

# **Documentation PostgreSQL 8.1.22**

**The PostgreSQL Global Development Group**

---

## Documentation PostgreSQL 8.1.22

The PostgreSQL Global Development Group

Copyright © 1996-2005 The PostgreSQL Global Development Group

### Legal Notice

PostgreSQL™ is Copyright (c) 1996-2005 by the PostgreSQL Global Development Group and is distributed under the terms of the license of the University of California below.

Postgres95™ is Copyright (c) 1994-5 by the Regents of the University of California.

Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose, without fee, and without a written agreement is hereby granted, provided that the above copyright notice and this paragraph and the following two paragraphs appear in all copies.

IN NO EVENT SHALL THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA BE LIABLE TO ANY PARTY FOR DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, INCLUDING LOST PROFITS, ARISING OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE AND ITS DOCUMENTATION, EVEN IF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA SPECIFICALLY DISCLAIMS ANY WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE SOFTWARE PROVIDED HEREUNDER IS ON AN « AS-IS » BASIS, AND THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA HAS NO OBLIGATIONS TO PROVIDE MAINTENANCE, SUPPORT, UPDATES, ENHANCEMENTS, OR MODIFICATIONS.

---

---

Préface .....	xv
1. Définition de PostgreSQL™ .....	xv
2. Bref historique de PostgreSQL™ .....	xv
3. Conventions .....	xvi
4. Pour plus d'informations .....	xvii
5. Lignes de conduite pour les rapports de bogues .....	xvii
I. Tutoriel .....	1
1. Démarrage .....	2
1.1. Installation .....	2
1.2. Concepts architecturaux de base .....	2
1.3. Création d'une base de données .....	2
1.4. Accéder à une base .....	4
2. Le langage SQL .....	6
2.1. Introduction .....	6
2.2. Concepts .....	6
2.3. Créer une nouvelle table .....	6
2.4. Remplir une table avec des lignes .....	7
2.5. Interroger une table .....	7
2.6. Jointures entre les tables .....	9
2.7. Fonctions d'agrégat .....	10
2.8. Mises à jour .....	12
2.9. Suppressions .....	12
3. Fonctionnalités avancées .....	13
3.1. Introduction .....	13
3.2. Vues .....	13
3.3. Clés étrangères .....	13
3.4. Transactions .....	14
3.5. Héritage .....	14
3.6. Conclusion .....	16
II. Langage SQL .....	17
4. Syntaxe SQL .....	18
4.1. Structure lexicale .....	18
4.2. Expressions de valeurs .....	23
5. Définition des données .....	30
5.1. Bases sur les tables .....	30
5.2. Valeurs par défaut .....	31
5.3. Contraintes .....	31
5.4. Colonnes système .....	36
5.5. Modification des tables .....	37
5.6. Droits .....	39
5.7. Schémas .....	40
5.8. Héritage .....	40
5.9. Partitionnement .....	45
5.10. Autres objets de la base de données .....	50
5.11. Gestion des dépendances .....	50
6. Manipulation de données .....	52
6.1. Insertion de données .....	52
6.2. Mise à jour de données .....	52
6.3. Suppression de données .....	53
7. Requêtes .....	54
7.1. Aperçu .....	54
7.2. Expressions de table .....	54
7.3. Listes de sélection .....	61
7.4. Combiner des requêtes .....	62
7.5. Tri des lignes .....	62
7.6. LIMIT et OFFSET .....	63
8. Types de données .....	64
8.1. Types numériques .....	65
8.2. Types monétaires .....	67
8.3. Types caractères .....	68
8.4. Types de données binaires .....	69
8.5. Types date/heure .....	71

---

8.6. Type booléen .....	76
8.7. Types géométriques .....	76
8.8. Types d'adresses réseau .....	78
8.9. Type chaîne de bits .....	80
8.10. Tableaux .....	80
8.11. Types composites .....	86
8.12. Types identifiants d'objets .....	89
8.13. Pseudo-Types .....	90
9. Fonctions et opérateurs .....	92
9.1. Opérateurs logiques .....	92
9.2. Opérateurs de comparaison .....	92
9.3. Fonctions et opérateurs mathématiques .....	94
9.4. Fonctions et opérateurs de chaînes .....	96
9.5. Fonctions et opérateurs de chaînes binaires .....	102
9.6. Fonctions et opérateurs sur les chaînes de bits .....	103
9.7. Correspondance de modèles .....	104
9.8. Fonctions de formatage des types de données .....	114
9.9. Fonctions et opérateurs pour date/heure .....	118
9.10. Fonctions et opérateurs géométriques .....	125
9.11. Fonctions et opérateurs pour le type des adresses réseau .....	128
9.12. Fonctions de manipulation de séquence .....	130
9.13. Expressions conditionnelles .....	131
9.14. Fonctions et opérateurs sur les tableaux .....	133
9.15. Fonctions d'agrégat .....	134
9.16. Expressions de sous-expressions .....	136
9.17. Comparaisons de lignes et de tableaux .....	138
9.18. Fonctions renvoyant des ensembles .....	140
9.19. Fonctions d'informations système .....	140
9.20. Fonctions d'administration système .....	145
10. Conversion de types .....	148
10.1. Aperçu .....	148
10.2. Opérateurs .....	149
10.3. Fonctions .....	151
10.4. Stockage de valeurs .....	153
10.5. Constructions UNION, CASE et constructions relatives .....	154
11. Index .....	156
11.1. Introduction .....	156
11.2. Types d'index .....	156
11.3. Index multicolonne .....	157
11.4. Combiner des index multiples .....	158
11.5. Index uniques .....	159
11.6. Index sur des expressions .....	159
11.7. Index partiels .....	160
11.8. Classes d'opérateurs .....	161
11.9. Examiner l'utilisation des index .....	162
12. Contrôle d'accès simultané .....	164
12.1. Introduction .....	164
12.2. Isolation des transactions .....	164
12.3. Verrouillage explicite .....	167
12.4. Vérification de cohérence des données au niveau de l'application .....	169
12.5. Verrouillage et index .....	169
13. Conseils sur les performances .....	171
13.1. Utiliser <b>EXPLAIN</b> .....	171
13.2. Statistiques utilisées par le planificateur .....	174
13.3. Contrôler le planificateur avec des clauses JOIN explicites .....	175
13.4. Remplir une base de données .....	177
III. Administration du serveur .....	179
14. Procédure d'installation .....	180
14.1. Version courte .....	180
14.2. Prérequis .....	180
14.3. Obtenir les sources .....	181
14.4. Si vous effectuez une mise à jour .....	182
14.5. Procédure d'installation .....	183

---

14.6. Initialisation post-installation .....	187
14.7. Démarrer .....	188
14.8. Et maintenant ? .....	189
14.9. Plateformes supportées .....	189
15. Installation sur Windows™ du seul client .....	193
16. Environnement du système d'exploitation .....	194
16.1. Compte utilisateur PostgreSQL™ .....	194
16.2. Créer un groupe de base de données .....	194
16.3. Lancer le serveur de bases de données .....	195
16.4. Gérer les ressources du noyau .....	197
16.5. Arrêter le serveur .....	202
16.6. Options de chiffrement .....	203
16.7. Connexions tcp/ip sécurisées avec ssl .....	204
16.8. Connexions tcp/ip sécurisées avec des tunnels ssh tunnels .....	204
17. Configuration du serveur .....	206
17.1. Paramètres de configuration .....	206
17.2. Emplacement des fichiers .....	206
17.3. Connexions et authentification .....	207
17.4. Consommation de ressources .....	210
17.5. Write Ahead Log .....	213
17.6. Planification des requêtes .....	215
17.7. Rapports d'erreur et traces .....	218
17.8. Statistiques d'exécution .....	221
17.9. VACUUM automatique .....	222
17.10. Valeurs par défaut des connexions client .....	223
17.11. Gestion des verrous .....	225
17.12. Compatibilité de version et de plateforme .....	226
17.13. Options préconfigurées .....	227
17.14. Options personnalisées .....	228
17.15. Options pour les développeurs .....	228
17.16. Options courtes .....	229
18. Rôles et droits de la base de données .....	231
18.1. Rôles de la base de données .....	231
18.2. Attributs des rôles .....	231
18.3. Droits .....	232
18.4. Appartenance d'un rôle .....	233
18.5. Fonctions et déclencheurs (triggers) .....	234
19. Administration des bases de données .....	235
19.1. Aperçu .....	235
19.2. Création d'une base de données .....	235
19.3. Bases de données modèles .....	236
19.4. Configuration d'une base de données .....	237
19.5. Détruire une base de données .....	237
19.6. Tablespace .....	237
20. Authentification du client .....	239
20.1. Le fichier pg_hba.conf .....	239
20.2. Méthodes d'authentification .....	243
20.3. Problèmes d'authentification .....	245
21. Localisation .....	247
21.1. Support de locale .....	247
21.2. Support des jeux de caractères .....	248
22. Planifier les tâches de maintenance .....	254
22.1. Nettoyages réguliers .....	254
22.2. Ré-indexation régulière .....	258
22.3. Maintenance du fichier de traces .....	258
23. Sauvegardes et restaurations .....	260
23.1. Sauvegarde SQL .....	260
23.2. Sauvegarde de niveau système de fichiers .....	262
23.3. Sauvegardes à chaud et récupération à un instant (PITR) .....	262
23.4. Migration entre les différentes versions .....	268
24. Surveiller l'activité de la base de données .....	270
24.1. Outils Unix standard .....	270
24.2. Le récupérateur de statistiques .....	270

---

24.3. Visualiser les verrous .....	274
25. Surveiller l'utilisation du disque .....	275
25.1. Déterminer l'utilisation du disque .....	275
25.2. Problème de disque plein .....	276
26. Fiabilité et journaux de transaction .....	277
26.1. Fiabilité .....	277
26.2. Write-Ahead Logging (WAL) .....	277
26.3. Configuration de journaux de transaction .....	278
26.4. Vue interne des WAL .....	279
27. Tests de régression .....	280
27.1. Lancer les tests .....	280
27.2. Évaluation des tests .....	281
27.3. Fichiers de comparaison de variants .....	282
IV. Interfaces client .....	284
28. libpq - Bibliothèque C .....	285
28.1. Fonctions de contrôle de connexion à la base de données .....	285
28.2. Fonctions de statut de connexion .....	289
28.3. Fonctions de commandes d'exécution .....	292
28.4. Traitement des commandes asynchrones .....	301
28.5. Annuler des requêtes en cours d'exécution .....	304
28.6. Interface à chemin rapide .....	304
28.7. Notification asynchrone .....	305
28.8. Fonctions associées avec la commande <b>COPY</b> .....	306
28.9. Fonctions de contrôle .....	309
28.10. Traitement des messages .....	310
28.11. Variables d'environnement .....	311
28.12. Fichier de mots de passe .....	312
28.13. Fichier des connexions de service .....	312
28.14. Support de SSL .....	312
28.15. Comportement des programmes threadés .....	313
28.16. Construire des applications avec libpq .....	313
28.17. Exemples de programmes .....	314
29. Objets larges .....	322
29.1. Historique .....	322
29.2. Fonctionnalités d'implémentation .....	322
29.3. Interfaces client .....	322
29.4. Fonctions du côté serveur .....	324
29.5. Programme d'exemple .....	324
30. ECPG - SQL embarqué dans du C .....	329
30.1. Concept .....	329
30.2. Se connecter au serveur de bases de données .....	329
30.3. Fermer une connexion .....	330
30.4. Exécuter des commandes SQL .....	330
30.5. Choisir une connexion .....	331
30.6. Utiliser des variables hôtes .....	331
30.7. SQL dynamique .....	333
30.8. Utiliser les zones des descripteurs SQL .....	334
30.9. Gestion des erreurs .....	335
30.10. Inclure des fichiers .....	339
30.11. Traiter les programmes comportant du SQL embarqué .....	339
30.12. Fonctions de la bibliothèque .....	340
30.13. Internes .....	340
31. Schéma d'informations .....	342
31.1. Le schéma .....	342
31.2. Types de données .....	342
31.3. <code>information_schema_catalog_name</code> .....	342
31.4. <code>applicable_roles</code> .....	342
31.5. <code>check_constraints</code> .....	343
31.6. <code>column_domain_usage</code> .....	343
31.7. <code>column_privileges</code> .....	343
31.8. <code>column_udt_usage</code> .....	344
31.9. <code>columns</code> .....	344
31.10. <code>constraint_column_usage</code> .....	346

31.11. constraint_table_usage .....	347
31.12. data_type_privileges .....	347
31.13. domain_constraints .....	348
31.14. domain_udt_usage .....	348
31.15. domains .....	349
31.16. element_types .....	350
31.17. enabled_roles .....	352
31.18. key_column_usage .....	352
31.19. parameters .....	352
31.20. referential_constraints .....	354
31.21. role_column_grants .....	354
31.22. role_routine_grants .....	355
31.23. role_table_grants .....	355
31.24. role_usage_grants .....	356
31.25. routine_privileges .....	356
31.26. routines .....	357
31.27. schemata .....	359
31.28. sql_features .....	359
31.29. sql_implementation_info .....	360
31.30. sql_languages .....	360
31.31. sql_packages .....	361
31.32. sql_sizing .....	361
31.33. sql_sizing_profiles .....	362
31.34. table_constraints .....	362
31.35. table_privileges .....	362
31.36. tables .....	363
31.37. triggers .....	363
31.38. usage_privileges .....	364
31.39. view_column_usage .....	365
31.40. view_table_usage .....	365
31.41. views .....	365
V. Programmation serveur .....	367
32. Extension de SQL .....	368
32.1. Comment fonctionne l'extensibilité .....	368
32.2. Système de typage de PostgreSQL™ .....	368
32.3. Fonctions définies par l'utilisateur .....	369
32.4. Fonctions en langage de requêtes (SQL) .....	369
32.5. Surcharge des fonctions .....	376
32.6. Catégories de volatilité des fonctions .....	376
32.7. Fonctions en langage de procédures .....	377
32.8. Fonctions internes .....	377
32.9. Fonctions en langage C .....	378
32.10. Agrégats utilisateur .....	395
32.11. Types utilisateur .....	397
32.12. Opérateurs définis par l'utilisateur .....	399
32.13. Informations sur l'optimisation d'un opérateur .....	400
32.14. Interfacer des extensions d'index .....	403
33. Déclencheurs (triggers) .....	410
33.1. Aperçu du comportement des déclencheurs .....	410
33.2. Visibilité des modifications des données .....	411
33.3. Écrire des fonctions déclencheurs en C .....	411
33.4. Un exemple complet .....	413
34. Système de règles .....	416
34.1. Arbre de requêtes .....	416
34.2. Vues et système de règles .....	417
34.3. Règles sur <b>insert</b> , <b>update</b> et <b>delete</b> .....	422
34.4. Règles et droits .....	430
34.5. Règles et statut de commande .....	431
34.6. Règles contre déclencheurs .....	431
35. Langages de procédures .....	434
35.1. Installation des langages de procédures .....	434
36. PL/pgSQL - Langage de procédures SQL .....	436
36.1. Aperçu .....	436

36.2. Astuces pour développer en PL/pgSQL .....	437
36.3. Structure de PL/pgSQL .....	439
36.4. Déclarations .....	440
36.5. Expressions .....	443
36.6. Instructions de base .....	444
36.7. Structures de contrôle .....	447
36.8. Curseurs .....	454
36.9. Erreurs et messages .....	457
36.10. Procédures trigger .....	457
36.11. Portage d'Oracle™ PL/SQL .....	462
37. PL/Tcl - Langage de procédures Tcl .....	470
37.1. Aperçu .....	470
37.2. Fonctions et arguments PL/Tcl .....	470
37.3. Valeurs des données avec PL/Tcl .....	471
37.4. Données globales avec PL/Tcl .....	471
37.5. Accès à la base de données depuis PL/Tcl .....	472
37.6. Procédures pour déclencheurs en PL/Tcl .....	473
37.7. Les modules et la commande unknown .....	474
37.8. Noms de procédure Tcl .....	475
38. PL/Perl - Langage de procédures Perl .....	476
38.1. Fonctions et arguments PL/Perl .....	476
38.2. Accès à la base de données depuis PL/Perl .....	478
38.3. Valeurs des données dans PL/Perl .....	480
38.4. Valeurs globales dans PL/Perl .....	480
38.5. Niveaux de confiance de PL/Perl .....	481
38.6. Déclencheurs PL/Perl .....	481
38.7. Limitations et fonctionnalités absentes .....	482
39. PL/Python - Langage de procédures Python .....	484
39.1. Fonctions PL/Python .....	484
39.2. Fonctions de déclencheurs .....	484
39.3. Accès à la base de données .....	485
40. Interface de programmation serveur .....	486
40.1. Fonctions d'interface .....	486
40.2. Fonctions de support d'interface .....	505
40.3. Gestion de la mémoire .....	513
40.4. Visibilité des modifications de données .....	522
40.5. Exemples .....	522
VI. Référence .....	525
I. Commandes SQL .....	526
ABORT .....	527
ALTER AGGREGATE .....	528
ALTER CONVERSION .....	529
ALTER DATABASE .....	530
ALTER DOMAIN .....	532
ALTER FUNCTION .....	534
ALTER GROUP .....	536
ALTER INDEX .....	537
ALTER LANGUAGE .....	538
ALTER OPERATOR .....	539
ALTER OPERATOR CLASS .....	540
ALTER ROLE .....	541
ALTER SCHEMA .....	543
ALTER SEQUENCE .....	544
ALTER TABLE .....	546
ALTER TABLESPACE .....	551
ALTER TRIGGER .....	552
ALTER TYPE .....	553
ALTER USER .....	554
ANALYZE .....	555
BEGIN .....	557
CHECKPOINT .....	559
CLOSE .....	560
CLUSTER .....	561



---

COMMENT .....	563
COMMIT .....	565
COMMIT PREPARED .....	566
COPY .....	567
CREATE AGGREGATE .....	573
CREATE CAST .....	575
CREATE CONSTRAINT TRIGGER .....	578
CREATE CONVERSION .....	579
CREATE DATABASE .....	581
CREATE DOMAIN .....	583
CREATE FUNCTION .....	585
CREATE GROUP .....	589
CREATE INDEX .....	590
CREATE LANGUAGE .....	592
CREATE OPERATOR .....	594
CREATE OPERATOR CLASS .....	597
CREATE ROLE .....	599
CREATE RULE .....	602
CREATE SCHEMA .....	604
CREATE SEQUENCE .....	606
CREATE TABLE .....	609
CREATE TABLE AS .....	616
CREATE TABLESPACE .....	618
CREATE TRIGGER .....	619
CREATE TYPE .....	621
CREATE USER .....	625
CREATE VIEW .....	626
DEALLOCATE .....	628
DECLARE .....	629
DELETE .....	631
DROP AGGREGATE .....	633
DROP CAST .....	634
DROP CONVERSION .....	635
DROP DATABASE .....	636
DROP DOMAIN .....	637
DROP FUNCTION .....	638
DROP GROUP .....	639
DROP INDEX .....	640
DROP LANGUAGE .....	641
DROP OPERATOR .....	642
DROP OPERATOR CLASS .....	643
DROP ROLE .....	644
DROP RULE .....	645
DROP SCHEMA .....	646
DROP SEQUENCE .....	647
DROP TABLE .....	648
DROP TABLESPACE .....	649
DROP TRIGGER .....	650
DROP TYPE .....	651
DROP USER .....	652
DROP VIEW .....	653
END .....	654
EXECUTE .....	655
EXPLAIN .....	656
FETCH .....	659
GRANT .....	662
INSERT .....	666
LISTEN .....	668
LOAD .....	669
LOCK .....	670
MOVE .....	672
NOTIFY .....	673
PREPARE .....	675

---

PREPARE TRANSACTION .....	677
REINDEX .....	679
RELEASE SAVEPOINT .....	681
RESET .....	682
REVOKE .....	683
ROLLBACK .....	686
ROLLBACK PREPARED .....	687
ROLLBACK TO SAVEPOINT .....	688
SAVEPOINT .....	690
SELECT .....	691
SELECT INTO .....	700
SET .....	701
SET CONSTRAINTS .....	703
SET ROLE .....	704
SET SESSION AUTHORIZATION .....	705
SET TRANSACTION .....	706
SHOW .....	708
START TRANSACTION .....	710
TRUNCATE .....	711
UNLISTEN .....	712
UPDATE .....	713
VACUUM .....	715
II. Applications client de PostgreSQL .....	717
clusterdb .....	718
createdb .....	720
createlang .....	722
createuser .....	724
dropdb .....	727
droplang .....	729
dropuser .....	731
ecpg .....	733
pg_config .....	735
pg_dump .....	737
pg_dumpall .....	741
pg_restore .....	744
psql .....	748
reindexdb .....	765
vacuumdb .....	767
III. Applications relatives au serveur PostgreSQL .....	769
initdb .....	770
ipcclean .....	772
pg_controldata .....	773
pg_ctl .....	774
pg_resetxlog .....	777
postgres .....	779
postmaster .....	782
VII. Internes .....	786
41. Présentation des mécanismes internes de PostgreSQL .....	787
41.1. Chemin d'une requête .....	787
41.2. Établissement des connexions .....	787
41.3. Étape d'analyse .....	788
41.4. Système de règles de PostgreSQL™ .....	788
41.5. Planificateur/Optimiseur .....	789
41.6. Exécuteur .....	790
42. Catalogues système .....	791
42.1. Aperçu .....	791
42.2. pg_aggregate .....	792
42.3. pg_am .....	792
42.4. pg_amop .....	793
42.5. pg_amproc .....	793
42.6. pg_attrdef .....	794
42.7. pg_attribute .....	794
42.8. pg_authid .....	795

42.9. pg_auth_members .....	796
42.10. pg_autovacuum .....	796
42.11. pg_cast .....	797
42.12. pg_class .....	798
42.13. pg_constraint .....	799
42.14. pg_conversion .....	800
42.15. pg_database .....	800
42.16. pg_depend .....	801
42.17. pg_description .....	802
42.18. pg_index .....	802
42.19. pg_inherits .....	.....
42.20. pg_language .....	803
42.21. pg_largeobject .....	804
42.22. pg_listener .....	804
42.23. pg_namespace .....	805
42.24. pg_opclass .....	805
42.25. pg_operator .....	806
42.26. pg_pltemplate .....	806
42.27. pg_proc .....	807
42.28. pg_rewrite .....	808
42.29. pg_shdepend .....	809
42.30. pg_statistic .....	810
42.31. pg_tablespace .....	811
42.32. pg_trigger .....	811
42.33. pg_type .....	812
42.34. Vues système .....	814
42.35. pg_group .....	815
42.36. pg_indexes .....	815
42.37. pg_locks .....	816
42.38. pg_prepared_xacts .....	817
42.39. pg_roles .....	817
42.40. pg_rules .....	818
42.41. pg_settings .....	818
42.42. pg_shadow .....	819
42.43. pg_stats .....	819
42.44. pg_tables .....	820
42.45. pg_user .....	821
42.46. pg_views .....	821
43. Protocole client/serveur .....	822
43.1. Aperçu .....	822
43.2. Flux de messages .....	823
43.3. Types de données des message .....	830
43.4. Formats de message .....	831
43.5. Champs des messages d'erreur et d'avertissement .....	840
43.6. Résumé des modifications depuis le protocole 2.0 .....	840
44. Conventions de codage pour PostgreSQL .....	842
44.1. Formatage .....	842
44.2. Reporter les erreurs dans le serveur .....	842
44.3. Guide de style des messages d'erreurs .....	844
45. Support natif des langues .....	848
45.1. Pour le traducteur .....	848
45.2. Pour le développeur .....	850
46. Écrire un gestionnaire de langage procédural .....	852
47. Optimiseur génétique de requêtes ( <i>Genetic Query Optimizer</i> ) .....	854
47.1. Gérer les requêtes, un problème d'optimisation complexe .....	854
47.2. Algorithmes génétiques .....	854
47.3. Optimisation génétique des requêtes (GEQO) dans PostgreSQL .....	855
47.4. Lectures supplémentaires .....	856
48. Définition de l'interface des méthodes d'accès aux index .....	857
48.1. Entrées du catalogue pour les index .....	857
48.2. Fonctions de la méthode d'accès aux index .....	858
48.3. Parcours d'index .....	860
48.4. Considérations pour le verrouillage d'index .....	860

---

48.5. Vérification de l'unicité de l'index .....	861
48.6. Fonctions d'estimation des coûts d'index .....	862
49. Index GiST .....	864
49.1. Introduction .....	864
49.2. Extensibilité .....	864
49.3. Implémentation .....	864
49.4. Exemples .....	865
49.5. Récupération après un arrêt brutal .....	865
50. Stockage physique de la base de données .....	866
50.1. Emplacement des fichiers de la base de données .....	866
50.2. TOAST .....	867
50.3. Emplacement des pages de la base de données .....	868
51. Interface du moteur BKI .....	871
51.1. Format des fichiers BKI .....	871
51.2. Commandes BKI .....	871
51.3. Structure du fichier « bootstrap » BKI .....	872
51.4. Exemple .....	872
52. Comment le planificateur utilise les statistiques .....	873
52.1. Exemples d'estimation des lignes .....	873
VIII. Annexes .....	877
A. Codes d'erreurs de PostgreSQL™ .....	878
B. Support de date/heure .....	884
B.1. Interprétation des Entrées Date/Heure .....	884
B.2. Mots clés Date/Heure .....	885
B.3. Histoire d'unités .....	898
C. Mots-clé SQL .....	900
D. Conformité SQL .....	917
D.1. Fonctionnalités supportées .....	917
D.2. Fonctionnalités non supportées .....	924
E. Notes de version .....	928
E.1. Release 8.1.22 .....	928
E.2. Release 8.1.21 .....	929
E.3. Release 8.1.20 .....	930
E.4. Release 8.1.19 .....	931
E.5. Release 8.1.18 .....	932
E.6. Version 8.1.17 .....	933
E.7. Version 8.1.16 .....	934
E.8. Version 8.1.15 .....	934
E.9. Version 8.1.14 .....	935
E.10. Version 8.1.13 .....	936
E.11. Version 8.1.12 .....	937
E.12. Version 8.1.11 .....	938
E.13. Version 8.1.10 .....	939
E.14. Version 8.1.9 .....	940
E.15. Version 8.1.8 .....	941
E.16. Version 8.1.7 .....	941
E.17. Version 8.1.6 .....	942
E.18. Version 8.1.5 .....	942
E.19. Version 8.1.4 .....	943
E.20. Version 8.1.3 .....	945
E.21. Version 8.1.2 .....	946
E.22. Version 8.1.1 .....	947
E.23. Version 8.1 .....	948
E.24. Release 8.0.26 .....	959
E.25. Release 8.0.25 .....	960
E.26. Release 8.0.24 .....	961
E.27. Release 8.0.23 .....	962
E.28. Release 8.0.22 .....	963
E.29. Version 8.0.21 .....	964
E.30. Version 8.0.20 .....	964
E.31. Version 8.0.19 .....	965
E.32. Version 8.0.18 .....	965
E.33. Version 8.0.17 .....	966

---

---

E.34. Version 8.0.16 .....	967
E.35. Version 8.0.15 .....	968
E.36. Version 8.0.14 .....	969
E.37. Version 8.0.13 .....	970
E.38. Version 8.0.12 .....	970
E.39. Version 8.0.11 .....	971
E.40. Version 8.0.10 .....	971
E.41. Version 8.0.9 .....	972
E.42. Version 8.0.8 .....	972
E.43. Version 8.0.7 .....	973
E.44. Version 8.0.6 .....	974
E.45. Version 8.0.5 .....	975
E.46. Version 8.0.4 .....	976
E.47. Version 8.0.3 .....	977
E.48. Version 8.0.2 .....	978
E.49. Version 8.0.1 .....	980
E.50. Version 8.0 .....	981
E.51. Release 7.4.30 .....	992
E.52. Release 7.4.29 .....	993
E.53. Release 7.4.28 .....	994
E.54. Release 7.4.27 .....	994
E.55. Release 7.4.26 .....	995
E.56. Version 7.4.25 .....	996
E.57. Version 7.4.24 .....	996
E.58. Version 7.4.23 .....	997
E.59. Version 7.4.22 .....	997
E.60. Version 7.4.21 .....	998
E.61. Version 7.4.20 .....	998
E.62. Version 7.4.19 .....	999
E.63. Version 7.4.18 .....	1000
E.64. Version 7.4.17 .....	1000
E.65. Version 7.4.16 .....	1001
E.66. Version 7.4.15 .....	1001
E.67. Version 7.4.14 .....	1002
E.68. Version 7.4.13 .....	1002
E.69. Version 7.4.12 .....	1003
E.70. Version 7.4.11 .....	1004
E.71. Version 7.4.10 .....	1005
E.72. Version 7.4.9 .....	1005
E.73. Version 7.4.8 .....	1006
E.74. Version 7.4.7 .....	1008
E.75. Sortie 7.4.6 .....	1008
E.76. Sortie 7.4.5 .....	1009
E.77. Sortie 7.4.4 .....	1010
E.78. Sortie 7.4.3 .....	1010
E.79. Sortie 7.4.2 .....	1011
E.80. Sortie 7.4.1 .....	1013
E.81. Sortie 7.4 .....	1014
E.82. Version 7.3.21 .....	1026
E.83. Version 7.3.20 .....	1027
E.84. Version 7.3.19 .....	1027
E.85. Version 7.3.18 .....	1028
E.86. Version 7.3.17 .....	1028
E.87. Version 7.3.16 .....	1028
E.88. Version 7.3.15 .....	1029
E.89. Version 7.3.14 .....	1030
E.90. Version 7.3.13 .....	1030
E.91. Version 7.3.12 .....	1031
E.92. Version 7.3.11 .....	1031
E.93. Version 7.3.10 .....	1032
E.94. Sortie 7.3.9 .....	1033
E.95. Sortie 7.3.8 .....	1034
E.96. Sortie 7.3.7 .....	1034

---

E.97. Sortie 7.3.6 .....	1035
E.98. Sortie 7.3.5 .....	1035
E.99. Sortie 7.3.4 .....	1036
E.100. Sortie 7.3.3 .....	1037
E.101. Sortie 7.3.2 .....	1039
E.102. Sortie 7.3.1 .....	1040
E.103. Sortie 7.3 .....	1040
E.104. Version 7.2.8 .....	1050
E.105. Sortie 7.2.7 .....	1050
E.106. Sortie 7.2.6 .....	1051
E.107. Sortie 7.2.5 .....	1051
E.108. Sortie 7.2.4 .....	1052
E.109. Sortie 7.2.3 .....	1052
E.110. Sortie 7.2.2 .....	1053
E.111. Sortie 7.2.1 .....	1053
E.112. Sortie 7.2 .....	1054
E.113. Sortie 7.1.3 .....	1062
E.114. Sortie 7.1.2 .....	1063
E.115. Sortie 7.1.1 .....	1063
E.116. Sortie 7.1 .....	1064
E.117. Sortie 7.0.3 .....	1067
E.118. Sortie 7.0.2 .....	1068
E.119. Sortie 7.0.1 .....	1068
E.120. Sortie 7.0 .....	1069
E.121. Sortie 6.5.3 .....	1075
E.122. Sortie 6.5.2 .....	1075
E.123. Sortie 6.5.1 .....	1076
E.124. Sortie 6.5 .....	1076
E.125. Sortie 6.4.2 .....	1080
E.126. Sortie 6.4.1 .....	1080
E.127. Sortie 6.4 .....	1081
E.128. Sortie 6.3.2 .....	1084
E.129. Sortie 6.3.1 .....	1085
E.130. Sortie 6.3 .....	1086
E.131. Sortie 6.2.1 .....	1089
E.132. Sortie 6.2 .....	1090
E.133. Sortie 6.1.1 .....	1092
E.134. Sortie 6.1 .....	1092
E.135. Sortie 6.0 .....	1094
E.136. Sortie 1.09 .....	1096
E.137. Sortie 1.02 .....	1096
E.138. Sortie 1.01 .....	1098
E.139. Sortie 1.0 .....	1100
E.140. Postgres95™ Release 0.03 .....	1100
E.141. Postgres95™ Release 0.02 .....	1102
E.142. Postgres95™ Release 0.01 .....	1103
F. Dépôt du code source .....	1104
F.1. Récupérer les sources via Git™ .....	1104
G. Documentation .....	1105
G.1. DocBook .....	1105
G.2. Ensemble d'outils .....	1105
G.3. Génération de la documentation .....	1108
G.4. Écriture de la documentation .....	1111
G.5. Guide des styles .....	1112
H. Projets externes .....	1114
H.1. Interfaces développées en externe .....	1114
H.2. Extensions .....	1114
I. Traduction française .....	1115
Bibliographie .....	1117

---

# Préface

Cet ouvrage contient l'adaptation française de la documentation officielle de PostgreSQL™. Celle-ci est rédigée par les développeurs de PostgreSQL™ et quelques volontaires en parallèle du développement du logiciel PostgreSQL™. Elle décrit toutes les fonctionnalités officiellement supportées par la version courante de PostgreSQL™.

Afin de faciliter l'accès à toutes les informations qu'il contient sur PostgreSQL™, cet ouvrage a été organisé en plusieurs parties. Chaque partie est orientée vers une classe précise d'utilisateurs, ou vers des utilisateurs de niveaux d'expertise différents sur PostgreSQL™ :

- la Partie I, « Tutoriel » est une introduction informelle destinée aux nouveaux utilisateurs ;
- la Partie II, « Langage SQL » présente l'environnement du langage de requêtes SQL, notamment les types de données, les fonctions et les optimisations accessibles à l'utilisateur ; chacun devrait la lire ;
- la Partie III, « Administration du serveur », destinée aux administrateurs PostgreSQL™, décrit l'installation et l'administration du serveur ;
- la Partie IV, « Interfaces client » décrit les interfaces de programmation ;
- la Partie V, « Programmation serveur », destinée aux utilisateurs expérimentés, présente les éléments d'extensions du serveur, notamment les types de données et les fonctions utilisateur ;
- la Partie VI, « Référence » contient la documentation de référence de SQL et des programmes client et serveur ;
- la Partie VII, « Internes » contient diverses informations utiles destinées aux développeurs.

## 1. Définition de PostgreSQL™

PostgreSQL™ est un système de gestion de bases de données relationnelles objet (ORDBMS) fondé sur *POSTGRES, Version 4.2™*. Ce dernier a été développé à l'université de Californie au département des sciences informatiques de Berkeley. POSTGRES est à l'origine de nombreux concepts qui ne seront rendus disponibles au sein de systèmes de gestion de bases de données commerciales que bien plus tard.

PostgreSQL™ est un descendant OpenSource du code original de Berkeley. Il supporte une grande partie du standard SQL tout en offrant de nombreuses fonctionnalités modernes :

- requêtes complexes ;
- clés étrangères ;
- triggers ;
- vues ;
- intégrité des transactions ;
- contrôle des accès concurrents (MVCC ou multiversion concurrency control).

De plus, PostgreSQL™ est extensible par l'utilisateur de plusieurs façons. En ajoutant, par exemple :

- de nouveaux types de données ;
- de nouvelles fonctions ;
- de nouveaux opérateurs ;
- de nouvelles fonctions d'agrégat ;
- de nouvelles méthodes d'indexage ;
- de nouveaux langages de procédure.

Et grâce à sa licence libérale, PostgreSQL™ peut être utilisé, modifié et distribué librement, quel que soit le but visé, qu'il soit privé, commercial ou académique.

## 2. Bref historique de PostgreSQL™

Le système de bases de données relationnel objet PostgreSQL™ est issu de POSTGRES™, programme écrit à l'université de Californie à Berkeley. Après plus d'une dizaine d'années de développement, PostgreSQL™ est la base de données OpenSource de référence.

### 2.1. Le projet POSTGRES™ à Berkeley

Le projet POSTGRES™, mené par le professeur Michael Stonebraker, était sponsorisé par le DARPA (acronyme de *Defense Ad-*

*vanced Research Projects Agency*), l'ARO (acronyme de *Army Research Office*), la NSF (acronyme de *National Science Foundation*) et ESL, Inc. Le développement de POSTGRES™ a débuté en 1986. Les concepts initiaux du système ont été présentés dans Stonebraker and Rowe, 1986 et la définition du modèle de données initial apparut dans Rowe and Stonebraker, 1987. Le système de règles fût décrit dans Stonebraker, Hanson, Hong, 1987, l'architecture du gestionnaire de stockage dans Stonebraker, 1987.

Depuis, plusieurs versions majeures de POSTGRES™ ont vu le jour. La première « démo » devint opérationnelle en 1987 et fut présentée en 1988 lors de la conférence ACM-SIGMOD. La version 1, décrite dans Stonebraker, Rowe, Hirohama, 1990, fut livrée à quelques utilisateurs externes en juin 1989. Suite à la critique du premier mécanisme de règles (Stonebraker et al, 1989), celui-ci fut réécrit (Stonebraker et al, ACM, 1990) pour la version 2, présentée en juin 1990. La version 3 apparut en 1991. Elle apporta le support de plusieurs gestionnaires de stockage, un exécuteur de requêtes amélioré et une réécriture du gestionnaire de règles. La plupart des versions qui suivirent, jusqu'à Postgres95™ (voir plus loin), portèrent sur la portabilité et la fiabilité.

POSTGRES™ fut utilisé dans plusieurs applications, en recherche et en production. On peut citer, par exemple : un système d'analyse de données financières, un programme de suivi des performances d'un moteur à réaction, une base de données de suivi d'astéroïdes, une base de données médicale et plusieurs systèmes d'informations géographiques. POSTGRES™ a aussi été utilisé comme support de formation dans plusieurs universités. Illustra Information Technologies (devenu *Informix™*, maintenant détenu par *IBM*) a repris le code et l'a commercialisé. Fin 1992, POSTGRES™ est devenu le gestionnaire de données principal du *projet de calcul scientifique Sequoia 2000*.

La taille de la communauté d'utilisateurs doubla quasiment au cours de l'année 1993. De manière évidente, la maintenance du prototype et le support prenaient un temps considérable, temps qui aurait dû être employé à la recherche en bases de données. Dans un souci de réduction du travail de support, le projet POSTGRES™ de Berkeley se termina officiellement avec la version 4.2.

## 2.2. Postgres95™

En 1994, Andrew Yu et Jolly Chen ajoutèrent un interpréteur de langage SQL à POSTGRES™. Sous le nouveau nom de Postgres95™, le projet fut publié sur le Web comme descendant libre (OpenSource) du code source initial de POSTGRES™, version Berkeley.

Le code de Postgres95™ était écrit en pur C ANSI et réduit de 25%. De nombreux changements internes améliorèrent les performances et la maintenabilité. Les versions 1.0.x de Postgres95™ passèrent le Wisconsin Benchmark de 30 à 50% plus vite que POSTGRES™, version 4.2. À part les correctifs de bogues, les principales améliorations furent les suivantes :

- le langage PostQUEL est remplacé par SQL (implanté sur le serveur) ; les requêtes imbriquées n'ont pas été supportées avant PostgreSQL™ (voir plus loin) mais elles pouvaient être imitées dans Postgres95™ à l'aide de fonctions SQL utilisateur ; les agrégats furent reprogrammés, la clause GROUP BY ajoutée ;
- un nouveau programme, psql, qui utilise GNU Readline, permet l'exécution interactive de requêtes SQL ; c'est la fin du programme monitor ;
- une nouvelle bibliothèque cliente, libpgtcl, supporte les programmes écrits en Tcl ; un shell exemple, **pgtclsh**, fournit de nouvelles commandes Tcl pour interfacer des programmes Tcl avec Postgres95™ ;
- l'interface de gestion des « Large Objects » est réécrite ; jusque-là, le seul mécanisme de stockage de ces objets passait par le système de fichier Inversion (« Inversion file system ») ; ce système est abandonné ;
- le système de règles d'instance est supprimé ; les règles sont toujours disponibles en tant que règles de réécriture ;
- un bref tutoriel présentant les possibilités du SQL ainsi que celles spécifiques à Postgres95™ est distribué avec les sources ;
- la version GNU de make (à la place de la version BSD) est utilisée pour la construction ; Postgres95™ peut également être compilé avec un GCC™ sans correctif (l'alignement des doubles est corrigé).

## 2.3. PostgreSQL™

En 1996, le nom « Postgres95 » commence à mal vieillir. Le nom choisi, PostgreSQL™, souligne le lien entre POSTGRES™ et les versions suivantes qui intègrent le SQL. En parallèle, la version est numérotée 6.0 pour reprendre la numérotation du projet POSTGRES™ de Berkeley.

Lors du développement de Postgres95™, l'effort était axé sur l'identification et la compréhension des problèmes dans le code. Avec PostgreSQL™, l'accent est mis sur les nouvelles fonctionnalités, sans pour autant abandonner les autres domaines.

L'historique de PostgreSQL™ à partir de ce moment est disponible dans l'Annexe E, Notes de version.

## 3. Conventions

Cet ouvrage utilise les conventions typographiques suivantes pour marquer certaines portions du texte : les nouveaux termes, phrases en langue étrangère et autres passages importants sont tous affichés en *italique*. Tout ce qui représente une entrée ou une



sortie à l'écran, et en particulier le code, les commandes et les sorties écran, est affiché à l'aide d'une police à espacement fixe (exemple). À l'intérieur de tels passages, l'italique (*exemple*) indique des contenants ; une valeur particulière doit être insérée à la place de ce contenant. Parfois, des bouts de code de programme sont affichés en gras (exemple). Cela permet de souligner les ajouts et modifications sur l'exemple qui précède.

Les conventions suivantes sont utilisées dans le synopsis d'une commande : les crochets ([ et ]) indiquent des parties optionnelles. (Dans le synopsis d'une commande Tcl, des points d'interrogation (?) sont utilisés, comme c'est habituellement le cas en Tcl.) Les accolades ({ et }) et les lignes verticales (|) indiquent un choix entre plusieurs options. Les points de suspension (. . .) signifient que l'élément précédent peut être répété.

Lorsque cela améliore la clarté, les commandes SQL sont précédées d'une invite =>, tandis que les commandes shell le sont par \$. Dans le cadre général, les invites ne sont pas indiquées.

Un *administrateur* est généralement une personne en charge de l'installation et de la bonne marche du serveur. Un *utilisateur* est toute personne qui utilise ou veut utiliser une partie quelconque du système PostgreSQL™. Ces termes ne doivent pas être pris trop à la lettre ; cet ouvrage n'a pas d'avis figé sur les procédures d'administrations système.

## 4. Pour plus d'informations

En dehors de la documentation, c'est-à-dire de cet ouvrage, il existe d'autres ressources concernant PostgreSQL™ :

### FAQ

La FAQ contient des réponses mises à jours continuellement pour les questions les plus fréquentes.

### README

Les fichiers README sont disponibles pour la plupart des paquetages de contribution.

### Site web

Le *site web* de PostgreSQL™ contient des détails sur la dernière version, et bien d'autres informations pour rendre son travail ou son investissement personnel avec PostgreSQL™ plus productif.

### Listes de discussion

Les listes de discussion constituent un bon endroit pour trouver une réponse à ses questions, pour partager ses expériences avec celles d'autres utilisateurs et pour contacter les développeurs. La consultation du site web de PostgreSQL™ apportera tous les détails.

### Soi-même !

PostgreSQL™ est un projet OpenSource. En tant que tel, le support dépend de la communauté des utilisateurs. Lorsque l'on débute avec PostgreSQL™, on est tributaire de l'aide des autres, soit au travers de la documentation soit par les listes de discussion. Il est important de faire partager à son tour ses connaissances. Par la lecture des listes de discussion et les réponses aux questions. Lorsque que quelque chose est découvert qui ne figurait pas dans la documentation, pourquoi ne pas en faire profiter les autres ? De même lors d'ajout de fonctionnalités au code.

## 5. Lignes de conduite pour les rapports de bogues

Lorsque vous trouvez un bogue dans PostgreSQL™, nous voulons en entendre parler. Vos rapports de bogues jouent un rôle important pour rendre PostgreSQL™ plus fiable car même avec la plus grande attention, nous ne pouvons pas garantir que chaque partie de PostgreSQL™ fonctionnera sur toutes les plates-formes et dans toutes les circonstances.

Les suggestions suivantes ont pour but de vous former à la saisie d'un rapport de bogue qui pourra ensuite être gérée de façon efficace. Il n'est pas requis de les suivre mais ce serait à l'avantage de tous.

Nous ne pouvons pas promettre de corriger tous les bogues immédiatement. Si le bogue est évident, critique ou affecte un grand nombre d'utilisateurs, il y a de grandes chances pour que quelqu'un s'en charge. Il se peut que nous vous demandions d'utiliser une version plus récente pour voir si le bogue est toujours présent. Ou nous pourrions décider que le bogue ne peut être corrigé avant qu'une réécriture massive, que nous avons planifiée, ne soit faite. Ou peut-être est-ce trop difficile et que des choses plus importantes nous attendent. Si vous avez besoin d'aide immédiatement, envisagez l'obtention d'un contrat de support commercial.

### 5.1. Identifier les bogues

Avant de rapporter un bogue, merci de lire et re-lire la documentation pour vérifier que vous pouvez réellement faire ce que vous essayez de faire. Si ce n'est pas clair, rappez-le aussi ; c'est un bogue dans la documentation. S'il s'avère que le programme fait différemment de ce qu'indique la documentation, c'est un bogue. Ceci peut inclure les circonstances suivantes, sans s'y limiter :

- Un programme se terminant avec un signal fatal ou un message d'erreur du système d'exploitation qui indiquerait un problème avec le programme. (Un contre-exemple pourrait être le message « disk full », disque plein, car vous devez le régler vous-

même.)

- Un programme produit une mauvaise sortie pour une entrée donnée.
- Un programme refuse d'accepter une entrée valide (c'est-à-dire telle que définie dans la documentation).
- Un programme accepte une entrée invalide sans information ou message d'erreur. Mais gardez en tête que votre idée d'entrée invalide pourrait être notre idée d'une extension ou d'une compatibilité avec les pratiques traditionnelles.
- PostgreSQL™ échoue à la compilation, à la construction ou à l'installation suivant les instructions des plateformes supportées.

Ici, « programme » fait référence à un exécutable, pas au moteur du serveur.

Une lenteur ou une absorption des ressources n'est pas nécessairement un bogue. Lisez la documentation ou demandez sur une des listes de discussion pour de l'aide concernant l'optimisation de vos applications. Ne pas se conformer au standard SQL n'est pas nécessairement un bogue sauf si une telle conformité est indiquée explicitement.

Avant de continuer, vérifiez sur la liste des choses à faire ainsi que dans la FAQ pour voir si votre bogue n'est pas déjà connu. Si vous n'arrivez pas à décoder les informations sur la liste des choses à faire, écrivez un rapport. Le minimum que nous puissions faire est de rendre cette liste plus claire.

## 5.2. Que rapporter ?

Le plus important point à se rappeler avec les rapports de bogues est de donner tous les faits et seulement les faits. Ne spéculer pas sur ce que vous pensez qui ne va pas, sur ce qu'« il semble faire » ou sur quelle partie le programme a une erreur. Si vous n'êtes pas familier avec l'implémentation, vous vous tromperez probablement et vous ne nous aiderez pas. Et même si vous avez raison, des explications complètes sont un bon supplément mais elles ne doivent pas se substituer aux faits. Si nous pensons corriger le bogue, nous devons toujours le reproduire nous-même. Rapporter les faits stricts est relativement simple (vous pouvez probablement copier/coller à partir de l'écran) mais, trop souvent, des détails importants sont oubliés parce que quelqu'un a pensé qu'ils n'avaient pas d'importance ou que le rapport serait compris.

Les éléments suivants devraient être fournis avec chaque rapport de bogue :

- La séquence exacte des étapes nécessaires pour reproduire le problème *à partir du lancement du programme*. Ceci devrait se suffire ; il n'est pas suffisant d'envoyer une simple instruction **SELECT** sans les commandes **CREATE TABLE** et **INSERT** qui ont précédé, si la sortie devrait dépendre des données contenues dans les tables. Nous n'avons pas le temps de comprendre le schéma de votre base de données. Si nous sommes supposés créer nos propres données, nous allons probablement ne pas voir le problème.

Le meilleur format pour un test suite à un problème relatif à SQL est un fichier qui peut être lancé via l'interface psql et qui montrera le problème. (Assurez-vous de ne rien avoir dans votre fichier de lancement ~/ .psqlrc.) Un début facile pour ce fichier est d'utiliser `pg_dump` pour récupérer les déclarations des tables ainsi que les données nécessaires pour mettre en place la scène. Il ne reste plus qu'à ajouter la requête posant problème. Vous êtes encouragé à minimiser la taille de votre exemple mais ce n'est pas une obligation. Si le bogue est reproductible, nous le trouverons de toute façon.

Si votre application utilise une autre interface client, telle que PHP, alors essayez d'isoler le problème aux requêtes erronées. Nous n'allons certainement pas mettre en place un serveur web pour reproduire votre problème. Dans tous les cas, rappelez-vous d'apporter les fichiers d'entrée exacts ; n'essayez pas de deviner que le problème se pose pour les « gros fichiers » ou pour les « bases de données de moyenne taille », etc. car cette information est trop inexacte, subjective pour être utile.

- La sortie que vous obtenez. Merci de ne pas dire que cela « ne fonctionne pas » ou s'est « arrêté brutalement ». S'il existe un message d'erreur, montrez-le même si vous ne le comprenez pas. Si le programme se termine avec une erreur du système d'exploitation, dites-le. Même si le résultat de votre test est un arrêt brutal du programme ou un autre souci évident, il pourrait ne pas survenir sur notre plateforme. Le plus simple est de copier directement la sortie du terminal, si possible.



### Note

Si vous rappez un message d'erreur, merci d'obtenir la forme la plus verbeuse de ce message. Avec psql, exécutez `\set VERBOSITY verbose` avant tout. Si vous récupérez le message des traces du serveur, initialisez la variable d'exécution `log_error_verbosity` avec `verbose` pour que tous les détails soient tracés.



### Note

Dans le cas d'erreurs fatales, le message d'erreur rapporté par le client pourrait ne pas contenir toutes les informations disponibles. Jetez aussi un œil aux traces du serveur de la base de données. Si vous ne conservez pas les traces de votre serveur, c'est le bon moment pour commencer à le faire.

- Il est très important de préciser ce que vous attendez en sortie. Si vous écrivez uniquement « Cette commande m'a donné cette réponse. » ou « Ce n'est pas ce que j'attendais. », nous pourrions le lancer nous-même, analyser la sortie et penser que tout est correct car cela correspond exactement à ce que nous attendions. Nous ne devrions pas avoir à passer du temps pour décoder la sémantique exacte de vos commandes. Tout spécialement, ne vous contentez pas de dire que « Ce n'est pas ce que SQL spécifique/Oracle fait. » Rechercher le comportement correct à partir de SQL n'est pas amusant et nous ne connaissons pas le comportement de tous les autres serveurs de base de données relationnels (Si votre problème est un arrêt brutal du serveur, vous pouvez évidemment omettre cet élément.)
- Toutes les options en ligne de commande ainsi que les autres options de lancement incluant les variables d'environnement ou les fichiers de configuration que vous avez modifié. Encore une fois, soyez exact. Si vous utilisez une distribution pré-packagée qui lance le serveur au démarrage, vous devriez essayer de retrouver ce que cette distribution fait.
- Tout ce que vous avez fait de différent à partir des instructions d'installation.
- La version de PostgreSQL™. Vous pouvez lancer la commande `SELECT version()` ; pour trouver la version du serveur sur lequel vous êtes connecté. La plupart des exécutables disposent aussi d'une option `--version` ; `postmaster -version` et `psql --version` devraient au moins fonctionner. Si la fonction ou les options n'existent pas, alors votre version est bien trop ancienne et vous devez mettre à jour. Si vous avez lancé une version préparée sous forme de paquets, tel que les RPM, dites-le en incluant la sous-version que le paquet pourrait avoir. Si vous êtes sur une version Git, mentionnez-le en indiquant le hachage du commit.

Si votre version est antérieure à la 8.1.22, nous allons certainement vous demander de mettre à jour. Beaucoup de corrections de bogues et d'améliorations sont apportées dans chaque nouvelle version, donc il est bien possible qu'un bogue rencontré dans une ancienne version de PostgreSQL™ soit déjà corrigé. Nous ne fournissons qu'un support limité pour les sites utilisant d'anciennes versions de PostgreSQL™ ; si vous avez besoin de plus de support que ce que nous fournissons, considérez l'acquisition d'un contrat de support commercial.

- Informations sur la plate-forme. Ceci inclut le nom du noyau et sa version, bibliothèque C, processeur, mémoires et ainsi de suite. Dans la plupart des cas, il est suffisant de préciser le vendeur et la version mais ne supposez pas que tout le monde sait ce que « Debian » contient ou que tout le monde utilise des Pentiums. Si vous avez des problèmes à l'installation, des informations sur l'ensemble des outils de votre machine (compilateurs, **make**, etc.) sont aussi nécessaires.

N'ayez pas peur si votre rapport de bogue devient assez long. C'est un fait. Il est mieux de rapporter tous les faits la première fois plutôt que nous ayons à vous tirer les vers du nez. D'un autre côté, si vos fichiers d'entrée sont trop gros, il est préférable de demander si quelqu'un souhaite s'y plonger. Voici un *article* qui relève quelques autres conseils sur les rapports de bogues.

Ne passez pas tout votre temps à vous demander quelles modifications apporter pour que le problème s'en aille. Ceci ne nous aidera probablement pas à le résoudre. S'il arrive que le bogue ne peut pas être corrigé immédiatement, vous aurez toujours l'opportunité de chercher ceci et de partager vos trouvailles. De même, encore une fois, ne perdez pas votre temps à deviner pourquoi le bogue existe. Nous le trouverons assez rapidement.

Lors de la rédaction d'un rapport de bogue, merci de choisir une terminologie qui ne laisse pas place aux confusions. Le paquet logiciel en totalité est appelé « PostgreSQL », quelque fois « Postgres » en court. Si vous parlez spécifiquement du serveur, mentionnez-le mais ne dites pas seulement « PostgreSQL a planté ». Un arrêt brutal d'un seul processus serveur est assez différent de l'arrêt brutal du « postmaster » père ; merci de ne pas dire que « le postmaster a planté » lorsque vous voulez dire qu'un seul processus s'est arrêté, et non pas vice versa. De plus, les programmes clients tels que l'interface interactive « psql » sont complètement séparés du moteur. Essayez d'être précis sur la provenance du problème : client ou serveur.

### 5.3. Où rapporter des bogues ?

En général, envoyez vos rapports de bogue à la liste de discussion des rapports de bogue (`<pgsql-bogues@postgresql.org>`). Nous vous demandons d'utiliser un sujet descriptif pour votre courrier électronique, par exemple une partie du message d'erreur.

Une autre méthode consiste à remplir le formulaire web disponible sur le *site web* du projet. Saisir un rapport de bogue de cette façon fait que celui-ci est envoyé à la liste de discussion `<pgsql-bogues@postgresql.org>`.

Si votre rapport de bogue a des implications sur la sécurité et que vous préféreriez qu'il ne soit pas immédiatement visible dans les archives publiques, ne l'envoyez pas sur `pgsql-bugs`. Les problèmes de sécurité peuvent être rapportés de façon privé sur `<security@postgresql.org>`.

N'envoyez pas de rapports de bogue aux listes de discussion des utilisateurs, comme `<pgsql-sql@postgresql.org>` ou `<pgsql-general@postgresql.org>`. Ces listes de discussion servent à répondre aux questions des utilisateurs et les abonnés ne souhaitent pas recevoir de rapports de bogues. Plus important, ils ont peu de chance de les corriger.

De même, n'envoyez *pas* vos rapports de bogue à la liste de discussion des développeurs `<pgsql-hackers@postgresql.org>`. Cette liste sert aux discussions concernant le développement de PostgreSQL™ et il

serait bon de conserver les rapports de bogue séparément. Nous pourrions choisir de discuter de votre rapport de bogue sur `pgsql-hackers` si le problème nécessite que plus de personnes s'en occupent.

Si vous avez un problème avec la documentation, le meilleur endroit pour le rapporter est la liste de discussion pour la documentation `<pgsql-docs@postgresql.org>`. Soyez précis sur la partie de la documentation qui vous déplaît.

Si votre bogue concerne un problème de portabilité sur une plate-forme non supportée, envoyez un courrier électronique à `<pgsql-hackers@postgresql.org>`, pour que nous puissions travailler sur le portage de PostgreSQL™ sur votre plate-forme.



## Note

Dû, malheureusement, au grand nombre de pourriels (spam), toutes les adresses de courrier électronique ci-dessus appartiennent à des listes de discussion fermées. C'est-à-dire que vous devez être abonné pour être autorisé à y envoyer un courrier. Néanmoins, vous n'avez pas besoin de vous abonner pour utiliser le formulaire web de rapports de bogue. Si vous souhaitez envoyer des courriers mais ne pas recevoir le trafic de la liste, vous pouvez vous abonner et configurer l'option `nmail`. Pour plus d'information, envoyez un courrier à `<majordomo@postgresql.org>` avec le seul mot `help` dans le corps du message.

---

# Partie I. Tutoriel

Bienvenue dans le tutoriel de PostgreSQL™. Les chapitres suivants présentent une courte introduction à PostgreSQL™, aux concepts des bases de données relationnelles et au langage SQL à ceux qui débutent dans l'un de ces domaines. Seules sont nécessaires des connaissances générales sur l'utilisation des ordinateurs. Aucune expérience particulière d'Unix ou de programmation n'est requise. Ce tutoriel a surtout pour but de faire acquérir une expérience pratique des aspects importants du système PostgreSQL™. Il n'est ni exhaustif ni complet, mais introductif.

À la suite de ce tutoriel, la lecture de la Partie II, « Langage SQL » permettra d'acquérir une connaissance plus complète du langage SQL, celle de la Partie IV, « Interfaces client » des informations sur le développement d'applications. La configuration et la gestion sont détaillées dans la Partie III, « Administration du serveur ».

---

---

# Chapitre 1. Démarrage

## 1.1. Installation

Bien sûr, avant de pouvoir utiliser PostgreSQL™, vous devez l'installer. Il est possible que PostgreSQL™ soit déjà installé dans votre environnement, soit parce qu'il est inclus dans votre distribution, soit parce que votre administrateur système s'en est chargé. Dans ce cas, vous devriez obtenir les informations nécessaires pour accéder à PostgreSQL™ dans la documentation de votre distribution ou de la part de votre administrateur.

Si vous n'êtes pas sûr que PostgreSQL™ soit déjà disponible ou que vous puissiez l'utiliser pour vos tests, vous avez la possibilité de l'installer vous-même. Le faire n'est pas difficile et peut être un bon exercice. PostgreSQL™ peut être installé par n'importe quel utilisateur sans droit particulier, aucun accès super-utilisateur (`root`) n'est requis.

Si vous installez PostgreSQL™ vous-même, référez-vous au Chapitre 14, Procédure d'installation pour les instructions sur l'installation, puis revenez à ce guide quand l'installation est terminée. Nous vous conseillons de suivre attentivement la section sur la configuration des variables d'environnement appropriées.

Si votre administrateur n'a pas fait une installation par défaut, vous pouvez avoir à effectuer un paramétrage supplémentaire. Par exemple, si le serveur de bases de données est une machine distante, vous aurez besoin de configurer la variable d'environnement `PGHOST` avec le nom du serveur de bases de données. Il sera aussi peut-être nécessaire de configurer la variable d'environnement `PGPORT`. La démarche est la suivante : si vous essayez de démarrer un programme et qu'il se plaint de ne pas pouvoir se connecter à la base de données, vous devez consulter votre administrateur ou, si c'est vous, la documentation pour être sûr que votre environnement est correctement paramétré. Si vous n'avez pas compris le paragraphe précédent, lisez donc la prochaine section.

## 1.2. Concepts architecturaux de base

Avant de continuer, vous devez connaître les bases de l'architecture système de PostgreSQL™. Comprendre comment les parties de PostgreSQL™ interagissent entre elles rendra ce chapitre un peu plus clair.

Dans le jargon des bases de données, PostgreSQL™ utilise un modèle client/serveur. Une session PostgreSQL™ est le résultat de la coopération des processus (programmes) suivants :

- Un processus serveur, qui gère les fichiers de la base de données, accepte les connexions à la base de la part des applications clientes et effectue sur la base les actions des clients. Le programme serveur est appelé `postmaster`.
- L'application cliente des utilisateurs qui veulent effectuer des opérations sur la base de données. Les applications clientes peuvent être de nature très différentes : un client peut être un outil texte, une application graphique, un serveur web qui accède à la base de données pour afficher des pages web ou un outil spécialisé dans la maintenance de bases de données. Certaines applications clientes sont fournies avec PostgreSQL™ ; la plupart sont développées par les utilisateurs.

Comme souvent avec les applications client/serveur, le client et le serveur peuvent être sur des hôtes différents. Dans ce cas, ils communiquent à travers une connexion réseau TCP/IP. Vous devez garder cela à l'esprit car les fichiers qui sont accessibles sur la machine cliente peuvent ne pas l'être (ou l'être seulement en utilisant des noms de fichiers différents) sur la machine exécutant le serveur de bases de données.

Le serveur PostgreSQL™ peut traiter de multiples connexions simultanées depuis les clients. Dans ce but, il démarre un nouveau processus pour chaque connexion. À ce moment, le client et le nouveau processus serveur communiquent sans intervention de la part du processus `postmaster` original. Ainsi, le `postmaster` s'exécute toujours, attendant de nouvelles connexions clientes, tandis que le client et les processus serveurs associés vont et viennent (bien sûr, tout ceci est invisible pour l'utilisateur ; nous le mentionnons ici seulement par exhaustivité).

## 1.3. Création d'une base de données

Le premier test pour voir si vous pouvez accéder au serveur de bases de données consiste à essayer de créer une base. Un serveur PostgreSQL™ peut gérer plusieurs bases de données. Généralement, une base de données distincte est utilisée pour chaque projet ou pour chaque utilisateur.

Il est possible que votre administrateur ait déjà créé une base pour vous. Il devrait vous avoir dit quel est le nom de celle-ci. Dans ce cas, vous pouvez omettre cette étape et aller directement à la prochaine section.

Pour créer une nouvelle base, nommée `ma_base` dans cet exemple, utilisez la commande suivante :

```
$ createdb ma_base
```

Cela devrait renvoyer la réponse :

## CREATE DATABASE

Si oui, cette étape est réussie et vous pouvez sauter le reste de cette section.

Si vous voyez un message similaire à :

```
createdb: command not found
```

alors PostgreSQL™ n'a pas été installé correctement. Soit il n'a pas été installé du tout, soit le chemin n'a pas été configuré correctement. Essayez d'appeler la commande avec le chemin absolu :

```
$ /usr/local/pgsql/bin/createdb ma_base
```

Le chemin sur votre serveur peut être différent. Contactez votre administrateur ou vérifiez dans les instructions d'installation pour corriger la situation.

Voici une autre réponse possible :

```
createdb: could not connect to database postgres: could not connect to server:
No such file or directory
Is the server running locally and accepting
connections on Unix domain socket "/tmp/.s.PGSQL.5432"?
```

Cela signifie que le serveur n'était pas démarré, ou qu'il n'était pas démarré où **createdb** l'attendait. Une fois encore, vérifiez les instructions d'installation ou consultez votre administrateur.

Voici une autre réponse possible :

```
createdb: could not connect to database postgres: FATAL: user "joe" does not exist
```

où votre nom de connexion est mentionné. Ceci survient si l'administrateur n'a pas créé de compte utilisateur PostgreSQL™ pour vous (les comptes utilisateurs PostgreSQL™ sont distincts de ceux du système d'exploitation). Si vous êtes l'administrateur, la lecture du Chapitre 18, Rôles et droits de la base de données vous expliquera comment créer de tels comptes. Vous aurez besoin de devenir l'utilisateur du système d'exploitation sous lequel PostgreSQL™ a été installé (généralement `postgres`) pour créer le compte du premier utilisateur. Cela pourrait aussi signifier que vous avez un nom d'utilisateur PostgreSQL™ qui est différent de celui de votre compte utilisateur du système d'exploitation ; dans ce cas, vous avez besoin d'utiliser l'option `-U` ou de configurer la variable d'environnement `PGUSER` pour spécifier votre nom d'utilisateur PostgreSQL™.

Si vous n'avez pas les droits requis pour créer une base, vous verrez le message suivant :

```
createdb: database creation failed: ERROR: permission denied to create database
```

Tous les utilisateurs n'ont pas l'autorisation de créer de nouvelles bases de données. Si PostgreSQL™ refuse de créer des bases pour vous, alors l'administrateur a besoin de vous accorder ce droit. Consultez votre administrateur si cela arrive. Si vous avez installé vous-même PostgreSQL™, alors vous devez ouvrir une session sous le compte utilisateur que vous avez utilisé pour démarrer le serveur.<sup>1</sup>

Vous pouvez aussi créer des bases de données avec d'autres noms. PostgreSQL™ vous permet de créer un nombre quelconque de bases sur un site donné. Le nom des bases doit avoir comme premier caractère un caractère alphabétique et est limité à 63 caractères de longueur. Un choix pratique est de créer une base avec le même nom que votre nom d'utilisateur courant. Beaucoup d'outils utilisent ce nom comme nom par défaut pour la base ; cela permet de gagner du temps en saisie. Pour créer cette base, tapez simplement :

```
$ createdb
```

Si vous ne voulez plus utiliser votre base, vous pouvez la supprimer. Par exemple, si vous êtes le propriétaire (créateur) de la base `ma_base`, vous pouvez la détruire en utilisant la commande suivante :

```
$ dropdb ma_base
```

(Pour cette commande, le nom de la base n'est pas par défaut le nom du compte utilisateur. Vous devez toujours en spécifier un.) Cette action supprime physiquement tous les fichiers associés avec la base de données et elle ne peut pas être annulée, donc cela doit se faire avec beaucoup de prévoyance.

`createdb(1)` et `dropdb(1)` apportent beaucoup plus d'informations sur **createdb** et **dropdb**.

---

<sup>1</sup> Quelques explications : les noms d'utilisateurs de PostgreSQL™ sont différents des comptes utilisateurs du système d'exploitation. Quand vous vous connectez à une base de données, vous pouvez choisir le nom d'utilisateur PostgreSQL™ que vous utilisez ; si vous ne spécifiez rien, cela sera par défaut le même nom que votre compte système courant. Ce qui se passe, c'est qu'il y a toujours un compte utilisateur PostgreSQL™ qui aura le même nom que l'utilisateur du système d'exploitation qui a démarré le serveur, et cet utilisateur aura toujours le droit de créer des bases. Au lieu de vous connecter en tant que cet utilisateur, vous pouvez spécifier partout l'option `-U` pour sélectionner un nom d'utilisateur PostgreSQL™ sous lequel vous connecter.

## 1.4. Accéder à une base

Une fois que vous avez créé la base, vous pouvez y accéder :

- Démarrez le programme en ligne de commande de PostgreSQL™, appelé *psql*, qui vous permet de saisir, d'éditer et d'exécuter de manière interactive les commandes SQL.
- Utilisez un outil existant avec une interface graphique comme PgAccess ou une suite bureautique avec un support ODBC pour créer et manipuler une base. Ces possibilités ne sont pas couvertes dans ce tutoriel.
- Écrivez une application personnalisée en utilisant un des nombreux langages disponibles. Ces possibilités sont davantage examinées dans la Partie IV, « Interfaces client ».

Vous voulez probablement lancer **psql** pour essayer les exemples de ce tutoriel. Pour cela, saisissez la commande suivante :

```
$ psql ma_base
```

Si vous n'indiquez pas le nom de la base, alors **psql** utilisera par défaut le nom de votre compte utilisateur. Vous avez déjà découvert ce schéma dans la section précédente.

Dans **psql**, vous serez accueilli avec le message suivant :

```
Welcome to psql 8.1.22, the PostgreSQL interactive terminal.
```

```
Type:  \copyright for distribution terms
       \h for help with SQL commands
       \? for help with psql commands
       \g or terminate with semicolon to execute query
       \q to quit
```

```
ma_base=>
```

La dernière ligne peut aussi être :

```
ma_base=#
```

Cela veut dire que vous êtes le super-utilisateur de la base de données ce qui est souvent le cas si vous avez installé PostgreSQL™ vous-même. Être super-utilisateur signifie que vous n'êtes pas sujet aux contrôles d'accès. Concernant ce tutoriel, cela n'a pas d'importance.

Si vous rencontrez des problèmes en exécutant **psql**, alors retournez à la section précédente. Le diagnostic de **psql** et de **createdb** sont semblables. Si le dernier fonctionnait, alors le premier devrait fonctionner également.

La dernière ligne affichée par **psql** est l'invite. Cela indique que **psql** est à l'écoute et que vous pouvez saisir des requêtes SQL dans l'espace de travail maintenu par **psql**. Essayez ces commandes :

```
ma_base=> SELECT version();
           version
-----
 PostgreSQL 8.1.22 on i586-pc-linux-gnu, compiled by GCC 2.96
(1 row)

ma_base=> SELECT current_date;
           date
-----
 2002-08-31
(1 row)

ma_base=> SELECT 2 + 2;
 ?column?
-----
         4
(1 row)
```

Le programme **psql** dispose d'un certain nombre de commandes internes qui ne sont pas des commandes SQL. Elles commencent avec le caractère barre oblique inverse, « \ ». Certaines de ces commandes sont listées dans le message de bienvenue. Par exemple, vous pouvez obtenir de l'aide sur la syntaxe de nombreuses commandes SQL de PostgreSQL™ en exécutant :

```
ma_base=> \h
```

Pour sortir de **psql**, saisissez

```
ma_base=> \q
```



et **psql** se terminera et vous ramènera à votre shell. Pour plus de commandes internes, saisissez `\?` à l'invite de **psql**. Les possibilités complètes de **psql** sont documentées dans `psql(1)`. Si PostgreSQL™ est installé correctement, vous pouvez aussi exécuter `man psql` à l'invite du shell système pour voir la documentation. Dans ce tutoriel, nous ne verrons pas ces caractéristiques explicitement mais vous pouvez les utiliser vous-même quand bon vous semblera.

---

# Chapitre 2. Le langage SQL

## 2.1. Introduction

Ce chapitre fournit un panorama sur la façon d'utiliser SQL pour exécuter des opérations simples. Ce tutoriel est seulement prévu pour vous donner une introduction et n'est, en aucun cas, un tutoriel complet sur SQL. De nombreux livres ont été écrits sur SQL, incluant melt93 et date97. Vous devez être averti que certaines caractéristiques du langage de PostgreSQL™ sont des extensions de la norme.

Dans les exemples qui suivent, nous supposons que vous avez créé une base de données appelée `ma_base`, comme cela a été décrit dans le chapitre précédent et que vous avez lancé `psql`.

Les exemples dans ce manuel peuvent aussi être trouvés dans le répertoire `src/tutorial/` de la distribution source de PostgreSQL™. Pour utiliser ces fichiers, commencez par changer de répertoire et lancez `make` :

```
$ cd ../src/tutorial
$ make
```

Ceci crée les scripts et compile les fichiers C contenant des fonctions et types définis par l'utilisateur (vous devez utiliser GNU `make` pour ceci -- il pourrait être nommé différemment sur votre système, souvent `gmake`). Puis, pour lancer le tutoriel, faites ce qui suit :

```
$ cd
../src/tutorial
$ psql -s ma_base
```

```
...
```

```
ma_base=> \i basics.sql
```

La commande `\i` lit les commandes depuis le fichier spécifié. L'option `-s` vous place dans un mode pas à pas qui fait une pause avant d'envoyer chaque instruction au serveur. Les commandes utilisées dans cette section sont dans le fichier `basics.sql`.

## 2.2. Concepts

PostgreSQL™ est un *système de gestion de bases de données relationnelles* (SGBDR). Cela signifie que c'est un système pour gérer des données stockées dans des *relations*. Relation est essentiellement un terme mathématique pour *table*. La notion de stockage de données dans des tables est si commune aujourd'hui que cela peut sembler en soi évident mais il y a de nombreuses autres manières d'organiser des bases de données. Les fichiers et répertoires dans les systèmes d'exploitation de type Unix forment un exemple de base de données hiérarchique. Un développement plus moderne est une base de données orientée objets.

Chaque table est un ensemble de *lignes*. Chaque ligne d'une table donnée a le même ensemble de *colonnes* et chaque colonne est d'un type de données particulier. Tandis que les colonnes ont un ordre fixé dans chaque ligne, il est important de se rappeler que SQL ne garantit, d'aucune façon, l'ordre des lignes à l'intérieur de la table (bien qu'elles puissent être explicitement triées pour l'affichage).

Les tables sont groupées dans des bases de données et un ensemble de bases gérées par une instance unique du serveur PostgreSQL™ constitue un *cluster* de bases.

## 2.3. Créer une nouvelle table

Vous pouvez créer une nouvelle table en spécifiant le nom de la table, suivi de tous les noms des colonnes et de leur type :

```
CREATE TABLE temps (
  ville          varchar(80),
  t_basse        int,          -- température basse
  t_haute        int,          -- température haute
  prcp           real,         -- précipitation
  date           date
);
```

Vous pouvez saisir cela dans `psql` avec les sauts de lignes. `psql` reconnaîtra que la commande n'est pas terminée jusqu'à arriver à un point-virgule.

Les espaces blancs (c'est-à-dire les espaces, les tabulations et les retours à la ligne) peuvent être librement utilisés dans les commandes SQL. Cela signifie que vous pouvez saisir la commande ci-dessus alignée différemment ou même sur une seule ligne.

Deux tirets (« -- ») introduisent des commentaires. Ce qui les suit est ignoré jusqu'à la fin de la ligne. SQL est insensible à la casse pour les mots-clé et les identifiants excepté quand les identifiants sont entre double guillemets pour préserver leur casse (non fait ci-dessus).

`varchar(80)` spécifie un type de données pouvant contenir une chaîne de caractères arbitraires de 80 caractères au maximum. `int` est le type entier normal. `real` est un type pour les nombres décimaux en simple précision. `date` devrait s'expliquer de lui-même (oui, la colonne de type `date` est aussi nommée `date` ; cela peut être commode ou porter à confusion, à vous de choisir).

PostgreSQL™ prend en charge les types SQL standards `int`, `smallint`, `real`, double précision, `char(N)`, `varchar(N)`, `date`, `time`, `timestamp` et `interval` ainsi que d'autres types d'utilité générale et un riche ensemble de types géométriques. PostgreSQL™ peut être personnalisé avec un nombre arbitraire de types de données définis par l'utilisateur. En conséquence, les noms des types ne sont pas des mots-clé syntaxiques sauf lorsqu'il est requis de supporter des cas particuliers dans la norme SQL.

Le second exemple stockera des villes et leur emplacement géographique associé :

```
CREATE TABLE villes (
    nom          varchar(80),
    emplacement  point
);
```

Le type `point` est un exemple d'un type de données spécifique à PostgreSQL™.

Pour finir, vous devez savoir que si vous n'avez plus besoin d'une table ou que vous voulez la recréer différemment, vous pouvez la supprimer en utilisant la commande suivante :

```
DROP TABLE nom_table;
```

## 2.4. Remplir une table avec des lignes

L'instruction **INSERT** est utilisée pour remplir une table avec des lignes :

```
INSERT INTO temps VALUES ('San Francisco', 46, 50, 0.25, '1994-11-27');
```

Notez que tous les types utilisent des formats d'entrées plutôt évident. Les constantes qui ne sont pas des valeurs numériques simples doivent être habituellement entourées par des guillemets simples (') comme dans l'exemple. Le type `date` est en réalité tout à fait flexible dans ce qu'il accepte mais, pour ce tutoriel, nous collerons au format non ambigu montré ici.

Le type `point` demande une paire de coordonnées en entrée comme cela est montré ici :

```
INSERT INTO villes VALUES ('San Francisco', '(-194.0, 53.0)');
```

La syntaxe utilisée jusqu'à maintenant nécessite de se rappeler l'ordre des colonnes. Une syntaxe alternative vous autorise à lister les colonnes explicitement :

```
INSERT INTO temps (ville, t_basse, t_haute, prcp, date)
VALUES ('San Francisco', 43, 57, 0.0, '1994-11-29');
```

Vous pouvez lister les colonnes dans un ordre différent si vous le souhaitez ou même omettre certaines colonnes ; par exemple, si la précipitation est inconnue :

```
INSERT INTO temps (date, ville, t_haute, t_basse)
VALUES ('1994-11-29', 'Hayward', 54, 37);
```

De nombreux développeurs considèrent que le listage explicite des colonnes est un meilleur style que de compter sur l'ordre implicite.

S'il vous plaît, exécutez toutes les commandes vues ci-dessus de façon à avoir des données sur lesquelles travailler dans les prochaines sections.

Vous auriez pu aussi utiliser **COPY** pour charger de grandes quantités de données depuis des fichiers texte. C'est habituellement plus rapide car la commande **COPY** est optimisée pour cet emploi mais elle est moins flexible que **INSERT**. Par exemple :

```
COPY temps FROM '/home/user/temps.txt';
```

où le nom du fichier source doit être disponible sur la machine serveur et non pas sur le client puisque le serveur lit le fichier directement. Vous avez plus d'informations sur la commande **COPY** dans **COPY**.

## 2.5. Interroger une table

Pour retrouver les données d'une table, elle est *interrogée*. Une instruction SQL **SELECT** est utilisée pour faire cela. L'instruction est divisée en liste de sélection (la partie qui liste les colonnes à retourner), une liste de tables (la partie qui liste les tables à partir

desquelles les données seront retrouvées) et une qualification optionnelle (la partie qui spécifie les restrictions). Par exemple, pour retrouver toutes les lignes de la table temps, saisissez :

```
SELECT * FROM temps;
```

Ici, \* est un raccourci pour « toutes les colonnes ». <sup>1</sup> Donc, le même résultat pourrait être obtenu avec :

```
SELECT ville, t_basse, t_haute, prcp, date FROM temps;
```

Le résultat devrait être ceci :

ville	t_basse	t_haute	prcp	date
San Francisco	46	50	0.25	1994-11-27
San Francisco	43	57	0	1994-11-29
Hayward	37	54		1994-11-29

(3 rows)

Vous pouvez écrire des expressions, pas seulement des références à de simples colonnes, dans la liste de sélection. Par exemple, vous pouvez faire :

```
SELECT ville, (t_haute+t_basse)/2 AS temp_moy, date FROM temps;
```

Cela devrait donner :

ville	temp_moy	date
San Francisco	48	1994-11-27
San Francisco	50	1994-11-29
Hayward	45	1994-11-29

(3 rows)

Notez comment la clause AS est utilisée pour renommer la sortie d'une colonne (cette clause AS est optionnelle).

Une requête peut être « qualifiée » en ajoutant une clause WHERE qui spécifie quelles lignes sont souhaitées. La clause WHERE contient une expression booléenne et seules les lignes pour lesquelles l'expression booléenne est vraie sont renvoyées. Les opérateurs booléens habituels (AND, OR et NOT) sont autorisés dans la qualification. Par exemple, ce qui suit recherche le temps à San Francisco les jours pluvieux :

```
SELECT * FROM temps
WHERE ville = 'San Francisco' AND prcp > 0.0;
```

Résultat :

ville	t_basse	t_haute	prcp	date
San Francisco	46	50	0.25	1994-11-27

(1 row)

Vous pouvez demander que les résultats d'une requêtes soient renvoyés dans un ordre trié :

```
SELECT * FROM temps
ORDER BY ville;
```

ville	t_basse	t_haute	prcp	date
Hayward	37	54		1994-11-29
San Francisco	43	57	0	1994-11-29
San Francisco	46	50	0.25	1994-11-27

Dans cet exemple, l'ordre de tri n'est pas spécifié complètement, donc vous pouvez obtenir les lignes San Francisco dans n'importe quel ordre. Mais, vous auriez toujours obtenu les résultats affichés ci-dessus si vous aviez fait

```
SELECT * FROM temps
ORDER BY ville, t_basse;
```

Vous pouvez demander que les lignes dupliquées soient supprimées du résultat d'une requête :

```
SELECT DISTINCT ville
FROM temps;
```

```
ville
```

<sup>1</sup> Alors que SELECT \* est utile pour des requêtes rapides, c'est généralement considéré comme un mauvais style dans un code en production car l'ajout d'une colonne dans la table changerait les résultats.

```
-----
Hayward
San Francisco
(2 rows)
```

De nouveau, l'ordre des lignes résultats pourrait varier. Vous pouvez vous assurer des résultats cohérents en utilisant `DISTINCT` et `ORDER BY` ensemble :<sup>2</sup>

```
SELECT DISTINCT ville
FROM temps
ORDER BY ville;
```

## 2.6. Jointures entre les tables

Jusqu'ici, nos requêtes avaient seulement consulté une table à la fois. Les requêtes peuvent accéder à plusieurs tables en même temps ou accéder à la même table de façon à ce que plusieurs lignes de la table soient traitées en même temps. Une requête qui consulte plusieurs lignes de la même ou de différentes tables en même temps est appelée requête de *jointure*. Comme exemple, supposez que vous souhaitez lister toutes les entrées de la table `temps` avec la colonne des noms de toutes les lignes de la table des villes et que vous choisissiez les paires de lignes où ces valeurs correspondent.



### Note

Ceci est uniquement un modèle conceptuel. La jointure est habituellement exécutée d'une manière plus efficace qu'en comparant chaque paire de lignes mais c'est invisible pour l'utilisateur.

Ceci sera accompli avec la requête suivante :

```
SELECT *
FROM temps, villes
WHERE ville = nom;
```

ville	t_basse	t_haute	prcp	date	nom	emplacement
San Francisco	46	50	0.25	1994-11-27	San Francisco	(-194,53)
San Francisco	43	57	0	1994-11-29	San Francisco	(-194,53)

(2 rows)

Remarquez deux choses à propos du résultat :

- Il n'y a pas de lignes pour la ville de Hayward dans le résultat. C'est parce qu'il n'y a aucune entrée correspondante dans la table `villes` pour Hayward, donc la jointure ignore les lignes n'ayant pas de correspondance avec la table `temps`. Nous verrons rapidement comment cela peut être résolu.
- Il y a deux colonnes contenant le nom des villes. C'est correct car les listes de colonnes des tables `temps` et `villes` sont concaténées. En pratique, ceci est indésirable, vous voudrez probablement lister les colonnes explicitement plutôt que d'utiliser `*` :

```
SELECT ville, t_basse, t_haute, prcp, date, emplacement
FROM temps, villes
WHERE ville = nom;
```

**Exercice :** Essayez de trouver la sémantique de cette requête quand la clause `WHERE` est omise.

Puisque toutes les colonnes ont un nom différent, l'analyseur a automatiquement trouvé à quelle table elles appartiennent, mais c'est mieux de qualifier pleinement les noms des colonnes dans les requêtes de jointure :

```
SELECT temps.ville, temps.t_basse, temps.t_haute,
       temps.prcp, temps.date, villes.emplacement
FROM temps, villes
WHERE villes.nom = temps.ville;
```

Les requêtes de jointure vues jusqu'ici peuvent aussi être écrites dans un format alternatif :

<sup>2</sup> Dans certains systèmes de bases de données, ceci incluant les anciennes versions de PostgreSQL™, l'implémentation de `DISTINCT` ordonne automatiquement les lignes. Du coup, `ORDER BY` est redondant. Mais, ceci n'est pas requis par le standard SQL et PostgreSQL™ ne vous garantit pas actuellement que `DISTINCT` ordonne les lignes.

```
SELECT *
  FROM temps INNER JOIN villes ON (temps.ville = villes.nom);
```

Cette syntaxe n'est pas aussi couramment utilisée que les précédentes mais nous la montrons ici pour vous aider à comprendre les sujets suivants.

Maintenant, nous allons essayer de comprendre comment nous pouvons avoir les entrées de Hayward. Nous voulons que la requête parcourt la table `temps` et que, pour chaque ligne, elle trouve la ligne de `villes` correspondante. Si aucune ligne correspondante n'est trouvée, nous voulons que les valeurs des colonnes de la table `villes` soient remplacées par des « valeurs vides ». Ce genre de requêtes est appelé *jointure externe* (outer join). (Les jointures que nous avons vues jusqu'ici sont des jointures internes -- inner joins). La commande ressemble à cela :

```
SELECT *
  FROM temps LEFT OUTER JOIN villes ON (temps.ville = villes.nom);
```

ville	t_basse	t_haute	prcp	date	nom	emplacement
Hayward	37	54		1994-11-29		
San Francisco	46	50	0.25	1994-11-27	San Francisco	(-194,53)
San Francisco	43	57	0	1994-11-29	San Francisco	(-194,53)

(3 rows)

Cette requête est appelée une *jointure externe à gauche* (left outer join) parce que la table mentionnée à la gauche de l'opérateur de jointure aura au moins une fois ses lignes dans le résultat tandis que la table sur la droite aura seulement les lignes qui correspondent à des lignes de la table de gauche. Lors de l'affichage d'une ligne de la table de gauche pour laquelle il n'y a pas de correspondance dans la table de droite, des valeurs vides (appelées NULL) sont mises pour les colonnes de la table de droite.

**Exercice :** Il existe aussi des jointures externes à droite et des jointures externes complètes. Essayez de trouver ce qu'elles font.

Nous pouvons également joindre une table avec elle-même. Ceci est appelé une *jointure réflexive*. Comme exemple, supposons que nous voulons trouver toutes les entrées de temps qui sont dans un intervalle de température d'autres entrées de temps. Nous avons donc besoin de comparer les colonnes `t_basse` et `t_haute` de chaque ligne de temps aux colonnes `t_basse` et `t_haute` de toutes les autres lignes de temps. Nous pouvons faire cela avec la requête suivante :

```
SELECT T1.ville, T1.t_basse AS bas, T1.t_haute AS haut,
       T2.ville, T2.t_basse AS bas, T2.t_haute AS haut
  FROM temps T1, temps T2
 WHERE T1.t_basse < T2.t_basse
       AND T1.t_haute > T2.t_haute;
```

ville	bas	haut	ville	bas	haut
San Francisco	43	57	San Francisco	46	50
Hayward	37	54	San Francisco	46	50

(2 rows)

Ici, nous avons renommé la table `temps` en T1 et en T2 pour être capable de distinguer le côté gauche et droit de la jointure. Vous pouvez aussi utiliser ce genre d'alias dans d'autres requêtes pour économiser de la frappe, c'est-à-dire :

```
SELECT *
  FROM temps t, villes v
 WHERE t.ville = v.nom;
```

Vous rencontrerez ce genre d'abréviation assez fréquemment.

## 2.7. Fonctions d'agrégat

Comme la plupart des autres produits de bases de données relationnelles, PostgreSQL™ supporte les fonctions d'agrégat. Une fonction d'agrégat calcule un seul résultat à partir de plusieurs lignes en entrée. Par exemple, il y a des agrégats pour calculer le nombre (`count`), la somme (`sum`), la moyenne (`avg`), le maximum (`max`) et le minimum (`min`) d'un ensemble de lignes.

Comme exemple, nous pouvons trouver la température la plus haute parmi les températures basses avec :

```
SELECT max(t_basse) FROM temps;
```

```
max
----
 46
(1 row)
```

Si nous voulons connaître dans quelle ville (ou villes) ces lectures se sont produites, nous pouvons essayer

```
SELECT ville FROM temps WHERE t_basse = max(t_basse);
FAUX
```

mais cela ne marchera pas puisque l'agrégat `max` ne peut pas être utilisé dans une clause `WHERE` (cette restriction existe parce que la clause `WHERE` détermine les lignes qui seront traitées par l'agrégat ; donc les lignes doivent être évaluées avant que les fonctions d'agrégat calculent). Cependant, comme cela est souvent le cas, la requête peut être répétée pour arriver au résultat attendu, ici en utilisant une *sous-requête* :

```
SELECT ville FROM temps
  WHERE t_basse = (SELECT max(t_basse) FROM temps);
```

```
  ville
-----
San Francisco
(1 row)
```

Ceci est correct car la sous-requête est un calcul indépendant qui traite son propre agrégat séparément à partir de ce qui se passe dans la requête externe.

Les agrégats sont également très utiles s'ils sont combinés avec les clauses `GROUP BY`. Par exemple, nous pouvons obtenir température la plus haute parmi les températures basses observées dans chaque ville avec

```
SELECT ville, max(t_basse)
  FROM temps
  GROUP BY ville;
```

```
  ville | max
-----+-----
 Hayward | 37
San Francisco | 46
(2 rows)
```

ce qui nous donne une ligne par ville dans le résultat. Chaque résultat d'agrégat est calculé avec les lignes de la table correspondant à la ville. Nous pouvons filtrer ces lignes groupées en utilisant `HAVING` :

```
SELECT ville, max(t_basse)
  FROM temps
  GROUP BY ville
  HAVING max(t_basse) < 40;
```

```
  ville | max
-----+-----
 Hayward | 37
(1 row)
```

ce qui nous donne le même résultat uniquement pour les villes qui ont toutes leurs valeurs de `t_basse` en-dessous de 40. Pour finir, si nous nous préoccupons seulement des villes dont le nom commence par « S », nous pouvons faire

```
SELECT ville, max(t_basse)
  FROM temps
  WHERE ville LIKE 'S%'
  GROUP BY ville
  HAVING max(t_basse) <
```

**1** L'opérateur `LIKE` fait la correspondance avec un modèle ; cela est expliqué dans la Section 9.7, « Correspondance de modèles ».

Il est important de comprendre l'interaction entre les agrégats et les clauses SQL `WHERE` et `HAVING`. La différence fondamentale entre `WHERE` et `HAVING` est que `WHERE` sélectionne les lignes en entrée avant que les groupes et les agrégats ne soient traités (donc, cette clause contrôle les lignes qui se retrouvent dans le calcul de l'agrégat) tandis que `HAVING` sélectionne les lignes groupées après que les groupes et les agrégats aient été traités. Donc, la clause `WHERE` ne doit pas contenir des fonctions d'agrégat ; cela n'a aucun sens d'essayer d'utiliser un agrégat pour déterminer quelles lignes seront en entrée des agrégats. D'un autre côté, la clause `HAVING` contient toujours des fonctions d'agrégat (pour être précis, vous êtes autorisés à écrire une clause `HAVING` qui n'utilise pas d'agrégats mais c'est rarement utilisé. La même condition pourra être utilisée plus efficacement par un `WHERE`).

Dans l'exemple précédent, nous pouvons appliquer la restriction sur le nom de la ville dans `WHERE` puisque cela ne nécessite d'aucun agrégat. C'est plus efficace que d'ajouter la restriction dans `HAVING` parce que nous évitons le groupement et les calculs d'agrégat pour toutes les lignes qui ont échoué lors du contrôle fait par `WHERE`.

## 2.8. Mises à jour

Vous pouvez mettre à jour une ligne existante en utilisant la commande **UPDATE**. Supposez que vous découvrez que les températures sont toutes excédentes de 2 degrés à partir du 28 novembre. Vous pouvez mettre à jour les données de la manière suivante :

```
UPDATE temps
  SET t_haute = t_haute - 2, t_basse = t_basse - 2
  WHERE date > '1994-11-28';
```

Regardez le nouvel état des données :

```
SELECT * FROM temps;
```

ville	t_basse	t_haute	prcp	date
San Francisco	46	50	0.25	1994-11-27
San Francisco	41	55	0	1994-11-29
Hayward	35	52		1994-11-29

(3 rows)

## 2.9. Suppressions

Les lignes peuvent être supprimées de la table avec la commande **DELETE**. Supposez que vous n'êtes plus intéressé par le temps de Hayward. Vous pouvez faire ce qui suit pour supprimer ses lignes de la table :

```
DELETE FROM temps WHERE ville = 'Hayward';
```

Toutes les entrées de temps pour Hayward sont supprimées.

```
SELECT * FROM temps;
```

ville	t_basse	t_haute	prcp	date
San Francisco	46	50	0.25	1994-11-27
San Francisco	41	55	0	1994-11-29

(2 rows)

Faire très attention aux instructions de la forme

```
DELETE FROM nom_table;
```

Sans une qualification, **DELETE** supprimera *toutes* les lignes de la table donnée, la laissant vide. Le système le fera sans demander de confirmation !



---

# Chapitre 3. Fonctionnalités avancées

## 3.1. Introduction

Le chapitre précédant couvrait les bases de l'utilisation de SQL pour le stockage et l'accès aux données avec PostgreSQL™. Il est temps d'aborder quelques fonctionnalités avancées de SQL simplifiant la gestion et empêchant la perte ou la corruption des données. Quelques extensions de PostgreSQL™ seront également abordées.

Ce chapitre fera occasionnellement référence aux exemples disponibles dans le Chapitre 2, Le langage SQL pour les modifier ou les améliorer, donc il serait avantageux d'avoir lu ce chapitre. Quelques exemples de ce chapitre sont aussi disponibles dans `advanced.sql` placé dans le répertoire du tutoriel. Ce fichier contient aussi quelques données à charger pour l'exemple, ce qui ne sera pas répété ici (référez-vous à la Section 2.1, « Introduction » pour savoir comment utiliser ce fichier).

## 3.2. Vues

Référez-vous aux requêtes de la Section 2.6, « Jointures entre les tables ». Supposons que la liste des enregistrements du temps et des villes soit d'un intérêt particulier pour votre application mais que vous ne voulez pas saisir la requête à chaque fois que vous en avez besoin. Vous pouvez créer une *vue* avec la requête, ce qui donne un nom à la requête à laquelle vous pouvez vous référer comme dans le cas d'une table ordinaire.

```
CREATE VIEW ma_vue AS
  SELECT ville, t_basse, t_haute, prcp, date, emplacement
     FROM temps, villes
     WHERE ville = nom;

SELECT * FROM ma_vue;
```

Avoir une utilisation libérale des vues est un aspect clé d'une bonne conception des bases de données avec SQL. Les vues vous permettent d'encapsuler les détails de la structure de vos tables, qui pourraient changer lors de l'évolution de votre application, tout en restant consistant au niveau de l'interface.

Les vues peuvent être utilisées pratiquement partout où une vraie table est utilisable. Construire des vues basées sur d'autres vues n'est pas inhabituel.

## 3.3. Clés étrangères

Souvenez-vous des tables `temps` et `villes` du Chapitre 2, Le langage SQL. Considérez le problème suivant : vous voulez vous assurer que personne n'insère de lignes dans la table `temps` qui ne correspondraient pas à une entrée dans la table `villes`. Ceci maintient l'*intégrité référentielle* de vos données. Dans les systèmes de bases de données simples, ceci serait implémenté (si possible) en vérifiant en premier lieu que la table `villes` dispose bien d'un enregistrement correspondant, puis en insérant ou en empêchant l'insertion du nouvel enregistrement dans `temps`. Cette approche présente un certain nombre de problèmes et n'est pas très pratique, donc PostgreSQL™ peut s'en charger pour vous.

La nouvelle déclaration des tables ressemblerait à ceci :

```
CREATE TABLE villes (
  ville      varchar(80) primary key,
  emplacement point
);

CREATE TABLE temps (
  ville      varchar(80) references villes,
  t_haute int,
  t_basse int,
  prcp      real,
  date      date
);
```

Maintenant, essayons d'insérer un enregistrement non valide :

```
INSERT INTO temps VALUES ('Berkeley', 45, 53, 0.0, '1994-11-28');
```

```
ERROR: insert or update on table "temps" violates foreign key constraint
"temps_ville_fkey"
DETAIL: Key (ville)=(Berkeley) is not present in table "villes".
```

Le comportement des clés secondaires peut être précisé très finement pour votre application. Nous n'irons pas plus loin que cet exemple simple dans ce tutoriel mais référez-vous simplement au Chapitre 5, Définition des données pour plus d'informations. Utiliser correctement les clés secondaires améliore la qualité de vos applications de bases de données, donc vous êtes fortement encouragé à les connaître.

### 3.4. Transactions

Les *transactions* sont un concept fondamental de tous les systèmes de bases de données. Le point essentiel d'une transaction est qu'il assemble plusieurs étapes en une seule opération tout-ou-rien. Les états intermédiaires entre les étapes ne sont pas visibles par les autres transactions concurrentes, et si un échec survient empêchant la transaction de bien se terminer, alors aucune des étapes n'affecte la base de données.

Par exemple, considérez la base de données d'une banque qui contiendrait la balance pour différents comptes clients, ainsi que les balances du total du dépôt par branches. Supposez que nous voulons enregistrer un virement de 100 euros du compte d'Alice vers celui de Bob. En simplifiant énormément, les commandes SQL pour ceci ressembleraient à ça

```
UPDATE comptes SET balance = balance - 100.00
  WHERE nom = 'Alice';
UPDATE branches SET balance = balance - 100.00
  WHERE nom = (SELECT nom_branche FROM comptes WHERE nom = 'Alice');
UPDATE comptes SET balance = balance + 100.00
  WHERE nom = 'Bob';
UPDATE branches SET balance = balance + 100.00
  WHERE nom = (SELECT nom_branche FROM comptes WHERE nom = 'Bob');
```

Les détails de ces commandes ne sont pas importants ici ; le point important est que cela nécessite plusieurs mises à jour séparées pour accomplir cette opération assez simple. Les employés de la banque voudront être assurés que soit toutes les commandes sont effectuées soit aucune ne l'est. Il ne serait pas acceptable que, suite à une erreur du système, Bob reçoive 100 euros qui n'ont pas été débités du compte d'Alice. De la même façon, Alice ne restera pas longtemps une cliente fidèle si elle est débitée du montant sans que celui-ci ne soit crédité sur le compte de Bob. Nous avons besoin d'une garantie comme quoi si quelque chose se passe mal, aucune des étapes déjà exécutées ne prendra effet. Grouper les mises à jour en une *transaction* nous donne cette garantie. Une transaction est dite *atomique* : du point de vue des autres transactions, cela se passe complètement ou pas du tout.

Nous voulons aussi la garantie qu'une fois une transaction terminée et validée par le système de base de données, les modifications seront enregistrées de façon permanente et ne seront pas perdues même si un arrêt brutal survient peu après. Par exemple, si nous enregistrons un retrait d'argent par Bob, nous ne voulons surtout pas que le débit de son compte disparaisse lors d'un arrêt brutal à sa sortie de la banque. Une base de données transactionnelle garantit que toutes les mises à jour faites lors d'une transaction sont enregistrées dans un stockage permanent (c'est-à-dire sur disque) avant que la transaction ne soit validée.

Une autre propriété importante des bases de données transactionnelles est en relation étroite avec la notion de mises à jour atomiques : quand de multiples transactions sont lancées en parallèle, chacune d'entre elles ne doit pas être capable de voir les modifications incomplètes faites par les autres. Par exemple, si une transaction est occupée à calculer le total de toutes les branches, il ne serait pas bon d'inclure le débit de la branche d'Alice sans le crédit de la branche de Bob, ou vice-versa. Donc, les transactions doivent être tout-ou-rien non seulement pour leur effet permanent sur la base de données, mais aussi pour leur visibilité au moment de leur exécution. Les mises à jour faites ainsi par une transaction ouverte sont invisibles aux autres transactions jusqu'à la fin de celle-ci, moment qui rendra visible toutes les mises à jours simultanément.

Avec PostgreSQL™, une transaction est réalisée en entourant les commandes SQL de la transaction avec les commandes **BEGIN** et **COMMIT**. Donc, notre transaction pour la banque ressemblera à ceci

```
BEGIN;
UPDATE comptes SET balance = balance - 100.00
  WHERE nom = 'Alice';
-- etc etc
COMMIT;
```

Si, au cours de la transaction, nous décidons que nous ne voulons pas valider (peut-être nous sommes-nous aperçus que la balance d'Alice devenait négative), nous pouvons envoyer la commande **ROLLBACK** au lieu de **COMMIT**, et toutes nos mises à jour jusqu'à maintenant seront annulées.

En fait, PostgreSQL™ traite chaque instruction SQL comme étant exécutée dans une transaction. Si vous ne lancez pas une commande **BEGIN**, alors chaque instruction individuelle se trouve enveloppée avec un **BEGIN** et (en cas de succès) un **COMMIT** implicites. Un groupe d'instructions entouré par un **BEGIN** et un **COMMIT** est quelque fois appelé un *bloc transactionnel*.



#### Note

Quelques bibliothèques clients lancent les commandes **BEGIN** et **COMMIT** automatiquement, de façon à ce que vous bénéficiiez des effets des blocs transactionnels sans les demander. Vérifiez la documentation de l'interface que vous utilisez.

Il est possible de contrôler les instructions dans une transaction d'une façon plus granulaire avec l'utilisation des *points de sauvegarde*. Les points de sauvegarde vous permettent d'annuler des parties de la transaction tout en validant le reste. Après avoir défini un point de sauvegarde avec **SAVEPOINT**, vous pouvez, si nécessaire, annuler jusqu'au point de sauvegarde avec **ROLLBACK TO**. Toutes les modifications de la transaction dans la base de données entre le moment où le point de sauvegarde est défini et celui où l'annulation est demandée sont annulées mais les modifications antérieures au point de sauvegarde sont conservées.

Après avoir annulé jusqu'à un point de sauvegarde, il reste défini, donc vous pouvez de nouveau annuler plusieurs fois et rester au même point. Par contre, si vous êtes sûr de ne plus avoir besoin d'annuler jusqu'à un point de sauvegarde particulier, il peut être libéré pour que le système puisse récupérer quelques ressources. Gardez à l'esprit que libérer un point de sauvegarde ou annuler les opérations jusqu'à ce point de sauvegarde libérera tous les points de sauvegarde définis après lui.

Tout ceci survient à l'intérieur du bloc de transaction, donc ce n'est pas visible par les autres sessions de la base de données. Quand et si vous validez le bloc de transaction, les actions validées deviennent visibles en un seul coup aux autres sessions, alors que les actions annulées ne deviendront jamais visibles.

Rappelez-vous la base de données de la banque. Supposons que nous débitons le compte d'Alice de \$100.00, somme que nous créditons au compte de Bob, pour trouver plus tard que nous aurions dû créditer le compte de Wally. Nous pouvons le faire en utilisant des points de sauvegarde comme ceci :

```
BEGIN;
UPDATE comptes SET balance = balance - 100.00
  WHERE nom = 'Alice';
SAVEPOINT mon_pointdesauvegarde;
UPDATE comptes SET balance = balance + 100.00
  WHERE nom = 'Bob';
-- oups ... oublions ça et créditons le compte de Wally
ROLLBACK TO mon_pointdesauvegarde;
UPDATE comptes SET balance = balance + 100.00
  WHERE nom = 'Wally';
COMMIT;
```

Cet exemple est bien sûr très simplifié mais il y a beaucoup de contrôle possible dans un bloc de transaction grâce à l'utilisation des points de sauvegarde. De plus, **ROLLBACK TO** est le seul moyen pour regagner le contrôle d'un bloc de transaction qui a été placé dans un état d'annulation par le système à cause d'une erreur, plutôt que de tout annuler et de tout recommencer.

### 3.5. Héritage

L'héritage est un concept provenant des bases de données orientées objet. Il ouvre de nouvelles possibilités intéressantes dans la conception de bases de données.

Créons deux tables : une table *villes* et une table *capitales*. Naturellement, les capitales sont aussi des villes, donc vous voulez un moyen pour afficher implicitement les capitales lorsque vous listez les villes. Si vous êtes réellement intelligent, vous pourriez inventer ceci :

```
CREATE TABLE capitales (
  nom          text,
  population   real,
  altitude     int,      -- (en pied)
  etat         char(2)
);

CREATE TABLE non_capitales (
  nom          text,
  population   real,
  altitude     int      -- (en pied)
);

CREATE VIEW villes AS
  SELECT nom, population, altitude FROM capitales
  UNION
  SELECT nom, population, altitude FROM non_capitales;
```

Ceci fonctionne bien pour les requêtes, mais c'est horrible lorsque vous avez besoin de mettre à jour plusieurs lignes par exemple.

Voici une meilleure solution :

```
CREATE TABLE villes (
  nom          text,
  population   real,
  altitude     int    -- (en pied)
);

CREATE TABLE capitales (
  etat        char(2)
) INHERITS (villes);
```

Dans ce cas, une ligne de *capitales* hérite de toutes les colonnes (*nom*, *population* et *altitude*) de son *parent*, *villes*. Le type de la colonne *nom* est *text*, un type natif de PostgreSQL™ pour les chaînes de caractères à longueur variable. Les capitales d'état ont une colonne supplémentaire, *etat*, qui affiche leur état. Dans PostgreSQL™, une table peut hériter d'aucune ou de plusieurs autres tables.

Par exemple, la requête suivante trouve les noms de toutes les villes, en incluant les capitales des états, situées à une altitude de plus de 500 pieds :

```
SELECT nom, altitude
FROM villes
WHERE altitude > 500;
```

ce qui renvoie :

nom	altitude
Las Vegas	2174
Mariposa	1953
Madison	845

(3 rows)

Autrement, la requête suivante trouve toutes les villes qui ne sont pas des capitales et qui sont situées à une altitude d'au moins 500 pieds :

```
SELECT nom, altitude
FROM ONLY villes
WHERE altitude > 500;
```

nom	altitude
Las Vegas	2174
Mariposa	1953

(2 rows)

Ici, *ONLY* avant *villes* indique que la requête ne doit être lancée que sur la table *villes*, et non pas sur les tables sous *villes* suivant la hiérarchie des héritages. La plupart des commandes dont nous avons déjà discutées -- **SELECT**, **UPDATE** et **DELETE** -- supportent cette notation (*ONLY*).



### Note

Bien que l'héritage soit fréquemment utile, il n'a pas été intégré avec les contraintes uniques ou les clés étrangères, ce qui limite leur utilité. Voir la Section 5.8, « Héritage » pour plus de détails.

## 3.6. Conclusion

PostgreSQL™ a bien plus de fonctionnalités que celles aperçues lors de ce tutoriel d'introduction, qui a été orienté vers les nouveaux utilisateurs de SQL. Ces fonctionnalités sont discutées avec plus de détails dans le reste de ce livre.

Si vous sentez que vous avez besoin d'une introduction plus approfondie, merci de visiter le *site web* de PostgreSQL pour des liens vers d'autres ressources.

---

## Partie II. Langage SQL

Cette partie présente l'utilisation du langage SQL au sein de PostgreSQL™. La syntaxe générale de SQL y est expliquée, puis la création des structures de stockage des données, le peuplement de la base et son interrogation. La partie centrale liste les types de données et les fonctions disponibles ainsi que leur utilisation dans les requêtes SQL. Le reste traite de l'optimisation de la base de données en vue d'obtenir des performances idéales.

L'information dans cette partie est présentée pour qu'un utilisateur novice puisse la suivre du début à la fin et obtenir ainsi une compréhension complète des sujets sans avoir à effectuer de fréquents sauts entre les chapitres. Les chapitres sont indépendants. Un utilisateur plus expérimenté pourra, donc, ne consulter que les chapitres l'intéressant. L'information est présentée dans un style narratif par unité thématique. Les lecteurs qui cherchent une description complète d'une commande particulière peuvent se référer à la Partie VI, « Référence ».

Pour profiter pleinement de cette partie, il est nécessaire de savoir se connecter à une base PostgreSQL™ et éditer des commandes SQL. Les lecteurs qui ne sont pas familiers de ces prérequis sont encouragés à lire préalablement la Partie I, « Tutoriel ».

Les commandes SQL sont généralement saisies à partir du terminal interactif de PostgreSQL™, `psql`. D'autres programmes possédant des fonctionnalités similaires peuvent également être utilisés.

---

---

# Chapitre 4. Syntaxe SQL

Ce chapitre décrit la syntaxe de SQL. Il donne les fondements pour comprendre les chapitres suivants qui iront plus en détail sur la façon dont les commandes SQL sont appliquées pour définir et modifier des données.

Nous avertissons aussi nos utilisateurs, déjà familiers avec le SQL, qu'ils doivent lire ce chapitre très attentivement car il existe plusieurs règles et concepts implémentés différemment suivant les bases de données SQL ou spécifiques à PostgreSQL™.

## 4.1. Structure lexicale

Une entrée SQL consiste en une séquence de *commandes*. Une commande est composée d'une séquence de *jetons*, terminés par un point-virgule (« ; »). La fin du flux en entrée termine aussi une commande. Les jetons valides dépendent de la syntaxe particulière de la commande.

Un jeton peut être un *mot clé*, un *identifieur*, un *identifieur entre guillemets*, un *littéral* (ou une constante) ou un symbole de caractère spécial. Les jetons sont normalement séparés par des espaces blancs (espace, tabulation, nouvelle ligne) mais n'ont pas besoin de l'être s'il n'y a pas d'ambiguïté (ce qui est seulement le cas si un caractère spécial est adjacent à des jetons d'autres types).

De plus, des *commentaires* peuvent se trouver dans l'entrée SQL. Ce ne sont pas des jetons, ils sont réellement équivalents à un espace blanc.

Par exemple, ce qui suit est (syntaxiquement) valide pour une entrée SQL :

```
SELECT * FROM MA_TABLE;  
UPDATE MA_TABLE SET A = 5;  
INSERT INTO MA_TABLE VALUES (3, 'salut ici');
```

C'est une séquence de trois commandes, une par ligne (bien que cela ne soit pas requis ; plusieurs commandes peuvent se trouver sur une même ligne et une commande peut se répartir sur plusieurs lignes).

La syntaxe SQL n'est pas très cohérente en ce qui concerne les jetons identifiants des commandes et lesquels sont des opérandes ou des paramètres. Les premiers jetons sont généralement le nom de la commande. Dans l'exemple ci-dessus, nous parlons d'une commande « SELECT », d'une commande « UPDATE » et d'une commande « INSERT ». Mais en fait, la commande **UPDATE** requiert toujours un jeton SET apparaissant dans une certaine position, et cette variante particulière de **INSERT** requiert aussi un VALUES pour être complète. Les règles précises de syntaxe pour chaque commande sont décrites dans la Partie VI, « Référence ».

### 4.1.1. Identifiants et mots clés

Les jetons tels que SELECT, UPDATE ou VALUES dans l'exemple ci-dessus sont des exemples de *mots clés*, c'est-à-dire des mots qui ont une signification dans le langage SQL. Les jetons MA\_TABLE et A sont des exemples d'*identifiants*. Ils identifient des noms de tables, colonnes ou d'autres objets de la base de données suivant la commande qui a été utilisée. Du coup, ils sont quelques fois simplement nommés des « noms ». Les mots clés et les identifiants ont la même structure lexicale, signifiant que quelqu'un ne peut pas savoir si un jeton est un identifiant ou un mot clé sans connaître le langage. Une liste complète des mots clé est disponible dans l'Annexe C, Mots-clé SQL.

Les identifiants et les mots clés SQL doivent commencer avec une lettre (a-z, mais aussi des lettres de marques diacritiques différentes et des lettres non latines) ou un tiret bas (\_). Les caractères suivants dans un identifiant ou dans un mot clé peuvent être des lettres, des tirets-bas, des chiffres (0-9) ou des signes dollar (\$). Notez que les signes dollar ne sont pas autorisés en tant qu'identifiant suivant le standard SQL, donc leur utilisation pourrait rendre les applications moins portables. Le standard SQL ne définira pas un mot clé contenant des chiffres ou commençant ou finissant par un tiret bas, donc les identifiants de cette forme sont sûr de passer les conflits possibles avec les futures extensions du standard.

Le système utilise au plus NAMEDATALEN-1 caractères d'un identifiant ; les noms longs peuvent être écrits dans des commandes mais ils seront tronqués. Par défaut, NAMEDATALEN vaut 64. Du coup, la taille maximum de l'identifiant est de 63. Si cette limite est problématique, elle peut être élevée en modifiant NAMEDATALEN dans src/include/postgres\_ext.h.

L'identifiant et les noms de mots clés sont insensibles à la casse. Du coup,

```
UPDATE MA_TABLE SET A = 5;
```

peut aussi s'écrire de cette façon

```
uPDaTE ma_Table SeT a = 5;
```

Une convention couramment utilisée revient à écrire les mots clés en majuscule et les noms en minuscule, c'est-à-dire

```
UPDATE ma_table SET a = 5;
```

Voici un deuxième type d'identifieur : l'*identifieur délimité* ou l'*identifieur entre guillemets*. Il est formé en englobant une séquence arbitraire de caractères entre des guillemets doubles ("). Un identifieur délimité est toujours un identifieur, jamais un mot clé. Donc, "select" pourrait être utilisé pour faire référence à une colonne ou à une table nommée « select », alors qu'un select sans guillemets sera pris pour un mot clé et du coup, pourrait provoquer une erreur d'analyse lorsqu'il est utilisé alors qu'un nom de table ou de colonne est attendu. L'exemple peut être écrit avec des identifieurs entre guillemets comme ceci :

```
UPDATE "ma_table" SET "a" = 5;
```

Les identifieurs entre guillemets peuvent contenir tout caractère autre qu'un guillemet double (pour inclure un guillemet double, écrivez deux guillemets doubles). Ceci permet la construction de noms de tables et de colonnes qui ne seraient pas possible autrement, comme des noms contenant des espaces ou des arobases. La limitation de la longueur s'applique toujours.

Mettre un identifieur entre guillemets le rend sensible à la casse alors que les noms sans guillemets sont toujours convertis en minuscules. Par exemple, les identifieurs FOO, foo et "foo" sont considérés identiques par PostgreSQL™ mais "FOO" et "FOO" sont différents des trois autres et entre eux. La mise en minuscule des noms sans guillemets avec PostgreSQL™ n'est pas compatible avec le standard SQL qui indique que les noms sans guillemets devraient être mis en majuscule. Du coup, foo devrait être équivalent à "FOO" et non pas à "foo" en respect avec le standard. Si vous voulez écrire des applications portables, nous vous conseillons de toujours mettre entre guillemets un nom particulier ou de ne jamais le mettre.

## 4.1.2. Constantes

Il existe trois *types implicites de constantes* dans PostgreSQL™ : les chaînes, les chaînes de bits et les nombres. Les constantes peuvent aussi être spécifiées avec des types explicites, ce qui peut activer des représentations plus précises et gérées plus efficacement par le système. Les constantes implicites sont décrites ci-dessous ; ces constantes sont discutées dans les sous-sections suivantes.

### 4.1.2.1. Constantes de chaînes

Une constante de type chaîne en SQL est une séquence arbitraire de caractères entourée par des guillemets simples ('), c'est-à-dire 'Ceci est une chaîne'. La façon standard d'écrire un guillemet simple dans une chaîne constante est d'écrire deux guillemets simples adjacents, par exemple 'Le cheval d'Anne'. PostgreSQL™ autorise aussi l'échappement des guillemets simples avec un antislash (\'). Néanmoins, les prochaines versions de PostgreSQL™ ne permettront plus ceci, donc les applications utilisant des antislashes doivent passer à la méthode standard indiquée ci-dessus.

Une autre extension de PostgreSQL™ fait que les échappements style C sont disponibles : \b est un retour arrière, \f est un retour chariot, \n est une nouvelle ligne, \r est un retour chariot, \t est une tabulation. La forme \chiffres, est aussi supporté. chiffres représente une valeur d'un octet en octal. La forme \xchiffres hexa, est aussi supporté mais chiffres hexa représente une valeur d'un octet en hexadécimal (il est de votre responsabilité que les séquences d'octets créées soient composées de caractères valides dans le codage de l'ensemble des caractères). Tout autre caractère suivant un antislash est pris littéralement. Du coup, pour inclure un antislash dans une constante de type chaîne, saisissez deux antislashes.



#### Note

Alors que les chaînes ordinaires supportent maintenant les échappements style C avec l'antislash, les prochaines versions généreront des messages d'avertissements lors d'un tel usage et traiteront éventuellement les antislashes comme des caractères littéraux pour se conformer au standard. La bonne façon de spécifier un traitement des échappements est d'utiliser la syntaxe de la chaîne d'échappement pour indiquer que le traitement des échappements est souhaité. La syntaxe de chaîne d'échappement est spécifiée en écrivant la lettre E (majuscule ou minuscule) juste avant la chaîne, par exemple E'\041'. Cette méthode fonctionnera dans toutes les prochaines versions de PostgreSQL™.

Le caractère de code zéro ne peut pas être dans une constante de type chaîne.

Deux constantes de type chaîne séparées par un espace blanc *avec au moins une nouvelle ligne* sont concaténées et traitées réellement comme si la chaîne avait été écrite dans une constante. Par exemple :

```
SELECT 'foo'
'bar' ;
```

est équivalent à

```
SELECT 'foobar' ;
```

mais

```
SELECT 'foo'
'bar' ;
```

n'a pas une syntaxe valide (ce comportement légèrement bizarre est spécifié par le standard SQL ; PostgreSQL™ suit le standard).

#### 4.1.2.2. Constantes de chaînes avec guillemet dollar

Alors que la syntaxe standard pour la spécification des constantes de chaînes est généralement agréable, elle peut être difficile à comprendre quand la chaîne désirée contient un grand nombre de guillemets ou d'antislashes car chacun d'entre eux doit être doublé. Pour permettre la saisie de requêtes plus lisibles dans de telles situations, PostgreSQL™ fournit une autre façon, appelée « guillemet dollar », pour écrire des constantes de chaînes. Une constante de chaîne avec guillemet dollar consiste en un signe dollar (\$), une « balise » optionnelle de zéro ou plus de caractères, un autre signe dollar, une séquence arbitraire de caractères qui constitue le contenu de la chaîne, un signe dollar, la même balise et un signe dollar. Par exemple, voici deux façons de spécifier la chaîne « Le cheval d'Anne » en utilisant les guillemets dollar :

```
$$Le cheval d'Anne$$
$UneBalise$Le cheval d'Anne$UneBalise$
```

Notez qu'à l'intérieur de la chaîne avec guillemet dollar, les guillemets simples peuvent être utilisés sans devoir être échappés. En fait, aucun caractère à l'intérieur d'une chaîne avec guillemet dollar n'a besoin d'être échappé : le contenu est toujours écrit littéralement. Les antislashes ne sont pas spéciaux, pas plus que les signes dollar, sauf s'ils font partie d'une séquence correspondant à la balise ouvrante.

Il est possible d'imbriquer les constantes de chaînes avec guillemets dollar en utilisant différentes balises pour chaque niveau d'imbrication. Ceci est habituellement utilisé lors de l'écriture de définition de fonctions. Par exemple :

```
$fonction$
BEGIN
  RETURN ($1 ~ $q$[\t\r\n\v\\]$q$);
END;
$fonction$
```

Ici, la séquence \$q\$[\t\r\n\v\\]\$q\$ représente une chaîne littérale avec guillemet dollar [\t\r\n\v\\], qui sera reconnu quand le corps de la fonction est exécuté par PostgreSQL™. Mais comme la séquence ne correspond pas au délimiteur \$fonction\$, il s'agit juste de quelques caractères à l'intérieur de la constante pour ce qu'en sait la chaîne externe.

La balise d'une chaîne avec guillemets dollar, si elle existe, suit les mêmes règles qu'un identificateur sans guillemets, sauf qu'il ne peut pas contenir de signes dollar. Les balises sont sensibles à la casse, du coup \$balise\$Contenu de la chaîne\$balise\$ est correct mais \$BALISE\$Contenu de la chaîne\$balise\$ ne l'est pas.

Une chaîne avec guillemets dollar suivant un mot clé ou un identifieur doit en être séparé par un espace blanc ; sinon, le délimiteur du guillemet dollar serait pris comme faisant parti de l'identifieur précédent.

Le guillemet dollar ne fait pas partie du standard SQL mais c'est un moyen bien plus agréable pour écrire des chaînes littérales que d'utiliser la syntaxe des guillemets simples, bien que compatible avec le standard. Elle est particulièrement utile pour représenter des constantes de type chaîne à l'intérieur d'autres constantes, comme cela est souvent le cas avec les définitions de fonctions. Avec la syntaxe des guillemets simples, chaque antislash dans l'exemple précédent devrait avoir été écrit avec quatre antislashes, ce qui sera réduit à deux antislashes dans l'analyse de la constante originale, puis à un lorsque la constante interne est analysée de nouveau lors de l'exécution de la fonction.

#### 4.1.2.3. Constantes de chaînes de bits

Les constantes de chaînes de bits ressemblent aux constantes de chaînes standards avec un B (majuscule ou minuscule) juste avant le guillemet du début (sans espace blanc), c'est-à-dire B '1001'. Les seuls caractères autorisés dans les constantes de type chaîne de bits sont 0 et 1.

Autrement, les constantes de chaînes de bits peuvent être spécifiées en notation hexadécimale en utilisant un X avant (minuscule ou majuscule), c'est-à-dire X '1FF'. Cette notation est équivalente à une constante de chaîne de bits avec quatre chiffres binaires pour chaque chiffre hexadécimal.

Les deux formes de constantes de chaînes de bits peuvent être continuées sur plusieurs lignes de la même façon que les constantes de chaînes habituelles. Le guillemet dollar ne peut pas être utilisé dans une constante de chaîne de bits.

#### 4.1.2.4. Constantes numériques

Les constantes numériques sont acceptées dans ces formes générales :

```
chiffres
chiffres.[chiffres][e[+-]chiffres]
[chiffres].chiffres[e[+-]chiffres]
chiffrese[+-]chiffres
```

où *chiffres* est un ou plusieurs chiffres décimaux (de 0 à 9). Au moins un chiffre doit être avant ou après le point décimal, s'il est utilisé. Au moins un chiffre doit suivre l'indicateur d'exponentiel (e), s'il est présent. Il peut ne pas y avoir d'espaces ou d'autres



caractères imbriqués dans la constante. Notez que tout signe plus ou moins en avant n'est pas forcément considéré comme faisant part de la constante ; il est un opérateur appliqué à la constante.

Voici quelques exemples de constantes numériques valides :

```
42
3.5
4.
.001
5e2
1.925e-3
```

Une constante numérique contenant soit un point décimal soit un exposant est tout d'abord présumée du type integer si sa valeur est contenue dans le type integer (32 bits) ; sinon, il est présumé de type bigint si sa valeur entre dans un type bigint (64 bits) ; sinon, il est pris pour un type numeric. Les constantes contenant des points décimaux et/ou des exposants sont toujours présumées de type numeric.

Le type de données affecté initialement à une constante numérique est seulement un point de départ pour les algorithmes de résolution de types. Dans la plupart des cas, la constante sera automatiquement convertie dans le type le plus approprié suivant le contexte. Si nécessaire, vous pouvez forcer l'interprétation d'une valeur numérique sur un type de données spécifiques en la convertissant. Par exemple, vous pouvez forcer une valeur numérique à être traitée comme un type real (float4) en écrivant

```
REAL '1.23' -- style chaîne
1.23::REAL -- style PostgreSQL (historique)
```

Ce sont en fait des cas spéciaux des notations de conversion générales discutées après.

#### 4.1.2.5. Constantes d'autres types

Une constante de type *arbitrary* peut être saisie en utilisant une des notations suivantes :

```
type 'chaîne'
'chaîne'::type
CAST ( 'chaîne' AS type )
```

Le texte de la chaîne constante est passé dans la routine de conversion pour le type appelé *type*. Le résultat est une constante du type indiqué. La conversion explicite de type peut être omise s'il n'y a pas d'ambiguïté sur le type de la constante (par exemple, lorsqu'elle est affectée directement à une colonne de la table), auquel cas elle est convertie automatiquement.

La constante chaîne peut être écrite en utilisant soit la notation SQL standard soit les guillemets dollar.

Il est aussi possible de spécifier une conversion de type en utilisant une syntaxe style fonction :

```
nom_type ( 'chaîne' )
```

mais tous les noms de type ne peuvent pas être utilisés ainsi ; voir la Section 4.2.8, « Conversions de type » pour plus de détails.

Les syntaxes `::`, `CAST()` et d'appels de fonctions sont aussi utilisables pour spécifier les conversions de type à l'exécution d'expressions arbitraires, comme discuté dans la Section 4.2.8, « Conversions de type ». Mais, la forme `type 'chaîne'` peut seulement être utilisée pour spécifier le type d'une constante littérale. Une autre restriction sur `type 'chaîne'` est qu'il ne fonctionne pas pour les types de tableau ; utilisez `::` ou `CAST()` pour spécifier le type d'une constante de type tableau.

La syntaxe de `CAST()` est conforme au standard SQL. La syntaxe `type 'chaîne'` est une généralisation du standard : SQL spécifie cette syntaxe uniquement pour quelques types de données mais PostgreSQL™ l'autorise pour tous les types. La syntaxe `::` est un usage historique dans PostgreSQL™, comme l'est la syntaxe d'appel de fonction.

#### 4.1.3. Opérateurs

Un nom d'opérateur est une séquence d'au plus NAMEDATALEN-1 (63 par défaut) caractères provenant de la liste suivante :

```
+ - * / <> = ~ ! @ # % ^ & | ` ?
```

Néanmoins, il existe quelques restrictions sur les noms d'opérateurs :

- `--` et `/*` ne peuvent pas apparaître quelque part dans un nom d'opérateur car ils seront pris pour le début d'un commentaire.
- Un nom d'opérateur à plusieurs caractères ne peut pas finir avec `+` ou `-`, sauf si le nom contient aussi un de ces caractères :

```
~ ! @ # % ^ & | ` ?
```

Par exemple, `@-` est un nom d'opérateur autorisé mais `*-` ne l'est pas. Cette restriction permet à PostgreSQL™ d'analyser des requêtes compatibles avec SQL sans requérir des espaces entre les jetons.

Lors d'un travail avec des noms d'opérateurs ne faisant pas partie du standard SQL, vous aurez habituellement besoin de séparer les opérateurs adjacents avec des espaces pour éviter toute ambiguïté. Par exemple, si vous avez défini un opérateur unaire gauche nommé @, vous ne pouvez pas écrire X\*@Y ; vous devez écrire X\* @Y pour vous assurer que PostgreSQL™ le lit comme deux noms d'opérateurs, et non pas comme un seul.

#### 4.1.4. Caractères spéciaux

Quelques caractères non alphanumériques ont une signification spéciale, différente de celui d'un opérateur. Les détails sur leur utilisation sont disponibles à l'endroit où l'élément de syntaxe respectif est décrit. Cette section existe seulement pour avertir de leur existence et pour résumer le but de ces caractères.

- Un signe dollar (\$) suivi de chiffres est utilisé pour représenter un paramètre de position dans le corps de la définition d'une fonction ou d'une instruction préparée. Dans d'autres contextes, le signe dollar pourrait faire partie d'un identifieur ou d'une constante de type chaîne utilisant le dollar comme guillemet.
- Les parenthèses ( ( ) ) ont leur signification habituelle pour grouper leurs expressions et renforcer la précedence. Dans certains cas, les parenthèses sont requises car faisant partie de la syntaxe fixée d'une commande SQL particulière.
- Les crochets ( [ ] ) sont utilisés pour sélectionner les éléments d'un tableau. Voir la Section 8.10, « Tableaux » pour plus d'informations sur les tableaux.
- Les virgules ( , ) sont utilisées dans quelques constructions syntaxiques pour séparer les éléments d'une liste.
- Le point-virgule ( ; ) termine une commande SQL. Il ne peut pas apparaître quelque part dans une commande, sauf à l'intérieur d'une constante de type chaîne ou d'un identifieur entre guillemets.
- Le caractère deux points ( : ) est utilisé pour sélectionner des « morceaux » de tableaux (voir la Section 8.10, « Tableaux »). Dans certains dialectes SQL (tel que le SQL embarqué), il est utilisé pour préfixer les noms de variable.
- L'astérisque ( \* ) est utilisé dans certains contextes pour indiquer tous les champs de la ligne d'une table ou d'une valeur composite. Elle a aussi une signification spéciale lorsqu'elle est utilisée comme argument de la fonction d'agrégat COUNT.
- Le point ( . ) est utilisé dans les constantes numériques et pour séparer les noms de schéma, table et colonne.

#### 4.1.5. Commentaires

Un commentaire est une séquence arbitraire de caractères commençant avec deux tirets et s'étendant jusqu'à la fin de la ligne, par exemple :

```
-- Ceci est un commentaire standard en SQL
```

Autrement, les blocs de commentaires style C peuvent être utilisés :

```
/* commentaires multilignes
 * et imbriqués: /* bloc de commentaire imbriqué */
 */
```

où le commentaire commence avec /\* et s'étend jusqu'à l'occurrence de \*/. Ces blocs de commentaires s'imbriquent, comme spécifié dans le standard SQL mais pas comme dans le langage C. De ce fait, vous pouvez commenter des blocs importants de code pouvant contenir des blocs de commentaires déjà existants.

Un commentaire est supprimé du flux en entrée avant une analyse plus poussée de la syntaxe et est remplacé par un espace blanc.

#### 4.1.6. Précédence lexicale

Le Tableau 4.1, « Précédence des opérateurs (en ordre décroissant) » affiche la précedence et l'associativité des opérateurs dans PostgreSQL™. La plupart des opérateurs ont la même précedence et sont associatifs par la gauche. La précedence et l'associativité des opérateurs sont codées en dur dans l'analyseur. Ceci pourrait conduire à un comportement non intuitif ; par exemple, les opérateurs booléens < et > ont une précedence différente des opérateurs booléens <= et >=. De même, vous aurez quelque fois besoin d'ajouter des parenthèses lors de l'utilisation de combinaisons d'opérateurs binaires et unaires. Par exemple :

```
SELECT 5 ! - 6 ;
```

sera analysé comme

```
SELECT 5 ! ( - 6 ) ;
```

parce que l'analyseur n'a aucune idée, jusqu'à ce qu'il soit trop tard, que ! est défini comme un opérateur suffixe, et non pas préfixe. Pour obtenir le comportement désiré dans ce cas, vous devez écrire :

```
SELECT (5 !) - 6;
```

C'est le prix à payer pour l'extensibilité.

**Tableau 4.1. Précédence des opérateurs (en ordre décroissant)**

Opérateur/Élément	Associativité	Description
.	gauche	séparateur de noms de table et de colonne
::	gauche	conversion de type, style PostgreSQL™
[ ]	gauche	sélection d'un élément d'un tableau
-	droite	négation unaire
^	gauche	exponentiel
* / %	gauche	multiplication, division, modulo
+ -	gauche	addition, soustraction
IS		IS TRUE, IS FALSE, IS UNKNOWN, IS NULL
ISNULL		test pour NULL
NOTNULL		test pour non NULL
(autres)	gauche	tout autre opérateur natif et défini par l'utilisateur
IN		appartenance à un ensemble
BETWEEN		compris entre
OVERLAPS		surcharge un intervalle de temps
LIKE ILIKE SIMILAR		correspondance de modèles de chaînes
< >		inférieur, supérieur à
=	droite	égalité, affectation
NOT	droite	négation logique
AND	gauche	conjonction logique
OR	gauche	disjonction logique

Notez que les règles de précédence des opérateurs s'appliquent aussi aux opérateurs définis par l'utilisateur qui ont le même nom que les opérateurs internes mentionnés ici. Par exemple, si vous définissez un opérateur « + » pour un type de données personnalisé, il aura la même précédence que l'opérateur interne « + », peu importe ce que fait le votre.

Lorsqu'un nom d'opérateur qualifié par un schéma est utilisé dans la syntaxe OPERATOR, comme par exemple dans

```
SELECT 3 OPERATOR(pg_catalog.+) 4;
```

la construction OPERATOR est prise pour avoir la précédence par défaut affichée dans le Tableau 4.1, « Précédence des opérateurs (en ordre décroissant) » pour les opérateurs « autres ». Ceci est vrai quelque soit le nom spécifique de l'opérateur apparaissant à l'intérieur de OPERATOR ( ).

## 4.2. Expressions de valeurs

Les expressions de valeurs sont utilisées dans une grande variété de contextes, tels que dans la liste cible d'une commande **SELECT**, dans les nouvelles valeurs de colonnes d'une commande **INSERT** ou **UPDATE**, ou dans les conditions de recherche d'un certain nombre de commandes. Le résultat d'une expression de valeurs est quelque fois appelé *scalaire*, pour le distinguer du résultat d'une expression de table (qui est une table). Les expressions de valeurs sont aussi appelées des *expressions scalaires* (voire même simplement des *expressions*). La syntaxe d'expression permet le calcul des valeurs à partir de morceaux primitifs en utilisant les opérations arithmétiques, logiques, d'ensemble et autres.

Une expression de valeur peut être :

- Une constante ou une valeur littérale.
- Une référence de colonne.
- Une référence de paramètre de position, dans le corps d'une définition de fonction ou d'instruction préparée.

- Une expression indiquée.
- Une expression de sélection de champs.
- Un appel d'opérateur.
- Un appel de fonction.
- Une expression d'agrégat.
- Une conversion de type.
- Une sous-requête scalaire.
- Un constructeur de tableau.
- Un constructeur de ligne.
- Toute expression de tableau entre parenthèses, utile pour grouper des sous-expressions et surcharger la précedence.

En plus de cette liste, il existe un certain nombre de constructions pouvant être classées comme une expression mais ne suivant aucune règle de syntaxe générale. Elles ont généralement la sémantique d'une fonction ou d'un opérateur et sont expliquées à l'emplacement approprié dans le Chapitre 9, Fonctions et opérateurs. Un exemple est la clause `IS NULL`.

Nous avons déjà discuté des constantes dans la Section 4.1.2, « Constantes ». Les sections suivantes discutent des options restantes.

### 4.2.1. Références de colonnes

Une colonne peut être référencée avec la forme

```
correlation.nom_colonne
```

*correlation* est le nom d'une table (parfois qualifié par son nom de schéma) ou un alias d'une table définie au moyen de la clause `FROM` ou un des mots clés `NEW` ou `OLD` (`NEW` et `OLD` peuvent seulement apparaître dans les règles de réécriture alors que les autres noms de corrélation peuvent être utilisés dans toute instruction SQL). Le nom de corrélation et le point de séparation peuvent être omis si le nom de colonne est unique dans les tables utilisées par la requête courante (voir aussi le Chapitre 7, Requêtes).

### 4.2.2. Paramètres de position

Un paramètre de position est utilisé pour indiquer une valeur fournie en externe par une instruction SQL. Les paramètres sont utilisés dans des définitions de fonction SQL et dans les requêtes préparées. Quelques bibliothèques clients supportent aussi la spécification de valeurs de données séparément de la chaîne de commande SQL, auquel cas les paramètres sont utilisés pour référencer les valeurs de données en dehors. Le format d'une référence de paramètre est :

```
$numéro
```

Par exemple, considérez la définition d'une fonction `dept` comme

```
CREATE FUNCTION dept(text) RETURNS dept
  AS $$ SELECT * FROM dept WHERE nom = $1 $$
LANGUAGE SQL;
```

Ici, `$1` référence la valeur du premier argument de la fonction à chaque appel de cette commande.

### 4.2.3. Indices

Si une expression récupère une valeur de type tableau, alors un élément spécifique du tableau peut être extrait en écrivant

```
expression[indice]
```

ou des éléments adjacents (un « morceau de tableau ») peuvent être extraits en écrivant

```
expression[indice_bas:indice_haut]
```

Ici, les crochets [ ] doivent apparaître littéralement. Chaque *indice* est lui-même une expression, qui doit contenir une valeur entière.

En général, l'*expression* de type tableau doit être entre parenthèses mais ces dernières peuvent être omises lorsque l'expression à indexer est seulement une référence de colonne ou une position de paramètre. De plus, les indices multiples peuvent être concaténés lorsque le tableau original est multi-dimensionnel. Par exemple,

```
ma_table.colonnetableau[4]
ma_table.colonnes_deux_d[17][34]
$1[10:42]
(fonctiontableau(a,b))[42]
```

Dans ce dernier exemple, les parenthèses sont requises. Voir la Section 8.10, « Tableaux » pour plus d'informations sur les tableaux.

#### 4.2.4. Sélection de champs

Si une expression récupère une valeur de type composite (type row), alors un champ spécifique de la ligne est extrait en écrivant

```
expression.nom_champ
```

En général, l'*expression* de ligne doit être entre parenthèses mais les parenthèses peuvent être omises lorsque l'expression à partir de laquelle se fait la sélection est seulement une référence de table ou un paramètre de position. Par exemple,

```
ma_table.macolonne
$1.unecolonne
(fonctionligne(a,b)).col3
```

Donc, une référence de colonne qualifiée est réellement un cas spécial de syntaxe de sélection de champ.

#### 4.2.5. Appels d'opérateurs

Il existe trois syntaxes possibles pour l'appel d'un opérateur :

*expression opérateur expression* (opérateur binaire préfixe)

*opérateur expression* (opérateur unaire préfixe)

*expression opérateur* (opérateur unaire suffixe)

où le jeton *opérateur* suit les règles de syntaxe de la Section 4.1.3, « Opérateurs », ou est un des mots clés AND, OR et NOT, ou est un nom d'opérateur qualifié de la forme

```
OPERATOR(schema.nom_operateur)
```

Quel opérateur particulier existe et est-il unaire ou binaire dépend des opérateurs définis par le système ou l'utilisateur. Le Chapitre 9, Fonctions et opérateurs décrit les opérateurs internes.

#### 4.2.6. Appels de fonctions

La syntaxe pour un appel de fonction est le nom d'une fonction (qualifié ou non du nom du schéma) suivi par sa liste d'arguments entre parenthèses :

```
fonction([expression [,expression ...]])
```

Par exemple, ce qui suit calcule la racine carré de 2 :

```
sqrt(2)
```

La liste des fonctions intégrées se trouve dans le Chapitre 9, Fonctions et opérateurs. D'autres fonctions pourraient être ajoutées par l'utilisateur.

#### 4.2.7. Expressions d'agrégat

Une *expression d'agrégat* représente l'application d'une fonction d'agrégat à travers les lignes sélectionnées par une requête. Une fonction d'agrégat réduit les nombres entrés en une seule valeur de sortie, comme la somme ou la moyenne des valeurs en entrée. La syntaxe d'une expression d'agrégat est une des suivantes :

```
nom_agregat (expression)
nom_agregat (ALL expression)
nom_agregat (DISTINCT expression)
nom_agregat ( * )
```

où *nom\_agregat* est un agrégat précédemment défini (parfois qualifié d'un nom de schéma) et *expression* est toute expression de valeur qui ne contient pas lui-même une expression d'agrégat.

La première forme d'expression d'agrégat appelle l'agrégat pour toutes les lignes en entrée pour lesquelles l'expression donnée ne trouve pas une valeur NULL (en fait, c'est à la fonction d'agrégat de savoir si elle doit ignorer ou non les valeurs NULL... mais toutes les fonctions standards le font). La seconde forme est identique à la première car ALL est ajouté par défaut. La troisième forme implique l'agrégat pour toutes les valeurs de l'expression non NULL et distinctes trouvées dans les lignes en entrée. La der-

nière forme appelle l'agrégat une fois pour chaque ligne en entrée qu'elle soit NULL ou non ; comme aucune valeur particulière en entrée n'est spécifiée, c'est généralement utile pour la fonction d'agrégat `count ( )`.

Par exemple, `count ( * )` trouve le nombre total de lignes en entrée ; `count ( f1 )` récupère le nombre de lignes en entrée pour lesquelles `f1` n'est pas NULL ; `count ( distinct f1 )` retrouve le nombre de valeurs distinctes non NULL de `f1`.

Les fonctions d'agrégat prédéfinies sont décrites dans la Section 9.15, « Fonctions d'agrégat ». D'autres fonctions d'agrégat pourraient être ajoutées par l'utilisateur.

Une expression d'agrégat pourrait apparaître dans la liste de résultat ou dans la clause `HAVING` d'une commande **SELECT**. Elle est interdite dans d'autres clauses, telles que `WHERE`, parce que ces clauses sont logiquement évaluées avant que les résultats des agrégats ne soient formés.

Lorsqu'une expression d'agrégat apparaît dans une sous-requête (voir la Section 4.2.9, « Sous-requêtes scalaires » et la Section 9.16, « Expressions de sous-expressions »), l'agrégat est normalement évalué sur les lignes de la sous-requête. Mais, une exception arrive si l'argument de l'agrégat contient seulement des niveaux externes de variables : ensuite, l'agrégat appartient au niveau externe le plus proche et est évalué sur les lignes de cette requête. L'expression de l'agrégat en un tout est une référence externe pour la sous-requête dans laquelle il apparaît et agit comme une constante sur toute évaluation de cette requête. La restriction apparaissant seulement dans la liste de résultat ou dans la clause `HAVING` s'applique avec respect du niveau de requête auquel appartient l'agrégat.

## 4.2.8. Conversions de type

Une conversion de type spécifie une conversion à partir d'un type de données en un autre. PostgreSQL™ accepte deux syntaxes équivalentes pour les conversions de type :

```
CAST ( expression AS type )
expression::type
```

La syntaxe `CAST` est conforme à SQL ; la syntaxe avec `::` est historique dans PostgreSQL™.

Lorsqu'une conversion est appliquée à une expression de valeur pour un type connu, il représente une conversion de type à l'exécution. Cette conversion réussira seulement si une opération convenable de conversion de type a été définie. Notez que ceci est subtilement différent de l'utilisation de conversion avec des constantes, comme indiqué dans la Section 4.1.2.5, « Constantes d'autres types ». Une conversion appliquée à une chaîne littérale représente l'affectation initiale d'un type pour une valeur constante littérale, et donc cela réussira pour tout type (si le contenu de la chaîne littérale est une syntaxe acceptée en entrée pour le type de donnée).

Une conversion de type explicite pourrait être habituellement omise s'il n'y a pas d'ambiguïté sur le type qu'une expression de valeur pourrait produire (par exemple, lorsqu'elle est affectée à une colonne de table) ; le système appliquera automatiquement une conversion de type dans de tels cas. Néanmoins, la conversion automatique est réalisée seulement pour les conversions marquées « OK pour application implicite » dans les catalogues système. D'autres conversions peuvent être appelées avec la syntaxe de conversion explicite. Cette restriction a pour but d'empêcher l'application silencieuse de conversions surprenantes.

Il est aussi possible de spécifier une conversion de type en utilisant une syntaxe de type fonction :

```
nom_type ( expression )
```

Néanmoins, ceci fonctionne seulement pour les types dont les noms sont aussi valides en tant que noms de fonctions. Par exemple, `double precision` ne peut pas être utilisé de cette façon mais son équivalent `float8` le peut. De même, les noms `interval`, `time` et `timestamp` peuvent seulement être utilisés de cette façon s'ils sont entre des guillemets doubles à cause des conflits de syntaxe. Du coup, l'utilisation de la syntaxe de conversion du style fonction amène à des inconsistances et devrait probablement être évitée dans les nouvelles applications. (La syntaxe style fonction est en fait seulement un appel de fonction. Quand un des deux standards de syntaxe de conversion est utilisé pour faire une conversion à l'exécution, elle appellera en interne une fonction enregistrée pour réaliser la conversion. Par convention, ces fonctions de conversion ont le même nom que leur type de sortie et, du coup, la « syntaxe style fonction » n'est rien de plus qu'un appel direct à la fonction de conversion sous-jacente. Évidemment, une application portable ne devrait pas s'y fier.)

## 4.2.9. Sous-requêtes scalaires

Une sous-requête scalaire est une requête **SELECT** ordinaire entre parenthèses renvoyant exactement une ligne avec une colonne (voir le Chapitre 7, Requêtes pour plus d'informations sur l'écriture des requêtes). La requête **SELECT** est exécutée et la seule valeur renvoyée est utilisée dans l'expression de valeur englobante. C'est une erreur d'utiliser une requête qui renvoie plus d'une ligne ou plus d'une colonne comme requête scalaire. Mais si, lors d'une exécution particulière, la sous-requête ne renvoie pas de lignes, alors il n'y a pas d'erreur ; le résultat scalaire est supposé NULL. La sous-requête peut référencer des variables de la requête englobante, qui agiront comme des constantes durant toute évaluation de la sous-requête. Voir aussi la Section 9.16, « Expressions de sous-expressions » pour d'autres expressions impliquant des sous-requêtes.

Par exemple, ce qui suit trouve la ville disposant de la population la plus importante dans chaque état :

```
SELECT nom, (SELECT max(pop) FROM villes WHERE villes.etat = etat.nom)
FROM etats;
```

## 4.2.10. Constructeurs de tableaux

Un constructeur de tableau est une expression qui construit une valeur de tableau à partir de valeurs de ses membres. Un constructeur de tableau simple utilise le mot clé ARRAY, un crochet ouvrant [, une ou plusieurs expressions (séparées par des virgules) pour les valeurs des éléments du tableau et finalement un crochet fermant ]. Par exemple :

```
SELECT ARRAY[1,2,3+4];
array
-----
{1,2,7}
(1 row)
```

Le type d'élément du tableau est le type commun des expressions des membres, déterminé en utilisant les mêmes règles que pour les constructions UNION ou CASE (voir la Section 10.5, « Constructions UNION, CASE et constructions relatives »).

Les valeurs de tableaux multidimensionnels peuvent être construits par des constructeurs de tableaux imbriqués. Pour les constructeurs internes, le mot clé ARRAY peut être omis. Par exemple, ces expressions produisent le même résultat :

```
SELECT ARRAY[ARRAY[1,2], ARRAY[3,4]];
array
-----
{{1,2},{3,4}}
(1 row)

SELECT ARRAY[[1,2],[3,4]];
array
-----
{{1,2},{3,4}}
(1 row)
```

Comme les tableaux multidimensionnels doivent être rectangulaires, les constructeurs internes du même niveau doivent produire des sous-tableaux de dimensions identiques.

Les éléments d'un constructeur de tableau multidimensionnel peuvent être tout ce qui récupère un tableau du bon type, pas seulement une construction d'un tableau imbriqué. Par exemple :

```
CREATE TABLE tab(f1 int[], f2 int[]);

INSERT INTO tab VALUES (ARRAY[[1,2],[3,4]], ARRAY[[5,6],[7,8]]);

SELECT ARRAY[f1, f2, '{{9,10},{11,12}}'::int[]] FROM tab;
array
-----
{{{1,2},{3,4}},{5,6},{7,8}},{9,10},{11,12}}
(1 row)
```

Il est aussi possible de construire un tableau à partir des résultats d'une sous-requête. Avec cette forme, le constructeur de tableau est écrit avec le mot clé ARRAY suivi par une sous-requête entre parenthèses (et non pas des crochets). Par exemple :

```
SELECT ARRAY(SELECT oid FROM pg_proc WHERE proname LIKE 'bytea%');
?column?
-----
{2011,1954,1948,1952,1951,1244,1950,2005,1949,1953,2006,31}
(1 row)
```

La sous-requête doit renvoyer une seule colonne. Le tableau à une dimension résultant aura un élément pour chaque ligne dans le résultat de la sous-requête, avec un type élément correspondant à celui de la colonne en sortie de la sous-requête.

Les indices d'une valeur de tableau construit avec ARRAY commencent toujours à un. Pour plus d'informations sur les tableaux, voir la Section 8.10, « Tableaux ».

## 4.2.11. Constructeurs de lignes

Un constructeur de ligne est une expression qui construit une valeur de ligne (aussi appelée une valeur composite) à partir des valeurs de ses membres. Un constructeur de ligne consiste en un mot clé ROW, une parenthèse gauche, zéro ou plus d'une expression (séparées par des virgules) pour les valeurs des champs de la ligne, et finalement une parenthèse droite. Par exemple,

```
SELECT ROW(1,2.5,'ceci est un test');
```

Le mot clé ROW est optionnel lorsqu'il y a plus d'une expression dans la liste.

Par défaut, la valeur créée par une expression ROW est d'un type d'enregistrement anonyme. Si nécessaire, il peut être converti en un type composite nommé -- soit le type de ligne d'une table soit un type composite créé avec **CREATE TYPE AS**. Une conversion explicite pourrait être nécessaire pour éviter une ambiguïté. Par exemple :

```
CREATE TABLE ma_table(f1 int, f2 float, f3 text);

CREATE FUNCTION recup_f1(ma_table) RETURNS int AS 'SELECT $1.f1' LANGUAGE SQL;

-- Aucune conversion nécessaire parce que seul un recup_f1() existe
SELECT recup_f1(ROW(1,2.5,'ceci est un test'));
   recup_f1
-----
1
(1 row)

CREATE TYPE mon_typeligne AS (f1 int, f2 text, f3 numeric);

CREATE FUNCTION recup_f1(mon_typeligne) RETURNS int AS 'SELECT $1.f1' LANGUAGE SQL;

-- Maintenant, nous avons besoin d'une conversion
-- pour indiquer la fonction à appeler:
SELECT recup_f1(ROW(1,2.5,'ceci est un test'));
ERROR:  function recup_f1(record) is not unique

SELECT recup_f1(ROW(1,2.5,'ceci est un test')::ma_table);
   getf1
-----
1
(1 row)

SELECT recup_f1(CAST(ROW(11,'ceci est un test',2.5) AS mon_typeligne));
   getf1
-----
11
(1 row)
```

Les constructeurs de lignes peuvent être utilisés pour construire des valeurs composites à stocker dans une colonne de table de type composite ou pour être passé à une fonction qui accepte un paramètre composite. De plus, il est possible de comparer deux valeurs de lignes ou pour tester une ligne avec IS NULL ou IS NOT NULL, par exemple

```
SELECT ROW(1,2.5,'ceci est un test') = ROW(1, 3, 'pas le même');

SELECT ROW(a, b, c) IS NOT NULL FROM table;
```

Pour plus de détails, voir la Section 9.17, « Comparaisons de lignes et de tableaux ». Les constructeurs de lignes peuvent aussi être utilisés en connexion avec des sous-requêtes, comme discuté dans la Section 9.16, « Expressions de sous-expressions ».

## 4.2.12. Règles d'évaluation des expressions

L'ordre d'évaluation des sous-expressions n'est pas défini. En particulier, les entrées d'un opérateur ou d'une fonction ne sont pas nécessairement évaluées de la gauche vers la droite ou dans un autre ordre fixé.

De plus, si le résultat d'une expression peut être déterminé par l'évaluation de certaines parties de celle-ci, alors d'autres sous-expressions devraient ne pas être évaluées du tout. Par exemple, si vous écrivez :

```
SELECT true OR une_fonction();
```

alors `une_fonction()` pourrait (probablement) ne pas être appelée du tout. Pareil dans le cas suivant :

```
SELECT une_fonction() OR true;
```

Notez que ceci n'est pas identique au « court-circuitage » de gauche à droite des opérateurs booléens utilisé par certains langages de programmation.

En conséquence, il est déconseillé d'utiliser des fonctions ayant des effets de bord dans une partie des expressions complexes. Il est particulièrement dangereux de se fier aux effets de bord ou à l'ordre d'évaluation dans les clauses WHERE et HAVING car ces clauses sont reproduites de nombreuses fois lors du développement du plan d'exécution. Les expressions booléennes



(combinaisons AND/OR/NOT) dans ces clauses pourraient être réorganisées d'une autre façon autorisée dans l'algèbre booléenne.

Quand il est essentiel de forcer l'ordre d'évaluation, une construction CASE (voir la Section 9.13, « Expressions conditionnelles ») peut être utilisée. Par exemple, c'est une façon, non sûre, d'essayer d'éviter une division par zéro dans une clause WHERE :

```
SELECT ... WHERE x <> 0 AND y/x > 1.5;
```

Mais ceci est sûr :

```
SELECT ... WHERE CASE WHEN x <> 0 THEN y/x > 1.5 ELSE false END;
```

Une construction CASE utilisée de cette façon déjouera les tentatives d'optimisation, donc cela ne sera fait que si nécessaire (dans cet exemple particulier, il serait sans doute mieux de contourner le problème en écrivant  $y > 1.5 * x$ ).

---

# Chapitre 5. Définition des données

Ce chapitre couvre la création des structures de données qui contiendront les données. Dans une base relationnelle, les données brutes sont stockées dans des tables. Du coup, une grande partie de ce chapitre sera consacrée à l'explication de la création et de la modification des tables et des fonctions disponibles pour contrôler les données stockées dans les tables. Ensuite, nous discuterons de l'organisation des tables dans les schémas, et de l'attribution de droits aux tables. Enfin, nous verrons brièvement d'autres fonctionnalités, tel que l'héritage, les vues, les fonctions et les déclencheurs.

## 5.1. Bases sur les tables

Une table d'une base relationnelle ressemble beaucoup à un tableau sur papier : elle est constituée de lignes et de colonnes. Le nombre et l'ordre des colonnes sont fixés et chaque colonne a un nom. Le nombre de lignes est variable -- il représente la quantité de données stockées à un moment donné. SQL n'apporte aucune garantie sur l'ordre des lignes dans une table. Quand une table est lue, les lignes apparaîtront dans un ordre aléatoire sauf si un tri est demandé explicitement. Ceci est couvert dans le Chapitre 7, Requêtes. De plus, SQL n'attribue pas d'identifiant unique aux lignes. Du coup, il est possible d'avoir plusieurs lignes complètement identiques dans une table. Ceci est une conséquence du modèle mathématique sur lequel repose SQL mais n'est habituellement pas désiré. Plus tard dans ce chapitre, nous verrons comment traiter ce problème.

Chaque colonne a un type de donnée. Ce type de donnée restreint la série de valeurs possibles pouvant être attribuées à une colonne et attribue une sémantique à la donnée stockée dans la colonne pour qu'elle puisse être utilisée pour des calculs. Par exemple, une colonne déclarée comme étant d'un type numérique n'acceptera pas une chaîne arbitraire de texte, et les données stockées dans une telle colonne peuvent être utilisées dans des calculs mathématiques. Par opposition, une colonne déclarée comme étant de type chaîne de caractères acceptera pratiquement n'importe quel type de donnée mais ne se prêtera pas à des calculs mathématiques bien que d'autres opérations tel que la concaténation des chaînes soient disponibles.

PostgreSQL™ inclut une série conséquente de types de données intégrés qui correspondent à plusieurs applications. Les utilisateurs peuvent aussi définir leurs propres types de données. La plupart des types de données intégrés ont des noms et des sémantiques évidents alors nous reportons une explication détaillée au Chapitre 8, Types de données. Quelques-uns des types les plus utilisés sont `integer` pour les entiers, `numeric` pour les nombres pouvant être fractionnels, `text` pour les chaînes de caractères, `date` pour les dates, `time` pour les valeurs de type heure et `timestamp` pour les valeurs contenant une date et une heure.

Pour créer une table, il faut utiliser la commande bien nommée **CREATE TABLE**. Dans cette commande, vous devez spécifier au moins le nom de la nouvelle table, les noms des colonnes et le type de données pour chacune des colonnes. Par exemple :

```
CREATE TABLE ma_premiere_table (  
    premiere_colonne text,  
    deuxieme_colonne integer  
);
```

Ceci crée une table nommée `ma_premiere_table` avec deux colonnes. La première colonne est nommée `premiere_colonne` et a un type de données `text` ; la seconde colonne porte le nom `deuxieme_colonne` et le type `integer`. Les noms de table et de colonne suivent la syntaxe des identifiants expliquée dans la Section 4.1.1, « Identifiants et mots clés ». Les noms des types sont souvent aussi des identifiants mais il existe des exceptions. Notez que la liste des colonnes est séparée par des virgules et entourée par des parenthèses.

Bien sûr, l'exemple précédant est un peu tiré par les cheveux. Normalement, on donne aux tables et aux colonnes des noms indiquant quels types de données ils stockent. Alors, voyons un exemple plus réaliste :

```
CREATE TABLE produits (  
    no_produit integer,  
    nom text,  
    prix numeric  
);
```

Le type `numeric` peut stocker des composants fractionnels par exemple des montants.



### Astuce

Quand vous créez des tables liées entre elles, il est prudent de choisir des règles de nommage pour les tables et les colonnes. Par exemple, il peut y avoir le choix d'utiliser des noms au pluriel ou au singulier pour les noms de table, chaque choix ayant les faveurs d'un théoricien ou d'un autre.

Il y a une limite sur le nombre de colonnes qu'une table peut contenir. Suivant le type de colonne, ce nombre oscille entre 250 et 1600. Par contre, définir une table avec un nombre de colonnes proche de ceux-ci est très inhabituel et est souvent la preuve d'une conception douteuse.

Si vous n'avez plus besoin d'une table, vous pouvez la retirer en utilisant la commande **DROP TABLE**. Par exemple :

```
DROP TABLE ma_premiere_table;
DROP TABLE produits;
```

Tenter de supprimer une table qui n'existe pas est une erreur. Malgré cela, il est habituel dans des fichiers de scripts SQL d'essayer de supprimer chaque table avant de la créer, tout en ignorant les messages d'erreur.

Si vous avez besoin de modifier une table qui existe déjà, regardez la Section 5.5, « Modification des tables » plus loin dans ce chapitre.

Avec les outils dont nous avons déjà discuté, vous pouvez créer des tables fonctionnelles. Le reste de ce chapitre est consacré à l'ajout de fonctionnalités, à la définition de tables pour garantir l'intégrité des données, la sécurité ou la facilité. Si vous êtes impatients de remplir vos tables avec des données, vous pouvez sauter au Chapitre 6, Manipulation de données et lire le reste de ce chapitre plus tard.

## 5.2. Valeurs par défaut

Une valeur par défaut est attribuable à une colonne. Quand une nouvelle ligne est créée et qu'aucune valeur n'est spécifiée pour certaines de ses colonnes, celles-ci sont remplies avec leur valeur par défaut respective. Une commande de manipulation de données peut aussi demander explicitement qu'une colonne soit mise à sa valeur par défaut sans avoir à connaître la valeur en question (les détails sur les commandes de manipulation de données sont donnés au Chapitre 6, Manipulation de données).

Si aucune valeur par défaut n'est déclarée explicitement, la valeur par défaut est la valeur NULL. Ceci est d'habitude cohérent car on peut considérer que la valeur NULL représente des données inconnues.

Dans une définition de table, les valeurs par défaut sont listées après le type de donnée de la colonne. Par exemple:

```
CREATE TABLE produits (
    no_produit integer,
    nom text,
    prix numeric DEFAULT 9.99
);
```

La valeur par défaut peut être une expression, qui sera évaluée à l'insertion de la valeur par défaut (*pas* à la création de la table.) Un exemple habituel est qu'une colonne de type timestamp pourrait avoir `now()` comme valeur par défaut de façon à ce qu'elle obtienne la valeur de l'heure au moment de l'insertion. Un autre exemple habituel est la génération d'un « numéro de série » pour chaque ligne. Dans PostgreSQL™, ceci se fait habituellement par quelque chose comme

```
CREATE TABLE produits (
    no_produit integer DEFAULT nextval('produits_no_produit_seq'),
    ...
);
```

où la fonction `nextval()` fournit des valeurs successives à partir d'un *objet séquence* (voir la Section 9.12, « Fonctions de manipulation de séquence »). Cet arrangement est suffisamment commun pour qu'il ait son propre raccourci :

```
CREATE TABLE produits (
    no_produit SERIAL,
    ...
);
```

Le raccourci `SERIAL` est discuté plus tard dans la Section 8.1.4, « Types serial ».

## 5.3. Contraintes

Les types de données sont un moyen de limiter ce qui peut être stocké dans une table. Pour beaucoup d'applications, en revanche, la contrainte qu'elles appliquent est trop grossière. Par exemple, une colonne qui contient le prix d'un produit ne devrait accepter que des valeurs positives. Mais il n'y a pas de type de données standard qui n'accepte que des valeurs positives. Un autre problème est le fait de vouloir limiter les données d'une colonne par rapport à d'autres colonnes ou lignes. Par exemple, dans une table contenant des informations de produit, il ne devrait y avoir qu'une ligne pour chaque numéro de produit.

Dans ce but, SQL vous permet de définir les contraintes sur les colonnes et les tables. Les contraintes vous donnent autant de contrôle sur les données de vos tables que vous désirez. Si un utilisateur tente de stocker des données dans une colonne qui violeraient une contrainte, une erreur est soulevée. Ceci s'applique même si la valeur vient de la définition de la valeur par défaut.

### 5.3.1. Contraintes de vérification

Une contrainte de vérification est le type de contrainte le plus générique qui soit. Elle vous permet de spécifier que l'expression

d'une certaine colonne doit satisfaire une expression booléenne. Par exemple, pour obliger des prix de produits positifs, on pourrait utiliser :

```
CREATE TABLE produits (
    no_produit integer,
    nom text,
    prix numeric CHECK (prix > 0)
);
```

Comme vous pouvez le voir, la définition de contrainte vient après le type de données comme les définitions de valeur par défaut. Les valeurs par défaut et les contraintes peuvent être données dans n'importe quel ordre. Une contrainte de vérification s'utilise avec le mot clé CHECK suivi d'une expression entre parenthèses. L'expression de contrainte de vérification peut impliquer la colonne ainsi contrainte, sinon la contrainte n'aurait pas beaucoup de sens.

Vous pouvez aussi donner à la contrainte un nom différent. Ceci clarifie les messages d'erreur et vous permet de faire référence à la contrainte lorsque vous avez besoin de la modifier. La syntaxe est :

```
CREATE TABLE produits (
    no_produit integer,
    nom text,
    prix numeric CONSTRAINT positive_price CHECK (prix > 0)
);
```

Alors, pour spécifier une contrainte nommée, utilisez le mot-clé CONSTRAINT suivi d'un identifieur et de la définition de contrainte (si vous ne donnez pas de nom à la contrainte, le système choisira un nom pour vous).

Une contrainte de vérification peut faire référence à plusieurs colonnes. Admettons que vous souhaitez stocker un prix normal et un prix de promotion, et être certain que le prix de promotion soit inférieur au prix normal.

```
CREATE TABLE produits (
    no_produit integer,
    nom text,
    prix numeric CHECK (prix > 0),
    prix_promotion numeric CHECK (prix_promotion > 0),
    CHECK (prix > prix_promotion)
);
```

Les deux premières contraintes devraient vous être familières. La troisième utilise une nouvelle syntaxe. Elle n'est pas attachée à une colonne particulière, elle apparaît comme un élément distinct dans la liste de colonnes séparées par des virgules. Les définitions de colonnes et ces définitions de contraintes peuvent être définies dans un ordre quelconque.

On dit que les deux premières contraintes sont des contraintes de colonnes tandis que la troisième est une contrainte de table parce qu'elle est écrite séparément de toute définition de colonne tandis que l'inverse n'est pas forcément possible car une contrainte de colonne est supposé faire uniquement référence à la colonne à laquelle elle est attachée (PostgreSQL™ ne force pas cette règle mais vous devriez la suivre si vous voulez que les définitions de votre table fonctionnent avec d'autres systèmes de bases de données) L'exemple ci-dessus aurait pu s'écrire :

```
CREATE TABLE produits (
    no_produit integer,
    nom text,
    prix numeric,
    CHECK (prix > 0),
    prix_promotion numeric,
    CHECK (prix_promotion > 0),
    CHECK (prix > prix_promotion)
);
```

ou même

```
CREATE TABLE produits (
    no_produit integer,
    nom text,
    prix numeric CHECK (prix > 0),
    prix_promotion numeric,
    CHECK (prix_promotion > 0 AND prix > prix_promotion)
);
```

C'est une question de goût.

Des noms peuvent être affectés à des contraintes de table de la même façon que pour les contraintes de colonne :

```
CREATE TABLE produits (
  no_produit integer,
  nom text,
  prix numeric,
  CHECK (prix > 0),
  prix_promotion numeric,
  CHECK (prix_promotion > 0),
  CONSTRAINT valid_discount CHECK (prix > prix_promotion)
);
```

Il faut noter qu'une contrainte de vérification est satisfaite si l'expression est évaluée à vrai ou la valeur NULL. Puisque la plupart des expressions seront évaluées à la valeur NULL si l'un des opérandes est NULL, elles n'empêchent pas les valeurs NULL dans les colonnes contraintes. Pour s'assurer qu'une colonne ne contient pas de valeurs NULL, la contrainte non-NULL décrite dans la section suivante peut être utilisée.

Les contraintes de vérification sont utiles pour améliorer la performance des tables partitionnées. Pour les détails, voir Section 5.9, « Partitionnement ».

### 5.3.2. Contraintes non NULL

Une contrainte non NULL dit simplement qu'une colonne ne peut pas prendre la valeur NULL. Un exemple de syntaxe :

```
CREATE TABLE produits (
  no_produit integer NOT NULL,
  nom text NOT NULL,
  prix numeric
);
```

Une contrainte non NULL est toujours écrite comme une contrainte de colonne. Une contrainte non NULL est l'équivalence fonctionnelle de la création d'une contrainte CHECK (*nom\_colonne* IS NOT NULL), mais dans PostgreSQL™, créer une contrainte explicitement non NULL est plus efficace. L'inconvénient est que vous ne pouvez pas donner de noms explicites à des contraintes non NULL créées de cette manière.

Bien sûr, une colonne peut avoir plus d'une contrainte. Écrivez juste les contraintes les unes après les autres :

```
CREATE TABLE produits (
  no_produit integer NOT NULL,
  nom text NOT NULL,
  prix numeric NOT NULL CHECK (prix > 0)
);
```

L'ordre n'importe pas. Il ne détermine pas dans quel ordre les contraintes seront vérifiées.

La contrainte NOT NULL a un opposé ; la contrainte NULL. Ceci ne veut pas dire que la colonne doit être NULL, ce qui serait inutile. À la place, ceci sélectionne le comportement par défaut, à savoir que la colonne peut être NULL. La contrainte NULL n'est pas définie dans le standard SQL et ne devrait pas être utilisée dans des applications portables (elle n'a été ajoutée dans PostgreSQL™ que pour assurer la compatibilité avec d'autres bases de données). Certains utilisateurs l'apprécient car elle facilite le fait d'activer une contrainte dans un fichier de script. Par exemple, vous pourriez commencer avec :

```
CREATE TABLE produits (
  no_produit integer NULL,
  nom text NULL,
  prix numeric NULL
);
```

et puis insérer le mot-clé NOT suivant vos besoins.



#### Astuce

Dans beaucoup de conceptions de bases de données, la majorité des colonnes devraient être marquées non NULL.

### 5.3.3. Contraintes uniques

Les contraintes uniques garantissent que les données contenues dans la colonne ou un groupe de colonnes est unique par rapport à toutes les lignes de la table. La syntaxe est :

```
CREATE TABLE produits (
  no_produit integer UNIQUE,
```

```

    nom text,
    prix numeric
);

```

quand elle est saisie comme une contrainte de colonne et

```

CREATE TABLE produits (
    no_produit integer,
    nom text,
    prix numeric,
    UNIQUE (no_produit)
);

```

quand elle est saisie comme une contrainte de table.

Si une contrainte unique fait référence à un groupe de colonnes, celles-ci sont listées en les séparant par des virgules :

```

CREATE TABLE exemple (
    a integer,
    b integer,
    c integer,
    UNIQUE (a, c)
);

```

Ceci spécifie que la combinaison de valeurs dans les colonnes indiquées est unique pour toute la table bien qu'une seule des colonnes puisse ne pas être (et habituellement n'est pas) unique.

Vous pouvez affecter votre propre nom pour une contrainte unique, de la façon habituelle :

```

CREATE TABLE produits (
    no_produit integer CONSTRAINT doit_etre_différent UNIQUE,
    nom text,
    prix numeric
);

```

En général, une contrainte unique est violée lorsqu'il y a au moins deux lignes dans une table où la valeur de toutes les colonnes inclus dans la contrainte sont égales. Par contre, les valeurs NULL ne sont pas assimilées à une égalité dans cette comparaison. Ceci veut dire qu'il est possible de stocker des lignes dupliquées contenant une valeur NULL dans au moins l'une des colonnes contraintes. Ce comportement est conforme au standard SQL mais nous avons été informé que d'autres bases SQL ne suivent pas cette règle. Alors, soyez prudents en développant des applications prévues pour être portables.

### 5.3.4. Clés primaires

Techniquement, une contrainte de clé primaire est tout simplement une combinaison d'une contrainte unique et d'une contrainte non NULL. Donc, les définitions de tables suivantes acceptent les mêmes données :

```

CREATE TABLE produits (
    no_produit integer UNIQUE NOT NULL,
    nom text,
    prix numeric
);

```

```

CREATE TABLE produits (
    no_produit integer PRIMARY KEY,
    nom text,
    prix numeric
);

```

Les clés primaires peuvent contraindre sur plus d'une colonne ; la syntaxe est semblable aux contraintes uniques :

```

CREATE TABLE exemple (
    a integer,
    b integer,
    c integer,
    PRIMARY KEY (a, c)
);

```

Une clé primaire indique qu'une colonne ou un groupe de colonnes peut être utilisé comme identifieur unique pour les lignes de la table (ceci est une conséquence directe de la définition d'une clé primaire. Notez qu'une contrainte unique ne donne pas par elle-même un identifieur unique car elle n'exclut pas les valeurs NULL). Ceci est pratique à la fois pour des raisons de documentation et pour les applications clientes. Par exemple, une application graphique qui permet de modifier les valeurs de lignes a probable-

ment besoin de connaître la clé primaire d'une table pour pouvoir identifier les lignes de manière unique.

Une table a au mieux une clé primaire (tandis qu'elle peut avoir plusieurs contraintes uniques et non NULL). La théorie des bases de données relationnelles dit que chaque table doit avoir une clé primaire. Cette règle n'est pas forcée par PostgreSQL™ mais il vaut mieux la respecter autant que possible.

### 5.3.5. Clés étrangères

Une contrainte de clé étrangère stipule que les valeurs dans cette colonne (ou un groupe de colonnes) doit correspondre aux valeurs apparaissant dans des lignes d'une autre table. Nous disons que ceci maintient l'*intégrité référentielle* entre les deux tables.

Disons que vous avez la table de produits que nous avons déjà utilisée plusieurs fois :

```
CREATE TABLE produits (
    no_produit integer PRIMARY KEY,
    nom text,
    prix numeric
);
```

Disons aussi que vous avez une table stockant les commandes de ces produits. Nous voulons nous assurer que la table des commandes ne contienne que des commandes concernant des produits qui existent réellement. Alors, nous définissons une contrainte de clé étrangère dans la table des commandes qui référence la table produit:

```
CREATE TABLE commandes (
    id_commande integer PRIMARY KEY,
    no_produit integer REFERENCES produits (no_produit),
    quantite integer
);
```

Maintenant, il est impossible de créer des commandes avec une entrée *no\_produit* qui n'apparaît pas dans la table produits.

Dans cette situation, nous disons que la table des commandes est la table *référente* et la table des produits est la table *référéncée*. De la même façon, il y a des colonnes référentes et des colonnes référées.

On peut aussi raccourcir la commande ci-dessus en

```
CREATE TABLE commandes (
    id_commande integer PRIMARY KEY,
    no_produit integer REFERENCES produits,
    quantite integer
);
```

parce qu'en l'absence d'une liste de colonne, la clé primaire de la table référente est utilisée comme colonne référée.

Une clé étrangère peut aussi contraindre et référencer un groupe de colonnes. Comme d'habitude, il faut aussi l'écrire sous forme de contrainte de table. Voici un exemple de syntaxe :

```
CREATE TABLE t1 (
    a integer PRIMARY KEY,
    b integer,
    c integer,
    FOREIGN KEY (b, c) REFERENCES autre_table (c1, c2)
);
```

Bien sûr, le nombre et le type des colonnes contraintes doivent correspondre au nombre et au type des colonnes référées.

Vous pouvez affecter un nom qui vous est propre pour une contrainte de clé étrangère de la façon habituelle.

Une table peut contenir plus d'une contrainte de clé étrangère. Ceci est utilisé pour implémenter des relations n à n entre tables. Disons que vous avez des tables contenant des produits et des commandes mais vous voulez maintenant autoriser une commande qui contient peut-être beaucoup de produits (ce que la structure ci-dessus ne permet pas). On pourrait utiliser cette structure de table :

```
CREATE TABLE produits (
    no_produit integer PRIMARY KEY,
    nom text,
    prix numeric
);

CREATE TABLE commandes (
    id_commande integer PRIMARY KEY,
    adresse_de_livraison text,
    ...
```

```
);
CREATE TABLE order_items (
    no_produit integer REFERENCES produits,
    id_commande integer REFERENCES commandes,
    quantite integer,
    PRIMARY KEY (no_produit, id_commande)
);
```

Notez aussi que la clé primaire chevauche les clés étrangères dans la dernière table.

Nous savons que les clés étrangères n'autorisent pas la création de commandes qui ne sont pas liés à un produit. Et si un produit est retiré après qu'une commande qui y réfère soit créée ? SQL vous permet aussi de le gérer. Intuitivement, nous avons plusieurs options :

- Interdire d'effacer un produit référencé
- Effacer aussi les commandes
- Autre chose ?

Pour illustrer ce cas, implémentons la politique suivante sur l'exemple de relations n à n évoquée plus haut: Quand quelqu'un veut retirer un produit qui est encore référencé par un ordre (via `ordre_items`), on l'interdit. Si quelqu'un retire une commande, les éléments de l'ordre sont aussi retirés.

```
CREATE TABLE produits (
    no_produit integer PRIMARY KEY,
    nom text,
    prix numeric
);
CREATE TABLE commandes (
    id_commande integer PRIMARY KEY,
    adresse_de_livraison text,
    ...
);
CREATE TABLE order_items (
    no_produit integer REFERENCES produits ON DELETE RESTRICT,
    id_commande integer REFERENCES commandes ON DELETE CASCADE,
    quantite integer,
    PRIMARY KEY (no_produit, id_commande)
);
```

Restreindre les suppressions et supprimer en cascade sont les deux options les plus communes. `RESTRICT` empêche la suppression d'une ligne référencée. `NO ACTION` signifie que si des lignes de références existent lors de la vérification de la contrainte, une erreur est levée. Ceci est le comportement par défaut si rien n'est spécifié (la différence essentielle entre ces deux choix est que `NO ACTION` autorise de différer la vérification dans la transaction alors que `RESTRICT` ne le permet pas). `CASCADE` spécifie que, quand une ligne référencée est supprimée, les lignes la référençant devraient aussi être automatiquement supprimées. Il existe deux autres options : `SET NULL` et `SET DEFAULT`. Celles-ci font que les colonnes de références soient initialisées à `NULL` ou à leur valeur par défaut, respectivement quand la ligne référencée est supprimée. Notez qu'elles ne vous excusent pas d'observer les contraintes. Par exemple, si une action spécifie `SET DEFAULT` mais que la valeur par défaut ne satisfait pas la clé étrangère, l'opération échoue.

Sur le même principe que `ON DELETE`, il y a aussi `ON UPDATE` qui est évoqué lorsqu'une colonne référencée est modifiée (mise à jour). Les actions possibles sont les mêmes.

Le Chapitre 6, Manipulation de données contient plus d'informations sur la mise à jour et la suppression de données.

Enfin, la clé étrangère peut référencer des colonnes qui sont une clé primaire ou forment une contrainte unique. Si la clé étrangère référence une contrainte unique, il y a des possibilités supplémentaires selon que l'on souhaite faire correspondre les valeurs `NULL`. Celles-ci sont expliquées dans la documentation de référence pour `CREATE TABLE`.

## 5.4. Colonnes système

Chaque table a plusieurs *colonnes système* qui sont implicitement définies par le système. De ce fait, ces noms ne peuvent être utilisés comme noms de colonnes définis par l'utilisateur (notez que ces restrictions sont différentes si le nom est un mot-clé ou pas ; mettre un nom entre guillemets ne vous permettra pas d'échapper à ces restrictions). Vous n'avez pas vraiment besoin de vous préoccuper de ces colonnes, simplement sachez qu'elles existent.



*oid*

L'identifiant objet (*object ID*) d'une ligne. Cette colonne est seulement présente si la table a été créée en utilisant `WITH OIDS` ou si la variable de configuration `default_with_oids` était activée. Cette colonne est de type `oid` (même nom que la colonne) ; voir la Section 8.12, « Types identifiants d'objets » pour plus d'informations sur ce type.

*tableoid*

L'OID de la table contenant cette ligne. Cette colonne est particulièrement utile pour les requêtes qui font des sélections à partir de hiérarchies héritées (voir Section 5.8, « Héritage ») puisque, sans elle, il est difficile de dire de quelle table provient une ligne. *tableoid* peut être joint à la colonne *oid* de `pg_class` pour obtenir le nom de la table.

*xmin*

L'identifiant (ID de transaction) de la transaction d'insertion de cette version de la ligne (une version de ligne est un état individuel d'une ligne ; chaque mise à jour d'une ligne crée une nouvelle version de ligne pour la même ligne logique).

*cmin*

L'identifiant de commande (à partir de zéro) au sein de la transaction d'insertion.

*xmax*

L'identifiant (ID de transaction) de la transaction de suppression, ou zéro pour une version de ligne non effacée. Il est possible pour cette colonne d'être non `NULL` dans une version de ligne visible : ceci indique normalement que la transaction de suppression n'a pas été effectuée, ou qu'une tentative de suppression a été annulée.

*cmax*

L'identifiant de commande au sein d'une transaction de suppression, ou zéro.

*ctid*

La localisation physique de la version de ligne au sein de sa table. Notez que, bien que le *ctid* peut être utilisé pour trouver la version de ligne très rapidement, le *ctid* d'une ligne change chaque fois qu'il est mis à jour ou déplacé par la commande `VACUUM FULL`. Donc, *ctid* est inutile en tant qu'identifiant de ligne à long terme. L'OID, ou encore mieux un numéro de série défini par l'utilisateur, devrait être utilisé pour identifier des lignes logiques.

Les OID sont des nombres de 32 bits et sont attribués d'un seul compteur. Dans une base de données grande ou vieille, il est possible que le compteur boucle sur lui-même. Donc il est peu pertinent de partir du principe que les OID sont uniques, sauf si vous prenez les précautions nécessaires. Si vous avez besoin d'identifier les lignes d'une table, l'utilisation d'un générateur de séquence est fortement recommandée. Néanmoins, les OID peuvent aussi être utilisés à condition que quelques précautions soient prises :

- Une contrainte unique doit être ajoutée sur la colonne OID de chaque table pour laquelle l'OID est utilisée pour identifier les lignes. Quand une telle contrainte unique (ou un index unique) existe, le système fait attention à ne pas générer un OID correspondant à celui d'une ligne déjà existante (bien sûr, ceci est seulement possible si la table contient moins de  $2^{32}$  (4 milliards) lignes et, en pratique, la taille de la table a tout intérêt à être bien plus petite que ça, sinon les performances pourraient souffrir).
- Les OID ne doivent jamais être supposés uniques entre tables ; utilisez la combinaison de *tableoid* et de l'OID de la ligne si vous avez besoin d'un identifiant sur la base complète.
- Les tables en question devraient être créées en utilisant `WITH OIDS`. À partir de PostgreSQL™ 8.1, `WITHOUT OIDS` est l'option par défaut.

Les identifiants de transaction sont aussi des nombres de 32 bits. Dans une base de données de longue vie, il est possible que les ID de transaction bouclent sur eux-mêmes. Ceci n'est pas un problème fatal avec des procédures de maintenance appropriées ; voir le Chapitre 22, Planifier les tâches de maintenance pour les détails. Par contre, il est imprudent de dépendre de l'aspect unique des ID de transaction à long terme (plus d'un milliard de transactions).

Les identifiants de commande sont aussi des nombres de 32 bits. Ceci crée une limite dure de  $2^{32}$  (4 milliards) commandes SQL au sein d'une seule transaction. En pratique, cette limite n'est pas un problème -- notez que la limite est sur le nombre de commandes SQL, pas le nombre de lignes traitées.

## 5.5. Modification des tables

Quand on crée une table et qu'on se rend compte qu'on a fait une erreur ou que les besoins de l'application ont changé, on peut alors effacer la table et la recréer. Mais ceci n'est pas pratique si la table contient déjà des données ou si la table est référencée par d'autres objets de la base de données (une contrainte de clé étrangère). Par conséquent, PostgreSQL™ offre une série de com-

mandes permettant de modifier une table existante. Notez que ceci est différent au niveau du concept avec la modification des données contenues dans la table ; ici, nous sommes intéressés par la modification de la définition ou de la structure de la table.

Vous pouvez

- ajouter des colonnes,
- retirer des colonnes,
- ajouter des contraintes,
- retirer des contraintes,
- modifier les valeurs par défaut,
- modifier les types de données des colonnes,
- renommer des colonnes,
- renommer des tables.

Toutes ces actions sont réalisées en utilisant la commande ALTER TABLE.

### 5.5.1. Ajouter une colonne

Pour ajouter une colonne, utilisez une commande comme ceci :

```
ALTER TABLE produits ADD COLUMN description text;
```

La nouvelle colonne est initialement remplie avec la valeur par défaut (NULL si vous n'avez pas spécifié de clause DEFAULT).

Vous pouvez aussi définir des contraintes sur la colonne au même moment en utilisant la syntaxe habituelle :

```
ALTER TABLE produits ADD COLUMN description text CHECK (description <> '');
```

En fait, toutes les options applicables à la description d'une colonne dans **CREATE TABLE** peuvent être utilisées ici. Néanmoins, gardez en tête que la valeur par défaut doit satisfaire les contraintes données. Sinon, ADD échouera. Autrement, vous pouvez ajouter les contraintes plus tard (voir ci-dessous) après avoir rempli la nouvelle colonne correctement.

### 5.5.2. Retirer une colonne

Pour retirer une colonne, utilisez une commande comme celle-ci :

```
ALTER TABLE produits DROP COLUMN description;
```

Les données de cette colonne disparaissent. Les contraintes de table impliquant la colonne sont aussi supprimées. Néanmoins, si la colonne est référencée par une contrainte de clé étrangère dans une autre table, PostgreSQL™ ne supprimera pas silencieusement cette contrainte. Vous pouvez autoriser la suppression de tout ce qui dépend de la colonne en ajoutant CASCADE :

```
ALTER TABLE produits DROP COLUMN description CASCADE;
```

Voir la Section 5.11, « Gestion des dépendances » pour une description du mécanisme général derrière ceci.

### 5.5.3. Ajouter une contrainte

Pour ajouter une contrainte, la syntaxe de contrainte de table est utilisée. Par exemple :

```
ALTER TABLE produits ADD CHECK (nom <> '');
ALTER TABLE produits ADD CONSTRAINT autre_nom UNIQUE (no_produit);
ALTER TABLE produits ADD FOREIGN KEY (id_groupe_produit) REFERENCES groupes_produits;
```

Pour ajouter une contrainte non NULL, qui ne peut pas être écrite sous forme d'une contrainte de table, utilisez cette syntaxe :

```
ALTER TABLE produits ALTER COLUMN no_produit SET NOT NULL;
```

La contrainte sera vérifiée immédiatement, donc les données de la table doivent satisfaire la contrainte avant qu'elle soit ajoutée.

### 5.5.4. Retirer une contrainte

Pour retirer la contrainte, il faut connaître son nom. Si vous lui avez donné un nom, alors c'est facile. Sinon, le système a attribué un nom généré que vous devez découvrir. La commande `\d table` de psql peut être utile ici ; d'autres interfaces peuvent aussi donner le moyen d'examiner les détails de table. La commande est :

```
ALTER TABLE produits DROP CONSTRAINT autre_nom;
```

(si vous traitez avec un nom de contrainte généré comme \$2, n'oubliez pas qu'il faudra l'entourer de guillemets double pour en faire un identifiant valable)

Comme avec la suppression d'une colonne, vous avez besoin d'ajouter CASCADE si vous voulez supprimer une contrainte qui dé-

pend d'autre chose. Un exemple concerne la contrainte de clé étrangère qui dépend d'une contrainte de clé unique ou primaire sur le(s) colonne(s) référencée(s).

Ça fonctionne de la même manière pour toutes les types de contrainte sauf les contraintes non NULL. Pour retirer une contrainte non NULL, utilisez

```
ALTER TABLE produits ALTER COLUMN no_produit DROP NOT NULL;
```

(Rappelez vous que les contraintes non NULL n'ont pas de noms.)

### 5.5.5. Modifier la valeur par défaut d'une colonne

Pour mettre une nouvelle valeur par défaut sur une colonne, utilisez une commande comme celle-ci :

```
ALTER TABLE produits ALTER COLUMN prix SET DEFAULT 7.77;
```

Notez que ceci n'affecte pas les lignes existantes dans la table, cela ne modifie que la valeur par défaut pour les futures commandes **INSERT**.

Pour retirer toute valeur par défaut, utilisez

```
ALTER TABLE produits ALTER COLUMN prix DROP DEFAULT;
```

Ceci est équivalent à mettre la valeur par défaut à NULL. En conséquence, ce n'est pas une erreur de retirer une valeur par défaut qui n'a pas été définie car la valeur NULL est la valeur par défaut implicite.

### 5.5.6. Modifier le type de données d'une colonne

Pour convertir une colonne en un autre type de données, utilisez une commande comme ceci :

```
ALTER TABLE produits ALTER COLUMN prix TYPE numeric(10,2);
```

Elle ne réussira que si chaque valeur dans la colonne peut être convertie dans le nouveau type par une conversion implicite. Si une conversion plus complexe est nécessaire, vous pouvez ajouter une clause **USING** qui spécifie comment calculer les nouveaux valeurs à partir des anciennes.

PostgreSQL™ tentera de convertir la valeur par défaut de la colonne, si elle en a une. Mais ces conversions pourraient échouer ou pourraient produire des résultats surprenants. Il est souvent mieux de supprimer les contraintes sur une colonne avant de modifier son type, puis d'ajouter les contraintes modifiées convenablement.

### 5.5.7. Renommer une colonne

Pour renommer une colonne :

```
ALTER TABLE produits RENAME COLUMN no_produit TO numero_produit;
```

### 5.5.8. Renommer une table

Pour renommer une table :

```
ALTER TABLE produits RENAME TO elements;
```

## 5.6. Droits

Quand vous créez un objet dans la base de données, vous en devenez le propriétaire. Avec les paramètres par défaut, seul le propriétaire d'un objet peut faire quelque chose avec. Pour que d'autres utilisateurs puissent s'en servir, des *droits* doivent être accordés (néanmoins, les superutilisateurs ont toujours accès à n'importe quel objet).

Il existe plusieurs droits : **SELECT**, **INSERT**, **UPDATE**, **DELETE**, **RULE**, **REFERENCES**, **TRIGGER**, **CREATE**, **TEMPORARY**, **EXECUTE** et **USAGE**. Les droits applicables à un objet particulier varient suivant le type d'objet (table, fonction, etc.) Pour une information complète sur les différents types de droits gérés par PostgreSQL™, lisez la page de référence **GRANT**. La section et les chapitres suivants vous montreront aussi comment ces droits sont utilisés.

Le droit de modifier ou de détruire est le droit du propriétaire seul.



#### Note

Pour modifier le propriétaire d'une table, d'un index, d'une séquence ou d'une vue, utilisez la commande **ALTER TABLE**. Il existe des commandes **ALTER** correspondant aux autres types d'objets.

Pour accorder des droits, la commande **GRANT** est utilisée. Par exemple, si `joe` est un utilisateur existant et `comptes` une table existante, le droit de mettre la table à jour peut être accordé avec

```
GRANT UPDATE ON comptes TO joe;
```

Pour accorder un droit à un groupe, utilisez

```
GRANT SELECT ON comptes TO GROUP equipe;
```

Le nom d'« utilisateur » spéciale `PUBLIC` peut être utilisé pour accorder un droit à tous les utilisateurs du système. Écrire `ALL` au lieu d'un droit spécifique accorde tous les droits adéquats pour ce type d'objet.

Pour révoquer un droit, utilisez la commande appropriée **REVOKE** ci-dessous :

```
REVOKE ALL ON comptes FROM PUBLIC;
```

Les droits spéciaux du propriétaire de l'objet (c'est-à-dire, le droit de faire des **DROP**, **GRANT**, **REVOKE**, etc.) sont toujours implicitement ceux du propriétaire et ne peuvent être ni accordés ni révoqués. Mais le propriétaire de l'objet peut choisir de révoquer ses propres droits ordinaires pour, par exemple, mettre une table en lecture seule pour soi-même ainsi que pour les autres.

Habituellement, seul le propriétaire de l'objet (ou un superutilisateur) peut donner ou révoquer les droits sur un objet. Néanmoins, il est possible de donner un droit « avec une option de don de droits », qui donne à celui qui le reçoit de le donner à d'autres. Si cette option est ensuite révoquée, alors tous ceux qui ont reçu le droit de cet utilisateur (directement ou indirectement via la chaîne des dons) perdront leur droit. Pour des détails, voir les pages de références `GRANT` et `REVOKE`.

## 5.7. Schémas

Un groupe de bases de données PostgreSQL™ contient une ou plusieurs bases nommées. Les utilisateurs et groupes d'utilisateurs sont partagés sur le groupe tout entier mais aucune autre donnée n'est partagée parmi les bases. Une connexion cliente donnée sur le serveur peut accéder aux données d'une seule base, celle spécifiée dans la connexion de requête.



### Note

Les utilisateurs d'un groupe n'ont pas forcément le droit d'accéder à toutes les bases du groupe. Le partage des noms d'utilisateur veut dire qu'il ne peut pas y avoir plusieurs utilisateurs nommés `joe`, par exemple, dans deux bases du même groupe ; mais le système peut être configuré pour autoriser `joe` à accéder qu'à certaines bases.

Une base de données contient un ou plusieurs *schémas* nommés qui, eux, contiennent des tables. Les schémas contiennent aussi d'autres types d'objets nommés, y compris des types de données, fonctions et opérateurs. Seul le nom d'objet peut être utilisé sans conflit ; par exemple, `schema1` et `mon_schema` peuvent tous les deux contenir une table nommée `ma_table`. Contrairement aux bases de données, les schémas ne sont pas séparés de manière rigide : un utilisateur peut accéder aux objets de n'importe lequel des schémas de la base de données auxquels il se connecte s'il a les droits pour le faire.

Il existe plusieurs raisons pour lesquelles quelqu'un voudrait utiliser les schémas :

- Pour autoriser beaucoup d'utilisateurs à utiliser une base de données sans se gêner les uns les autres.
- Pour organiser des objets de bases de données en groupes logiques afin de faciliter leur gestion.
- Les applications tierces peuvent être mises dans des schémas séparés pour qu'il n'y ait pas de collision avec les noms d'autres objets.

Les schémas sont comparables aux répertoires au niveau du système d'exploitation sauf que les schémas ne peuvent pas être imbriqués.

### 5.7.1. Créer un schéma

Pour créer un schéma, utilisez la commande **CREATE SCHEMA**. Donnez au schéma un nom de votre choix. Par exemple :

```
CREATE SCHEMA mon_schema;
```

Pour créer ou accéder aux objets dans un schéma, écrivez un *nom qualifié* qui consiste en le nom du schéma et le nom de la table séparés par un point :

```
schema.table
```

Ceci fonctionne partout où un nom de table est attendu, donc en incluant les commandes de modification de la table et les commandes d'accès aux données discutées dans les chapitres suivants (nous parlons uniquement des tables mais les mêmes idées s'appliquent aux autres genres d'objets nommés, comme les types et les fonctions).

En fait, la syntaxe encore plus générale

```
basededonnees.schema.table
```

peut être utilisé aussi mais, pour le moment, ceci n'existe que pour être conforme au standard SQL. Si vous écrivez un nom de base de données, il devrait être celui de la base auquel vous êtes connecté.

Donc, pour créer une table dans le nouveau schéma, utilisez

```
CREATE TABLE mon_schema.ma_table (
  ...
);
```

Pour effacer un schéma vide (tous les objets qu'il contient ont été supprimés), utilisez

```
DROP SCHEMA mon_schema;
```

Pour effacer un schéma avec les objets qu'il contient, utilisez

```
DROP SCHEMA mon_schema CASCADE;
```

Lisez la Section 5.11, « Gestion des dépendances » pour une description du mécanisme général derrière tout ceci.

Souvent, vous voudrez modifier le schéma utilisé par quelqu'un d'autre (puisque c'est l'une des méthodes par lesquelles on peut restreindre l'activité de vos utilisateurs à des espaces de nom définis). La syntaxe pour ceci est :

```
CREATE SCHEMA nom_schema AUTHORIZATION nom_utilisateur;
```

Vous pouvez même omettre le nom du schéma auquel cas, le nom du schéma sera le même que le nom d'utilisateur. Voir la Section 5.7.6, « Méthodes d'utilisation » pour voir comment cela peut être utilisé.

Les noms de schéma commençant par `pg_` sont réservés pour les besoins du système et les schémas commençant ainsi ne peuvent pas être créés par les utilisateurs.

## 5.7.2. Le schéma public

Dans les sections précédentes, on créait des tables sans spécifier un nom de schéma. Par défaut, ces tables (et autres objets) sont automatiquement placées dans un schéma nommé « public ». Toute nouvelle base de données contient un tel schéma. Donc, ces instructions sont équivalentes :

```
CREATE TABLE produits ( ... );
```

et

```
CREATE TABLE public.produits ( ... );
```

## 5.7.3. Chemin de recherche de schéma

Les noms qualifiés sont pénibles à écrire et il est, de toute façon, préférable de ne pas coder un nom de schéma dans une application. Donc, les tables sont souvent appelées par des noms non *qualifiés* qui s'apparentent souvent au nom de la table lui-même. Le système détermine la table appelée en suivant un *chemin de recherche* qui est une liste de schémas à vérifier. La première table correspondante est considérée comme la table voulue. S'il n'y a pas de correspondance, une erreur est remontée, même si des noms de table correspondants existent dans d'autres schémas de la base.

Le premier schéma dans le chemin de recherche est appelé le schéma courant. En plus d'être le premier schéma parcouru, il est aussi le schéma dans lequel de nouvelles tables seront créées si la commande **CREATE TABLE** ne précise pas de nom de schéma.

Pour voir le chemin de recherche courant, utilisez la commande suivante :

```
SHOW search_path;
```

Dans la configuration par défaut, ceci renvoie :

```
search_path
-----
$user,public
```

Le premier élément précise qu'un schéma avec le même nom que l'utilisateur en cours doit être parcouru. Le deuxième élément renvoie au schéma public que nous avons déjà vu.

Le premier schéma existant dans le chemin de recherche est l'endroit par défaut pour la création de nouveaux objets. Ceci est la raison pour laquelle les objets sont créés dans le schéma public. Quand les objets sont liés dans tout autre contexte sans une quali-

fication de schéma (modification de table, modification de données ou requête de commande), le chemin de recherche est traversé jusqu'à ce qu'un objet correspondant soit trouvé. Donc, dans la configuration par défaut, tout accès non qualifié ne peut que se référer au schéma public.

Pour mettre notre nouveau schéma dans le chemin, nous utilisons

```
SET search_path TO mon_schema,public;
```

(nous ne mettons pas le \$user ici car nous n'en avons pas besoin pour l'instant). Et nous pouvons pas accéder à la table sans qualification de schéma :

```
DROP TABLE ma_table;
```

Aussi, puisque mon\_schema est le premier élément dans le chemin, les nouveaux objets seront créés dans ce schéma.

On pourrait aussi écrire

```
SET search_path TO mon_schema;
```

Dans ce cas, nous n'avons pas accès au schéma public sans qualification explicite. Il n'y a rien de spécial à propos du schéma public hormis le fait qu'il existe par défaut. Il peut aussi être effacé.

Voir aussi la Section 9.19, « Fonctions d'informations système » qui détaille les autres façons de manipuler le chemin de recherche des schémas.

Le chemin de recherche fonctionne de la même façon pour les noms de type de données, les noms de fonction et les noms d'opérateur que pour les noms de tables. Les types de données et de fonctions peuvent être qualifiés de la même façon que les noms de table. Si vous avez besoin d'écrire un nom d'opérateur qualifié dans une expression, il y a une condition spéciale : vous devez écrire

```
OPERATOR(schéma.opérateur)
```

Ceci est nécessaire afin d'éviter une ambiguïté syntaxique. En voici un exemple

```
SELECT 3 OPERATOR(pg_catalog.+) 4;
```

En pratique, on dépend souvent du chemin de recherche pour les opérateurs, afin de ne pas avoir à écrire quelque chose d'aussi peu présentable.

## 5.7.4. Schémas et droits

Par défaut, les utilisateurs ne peuvent pas accéder aux objets présents dans les schémas qui ne leur appartiennent pas. Pour leur permettre, le propriétaire du schéma doit donner le droit `USAGE` sur le schéma. Pour autoriser les utilisateurs à manipuler les objets d'un schéma, des droits supplémentaires devront peut-être être accordés, suivant l'objet.

Un utilisateur peut aussi être autorisé à créer des objets dans le schéma de quelqu'un d'autre. Pour permettre ceci, le droit `CREATE` doit être accordé. Notez que, par défaut, tout le monde a les droits `CREATE` et `USAGE` sur le schéma `public`. Ceci permet à tous les utilisateurs qui sont capables de se connecter à une base de données de créer des objets dans son schéma `public`. Si vous ne souhaitez pas ce comportement, vous pouvez révoquer ce droit :

```
REVOKE CREATE ON SCHEMA public FROM PUBLIC;
```

Le premier « public » est le schéma, le second « public » veut dire « chaque utilisateur ». Dans le premier cas, c'est un identifiant. Dans le second, c'est un mot clé, d'où la casse différente. Souvenez-vous des règles de la Section 4.1.1, « Identifiants et mots clés ».

## 5.7.5. Catalogue du système de schémas

En plus du schéma `public` et de ceux créés par les utilisateurs, chaque base de données contient un schéma `pg_catalog`, qui contient les tables systèmes et tous les types de données, fonctions et opérateurs intégrés. `pg_catalog` fait toujours partie du chemin de recherche. S'il n'est pas nommé explicitement dans le chemin, il est parcouru implicitement *avant* la recherche dans les schémas du chemin. Ceci garantit que les noms internes seront toujours trouvables. Par contre, vous pouvez explicitement placer `pg_catalog` à la fin si vous préférez que les noms définis par les utilisateurs surchargent les noms internes.

Dans les versions de PostgreSQL™ antérieures à la 7.3, les noms de table commençant par `pg_` étaient réservés. Ceci n'est plus vrai : vous pouvez créer une telle table si vous le voulez dans n'importe quel schéma non système. Par contre, il vaut mieux continuer d'éviter de tels noms pour garantir que vous n'aurez pas de conflit si une prochaine version définit une table système qui porte le même nom que votre table (avec le chemin de recherche par défaut, une référence non qualifiée à votre table pointera au lieu vers la table système). Les tables systèmes continueront de suivre la convention de porter des noms commençant par `pg_` pour qu'ils n'aient pas de conflit avec des noms de table non qualifiés tant que les utilisateurs éviteront le préfixe `pg_`.

## 5.7.6. Méthodes d'utilisation

Les schémas peuvent être utilisés pour organiser vos données de plusieurs manières. Plusieurs sont recommandés et sont facilement supportés par la configuration par défaut :

- Si vous ne créez aucun schéma, alors tout les utilisateurs auront accès au schéma public implicitement. Ceci simule la situation dans laquelle les schémas ne sont pas disponibles. Cette situation est recommandée lorsque il n'y a qu'un seul utilisateur ou quelques utilisateurs coopérants dans une base de données. Cette configuration permet aussi une transition en douceur d'une situation où on ne connaît pas le schéma.
- Vous pouvez créer un schéma pour chaque utilisateur avec un nom identique à celui de l'utilisateur. Souvenez-vous que le chemin de recherche par défaut commence par `$user`, ce qui correspond au nom d'utilisateur. Donc si chaque utilisateur a un schéma distinct, ils accèdent à leurs propres schémas par défaut.

Si vous utilisez cette configuration, alors vous devriez peut-être aussi révoquer l'accès au schéma public (ou l'effacer complètement) pour que les utilisateurs soient réellement limités à leur propre schéma.

- Pour installer des applications partagées (tables utilisables par tout le monde, fonctionnalités supplémentaires fournies par des applications tiers, etc), insérez-les dans des schéma séparés. Rappelez-vous que vous devez donner les permissions appropriées pour permettre aux utilisateurs d'y accéder. Les utilisateurs peuvent alors se référer à ces objets additionnels en qualifiant les noms avec un nom de schéma ou ils peuvent mettre les schémas supplémentaires dans leur chemin de recherche, s'ils le souhaitent.

## 5.7.7. Portabilité

Dans le standard SQL, la notion d'objets du même schéma appartenant à des utilisateurs différents n'existe pas. De plus, certaines implémentations ne vous permettent pas de créer des schémas qui ont un nom différent de celui de leur propriétaire. En fait, les concepts de schéma et d'utilisateur sont presque équivalents dans un système de base de données qui n'implémente que le support basique des schémas spécifiés dans le standard. À partir de ce constat, beaucoup d'utilisateurs considèrent les noms qualifiés comme correspondant réellement à `utilisateur.table`. C'est comme cela que PostgreSQL™ se comporte si vous créez un schéma par utilisateur pour chaque utilisateur.

De plus, il n'y a aucun concept d'un schéma `public` dans le standard SQL. Pour plus de conformité au standard, vous ne devriez pas utiliser (et sans doute effacer) le schéma `public`.

Bien sûr, certains systèmes de bases de données n'implémentent pas du tout les schémas, ou donnent le support d'espace de nommage en autorisant (peut-être de façon limitée) des accès sur plusieurs bases de données. Dans ce cas, la portabilité maximale sera obtenue en n'utilisant pas du tout les schémas.

## 5.8. Héritage

PostgreSQL™ implémente l'héritage des tables, un outil bien utile pour les concepteurs de bases de données (SQL:1999 et les versions ultérieures définissent une fonctionnalité d'héritage de type qui diffère par de nombreux aspects des fonctionnalités décrites ici).

Commençons avec un exemple : supposons que nous essayons de construire un modèle de données pour les villes. Chaque état a plusieurs villes mais ne dispose que d'une capitale. Nous voulons être capable de retrouver rapidement la ville de la capitale pour tout état. Ceci peut se faire en créant deux tables, une pour les capitales et une pour les villes qui ne sont pas des capitales. Néanmoins, que se passe-t'il quand nous voulons récupérer les données de toutes les villes, capitales ou non ? l'héritage nous permet de résoudre ce problème. Nous définissons une table `capitales` comme héritant de `villes` :

```
CREATE TABLE villes (
    nom          text,
    population   float,
    altitude     int    -- (en pied)
);

CREATE TABLE capitales (
    etat        char(2)
) INHERITS (villes);
```

Dans ce cas, la table `capitales` hérite de toutes les colonnes de sa table parent, `villes`. Les capitales ont aussi une colonne supplémentaire, `etat`, indiquant leur état.

Dans PostgreSQL™, une table peut hériter d'aucune, de une ou de plusieurs autres tables. Une requête peut référencer soit toutes les lignes d'une table soit toutes les lignes d'une table ainsi que celles des tables descendantes. Ce dernier comportement est celui par défaut. Par exemple, la requête suivante trouve les noms de toutes les villes, y compris les capitales, situées à une altitude su-

périeure à 500 pieds :

```
SELECT nom, altitude
FROM villes
WHERE altitude > 500;
```

Étant donné les données provenant du tutoriel de PostgreSQL™ (voir Section 2.1, « Introduction »), ceci renvoie :

nom	altitude
Las Vegas	2174
Mariposa	1953
Madison	845

D'un autre côté, la requête suivante trouve toutes les villes qui ne sont pas des capitales et qui sont situées à une altitude de plus de 500 pieds :

```
SELECT nom, altitude
FROM ONLY villes
WHERE altitude > 500;
```

nom	altitude
Las Vegas	2174
Mariposa	1953

Le mot clé **ONLY** indique que la requête s'applique seulement aux villes, et non pas à toutes les tables en-dessous de *cities* suivant la hiérarchie de l'héritage. Un grand nombre des colonnes dont nous avons déjà discutées -- **SELECT**, **UPDATE** et **DELETE** -- supportent le mot clé **ONLY**.

Dans certains cas, vous souhaitez savoir de quelle table provient une ligne donnée. Une colonne système appelée *TABLEOID* présente dans chaque table vous donne la table d'origine :

```
SELECT c.tableoid, c.nom, c.altitude
FROM villes c
WHERE c.altitude > 500;
```

qui renvoie :

tableoid	nom	altitude
139793	Las Vegas	2174
139793	Mariposa	1953
139798	Madison	845

(Si vous essayez de reproduire cet exemple, vous obtiendrez probablement des **OID** numériques différents). En faisant une jointure avec *pg\_class*, vous pourrez voir les noms de tables actuelles :

```
SELECT p.relname, v.nom, v.altitude
FROM villes v, pg_class p
WHERE v.altitude > 500 and v.tableoid = p.oid;
```

ce qui retourne :

relname	nom	altitude
villes	Las Vegas	2174
villes	Mariposa	1953
capitales	Madison	845

L'héritage ne propage pas automatiquement les données des commandes **INSERT** ou **COPY** aux autres tables de la hiérarchie de l'héritage. Dans notre exemple, l'instruction **INSERT** suivante échouera :

```
INSERT INTO villes (nom, population, altitude, etat)
VALUES ('New York', NULL, NULL, 'NY');
```

Nous pouvions espérer que les données seraient renvoyées dans la table *capitales* mais ceci n'arrivera pas : **INSERT** insère toujours dans la table indiquée. Dans certains cas, il est possible de rediriger l'insertion en utilisant une règle (voir Chapitre 34, Système de règles). Néanmoins, cela n'aide pas pour le cas ci-dessus car la table *villes* ne contient pas la colonne *etat*, donc la commande sera rejetée avant que la règle ne soit appliquée.

Les contraintes de vérification peuvent être définies sur les tables de la hiérarchie d'héritage. Toutes les contraintes de vérification d'une table parent. Toutes les contraintes de vérification d'une table parent sont automatiquement héritées par tous ses enfants.



Néanmoins, les autres types de contraintes ne sont pas hérités.

Une table peut hériter de plus d'une table parent, auquel cas elle comprend l'union des colonnes définies par les tables parents. Toute colonne déclarée dans la définition de la table enfant est ajoutée à celles-ci. Si le même nom de colonne apparaît dans plusieurs tables parent, alors ces colonnes sont « assemblées » pour qu'il n'existe qu'une seule colonne dans la table enfant. Pour être assemblées, les colonnes doivent avoir le même type de données, sinon une erreur survient. La colonne assemblée copiera toutes les contraintes de vérification provenant de toutes les définitions de colonnes dont elle provient.

Actuellement, l'héritage de table peut seulement être définie en utilisant l'instruction `CREATE TABLE`. L'instruction relative `CREATE TABLE AS` ne permet pas la spécification d'un héritage. Il n'existe aucune façon d'ajouter un lien d'héritage pour transformer une table existante en table enfant. De façon similaire, il n'existe aucun moyen de supprimer un lien d'héritage d'une table enfant une fois qu'elle a été définie, autrement qu'en supprimant la table complètement. Une table parent ne peut pas être supprimée alors qu'un de ces enfants reste. Si vous souhaitez supprimer une table et tous ces descendants, une façon simple est de supprimer la table parent avec l'option `CASCADE`.

`ALTER TABLE` propagera toute modification dans les définitions des colonnes et dans les contraintes de vérification aux héritages. De nouveau, supprimer des colonnes ou des contraintes sur les tables parents n'est possible qu'en utilisant l'option `CASCADE`. `ALTER TABLE` suit les mêmes règles pour l'assemblage des colonnes dupliquées et le rejet qui s'appliquent lors de l'instruction `CREATE TABLE`.

### 5.8.1. Astuces

Les droits d'accès des tables ne sont pas automatiquement hérités. Du coup, un utilisateur tentant d'accéder à une table parent doit soit avoir aussi les droits pour réaliser l'opération sur toutes les tables enfants soit utiliser le mot clé `ONLY`. Lors de l'ajout d'une nouvelle table enfant à un héritage existant, faites attention de donner tous les droits nécessaires dessus.

Une limitation sérieuse de la fonctionnalité d'héritage est que les index (incluant les contraintes uniques) et les contraintes de clés étrangères s'appliquent seulement à des tables seules, pas à leurs héritiers. Ceci est vrai pour le côté de référence et le côté référencé d'une contrainte de clé étrangère. Du coup, dans les termes de l'exemple ci-dessus :

- Si nous déclarons `villes.nom` comme `UNIQUE` ou comme une clé primaire (`PRIMARY KEY`), ceci n'empêchera pas la table `capitales` d'avoir des lignes avec des noms dupliqués dans `villes`. Et ces lignes dupliquées pourraient par défaut s'afficher dans les requêtes sur `villes`. En fait, par défaut, `capitales` n'aurait pas du tout de contrainte unique et, du coup, pourrait contenir plusieurs lignes avec le même nom. Vous pouvez ajouter une contrainte unique à `capitales` mais ceci n'empêcherait pas la duplication comparée à `villes`.
- De façon similaire, si nous devons spécifier que `villes.nom` fait référence (`REFERENCES`) une autre table, cette contrainte ne serait pas automatiquement propager à `capitales`. Dans ce cas, vous pourriez contourner ceci en ajoutant manuellement la même contrainte `REFERENCES` à `capitales`.
- Spécifier que la colonne d'une autre table `REFERENCES villes(nom)` autoriserait l'autre table à contenir les noms des `villes` mais pas les noms des `capitales`. Il n'existe pas de bons contournements pour ce cas.

Ces déficiences seront probablement corrigées dans une version future mais en attendant, un soucis considérable est nécessaire dans la décision de l'utilité de l'héritage pour votre problème.



#### Obsolète

Dans les précédentes versions de PostgreSQL™, le comportement par défaut n'était pas d'inclure les tables enfants dans les requêtes. Ceci facilitait les erreurs et est en plus une violation du standard SQL. Avec l'ancienne syntaxe, pour inclure les tables enfants, vous deviez ajouter `*` au nom de la table. Par exemple :

```
SELECT * from villes*;
```

Vous pouvez toujours spécifier explicitement le parcours des tables enfants en ajoutant `*` et spécifier explicitement de ne pas parcourir les tables enfants en précisant `ONLY`. Mais à partir de la version 7.1, le comportement par défaut pour un nom de table sans ajout est de parcourir aussi les tables enfants. Pour obtenir l'ancien comportement par défaut, désactivez l'option `sql_inheritance`.

## 5.9. Partitionnement

PostgreSQL™ offre un support basique du partitionnement de table. Cette section décrit pourquoi et comment vous pouvez implémenter le partitionnement dans la conception de votre base de données.

### 5.9.1. Aperçu

Le partitionnement fait référence à la division logique d'une grosse table en plusieurs parties physiques. Le partitionnement apporte plusieurs bénéfices :

- Les performances de certains types de requêtes peuvent se voir grandement améliorées.
- Les performances de mise à jour peuvent aussi être améliorées car chaque pièce de la table a des index plus petits que ne le serait l'index de l'ensemble complet des données. Quand un index n'est plus facilement contenu en mémoire, les opérations de lecture et d'écriture sur l'index demandent progressivement plus d'accès au disque.
- Les suppressions en masse peuvent être accomplies en supprimant simplement une des partitions, si ce besoin est pris en compte dans la conception du partitionnement. **DROP TABLE** est bien plus rapide qu'un groupe de **DELETE**, sans parler de la surcharge occasionnée par le **VACUUM** qui suit.
- Les données peu utilisées peuvent être déplacées sur un média peu cher et lent.

Les bénéfices seront normalement intéressants quand une table sera suffisamment importante. Le point exact où une table bénéficierait d'un partitionnement dépend de l'application bien qu'une règle de base est que la taille de la table ne doit pas dépasser la mémoire physique du serveur.

Actuellement, PostgreSQL™ supporte le partitionnement via l'héritage des tables. Chaque partition doit être créée comme une table enfant d'une seule table parent. La table parent elle-même est habituellement vide ; elle existe seulement pour représenter l'ensemble complet des données. Vous devez être familier avec l'héritage (voir Section 5.8, « Héritage ») avant de tenter d'implanter le partitionnement.

Les formes suivantes de partitionnement peuvent être implantées dans PostgreSQL™ :

#### Partitionnement de groupe

La table est partitionnée en « groupes » définis par une colonne clé ou par un ensemble de colonnes, sans intersection dans les ensembles de valeurs affectées aux différentes partition. Par exemple, il est possible de partitionner par date ou par ensemble d'identifiants pour des objets métier particuliers.

#### Partitionnement de liste

La table est partitionnée en listant explicitement les valeurs clés apparaissant dans chaque partition.

Le partitionnement par hachage n'est pas encore supporté.

## 5.9.2. Implanter le partitionnement

Pour configurer une table partitionnée, faites ce qui suit :

1. Créez la table « maître » à partir de laquelle toutes les partitions vont hériter.

Cette table ne contiendra pas de données. Ne définissez pas de contraintes de vérification sur cette table sauf si vous avez l'intention de les appliquer sur toutes les partitions. Il n'y a non plus aucune raison de définir des index ou des contraintes uniques sur elle.

2. Créez plusieurs tables « filles » qui héritent chacune de la table maître. Normalement, ces tables n'ajouteront pas de colonnes à l'ensemble hérité du maître.

Nous ferons référence aux tables enfants par le mot partition bien qu'elles se comportent comme de vraies tables PostgreSQL™.

3. Ajoutez les contraintes de tables aux tables partition pour définir les valeurs des clés autorisées dans chaque partition.

Voici quelques exemples typiques :

```
CHECK ( x = 1 )
CHECK ( comté IN ( 'Oxfordshire', 'Buckinghamshire', 'Warwickshire' ))
CHECK ( ID >= 100 AND ID < 200 )
```

Assurez-vous que les contraintes garantissent qu'il n'y aura pas d'intersection entre les valeurs clés permises dans les différentes partitions. Une erreur commune est de configurer des contraintes d'échelle de cette façon :

```
CHECK ( comté BETWEEN 100 AND 200 )
CHECK ( comté BETWEEN 200 AND 300 )
```

Ceci est mauvais car il n'est pas aisé de savoir à quelle partition appartient la clé 200.

Notez qu'il n'y a aucune différence dans la syntaxe BETWEEN et le partitionnement de listes ; ces termes sont seulement descriptifs.

4. Pour chaque partition, créez un index sur la (ou les) colonne(s) clé(s), ainsi que tout autre index nécessaire (l'index clé n'est pas vraiment nécessaire mais, dans la plupart des scénarios, il est utile. Si vous avez l'intention que les valeurs clés soient uniques, alors vous devez toujours créer une contrainte unique ou une clé primaire pour chaque partition.)

5. En option, définissez une règle ou un déclencheur pour rediriger les modifications de la table maître vers la partition appropriée.
6. Assurez-vous que le paramètre de configuration `constraint_exclusion` est activé dans `postgresql.conf`. Sans ce dernier, les requêtes ne sont pas optimisées.

Par exemple, supposons que nous construisons une base de données pour une grande société de glaces. La compagnie mesure les pics de températures chaque jour ainsi que les ventes de glaces dans chaque région. À la base, nous voulons une table comme ceci :

```
CREATE TABLE mesure (
    id_ville      int not null,
    date_trace    date not null,
    temperature   int,
    ventes        int
);
```

Nous savons que la plupart des requêtes accèdent seulement à la dernière semaine, au dernier mois ou au dernier trimestre des données car l'utilisation principale de cette table sera de préparer des rapports en ligne pour la gestion. Pour réduire le nombre de données anciennes devant être restaurées, nous décidons de conserver seulement les trois dernières années. Au début de chaque mois, nous supprimerons les données de l'ancien mois.

Dans cette situation, nous pouvons utiliser le partitionnement pour nous aider dans nos différents besoins pour la table mesure. En suivant les étapes indiquées ci-dessus, le partitionnement peut être configuré de la façon suivante :

1. La table maître est la table mesure, déclarée exactement comme ci-dessous.
2. Une partition est alors créée pour chaque mois actif :

```
CREATE TABLE mesure_aa04mm02 ( ) INHERITS (mesure);
CREATE TABLE mesure_aa04mm03 ( ) INHERITS (mesure);
...
CREATE TABLE mesure_aa05mm11 ( ) INHERITS (mesure);
CREATE TABLE mesure_aa05mm12 ( ) INHERITS (mesure);
CREATE TABLE mesure_aa06mm01 ( ) INHERITS (mesure);
```

Chaque partition est une table complète avec leur propre droits mais leur définition est héritée de la table mesure.

Ceci résoud un de nos problèmes : supprimer les anciennes données. Chaque mois, tout ce que nous aurons à faire est un **DROP TABLE** sur l'ancienne table enfant et créez une nouvelle table enfant pour les données du nouveau mois.

3. Nous devons ajouter des contraintes de table qui ne permettent pas l'intersection des ensembles de données, donc notre script de création de table devient :

```
CREATE TABLE mesure_aa04mm02 (
    CHECK ( date_trace >= DATE '2004-02-01' AND date_trace < DATE '2004-03-01' )
) INHERITS (mesure);
CREATE TABLE mesure_aa04mm03 (
    CHECK ( date_trace >= DATE '2004-03-01' AND date_trace < DATE '2004-04-01' )
) INHERITS (mesure);
...
CREATE TABLE mesure_aa05mm11 (
    CHECK ( date_trace >= DATE '2005-11-01' AND date_trace < DATE '2005-12-01' )
) INHERITS (mesure);
CREATE TABLE mesure_aa05mm12 (
    CHECK ( date_trace >= DATE '2005-12-01' AND date_trace < DATE '2006-01-01' )
) INHERITS (mesure);
CREATE TABLE mesure_aa06mm01 (
    CHECK ( date_trace >= DATE '2006-01-01' AND date_trace < DATE '2006-02-01' )
) INHERITS (mesure);
```

4. Nous avons probablement besoin d'index sur les colonnes clés :

```
CREATE INDEX mesure_aa04mm02_date_trace ON mesure_aa04mm02 (date_trace);
CREATE INDEX mesure_aa04mm03_date_trace ON mesure_aa04mm03 (date_trace);
...
CREATE INDEX mesure_aa05mm11_date_trace ON mesure_aa05mm11 (date_trace);
CREATE INDEX mesure_aa05mm12_date_trace ON mesure_aa05mm12 (date_trace);
CREATE INDEX mesure_aa06mm01_date_trace ON mesure_aa06mm01 (date_trace);
```

Nous choisissons de ne pas en ajouter d'autres pour l'instant.

5. Si les données seront seulement ajoutées dans la dernière partition, nous pouvons configurer une règle très simple pour insérer des données. Nous devons la redéfinir chaque mois pour qu'elle pointe toujours vers la partition en cours.

```
CREATE OR REPLACE RULE partition_actuelle_mesure AS
ON INSERT TO mesure
DO INSTEAD
    INSERT INTO mesure_aa06mm01 VALUES ( NEW.id_ville,
                                           NEW.date_trace,
                                           NEW.temperature,
                                           NEW.ventes );
```

Nous pourrions vouloir insérer des données et que le serveur situe automatiquement la partition où cette ligne doit être ajoutée. Nous pouvons le faire avec un ensemble de règles plus complexes.

```
CREATE RULE mesure_insert_aa04mm02 AS
ON INSERT TO mesure WHERE
    ( date_trace >= DATE '2004-02-01' AND date_trace < DATE '2004-03-01' )
DO INSTEAD
    INSERT INTO mesure_aa04mm02 VALUES ( NEW.id_ville,
                                           NEW.date_trace,
                                           NEW.temperature,
                                           NEW.ventes );

...
CREATE RULE mesure_insert_aa05mm12 AS
ON INSERT TO mesure WHERE
    ( date_trace >= DATE '2005-12-01' AND date_trace < DATE '2006-01-01' )
DO INSTEAD
    INSERT INTO mesure_aa05mm12 VALUES ( NEW.id_ville,
                                           NEW.date_trace,
                                           NEW.temperature,
                                           NEW.ventes );

CREATE RULE mesure_insert_aa06mm01 AS
ON INSERT TO mesure WHERE
    ( date_trace >= DATE '2006-01-01' AND date_trace < DATE '2006-02-01' )
DO INSTEAD
    INSERT INTO mesure_aa06mm01 VALUES ( NEW.id_ville,
                                           NEW.date_trace,
                                           NEW.temperature,
                                           NEW.ventes );
```

Notez que la clause WHERE de chaque règle correspond exactement à la contrainte de vérification pour cette partition.

Comme nous pouvons le voir, un schéma complexe de partitionnement demanderait un ajout substantiel de DDL. Dans l'exemple ci-dessus, nous pouvons créer une nouvelle partition chaque mois, donc il est conseillé d'écrire un script qui génère automatiquement la DDL requise.

Voici quelques conseils :

- Actuellement, il n'existe pas de moyen de vérifier que toutes les contraintes de vérification (CHECK) sont mutuellement exclusives. Le concepteur de la base de données doit faire attention.
- Il n'existe pas de façon simple de spécifier les lignes ne devant pas être insérées dans la table maître. Une contrainte CHECK (false) sur la table maître sera héritée par toutes les tables filles et ne peut donc pas être utilisée dans ce but. Une possibilité revient à configurer un déclencheur ON INSERT sur la table maître qui renvoie toujours une erreur (sinon, un déclencheur peut être utilisé pour rediriger les données dans la bonne table fille au lieu d'utiliser un ensemble de règles comme suggéré ci-dessus).

Le partitionnement peut aussi être arrangé en utilisant une vue UNION ALL :

```
CREATE VIEW mesure AS
    SELECT * FROM mesure_aa04mm02
UNION ALL SELECT * FROM mesure_aa04mm03
...
UNION ALL SELECT * FROM mesure_aa05mm11
UNION ALL SELECT * FROM mesure_aa05mm12
UNION ALL SELECT * FROM mesure_aa06mm01;
```

Néanmoins, l'exclusion des contraintes n'est pas supportée pour les tables partitionnées définies de cette façon. De plus, le besoin de recréer la vue ajoute une étape à l'ajout et à la suppression des partitions individuelles de l'ensemble des données.

### 5.9.3. Partitionnement et exclusion de contrainte

L'*exclusion de contrainte* est une technique d'optimisation des requêtes pour améliorer les performances pour les tables partitionnées de la façon décrite ci-dessus. En exemple :

```
SET constraint_exclusion = on;
SELECT count(*) FROM mesure WHERE date_trace >= DATE '2006-01-01';
```

Sans exclusion de contrainte, la requête ci-dessus devrait parcourir chacune des partitions de la table mesure. Avec l'exclusion de contrainte activée, le planificateur examinera les contraintes de chaque partition et tentera de prouver que la partition n'a pas besoin d'être parcourue parce qu'elle ne pourrait pas contenir de lignes correspondant à la clause WHERE de la requête. Quand le planificateur peut le prouver, il exclut la partition du plan de requête.

Vous pouvez utiliser la commande **EXPLAIN** pour afficher la différence avec entre un plan avec `constraint_exclusion` à on et un plan avec ce paramètre à off. Un plan typique par défaut pour ce type de table est :

```
SET constraint_exclusion = off;
EXPLAIN SELECT count(*) FROM mesure WHERE date_trace >= DATE '2006-01-01';
```

```

-----
                    QUERY PLAN
-----
Aggregate  (cost=158.66..158.68 rows=1 width=0)
-> Append  (cost=0.00..151.88 rows=2715 width=0)
    -> Seq Scan on mesure  (cost=0.00..30.38 rows=543 width=0)
        Filter: (date_trace >= '2006-01-01'::date)
    -> Seq Scan on mesure_aa04mm02 mesure  (cost=0.00..30.38 rows=543 width=0)
        Filter: (date_trace >= '2006-01-01'::date)
    -> Seq Scan on mesure_aa04mm03 mesure  (cost=0.00..30.38 rows=543 width=0)
        Filter: (date_trace >= '2006-01-01'::date)
    ...
    -> Seq Scan on mesure_aa05mm12 mesure  (cost=0.00..30.38 rows=543 width=0)
        Filter: (date_trace >= '2006-01-01'::date)
    -> Seq Scan on mesure_aa06mm01 mesure  (cost=0.00..30.38 rows=543 width=0)
        Filter: (date_trace >= '2006-01-01'::date)

```

Certaines ou toutes les partitions pourraient utiliser des parcours d'index à la place de parcours séquentiels de la table complète mais le fait est qu'il n'est pas besoin de parcourir les anciennes partitions pour répondre à cette requête. Quand nous activons l'exclusion de contrainte, nous obtenons un plan réduit significativement et qui nous renvoie la même réponse :

```
SET constraint_exclusion = on;
EXPLAIN SELECT count(*) FROM mesure WHERE date_trace >= DATE '2006-01-01';
```

```

-----
                    QUERY PLAN
-----
Aggregate  (cost=63.47..63.48 rows=1 width=0)
-> Append  (cost=0.00..60.75 rows=1086 width=0)
    -> Seq Scan on mesure  (cost=0.00..30.38 rows=543 width=0)
        Filter: (date_trace >= '2006-01-01'::date)
    -> Seq Scan on mesure_aa06mm01 mesure  (cost=0.00..30.38 rows=543 width=0)
        Filter: (date_trace >= '2006-01-01'::date)

```

Notez que l'exclusion de contraintes est seulement piloté par les contraintes CHECK, pas par la présence d'index. Du coup, il n'est pas nécessaire de définir des index sur les colonnes clés. Le fait qu'un index ait besoin d'être créé pour une partition donnée dépend si vous vous attendez à ce que les requêtes qui parcourent la partition parcoureront aussi généralement une grande partie de la partition ou seulement une petite partie. Un index sera utile dans le dernier cas, pas dans le premier.

Quelques conseils :

- L'exclusion de contrainte fonctionne seulement quand la clause WHERE de la requête contient des constantes. Une requête avec paramètre ne sera pas optimisée car le planificateur ne sait pas quelles partitions la valeur du paramètre pourrait sélectionner à son exécution. Pour la même raison, les fonctions « stables » comme `CURRENT_DATE` doivent être évitées. Joindre la clé de la partition à une colonne d'une autre table ne sera pas non plus optimisé.
- Évitez les comparaisons inter-type dans les contraintes CHECK car le planificateur échouera à prouver que de telles conditions sont fausses. Par exemple, la contrainte suivante fonctionnera si `x` est une colonne de type integer, mais pas si `x` est un bigint :

```
CHECK ( x = 1 )
```

Pour une colonne bigint, nous devons utiliser une contrainte comme celle-ci :

```
CHECK ( x = 1::bigint )
```

Le problème n'est pas limité au type bigint -- il peut survenir quand le type de données par défaut de la constante ne correspond pas au type de données de la colonne avec laquelle elle est comparée. Les comparaisons inter-type dans les requêtes four-

nies sont habituellement gérées, mais pas dans les conditions CHECK.

- Les commandes **UPDATE** et **DELETE** sur la table maître ne traitent pas actuellement l'exclusion de contrainte.
- Toutes les contraintes de toutes les partitions de la table maître sont considérées pour l'exclusion de contraintes, donc un grand nombre de partitions a tendance à augmenter considérablement le temps de planification de la requête.
- N'oubliez pas que vous avez toujours besoin d'exécuter **ANALYZE** individuellement sur chaque partition. Une commande comme

```
ANALYZE mesure;
```

traitera seulement la table maître.

## 5.10. Autres objets de la base de données

Les tables sont les objets centraux dans une structure de base de données relationnelles. Mais ce ne sont pas les seuls objets qui existent dans une base de données. Plusieurs autres types d'objets peuvent être créés afin de rendre l'utilisation et la gestion des données plus efficace ou pratique. Ils ne seront pas abordés dans ce chapitre mais nous vous en faisons une liste ici pour que vous soyez informés de ce qui est possible.

- Vues
- Fonctions et opérateurs
- Types de données et domaines
- Déclencheurs et règles de réécriture

Des informations détaillées sur ces sujets apparaissent dans la Partie V, « Programmation serveur ».

## 5.11. Gestion des dépendances

Lorsque vous créez des structures de base complexes impliquant beaucoup de tables avec des contraintes de clés étrangères, des vues, des déclencheurs, des fonctions, etc, vous créez implicitement un filet de dépendances entre les objets. Par exemple, une table avec une contrainte de clé étrangère dépend de la table à laquelle elle fait référence.

Pour garantir l'intégrité de la structure entière de la base, PostgreSQL™ vérifie que vous ne pouvez pas effacer des objets dont d'autres objets dépendent. Par exemple, la tentative d'effacer la table des produits que nous avons utilisé dans la Section 5.3.5, « Clés étrangères », avec la table des commandes qui en dépend, donnera un message d'erreur comme celui-ci :

```
DROP TABLE produits;
```

```
NOTICE:  constraint commandes_no_produit_fkey on table commandes depends on table
produits
```

```
ERROR:  cannot drop table produits because other objects depend on it
```

```
HINT:   Use DROP ... CASCADE to drop the dependent objects too.
```

Le message d'erreur contient un indice utile : si vous ne souhaitez pas effacer les objets dépendants individuellement, vous pouvez lancer

```
DROP TABLE produits CASCADE;
```

et tous les objets seront effacés. Dans ce cas, cela n'effacera pas la table des commandes mais seulement la contrainte de clé étrangère (si vous voulez vérifier ce que **DROP ... CASCADE** fera, lancez **DROP** sans **CASCADE** et lisez les messages **NOTICE**).

Toutes les commandes de suppression dans PostgreSQL™ supportent l'utilisation de **CASCADE**. Bien sûr, la nature des dépendances varie avec la nature des objets. Vous pouvez aussi écrire **RESTRICT** au lieu de **CASCADE** pour obtenir le comportement par défaut qui est d'empêcher les suppressions d'objets sur lesquelles dépendent d'autres objets.



### Note

D'après le standard SQL, spécifier **RESTRICT** ou **CASCADE** est requis. Aucun système de base de donnée ne force cette règle de cette manière actuellement mais le choix du comportement par défaut, **RESTRICT** ou **CASCADE**, varie suivant le système.



### Note

Les dépendances de contraintes de clés étrangères et de colonnes en série des versions de PostgreSQL™ antérieures à 7.3 ne seront *pas* maintenues ou créées pendant le processus de mise à jour. Tout autre type de dépendance sera proprement créé pendant une mise à jour à partir d'une base de données antérieure à la 7.3.

---

# Chapitre 6. Manipulation de données

*Ce chapitre est toujours assez incomplet.*

Le chapitre précédent présentait la création des tables et des autres structures de stockage des données. Il est temps de remplir ces tables avec des données. Ce chapitre présente l'insertion, la mise à jour et la suppression des données des tables. Il introduit également les outils de modifications automatiques des données en fonction d'évènements précis : les déclencheurs et les règles de réécriture. Le chapitre suivant présente l'élimination des données perdues.

## 6.1. Insertion de données

Quand une table est créée, elle ne contient aucune donnée. La première chose à faire, c'est d'y insérer des données. Sans quoi la base de données n'est pas d'une grande utilité. Les données sont insérées ligne par ligne. Il est évidemment possible d'insérer plus d'une ligne mais il n'est pas possible d'entrer moins d'une ligne à la fois. Même lorsque seules les valeurs d'une partie des colonnes sont connues, une ligne complète doit être créée.

Pour créer une nouvelle ligne, la commande INSERT est utilisée. La commande a besoin du nom de la table et d'une valeur pour chaque colonne de cette table. Soit la table des produits du Chapitre 5, Définition des données :

```
CREATE TABLE produits (  
    no_produit integer,  
    nom text,  
    prix numeric  
);
```

Une commande d'insertion d'une ligne peut être :

```
INSERT INTO produits VALUES (1, 'Fromage', 9.99);
```

Les données sont listées dans l'ordre des colonnes dans la table, séparées par des virgules. Souvent, les données sont des constantes (littéraux) mais les expressions scalaires sont aussi acceptées.

La syntaxe précédente oblige à connaître l'ordre des colonnes. Pour éviter cela, les colonnes peuvent être explicitement listées. Les deux commandes suivantes ont, ainsi, le même effet que la précédente :

```
INSERT INTO produits (no_produit, nom, prix) VALUES (1, 'Fromage', 9.99);  
INSERT INTO produits (nom, prix, no_produit) VALUES ('Fromage', 9.99, 1);
```

Beaucoup d'utilisateurs recommandent de toujours lister les noms de colonnes.

Si les valeurs de certaines colonnes ne sont pas connues, elles peuvent être omises. Dans ce cas, elles seront remplies avec leur valeur par défaut. Par exemple,

```
INSERT INTO produits (no_produit, nom) VALUES (1, 'Fromage');  
INSERT INTO produits VALUES (1, 'Fromage');
```

La seconde instruction est une extension de PostgreSQL™. Elle remplit les colonnes de gauche à droite avec toutes les valeurs données, et les autres prennent leur valeur par défaut.

Il est possible, pour plus de clarté, d'appeler explicitement les valeurs par défaut, pour certaines colonnes ou pour la ligne complète.

```
INSERT INTO produits (no_produit, nom, prix) VALUES (1, 'Fromage', DEFAULT);  
INSERT INTO produits DEFAULT VALUES;
```



### Astuce

Pour faire des chargements en masse (insertion de grandes quantités de données, « bulk load » en anglais), on s'intéressera à la commande COPY. Elle n'est pas aussi souple que la commande INSERT mais est plus efficace. La Section 13.4, « Remplir une base de données » comporte de plus amples informations sur l'amélioration des performances lors de chargements en masse.

## 6.2. Mise à jour de données

La modification de données présentes en base est appelée mise à jour (update en anglais). Il est possible de mettre à jour une ligne spécifique, toutes les lignes ou un sous-ensemble de lignes de la table. Chaque colonne peut être mise à jour séparément ; les autres colonnes ne sont alors pas modifiées.



Pour réaliser une mise à jour, trois informations sont nécessaires :

1. le nom de la table et de la colonne à mettre à jour ;
2. la nouvelle valeur de la colonne ;
3. les lignes à mettre à jour.

Comme cela a été vu dans le Chapitre 5, Définition des données, le SQL ne donne pas, par défaut, d'identifiant unique pour les lignes. Il n'est, de ce fait, pas toujours possible d'indiquer directement la ligne à mettre à jour. On précisera plutôt les conditions qu'une ligne doit remplir pour être mise à jour. Si la table possède une clé primaire (qu'elle soit déclarée ou non), une ligne unique peut être choisie en précisant une condition sur la clé primaire. Les outils graphiques d'accès aux bases de données utilisent ce principe pour permettre les modifications de lignes individuelles.

La commande suivante, par exemple, modifie tous les produits dont le prix est de 5 en le passant à 10.

```
UPDATE produits SET prix = 10 WHERE prix = 5;
```

Cela peut mettre à jour zéro, une ou plusieurs lignes. L'exécution d'une commande UPDATE qui ne met à jour aucune ligne ne représente pas une erreur.

Dans le détail de la commande, on trouve tout d'abord, le mot clé UPDATE suivi du nom de la table. Le nom de la table peut toujours être préfixé par un nom de schéma dans le cas contraire elle est recherchée dans le chemin. On trouve ensuite le mot clé SET suivi du nom de la colonne, un signe égal et la nouvelle valeur de la colonne, qui peut être une constante ou une expression scalaire.

Par exemple, pour augmenter de 10% le prix de tous les produits, on peut exécuter :

```
UPDATE produits SET prix = prix * 1.10;
```

L'expression donnant la nouvelle valeur peut faire référence aux valeurs courantes de la ligne.

Il n'a pas été indiqué ici de clause WHERE. Si elle est omise, toutes les lignes de la table sont modifiées. Si elle est présente, seules les lignes qui remplissent la condition WHERE sont mises à jour. Le signe égal dans la clause SET réalise une affectation, alors que celui de la clause WHERE permet une comparaison. Pour autant, cela ne crée pas d'ambiguïté. La condition WHERE n'est pas nécessairement un test d'égalité de nombreux autres opérateurs existent (voir le Chapitre 9, Fonctions et opérateurs). Mais le résultat de l'expression est booléen.

Il est possible de mettre plus d'une colonne à jour par une seule commande UPDATE en indiquant plusieurs colonnes dans la clause SET.

Par exemple :

```
UPDATE ma_table SET a = 5, b = 3, c = 1 WHERE a > 0;
```

## 6.3. Suppression de données

Les parties précédentes présentent l'ajout et la modification de données. Il reste à présenter leur suppression quand elles ne sont plus nécessaires. Comme pour l'insertion, la suppression ne peut se faire que par ligne entière. Le SQL ne propose pas de moyen d'accéder à une ligne particulière. C'est pourquoi la suppression de lignes se fait en indiquant les conditions à remplir par les lignes à supprimer. S'il y a une clé primaire dans la table, alors il est possible d'indiquer précisément la ligne à supprimer. Mais on peut aussi supprimer un groupe de lignes qui remplissent une condition, ou même toutes les lignes d'une table en une fois.

Pour supprimer des lignes, on utilise la commande DELETE ; la syntaxe est très similaire à la commande UPDATE.

Par exemple, pour supprimer toutes les lignes de la table produits qui ont un prix de 10, on exécute :

```
DELETE FROM produits WHERE prix = 10;
```

En indiquant simplement

```
DELETE FROM produits;
```

on supprime toutes les lignes de la table. Attention aux mauvaises manipulations !

---

# Chapitre 7. Requêtes

Les précédents chapitres ont expliqué comment créer des tables, comment les remplir avec des données et comment manipuler ces données. Maintenant, nous discutons enfin de la façon de récupérer ces données depuis la base de données.

## 7.1. Aperçu

Le processus et la commande de récupération des données sont appelés une *requête*. En SQL, la commande **SELECT** est utilisée pour spécifier des requêtes. La syntaxe générale de la commande **SELECT** est

```
SELECT liste_select FROM expression_table [specification_tri]
```

Les sections suivantes décrivent le détail de la liste de sélection, l'expression des tables et la spécification du tri.

Un type de requête simple est de la forme

```
SELECT * FROM table1;
```

En supposant qu'il existe une table appelée `table1`, cette commande récupérera toutes les lignes et toutes les colonnes de `table1`. La méthode de récupération dépend de l'application cliente. Par exemple, le programme `psql` affichera une table, façon art ASCII, alors que les bibliothèques du client offriront des fonctions d'extraction de valeurs individuelles à partir du résultat de la requête. `*` comme liste de sélection signifie que toutes les colonnes de l'expression de table seront récupérées. Une liste de sélection peut aussi être un sous-ensemble des colonnes disponibles ou effectuer un calcul en utilisant les colonnes. Par exemple, si `table1` dispose des colonnes nommées `a`, `b` et `c` (et peut-être d'autres), vous pouvez lancer la requête suivante :

```
SELECT a, b + c FROM table1;
```

(en supposant que `b` et `c` soient de type numérique). Voir la Section 7.3, « Listes de sélection » pour plus de détails.

`FROM table1` est un type très simple d'expression de tables : il lit une seule table. En général, les expressions de tables sont des constructions complexes de tables de base, de jointures et de sous-requêtes. Mais vous pouvez aussi entièrement omettre l'expression de table et utiliser la commande **SELECT** comme une calculatrice :

```
SELECT 3 * 4;
```

Ceci est plus utile si les expressions de la liste de sélection renvoient des résultats variants. Par exemple, vous pouvez appeler une fonction de cette façon :

```
SELECT random();
```

## 7.2. Expressions de table

Une *expression de table* calcule une table. L'expression de table contient une clause `FROM` qui peut être suivie des clauses `WHERE`, `GROUP BY` et `HAVING`. Les expressions triviales de table font simplement référence à une table sur le disque, une table de base, mais des expressions plus complexes peuvent être utilisées pour modifier ou combiner des tables de base de différentes façons.

Les clauses optionnelles `WHERE`, `GROUP BY` et `HAVING` dans l'expression de table spécifient un tube de transformations successives réalisées sur la table dérivée de la clause `FROM`. Toutes ces transformations produisent une table virtuelle fournissant les lignes à passer à la liste de sélection qui choisira les lignes à afficher de la requête.

### 7.2.1. Clause FROM

La section intitulée « Clause `FROM` » dérive une table à partir d'une ou plusieurs tables données dans une liste de référence dont les tables sont séparées par des virgules.

```
FROM reference_table [, reference_table [, ...]]
```

Une référence de table pourrait être un nom de table (avec en option le nom du schéma) ou une table dérivée comme une sous-requête, une table jointe ou une combinaison complexe de celles-ci. Si plus d'une référence de tables est listée dans la clause `FROM`, elle sont jointes pour former une table virtuelle intermédiaire qui pourrait être le sujet des transformations des clauses `WHERE`, `GROUP BY` et `HAVING`, et est finalement le résultat des expressions de table.

Lorsqu'une référence de table nomme une table qui est la table parent d'une table suivant la hiérarchie de l'héritage, la référence de table produit les lignes non seulement de la table mais aussi des successeurs de cette table sauf si le mot clé `ONLY` précède le nom de la table. Néanmoins, la référence produit seulement les colonnes qui apparaissent dans la table nommée... toute colonne ajoutée dans une sous-table est ignorée.

#### 7.2.1.1. Tables jointes

Une table jointe est une table dérivée de deux autres tables (réelles ou dérivées) suivant les règles du type de jointure particulier. Les jointures internes (inner), externes (outer) et croisées (cross) sont disponibles.

### Types de jointures

#### Jointure croisée (cross join)

```
T1 CROSS JOIN T2
```

Pour chaque combinaison de lignes provenant de *T1* et *T2*, la table dérivée contiendra une ligne consistant de toutes les colonnes de *T1* suivies de toutes les colonnes de *T2*. Si les tables ont respectivement *N* et *M* lignes, la table jointe en aura *N \* M*.

`FROM T1 CROSS JOIN T2` est équivalent à `FROM T1, T2`. C'est aussi équivalent à `FROM T1 INNER JOIN T2 ON TRUE` (voir ci-dessous).

#### Jointures qualifiées (qualified joins)

```
T1 { [INNER] | { LEFT | RIGHT | FULL } [OUTER] } JOIN T2 ON expression_booléenne
T1 { [INNER] | { LEFT | RIGHT | FULL } [OUTER] } JOIN T2 USING ( liste des colonnes jointes )
T1 NATURAL { [INNER] | { LEFT | RIGHT | FULL } [OUTER] } JOIN T2
```

Les mots `INNER` et `OUTER` sont optionnels dans toutes les formes. `INNER` est la valeur par défaut ; `LEFT`, `RIGHT` et `FULL` impliquent une jointure externe.

La *condition de la jointure* est spécifiée dans la clause `ON` ou `USING`, ou implicitement par le mot `NATURAL`. La condition de jointure détermine les lignes des deux tables source considérées comme « correspondante », comme l'explique le paragraphe ci-dessous.

La clause `ON` est le type le plus général de condition de jointure : il prend une expression booléenne du même genre que celle utilisée dans une clause `WHERE`. Une paires de lignes de *T1* et *T2* correspondent si l'expression `ON` est évaluée à vraie (true) pour ces deux lignes.

`USING` est la notation raccourcie : elle prend une liste de noms de colonnes, séparés par des virgules, que les tables jointes ont en commun, et forme une condition de jointure spécifiant l'égalité de chacune de ces paires de colonnes. De plus, la sortie de `JOIN USING` a une colonne pour chaque paires égales des colonnes en entrée, suivies par toutes les autres colonnes de chaque table. Du coup, `USING (a, b, c)` est équivalent à `ON (t1.a = t2.a AND t1.b = t2.b AND t1.c = t2.c)` avec l'exception que si `ON` est utilisé, il y aura deux colonnes *a*, *b*, puis *c* dans le résultat, alors qu'avec `USING`, il n'y en aurait eu qu'une de chaque.

Enfin, `NATURAL` est un format raccourci de `USING` : il forme une liste `USING` consistant exactement des noms de colonnes apparaissant à la fois dans les deux tables en entrée. Comme avec `USING`, ces colonnes apparaissent seulement une fois dans la table de sortie.

Les types possibles de jointures qualifiées sont :

`INNER JOIN`

Pour chaque ligne *R1* de *T1*, la table jointe a une ligne pour chaque ligne de *T2* satisfaisant la condition de jointure avec *R1*.

`LEFT OUTER JOIN`

Tout d'abord, une jointure interne est réalisée. Puis, pour chaque ligne de *T1* qui ne satisfait pas la condition de jointure avec les lignes de *T2*, une ligne jointe est ajoutée avec des valeurs `NULL` dans les colonnes de *T2*. Du coup, la table jointe a au moins une ligne pour chaque ligne de *T1* quelque soient les conditions.

`RIGHT OUTER JOIN`

Tout d'abord, une jointure interne est réalisée. Puis, pour chaque ligne de *T2* qui ne satisfait pas la condition de jointure avec les lignes de *T1*, une ligne jointe est ajoutée avec des valeurs `NULL` dans les colonnes de *T1*. C'est l'inverse d'une jointure gauche : la table résultante aura une ligne pour chaque ligne de *T2* quelque soient les conditions.

`FULL OUTER JOIN`

Tout d'abord, une jointure interne est réalisée. Puis, pour chaque ligne de *T1* qui ne satisfait pas la condition de jointure avec les lignes de *T2*, une ligne jointe est ajoutée avec des valeurs `NULL` dans les colonnes de *T2*. De plus, pour chaque ligne de *T2* qui ne satisfait pas la condition de jointure avec les lignes de *T1*, une ligne jointe est ajoutée avec des valeurs `NULL` dans les colonnes de *T1*.

Les jointures de tous les types peuvent être chaînées ensemble ou imbriquées : soit les deux soit une des deux, parmi *T1* et *T2*,

peuvent être des tables. Les parenthèses peuvent être utilisées autour des clauses JOIN pour contrôler l'ordre de jointure. En l'absence de parenthèses, les clauses JOIN sont imbriquées de gauche à droite.

Pour rassembler tout ceci, supposons que nous avons une table t1

no	nom
1	a
2	b
3	c

et une table t2

no	valeur
1	xxx
3	yyy
5	zzz

nous obtenons les résultats suivants pour les différentes jointures :

```
=> SELECT * FROM t1 CROSS JOIN t2;
```

no	nom	no	valeur
1	a	1	xxx
1	a	3	yyy
1	a	5	zzz
2	b	1	xxx
2	b	3	yyy
2	b	5	zzz
3	c	1	xxx
3	c	3	yyy
3	c	5	zzz

(9 rows)

```
=> SELECT * FROM t1 INNER JOIN t2 ON t1.no = t2.no;
```

no	nom	no	valeur
1	a	1	xxx
3	c	3	yyy

(2 rows)

```
=> SELECT * FROM t1 INNER JOIN t2 USING (no);
```

no	nom	valeur
1	a	xxx
3	c	yyy

(2 rows)

```
=> SELECT * FROM t1 NATURAL INNER JOIN t2;
```

no	nom	valeur
1	a	xxx
3	c	yyy

(2 rows)

```
=> SELECT * FROM t1 LEFT JOIN t2 ON t1.no = t2.no;
```

no	nom	no	valeur
1	a	1	xxx
2	b		
3	c	3	yyy

(3 rows)

```
=> SELECT * FROM t1 LEFT JOIN t2 USING (no);
```

no	nom	valeur
1	a	xxx
2	b	
3	c	yyy

(3 rows)

```
=> SELECT * FROM t1 RIGHT JOIN t2 ON t1.no = t2.no;
no | nom | no | valeur
---+---+---+---
 1 | a   | 1 | xxx
 3 | c   | 3 | yyy
   |     | 5 | zzz
(3 rows)
```

```
=> SELECT * FROM t1 FULL JOIN t2 ON t1.no = t2.no;
no | nom | no | valeur
---+---+---+---
 1 | a   | 1 | xxx
 2 | b   |   |
 3 | c   | 3 | yyy
   |     | 5 | zzz
(4 rows)
```

La condition de jointure spécifiée avec ON peut aussi contenir des conditions sans relation directe avec la jointure. Ceci est utile pour quelques requêtes mais son utilisation doit avoir été réfléchi. Par exemple :

```
=> SELECT * FROM t1 LEFT JOIN t2 ON t1.no = t2.no AND t2.valeur = 'xxx';
no | nom | no | valeur
---+---+---+---
 1 | a   | 1 | xxx
 2 | b   |   |
 3 | c   |   |
(3 rows)
```

### 7.2.1.2. Alias de table et de colonne

Un nom temporaire peut être donné aux tables et aux références de tables complexe, qui sera ensuite utilisé pour référencer la table dérivée dans la suite de la requête. Cela s'appelle un *alias de table*.

Pour créer un alias de table, écrivez

```
FROM reference_table AS alias
```

ou

```
FROM reference_table alias
```

Le mot clé AS n'est pas obligatoire. *alias* peut être tout identifiant.

Une application typique des alias de table est l'affectation d'identifiants courts pour les noms de tables longs, ce qui permet de garder des clauses de jointures lisibles. Par exemple :

```
SELECT * FROM nom_de_table_tres_tres_long s
JOIN un_autre_nom_tres_long a ON s.id = a.no;
```

L'alias devient le nouveau nom de référence de la table pour la requête courante -- il n'est plus possible de référencer la table avec son nom d'origine. Du coup,

```
SELECT * FROM ma_table AS m WHERE ma_table.a > 5;
```

n'est pas une syntaxe SQL valide. Ce qui va réellement se passer (c'est une extension de PostgreSQL™ au standard) est qu'une référence de table implicite est ajoutée à la clause FROM, de façon à ce que la requête soit exécutée comme si elle était écrite ainsi

```
SELECT * FROM ma_table AS m, ma_table AS ma_table WHERE ma_table.a > 5;
```

ce qui résultera en une jointure croisée, ce qui n'est habituellement pas ce que vous voulez.

Les alias de table sont disponibles principalement pour aider à l'écriture de requête mais ils deviennent nécessaires pour joindre une table avec elle-même, par exemple

```
SELECT * FROM ma_table AS a CROSS JOIN ma_table AS b ...
```

De plus, un alias est requis si la référence de la table est une sous-requête (voir la Section 7.2.1.3, « Sous-requêtes »).

Les parenthèses sont utilisées pour résoudre les ambiguïtés. L'instruction suivante affecte l'alias b au résultat de la jointure contrairement à l'exemple précédent :

```
SELECT * FROM (ma_table AS a CROSS JOIN ma_table) AS b ...
```

Une autre forme d'alias de tables donne des noms temporaires aux colonnes de la table ainsi qu'à la table :

```
FROM reference_table [AS] alias ( colonne1 [, colonne2 [, ...]] )
```

Si le nombre d'alias de colonnes spécifié est plus petit que le nombre de colonnes dont dispose la table réelle, les colonnes suivantes ne sont pas renommées. Cette syntaxe est particulièrement utile dans le cas de jointure avec la même table ou dans le cas de sous-requêtes.

Quand un alias est appliqué à la sortie d'une clause JOIN en utilisant n'importe laquelle de ces formes, l'alias cache le nom original à l'intérieur du JOIN. Par exemple,

```
SELECT a.* FROM ma_table AS a JOIN ta_table AS b ON ...
```

est du SQL valide mais

```
SELECT a.* FROM (ma_table AS a JOIN ta_table AS b ON ...) AS c
```

n'est pas valide : l'alias de table a n'est pas visible en dehors de l'alias c.

### 7.2.1.3. Sous-requêtes

Une sous-requête spécifiant une table dérivée doit être enfermée dans des parenthèses et *doit* se voir affecté un alias de table (voir la Section 7.2.1.2, « Alias de table et de colonne »). Par exemple :

```
FROM (SELECT * FROM table1) AS nom_alias
```

Cet exemple est équivalent à FROM *table1* AS *nom\_alias*. Des cas plus intéressants, qui ne peuvent pas être réduits à une jointure pleine, surviennent quand la sous-requête implique un groupement ou un agrégat.

### 7.2.1.4. Fonctions de table

Les fonctions de table sont des fonctions produisant un ensemble de lignes composées de types de données de base (types scalaires) ou de types de données composites (lignes de table). Elles sont utilisées comme une table, une vue ou une sous-requête de la clause FROM d'une requête. Les colonnes renvoyées par les fonctions de table peuvent être incluses dans une clause SELECT, JOIN ou WHERE de la même manière qu'une colonne de table, vue ou sous-requête.

Si une fonction de table renvoie un type de données de base, la colonne de résultat est nommée comme la fonction. Si la fonction renvoie un type composite, les colonnes résultantes ont le même nom que les attributs individuels du type.

Une fonction de table peut avoir un alias dans la clause FROM mais elle peut être laissée sans alias. Si une fonction est utilisée dans la clause FROM sans alias, le nom de la fonction est utilisé comme nom de table résultante.

Quelques exemples :

```
CREATE TABLE truc (trucid int, trucsousid int, trucnom text);

CREATE FUNCTION recuptruc(int) RETURNS SETOF foo AS $$
    SELECT * FROM truc WHERE trucid = $1;
$$ LANGUAGE SQL;

SELECT * FROM recuptruc(1) AS t1;

SELECT * FROM truc
    WHERE trucsousid IN (select trucsousid from recuptruc(truc.trucid) z
                        where z.trucid = truc.trucid);

CREATE VIEW vue_recuptruc AS SELECT * FROM recuptruc(1);
SELECT * FROM vue_recuptruc;
```

Dans certains cas, il est utile de définir des fonctions de table pouvant renvoyer des ensembles de colonnes différentes suivant la façon dont elles sont appelées. Pour supporter ceci, la fonction de table est déclarée comme renvoyant le pseudotype record. Quand une telle fonction est utilisée dans une requête, la structure de ligne attendue doit être spécifiée dans la requête elle-même, de façon à ce que le système sache comment analyser et planifier la requête. Considérez cet exemple :

```
SELECT *
    FROM dblink('dbname=mabd', 'select proname, prosrc from pg_proc')
    AS t1(proname nom, prosrc text)
    WHERE proname LIKE 'bytea%';
```

La fonction *dblink* exécute une requête distante (voir *contrib/dblink*). Elle déclare renvoyer le type record car elle pourrait être utilisée pour tout type de requête. L'ensemble de colonnes réelles doit être spécifié dans la requête appelante de façon à ce que l'analyseur sache, par exemple, comment étendre \*.

## 7.2.2. La clause WHERE

La syntaxe de la la section intitulée « Clause WHERE » est

```
WHERE condition_recherche
```

où *condition\_recherche* est toute expression de valeur (voir la Section 4.2, « Expressions de valeurs ») renvoyant une valeur de type boolean.

Après le traitement de la clause FROM, chaque ligne de la table virtuelle dérivée est vérifiée avec la condition de recherche. Si le résultat de la vérification est positif (true), la ligne est conservée dans la table de sortie, sinon (c'est-à-dire si le résultat est faux ou nul), la ligne est abandonnée. La condition de recherche référence typiquement au moins quelques colonnes de la table générée dans la clause FROM ; ceci n'est pas requis mais, dans le cas contraire, la clause WHERE n'aurait aucune utilité.



### Note

La condition de jointure d'une jointure interne peut être écrite soit dans la clause WHERE soit dans la clause JOIN. Par exemple, ces expressions de tables sont équivalentes :

```
FROM a, b WHERE a.id = b.id AND b.val > 5
```

et

```
FROM a INNER JOIN b ON (a.id = b.id) WHERE b.val > 5
```

ou même peut-être

```
FROM a NATURAL JOIN b WHERE b.val > 5
```

Laquelle vous utilisez est plutôt une affaire de style. La syntaxe JOIN dans la clause FROM n'est probablement pas aussi portable vers les autres systèmes de gestion de bases de données SQL. Pour les jointures externes, il n'y a pas d'autres choix : elles doivent être faites dans la clause FROM. Une clause ON/USING d'une jointure externe n'est *pas* équivalente à une condition WHERE parce qu'elle détermine l'ajout de lignes (pour les lignes qui ne correspondent pas en entrée) ainsi que pour la suppression de lignes dans le résultat final.

Voici quelques exemples de clauses WHERE :

```
SELECT ... FROM fdt WHERE c1 > 5
SELECT ... FROM fdt WHERE c1 IN (1, 2, 3)
SELECT ... FROM fdt WHERE c1 IN (SELECT c1 FROM t2)
SELECT ... FROM fdt WHERE c1 IN (SELECT c3 FROM t2 WHERE c2 = fdt.c1 + 10)
SELECT ... FROM fdt WHERE c1 BETWEEN (SELECT c3 FROM t2 WHERE c2 = fdt.c1 + 10) AND 100
SELECT ... FROM fdt WHERE EXISTS (SELECT c1 FROM t2 WHERE c2 > fdt.c1)
```

*fdt* est la table dérivée dans la clause FROM. Les lignes qui ne correspondent pas à la condition de recherche de la clause WHERE sont éliminées de la table *fdt*. Notez l'utilisation de sous-requêtes scalaires en tant qu'expressions de valeurs. Comme n'importe quelle autre requête, les sous-requêtes peuvent employer des expressions de tables complexes. Notez aussi comment *fdt* est référencée dans les sous-requêtes. Qualifier *c1* comme *fdt.c1* est seulement nécessaire si *c1* est aussi le nom d'une colonne dans la table d'entrée dérivée de la sous-requête. Mais qualifier le nom de colonne ajoute à la clarté même lorsque cela n'est pas nécessaire. Cet exemple montre comment le nom de colonne d'une requête externe est étendue dans les requêtes internes.

## 7.2.3. Les clauses GROUP BY et HAVING

Après avoir passé le filtre WHERE, la table d'entrée dérivée peut être sujette à un regroupement en utilisant la clause GROUP BY et à une élimination de groupe de lignes avec la clause HAVING.

```
SELECT liste_selection
FROM ...
[WHERE ...]
GROUP BY reference_colonne_regroupement [, reference_colonne_regroupement] ...
```

La la section intitulée « Clause GROUP BY » est utilisée pour regrouper les lignes d'une table partageant les mêmes valeurs dans toutes les colonnes précisées. L'ordre dans lequel ces colonnes sont indiquées importe peu. L'effet est de combiner chaque ensemble de lignes partageant des valeurs communes en un seul groupe de ligne représentant toutes les lignes du groupe. Ceci est fait pour éliminer les redondances dans la sortie et/ou pour calculer les agrégats s'appliquant à ces groupes. Par exemple :

```
=> SELECT * FROM test1;
```

```
x | y
---+---
a | 3
c | 2
b | 5
a | 1
(4 rows)
```

```
=> SELECT x FROM test1 GROUP BY x;
```

```
x
---
a
b
c
(3 rows)
```

Dans la seconde requête, nous n'aurions pas pu écrire `SELECT * FROM test1 GROUP BY x` parce qu'il n'existe pas une seule valeur pour la colonne `y` pouvant être associé avec chaque autre groupe. Les colonnes de regroupement peuvent être référencées dans la liste de sélection car elles ont une valeur constante unique par groupe.

En général, si une table est groupée, les colonnes qui ne sont pas utilisées dans le regroupement ne peuvent pas être référencées sauf dans les expressions d'agrégats. Voici un exemple d'expressions d'agrégat :

```
=> SELECT x, sum(y) FROM test1 GROUP BY x;
```

```
x | sum
---+---
a | 4
b | 5
c | 2
(3 rows)
```

Ici, `sum` est la fonction d'agrégat qui calcule une seule valeur pour le groupe entier. La Section 9.15, « Fonctions d'agrégat » propose plus d'informations sur les fonctions d'agrégats disponibles.



### Astuce

Le regroupement sans expressions d'agrégats calcule effectivement l'ensemble des valeurs distinctes d'une colonne. Ceci peut aussi se faire en utilisant la clause `DISTINCT` (voir la Section 7.3.3, « `DISTINCT` »).

Voici un autre exemple : il calcule les ventes totales pour chaque produit (plutôt que le total des ventes sur tous les produits).

```
SELECT produit_id, p.nom, (sum(v.unite) * p.prix) AS ventes
FROM produits p LEFT JOIN ventes v USING (produit_id)
GROUP BY produit_id, p.nom, p.prix;
```

Dans cet exemple, les colonnes `produit_id`, `p.nom` et `p.prix` doivent être dans la clause `GROUP BY` car elles sont référencées dans la liste de sélection de la requête (suivant la façon dont est conçue la table `produits`, le nom et le prix pourraient être totalement dépendants de l'ID du produit, donc des regroupements supplémentaires pourraient théoriquement être inutiles mais ceci n'est pas encore implémenté). La colonne `s.unite` n'a pas besoin d'être dans la liste `GROUP BY` car elle est seulement utilisée dans l'expression de l'agrégat (`sum(...)`) représentant les ventes d'un produit. Pour chaque produit, la requête renvoie une ligne de résumé sur les ventes de ce produit.

En SQL strict, `GROUP BY` peut seulement grouper les colonnes de la table source mais PostgreSQL™ étend ceci en autorisant `GROUP BY` à grouper aussi les colonnes de la liste de sélection. Grouper par expressions de valeurs au lieu de simples noms de colonnes est aussi permis.

Si une table a été groupée en utilisant la clause `GROUP BY` mais que seuls certains groupes sont intéressants, la clause `HAVING` peut être utilisée, comme une clause `WHERE`, pour éliminer les groupes d'une table groupée. Voici la syntaxe :

```
SELECT liste_selection FROM ... [WHERE ...] GROUP BY ... HAVING expression_booléenne
```

Les expressions de la clause `HAVING` peuvent référer à la fois aux expressions groupées et aux expressions non groupées (ce qui impliquent nécessairement une fonction d'agrégat).

Exemple :

```
=> SELECT x, sum(y) FROM test1 GROUP BY x HAVING sum(y) > 3;
```

```
x | sum
---+---
a | 4
b | 5
c | 2
```



```

a | 4
b | 5
(2 rows)

=> SELECT x, sum(y) FROM test1 GROUP BY x HAVING x < 'c';
x | sum
---+-----
a | 4
b | 5
(2 rows)

```

De nouveau, un exemple plus réaliste :

```

SELECT produit_id, p.nom, (sum(v.unite) * (p.prix - p.cout)) AS profit
  FROM produits p LEFT JOIN ventes v USING (produit_id)
 WHERE v.date > CURRENT_DATE - INTERVAL '4 weeks'
 GROUP BY produit_id, p.nom, p.prix, p.cout
 HAVING sum(p.prix * s.unite) > 5000;

```

Dans l'exemple ci-dessus, la clause `WHERE` sélectionne les lignes par une colonne qui n'est pas groupée (l'expression est vraie seulement pour les ventes des quatre dernières semaines) alors que la clause `HAVING` restreint la sortie aux groupes dont le total des ventes dépasse 5000. Notez que les expressions d'agrégats n'ont pas besoin d'être identiques dans toutes les parties d'une requête.

## 7.3. Listes de sélection

Comme montré dans la section précédente, l'expression de table pour la commande `SELECT` construit une table virtuelle intermédiaire en combinant les tables, vues, en éliminant les lignes, en groupant, etc. Cette table est finalement passée à la réalisation de la *liste de sélection*. Cette liste détermine les *colonnes* de la table intermédiaire à afficher.

### 7.3.1. Éléments de la liste de sélection

La forme la plus simple de liste de sélection est `*`. C'est un raccourci pour indiquer toutes les colonnes que l'expression de table produit. Sinon, une liste de sélection est une liste d'expressions de valeurs séparées par des virgules (comme défini dans la Section 4.2, « Expressions de valeurs »). Par exemple, cela pourrait être une liste des noms de colonnes :

```
SELECT a, b, c FROM ...
```

Les noms de colonnes `a`, `b` et `c` sont soit les noms actuels des colonnes des tables référencées dans la clause `FROM` soit les alias qui leur ont été donnés (voir l'explication dans Section 7.2.1.2, « Alias de table et de colonne »). L'espace de nom disponible dans la liste de sélection est le même que dans la clause `WHERE` sauf si le regroupement est utilisé, auquel cas c'est le même que dans la clause `HAVING`.

Si plus d'une table a une colonne du même nom, le nom de la table doit aussi être donné comme dans

```
SELECT tbl1.a, tbl2.a, tbl1.b FROM ...
```

En travaillant avec plusieurs tables, il est aussi utile de demander toutes les colonnes d'une table particulière :

```
SELECT tbl1.*, tbl2.a FROM ...
```

(voir aussi la Section 7.2.2, « La clause `WHERE` »)

Si une expression de valeur arbitraire est utilisée dans la liste de sélection, il ajoute conceptuellement une nouvelle colonne virtuelle dans la table renvoyée. L'expression de valeur est évaluée une fois pour chaque ligne avec une substitution des valeurs de lignes avec les références de colonnes. Mais les expressions de la liste de sélection n'ont pas à référencer les colonnes dans l'expression de la table de la clause `FROM` ; elles pourraient être des expressions arithmétiques constantes, par exemple.

### 7.3.2. Labels de colonnes

Les entrées de la liste de sélection peuvent se voir affecter des noms pour la suite de l'exécution. Dans ce cas, la « suite de l'exécution » est une spécification optionnelle du tri et l'application client (c'est-à-dire les en-têtes de colonne pour l'affichage). Par exemple :

```
SELECT a AS valeur, b + c AS sum FROM ...
```

Si aucun nom de colonne en sortie n'est spécifié en utilisant `AS`, le système affecte un nom par défaut. Pour les références de colonne simple, c'est le nom de la colonne référencée. Pour les appels de fonction, il s'agit du nom de la fonction. Pour les expressions complexes, le système générera un nom générique.

**Note**

Le nom des colonnes en sortie est différent ici de ce qui est fait dans la clause FROM (voir la Section 7.2.1.2, « Alias de table et de colonne »). Ce tube vous permettra en fait de renommer deux fois la même colonne mais le nom choisi dans la liste de sélection est celui qui sera passé.

**7.3.3. DISTINCT**

Après le traitement de la liste de sélection, la table résultant pourrait être optionnellement sujet à l'élimination des lignes dupliquées. Le mot clé DISTINCT est écrit directement après SELECT pour spécifier ceci :

```
SELECT DISTINCT liste_selection ...
```

(au lieu de DISTINCT, le mot clé ALL peut être utilisé pour spécifier le comportement par défaut, la récupération de toutes les lignes)

Évidemment, les deux lignes sont considérées distinctes si elles diffèrent dans au moins une valeur de colonne. Les valeurs NULL sont considérées égales dans cette comparaison.

Autrement, une expression arbitraire peut déterminer quelles lignes doivent être considérées distinctes :

```
SELECT DISTINCT ON (expression [, expression ...]) liste_selection ...
```

Ici, *expression* est une expression de valeur arbitraire, évaluée pour toutes les lignes. Les lignes dont toutes les expressions sont égales sont considérées comme dupliquées et seule la première ligne de cet ensemble est conservée dans la sortie. Notez que la « première ligne » d'un ensemble est non prévisible sauf si la requête est triée sur assez de colonnes pour garantir un ordre unique des colonnes arrivant dans le filtre DISTINCT (le traitement de DISTINCT ON parvient après le tri de ORDER BY).

La clause DISTINCT ON ne fait pas partie du standard SQL et est quelque fois considérée comme étant un mauvais style à cause de la nature potentiellement indéterminée de ses résultats. Avec l'utilisation judicieuse de GROUP BY et de sous-requêtes dans FROM, la construction peut être évitée mais elle représente souvent l'alternative la plus agréable.

**7.4. Combiner des requêtes**

Les résultats de deux requêtes peuvent être combinés en utilisant les opérations d'ensemble : union, intersection et différence. La syntaxe est

```
requete1 UNION [ALL] requete2
requete1 INTERSECT [ALL] requete2
requete1 EXCEPT [ALL] requete2
```

*requete1* et *requete2* sont les requêtes pouvant utiliser toutes les fonctionnalités discutées ici. Les opérations d'ensemble peuvent aussi être combinées et chaînées, par exemple

```
requete1 UNION requete2 UNION requete3
```

signifie réellement

```
(requete1 UNION requete2) UNION requete3
```

UNION ajoute effectivement le résultat de *requete2* au résultat de *requete1* (bien qu'il n'y ait pas de garantie qu'il s'agit de l'ordre dans lequel les lignes sont réellement renvoyées). De plus, il élimine les lignes dupliquées du résultat, de la même façon que DISTINCT, sauf si UNION ALL est utilisée.

INTERSECT renvoie toutes les lignes qui sont à la fois dans le résultat de *requete1* et dans le résultat de *requete2*. Les lignes dupliquées sont éliminées sauf si INTERSECT ALL est utilisé.

EXCEPT renvoie toutes les lignes qui sont dans le résultat de *requete1* mais pas dans le résultat de *requete2* (ceci est quelque fois appelé la *différence* entre deux requêtes). De nouveau, les lignes dupliquées sont éliminées sauf si EXCEPT ALL est utilisé.

Pour calculer l'union, l'intersection ou la différence de deux requêtes, les deux requêtes doivent être « compatibles pour une union », ce qui signifie qu'elles doivent renvoyer le même nombre de colonnes et que les colonnes correspondantes doivent avoir des types de données compatibles, comme décrit dans la Section 10.5, « Constructions UNION, CASE et constructions relatives ».

**7.5. Tri des lignes**

Après qu'une requête ait produit une table en sortie (après que la liste de sélection ait été traitée), elle peut être optionnellement triée. Si le tri n'a pas été choisi, les lignes sont renvoyées dans un ordre non spécifié. Dans ce cas, l'ordre réel dépendra des types

de plan de parcours et de jointure et de l'ordre sur le disque mais vous ne devez pas vous y fier. Un tri particulier en sortie peut seulement être garanti si l'étape de tri est choisie explicitement.

La clause `ORDER BY` spécifie l'ordre de tri :

```
SELECT liste_selection
   FROM expression_table
  ORDER BY colonne1 [ASC | DESC][, colonne2 [ASC | DESC] ...]
```

`colonne1`, etc. font référence les colonnes de la liste de sélection. Ceci peut soit être le nom de sortie d'une colonne (voir la Section 7.3.2, « Labels de colonnes ») soit le numéro d'une colonne. Voici quelques exemples :

```
SELECT a, b FROM table1 ORDER BY a;
SELECT a + b AS sum, c FROM table1 ORDER BY sum;
SELECT a, sum(b) FROM table1 GROUP BY a ORDER BY 1;
```

En extension du standard SQL, PostgreSQL™ autorise aussi d'ordonner suivant des expressions arbitraires :

```
SELECT a, b FROM table1 ORDER BY a + b;
```

Les références des noms de colonnes dans la clause `FROM`, absentes de la liste de sélection, sont aussi autorisées :

```
SELECT a FROM table1 ORDER BY b;
```

Mais ces extensions ne fonctionnent pas dans les requêtes impliquant `UNION`, `INTERSECT` ou `EXCEPT` et ne sont pas portables dans les autres bases de données SQL.

Chaque spécification de colonne pourrait être suivie d'un `ASC` ou `DESC` optionnel pour configurer la direction du tri (ascendant ou descendant). L'ordre `ASC` est la valeur par défaut. L'ordre ascendant place les plus petites valeurs en premier où « plus petit » est défini avec l'opérateur `<`. De façon similaire, l'ordre descendant est déterminé avec l'opérateur `>`.<sup>1</sup>

Si plus d'une colonne de tri est spécifiée, les entrées suivantes sont utilisées pour trier les lignes qui sont égales sous l'ordre imposé par les colonnes de tri précédent.

## 7.6. LIMIT et OFFSET

`LIMIT` et `OFFSET` vous permet de retrouver seulement une portion des lignes générées par le reste de la requête :

```
SELECT liste_selection
   FROM expression_table
  [LIMIT { nombre | ALL } ] [OFFSET nombre]
```

Si un nombre limite est donné, pas plus que ce nombre de lignes sera renvoyé (mais peut-être moins si la requête récupère moins de lignes). `LIMIT ALL` est identique à ne pas spécifier la clause `LIMIT`.

`OFFSET` indique de passer ce nombre de lignes avant de renvoyer les lignes restantes. `OFFSET 0` revient à oublier la clause `OFFSET`. Si à la fois `OFFSET` et `LIMIT` apparaissent, alors les `OFFSET` lignes sont laissées avant de commencer le renvoi des `LIMIT` lignes.

Lors de l'utilisation de `LIMIT`, il est important d'utiliser une clause `ORDER BY` contraignant les lignes résultantes dans un ordre unique. Sinon, vous obtiendrez un sous-ensemble non prévisible de lignes de la requête. Vous pourriez demander les lignes de 10 à 20 mais dans quel ordre ? L'ordre est inconnu si vous ne spécifiez pas `ORDER BY`.

L'optimiseur de requêtes prend `LIMIT` en compte lors de la génération d'un plan de requêtes, de façon à ce que vous obteniez différents plans (avec différents ordres de lignes) suivant ce que vous donnez à `LIMIT` et `OFFSET`. Du coup, utiliser des valeurs `LIMIT/OFFSET` différentes pour sélectionner des sous-ensembles différents d'un résultat de requête *donnera des résultats inconsistants* sauf si vous forcez un ordre de résultat prévisible avec `ORDER BY`. Ceci n'est pas un bogue ; c'est une conséquence inhérente du fait que le SQL ne promet pas de délivrer les résultats d'une requête dans un ordre particulier sauf si `ORDER BY` est utilisé pour contraindre l'ordre.

Les lignes passées par une clause `OFFSET` devront toujours être traitées à l'intérieur du serveur ; du coup, un `OFFSET` important peut être inefficace.

<sup>1</sup> En fait, PostgreSQL™ utilise la classe d'opérateur *B-tree par défaut* pour le type de données de la colonne pour déterminer l'ordre de tri avec `ASC` et `DESC`. De façon conventionnelle, les types de données seront initialisés de façon à ce que les opérateurs `<` et `>` correspondent à cet ordre de tri mais un concepteur des types de données définis par l'utilisateur pourrait choisir de faire quelque chose de différent.

# Chapitre 8. Types de données

PostgreSQL™ a un large choix de types de données disponibles nativement. Les utilisateurs peuvent ajouter de nouveaux types à PostgreSQL™ en utilisant la commande CREATE TYPE.

Le Tableau 8.1, « Types de données » montre tous les types de données généraux disponibles nativement. La plupart des types de données alternatifs listés dans la colonne « Alias » sont les noms utilisés en interne par PostgreSQL™ pour des raisons historiques. De plus, certains types de données internes ou obsolètes sont disponibles, mais ils ne sont pas listés ici.

Tableau 8.1. Types de données

Nom	Alias	Description
bigint	int8	Entier signé sur 8 octets
bigserial	serial8	Entier sur 8 octets à incrémentation automatique
bit [ (n) ]		Suite de bits de longueur fixe
bit varying [ (n) ]	varbit	Suite de bits de longueur variable
boolean	bool	Booléen (Vrai/Faux)
box		Boîte rectangulaire dans le plan
bytea		Donnée binaire (« tableau d'octets »)
character varying [ (n) ]	varchar [ (n) ]	Suite de caractères de longueur variable
character [ (n) ]	char [ (n) ]	Suite de caractères de longueur fixe
cidr		Adresse réseau IPv4 ou IPv6
circle		Cercle dans le plan
date		Date du calendrier (année, mois, jour)
double precision	float8	Nombre à virgule flottante de double précision
inet		Adresse d'ordinateur IPv4 ou IPv6
integer	int, int4	Entier signé sur 4 octets
interval [ (p) ]		Intervalle de temps
line		Ligne infinie dans le plan
lseg		Segment de droite dans le plan
macaddr		adresse MAC
money		montant d'une devise
numeric [ (p, s) ]	decimal [ (p, s) ]	Nombre exact de la précision indiquée
path		Chemin géométrique dans le plan
point		Point géométrique dans le plan
polygon		Chemin géométrique fermé dans le plan
real	float4	Nombre à virgule flottante de simple précision
smallint	int2	Entier signé sur 2 octets
serial	serial4	Entier sur 4 octets à incrémentation automatique
text		Chaîne de caractères de longueur variable
time [ (p) ] [ without time zone ]		Heure du jour
time [ (p) ] with time zone	timetz	Heure du jour, avec fuseau horaire
timestamp [ (p) ] [ without time zone ]		Date et heure
timestamp [ (p) ] with time zone	timestamptz	Date et heure, avec fuseau horaire



## Compatibilité

Les types suivants sont conformes à la norme SQL: bit, bit varying, boolean, char, character varying, character,

varchar, date, double precision, integer, interval, numeric, decimal, real, smallint, time (avec et sans fuseau horaire), timestamp (avec et sans fuseau horaire).

Chaque type de données a une représentation externe déterminée par ses fonctions d'entrée et de sortie. De nombreux types de données internes ont un format externe évident. Cependant, certains types soit sont spécifiques à PostgreSQL™, comme les chemins géométriques, soit ont différents formats possibles, comme les types de données de date et d'heure. Certaines fonctions d'entrée et de sortie ne sont pas inversables: Le résultat de la fonction de sortie peut manquer de précision comparé à l'entrée initiale.

## 8.1. Types numériques

Les types numériques sont constitués d'entiers de 2, 4 ou 8 octets, de nombres à virgule flottante de 4 ou 8 octets, et de décimaux à précision sélectionnable. Le Tableau 8.2, « Types numériques » précise les types disponibles.

Tableau 8.2. Types numériques

Nom	Taille de stockage	Description	Étendue
smallint	2 octets	entier de faible étendue	de -32768 à +32767
integer	4 octets	entiers les plus courants	de -2147483648 à +2147483647
bigint	8 octets	grands entiers	de -9223372036854775808 à 9223372036854775807
decimal	variable	précision indiquée par l'utilisateur, valeurs exactes	pas de limite
numeric	variable	précision indiquée par l'utilisateur, valeurs exactes	pas de limite
real	4 octets	précision variable, valeurs inexactes	précision de 6 décimales
double precision	8 octets	précision variable, valeurs inexactes	précision de 15 décimales
serial	4 octets	entier à incrémentation automatique	de 1 à 2147483647
bigserial	8 octets	entier de grande taille à incrémentation automatique	de 1 à 9223372036854775807

La syntaxe des constantes pour les types numériques est décrite dans la Section 4.1.2, « Constantes ». Les types numériques ont un ensemble complet d'opérateurs arithmétiques et de fonctions. Référez-vous au Chapitre 9, Fonctions et opérateurs pour plus d'informations. Les sections suivantes décrivent ces types en détail.

### 8.1.1. Types entiers

Les types smallint, integer et bigint stockent des nombres entiers, c'est-à-dire sans décimale, de différentes étendues. Toute tentative d'y stocker une valeur en dehors de l'échelle produit une erreur.

Le type integer est le plus courant. Il offre un bon compromis entre capacité, espace utilisé et performance. Le type smallint n'est utilisé que si l'économie d'espace disque est le premier critère de choix. Le type bigint ne doit être utilisé que si le type integer n'offre pas une étendue suffisante car le type integer est nettement plus rapide.

Le type bigint peut ne pas fonctionner correctement sur toutes les plates-formes, car il repose sur la capacité du compilateur à supporter les entiers de 8 octets. Sur une machine qui ne les supporte pas, bigint se comporte comme integer (mais prend bien huit octets d'espace de stockage). Ceci dit, nous ne connaissons pas de plate-forme raisonnable sur laquelle il en va ainsi.

SQL ne spécifie que les types de données integer (ou int) et smallint. Le type bigint et les noms de types int2, int4, et int8 sont des extensions, qui sont partagées avec d'autres systèmes de bases de données SQL.

### 8.1.2. Nombres à précision arbitraire

Le type numeric peut stocker des nombres avec jusqu'à 1000 chiffres significatifs et effectuer des calculs exacts. Il est spécialement recommandé pour stocker les montants financiers et autres quantités pour lesquelles l'exactitude est indispensable. Néanmoins, l'arithmétique sur les valeurs numeric est très lent comparé aux types entiers ou aux types à virgule flottante décrits dans la section suivante.

Dans ce qui suit, on utilise les termes suivants : l'échelle d'un numeric est le nombre de chiffres décimaux de la partie fraction-

naire. La *précision* d'un numeric est le nombre total de chiffres significatifs dans le nombre entier, c'est-à-dire avant et après la virgule. Donc, le nombre 23,5141 a une précision de 6 et une échelle de 4. On peut considérer que les entiers ont une échelle de 0.

La précision maximum et l'échelle maximum d'une colonne numeric peuvent être réglés. Pour déclarer une colonne de type numérique, il faut utiliser la syntaxe :

```
NUMERIC(précision, échelle)
```

La précision pour être strictement positive, l'échelle positive ou NULL. Alternativement,

```
NUMERIC(précision)
```

indique une échelle de 0. Préciser

```
NUMERIC
```

sans précision ni échelle crée une colonne dans laquelle on peut stocker des valeurs de n'importe quelle précision ou échelle, jusqu'à la limite de précision. Une colonne de ce type ne forcera aucune valeur entrée à une précision particulière, alors que les colonnes numeric avec une échelle forcent les valeurs entrées à cette échelle. (Le standard SQL demande une précision par défaut de 0, c'est-à-dire de forcer la transformation en entiers. Nous trouvons ça inutile. Si vous êtes soucieux de portabilité, précisez toujours la précision et l'échelle explicitement.)

Si l'échelle d'une valeur est supérieure à l'échelle d'une colonne, le système tentera d'arrondir la valeur au nombre de chiffres après la virgule spécifiée. Ensuite, si le nombre de chiffres à gauche du point décimal dépasse la précision déclarée moins l'échelle déclarée, une erreur est levée.

Les valeurs numériques sont stockées physiquement sans zéro avant ou après. Du coup, la précision déclarée et l'échelle de la colonne sont des valeurs maximums, pas des allocations fixes (en ce sens, le type numérique est plus proche de `varchar(n)` que de `char(n)`). Le besoin pour le stockage actuel est de deux octets pour chaque groupe de quatre chiffres décimaux, plus huit octets d'en-tête.

En plus des valeurs numériques ordinaires, le type numeric autorise la valeur spéciale NaN, signifiant « not-a-number » (NdT : pas un nombre). Toute opération sur NaN renvoie un autre NaN. En écrivant cette valeur comme une constante dans une requête SQL, vous devez placer des guillemets autour. Par exemple, `UPDATE table SET x = 'NaN'`. En saisie, la chaîne NaN est reconstruite quelque soit la casse utilisée.

Les types decimal et numeric sont équivalents. Les deux types sont dans le standard SQL.

### 8.1.3. Types à virgule flottante

Les types de données real et double precision sont des types numériques à précision variable inexacts. En pratique, ils sont généralement conformes à la norme IEEE 754 pour l'arithmétique binaire à virgule flottante (respectivement simple et double précision), dans la mesure où les processeurs, le système d'exploitation et le compilateur les supportent.

Inexact signifie que certaines valeurs ne peuvent être converties exactement dans le format interne, et sont stockées sous forme d'approximations, si bien que stocker puis réafficher ces valeurs peut faire apparaître de légers écarts. Prendre en compte ces erreurs et la façon dont elles se propagent au cours des calculs est le sujet d'une branche entière des mathématiques et de l'informatique. Nous n'en dirons pas plus que ce qui suit:

- Si vous avez besoin d'un stockage et de calculs exacts, comme pour les valeurs monétaires, utilisez plutôt le type numeric.
- Si vous voulez faire des calculs compliqués avec ces types pour quoi que ce soit d'important, et particulièrement si vous comptez sur certains comportements aux limites (infinis, zéro), alors vous devriez étudier le comportement de votre plate-forme avec soin.
- Tester l'égalité de deux valeurs à virgule flottante peut ne pas donner le résultat attendu.

Sur la plupart des plates-formes, le type real a une étendue d'au moins  $1E-37$  à  $1E37$  avec une précision d'au moins 6 chiffres décimaux. Le type double precision a généralement une étendue de  $1E-307$  à  $1E+308$  avec une précision d'au moins 15 chiffres. Les valeurs trop grandes ou trop petites produisent une erreur. Un arrondi peut avoir lieu si la précision d'un nombre en entrée est trop grande. Les nombres trop proches de zéro qui ne peuvent être représentés autrement que par zéro produisent une erreur (underflow).

En plus des valeurs numériques ordinaires, les types à virgule flottante ont plusieurs valeurs spéciales :

```
Infinity
-Infinity
NaN
```

Elles représentent les valeurs spéciales de l'IEEE 754, respectivement « infinity » (NdT : infini), « negative infinity » (NdT : infini négatif) et « not-a-number » (NdT : pas un nombre) (sur une machine dont l'arithmétique à virgule flottante ne suit pas l'IEEE 754,

ces valeurs ne fonctionneront probablement pas comme c'est attendu). Lors de la saisie de ces valeurs en tant que constantes dans une commande SQL, vous devez placer des guillemets autour. Par exemple, `UPDATE table SET x = 'Infinity'`. En entrée, ces valeurs sont reconnues quelque soit la casse utilisée.

PostgreSQL™ autorise aussi la notation float du standard SQL, ainsi que `float(p)` pour indiquer des types numériques inexacts. Ici, *p* indique la précision minimale acceptable en chiffres binaires. PostgreSQL™ accepte `float(1)` à `float(24)`, transformés en type real, et `float(25)` à `float(53)`, transformés en type double precision. Toute valeur de *p* hors de la zone des valeurs possibles produit une erreur. float sans précision est compris comme double precision.



### Note

Avant PostgreSQL™ 7.4, la précision d'un `float(p)` était supposée indiquer une précision en chiffres décimaux. Nous l'avons corrigée pour respecter le standard SQL, qui indique que la précision est indiquée en chiffres binaires. L'affirmation que les real et les double precision ont exactement 24 et 53 bits dans la mantisse est correcte pour les implémentations des nombres à virgule flottante respectant le standard IEEE. Sur les plates-formes non-IEEE, c'est peut-être un peu sous-estimé mais, pour plus de simplicité, la gamme de valeurs pour *p* est utilisée sur toutes les plates-formes.

## 8.1.4. Types serial

Les types de données serial et bigserial ne sont pas de vrais types, mais plutôt un raccourci de notation pour décrire des colonnes d'identifiants uniques (similaires à la propriété `AUTO_INCREMENT` utilisée par d'autres SGBD). Dans la version actuelle, indiquer

```
CREATE TABLE nom_de_table (
    nom_de_colonne SERIAL
);
```

est équivalent à écrire :

```
CREATE SEQUENCE nom_de_table_nom_de_colonne_seq;
CREATE TABLE nom_de_table (
    nom_de_colonne integer DEFAULT nextval('nom_de_table_nom_de_colonne_seq') NOT NULL
);
```

Ainsi, nous avons créé une colonne d'entiers et fait en sorte que ses valeurs par défaut soient affectées par un générateur de séquence. Une contrainte `NOT NULL` est ajoutée pour s'assurer qu'une valeur `NULL` ne puisse pas être explicitement insérée. Dans la plupart des cas, vous voudrez aussi ajouter une contrainte `UNIQUE` ou `PRIMARY KEY` pour interdire que des doublons soient créés par accident, mais ce n'est pas automatique.



### Note

Avant PostgreSQL™ 7.3, serial sous-entendait `UNIQUE`. Ce n'est plus automatique. Si vous souhaitez qu'une colonne serial soit unique ou soit une clé primaire, il faut le préciser, comme pour les autres types.

Pour insérer la valeur suivante de la séquence dans la colonne serial, il faut faire en sorte d'utiliser la valeur par défaut de la colonne. Cela peut se faire de deux façons : soit en excluant cette colonne de la liste des colonnes de la commande `INSERT` soit en utilisant le mot clé `DEFAULT`.

Les types serial et serial4 sont identiques : ils créent tous les deux des colonnes integer. Les types bigserial et serial8 fonctionnent de la même façon et créent des colonnes bigint. bigserial doit être utilisé si vous pensez utiliser plus de 2<sup>31</sup> identifiants dans toute la vie de la table.

La séquence créée pour une colonne serial est automatiquement supprimée quand la colonne correspondante est supprimée, et ne peut l'être autrement (ce n'était pas le cas avant la version 7.3 de PostgreSQL™. Notez que ce lien de suppression automatique de séquence ne fonctionnera pas pour une base restaurée d'une sauvegarde SQL (dump) antérieure à la version 7.3. La sauvegarde ne contient en effet pas l'information nécessaire à l'établissement du lien de dépendance). De plus, ce lien de dépendance n'est mis que pour la colonne de type serial elle-même. Si d'autres colonnes réfèrent la séquence (par exemple en appelant la fonction `nextval`), elles ne peuvent plus fonctionner si la séquence est supprimée. Utiliser le type serial de cette façon n'est pas recommandé. Si vous souhaitez remplir plusieurs colonnes avec le même générateur de séquence, créez la séquence indépendamment.

## 8.2. Types monétaires



### Note

Le type money est obsolète. Utilisez plutôt les types numeric ou decimal, en combinaison avec la fonction

to\_char.

Le type money stocke un montant d'une devise avec un nombre fixe de chiffres après la virgule. Voir le Tableau 8.3, « Types monétaires ». De nombreux formats sont acceptés en entrée, dont les entiers et les nombre à virgule flottante ainsi que les formats classiques de devises, comme ' \$1 , 000 . 00 ' . Le format de sortie est généralement ce dernier, mais dépend de la localisation.

Tableau 8.3. Types monétaires

Nom	Taille de stockage	Description	Étendue
money	4 octets	montant monétaire	-21474836.48 à +21474836.47

## 8.3. Types caractères

Tableau 8.4. Types caractères

Nom	Description
character varying( <i>n</i> ), varchar( <i>n</i> )	Longueur variable avec limite
character( <i>n</i> ), char( <i>n</i> )	longueur fixe, comblé avec des espaces
text	longueur variable illimitée

Le Tableau 8.4, « Types caractères » montre les types génériques disponibles dans PostgreSQL™.

SQL définit deux types de caractères principaux : character varying(*n*) et character(*n*) où *n* est un entier positif. Ces deux types peuvent stocker des chaînes de caractères de taille inférieure ou égale à *n*. Une tentative d'insérer une chaîne trop longue donnera une erreur, à moins que les caractères en trop soient tous des espaces, auquel cas la chaîne sera tronquée à la taille maximale (cette exception étrange est imposée par la norme SQL). Si la chaîne à stocker est plus petite que la taille déclarée, elle sera complétée par des espaces pour le type character, et elle sera stockée telle quelle pour le type character varying.

Si vous convertissez explicitement une valeur en character varying(*n*) ou en character(*n*), alors une chaîne trop longue sera tronquée à *n* caractères sans que cela génère d'erreur (ce comportement est aussi imposé par la norme SQL.)



### Note

Avant PostgreSQL™ 7.2, les chaînes trop longues étaient toujours tronquées sans générer d'erreur, que ce soit par une transformation explicite ou implicite.

Les notations varchar(*n*) et char(*n*) sont des alias pour character varying(*n*) et character(*n*), respectivement. character sans indication de taille est équivalent à character(1). Si character varying est utilisé sans indicateur de taille, le type accepte des chaînes de toutes tailles. Il s'agit là d'une spécificité de PostgreSQL™.

De plus, PostgreSQL™ propose aussi le type text, qui permet de stocker des chaînes de n'importe quelle taille. Bien que le type text ne soit pas dans le standard SQL, plusieurs autres systèmes de gestion de bases de données SQL le proposent aussi.

Les valeurs de type character sont physiquement alignées avec des espaces pour la longueur *n* spécifiée, et sont stockées et affichées de cette façon. Néanmoins, les espaces d'alignement sont traités sémantiquement sans signification. Les espaces en fin ne sont pas utilisés lors de la comparaison de deux valeurs de type character, et ils seront supprimés lors de la conversion d'une valeur character en un des types chaîne. Notez que les espaces en fin ont sémantiquement une signification pour les valeurs de type character varying et text.

L'espace de stockage utilisé pour les données de ces types est de quatre octets en plus de la taille de la chaîne, plus le remplissage dans le cas du type character. Les grandes chaînes sont automatiquement compressées par le système, si bien que l'espace effectivement utilisé peut être inférieur. Les grandes chaînes sont aussi stockées dans des tables d'arrière plan, afin de ne pas ralentir l'accès aux autres colonnes plus petites. Dans tous les cas, la taille maximale possible pour une chaîne de caractères est de l'ordre 1 Go. La taille maximale pour *n* dans la déclaration de type est plus petite que cela. Il ne serait pas très utile de le changer parce qu'avec l'encodage des caractères sur plusieurs octets, les nombres de caractères et d'octets peuvent être très différents. Si vous voulez stocker de longues chaînes sans limite de taille spécifique, utilisez le type text ou le type character varying sans indiquer de taille, plutôt que d'indiquer une limite de taille arbitraire.



### Astuce



Il n'y a pas de différence de performance entre ces trois types, à part la place disque supplémentaire pour le type qui remplit les vides avec des espaces. Bien que `character(n)` a des avantages en terme de performance dans certains autres systèmes de bases de données, il ne dispose pas de ce type d'avantages dans PostgreSQL™. Dans la plupart des situations, les types `text` ou `character varying` devraient être utilisés à leur place.

Voir la Section 4.1.2.1, « Constantes de chaînes » pour avoir plus d'informations sur la syntaxe des littéraux de chaînes, et le Chapitre 9, Fonctions et opérateurs pour avoir des informations sur les opérateurs et les fonctions. L'ensemble de caractères de la base de données détermine l'ensemble de caractères utilisé pour stocker les valeurs texte ; pour plus d'informations sur le support des ensembles de caractères, référez-vous à la Section 21.2, « Support des jeux de caractères ».

### Exemple 8.1. Utilisation des types caractères

```
CREATE TABLE test1 (a character(4));
INSERT INTO test1 VALUES ('ok');
SELECT a, char_length(a) FROM test1; --
```

a	char_length
ok	2

```
CREATE TABLE test2 (b varchar(5));
INSERT INTO test2 VALUES ('ok');
INSERT INTO test2 VALUES ('bien ');
INSERT INTO test2 VALUES ('trop long');
ERROR:  value too long for type character varying(5)
INSERT INTO test2 VALUES ('trop long'::varchar(5)); -- troncature explicite
SELECT b, char_length(b) FROM test2;
```

b	char_length
ok	2
bien	5
trop	5

La fonction `char_length` est décrite dans la Section 9.4, « Fonctions et opérateurs de chaînes ».

Il y a deux autres types caractères de taille constante dans PostgreSQL™, décrits dans le Tableau 8.5, « Types caractères spéciaux ». Le type `name` existe *seulement* pour le stockage des identifiants dans les catalogues systèmes et n'est pas destiné à être utilisé par les utilisateurs normaux. Sa taille est actuellement définie à 64 octets (63 utilisables plus le terminateur) mais doit être référencée en utilisant la constante `NAMEDATALEN`. La taille est définie à la compilation (et est donc ajustable pour des besoins particuliers). La taille maximale par défaut pourrait changer dans une prochaine version. Le type `"char"` (notez les guillemets) est différent de `char(1)` car il n'utilise qu'un seul octet de stockage. Il est utilisé dans les catalogues systèmes comme un type d'énumération économique.

Tableau 8.5. Types caractères spéciaux

Nom	Taille de stockage	Description
"char"	1 octet	type interne de 1 caractère
name	64 octets	type interne pour les noms d'objets

## 8.4. Types de données binaires

Le type de données `bytea` permet de stocker des chaînes binaires ; voir le Tableau 8.6, « Types de données binaires ».

Tableau 8.6. Types de données binaires

Nom	Espace de stockage	Description
bytea	4 octets plus la taille de la chaîne binaire à stocker	Chaîne binaire de longueur variable

Une chaîne binaire est une séquence d'octets. Les chaînes binaires se distinguent des chaînes de caractères par deux caractéristiques : tout d'abord, les chaînes binaires permettent de stocker des octets de valeurs zéro ainsi que les autres caractères « non imprimables » (habituellement définis comme des octets en dehors de l'échelle de 32 à 126). Les chaînes de caractères interdisent les octets de valeur zéro et interdisent aussi toute valeur d'octet et séquence d'octets invalide suivant le codage de l'ensemble de caractères sélectionné pour la base de données. Ensuite, les opérations sur les chaînes binaires traitent réellement les octets alors que le traitement de chaînes de caractères dépend de la configuration de la locale. En bref, les chaînes binaires sont appropriées pour le stockage de données que le développeur considère comme des « octets bruts » alors que les chaînes de caractères sont appropriées pour stocker du texte.

Lors de la saisie de valeurs de type `bytea`, certaines valeurs d'octets *doivent* être préparées avec des caractères d'échappement (mais toutes les valeurs *peuvent* l'être) lorsqu'elles font partie d'une chaîne littérale dans une commande SQL. En général, pour échapper un octet, il faut le convertir en nombre octal sur 3 caractères, précédés par deux antislashes. Le Tableau 8.7, « `bytea` Octets littéraux à échapper » affiche les caractères qui doivent être échappés, et donne les séquences d'échappement possibles.

**Tableau 8.7. `bytea` Octets littéraux à échapper**

Valeur décimale de l'octet	Description	Représentation échappée en entrée	Exemple	Représentation en sortie
0	octet zéro	'\\000'	SELECT '\\000'::bytea;	\000
39	apostrophe	'\'' ou '\\047'	SELECT '\''::bytea;	'
92	antislash	'\\\\' ou '\\134'	SELECT '\\\\'::bytea;	\\
de 0 à 31 et de 127 à 255	octets « non affichables »	'\\xxx' (valeur octal)	SELECT '\\001'::bytea;	\001

La nécessité d'échapper les octets « non affichables » varie en fait suivant les paramètres de la locale. Quelque fois, vous pouvez vous en sortir sans les échapper. Notez que le résultat de chacun des exemples du Tableau 8.7, « `bytea` Octets littéraux à échapper » était d'une longueur exacte d'un octet, même si la représentation en sortie de l'octet zéro et de l'antislash font plus d'un caractère.

La raison pour laquelle il faut écrire autant d'antislashes, comme indiqué dans le Tableau 8.7, « `bytea` Octets littéraux à échapper », est qu'une chaîne binaire doit passer à travers deux phases d'analyse dans le serveur PostgreSQL™. Le premier antislash de chaque paire est vu comme un caractère d'échappement par l'analyseur de chaîne et est donc consommé, laissant le second antislash de la paire. L'antislash restant est compris par la fonction d'entrée de PostgreSQL™ comme le début d'une valeur octale sur trois caractères ou comme l'échappement d'un autre antislash. Par exemple, un littéral chaîne passé au serveur comme '\\001' devient \001 après être passé au travers de l'analyseur de littéral chaîne. Le \001 est envoyé à la fonction d'entrée de `bytea`, qui le convertit en un octet simple ayant une valeur décimale de 1. Notez que le caractère apostrophe n'est pas traité spécialement par `bytea` et suit les règles normales pour les littéraux de chaîne. Voir aussi la Section 4.1.2.1, « Constantes de chaînes ».

Les octets de `bytea` sont aussi échappés en sortie. En général, chaque octet « non-imprimable » est converti en équivalent octal sur trois caractères et précédé d'un antislash. La plupart des caractères « imprimables » sont représentés par leur représentation standard dans le jeu de caractère du client. Les octets de valeur décimale 92 (antislash) ont une autre représentation spéciale. Les détails sont dans le Tableau 8.8, « Octets échappés en sortie pour `bytea` ».

**Tableau 8.8. Octets échappés en sortie pour `bytea`**

Valeur décimale de l'octet	Description	Représentation en sortie échappée	Exemple	Résultat en sortie
92	antislash	\\	SELECT '\\134'::bytea;	\\
0 à 31 et 127 à 255	octets « non affichables »	\\xxx (valeur octale)	SELECT '\\001'::bytea;	\001
32 à 126	octets « affichables »	Représentation de l'ensemble de caractères du client	SELECT '\\176'::bytea;	~

En fonction du client que vous utilisez pour accéder à PostgreSQL™, vous pouvez avoir un travail d'échappement supplémentaire

à effectuer pour échapper et déséchapper les chaînes bytea. Par exemple, il se peut que vous deviez échapper les sauts de lignes et retours à la ligne si votre programme client les traduit automatiquement.

Le standard SQL définit un type binaire différent, appelé BLOB ou BINARY LARGE OBJECT. Le format d'entrée est différent de celui du bytea mais les fonctions et opérateurs fournis sont globalement les mêmes.

## 8.5. Types date/heure

PostgreSQL™ supporte l'ensemble des types date et heure de SQL montrés dans le Tableau 8.9, « Types date et heure ». Les opérations disponibles sur ces types de données sont décrits dans la Section 9.9, « Fonctions et opérateurs pour date/heure ».

Tableau 8.9. Types date et heure

Nom	Taille de stockage	Description	Valeur minimale	Valeur maximale	Résolution
timestamp [ (p) ] [ without time zone ]	8 octets	date et heure	4713 avant JC	5874897 après JC	1 microseconde / 14 chiffres
timestamp [ (p) ] with time zone	8 octets	date et heure, avec fuseau horaire	4713 avant JC	5874897 après JC	1 microseconde / 14 chiffres
interval [ (p) ]	12 octets	intervalle de temps	-178000000 années	178000000 années	1 microseconde / 14 chiffres
date	4 octets	date seulement	4713 avant JC	5874897 après JC	1 jour
time [ (p) ] [ without time zone ]	8 octets	heure seulement	00:00:00.00	24:00:00	1 microseconde / 14 chiffres
time [ (p) ] with time zone	12 octets	heure seulement, avec fuseau horaire	00:00:00+1359	24:00:00-1359	1 microseconde / 14 chiffres



### Note

Avant PostgreSQL™ 7.3, écrire seulement timestamp était équivalent à timestamp with time zone. Ceci a été changé pour une meilleure compatibilité avec le standard SQL.

time, timestamp, et interval acceptent une précision optionnelle  $p$ , qui indique le nombre de chiffres après la virgule pour les secondes. Par défaut, il n'y a pas de limite explicite à cette précision. Les valeurs acceptées pour  $p$  vont de 0 à 6 pour les types timestamp et interval.



### Note

Quand les valeurs timestamp sont stockées en tant que nombre à virgule flottante (actuellement le défaut), la limite réelle de la précision pourrait être inférieure à 6. Les valeurs timestamp sont stockées en tant que nombre de secondes avant ou après le 1er janvier 2000 à minuit. La précision par microseconde est obtenue pour les dates proches du 1er janvier 2000 mais la précision se dégrade pour les dates suivantes. Quand les valeurs timestamp sont stockées en tant qu'entier sur huit octets (une option au moment de la compilation), la précision en microseconde est disponible pour toute l'étendue des valeurs. Néanmoins, les valeurs de type timestamp codées avec des entiers sur huit octets ont une échelle de date plus limitée que celle indiquée ci-dessus : de 4713 avant Jésus-Christ à 294276 après Jésus-Christ. La même option de compilation détermine si les valeurs time et interval sont stockées en tant que nombre à virgule flottante ou en tant qu'octet sur huit chiffres. Dans le cas de la virgule flottante, les valeurs interval larges voient leur précision se dégrader au fur et à mesure que l'intervalle croît.

Pour les types time, l'intervalle accepté pour  $p$  est de 0 à 6 lorsque les entiers sur 8 octets sont utilisés, ou de 0 à 10 lorsque le stockage se fait sous forme de nombre à virgule flottante.

Le type time with time zone est défini dans le standard SQL mais sa définition lui prête des propriétés qui font douter de son utilité. Dans la plupart des cas, une combinaison de date, time, timestamp without time zone et timestamp with time zone devrait permettre de résoudre toutes les fonctionnalités de date et heure nécessaires à une application.

Les types abstime et reltime sont des types de précision moindre, utilisés en interne. Il n'est pas recommandé de les utiliser dans de nouvelles applications. Au contraire, il est souhaitable de migrer l'existant vers un autre type approprié. Ces types internes pourraient disparaître dans une future version.

### 8.5.1. Entrée des dates et heures

La saisie de dates et heures est possible dans la plupart des formats raisonnables, dont ISO8601, compatible SQL, traditionnel POSTGRES™ et d'autres. Pour certains formats, l'ordre des jours, mois et années en entrée est ambigu. Il est alors possible de préciser l'ordre attendu pour ces champs. Réglez le paramètre `datestyle` à `MDY` pour choisir une interprétation mois-jour-année, à `DMY` pour jour-mois-année, à `YMD` pour année-mois-jour.

PostgreSQL™ est plus flexible que la norme SQL ne l'exige pour la manipulation des dates et des heures. Voir l'Annexe B, Support de date/heure pour connaître les règles exactes de reconnaissance des dates et heures, ainsi que les formats de champs texte comme les mois, les jours de la semaine et les fuseaux horaires.

Rappelez-vous que chaque littéral date ou heure à saisir doit être mis entre apostrophes, comme les chaînes de caractères. Référez-vous à la Section 4.1.2.5, « Constantes d'autres types » pour plus d'information. SQL requiert la syntaxe suivante :

```
type [ (p) ] 'valeur'
```

où *p*, dans la spécification optionnelle de précision, est un entier correspondant au nombre de chiffres après la virgule dans le champ secondes. La précision peut être précisée pour les types `time`, `timestamp`, et `interval`. Les valeurs admissibles sont mentionnées plus haut. Si aucune précision n'est indiquée dans une spécification de constante, elle prend la précision de la valeur littérale.

### 8.5.1.1. Dates

Le Tableau 8.10, « Saisie de date » montre les formats de date possibles pour les entrées de type date.

Tableau 8.10. Saisie de date

Exemple	Description
January 8, 1999	sans ambiguïté quel que soit le style de date ( <code>datestyle</code> )
1999-01-08	ISO-8601 ; 8 janvier, quel que soit le mode (format recommandé)
1/8/1999	8 janvier en mode <code>MDY</code> ; 1er août en mode <code>DMY</code>
1/18/1999	18 janvier en mode <code>MDY</code> ; rejeté dans les autres modes
01/02/03	2 janvier 2003 en mode <code>MDY</code> ; 1er février 2003 en mode <code>DMY</code> ; 3 février 2003 en mode <code>YMD</code>
1999-Jan-08	8 janvier dans tous les modes
Jan-08-1999	8 janvier dans tous les modes
08-Jan-1999	8 janvier dans tous les modes
99-Jan-08	8 janvier en mode <code>YMD</code> , erreur sinon
08-Jan-99	8 janvier, sauf en mode <code>YMD</code> : erreur
Jan-08-99	8 janvier, sauf en mode <code>YMD</code> : erreur
19990108	ISO-8601 ; 8 janvier 1999 dans tous les modes
990108	ISO-8601 ; 8 janvier 1999 dans tous les modes
1999.008	Année et jour dans l'année
J2451187	Jour du calendrier Julien
January 8, 99 BC	année 99 avant Jésus Christ

### 8.5.1.2. Heures

Les types heure-du-jour sont `time [ (p) ] without time zone` et `time [ (p) ] with time zone`. Écrire juste `time` est équivalent à `time without time zone`

Les valeurs d'entrée valides pour ces types sont constituées d'une heure du jour suivi d'un fuseau horaire optionnel (voir le Tableau 8.11, « Saisie d'heure » et le Tableau 8.12, « Saisie des zones de date »). Si un fuseau est précisé pour le type `time without time zone`, il est ignoré sans message d'erreur.

Tableau 8.11. Saisie d'heure

Exemple	Description
04:05:06.789	ISO 8601
04:05:06	ISO 8601
04:05	ISO 8601

Exemple	Description
040506	ISO 8601
04:05 AM	Identique à 04:05 ; AM n'affecte pas la valeur
04:05 PM	Identique à 16:05 ; l'heure doit être <= 12
04:05:06.789-8	ISO 8601
04:05:06-08:00	ISO 8601
04:05-08:00	ISO 8601
040506-08	ISO 8601
04:05:06 PST	fuseau horaire précisé par son nom

Tableau 8.12. Saisie des zones de date

Exemple	Description
PST	Heure standard du Pacifique (Pacific Standard Time)
-8:00	Décalage ISO-8601 pour la zone PST
-800	Décalage ISO-8601 pour la zone PST
-8	Décalage ISO-8601 pour la zone PST
zulu	Abréviation des militaires pour GMT
z	Version courte de zulu

Référez-vous à l'Annexe B, Support de date/heure pour une liste de noms de fuseaux horaires reconnus en entrée.

### 8.5.1.3. Horodatages (time stamps)

Les valeurs d'entrée valides sont constituées par la concaténation d'une date, d'une heure, suivi d'un fuseau horaire optionnel, d'un qualificatif optionnel AD (avant Jésus Christ) ou BC (après Jésus Christ). (Autrement, AD/BC peut apparaître avant le fuseau horaire mais ce n'est pas l'ordre préféré.) Ainsi :

```
1999-01-08 04:05:06
```

et

```
1999-01-08 04:05:06 -8:00
```

sont des valeurs valides, qui suivent le standard ISO 8601. De plus, le format

```
January 8 04:05:06 1999 PST
```

très courant, est supporté.

Le standard SQL différencie les littéraux timestamp without time zone et timestamp with time zone par la présence d'un « + » ou d'un « - ». Du coup, suivant le standard,

```
TIMESTAMP '2004-10-19 10:23:54'
```

est du type timestamp without time zone alors que

```
TIMESTAMP '2004-10-19 10:23:54+02'
```

est du type timestamp with time zone. PostgreSQL™ n'examine jamais le contenu d'une chaîne littérale avant de déterminer son type. Du coup, il ne traitera les deux ci-dessus comme des valeurs de type timestamp without time zone. Pour s'assurer qu'un littéral est traité comme une valeur de type timestamp with time zone, donnez-lui explicitement le bon type :

```
TIMESTAMP WITH TIME ZONE '2004-10-19 10:23:54+02'
```

Dans un littéral de type timestamp without time zone, PostgreSQL™ ignorera silencieusement toute indication de fuseau horaire. C'est-à-dire que la valeur résultante est dérivée des champs date/time dans la valeur en entrée et n'est pas ajustée pour le fuseau horaire.

Pour timestamp with time zone, la valeur stockée en interne est toujours en UTC (Temps Universel Coordonné), aussi connu sous le nom de GMT. Les valeurs d'entrée qui ont un fuseau horaire explicite sont converties en UTC en utilisant le décalage approprié. Si aucun fuseau horaire n'est précisé, alors le système considère que la date est dans le fuseau horaire indiqué par le paramètre système timezone, et la convertit en UTC en utilisant le décalage de la zone timezone.

Quand une valeur timestamp with time zone est affichée, elle est toujours convertie de l'UTC vers le fuseau horaire courant (variable `timezone`), et affichée comme une heure locale de cette zone. Pour voir l'heure dans un autre fuseau horaire, il faut soit changer la valeur de `timezone` ou utiliser la construction `AT TIME ZONE` (voir la Section 9.9.3, « `AT TIME ZONE` »).

Les conversions entre timestamp without time zone et timestamp with time zone considèrent normalement que la valeur timestamp without time zone utilise le fuseau horaire `timezone`. Une zone différente peut être choisie en utilisant `AT TIME ZONE`.

#### 8.5.1.4. Intervalles

Les valeurs de type interval utilisent la syntaxe suivante:

```
[@] quantité unité [quantité unité...] [direction]
```

Où: *quantité* est un nombre (éventuellement signé) ; *unité* est `microsecond`, `millisecond`, `second`, `minute`, `hour`, `day`, `week`, `month`, `year`, `decade`, `century`, `millennium`, ou des abréviations ou des pluriels de ces unités ; *direction* peut être `ago` ou vide. L'arobase (@) est optionnel. Les valeurs des différentes unités sont implicitement ajoutées en utilisant le signe approprié.

Les quantités de jours, heures, minutes et secondes peuvent être précisées sans unité explicite. Par exemple `'1 12:59:10'` est compris de la même façon que `'1 day 12 hours 59 min 10 sec'` (1 jour, 12 heures, 59 minutes, 10 secondes).

La précision optionnelle, en dessous de la seconde, doit être entre 0 et 6, et prend la précision du littéral comme valeur par défaut.

En interne, les valeurs interval sont enregistrées comme des mois, jours et secondes. Ceci est fait car le nombre de jours d'un mois varie et qu'un jour peut avoir 23 ou 25 heures si le changement d'heure s'applique. Comme les intervalles sont habituellement créés à partir de chaînes de caractères constantes ou de soustraction timestamp subtraction, cette méthode de stockage fonctionne bien dans la majorité des cas. Les fonctions `justify_days` et `justify_hours` sont disponibles pour ajuster les jours et les heures qui dépassent leurs périodes habituelles.

#### 8.5.1.5. Valeurs spéciales

PostgreSQL™ supporte aussi plusieurs valeurs de dates spéciales, par simplicité, comme montré dans le Tableau 8.13, « Saisie de dates/heures spéciales ». Les valeurs `infinity` et `-infinity` ont une représentation spéciale dans le système et seront affichées de la même façon. Les autres sont simplement des facilités de notation qui seront converties en dates/heures ordinaires lorsqu'elles seront lues (en particulier, `now` et les chaînes relatives sont converties en une valeur temps spécifique dès qu'elles sont lues). Toutes ces valeurs sont traitées comme des constantes normales, et doivent être écrites entre apostrophes.

Tableau 8.13. Saisie de dates/heures spéciales

Chaînes entrées	Types valides
<code>epoch</code>	<code>date</code> , <code>timestamp</code>
<code>infinity</code>	<code>timestamp</code>
<code>-infinity</code>	<code>timestamp</code>
<code>now</code>	<code>date</code> , <code>time</code> , <code>timestamp</code>
<code>today</code>	<code>date</code> , <code>timestamp</code>
<code>tomorrow</code>	<code>date</code> , <code>timestamp</code>
<code>yesterday</code>	<code>date</code> , <code>timestamp</code>
<code>allballs</code>	<code>time</code>

Les fonctions suivantes, compatibles avec le standard SQL, peuvent aussi être utilisées pour obtenir l'heure courante pour le type de données correspondant : `CURRENT_DATE`, `CURRENT_TIME`, `CURRENT_TIMESTAMP`, `LOCALTIME`, `LOCALTIMESTAMP`. Les quatre derniers acceptent une spécification de la précision en dessous de la seconde en option (voir la Section 9.9.4, « Date/Heure courante »). Notez néanmoins que ce sont des fonctions SQL et qu'elles ne sont *pas* reconnues en tant que chaînes en entrée de la donnée.

#### 8.5.2. Affichage des dates et heures

Le format de sortie des types date/heure peut être choisi parmi un des quatre formats de date suivants : ISO 8601, SQL (Ingres), traditionnel POSTGRES et allemand, en utilisant la commande `SET datestyle`. Le format par défaut est le format ISO, comme demandé par le standard SQL. Le nom du format d'affichage « SQL » est un accident historique. Le Tableau 8.14, « Styles d'affichage de date/heure » montre des exemples de chaque format d'affichage. Bien sûr, le format d'un type date ou time est celui de la partie date ou heure, comme montré dans les exemples.

Tableau 8.14. Styles d'affichage de date/heure

Spécification de style	Description	Exemple
ISO	standard ISO 8601/SQL	1997-12-17 07:37:16-08
SQL	style traditionnel	12/17/1997 07:37:16.00 PST
POSTGRES	style original	Wed Dec 17 07:37:16 1997 PST
German	style régional	17.12.1997 07:37:16.00 PST

Dans les styles SQL et POSTGRES, les jours apparaissent avant le mois si l'ordre des champs DMY a été précisé, sinon les mois apparaissent avant les jours (voir la Section 8.5.1, « Entrée des dates et heures » pour savoir comment ce paramètre affecte l'interprétation des valeurs en entrée). Le Tableau 8.15, « Convention d'ordre des dates » montre un exemple.

Tableau 8.15. Convention d'ordre des dates

Réglage de <code>&gt;datestyle</code> (style de date)	Ordre d'entrée	Exemple d'affichage
SQL, DMY	<i>jour/mois/année</i>	17/12/1997 15:37:16.00 CET
SQL, MDY	<i>mois/jour/année</i>	12/17/1997 07:37:16.00 PST
Postgres, DMY	<i>jour/mois/année</i>	Wed 17 Dec 07:37:16 1997 PST

L'affichage du type interval ressemble au format de saisie, sauf que les unités comme `century` ou `week` sont converties en années et jours, et que `ago` est converti en un signe approprié. En mode ISO, l'affichage ressemble à :

```
[ quantité unité [ ... ] ] [ jours ] [ heures:minutes:secondes ]
```

Les styles de date/heure peuvent être sélectionnés soit en utilisant la commande **SET datestyle**, soit en utilisant le paramètre `datestyle` du fichier de configuration `postgresql.conf`, soit avec la variable d'environnement `PGDATESTYLE` sur le serveur ou le client. La fonction de formatage `to_char` (voir Section 9.8, « Fonctions de formatage des types de données ») permet aussi de formater les affichages de date/heure de manière plus flexible.

### 8.5.3. Fuseaux horaires

Les fuseaux horaires et les conventions d'heures sont influencées par des décisions politiques, pas seulement par la géométrie de la terre. Les fuseaux horaires se sont un peu standardisés au cours du vingtième siècle mais continuent à être soumis à des changements arbitraires, particulièrement en respect des règles de changement d'heure. PostgreSQL™ supporte actuellement les règles de changement d'heure pour la période de 1902 à 2038 (correspondant à l'échelle intégrale du temps système Unix). Les périodes en dehors de cette échelle sont prises en tant que « temps standard » pour le fuseau horaire sélectionné, quelque soit la partie de l'année où elles tombent.

PostgreSQL™ se veut compatible avec les définitions standard SQL pour un usage typique. Néanmoins, le standard SQL possède un mélange bizarre de types de date/heure et de possibilités. Deux problèmes sont évidents :

- Bien que le type `date` n'ait pas de fuseau horaire associé, le type `heure` peut en avoir un. Les fuseaux horaires, dans le monde réel, ne peuvent avoir de sens qu'associés à une date et à une heure, vu que l'écart peut varier avec l'heure d'été.
- Le fuseau horaire par défaut est précisé comme un écart numérique constant avec l'UTC. Il n'est pas possible de s'adapter à l'heure d'été ou d'hiver lorsque l'on fait des calculs arithmétiques qui passent les limites de l'heure d'été et de l'heure d'hiver.

Pour ne pas avoir ces difficultés, nous recommandons d'utiliser des types de date/heure qui contiennent à la fois une date et une heure lorsque vous utilisez les fuseaux horaires. Nous recommandons de *ne pas* utiliser le type `time with time zone`. Ce type est néanmoins proposé par PostgreSQL™ pour les applications existantes et pour assurer la compatibilité avec le standard SQL. PostgreSQL™ utilise votre fuseau horaire pour tous les types qui ne contiennent qu'une date ou une heure.

Toutes les dates et heures, conscientes du fuseau horaire, sont stockées en interne en UTC. Ils sont convertis en heure locale dans le fuseau spécifié par le paramètre de configuration `timezone` avant d'être affiché au client.

Le paramètre de configuration `timezone` peut être initialisé dans le fichier `postgresql.conf` ou de tous les autres moyens standards décrit dans le Chapitre 17, Configuration du serveur. Il existe aussi quelques moyens spéciaux pour le configurer :

- Si `timezone` n'est spécifié ni dans `postgresql.conf` ni comme une option en ligne de commande pour `postmaster`, le

serveur tente d'utiliser la valeur de la variable d'environnement TZ comme fuseau horaire par défaut. Si TZ n'est pas définie ou ne fait pas partie des noms de fuseau horaire connus par PostgreSQL™, le serveur tente de déterminer le fuseau horaire par défaut du système d'exploitation en vérifiant le comportement de la fonction `localtime()` de la bibliothèque C. Le fuseau horaire par défaut est sélectionné comme la correspondance la plus proche parmi les fuseaux horaires connus par PostgreSQL™.

- La commande SQL **SET TIME ZONE** configure le fuseau horaire pour cette session. C'est une autre façon d'indiquer **SET TIMEZONE TO** avec une syntaxe plus compatible avec les spécifications SQL.
- La variable d'environnement `PGTZ`, si elle est mise à jour par le client, est utilisée par les applications basées sur libpq pour envoyer une commande **SET TIME ZONE** au serveur lors de la connexion.

Voir l'Annexe B, Support de date/heure pour une liste des fuseaux horaires disponibles.

### 8.5.4. Types internes

PostgreSQL™ utilise les dates Juliennes pour tous les calculs de date/heure. Elles ont la propriété intéressante de permettre le calcul de toute date entre 4713 avant Jésus Christ et loin dans le futur, si on utilise le fait que l'année dure 365,2425 jours.

Les conventions pour les dates antérieures au 19<sup>ème</sup> siècle sont une lecture intéressante mais ne sont pas assez consistantes pour être codées dans un gestionnaire de dates.

## 8.6. Type booléen

PostgreSQL™ dispose du type boolean du standard SQL. Le type booléen ne peut avoir que deux états : « true » (vrai) et « false » (faux). Un troisième état, « unknown » (inconnu), est représenté par la valeur NULL de SQL.

Les valeurs littérales valides pour l'état « vrai » sont :

```
TRUE
't'
'true'
'y'
'yes'
'1'
```

Pour l'état « faux », les valeurs suivantes peuvent être utilisées :

```
FALSE
'f'
'false'
'n'
'no'
'0'
```

Il est recommandé d'utiliser TRUE et FALSE (qui sont compatibles avec la norme SQL).

#### Exemple 8.2. Utilisation du type boolean.

```
CREATE TABLE test1 (a boolean, b text);
INSERT INTO test1 VALUES (TRUE, 'sic est');
INSERT INTO test1 VALUES (FALSE, 'non est');
SELECT * FROM test1;
 a |      b
---+-----
 t | sic est
 f | non est

SELECT * FROM test1 WHERE a;
 a |      b
---+-----
 t | sic est
```

L'Exemple 8.2, « Utilisation du type boolean. » montre que les valeurs booléennes sont affichées en utilisant les lettres t et f.

Le type boolean utilise un octet de stockage.

## 8.7. Types géométriques



Les types de données géométriques représentent des objets à deux dimensions. Le Tableau 8.16, « Types géométriques » liste les types disponibles dans PostgreSQL™. Le type le plus fondamental, le point, forme la base pour tous les autres types.

**Tableau 8.16. Types géométriques**

Nom	Taille de stockage	Représentation	Description
point	16 octets	Point du plan	(x,y)
line	32 octets	Ligne infinie (pas entièrement implémenté)	((x1,y1),(x2,y2))
lseg	32 octets	Segment de droite fini	((x1,y1),(x2,y2))
box	32 octets	Boite rectangulaire	((x1,y1),(x2,y2))
path	16+16n octets	Chemin fermé (similaire à un polygone)	((x1,y1),...)
path	16+16n octets	Chemin ouvert	[(x1,y1),...]
polygon	40+16n octets	Polygone (similaire à un chemin fermé)	((x1,y1),...)
circle	24 octets	Cercle	<(x,y),r> (centre et rayon)

Un large ensemble de fonctions et d'opérateurs permettent d'effectuer différentes opérations géométriques, comme l'agrandissement, la translation, la rotation, la détermination des intersections. Elles sont expliquées dans la Section 9.10, « Fonctions et opérateurs géométriques ».

### 8.7.1. Points

Les points sont les blocs fondamentaux pour construire les types géométriques. Les valeurs de type point sont spécifiées en utilisant les syntaxes suivantes :

```
( x , y )
x , y
```

où  $x$  et  $y$  sont les coordonnées respectives sous forme de nombre à virgule flottante.

Les points sont affichés en utilisant la première syntaxe.

### 8.7.2. Segments de droite

Les segments de droite (lseg) sont représentés sous forme de paires de points en utilisant une des syntaxes suivantes :

```
[ ( x1 , y1 ) , ( x2 , y2 ) ]
( ( x1 , y1 ) , ( x2 , y2 ) )
( x1 , y1 ) , ( x2 , y2 )
x1 , y1 , x2 , y2
```

où  $(x1, y1)$  et  $(x2, y2)$  sont les points aux extrémités du segment.

Les segments de droites sont affichés en utilisant la première syntaxe.

### 8.7.3. Boîtes

Les boîtes (rectangles) sont représentées par paires de points qui sont les coins opposés de la boîte en utilisant une des syntaxes suivante :

```
( ( x1 , y1 ) , ( x2 , y2 ) )
( x1 , y1 ) , ( x2 , y2 )
x1 , y1 , x2 , y2
```

où  $(x1, y1)$  et  $(x2, y2)$  sont les coins opposés du rectangle.

Les rectangles sont affichés en utilisant la deuxième syntaxe.

Tous les coins opposés peuvent être saisis, mais les valeurs seront réordonnées pour stocker les coins en haut à droite, et en bas à gauche, dans cet ordre.

### 8.7.4. Chemins

Les chemins ( type path ) sont représentés par des listes de points connectés. Les chemins peuvent être *ouverts*, si le premier et le

dernier point ne sont pas considérés comme connectés, ou *fermés*, si le premier et le dernier point sont considérés connectés.

Les valeurs de type path sont entrées avec une des syntaxes suivantes :

```
[ ( x1 , y1 ) , ... , ( xn , yn ) ]
( ( x1 , y1 ) , ... , ( xn , yn ) )
( x1 , y1 ) , ... , ( xn , yn )
( x1 , y1 , ... , xn , yn )
x1 , y1 , ... , xn , yn
```

où les points sont les extrémités des segments de droites qui forment le chemin. Les crochets ( [ ] ) indiquent un chemin ouvert alors que les parenthèses ( ( ) ) indiquent un chemin fermé. Quand les parenthèses externes sont omises, comme dans les syntaxes 3 à 5, il est supposé qu'il s'agit d'un chemin fermé.

Les chemins sont affichés avec la première syntaxe.

### 8.7.5. Polygones

Les polygones ( type polygon ) sont représentés par des ensembles de points (les vertex du polygone). Ils devraient probablement être considérés comme des chemins fermés, mais ils sont stockés différemment et ont leurs propres routines de manipulation.

Les valeurs de type polygon sont saisies avec une des syntaxes suivantes :

```
( ( x1 , y1 ) , ... , ( xn , yn ) )
( x1 , y1 ) , ... , ( xn , yn )
( x1 , y1 , ... , xn , yn )
x1 , y1 , ... , xn , yn
```

où les points sont les extrémités des segments de droites qui forment les limites du polygone.

Les polygones sont affichés en utilisant la première syntaxe.

### 8.7.6. Cercles

Les cercles (type circle) sont représentés par le point central et le rayon. Les valeurs de type circle sont saisies avec une des syntaxes suivantes :

```
< ( x , y ) , r >
( ( x , y ) , r )
( x , y ) , r
x , y , r
```

où ( x , y ) est le centre et r est le rayon du cercle.

Les cercles sont affichés en utilisant la première syntaxe.

## 8.8. Types d'adresses réseau

PostgreSQL™ offre des types de données pour stocker des adresses IPv4, IPv6 et MAC, décrites dans le Tableau 8.17, « Types d'adresses réseau ». Il est préférable d'utiliser ces types plutôt que des types texte standards pour stocker des adresses réseau car ils proposent un contrôle de syntaxe lors de la saisie et plusieurs opérateurs et fonctions spécialisées (voir la Section 9.11, « Fonctions et opérateurs pour le type des adresses réseau »).

Tableau 8.17. Types d'adresses réseau

Nom	Taille de stockage	Description
cidr	12 ou 24 octets	réseaux IPv4 et IPv6
inet	12 ou 24 octets	hôtes et réseaux IPv4 et IPv6
macaddr	6 bytes	adresses MAC

Lors du tri d'un type inet ou cidr, les adresses IPv4 apparaîtront toujours avant les adresses IPv6, y compris les adresses IPv4 encapsulées, comme ::10.2.3.4 or ::ffff:10.4.3.2.

#### 8.8.1. inet

Le type inet contient une adresse d'hôte IPv4 ou IPv6 et, optionnellement, l'identité de son sous-réseau, le tout dans un seul champ. L'identité du sous-réseau est représentée en indiquant combien de bits de l'adresse hôte constituent l'adresse réseau (le « masque

réseau »). Si le masque réseau est 32 et l'adresse de type IPV4, alors la valeur n'indique pas un sous-réseau, juste un hôte. En IPv6, la longueur de l'adresse est de 128 bits, si bien que 128 bits définissent une adresse réseau unique. Notez que si vous ne voulez utiliser que des adresses de réseau, il est préférable d'utiliser le type cidr plutôt que le type inet.

Le format de saisie pour ce type est *adresse/y* où *adresse* est une adresse IPv4 ou IPv6 et *y* est le nombre de bits du masque réseau. Si *y* est omis, alors le masque vaut 32 pour IPv4 et 128 pour IPv6, et la valeur représente un hôte unique. À l'affichage, la portion */y* est supprimée si le masque réseau indique un hôte unique.

## 8.8.2. cidr

Le type cidr contient une spécification de réseau IPv4 ou IPv6. L'entrée et la sortie suivent les conventions Classless Internet Domain Routing. Le format pour indiquer un réseau est *adresse/y* où *adresse* est le réseau représenté sous forme d'une adresse IPv4 ou IPv6 et *y* est le nombre de bits du masque réseau. Si *y* est omis, il calculé en utilisant les règles de l'ancien système de classes d'adresses, à ceci près qu'il sera au moins assez grand pour inclure tous les octets saisis. C'est une erreur de spécifier une adresse réseau avec des bits à droite du masque spécifié.

Tableau 8.18, « Exemples de saisie de types cidr » donne des exemples.

Tableau 8.18. Exemples de saisie de types cidr

Saisie de cidr	Affichage de cidr	abbrev(cidr)
192.168.100.128/25	192.168.100.128/25	192.168.100.128/25
192.168/24	192.168.0.0/24	192.168.0/24
192.168/25	192.168.0.0/25	192.168.0.0/25
192.168.1	192.168.1.0/24	192.168.1/24
192.168	192.168.0.0/24	192.168.0/24
128.1	128.1.0.0/16	128.1/16
128	128.0.0.0/16	128.0/16
128.1.2	128.1.2.0/24	128.1.2/24
10.1.2	10.1.2.0/24	10.1.2/24
10.1	10.1.0.0/16	10.1/16
10	10.0.0.0/8	10/8
10.1.2.3/32	10.1.2.3/32	10.1.2.3/32
2001:4f8:3:ba::/64	2001:4f8:3:ba::/64	2001:4f8:3:ba::/64
2001:4f8:3:ba:2e0:81ff:fe22:d1f1/128	2001:4f8:3:ba:2e0:81ff:fe22:d1f1/128	2001:4f8:3:ba:2e0:81ff:fe22:d1f1
::ffff:1.2.3.0/120	::ffff:1.2.3.0/120	::ffff:1.2.3/120
::ffff:1.2.3.0/128	::ffff:1.2.3.0/128	::ffff:1.2.3.0/128

## 8.8.3. Comparaison de inet et cidr

La différence principale entre les types de données inet et cidr est que inet accepte des valeurs avec des bits non nuls à la droite du masque de réseau, alors que cidr ne l'accepte pas.



### Astuce

Si vous n'aimez pas le format d'affichage des valeurs inet et cidr, essayez les fonctions `host`, `text` et `abbrev`.

## 8.8.4. macaddr

Le type macaddr stocke des adresses MAC, c'est-à-dire des adresses de cartes réseau Ethernet (mais les adresses MAC sont aussi utilisées dans d'autres cas). Les entrées sont acceptées dans de nombreux formats, dont :

```
'08002b:010203 '  
'08002b-010203 '  
'0800.2b01.0203 '  
'08-00-2b-01-02-03 '
```

```
'08:00:2b:01:02:03'
```

qui indiquent tous la même adresse. Les majuscules et les minuscules sont acceptées pour les chiffres de a à f. L'affichage se fait toujours selon le dernier format.

Le répertoire `contrib/mac` de la distribution des sources de PostgreSQL™ contient des outils pouvant être utilisés pour trouver les noms des fabricants des matériels liés aux adresses MAC.

## 8.9. Type chaîne de bits

Les chaînes de bits sont des chaînes de 0 et de 1. Ils peuvent être utilisés pour stocker ou visualiser des masques de bits. Il y a deux types chaînes de bits SQL : `bit(n)` et `bit varying(n)`, où  $n$  est un entier positif.

Les données de type bit doivent avoir une longueur de  $n$  bits exactement. Essayer d'y affecter une chaîne de bits plus longue ou plus courte déclenche une erreur. Les données de type `bit varying` ont une longueur variable, mais ne peuvent dépasser une taille de  $n$  bits. Les chaînes plus longues sont rejetées. Écrire `bit` sans longueur est équivalent à `bit(1)`, alors que `bit varying` sans longueur indique une taille illimitée.



### Note

Lors d'une conversion explicite (`cast`) d'une chaîne de bits vers un champ de type `bit(n)`, la chaîne obtenue sera complétée avec des zéros ou bien tronquée pour obtenir une taille de  $n$  bits exactement, sans que cela produise une erreur. De la même façon, si une chaîne de bits est explicitement convertie vers un champ de type `bit varying(n)`, elle sera tronquée si elle fait plus de  $n$  bits.



### Note

Avant PostgreSQL™ 7.2, les données de type `bit` étaient toujours tronquées (ou complétées avec des zéros) silencieusement, que la conversion soit explicite ou non. Ce comportement a été modifié pour se conformer au standard SQL.

Voir la Section 4.1.2.3, « Constantes de chaînes de bits » pour plus d'information sur la syntaxe des constantes de chaînes de bits. Les opérateurs logiques bit à bit et les manipulations de chaînes de bits sont décrits dans la Section 9.6, « Fonctions et opérateurs sur les chaînes de bits ».

### Exemple 8.3. Utilisation des types de chaînes de bits

```
CREATE TABLE test (a BIT(3), b BIT VARYING(5));
INSERT INTO test VALUES (B'101', B'00');
INSERT INTO test VALUES (B'10', B'101');

ERROR: bit string length 2 does not match type bit(3)

INSERT INTO test VALUES (B'10'::bit(3), B'101');
SELECT * FROM test;
```

a	b
101	00
100	101

## 8.10. Tableaux

PostgreSQL™ autorise de définir des colonnes d'une table comme des tableaux multidimensionnels à longueur variable. Des tableaux de n'importe quel type, même défini par l'utilisateur, peuvent être créés. Néanmoins, les tableaux de type composite ou de domaines ne sont pas encore supportés.

### 8.10.1. Déclaration des types de tableaux

Pour illustrer l'utilisation des types de tableaux, créons cette table :

```
CREATE TABLE sal_emp (
    nom          text,
    paye_par_semaine integer[],
```

```
    planning      text[][]
);
```

Comme indiqué ci-dessus, un type de donnée tableau est nommé en ajoutant des crochets ([]) au type de donnée des éléments du tableau. La commande ci-dessus créera une table nommée `sal_emp` avec une colonne de type `text` (*nom*), un tableau à une dimension de type `integer` (*paye\_par\_semaine*), représentant le salaire d'un employé par semaine et un tableau à deux dimensions de type `text` (*planning*), représentant le planning hebdomadaire de l'employé.

La syntaxe pour **CREATE TABLE** permet de spécifier la taille exacte des tableaux, par exemple :

```
CREATE TABLE tictactoe (
    carres      integer[3][3]
);
```

Néanmoins, l'implémentation actuelle n'oblige pas au respect de la taille du tableau -- le comportement est identique à celui des tableaux dont la longueur n'a pas été spécifiée.

En fait, l'implémentation actuelle n'oblige pas non plus à déclarer le nombre de dimensions. Les tableaux d'un type d'élément particulier sont tous considérés comme étant du même type, sans vérification de la taille ou du nombre de dimensions. Donc, déclarer le nombre de dimensions ou la taille dans **CREATE TABLE** a uniquement un but de documentation, cela n'affecte pas le comportement lors de l'exécution.

Une autre syntaxe, conforme au standard SQL, pourrait être utilisée pour les tableaux à une dimension. *paye\_par\_semaine* pourrait avoir été définie ainsi :

```
paye_par_semaine integer ARRAY[4],
```

Cette syntaxe nécessite une constante de type entier pour indiquer la taille du tableau. Néanmoins, comme indiqué précédemment, PostgreSQL™ n'impose aucune restriction sur la taille.

## 8.10.2. Saisie de valeurs de type tableau

Pour écrire une valeur de type tableau comme une constante littérale, encadrez les valeurs des éléments par des accolades et séparez-les par des virgules (si vous connaissez le C, ce n'est pas différent de la syntaxe C pour initialiser les structures). Vous pouvez mettre des guillemets doubles autour des valeurs des éléments et devez le faire si elles contiennent des virgules ou des accolades (plus de détails ci-dessous). Le format général d'une constante de type tableau est donc le suivant :

```
'{ val1 delim val2 delim ... }'
```

où *delim* est le caractère de délimitation pour ce type, tel qu'il est enregistré dans son entrée `pg_type`. Parmi les types de données standards fournis par la distribution PostgreSQL™, le type `box` utilise un point-virgule (;) mais tous les autres utilisent une virgule (,). Chaque *val* est soit une constante du type des éléments du tableau soit un sous-tableau. Voici un exemple d'une constante tableau

```
'{{1,2,3},{4,5,6},{7,8,9}}'
```

Cette constante a deux dimensions, un tableau 3 par 3 consistant en trois sous-tableaux d'entiers.

(Ces types de constantes de tableau sont en fait un cas particulier des constantes de type générique abordées dans la Section 4.1.2.5, « Constantes d'autres types ». La constante est traitée initialement comme une chaîne et passée à la routine de conversion d'entrées de tableau. Une spécification explicite du type pourrait être nécessaire.)

Maintenant, nous pouvons montrer quelques instructions **INSERT**.

```
INSERT INTO sal_emp
VALUES ('Bill',
       '{10000, 10000, 10000, 10000}',
       '{"rendez-vous", "repas"}, {"rendez-vous"}');
ERROR: multidimensional arrays must have array expressions with matching
dimensions
```

Notez que les tableaux à plusieurs dimensions doivent avoir des limites correspondantes pour chaque dimension. Une différence provoque une erreur à l'exécution.

```
INSERT INTO sal_emp
VALUES ('Bill',
       '{10000, 10000, 10000, 10000}',
       '{"rendez-vous", "repas"}, {"entraînement", "présentation"}');
```

```
INSERT INTO sal_emp
VALUES ('Carol',
       '{20000, 25000, 25000, 25000}',
```

```
'{"petit-déjeuner", "consultation"}, {"rendez-vous", "repas"}');
```

Une limitation de l'implémentation actuelle des tableaux existe, les éléments individuels d'un tableau ne peuvent avoir la valeur SQL NULL. Le tableau entier peut être NULL mais vous ne pouvez pas avoir des éléments NULL dans un tableau avec d'autres éléments non NULL (ceci est susceptible de changer dans le futur).

Le résultat des deux insertions précédentes ressemble à ceci :

```
SELECT * FROM sal_emp;
 nom      |      paye_par_semaine      |      planning
-----+-----+-----
 Bill     | {10000,10000,10000,10000} | {{rendez-vous,repas},{entrainement,présentation}}
 Carol    | {20000,25000,25000,25000} | {{petit-déjeuner,consultation},{rendez-vous,repas}}
(2 rows)
```

La syntaxe du constructeur ARRAY peut aussi être utilisée :

```
INSERT INTO sal_emp
VALUES ('Bill',
ARRAY[10000, 10000, 10000, 10000],
ARRAY[['rendez-vous', 'repas'], ['entrainement','présentation']]);

INSERT INTO sal_emp
VALUES ('Carol',
ARRAY[20000, 25000, 25000, 25000],
ARRAY[['petit-déjeuner', 'consultation'], ['rendez-vous', 'repas']]);
```

Notez que les éléments du tableau sont des constantes SQL ordinaires ou des expressions ; par exemple, les chaînes de caractères littérales sont encadrées par des guillemets simples au lieu de guillemets doubles comme cela serait le cas dans un tableau littéral. La syntaxe du constructeur ARRAY est discutée plus en profondeur dans la Section 4.2.10, « Constructeurs de tableaux ».

### 8.10.3. Accès aux tableaux

Maintenant, nous pouvons lancer quelques requêtes sur la table. Tout d'abord, montrons comment accéder à un seul élément du tableau à la fois. Cette requête retrouve le nom des employés dont la paye a changé la deuxième semaine :

```
SELECT nom FROM sal_emp WHERE paye_par_semaine[1] <> paye_par_semaine[2];

 nom
-----
 Carol
(1 row)
```

Les indices du tableau sont écrit entre crochets. Par défaut, PostgreSQL™ utilise la convention des indices commençant à 1 pour les tableaux, c'est-à-dire un tableau à  $n$  éléments commence avec `array[1]` et finit avec `array[n]`.

Cette requête récupère la paye de la troisième semaine pour tous les employés :

```
SELECT paye_par_semaine[3] FROM sal_emp;

 paye_par_semaine
-----
          10000
          25000
(2 rows)
```

Nous pouvons aussi accéder à des parties rectangulaires arbitraires ou à des sous-tableaux. Une partie d'un tableau est notée par l'écriture *extrémité basse:extrémité haute* quelle que soit la dimension des tableaux. Par exemple, cette requête retrouve le premier élément du planning de Bill pour les deux premiers jours de la semaine :

```
SELECT planning[1:2][1:1] FROM sal_emp WHERE nom = 'Bill';

 planning
-----
 {{rendez-vous},{entrainement}}
(1 row)
```

Nous aurions aussi pu écrire

```
SELECT planning[1:2][1] FROM sal_emp WHERE nom = 'Bill';
```

en ayant le même résultat. Une opération d'indilage de rangée est toujours prise pour représenter une tranche de rangée si un indice quelconque est écrit sous la forme *inférieur:supérieur*. Une limite basse de 1 est supposée pour toute tranche dont seule une valeur est spécifiée. Voici un autre exemple :

```
SELECT planning[1:2][2] FROM sal_emp WHERE nom = 'Bill';

      planning
-----
{{rendez-vous,repas},{entrainement,présentation}}
(1 row)
```

Récupérer en dehors des limites actuelles d'un tableau amène une valeur SQL NULL, pas une erreur. Par exemple, si `planning` a les dimensions `[1:3][1:2]`, alors référencer `planning[3][3]` a un résultat NULL. De la même façon, une référence sur un tableau avec le mauvais nombre d'indices amène une valeur NULL plutôt qu'une erreur. Récupérer une partie d'un tableau complètement en dehors des limites actuelles renvoie un tableau NULL ; mais si la partie demandée est partiellement intégrée aux limites du tableau, alors il est silencieusement réduit à la région d'intersection.

Les dimensions actuelles de toute valeur d'un tableau sont disponibles avec la fonction `array_dims` :

```
SELECT array_dims(planning) FROM sal_emp WHERE nom = 'Carol';

      array_dims
-----
[1:2][1:2]
(1 row)
```

`array_dims` donne un résultat de type text, ce qui est pratique à lire mais peut-être moins simple à interpréter pour les programmes. Les dimensions sont aussi récupérables avec `array_upper` et `array_lower`, qui renvoient respectivement la limite haute et basse d'un tableau spécifié.

```
SELECT array_upper(planning, 1) FROM sal_emp WHERE nom = 'Carol';

      array_upper
-----
                2
(1 row)
```

## 8.10.4. Modification de tableaux

La valeur d'un tableau peut être complètement remplacée :

```
UPDATE sal_emp SET paye_par_semaine = '{25000,25000,27000,27000}'
WHERE nom = 'Carol';
```

ou en utilisant la syntaxe de l'expression ARRAY :

```
UPDATE sal_emp SET paye_par_semaine = ARRAY[25000,25000,27000,27000]
WHERE nom = 'Carol';
```

On peut aussi mettre à jour un seul élément d'un tableau :

```
UPDATE sal_emp SET paye_par_semaine[4] = 15000
WHERE nom = 'Bill';
```

ou faire une mise à jour par tranche :

```
UPDATE sal_emp SET paye_par_semaine[1:2] = '{27000,27000}'
WHERE nom = 'Carol';
```

Une valeur de tableau enregistrée peut être agrandie pour affecter un élément adjacent à ceux déjà présents ou en affectant à une partie adjacente une partie des données déjà présentes. Par exemple, si le tableau `mon_tableau` a pour le moment quatre éléments, il en aura cinq après une mise à jour qui a affecté `mon_tableau[5]`. Actuellement, l'agrandissement de cette façon est seulement autorisé pour les tableaux à une dimension, et non pas pour les tableaux multidimensionnels.

L'affectation de parties d'un tableau permet la création de tableaux dont l'indice de départ n'est pas 1. Par exemple, vous pourriez affecter `mon_tableau[-2:7]` pour créer un tableau avec les valeurs d'indices allant de -2 à 7.

Les valeurs de nouveaux tableaux peuvent aussi être construites en utilisant l'opérateur de concaténation, `||`.

```
SELECT ARRAY[1,2] || ARRAY[3,4];
      ?column?
-----
```

```
{1,2,3,4}
(1 row)

SELECT ARRAY[5,6] || ARRAY[[1,2],[3,4]];
      ?column?
-----
 {{5,6},{1,2},{3,4}}
(1 row)
```

L'opérateur de concaténation autorise un élément à être placé au début ou à la fin d'un tableau à une dimension. Il accepte aussi deux tableaux à  $N$  dimensions, ou un tableau à  $N$  dimensions et un à  $N+1$  dimensions.

Lorsqu'un élément seul est placé au début d'un tableau à une dimension, le résultat est un tableau disposant d'une limite inférieure égale à la limite inférieure de l'opérande du côté droit moins un. Lorsqu'un élément est placé à la fin d'un tableau à une dimension, le résultat est un tableau contenant la limite inférieure de l'opérande gauche. Par exemple :

```
SELECT array_dims(1 || ARRAY[2,3]);
      array_dims
-----
 [0:2]
(1 row)

SELECT array_dims(ARRAY[1,2] || 3);
      array_dims
-----
 [1:3]
(1 row)
```

Lorsque deux tableaux ayant un même nombre de dimensions sont concaténés, le résultat conserve la limite inférieure de l'opérande gauche. Le résultat est un tableau comprenant chaque élément de l'opérande gauche suivi de chaque élément de l'opérande droit. Par exemple :

```
SELECT array_dims(ARRAY[1,2] || ARRAY[3,4,5]);
      array_dims
-----
 [1:5]
(1 row)

SELECT array_dims(ARRAY[[1,2],[3,4]] || ARRAY[[5,6],[7,8],[9,0]]);
      array_dims
-----
 [1:5][1:2]
(1 row)
```

Lorsqu'un tableau à  $N$  dimensions est placé au début ou à la fin d'un tableau à  $N+1$  dimensions, le résultat est analogue au cas ci-dessus. Chaque sous-tableau de dimension  $N$  est en quelque sorte un élément de la dimension externe d'un tableau à  $N+1$  dimensions. Par exemple :

```
SELECT array_dims(ARRAY[1,2] || ARRAY[[3,4],[5,6]]);
      array_dims
-----
 [0:2][1:2]
(1 row)
```

Un tableau peut aussi être construit en utilisant les fonctions `array_prepend`, `array_append` ou `array_cat`. Les deux premières supportent seulement les tableaux à une dimension alors que `array_cat` supporte les tableaux multidimensionnels. Notez que l'opérateur de concaténation vu ci-dessus est préféré à l'utilisation directe de ces fonctions. En fait, les fonctions sont utilisées principalement pour l'implémentation de l'opérateur de concaténation. Néanmoins, elles pourraient être directement utiles dans la création d'agrégats définis par l'utilisateur. Quelques exemples :

```
SELECT array_prepend(1, ARRAY[2,3]);
      array_prepend
-----
 {1,2,3}
(1 row)

SELECT array_append(ARRAY[1,2], 3);
      array_append
-----
```



```

{1,2,3}
(1 row)

SELECT array_cat(ARRAY[1,2], ARRAY[3,4]);
      array_cat
-----
{1,2,3,4}
(1 row)

SELECT array_cat(ARRAY[[1,2],[3,4]], ARRAY[5,6]);
      array_cat
-----
{{1,2},{3,4},{5,6}}
(1 row)

SELECT array_cat(ARRAY[5,6], ARRAY[[1,2],[3,4]]);
      array_cat
-----
{{5,6},{1,2},{3,4}}

```

### 8.10.5. Recherche dans des tableaux

Pour rechercher une valeur dans un tableau, vous devez vérifier chaque valeur dans le tableau. Ceci peut se faire à la main si vous connaissez la taille du tableau. Par exemple :

```

SELECT * FROM sal_emp WHERE paye_par_semaine[1] = 10000 OR
                             paye_par_semaine[2] = 10000 OR
                             paye_par_semaine[3] = 10000 OR
                             paye_par_semaine[4] = 10000;

```

Néanmoins, ceci devient rapidement fastidieux pour les gros tableaux et n'est pas très utile si la taille du tableau n'est pas connue. Une autre méthode est décrite dans la Section 9.17, « Comparaisons de lignes et de tableaux ». La requête ci-dessus est remplaçable par :

```

SELECT * FROM sal_emp WHERE 10000 = ANY (paye_par_semaine);

```

De plus, vous pouvez trouver les lignes où le tableau n'a que des valeurs égales à 10000 avec :

```

SELECT * FROM sal_emp WHERE 10000 = ALL (paye_par_semaine);

```



#### Astuce

Les tableaux ne sont pas toujours initialisés ; rechercher des éléments spécifiques d'un tableau pourrait être un signe d'une mauvaise conception de la base de données. Utilisez plutôt une table séparée avec une ligne pour chaque élément faisant parti du tableau. Cela sera plus simple pour une recherche et fonctionnera mieux dans le cas d'un grand nombre d'éléments.

### 8.10.6. Syntaxe d'entrée et de sortie des tableaux

La représentation externe du type texte d'une valeur d'un tableau consiste en des éléments interprétés suivant les règles de conversion d'entrées/sorties pour le type de l'élément du tableau, plus des décorations indiquant la structure du tableau. L'affichage consiste en des accolades (`{` et `}`) autour des valeurs du tableau et des caractères de délimitation entre éléments adjacents. Le caractère délimiteur est habituellement une virgule (`,`) mais peut être autre chose : il est déterminé par le paramètre `typpdelim` du type de l'élément tableau (parmi les types de données standards supportés par l'implémentation de PostgreSQL™, le type `box` utilise un point-virgule (`;`) mais tous les autres utilisent la virgule). Dans un tableau multidimensionnel, chaque dimension (`row`, `plane`, `cube`, etc.) utilise son propre niveau d'accolades et les délimiteurs doivent être utilisés entre des entités adjacentes au sein d'accolades de même niveau.

La routine de sortie du tableau placera des guillemets doubles autour des valeurs des éléments si elles sont des chaînes vides ou contiennent des accolades, des caractères délimiteurs, des guillemets doubles, des antislashes ou des espaces. Les guillemets doubles et les antislashes intégrés aux valeurs des éléments seront échappés avec un antislash. Pour les types de données numériques, on peut supposer sans risque que les doubles guillemets n'apparaîtront jamais mais, pour les types de données texte, vous devez vous préparer à gérer la présence et l'absence de guillemets (ceci est un changement du comportement datant de la version pré-7.2 de PostgreSQL™).

Par défaut, la valeur de la limite basse d'un tableau est initialisée à 1. Si une des dimensions du tableau a une limite basse différente de 1, un affichage supplémentaire indiquant les dimensions réelles du tableau précède l'affichage de la structure du tableau.

Cet affichage consiste en des crochets ( [ ] ) autour de chaque limite basse et haute d'une dimension avec un délimiteur deux-points ( :) entre chaque. L'affichage des dimensions du tableau est suivie par un signe d'égalité (=). Par exemple :

```
SELECT 1 || ARRAY[2,3] AS array;

   array
-----
[0:2]={1,2,3}
(1 row)

SELECT ARRAY[1,2] || ARRAY[[3,4]] AS array;

   array
-----
[0:1][1:2]={{1,2},{3,4}}
(1 row)
```

Cette syntaxe peut aussi être utilisée pour spécifier des indices de tableau différents des indices par défaut. Par exemple :

```
SELECT f1[1][1][-2][3] AS e1, f1[1][1][-1][5] AS e2
FROM (SELECT '[1:1][-2:-1][3:5]={{1,2,3},{4,5,6}}'::int[] AS f1) AS ss;

 e1 | e2
----+----
  1 |  6
(1 row)
```

Comme indiqué précédemment, lors de l'écriture d'une valeur de tableau, vous pourriez écrire des guillemets doubles autour de chaque élément individuel de tableau. Vous *devez* le faire si leur absence autour d'un élément induit en erreur l'analyseur de la valeur du tableau. Par exemple, les éléments contenant des crochets, virgules (ou un caractère délimiteur), guillemets doubles, antislashes ou espace (en début comme en fin) doivent avoir des guillemets doubles. Pour placer un guillemet double ou un antislash dans une valeur d'élément d'un tableau, faites-le précéder d'un antislash. Autrement, vous pouvez échapper tous les caractères de données qui sont utilisés dans la syntaxe du tableau.

Vous pouvez ajouter des espaces avant un crochet gauche ou après un crochet droit. Vous pouvez aussi ajouter des espaces avant tout élément individuel. Dans tous les cas, les espaces seront ignorés. Par contre, les espaces à l'intérieur des éléments entre guillemets doubles ou entourés par des caractères autres que des espaces ne sont pas ignorés.



### Note

Rappelez-vous que ce que vous écrivez comme commande SQL sera tout d'abord interprété en tant que chaîne littérale puis en tant que tableau. Ceci double le nombre d'antislash dont vous aurez besoin. Par exemple, pour insérer une valeur de tableau de type text contenant un antislash et un guillemet double, vous aurez besoin d'écrire

```
INSERT ... VALUES ('{"\\", "\\\""}');
```

Le processeur de la chaîne littérale supprime un niveau d'antislash, donc ce qui arrive à l'analyseur de tableau ressemble à {"\", \"\"}. À la place, les chaînes remplissant l'entrée du type de données text deviennent respectivement \ et ". (Si nous travaillions avec un type de données dont la routine d'entrée traitait aussi les antislash de manière spéciale, bytea par exemple, nous pourrions avoir besoin d'au plus huit antislash dans la commande pour en obtenir un dans l'élément stocké.) Les guillemets dollar (voir Section 4.1.2.2, « Constantes de chaînes avec guillemet dollar ») pourraient être utilisés pour éviter le besoin des doubles antislashes.



### Astuce

La syntaxe du constructeur ARRAY (voir Section 4.2.10, « Constructeurs de tableaux ») est souvent plus facile à utiliser que la syntaxe du tableau littéral lors de l'écriture de valeurs du tableau en commandes SQL. Avec ARRAY, les valeurs de l'élément individuel sont écrites de la même façon qu'elles auraient été écrites si elles n'avaient pas fait partie d'un tableau.

## 8.11. Types composites

Un *type composite* décrit la structure d'une ligne ou d'un enregistrement ; il est en essence une simple liste de noms de champs et de leur types de données. PostgreSQL™ autorise l'utilisation de valeurs de types composite identiques de plusieurs façons à l'utilisation des types simples. Par exemple, une colonne d'une table peut être déclarée comme étant de type composite.

### 8.11.1. Déclaration de types composite

Voici deux exemples simples de définition de types composite :

```
CREATE TYPE complexe AS (
    r      double precision,
    i      double precision
);

CREATE TYPE element_inventaire AS (
    nom          text,
    id_fournisseur integer,
    prix         numeric
);
```

La syntaxe est comparable à **CREATE TABLE** sauf que seuls les noms de champs et leur types peuvent être spécifiés ; aucune contrainte (telle que NOT NULL) ne peut être inclus actuellement. Notez que le mot clé AS est essentiel ; sans lui, le système penserait à un autre genre de commande **CREATE TYPE** et vous obtiendriez d'étranges erreurs de syntaxe.

Après avoir défini les types, nous pouvons les utiliser pour créer des tables :

```
CREATE TABLE disponible (
    element element_inventaire,
    nombre  integer
);

INSERT INTO disponible VALUES (ROW('fuzzy dice', 42, 1.99), 1000);
```

ou des fonctions :

```
CREATE FUNCTION prix_extension(element_inventaire, integer) RETURNS numeric
AS 'SELECT $1.prix * $2' LANGUAGE SQL;

SELECT prix_extension(element, 10) FROM disponible;
```

Quand vous créez une table, un type composite est automatiquement créé, avec le même nom que la table, pour représenter le type de ligne de la table. Par exemple, si nous avions dit

```
CREATE TABLE element_inventaire (
    nom          text,
    id_fournisseur integer REFERENCES fournisseur,
    prix         numeric CHECK (prix > 0)
);
```

alors le même type composite `element_inventaire` montré ci-dessus aurait été créé et pourrait être utilisé comme ci-dessus. Néanmoins, notez une restriction importante de l'implémentation actuelle : comme aucune contrainte n'est associée avec un type composite, les contraintes indiquées dans la définition de la table *ne sont pas appliquées* aux valeurs du type composite en dehors de la table. (Un contournement partiel est d'utiliser les types de domaine comme membres de types composites.)

### 8.11.2. Entrée d'une valeur composite

Pour écrire une valeur composite comme une constante littérale, englobez les valeurs du champ dans des parenthèses et séparez-les par des virgules. Vous pouvez placer des guillemets doubles autour de chaque valeur de champ et vous devez le faire si elle contient des virgules ou des parenthèses (plus de détails ci-dessous). Donc, le format général d'une constante composite est le suivant :

```
'( val1 , val2 , ... )'
```

Voici un exemple

```
'("fuzzy dice",42,1.99)'
```

qui serait une valeur valide du type `element_inventaire` défini ci-dessus. Pour rendre un champ NULL, n'écrivez aucun caractère dans sa position dans la liste. Par exemple, cette constante spécifie un troisième champ NULL :

```
'("fuzzy dice",42,)'
```

Si vous voulez un champ vide au lieu d'une valeur NULL, saisissez deux guillemets :

```
'( "",42, )'
```

Ici, le premier champ est une chaîne vide non NULL alors que le troisième est NULL.

(Ces constantes sont réellement seulement un cas spécial de constantes génériques de type discutées dans la Section 4.1.2.5,

« Constantes d'autres types ». La constante est initialement traitée comme une chaîne et passée à la routine de conversion de l'entrée de type composite. Une spécification explicite de type pourrait être nécessaire.)

La syntaxe d'expression ROW pourrait aussi être utilisée pour construire des valeurs composites. Dans la plupart des cas, ceci est considérablement plus simple à utiliser que la syntaxe de chaîne littérale car vous n'avez pas à vous inquiéter des multiples couches de guillemets. Nous avons déjà utilisé cette méthode ci-dessus :

```
ROW('fuzzy dice', 42, 1.99)
ROW('', 42, NULL)
```

Le mot clé ROW est optionnel si vous avez plus d'un champ dans l'expression, donc ceci peut être simplifié avec

```
('fuzzy dice', 42, 1.99)
('', 42, NULL)
```

La syntaxe de l'expression ROW est discutée avec plus de détails dans la Section 4.2.11, « Constructeurs de lignes ».

### 8.11.3. Accéder aux types composite

Pour accéder à un champ d'une colonne composite, vous pouvez écrire un point et le nom du champ, un peu comme la sélection d'un champ à partir d'un nom de table. En fait, c'est tellement similaire que vous pouvez souvent utiliser des parenthèses pour éviter une confusion de l'analyseur. Par exemple, vous pouvez essayer de sélectionner des sous-champs à partir de notre exemple de table, `disponible`, avec quelque chose comme :

```
SELECT element.nom FROM disponible WHERE element.prix > 9.99;
```

Ceci ne fonctionnera pas car le nom `element` est pris pour le nom d'une table, et non pas d'un champ, suivant les règles de la syntaxe SQL. Vous devez l'écrire ainsi :

```
SELECT (element).nom FROM disponible WHERE (element).prix > 9.99;
```

ou si vous avez aussi besoin d'utiliser le nom de la table (par exemple dans une requête multi-table), de cette façon :

```
SELECT (disponible.element).nom FROM disponible WHERE (disponible.element).prix > 9.99;
```

Maintenant, l'objet entre parenthèses est correctement interprété comme une référence à la colonne `element`, puis le sous-champ peut être sélectionné à partir de lui.

Des problèmes syntaxiques similaires s'appliquent quand vous sélectionnez un champ à partir d'une valeur composite. En fait, pour sélectionner un seul champ à partir du résultat d'une fonction renvoyant une valeur composite, vous aurez besoin d'écrire quelque chose comme

```
SELECT (ma_fonction(...)).champ FROM ...
```

Sans les parenthèses supplémentaires, ceci provoquera une erreur.

### 8.11.4. Modifier les types composite

Voici quelques exemples de la bonne syntaxe pour insérer et mettre à jour des colonnes composites. Tout d'abord pour insérer ou modifier une colonne entière :

```
INSERT INTO matab (col_complexe) VALUES((1.1,2.2));
```

```
UPDATE matab SET col_complexe = ROW(1.1,2.2) WHERE ...;
```

Le premier exemple omet ROW, le deuxième l'utilise ; nous pouvons le faire des deux façons.

Nous pouvons mettre à jour un sous-champ individuel d'une colonne composite :

```
UPDATE matab SET col_complexe.r = (col_complexe).r + 1 WHERE ...;
```

Notez ici que nous n'avons pas besoin de (et, en fait, ne pouvons pas) placer des parenthèses autour des noms de colonnes apparaissant juste après SET, mais nous avons besoin de parenthèses lors de la référence à la même colonne dans l'expression à droite du signe d'égalité.

Et nous pouvons aussi spécifier des sous-champs comme cibles de la commande **INSERT** :

```
INSERT INTO matab (col_complexe.r, col_complexe.i) VALUES(1.1, 2.2);
```

Si tous les sous-champs d'une colonne ne sont pas spécifiés, ils sont remplis avec une valeur NULL.

### 8.11.5. Syntaxe en entrée et sortie d'un type composite

La représentation texte externe d'une valeur composite consiste en des éléments qui sont interprétés suivant les règles de conversion d'entrées/sorties pour les types de champs individuels, plus des décorations indiquant la structure composite. Cette décoration

consiste en des parenthèses ( ( et ) ) autour de la valeur entière ainsi que des virgules ( , ) entre les éléments adjacents. Des espaces blancs en dehors des parenthèses sont ignorés mais à l'intérieur des parenthèses, ils sont considérés comme faisant partie de la valeur du champ et pourraient ou non être significatifs suivant les règles de conversion de l'entrée pour le type de données du champ. Par exemple, dans

```
' ( 42 ) '
```

l'espace blanc sera ignoré si le type du champ est un entier, mais pas s'il s'agit d'un champ de type texte.

Comme indiqué précédemment, lors de l'écriture d'une valeur composite, vous pouvez saisir des guillemets doubles autour de chaque valeur de champ individuel. Vous *devez* le faire si la valeur du champ pourrait sinon gêner l'analyseur de la valeur du champ composite. En particulier, les champs contenant des parenthèses, des virgules, des guillemets doubles ou des antislashes doivent être entre guillemets doubles. Pour placer un guillemet double ou un antislash dans la valeur d'un champ composite entre guillemets, faites-le précéder d'un antislash. (De plus, une paire de guillemets doubles à l'intérieur d'une valeur de champ à guillemets doubles est pris pour représenter un caractère guillemet double, en analogie aux règles des guillemets simples dans les chaînes SQL littérales.) Autrement, vous pouvez utiliser l'échappement par antislash pour protéger tous les caractères de données qui auraient été pris pour une syntaxe composite.

Une valeur de champ composite vide (aucun caractère entre les virgules ou parenthèses) représente une valeur NULL. Pour écrire une valeur qui est une chaîne vide plutôt qu'une valeur NULL, écrivez " " .

La routine de sortie composite placera des guillemets doubles autour des valeurs de champs s'ils sont des chaînes vides ou s'ils contiennent des parenthèses, virgules, guillemets doubles, antislash ou espaces blancs. (Faire ainsi pour les espaces blancs n'est pas essentiel mais aide à la lecture.) Les guillemets doubles et antislashes dans les valeurs des champs seront doublés.



### Note

Rappelez-vous que ce que vous allez saisir dans une commande SQL sera tout d'abord interprété comme une chaîne littérale, puis comme un composite. Ceci double le nombre d'antislash dont vous avez besoin. Par exemple, pour insérer un champ text contenant un guillemet double et un antislash dans une valeur composite, vous devez écrire

```
INSERT ... VALUES ( ' ("\"\\\"\\\\\\") ' ) ;
```

Le processeur des chaînes littérales supprime un niveau d'antislash de façon à ce qui arrive à l'analyseur de valeurs composites ressemble à ( "\"\"\\\" " ). À son tour, la chaîne remplie par la routine d'entrée du type de données text devient " \ . (Si nous étions en train de travailler avec un type de données dont la routine d'entrée traite aussi les antislashes spécialement, bytea par exemple, nous pourrions avoir besoin d'au plus huit antislashes dans la commande pour obtenir un antislash dans le champ composite stocké.) Le guillemet dollar (voir Section 4.1.2.2, « Constantes de chaînes avec guillemet dollar ») pourrait être utilisé pour éviter le besoin des antislashes doublés.



### Astuce

La syntaxe du constructeur ROW est habituellement plus simple à utiliser que la syntaxe du littérale composite lors de l'écriture de valeurs composites dans des commandes SQL. Dans ROW, les valeurs individuelles d'un champ sont écrits de la même façon qu'ils l'auraient été en étant pas membres du composite.

## 8.12. Types identifiants d'objets

Les identifiants d'objets (OID) sont utilisés en interne par PostgreSQL™ comme clés primaires de différentes tables système. Les OID ne sont pas ajoutés aux tables créées par l'utilisateur sauf si WITH OIDS est spécifié lors de la création de la table ou si la variable de configuration default\_with\_oids est activée. Le type oid représente un identifiant d'objet. Il a aussi différents types alias pour le type oid : regproc, regprocedure, regoper, regoperator, regclass et regtype. Le Tableau 8.19, « Types identifiants d'objet » donne un aperçu.

Le type oid est actuellement un entier de quatre octets. Il n'est pas suffisamment grand pour garantir l'unicité dans une grosse base de données, voire même dans une très grosse table. Du coup, l'utilisation d'une colonne OID comme clé primaire d'une table créée par un utilisateur est déconseillée. Les OID sont surtout destinés à être des références vers les tables système.

Le type oid lui-même dispose de peu d'opérations à part la comparaison. Néanmoins, il peut être converti en entier (integer) et manipulé en utilisant les opérateurs habituels des entiers (attention aux possibles confusions entre les entiers signés et non signés si vous le faites).

Les types alias de l'OID n'ont pas d'opérations à eux sauf pour les routines spécialisées en entrée et en sortie. Ces routines sont capables d'accepter et d'afficher des noms symboliques pour les objets systèmes, plutôt que la valeur numérique brute que le type oid utiliserait. Les types alias permettent de simplifier la recherche des valeurs OID pour les objets. Par exemple, pour examiner les

lignes `pg_attribute` en relation avec une table `ma_table`, vous pourriez écrire

```
SELECT * FROM pg_attribute WHERE attrelid = 'ma_table'::regclass;
```

plutôt que

```
SELECT * FROM pg_attribute
WHERE attrelid = (SELECT oid FROM pg_class WHERE relname = 'ma_table');
```

Bien que cela ne semble pas si difficile, c'est toujours trop simplifié. Une sous-sélection bien plus compliquée peut être nécessaire pour sélectionner le bon OID s'il existe plusieurs tables nommées `ma_table` dans différents schémas. Le convertisseur d'entrées `regclass` gère la recherche de la table suivant le paramétrage du chemin des schémas et il fera donc la « bonne recherche » automatiquement. De façon similaire, convertir un OID d'une table en `regclass` est facile pour l'affichage symbolique d'un OID numérique.

**Tableau 8.19. Types identifiants d'objet**

Nom	Référence	Description	Exemple
oid	tous	identifiant d'objet numérique	564182
regproc	pg_proc	nom de fonction	sum
regprocedure	pg_proc	fonction avec les types d'arguments	sum(int4)
regoper	pg_operator	nom d'opérateur	+
regoperator	pg_operator	opérateur avec types d'arguments	*(integer, integer) ou (NONE, integer)
regclass	pg_class	nom de relation	pg_type
regtype	pg_type	nom de type de données	integer

Tous les types alias d'OID acceptent des noms avec un préfixe de schéma, et affichent des noms préfixés par un schéma si l'objet ne peut être trouvé dans le chemin de recherche courant sans préfixe de schéma. Les types alias `regproc` et `regoper` n'acceptent que des noms uniques en entrée (sans surcharge), si bien qu'ils sont d'un usage limité. Dans la plupart des cas, `regprocedure` ou `regoperator` sont plus appropriés. Pour `regoperator`, les opérateurs unaires sont identifiés en écrivant `NONE` pour les opérandes non utilisés.

Une propriété supplémentaire des types d'alias OID est que, si une constante d'un de ces types apparaît dans une expression stockée (comme l'expression par défaut d'une colonne ou une vue), elle crée une dépendance sur l'objet référencé. Par exemple, si une colonne a une expression par défaut `nextval('ma_seq'::regclass)`, PostgreSQL™ comprend que l'expression par défaut dépend de la séquence `ma_seq` ; le système ne permettra pas la suppression de la séquence sans que l'expression par défaut ne soit elle-même supprimée.

Un autre type d'identifiant utilisé par le système est `xid`, ou identifiant de transaction (abrégé `xact`). C'est le type de données des colonnes systèmes `xmin` et `xmax`. Les identifiants de transactions sont des quantités sur 32 bits.

Un troisième type d'identifiant utilisé par le système est `cid`, ou identifiant de commande. C'est le type de données des colonnes systèmes `cmn` et `cmax`. Les identifiants de commandes sont aussi des quantités sur 32 bits.

Un dernier type d'identifiant utilisé par le système est `tid`, ou identifiant de ligne (tuple). C'est le type de données des colonnes système `ctid`. Un tuple est une paire (numéro de bloc, index de tuple dans le bloc) qui identifie l'emplacement physique de la ligne dans sa table.

Les colonnes systèmes sont expliquées plus en détail dans la Section 5.4, « Colonnes système ».

## 8.13. Pseudo-Types

Le système de types de PostgreSQL™ contient un certain nombre de types à usage spécial qui sont collectivement appelés des *pseudo-types*. Un pseudo-type ne peut être utilisé pour une colonne de table, mais il peut être utilisé pour déclarer un argument de fonction ou un type de résultat. Chacun des pseudo-types disponibles est utile dans des situations où le comportement d'une fonction ne correspond pas simplement à accepter ou retourner des valeurs d'un type de données SQL spécifique. Le Tableau 8.20, « Pseudo-Types » liste les pseudo-types existants.

**Tableau 8.20. Pseudo-Types**

Nom	Description
any	Indique qu'une fonction accepte n'importe quel type de données, quel qu'il soit.

Nom	Description
anyarray	Indique qu'une fonction accepte tout type tableau (voir la Section 32.2.5, « Types polymorphiques »).
anyelement	Indique qu'une fonction accepte tout type de données. (voir la Section 32.2.5, « Types polymorphiques »).
cstring	Indique qu'une fonction accepte ou retourne une chaîne de caractères du langage C (terminée par un NULL).
internal	Indique qu'une fonction accepte ou retourne un type de données interne du serveur de bases de données.
language_handler	Une fonction d'appel de langage procédural est déclarée retourner un language_handler.
record	Identifie une fonction qui retourne un type de ligne non spécifié.
trigger	Une fonction trigger est déclarée comme retournant un type trigger.
void	Indique qu'une fonction ne retourne pas de valeur.
opaque	Un type de données obsolète qui servait précédemment à tous les usages cités ci-dessus.

Les fonctions codées en C (incluses dans le produit ou chargées dynamiquement) peuvent déclarer, accepter ou retourner chacun de ces pseudo-types. Il est de la responsabilité de l'auteur de la fonction de s'assurer que la fonction se comporte normalement lorsqu'un pseudo-type est utilisé comme type d'argument.

Les fonctions codées en langage procédural peuvent utiliser les pseudo-types si leur langage le permet. À ce jour, tous les langages interdisent l'usage d'un pseudo-type comme argument, et n'acceptent que void et record comme type retourné (plus trigger lorsque la fonction est utilisée comme trigger). Certains supportent aussi les fonctions polymorphes en utilisant les types anyarray et anyelement.

Le pseudo-type internal sert à déclarer des fonctions qui ne sont appelées que par la base de données en interne, et non pas directement par une requête SQL. Si une fonction a au moins un argument de type internal, alors elle ne peut être appelée depuis SQL. Pour préserver la sécurité de cette restriction, il est important de suivre cette règle de codage: ne créez pas de fonction qui retourne un internal si elle n'a pas au moins un argument de type internal.

---

# Chapitre 9. Fonctions et opérateurs

PostgreSQL™ fournit un grand nombre de fonctions et d'opérateurs pour les types de données intégrés. Les utilisateurs peuvent aussi définir leurs propres fonctions et opérateurs comme décrit dans la Partie V, « Programmation serveur ». Les commandes `\df` et `\do` de `psql` sont utilisées pour afficher respectivement la liste de toutes les fonctions et de tous les opérateurs.

Si la portabilité vous concerne, prenez note que la plupart des fonctions et opérateurs décrits dans ce chapitre, à l'exception des opérateurs arithmétiques et logiques les plus triviaux et de quelques fonctions spécifiquement indiquées, ne font pas partie du standard SQL. Quelques-unes des fonctionnalités étendues sont présentes dans d'autres systèmes de gestion de bases de données SQL et dans la plupart des cas, ces fonctionnalités sont compatibles et cohérentes à de nombreuses implémentations. Ce chapitre n'est pas exhaustif ; des fonctions supplémentaires apparaissent dans les sections adéquates du manuel.

## 9.1. Opérateurs logiques

Voici la liste des opérateurs logiques habituels :

AND

OR

NOT

SQL utilise une logique booléenne à trois valeurs et où la valeur NULL représente « inconnu ». Observez les tables de vérité suivantes :

<b>a</b>	<b>b</b>	<b>a AND b</b>	<b>a OR b</b>
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE
TRUE	FALSE	FALSE	TRUE
TRUE	NULL	NULL	TRUE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	NULL	FALSE	NULL
NULL	NULL	NULL	NULL

<b>a</b>	<b>NOT a</b>
TRUE	FALSE
FALSE	TRUE
NULL	NULL

Les opérateurs AND et OR sont commutatifs, c'est-à-dire que l'échange des opérandes gauche et droit n'affecte pas le résultat. Voir la Section 4.2.12, « Règles d'évaluation des expressions » pour plus d'informations sur l'ordre d'évaluation des sous-expressions.

## 9.2. Opérateurs de comparaison

Les opérateurs de comparaison habituels sont disponibles, comme l'indique le Tableau 9.1, « Opérateurs de comparaison ».

Tableau 9.1. Opérateurs de comparaison

<b>Opérateur</b>	<b>Description</b>
<	inférieur à
>	supérieur à
<=	inférieur ou égal à
>=	supérieur ou égal à
=	égal à
<> ou !=	différent de



**Note**

L'opérateur `!=` est converti en `<>` au moment de l'analyse. Il n'est pas possible d'implémenter des opérateurs `!=` et `<>` réalisant des opérations différentes.

Les opérateurs de comparaison sont disponibles pour tous les types de données où cela a un sens. Tous les opérateurs de comparaison sont des opérateurs binaires renvoyant des valeurs du type boolean ; des expressions comme `1 < 2 < 3` ne sont pas valides (car il n'existe pas d'opérateur `<` pour comparer une valeur booléenne avec 3).

En plus des opérateurs de comparaison, la construction spéciale `BETWEEN` est disponible.

```
a BETWEEN x AND y
```

est équivalent à

```
a >= x AND a <= y
```

De même,

```
a NOT BETWEEN x AND y
```

est équivalent à

```
a < x OR a > y
```

Il n'y a pas de différence entre les deux formes respectives si ce n'est les cycles CPU requis pour ré-écrire en interne la première sous la forme de la seconde. `BETWEEN SYMMETRIC` est identique à `BETWEEN` sauf qu'il n'est pas nécessaire que l'argument à gauche de `AND` soit plus petit ou égal à l'argument à sa droite ; la bonne échelle de valeurs est déterminée automatiquement.

Pour vérifier si une valeur est `NULL` ou non, utilisez les constructions

```
expression IS NULL
expression IS NOT NULL
```

ou la construction équivalente, non standard,

```
expression ISNULL
expression NOTNULL
```

N'écrivez *pas* `expression = NULL` parce que `NULL` n'est pas « égal à » `NULL` (la valeur `NULL` représente une valeur inconnue et il est impossible de dire si deux valeurs inconnues sont égales). Ce comportement est conforme au standard SQL.

**Astuce**

Quelques applications pourraient s'attendre à ce que `expression = NULL` renvoie true si `expression` s'évalue comme la valeur `NULL`. Il est chaudement recommandé que ces applications soient modifiées pour se conformer au standard SQL. Néanmoins, si cela ne peut pas être fait, le paramètre de configuration `transform_null_equals` est disponible. S'il est activé, PostgreSQL™ convertira les clauses `x = NULL` en `x IS NULL`. C'était le comportement par défaut dans les versions 6.5 à 7.1 de PostgreSQL™.

Un opérateur standard de comparaison renvoie `NULL` (signifiant « inconnu ») si une des entrées est `NULL`. Une autre façon de comparer est d'utiliser la syntaxe `IS DISTINCT FROM` :

```
expression IS DISTINCT FROM expression
```

Pour des entrées différentes de `NULL`, le résultat est le même que celui obtenu par l'opérateur `<>`. Cependant, si les deux entrées sont `NULL`, alors cela retourne faux et si une des deux entrées est `NULL`, alors cela retourne vrai. Dans ce cas-là, `NULL` n'est plus considéré comme un état de l'expression mais comme la valeur de l'expression.

Les valeurs booléennes peuvent aussi être testées en utilisant les constructions

```
expression IS TRUE
expression IS NOT TRUE
expression IS FALSE
expression IS NOT FALSE
expression IS UNKNOWN
expression IS NOT UNKNOWN
```

Elles renverront toujours true ou false, jamais une valeur `NULL`, même si l'opérande est `NULL`. Une entrée `NULL` est traitée comme la valeur logique « inconnue ». Notez que `IS UNKNOWN` et `IS NOT UNKNOWN` sont réellement identiques à `IS NULL` et `IS NOT NULL`, respectivement, sauf que l'expression en entrée doit être de type booléen.

## 9.3. Fonctions et opérateurs mathématiques

Des opérateurs mathématiques sont fournis pour un grand nombre de types PostgreSQL™. Pour les types sans conventions mathématiques communes pour toutes les permutations possibles (c'est-à-dire les types dates/time), nous décrivons le comportement actuel dans les sections ci-dessous.

Le Tableau 9.2, « Opérateurs mathématiques » affiche les opérateurs mathématiques disponibles.

**Tableau 9.2. Opérateurs mathématiques**

Opérateur	Description	Exemple	Résultat
+	addition	2 + 3	5
-	soustraction	2 - 3	-1
*	multiplication	2 * 3	6
/	division (la division entière tronque les résultats)	4 / 2	2
%	modulo (reste)	5 % 4	1
^	exponentiel	2.0 ^ 3.0	8
/	racine carrée	/ 25.0	5
/	racine cubique	/ 27.0	3
!	factoriel	5 !	120
!!	factoriel (opérateur préfixe)	!! 5	120
@	valeur absolue	@ -5.0	5
&	AND bit par bit	91 & 15	11
	OR bit par bit	32   3	35
#	XOR bit par bit	17 # 5	20
~	NOT bit par bit	~1	-2
<<	décalage gauche	1 << 4	16
>>	décalage droit	8 >> 2	2

Les opérateurs bits à bits fonctionnent seulement sur les types de données intégraux alors que les autres sont disponibles pour tous les types de données numériques. Les opérateurs bit par bit sont aussi disponibles pour les types de chaînes de bits bit et bit varying comme le montre le Tableau 9.10, « Opérateurs sur les chaînes de bits ».

Le Tableau 9.3, « Fonctions mathématiques » affiche les fonctions mathématiques disponibles. Dans la table, dp signifie double précision. Beaucoup de ces fonctions sont fournies dans de nombreuses formes composées de types d'argument différents. Sauf lorsque c'est indiqué, toute forme donnée d'une fonction renvoie le même type de données que son argument. Les fonctions utilisant des données de type double précision sont pour la plupart implémentées avec la bibliothèque C du système hôte ; la précision et le comportement dans les cas particuliers peuvent varier suivant le système hôte.

**Tableau 9.3. Fonctions mathématiques**

Fonction	Type renvoyé	Description	Exemple	Résultat
abs(x)	(identique à x)	valeur absolue	abs(-17.4)	17.4
cbrt(dp)	dp	racine cubique	cbrt(27.0)	3
ceil(dp ou numeric)	(identique à l'argument)	plus petit entier supérieur à l'argument	ceil(-42.8)	-42
ceiling(dp ou numeric)	(identique à l'argument)	plus petit entier supérieur à l'argument (alias pour ceil)	ceiling(-95.3)	-95
degrees(dp)	dp	radians vers degrés	degrees(0.5)	28.6478897565412
exp(dp ou numeric)	(identique à l'argument)	exponentiel	exp(1.0)	2.71828182845905
floor(dp ou numeric)	(identique à l'argument)	plus grand entier inférieur à l'argument	floor(-42.8)	-43

Fonction	Type renvoyé	Description	Exemple	Résultat
ln(dp ou numeric)	(identique à l'argument)	logarithme	ln(2.0)	0.693147180559945
log(dp ou numeric)	(identique à l'argument)	logarithme base 10	log(100.0)	2
log(b numeric, x numeric)	numeric	logarithme en base <i>b</i>	log(2.0, 64.0)	6.0000000000
mod( <i>y</i> , <i>x</i> )	(identiques aux types des arguments)	reste de <i>y/x</i>	mod(9,4)	1
pi()	dp	constante « pi »	pi()	3.14159265358979
power( <i>a</i> dp, <i>b</i> dp)	dp	<i>a</i> élevé à la puissance <i>b</i>	power(9.0, 3.0)	729
power( <i>a</i> numeric, <i>b</i> numeric)	numeric	<i>a</i> élevé à la puissance <i>b</i>	power(9.0, 3.0)	729
radians(dp)	dp	degrés vers radians	radians(45.0)	0.785398163397448
random()	dp	valeur au hasard entre 0.0 et 1.0	random()	
round(dp ou numeric)	(identique à l'argument)	arrondi à l'entier le plus proche	round(42.4)	42
round( <i>v</i> numeric, <i>s</i> int)	numeric	arrondi pour <i>s</i> décimales	round(42.4382, 2)	42.44
setseed(dp)	int	initialise la recherche pour les appels à random()	setseed(0.54823)	1177314959
sign(dp ou numeric)	(identique à l'argument)	signe de l'argument (-1, 0, +1)	sign(-8.4)	-1
sqrt(dp ou numeric)	(identique à l'argument)	racine carré	sqrt(2.0)	1.4142135623731
trunc(dp ou numeric)	(identique à l'argument)	tronque vers zéro	trunc(42.8)	42
trunc( <i>v</i> numeric, <i>s</i> int)	numeric	tronque sur <i>s</i> décimales	trunc(42.4382, 2)	42.43
width_bucket( <i>op</i> numeric, <i>b1</i> numeric, <i>b2</i> numeric, <i>count</i> int)	int	renvoie le jeton auquel l'opérande était affecté dans un histogramme à équidistance du nombre de jetons, une limite supérieure de <i>b1</i> et une limite inférieure de <i>b2</i>	width_bucket(5.35, 0.024, 10.06, 5)	3

Enfin, le Tableau 9.4, « Fonctions trigonométriques » affiche les fonctions trigonométriques disponibles. Toutes les fonctions trigonométriques prennent des arguments et renvoient des valeurs de type double precision.

**Tableau 9.4. Fonctions trigonométriques**

Fonction	Description
acos( <i>x</i> )	cosinus inverse
asin( <i>x</i> )	sinus inverse
atan( <i>x</i> )	tangente inverse
atan2( <i>x</i> , <i>y</i> )	tangente inverse de <i>x/ y</i>
cos( <i>x</i> )	cosinus

Fonction	Description
<code>cot(x)</code>	cotangente
<code>sin(x)</code>	sinus
<code>tan(x)</code>	tangente

## 9.4. Fonctions et opérateurs de chaînes

Cette section décrit les fonctions et opérateurs pour examiner et manipuler des valeurs de type chaîne de caractères. Dans ce contexte, les chaînes incluent les valeurs des types `character`, `character varying` et `text`. Sauf cas contraire précisé, toutes les fonctions listées ci-dessous fonctionnent sur tous ces types mais il faut faire attention aux effets potentiels du remplissage automatique lors de l'utilisation du type `character`. Généralement, les fonctions décrites ici fonctionnent aussi sur les données d'autres types en convertissant au préalable la donnée en une représentation de type chaîne. Quelques fonctions existent aussi nativement pour le type chaîne bit à bit.

SQL définit quelques fonctions de type chaîne avec une syntaxe particulière où certains mots clés sont utilisés à la place de virgule pour séparer les arguments. Des détails sont disponibles dans le Tableau 9.5, « Fonctions et opérateurs SQL pour le type chaîne ». Ces fonctions sont aussi définies en utilisant la syntaxe rationnelle pour l'appel de fonctions (voir le Tableau 9.6, « Autres fonctions de chaîne »).

Tableau 9.5. Fonctions et opérateurs SQL pour le type chaîne

Fonction	Type renvoyé	Description	Exemple	Résultat
<code>string    string</code>	text	Concaténation de chaîne	<code>'Post'    'greSQL'</code>	PostgreSQL
<code>bit_length (string)</code>	int	Nombre de bits dans une chaîne	<code>bit_length('jose')</code>	32
<code>char_length (string)</code> ou <code>character_length (string)</code>	int	Nombre de caractères dans une chaîne	<code>char_length('jose')</code>	4
<code>convert(string using nom_conversion)</code>	text	Modifie le codage en utilisant le nom de conversion cité. Les conversions peuvent être définies par <b>CREATE CONVERSION</b> . De même, il existe quelques noms de conversion pré-définis. Voir le Tableau 9.7, « Conversions intégrées » pour les noms de conversion disponibles.	<code>convert('PostgreSQL' using iso_8859_1_to_utf8)</code>	'PostgreSQL' dans le codage UTF8 (Unicode, 8 bits)
<code>lower (string)</code>	text	Convertit une chaîne en minuscule	<code>lower('TOM')</code>	tom
<code>octet_length(string)</code>	int	Nombre d'octets dans une chaîne	<code>octet_length('jose')</code>	4
<code>overlay(string placing string from int [for int])</code>	text	Remplace la sous-chaîne	<code>overlay('Txxxxas' placing 'hom' from 2 for 4)</code>	Thomas
<code>position(substring in string)</code>	int	Emplacement des sous-chaînes spécifiées	<code>position('om' in 'Thomas')</code>	3
<code>substring(string [from int] [for int])</code>	text	Extrait une sous-chaîne	<code>substring('Thomas' from 2 for 3)</code>	hom
<code>substring(string from modele)</code>	text	Extrait une sous-chaîne correspondant à l'expression rationnelle POSIX. Voir Section 9.7, « Correspondance de modèles » pour plus d'informations sur la reconnaissance de modèles.	<code>substring('Thomas' from '...\$')</code>	mas
<code>substring(string from pattern for escape)</code>	text	Extrait une sous-chaîne correspondant à l'expression rationnelle SQL. Voir Section 9.7,	<code>substring('Thomas' from '%#o_a#"' for '#')</code>	oma

Fonction	Type renvoyé	Description	Exemple	Résultat
		« Correspondance de modèles » pour plus d'informations sur la reconnaissance de modèles.		
<code>trim([leading   trailing   both] [caractères] from chaîne)</code>	text	Supprime la plus grande chaîne contenant seulement les caractères (un espace par défaut) à partir du début, de la fin ou des deux extrémités (respectivement leading, trailing, both) de la chaîne.	<code>trim(both 'x' from 'xTomxx')</code>	Tom
<code>upper (string)</code>	text	Convertit une chaîne en majuscule	<code>upper('tom')</code>	TOM

D'autres fonctions de manipulation de chaînes sont disponibles et listées dans le Tableau 9.6, « Autres fonctions de chaîne ». Certaines d'entre elles sont utilisées en interne pour coder les fonctions de chaîne répondant au standard SQL listées dans le Tableau 9.5, « Fonctions et opérateurs SQL pour le type chaîne ».

Tableau 9.6. Autres fonctions de chaîne

Fonction	Type renvoyé	Description	Exemple	Résultat
<code>ascii(text)</code>	int	Code ASCII du premier caractère de l'argument	<code>ascii('x')</code>	120
<code>btrim(chaîne text [, caractères text])</code>	text	Supprime la chaîne la plus longue consistant seulement de caractères compris dans caractères (un espace par défaut) entre le début et la fin de chaîne.	<code>btrim('xyxtrimyyx', 'xy')</code>	trim
<code>chr(int)</code>	text	Caractère correspondant au code ASCII donné	<code>chr(65)</code>	A
<code>convert(chaîne text, [codage_source name,] codage_destination name)</code>	text	Convertit une chaîne dans le codage <i>codage_destination</i> . Le codage initial est spécifié par <i>codage_source</i> . Si <i>codage_source</i> est omis, le codage de la base de données est pris en compte.	<code>convert('texte_en_utf8', 'UTF8', 'LATIN1')</code>	texte_en_utf8 représenté dans le codage ISO 8859-1
<code>decode(chaîne text, type text)</code>	bytea	Décode les données binaires à partir de chaîne codée auparavant avec encode. Le type de paramètre est le même que encode.	<code>decode('MTIzAAE=', 'base64')</code>	123\000\001
<code>encode(données bytea, type text)</code>	text	Code les données binaires en une représentation en ASCII uniquement. Les types supportés sont : base64, hex, escape.	<code>encode('123\000\001', 'base64')</code>	MTIzAAE=
<code>initcap (text)</code>	text	Convertit la première lettre de chaque mot en majuscule et le reste en minuscule. Les mots sont des séquences de caractères alphanumériques séparés par des caractères non alphanumériques.	<code>initcap('bonjour thomas')</code>	Bonjour Thomas
<code>length (chaîne text)</code>	int	Nombre de caractères dans chaîne	<code>length('jose')</code>	4

Fonction	Type renvoyé	Description	Exemple	Résultat
<code>lpad(chaine text, longueur int [, remplissage text])</code>	text	Remplit <i>chaine</i> pour avoir une chaîne de longueur <i>longueur</i> en ajoutant les caractères <i>remplissage</i> (un espace par défaut). Si <i>chaine</i> a une taille supérieure à <i>longueur</i> , alors elle est tronquée (sur la droite).	<code>lpad('hi', 5, 'xy')</code>	xyxhi
<code>ltrim(string chaine [, caractères text])</code>	text	Supprime la chaîne la plus longue contenant seulement les caractères de <i>chaine</i> (un espace par défaut) à partir du début de la chaîne.	<code>ltrim('zzytrim', 'xyz')</code>	trim
<code>md5(chaine text)</code>	text	Calcule la clé MD5 de <i>chaine</i> , renvoyant le résultat en hexadécimal.	<code>md5('abc')</code>	900150983cd24fb0d6963f7d28e17f72
<code>pg_client_encoding()</code>	name	Nom du codage client actuel	<code>pg_client_encoding()</code>	SQL_ASCII
<code>quote_ident(chaine text)</code>	text	Renvoie la chaîne entre guillemets à utiliser comme identifiant dans une chaîne d'instructions SQL. Les guillemets sont seulement ajoutés si nécessaire (c'est-à-dire si la chaîne contient des caractères non identifiants). Les guillemets faisant partie de la chaîne sont doublés.	<code>quote_ident('Foo bar')</code>	"Foo bar"
<code>quote_literal(chaine text)</code>	text	Renvoie la chaîne correctement entre guillemets pour être utilisée comme une chaîne littérale dans une chaîne d'instructions SQL. Les guillemets compris dans la chaîne et les antislash sont correctement doublés.	<code>quote_literal('O\'Reilly')</code>	'O\'Reilly'
<code>regexp_replace(chaine text, modele text, remplacement text [, options text])</code>	text	Remplace une sous-chaîne correspondant à l'expression rationnelle POSIX. Voir Section 9.7, « Correspondance de modèles » pour plus d'informations sur la reconnaissance de modèles.	<code>regexp_replace('Thomas', '[mN]a.', 'M')</code>	ThM
<code>repeat(chaine text, nombre int)</code>	text	Répète le texte <i>chaine</i> <i>nombre</i> fois	<code>repeat('Pg', 4)</code>	PgPgPgPg
<code>replace(chaine text, apartirde text, vers text)</code>	text	Remplace dans <i>chaine</i> toutes les occurrences de la sous-chaîne <i>apartirde</i> avec la sous-chaîne <i>vers</i> .	<code>replace('abcdefabc-def', 'cd', 'XX')</code>	abXXefabXXef
<code>rpad(chaine text, longueur int [, remplissage text])</code>	text	Remplit <i>chaine</i> sur une longueur de <i>longueur</i> caractères en ajoutant les caractères <i>remplissage</i> (un espace par défaut). Si la <i>chaine</i> a une taille supérieure à <i>longueur</i> , elle est tronquée.	<code>rpad('hi', 5, 'xy')</code>	hixyx
<code>rtrim(chaine text [, caractères text])</code>	text	Supprime la chaîne la plus longue contenant uniquement les caractères provenant de <i>caractères</i> (un espace par défaut) depuis la fin de <i>chaine</i> .	<code>rtrim('trimxxxx', 'x')</code>	trim

Fonction	Type renvoyé	Description	Exemple	Résultat
<code>split_part(chaine text, delimitateur text, champ int)</code>	text	Divise <i>chaine</i> par rapport au <i>delimitateur</i> et renvoie le champ donné (en comptant à partir de 1)	<code>split_part('abc~@~def~@~ghi', '~@~', 2)</code>	def
<code>strpos(chaine, sous-chaine)</code>	int	Emplacement de la sous-chaine spécifiée (identique à <code>position(sous-chaine in sous-chaine)</code> , mais notez l'ordre inverse des arguments)	<code>strpos('high', 'ig')</code>	2
<code>substr(chaine, from [, nombre])</code>	text	Extrait la sous-chaine (identique à <code>substring(chaine from apartirde for nombre)</code> )	<code>substr('alphabet', 3, 2)</code>	ph
<code>to_ascii(text [, codage])</code>	text	Convertit le <i>texte</i> en ASCII à partir de n'importe quelle autre forme de codage <sup>a</sup>	<code>to_ascii('Karel')</code>	Karel
<code>to_hex(nombre int ou bigint)</code>	text	Convertit <i>nombre</i> dans sa représentation hexadécimale équivalente	<code>to_hex(2147483647)</code>	7fffffff
<code>translate(chaine text, apartirde text, vers text)</code>	text	Tout caractère dans <i>chaine</i> qui correspond à un caractère dans l'ensemble <i>apartirde</i> est remplacé par le caractère correspondant dans l'ensemble <i>vers</i> .	<code>translate('12345', '14', 'ax')</code>	a23x5

<sup>a</sup> La fonction `to_ascii` supporte la conversion de LATIN1, LATIN2, LATIN9 et WIN1250 uniquement.

**Tableau 9.7. Conversions intégrées**

Nom de la conversion <sup>a</sup>	Codage source	Codage destination
<code>ascii_to_mic</code>	SQL_ASCII	MULE_INTERNAL
<code>ascii_to_utf8</code>	SQL_ASCII	UTF8
<code>big5_to_euc_tw</code>	BIG5	EUC_TW
<code>big5_to_mic</code>	BIG5	MULE_INTERNAL
<code>big5_to_utf8</code>	BIG5	UTF8
<code>euc_cn_to_mic</code>	EUC_CN	MULE_INTERNAL
<code>euc_cn_to_utf8</code>	EUC_CN	UTF8
<code>euc_jp_to_mic</code>	EUC_JP	MULE_INTERNAL
<code>euc_jp_to_sjis</code>	EUC_JP	SJIS
<code>euc_jp_to_utf8</code>	EUC_JP	UTF8
<code>euc_kr_to_mic</code>	EUC_KR	MULE_INTERNAL
<code>euc_kr_to_utf8</code>	EUC_KR	UTF8
<code>euc_tw_to_big5</code>	EUC_TW	BIG5
<code>euc_tw_to_mic</code>	EUC_TW	MULE_INTERNAL
<code>euc_tw_to_utf8</code>	EUC_TW	UTF8
<code>gb18030_to_utf8</code>	GB18030	UTF8
<code>gbk_to_utf8</code>	GBK	UTF8
<code>iso_8859_10_to_utf8</code>	LATIN6	UTF8
<code>iso_8859_13_to_utf8</code>	LATIN7	UTF8
<code>iso_8859_14_to_utf8</code>	LATIN8	UTF8

Nom de la conversion <sup>a</sup>	Codage source	Codage destination
iso_8859_15_to_utf8	LATIN9	UTF8
iso_8859_16_to_utf8	LATIN10	UTF8
iso_8859_1_to_mic	LATIN1	MULE_INTERNAL
iso_8859_1_to_utf8	LATIN1	UTF8
iso_8859_2_to_mic	LATIN2	MULE_INTERNAL
iso_8859_2_to_utf8	LATIN2	UTF8
iso_8859_2_to_windows_1250	LATIN2	WIN1250
iso_8859_3_to_mic	LATIN3	MULE_INTERNAL
iso_8859_3_to_utf8	LATIN3	UTF8
iso_8859_4_to_mic	LATIN4	MULE_INTERNAL
iso_8859_4_to_utf8	LATIN4	UTF8
iso_8859_5_to_koi8_r	ISO_8859_5	KOI8
iso_8859_5_to_mic	ISO_8859_5	MULE_INTERNAL
iso_8859_5_to_utf8	ISO_8859_5	UTF8
iso_8859_5_to_windows_1251	ISO_8859_5	WIN1251
iso_8859_5_to_windows_866	ISO_8859_5	WIN866
iso_8859_6_to_utf8	ISO_8859_6	UTF8
iso_8859_7_to_utf8	ISO_8859_7	UTF8
iso_8859_8_to_utf8	ISO_8859_8	UTF8
iso_8859_9_to_utf8	LATIN5	UTF8
johab_to_utf8	JOHAB	UTF8
koi8_r_to_iso_8859_5	KOI8	ISO_8859_5
koi8_r_to_mic	KOI8	MULE_INTERNAL
koi8_r_to_utf8	KOI8	UTF8
koi8_r_to_windows_1251	KOI8	WIN1251
koi8_r_to_windows_866	KOI8	WIN866
mic_to_ascii	MULE_INTERNAL	SQL_ASCII
mic_to_big5	MULE_INTERNAL	BIG5
mic_to_euc_cn	MULE_INTERNAL	EUC_CN
mic_to_euc_jp	MULE_INTERNAL	EUC_JP
mic_to_euc_kr	MULE_INTERNAL	EUC_KR
mic_to_euc_tw	MULE_INTERNAL	EUC_TW
mic_to_iso_8859_1	MULE_INTERNAL	LATIN1
mic_to_iso_8859_2	MULE_INTERNAL	LATIN2
mic_to_iso_8859_3	MULE_INTERNAL	LATIN3
mic_to_iso_8859_4	MULE_INTERNAL	LATIN4
mic_to_iso_8859_5	MULE_INTERNAL	ISO_8859_5
mic_to_koi8_r	MULE_INTERNAL	KOI8
mic_to_sjis	MULE_INTERNAL	SJIS
mic_to_windows_1250	MULE_INTERNAL	WIN1250
mic_to_windows_1251	MULE_INTERNAL	WIN1251
mic_to_windows_866	MULE_INTERNAL	WIN866
sjis_to_euc_jp	SJIS	EUC_JP
sjis_to_mic	SJIS	MULE_INTERNAL



Nom de la conversion <sup>a</sup>	Codage source	Codage destination
sjis_to_utf8	SJIS	UTF8
tcvn_to_utf8	WIN1258	UTF8
uhc_to_utf8	UHC	UTF8
utf8_to_ascii	UTF8	SQL_ASCII
utf8_to_big5	UTF8	BIG5
utf8_to_euc_cn	UTF8	EUC_CN
utf8_to_euc_jp	UTF8	EUC_JP
utf8_to_euc_kr	UTF8	EUC_KR
utf8_to_euc_tw	UTF8	EUC_TW
utf8_to_gb18030	UTF8	GB18030
utf8_to_gbk	UTF8	GBK
utf8_to_iso_8859_1	UTF8	LATIN1
utf8_to_iso_8859_10	UTF8	LATIN6
utf8_to_iso_8859_13	UTF8	LATIN7
utf8_to_iso_8859_14	UTF8	LATIN8
utf8_to_iso_8859_15	UTF8	LATIN9
utf8_to_iso_8859_16	UTF8	LATIN10
utf8_to_iso_8859_2	UTF8	LATIN2
utf8_to_iso_8859_3	UTF8	LATIN3
utf8_to_iso_8859_4	UTF8	LATIN4
utf8_to_iso_8859_5	UTF8	ISO_8859_5
utf8_to_iso_8859_6	UTF8	ISO_8859_6
utf8_to_iso_8859_7	UTF8	ISO_8859_7
utf8_to_iso_8859_8	UTF8	ISO_8859_8
utf8_to_iso_8859_9	UTF8	LATIN5
utf8_to_johab	UTF8	JOHAB
utf8_to_koi8_r	UTF8	KOI8
utf8_to_sjis	UTF8	SJIS
utf8_to_tcvn	UTF8	WIN1258
utf8_to_uhc	UTF8	UHC
utf8_to_windows_1250	UTF8	WIN1250
utf8_to_windows_1251	UTF8	WIN1251
utf8_to_windows_1252	UTF8	WIN1252
utf8_to_windows_1256	UTF8	WIN1256
utf8_to_windows_866	UTF8	WIN866
utf8_to_windows_874	UTF8	WIN874
windows_1250_to_iso_8859_2	WIN1250	LATIN2
windows_1250_to_mic	WIN1250	MULE_INTERNAL
windows_1250_to_utf8	WIN1250	UTF8
windows_1251_to_iso_8859_5	WIN1251	ISO_8859_5
windows_1251_to_koi8_r	WIN1251	KOI8
windows_1251_to_mic	WIN1251	MULE_INTERNAL
windows_1251_to_utf8	WIN1251	UTF8
windows_1251_to_windows_866	WIN1251	WIN866

Nom de la conversion <sup>a</sup>	Codage source	Codage destination
windows_1252_to_utf8	WIN1252	UTF8
windows_1256_to_utf8	WIN1256	UTF8
windows_866_to_iso_8859_5	WIN866	ISO_8859_5
windows_866_to_koi8_r	WIN866	KOI8
windows_866_to_mic	WIN866	MULE_INTERNAL
windows_866_to_utf8	WIN866	UTF8
windows_866_to_windows_1251	WIN866	WIN
windows_874_to_utf8	WIN874	UTF8

<sup>a</sup> Les noms des conversions suivent un schéma de nommage standard : le nom officiel de la source de codage avec tous les caractères non alpha-numériques remplacés par des tirets bas suivis d'un `_to_` suivi par le nom de destination du codage après avoir suivi le même traitement que le nom de la source. Du coup, les noms pourraient dévier de noms de codage personnalisés.

## 9.5. Fonctions et opérateurs de chaînes binaires

Cette section décrit les fonctions et opérateurs pour examiner et manipuler des valeurs de type `bytea`.

SQL définit quelques fonctions de chaînes avec une syntaxe spéciale où certains mots clés, à la place des virgules, sont utilisés pour séparer les mots clés. Les détails font partie du Tableau 9.8, « Fonctions et opérateurs SQL sur les chaînes binaires ». Quelques fonctions sont aussi implémentées en utilisant la syntaxe habituelle de l'appel de fonction (voir le Tableau 9.9, « Autres fonctions sur les chaînes binaires »).

Tableau 9.8. Fonctions et opérateurs SQL sur les chaînes binaires

Fonction	Type renvoyé	Description	Exemple	Résultat
<code>chaîne    chaîne</code>	<code>bytea</code>	Concaténation de chaîne	<code>'\\Post'::bytea    '\\047gres\\000'::bytea</code>	<code>\\Post'gres\000</code>
<code>octet_length(chaîne)</code>	<code>int</code>	Nombre d'octets dans une chaîne binaire	<code>octet_length('jo\\000se'::bytea)</code>	5
<code>position(sous-chaîne in chaîne)</code>	<code>int</code>	Emplacement de la sous-chaîne indiquée	<code>position('\\000om'::bytea in 'Th\\000omas'::bytea)</code>	3
<code>substring(chaîne [from int] [for int])</code>	<code>bytea</code>	Extrait la sous-chaîne	<code>substring('Th\\000omas'::bytea from 2 for 3)</code>	<code>h\000o</code>
<code>trim([both] octets from chaînes)</code>	<code>bytea</code>	Supprime la plus longue chaîne contenant seulement les octets dans <code>octets</code> au début et à la fin de <code>chaîne</code>	<code>trim('\\000'::bytea from '\\000Tom\\000'::bytea)</code>	Tom
<code>get_byte(chaîne, décalage)</code>	<code>int</code>	Extrait un octet de la chaîne.	<code>get_byte('Th\\000omas'::bytea, 4)</code>	109
<code>set_byte(chaîne, décalage, nouvelle_valeur)</code>	<code>bytea</code>	Enregistre un octet dans la chaîne.	<code>set_byte('Th\\000omas'::bytea, 4, 64)</code>	<code>Th\000o@as</code>
<code>get_bit(chaîne, décalage)</code>	<code>int</code>	Extrait un bit de la chaîne.	<code>get_bit('Th\\000omas'::bytea, 45)</code>	1
<code>set_bit(chaîne, décalage, nouvelle_valeur)</code>	<code>bytea</code>	Enregistre un bit dans la chaîne.	<code>set_bit('Th\\000omas'::bytea, 45, 0)</code>	<code>Th\000omAs</code>

Des fonctions supplémentaires de manipulations de chaînes binaires sont disponibles et sont listées dans le Tableau 9.9, « Autres fonctions sur les chaînes binaires ». Certaines sont utilisées en interne pour coder les fonctions de chaînes suivant le standard SQL et sont listées dans le Tableau 9.8, « Fonctions et opérateurs SQL sur les chaînes binaires ».

Tableau 9.9. Autres fonctions sur les chaînes binaires

Fonction	Type retourné	Description	Exemple	Résultat
<code>btrim(chaîne bytea, octets bytea)</code>	bytea	Supprime la plus longue chaîne constituée des octets de <i>octets</i> à partir du début et de la fin de <i>chaîne</i> .	<code>btrim('\000trim\000'::bytea, '\000'::bytea)</code>	trim
<code>length(chaîne)</code>	int	Longueur de la chaîne binaire	<code>length('jo\000se'::bytea)</code>	5
<code>md5(chaîne)</code>	text	Calcule le hachage MD5 de la <i>chaîne</i> , renvoyant le résultat en hexadécimal	<code>md5('Th\000omas'::bytea)</code>	8ab2d3c9689aaf18b4958c334c82d8b1
<code>decode(chaîne text, type text)</code>	bytea	Décode la chaîne binaire à partir de <i>chaîne</i> auparavant codé avec <i>encode</i> . Le type de paramètre est identique à celui d' <i>encode</i> .	<code>decode('123\000456', 'escape')</code>	123\000456
<code>encode(chaîne bytea, type text)</code>	text	Code la chaîne binaire en une représentation en ASCII uniquement. Les types supportés sont : <code>base64</code> , <code>hex</code> , <code>escape</code> .	<code>encode('123\000456'::bytea, 'escape')</code>	123\000456

## 9.6. Fonctions et opérateurs sur les chaînes de bits

Cette section décrit les fonctions et opérateurs pour examiner et manipuler les chaînes de bits, qui sont des valeurs du type `bit` et `bit varying`. En dehors des opérateurs de comparaison habituels, les opérateurs montrés dans le Tableau 9.10, « Opérateurs sur les chaînes de bits » peuvent être utilisés. Les opérandes de chaînes de bits `&`, `|` et `#` doivent être de même longueur. Lors d'un décalage de bits, la longueur originale de la chaîne est préservée comme le montrent les exemples.

Tableau 9.10. Opérateurs sur les chaînes de bits

Opérateur	Description	Exemple	Résultat
<code>  </code>	concaténation	<code>B'10001'    B'011'</code>	10001011
<code>&amp;</code>	AND bit à bit	<code>B'10001' &amp; B'01101'</code>	00001
<code> </code>	OR bit à bit	<code>B'10001'   B'01101'</code>	11101
<code>#</code>	XOR bit à bit	<code>B'10001' # B'01101'</code>	11100
<code>~</code>	NOT bit à bit	<code>~ B'10001'</code>	01110
<code>&lt;&lt;</code>	décalage gauche bit à bit	<code>B'10001' &lt;&lt; 3</code>	01000
<code>&gt;&gt;</code>	décalage droit bit à bit	<code>B'10001' &gt;&gt; 2</code>	00100

Les fonctions SQL suivantes fonctionnent sur les chaînes de bits ainsi que sur les chaînes de caractères : `length`, `bit_length`, `octet_length`, `position`, `substring`.

De plus, il est possible de convertir des valeurs intégrales en ou à partir du type `bit`. Quelques exemples :

```
44::bit(10)          0000101100
44::bit(3)           100
cast(-44 as bit(12)) 111111010100
'1110'::bit(4)::integer 14
```

Notez que la conversion de « bit » signifie la conversion de `bit(1)` et, du coup, il délivrera seulement le bit de poids faible de

l'entier.



### Note

Avant PostgreSQL™ 8.0, convertir un entier en bit(n) aurait copié les n bits les plus à gauche de l'entier alors que, maintenant, il copie les n bits les plus à droite. De plus, convertir un entier en une chaîne de bits d'une largeur plus grande que l'entier lui-même changera le signe côté gauche.

## 9.7. Correspondance de modèles

Il existe trois approches différentes aux correspondances de modèles fournies par PostgreSQL™ : l'opérateur SQL traditionnel LIKE, le plus récent SIMILAR TO (ajouté dans SQL:1999) et les expressions rationnelles du type POSIX. De plus, une fonction de correspondance de modèles, `substring`, est disponible. Elle utilise soit le style SIMILAR TO soit le style POSIX des expressions rationnelles.



### Astuce

Si vous avez besoin des correspondances de modèles qui vont au delà de ça, considérez l'écriture d'une fonction en Perl ou Tcl.

### 9.7.1. LIKE

```
chaîne LIKE modèle [ESCAPE caractère d'échappement]
chaîne NOT LIKE modèle [ESCAPE caractère d'échappement]
```

Chaque *modèle* définit un ensemble de chaîne. L'expression LIKE renvoie true si la *chaîne* est contenue dans l'ensemble de chaînes représenté par le *modèle* (comme attendu, l'expression NOT LIKE renvoie false si LIKE renvoie true et vice versa. Une expression équivalente est NOT (chaîne LIKE modèle)).

Si le *modèle* ne contient pas de signe de pourcentage ou de tiret bas, alors le modèle représente seulement la chaîne elle-même ; dans ce cas, LIKE agit exactement comme l'opérateur d'égalité. Un tiret bas ( ) dans *modèle* correspond à un seul caractère ; un signe de pourcentage (%) correspond à toutes les chaînes de zéro à plus de caractères.

Quelques exemples :

```
'abc' LIKE 'abc'      true
'abc' LIKE 'a%'      true
'abc' LIKE '_b_'     true
'abc' LIKE 'c'       false
```

Le modèle LIKE correspond toujours à la chaîne entière. Pour faire correspondre une séquence à l'intérieur d'une chaîne, le modèle doit donc commencer et finir avec un signe de pourcentage.

Pour faire correspondre un vrai tiret bas ou un vrai signe de pourcentage sans qu'ils remplacent d'autres caractères, le caractère correspondant dans *modèle* doit être précédé du caractère d'échappement. Par défaut, il s'agit de l'antislash mais un autre caractère peut être sélectionné en utilisant la clause ESCAPE. Pour correspondre au caractère d'échappement lui-même, écrivez deux fois ce caractère.

Notez que l'antislash a déjà une signification particulière dans les chaînes littérales, donc écrire une constante du modèle avec un antislash signifie écrire quatre antislashes dans l'instruction. Vous pouvez éviter ceci en sélectionnant un autre caractère d'échappement avec ESCAPE ; ensuite un antislash n'est plus spécial dans un LIKE (mais il est toujours spécial dans l'analyseur de chaînes littérales, donc vous aurez besoin des deux).

Il est aussi possible de ne sélectionner aucun caractère d'échappement en écrivant ESCAPE ' '. Ceci désactive complètement le mécanisme d'échappement, ce qui rend impossible la désactivation de la signification particulière du tiret bas et du signe de pourcentage dans le modèle.

Le mot clé ILIKE est utilisé à la place de LIKE pour faire des correspondances sans tenir compte de la casse mais en tenant compte de la locale active. Ceci ne fait pas partie du standard SQL mais est une extension PostgreSQL™.

L'opérateur ~\* est équivalent à LIKE alors que ~\* correspond à ILIKE. Il existe aussi les opérateurs !~\* et !~\* représentant respectivement NOT LIKE et NOT ILIKE. Tous ces opérateurs sont spécifiques à PostgreSQL™.

### 9.7.2. Expressions rationnelles SIMILAR TO

```
chaîne SIMILAR TO modèle [ESCAPE caractère d'échappement]
```

```
chaîne NOT SIMILAR TO modèle [ESCAPE caractère d'échappement]
```

L'opérateur `SIMILAR TO` renvoie `true` ou `false` suivant le fait que son modèle corresponde ou non à la chaîne donnée. C'est identique à `LIKE` sauf qu'il interprète le modèle en utilisant la définition SQL d'une expression rationnelle. Les expressions rationnelles SQL sont un curieux mélange de la notation `LIKE` et de la notation habituelle des expressions rationnelles.

Comme `LIKE`, l'opérateur `SIMILAR TO` réussit uniquement si son modèle correspond à la chaîne entière ; ceci ne ressemble pas aux pratiques habituelles des expressions rationnelles où le modèle peut se situer n'importe où dans la chaîne. Ainsi comme `LIKE`, `SIMILAR TO` utilise `_` et `%` comme caractères joker dénotant respectivement un caractère seul et toute chaîne (ils sont comparables à `.` et `*` dans les expressions compatibles POSIX).

En plus de ces fonctionnalités empruntées à `LIKE`, `SIMILAR TO` supporte trois méta-caractères de correspondance de modèle empruntés aux expressions rationnelles de POSIX :

- `|` dénote une alternative (une des deux alternatives).
- `*` dénote la répétition des éléments précédents, entre zéro et un nombre illimité de fois.
- `+` dénote la répétition des éléments précédents, entre une et un nombre illimité de fois.
- Les parenthèses `()` peuvent être utilisées pour grouper des éléments en un seul élément logique.
- Une expression entre crochets `[...]` spécifie une classe de caractères, comme dans les expressions rationnelles POSIX.

Notez que les répétitions (`?` and `{...}`) ne sont pas permises bien qu'elles existent en POSIX. De même, le point `.` n'est pas un méta-caractère.

Comme avec `LIKE`, un antislash désactive la signification spéciale de tous les méta-caractères ; un autre caractère d'échappement peut être spécifié avec `ESCAPE`.

Quelques exemples :

```
'abc' SIMILAR TO 'abc'      true
'abc' SIMILAR TO 'a'        false
'abc' SIMILAR TO '%(b|d)%' true
'abc' SIMILAR TO '(b|c)%'  false
```

La fonction `substring` avec trois paramètres, `substring(chaîne, from modèle, for caractère d'échappement)`, fournit l'extraction d'une sous-chaîne correspondant à un modèle d'expression rationnelle SQL. Comme avec `SIMILAR TO`, le modèle spécifié doit correspondre à la chaîne de données entière, sinon la fonction échouera et renverra `NULL`. Pour indiquer la partie du modèle qui devrait être renvoyée en cas de succès, le modèle doit contenir deux occurrences du caractère d'échappement suivi d'un guillemet double (`"`). Le texte correspondant à la portion du modèle entre ces deux marqueurs est renvoyé.

Quelques exemples :

```
substring('foobar' from '%"o_b#"' for '#')
oob
substring('foobar' from '#"o_b#"' for '#')
NULL
```

### 9.7.3. Expressions rationnelles POSIX

Le Tableau 9.11, « Opérateurs de correspondance des expressions rationnelles » liste les opérateurs disponibles pour la correspondance de modèles en utilisant les expressions rationnelles POSIX.

Tableau 9.11. Opérateurs de correspondance des expressions rationnelles

Opérateur	Description	Exemple
<code>~</code>	Correspond à l'expression rationnelle, en tenant compte de la casse	'thomas' ~ '*.thomas.*'
<code>~*</code>	Correspond à l'expression rationnelle, sans tenir compte de la casse	'thomas' ~* '*.Thomas.*'
<code>!~</code>	Ne correspond pas à l'expression rationnelle, en tenant compte de la casse	'thomas' !~ '*.Thomas.*'
<code>!~*</code>	Ne correspond pas à l'expression rationnelle, sans tenir compte de la casse	'thomas' !~* '*.vadim.*'

Les expressions rationnelles POSIX fournissent un moyen plus puissant pour la correspondance de modèles par rapport aux opérateurs `LIKE` et `SIMILAR TO`. Beaucoup d'outils Unix comme **egrep**, **sed** ou **awk** utilisent un langage de correspondance de modèles similaire à celui décrit ici.

Une expression rationnelle est une séquence de caractères représentant une définition abrégée d'un ensemble de chaînes (un *ensemble rationnel*). Une chaîne est dite correspondante à une expression rationnelle si elle est membre de l'ensemble rationnel décrit par l'expression rationnelle. Comme avec `LIKE`, les caractères modèles correspondent exactement aux caractères de chaîne sauf s'ils représentent des caractères spéciaux dans le langage des expressions rationnelles mais les expressions rationnelles utilisant des caractères spéciaux différents de ceux de `LIKE`. Contrairement aux modèles pour `LIKE`, une expression rationnelle est autorisée à correspondre quelque part dans la chaîne, sauf si l'expression rationnelle est explicitement ancrée au début ou à la fin de la chaîne.

Quelques exemples :

```
'abc' ~ 'abc'      true
'abc' ~ '^a'       true
'abc' ~ '(b|d)'    true
'abc' ~ '^ (b|c)'  false
```

La fonction `substring` avec deux paramètres, `substring(chaîne, from modèle)`, fournit une extraction d'une sous-chaîne correspondant à un modèle d'expression rationnelle POSIX. Elle renvoie `NULL` s'il n'y a pas de correspondance et elle renvoie la portion de texte correspondant au modèle dans le cas contraire. Mais si le modèle contient des parenthèses, la portion de texte ayant correspondu à la première sous-expression entre parenthèses (la première dont la parenthèse gauche apparaît) est renvoyée. Vous pouvez placer ces parenthèses entre l'expression complète si vous voulez utiliser des parenthèses à l'intérieur sans déclencher cette exception. Si vous avez besoin des parenthèses dans le modèle avant la sous-expression que vous voulez extraire, voir les parenthèses sans capture décrites plus bas.

Quelques exemples :

```
substring('foobar' from 'o.b')    oob
substring('foobar' from 'o(.)b')  o
```

La fonction `regexp_replace` fournit la substitution d'un nouveau texte pour les sous-chaînes correspondant aux modèles d'expressions rationnelles. Il a la syntaxe `regexp_replace(source, modèle, remplacement [, options ])`. La chaîne `source` est renvoyée non modifiée s'il n'existe pas de correspondance au `modèle`. S'il existe une correspondance, la chaîne `source` est renvoyée avec la chaîne `remplacement` substituée pour la sous-chaîne correspondante. La chaîne `remplacement` peut contenir `\n`, où `n` vaut de 1 à 9, indiquant que la `n`-ième sous-chaîne source correspondante devra être insérée. Elle peut aussi contenir `&` pour indiquer que la sous-chaîne correspondant au modèle entier devra être insérée. Ecrivez `\\` si vous avez besoin de placer un antislash littéral dans le texte de remplacement (comme toujours, rappelez-vous de doubler les antislashes dans les chaînes littérales constantes). Le paramètre `options` est une chaîne optionnelle contenant zéro ou plusieurs options, une lettre par option, permettant de modifier le comportement de la fonction. L'option `i` signifie une recherche insensible à la casse alors que l'option `g` demande un remplacement de chaque sous-chaîne correspondante (et non pas seulement la première).

Quelques exemples :

```
regexp_replace('foobarbaz', 'b..', 'X')
fooXbaz
regexp_replace('foobarbaz', 'b..', 'X', 'g')
fooXX
regexp_replace('foobarbaz', 'b(..)', 'X\\1Y', 'g')
fooXarYXazY
```

Les expressions rationnelles de PostgreSQL™ sont codées à l'aide d'un paquetage écrit par Henry Spencer. La plupart des descriptions d'expressions rationnelles ci-dessous sont copiées directement de sa page man.

### 9.7.3.1. Détails des expressions rationnelles

Les expressions rationnelles (ER), ainsi qu'elles sont définies dans POSIX 1003.2, viennent en deux formats : les ER *étendues* ou ERE (en gros celles de **egrep**) et les ER *basiques* ou ERB (principalement celles de **ed**). PostgreSQL™ supporte les deux formes et implémente aussi quelques extensions ne faisant pas partie du standard POSIX mais devenant malgré tout de plus en plus populaire grâce à leur disponibilité dans les langages de programmation tels que Perl et Tcl. Les ER utilisant ces extensions non POSIX sont appelées des ER *avancées* ou des ERA dans cette documentation. Les ERA sont un surensemble exact des ERE alors que les ERB ont des incompatibilités de notation (sauf parler du fait qu'elles sont bien plus limitées). Nous décrivons tout d'abord les formats ERA et ERE, notant les fonctionnalités qui s'appliquent seulement aux ERA et puis nous décrivons la différence avec les ERB.

**Note**

La forme des expressions rationnelles acceptées par PostgreSQL™ peut être choisie en initialisant le paramètre à l'exécution `regex_flavor` (décrit dans le Chapitre 17, Configuration du serveur). La configuration habituelle est `advanced` (NdT : pour avancées) mais il est possible de sélectionner `extended` (pour étendues) pour obtenir un maximum de compatibilité avec les versions antérieures à la 7.4 de PostgreSQL™.

Une expression rationnelle est définie par une ou plusieurs *branches* séparées par des caractères `|`. Elle établit une correspondance avec tout ce qui correspond à une des branches.

Une branche contient des *atomes quantifiés* ou des *contraintes*, concaténés. Elle établit une correspondance pour le premier suivi d'une correspondance pour le second, etc ; une branche vide établit une correspondance avec une chaîne vide.

Un atome quantifié est un *atome* suivi le cas échéant d'un seul *quantifieur*. Sans quantifieur, il établit une correspondance avec l'atome. Avec un quantifieur, il peut établir autant de correspondances avec l'atome que possible. Un *atome* peut être toute possibilité montrée dans le Tableau 9.12, « Atomes d'expressions rationnelles ». Les quantifieurs possibles et leurs significations sont disponibles dans le Tableau 9.13, « quantifieur d'expressions rationnelles ».

Une *contrainte* correspond à une chaîne vide mais correspond seulement si des conditions spécifiques sont rencontrées. Une contrainte peut être utilisée sauf qu'elle ne peut pas être suivie d'un quantificateur. Les contraintes simples sont affichées dans le Tableau 9.14, « Contraintes des expressions rationnelles » ; quelques contraintes supplémentaires sont décrites après.

**Tableau 9.12. Atomes d'expressions rationnelles**

Atome	Description
<code>(re)</code>	(où <i>re</i> est toute expression rationnelle) établit une correspondance avec <i>re</i> , la correspondance étant conservée pour un rapport possible
<code>(?:re)</code>	comme ci-dessus mais la correspondance n'est pas conservée (un ensemble de parenthèses « sans capture ») (seulement pour les ERA)
<code>.</code>	correspond à tout caractère seul
<code>[caractères]</code>	une <i>expression entre crochets</i> , correspondant à n'importe lequel des <i>caractères</i> (voir la Section 9.7.3.2, « Expressions avec crochets » pour plus de détails)
<code>\k</code>	(où <i>k</i> est tout sauf un caractère alpha-numérique) établit une correspondance avec ce caractère, c'est-à-dire <code>\\</code> correspond à un caractère antislash
<code>\c</code>	où <i>c</i> est un caractère alphanumérique (probablement suivi d'autres caractères) ; est un <i>échappement</i> , voir la Section 9.7.3.3, « Échappement d'expressions rationnelles » (ERA seulement ; pour les ERE et ERB, ceci correspond à <i>c</i> )
<code>{</code>	lorsqu'il est suivi d'un caractère autre qu'un chiffre, établit une correspondance avec l'accolade ouvrante <code>{</code> ; si elle est suivie d'un chiffre, c'est le début d'une <i>limite</i> (voir ci-dessous)
<code>x</code>	où <i>x</i> est un simple caractère sans signification, et établit une correspondance avec ce caractère

Une ER ne peut pas terminer avec `\`.

**Note**

Rappelez-vous que l'antislash (`\`) a déjà une signification particulière dans les chaînes littérales PostgreSQL™. Pour écrire un modèle contenant un antislash, vous devez écrire deux antislashes dans l'instruction.

**Tableau 9.13. quantifieur d'expressions rationnelles**

quantifieur	Correspondance
<code>*</code>	une séquence de 0 ou plus correspondance de l'atome
<code>+</code>	une séquence de 1 ou plus correspondance de l'atome
<code>?</code>	une séquence 0 ou 1 correspondance de l'atome
<code>{m}</code>	une séquence d'exactly <i>m</i> correspondance de l'atome
<code>{m,}</code>	une séquence de <i>m</i> ou plus correspondance de l'atome
<code>{m,n}</code>	une séquence de <i>m</i> à <i>n</i> (inclus) correspondance de l'atome ; <i>m</i> ne doit pas être supérieur à <i>n</i>

quantifieur	Correspondance
*?	version non gourmande de *
+?	version non gourmande de +
??	version non gourmande de ?
{m}?	version non gourmande de {m}
{m, }?	version non gourmande de {m, }
{m, n}?	version non gourmande de {m, n}

Les formes utilisant { . . . } sont connus comme des *limites*. Les nombres  $m$  et  $n$  à l'intérieur d'une limite sont des entiers décimaux non signés dont les valeurs vont de 0 à 255 inclus.

Les quantifieurs *non gourmands* (disponibles uniquement avec les ERA) correspondent aux même possibilités que leur équivalent normal (*gourmand*) mais préfèrent le plus petit nombre plutôt que le plus grand nombre de correspondance. Voir la Section 9.7.3.5, « Règles de correspondance des expressions rationnelles » pour plus de détails.



### Note

Un quantifieur ne peut pas immédiatement suivre un autre quantifieur. Un quantifieur ne peut pas commencer une expression ou une sous-expression ou suivre ^ ou |.

Tableau 9.14. Contraintes des expressions rationnelles

Contrainte	Description
^	correspond au début d'une chaîne
\$	correspond à la fin d'une chaîne
(?=re)	<i>positive lookahead</i> correspond à tout point où une sous-chaîne correspondant à <i>re</i> commence (uniquement pour les ERA)
(?!re)	<i>negative lookahead</i> correspond à tout point où aucune sous-chaîne correspondant à <i>re</i> commence (uniquement pour les ERA)

Les contraintes « lookahead » ne doivent pas contenir de *références arrières* (voir la Section 9.7.3.3, « Échappement d'expressions rationnelles »), et toutes les parenthèses contenues sont considérées comme non capturantes.

### 9.7.3.2. Expressions avec crochets

Une *expression entre crochets* est une liste de caractères contenus dans [ ]. Cela correspond normalement à tout caractère de la liste (mais voir plus bas). Si la liste commence avec ^, cela correspond à tout caractère *non* compris dans la liste. Si deux caractères de la liste sont séparés par un tiret (-), c'est un raccourci pour tous les caractères compris entre ces deux, c'est-à-dire qu'en ASCII, [0-9] correspond à tout chiffre. Il est illégal d'avoir deux séquences partageant la même fin, par exemple a-c-e. Ces séquences dépendent grandement de la façon dont elles sont créées, les programmes portables devraient donc éviter leur utilisation.

Pour inclure un littéral ] dans la liste, faites en sorte qu'il soit le premier caractère (suivant un possible ^). Pour inclure un littéral -, faites en sorte qu'il soit le premier ou le dernier caractère, ou qu'il soit dans le deuxième point final d'une séquence. Pour utiliser un littéral - comme premier point final d'une séquence, englobez-le dans [ . et . ] pour en faire un élément de cohésion (voir ci-dessous). À l'exception de ces caractères, des combinaisons utilisant [ (voir les paragraphes suivants) et des échappements (uniquement pour les ERA), tous les autres caractères spéciaux perdent leur signification spéciale à l'intérieur d'une expression entre crochets. En particulier, \ n'est pas spécial lorsqu'il suit les règles des ERA ou des ERB bien qu'il soit spécial (en tant qu'introduction d'un échappement) dans les ERA.

À l'intérieur d'une expression entre crochets, un élément liant (un caractère, une séquence de caractères multiples qui se suivent comme s'il n'y avait qu'un seul caractère, ou le nom d'une séquence liée) englobé dans [ . et . ] correspond à une séquence de caractères de cet élément liant. La séquence est un simple élément de la liste de l'expression entre crochets. Une expression entre crochets contenant un élément liant avec plusieurs caractères peut donc correspondre à plus d'un caractère, c'est-à-dire que si la séquence liante inclut un élément liant ch, alors l'ER [ [ . ch . ] ] \*c établit une correspondance avec les cinq premiers caractères de chchcc.



**Note**

PostgreSQL™ n'a pas d'éléments multi-caractères qui se suivent. Cette information décrit les comportements futurs possibles.

À l'intérieur d'une expression entre crochets, un élément liant englobé dans [= et =] est une classe d'équivalence correspondant aux séquences de caractères de tous les éléments liant équivalent à celui-là, lui-même étant compris (s'il n'existe pas d'éléments liants correspondants, le traitement est comme si les délimiteurs englobant étaient [. et .]). Par exemple, si o et ^ sont les membres d'une classe d'équivalence, alors [[=o=]], [[=^=]] et [o^] sont tous synonymes. Une classe d'équivalence ne peut pas être le point final d'une séquence.

À l'intérieur d'une expression entre crochets, le nom d'une classe de caractères englobé dans [: et :] correspond à la liste de tous les caractères appartenant à cette classe. Les noms de classes de caractères standards sont `alnum`, `alpha`, `blank`, `cntrl`, `digit`, `graph`, `lower`, `print`, `punct`, `space`, `upper`, `xdigit`. Ils correspondent aux classes de caractère définies dans `ctype(3)`. Une locale pourrait en fournir d'autres. Une classe de caractères pourrait ne pas être utilisée comme point final d'une séquence.

Il existe deux cas spéciaux d'expressions entre crochets : les expressions entre crochets [[<:]] et [[>:]] sont contraintes, correspondant à des chaînes vides respectivement au début et à la fin d'un mot. Un mot est défini comme une séquence de caractères qui n'est ni précédée ni suivie de caractères. Un caractère de mot est un caractère `alnum` (comme défini par `ctype(3)`) ou un tiret bas. C'est une extension, compatible avec mais non spécifiée dans POSIX 1003.2, et devant être utilisée avec précaution dans les logiciels conçus pour être portables sur d'autres systèmes. Les échappements de contraintes décrites ci-dessous sont généralement préférables (elles ne sont pas plus standard mais elles sont certainement plus simples à saisir).

**9.7.3.3. Échappement d'expressions rationnelles**

Les *échappements* sont des séquences spéciales commençant avec \ et suivies d'un caractère alphanumérique. Les échappements viennent en plusieurs variétés : entrée de caractère, raccourci de classe d'échappement de contraintes et références. Un \ suivi d'un caractère alphanumérique mais ne constituant pas un échappement valide est illégal dans une ERA. Pour les ERE, il n'y pas d'échappement : en dehors d'une expression entre crochets, un \ suivi d'un caractère alphanumérique signifie simplement ce caractère (ordinaire) et, à l'intérieur d'une expression entre crochets, \ est un caractère ordinaire (ce dernier est la vraie incompatibilité entre les ERE et les ERA).

Les *échappements d'entrée de caractère* existent pour faciliter la spécification de caractères non affichables ou indésirables pour toute autre raison dans les ER. Ils sont disponibles dans le Tableau 9.15, « Échappements d'entrée de caractère des expressions rationnelles ».

Les *échappements de raccourci de classe* fournissent des raccourcis pour des classes de caractères communément utilisées. Ils sont disponibles dans le Tableau 9.16, « Échappement de raccourcis de classes des expressions rationnelles ».

Un *échappement à contrainte* est une contrainte, correspondant à la chaîne vide si les conditions spécifiques sont rencontrées et écrites avec un échappement. Ils sont disponibles dans le Tableau 9.17, « Échappements de contraintes des expressions rationnelles ».

Une *référence* (\n) correspond à la même chaîne que la sous-expression précédente entre parenthèses spécifiée par le nombre n (voir le Tableau 9.18, « Références dans les expressions rationnelles »). Par exemple, ([bc])\1 correspond à bb ou cc mais ni bc ni cb. La sous-expression doit complètement précéder la référence dans l'ER. Les sous-expressions sont numérotées dans l'ordre des parenthèses ouvrantes. Les parenthèses non capturantes ne définissent pas de sous-expressions.

**Note**

Gardez à l'esprit qu'un symbole d'échappement \ devra être doublé si vous souhaitez le saisir comme une chaîne SQL constante. Par exemple :

```
'123' ~ '^\\d{3}' true
```

**Tableau 9.15. Échappements d'entrée de caractère des expressions rationnelles**

Échappement	Description
\a	caractère alerte (sonnerie), comme en C
\b	effacement, comme en C
\B	synonyme de \ pour aider à la réduction des doubles antislashes
\cX	(où X est un caractère quelconque) le caractère dont les cinq bits de poids faible sont les mêmes que

Échappement	Description
	ceux de $X$ et dont tous les autres bits sont à zéro
<code>\e</code>	le caractère dont le nom de séquence liante est ESC ou, en dehors de ça, le caractère de valeur octale 033
<code>\f</code>	retour chariot, comme en C
<code>\n</code>	retour à la ligne, comme en C
<code>\r</code>	retour à la ligne, comme en C
<code>\t</code>	tabulation horizontale, comme en C
<code>\uvwxyz</code>	(où $wxyz$ est exactement quatre chiffres hexadécimaux) le caractère UTF16 (Unicode, 16 bits) $U+WXYZ$ dans l'ordre des octets locaux
<code>\Ustuvwxyz</code>	(où $stuvwxyz$ représentent exactement huit chiffres hexadécimaux) réservé pour une extension Unicode vers le 32 bits, un peu hypothétique
<code>\v</code>	tabulation verticale, comme en C
<code>\xhhh</code>	(où $hhh$ est toute séquence de chiffres hexadécimaux) le caractère dont la valeur hexadécimale est $0xhhh$ (un simple caractère, peu importe le nombre de chiffres hexadécimaux utilisés)
<code>\0</code>	le caractère dont la valeur est 0
<code>\xy</code>	(où $xy$ représente exactement deux chiffres octaux et qui n'est pas une <i>référence</i> ) le caractère dont la valeur octale est $0xy$
<code>\xyz</code>	(où $xyz$ représente exactement trois chiffres octaux et qui n'est pas une <i>référence</i> ) le caractère dont la valeur octale est $0xyz$

Les chiffres hexadécimaux sont 0-9, a-f et A-F. Les chiffres octaux sont 0-7.

Les échappements d'entrée de caractères sont toujours pris comme des caractères ordinaires. Par exemple, `\135` est `]` en ASCII mais `\135` ne termine pas une expression entre crochets.

**Tableau 9.16. Échappement de raccourcis de classes des expressions rationnelles**

Échappement	Description
<code>\d</code>	<code>[[:digit:]]</code>
<code>\s</code>	<code>[[:space:]]</code>
<code>\w</code>	<code>[[:alnum:]]_</code> (notez que le tiret bas est inclus)
<code>\D</code>	<code>[^[:digit:]]</code>
<code>\S</code>	<code>[^[:space:]]</code>
<code>\W</code>	<code>[^[:alnum:]]_</code> (notez que le tiret bas est inclus)

À l'intérieur d'expressions entre crochets, `\d`, `\s`, et `\w` perdent leur crochet externe, et `\D`, `\S` et `\W` sont illégaux (donc, par exemple, `[a-c\d]` est équivalent à `[a-c[:digit:]]` ; de plus, `[a-c\D]`, qui est équivalent à `[a-c^[[:digit:]]]`, est illégal).

**Tableau 9.17. Échappements de contraintes des expressions rationnelles**

Échappement	Description
<code>\A</code>	correspond seulement au début de la chaîne (voir la Section 9.7.3.5, « Règles de correspondance des expressions rationnelles » pour comprendre comment ceci diffère de <code>^</code> )
<code>\m</code>	correspond seulement au début d'un mot
<code>\M</code>	correspond seulement à la fin d'un mot
<code>\Y</code>	correspond seulement au début ou à la fin d'un mot
<code>\Y</code>	correspond seulement à un point qui n'est ni le début ni la fin d'un mot
<code>\Z</code>	correspond seulement à la fin d'une chaîne (voir la Section 9.7.3.5, « Règles de correspondance des expressions rationnelles » pour comprendre comment ceci diffère de <code>\$</code> )

Un mot est défini suivant la spécification de `[[:<:]]` et `[[:>:]]` ci-dessus. Les contraintes d'échappements sont illégales à l'intérieur d'expressions entre crochets.

**Tableau 9.18. Références dans les expressions rationnelles**

Échappement	Description
<code>\m</code>	(où <i>m</i> est un chiffre différent de zéro) une référence de la <i>m</i> -ième sous-expression
<code>\mnn</code>	(où <i>m</i> est un chiffre différent de zéro et <i>nn</i> quelques chiffres supplémentaires et la valeur décimale <i>mnn</i> n'est pas plus grande que le nombre de parenthèses fermantes capturantes vues jusqu'à maintenant) une référence de la <i>mnn</i> -ième sous-expression



### Note

Il existe une ambiguïté historique inhérente entre les échappements d'entrée de caractères en octal et les références, ambiguïté résolue par des heuristiques, comme montré ci-dessus. Un zéro en début indique toujours un échappement octal. Un seul caractère différent de zéro et suivi d'un autre caractère est toujours pris comme une référence. Une séquence à plusieurs chiffres ne commençant pas avec un zéro est pris comme une référence si elle vient après une sous-expression convenable (c'est-à-dire que le nombre fait partie des numéros de référence). Dans le cas contraire, il est pris pour un nombre octal.

#### 9.7.3.4. Métasyntaxe des expressions rationnelles

En plus de la syntaxe principale décrite ci-dessus, il existe quelques formes spéciales et autres possibilités syntaxiques disponibles.

Normalement, le type d'ER en cours d'utilisation est déterminé par `regex_flavor`. Néanmoins, cela peut être surchargé par un préfixe *directeur*. Si un ER commence avec `***:`, le reste de l'ER est considéré comme une ERA, quelque soit `regex_flavor`. Si un ER commence avec `***=`, le reste de l'ER est considéré comme une chaîne littérale, tous les caractères étant donc considérés ordinaires.

Une ERA peut commencer avec des *options intégrées* : une séquence `(?xyz)` (où *xyz* correspond à un ou plusieurs caractères alphabétiques) spécifie les options affectant le reste de l'ER. Ces options surchargent toutes les options précédemment déterminées (incluant le type de l'ER et la sensibilité à la casse). Les lettres d'options disponibles sont indiquées dans le Tableau 9.19, « Lettres d'option intégrées à une ERA ».

**Tableau 9.19. Lettres d'option intégrées à une ERA**

Option	Description
<code>b</code>	le reste de l'ER est une ERB
<code>c</code>	activation de la sensibilité à la casse (surcharge l'opérateur type)
<code>e</code>	le reste de l'ER est une ERE
<code>i</code>	désactivation de la sensibilité à la casse (voir la Section 9.7.3.5, « Règles de correspondance des expressions rationnelles ») (surcharge l'opérateur type)
<code>m</code>	synonyme historique pour <code>n</code>
<code>n</code>	activation de la sensibilité aux nouvelles lignes (voir la Section 9.7.3.5, « Règles de correspondance des expressions rationnelles »)
<code>p</code>	activation partielle de la sensibilité aux nouvelles lignes (voir la Section 9.7.3.5, « Règles de correspondance des expressions rationnelles »)
<code>q</code>	le reste de l'ER est une chaîne littérale (« entre guillemets »), composé uniquement de caractères ordinaires
<code>s</code>	désactivation de la sensibilité aux nouvelles lignes (par défaut)
<code>t</code>	syntaxe légère (par défaut ; voir ci-dessous)
<code>w</code>	désactivation de la sensibilité aux nouvelles lignes (« étrange ») correspondantes (voir la Section 9.7.3.5, « Règles de correspondance des expressions rationnelles »)
<code>x</code>	syntaxe étendue (voir ci-dessous)

Les options intégrées prennent effet au ) terminant la séquence. Elles pourraient seulement apparaître au début d'une ERA (après le directeur \*\*\* : s'il y en a un).

En plus de la syntaxe habituelle d'une ER (*légère*), dans laquelle tous les caractères ont une signification, il existe une syntaxe *étendue*, disponible en signifiant l'option intégrée `x`. Avec la syntaxe étendue, les caractères d'espace blanc d'une ER sont ignorés comme le sont tous les caractères entre un # et la nouvelle ligne suivante (ou la fin de l'ER). Ceci permet le commentaire d'une ER complexe. Il existe trois exceptions à cette règle de base :

- un caractère espace blanc # suivi d'un \ est retenu
- un caractère espace blanc # à l'intérieur d'une expression entre crochets est retenu
- un espace blanc et des commentaires ne peuvent pas apparaître à l'intérieur de symboles multi-caractères, tels que ( ? :

Dans ce cas, les caractères d'espace blanc sont l'espace, la tabulation, le retour chariot et tout caractère appartenant à la classe de caractère *space*.

Enfin, dans une ERA, à l'extérieur des expressions entre crochets, la séquence (?#*ttt*) (où *ttt* est tout texte ne contenant pas ) est un commentaire totalement ignoré. De nouveau, cela n'est pas permis entre les caractères des symboles multi-caractères comme ( ? : . De tels commentaires sont plus un artéfact historique qu'une fonctionnalité utile et leur utilisation est obsolète ; utilisez plutôt la syntaxe étendue.

Aucune de ces extensions métasyntaxe n'est disponible si un directeur initial \*\*\* = a spécifié que la saisie de l'utilisateur doit être traité comme une chaîne littérale plutôt que comme une ER.

### 9.7.3.5. Règles de correspondance des expressions rationnelles

Dans l'hypothèse où une ER correspond à plus d'une sous-chaîne d'une chaîne donnée, l'ER correspond à la première. De même, dans l'hypothèse que l'ER pourrait correspondre à plus d'une sous-chaîne commençant au même endroit, soit la correspondance la plus longue possible soit la correspondance la plus courte possible sera prise suivant si l'ER est *gourmande* ou *non-gourmande*.

Le fait qu'une ER est gourmande ou non est déterminé par les règles suivantes :

- La plupart des atomes, et toutes les contraintes, n'ont pas d'attribut de gourmandise (parce qu'ils ne correspondent pas à des quantités variables de texte de toute façon).
- Ajouter des parenthèses autour d'une ER ne change pas sa gourmandise.
- Un atome quantifié avec un quantificateur à répétition fixe ( $\{m\}$  ou  $\{m\}?$ ) a la même gourmandise (peut-être aucune) que l'atome lui-même.
- Un atome quantifié avec d'autres quantifieurs standards (incluant  $\{m, n\}$  avec  $m$  égal à  $n$ ) est gourmand (préfère la plus grande correspondance).
- Un atome quantifié avec un quantificateur non gourmand (incluant  $\{m, n\}?$  avec  $m$  égal à  $n$ ) n'est pas gourmand (préfère la plus courte correspondance).
- Une branche -- c'est-à-dire une ER qui n'a pas d'opérateur | de haut niveau -- est aussi gourmand que le premier atome quantifié en son sein qui a un attribut de gourmandise.
- Une ER consistant en deux branches, ou plus, connectées par l'opérateur | est toujours gourmande.

Les règles ci-dessus associent les attributs de gourmandise non seulement avec les atomes quantifiés individuels, mais aussi avec les branches et les ER entiers contenant des atomes quantifiés. Cela signifie que la correspondance est faite d'une telle façon que la branche, ou l'ER complète, correspond à la sous-chaîne la plus longue ou la plus courte possible *comme un tout*. Une fois la longueur de la correspondance entière déterminée, la partie en lui qui correspond à toute sous-expression particulière est déterminée sur la base de l'attribut de gourmandise de cette sous-expression, avec les sous-expressions commençant plus tôt dans l'ER ayant priorité sur celles commençant après.

Un exemple de ce que cela signifie :

```
SELECT SUBSTRING('XY1234Z', 'Y*([0-9]{1,3})');
Result: 123
SELECT SUBSTRING('XY1234Z', 'Y*?([0-9]{1,3})');
Result: 1
```

Dans le premier cas, l'ER est gourmand en un tout parce que `Y*` est gourmand. Elle peut correspondre au début de `Y` et cela correspond à la chaîne la plus longue commençant à partir de là, donc `Y123`. La sortie est la partie entre parenthèses, soit `123`. Dans le second cas, l'ER en un tout n'est pas gourmand car `Y*?` ne l'est pas non plus. Cela peut correspondre au début de `Y` et cela correspond à la chaîne la plus courte commençant là, donc `Y1`. La sous-expression `[0-9]{1,3}` est gourmande mais cela ne peut

pas changer la décision sur la longueur totale de la correspondance ; donc, cela le force à correspondre à seulement 1.

En bref, quand une ER contient à la fois des sous-expressions gourmandes et non gourmandes, la longueur de la correspondance totale est soit aussi longue que possible soit aussi courte que possible, suivant l'attribut affecté à l'ER complète. Les attributs affectés aux sous-expressions affectent seulement quelles parties de cette correspondance ils sont autorisés à « manger ».

Les quantifieurs  $\{1, 1\}$  et  $\{1, 1\}?$  peuvent être utilisés pour forcer la préférence la plus longue ou la plus courte, respectivement, sur une sous-expression ou sur l'ER complète.

Les longueurs de correspondance sont mesurés en caractères, et non pas en éléments liants. Une chaîne vide est considérée comme plus grande que pas de correspondance du tout. Par exemple : `bb*` correspond aux trois caractères du milieu de `abbbbc` ; `(week|wee)(night|knights)` correspond aux dix caractères de `weeknights` ; lorsque `(.*)` correspond à `abc`, la sous-expression entre parenthèses correspond aux trois caractères ; et quand `(a*)` correspond à `bc`, à la fois l'ER et la sous-expression entre parenthèses correspondent à une chaîne vide.

Si la correspondance ne tient pas compte de la casse, l'effet revient à ce que toutes les distinctions de casse aient disparu de l'alphabet. Quand un caractère alphabétique, existant en plusieurs cas, apparaît comme un caractère ordinaire en dehors d'une expression entre crochets, il est effectivement transformé en une expression entre crochets contenant les deux cas, c'est-à-dire que `x` devient `[xX]`. Quand il apparaît dans une expression entre crochets, toutes les transformations de casse sont ajoutées à l'expression entre crochets, c'est-à-dire que `[x]` devient `[xX]` et que `[^x]` devient `[^xX]`.

Si la sensibilité aux retours chariots est spécifiée, `.` et les expressions entre crochets utilisant ne correspondront jamais au caractère de retour à la ligne (de façon à ce que les correspondances ne croisent jamais les retours chariots sauf si l'ER arrange ceci explicitement), et `^` et `$` correspondront à la chaîne vide respectivement après et avant un retour chariot, en plus de correspondre respectivement au début et à la fin de la chaîne. Mais les échappements `ERA \A` and `\Z` continuent de correspondre *seulement* au début et à la fin de la chaîne.

Si la sensibilité partielle aux retours chariot est spécifiée, ceci affecte `.` et les expressions entre crochets comme avec la sensibilité aux retours chariot mais sans `^` et `$`.

Si la sensibilité partielle inverse aux retours chariot est spécifiée, ceci affecte `^` et `$` comme avec la sensibilité aux retours chariot mais sans `.` et les sous-expressions. Ceci n'est pas très utile mais est fournie pour des raisons de symétrie.

### 9.7.3.6. Limites et compatibilité

Aucune limite particulière n'est imposée sur la longueur des ER dans cette implémentation. Néanmoins, les programmes souhaitant être particulièrement portables ne devraient pas employer d'ER de plus de 256 octets car l'implémentation POSIX peut refuser d'accepter de telles ER.

La seule fonctionnalité des ERA, incompatible avec les ERE POSIX, est que `\` ne perd pas sa signification spéciale à l'intérieur des expressions entre crochets. Toutes les autres fonctionnalités ERA utilisent une syntaxe qui est illégale ou a des effets indéfinis ou non spécifiés dans les ERE POSIX ; la syntaxe `***` des directeurs est en dehors de la syntaxe POSIX pour les ERB et les ERE.

Un grand nombre des extensions ERA sont empruntées de Perl mais certaines ont été modifiées pour les nettoyer et quelques extensions Perl ne sont pas présentes. Les incompatibilités incluent `\b`, `\B`, le manque de traitement spécial pour le retour à la ligne en fin de chaîne, l'ajout d'expressions entre crochets aux expressions affectées par les correspondance avec retour à la ligne, les restrictions sur les parenthèses et les références dans les contraintes, et la correspondance des chaînes suivant leur taille (au lieu de la première rencontrée).

Deux incompatibilités importantes existent entre les syntaxes ERA et ERE reconnues par les pré-versions 7.4 de PostgreSQL™:

- Dans les ERA, `\` suivi d'un caractère alphanumérique est soit un échappement soit une erreur alors que dans les versions précédentes, c'était simplement un autre moyen d'écrire un caractère alphanumérique. Ceci ne devrait pas poser trop de problèmes car il n'existe aucune raison pour écrire une telle séquence dans les versions précédentes.
- Dans les ERA, `\` reste un caractère spécial y compris à l'intérieur de `[ ]`, donc un `\` littéral à l'intérieur d'une expression entre crochets doit être écrit `\\`.

Alors que ces différences ne devraient pas poser problèmes pour la plupart des applications, vous pouvez les éviter si nécessaire en initialisant `regex_flavor` à `extended`.

### 9.7.3.7. Expressions rationnelles élémentaires

Les ERB diffèrent des ERE sur plusieurs aspects. `|`, `+` et `?` sont des caractères ordinaires et il n'existe pas d'équivalent pour leur fonctionnalité. Les délimiteurs sont `\{` et `\}`, avec `{` et `}` étant eux-mêmes des caractères ordinaires. Les parenthèses pour les sous-expressions imbriquées sont `\(` et `\)`, avec `(` et `)` étant eux-mêmes des caractères ordinaires. `^` est un caractère ordinaire sauf au début d'une ER ou au début d'une sous-expression entre parenthèses, `$` est un caractère ordinaire sauf à la fin d'une ER ou à la fin d'une sous-expression entre parenthèses et `*` est un caractère ordinaire s'il apparaît au début d'une ER ou au début d'une sous-expression entre parenthèses (après un possible `^`). Enfin, les références à un seul chiffre sont disponibles, et `<` et `>` sont

des synonymes pour respectivement [[:<:]] et [[:>:]]; aucun autre échappement n'est disponible.

## 9.8. Fonctions de formatage des types de données

Les fonctions de formatage de PostgreSQL™ fournissent un ensemble d'outils puissants pour convertir différents types de données (date/heure, entier, nombre à virgule flottante, numérique) en des chaînes formatées et pour convertir des chaînes formatées en des types de données spécifiques. Le Tableau 9.20, « Fonctions de formatage » les liste. Ces fonctions suivent toute une convention d'appels commune : le premier argument est la valeur à formater et le second argument est un modèle définissant le format de sortie ou d'entrée.

La fonction `to_timestamp` peut aussi prendre un simple argument double précision pour convertir une valeur du type epoch Unix en timestamp with time zone (les types epoch Unix (entier) sont implicitement convertis en double précision).

**Tableau 9.20. Fonctions de formatage**

Fonction	Type en retour	Description	Exemple
<code>to_char(timestamp, text)</code>	text	convertit un champ de type timestamp en une chaîne	<code>to_char(current_timestamp, 'HH12:MI:SS')</code>
<code>to_char(interval, text)</code>	text	convertit un champ de type interval en une chaîne	<code>to_char(interval '15h 2m 12s', 'HH24:MI:SS')</code>
<code>to_char(int, text)</code>	text	convertit un champ de type integer en une chaîne	<code>to_char(125, '999')</code>
<code>to_char(double precision, text)</code>	text	convertit un champ de type real/double precision en une chaîne	<code>to_char(125.8::real, '999D9')</code>
<code>to_char(numeric, text)</code>	text	convertit un champ de type numeric en une chaîne	<code>to_char(-125.8, '999D99S')</code>
<code>to_date(text, text)</code>	date	convertit une chaîne en date	<code>to_date('05 Dec 2000', 'DD Mon YYYY')</code>
<code>to_timestamp(text, text)</code>	timestamp with time zone	convertit une chaîne string en un champ de type timestamp	<code>to_timestamp('05 Dec 2000', 'DD Mon YYYY')</code>
<code>(double precision to_timestamp_precision)</code>	timestamp with time zone	convertit une valeur de type epoch UNIX en une valeur de type timestamp	<code>to_timestamp(200120400)</code>
<code>to_number(text, text)</code>	numeric	convertit une chaîne en champ de type numeric	<code>to_number('12,454.8-', '99G999D9S')</code>

Dans une chaîne modèle en sortie (pour `to_char`), certains modèles sont reconnus et remplacés avec les données proprement formatées à partir de la valeur à formater. Tout texte qui n'est pas un modèle est copié sans modification. De même, sur une chaîne modèle en entrée (pour tout sauf `to_char`), les modèles identifient les parties de la chaîne en entrée à récupérer et les valeurs à trouver.

Le Tableau 9.21, « Modèles pour le formatage de champs de type date/heure » affiche les modèles disponibles pour formater les valeurs de types date et heure.

**Tableau 9.21. Modèles pour le formatage de champs de type date/heure**

Modèle	Description
HH	heure du jour (01-12)
HH12	heure du jour (01-12)
HH24	heure du jour (00-23)
MI	minute (00-59)
SS	seconde (00-59)
MS	milliseconde (000-999)
US	microseconde (000000-999999)
SSSS	secondes passées depuis minuit (0-86399)

<b>Modèle</b>	<b>Description</b>
AM ou A.M. ou PM ou P.M.	indicateur du méridien (en majuscule)
am ou a.m. ou pm ou p.m.	indicateur du méridien (en minuscule)
Y, YYY	année (quatre chiffres et plus) avec virgule
YYYY	année (quatre chiffres et plus)
YYY	trois derniers chiffres de l'année
YY	deux derniers chiffres de l'année
Y	dernier chiffre de l'année
IYYYY	année ISO (quatre chiffres ou plus)
IYY	trois derniers chiffres de l'année ISO
IY	deux derniers chiffres de l'année ISO
I	dernier chiffre de l'année ISO
BC ou B.C. ou AD ou A.D.	indicateur de l'ère (majuscule)
bc ou b.c. ou ad ou a.d.	indicateur de l'ère (minuscule)
MONTH	nom complet du mois en majuscule (espaces ajoutés pour arriver à neuf caractères)
Month	nom complet du mois (espaces ajoutés pour arriver à neuf caractères)
month	nom complet du mois en minuscule (espaces ajoutés pour arriver à neuf caractères)
MON	abréviation du nom du mois en majuscule (trois caractères)
Mon	abréviation du nom du mois (trois caractères)
mon	abréviation du nom du mois en minuscule (trois caractères)
MM	numéro du mois (01-12)
DAY	nom complet du jour en majuscule (espaces ajoutés pour arriver à neuf caractères)
Day	nom complet du jour (espaces ajoutés pour arriver à neuf caractères)
day	nom complet du jour en minuscule (espaces ajoutés pour arriver à neuf caractères)
DY	abréviation du nom du jour en majuscule (trois caractères)
Dy	abréviation du nom du jour (trois caractères)
dy	abréviation du nom du jour en minuscule (trois caractères)
DDD	jour de l'année (001-366)
DD	jour du mois (01-31)
D	jour de la semaine (de 1 à 7, dimanche étant le 1)
W	numéro de semaine du mois, de 1 à 5 (la première semaine commence le premier jour du mois)
WW	numéro de semaine dans l'année, de 1 à 53 (la première semaine commence le premier jour de l'année)
IW	numéro de semaine ISO de l'année (le premier jeudi de la nouvelle année correspond à la semaine 1)
CC	siècle (deux chiffres)
J	Julian Day (nombre de jours depuis le 1er janvier 4712 avant JC)
Q	trimestre
RM	mois en nombre romain (I-XII ; I étant janvier) (en majuscule)
rm	mois en nombre romain (i-xii; i étant janvier) (en minuscule)
TZ	nom du fuseau horaire (en majuscule)
tz	nom du fuseau horaire (en minuscule)

Certains modificateurs peuvent être appliqués à tout modèle pour changer leur comportement. Par exemple, `FMMonth` est le modèle `Month` avec le modificateur `FM`. Le Tableau 9.22, « Modificateurs de modèles pour le formatage des dates/heures » affiche

les modificateurs de modèles pour le formatage des dates/heures.

**Tableau 9.22. Modificateurs de modèles pour le formatage des dates/heures**

Modificateur	Description	Exemple
préfixe FM	mode remplissage (supprime les espaces et les zéros)	FMMonth
suffixe TH	suffixe du nombre ordinal en majuscule	DDTH
suffixe th	suffixe du nombre ordinal en minuscule	DDth
préfixe FX	option global de format fixé (voir les notes d'utilisation)	FX Month DD Day
suffixe SP	mode épelé (pas encore implémenté)	DDSP

Notes d'utilisation pour le formatage date/heure :

- FM supprime les zéros au début et les espaces en fin qui, autrement, auraient été ajoutés pour que la sortie du modèle soit de taille fixe.
- `to_timestamp` et `to_date` passent les espaces blancs multiples de la chaîne en entrée si l'option FX n'est pas utilisée. FX doit être spécifié et être le premier élément du modèle. Par exemple, `to_timestamp('2000 JUN', 'YYYY MON')` est correct mais `to_timestamp('2000 JUN', 'FXYYYY MON')` renvoie une erreur car `to_timestamp` n'attend qu'un seul espace.
- Le texte ordinaire est autorisé dans les modèles `to_char` et sera remis en sortie de façon littérale. Vous pouvez placer une sous-chaîne entre des guillemets doubles pour forcer son interprétation en tant que texte littéral même s'il contient des mots clés de modèles. Par exemple, dans `"Hello Year "YYYY"`, les caractères YYYY seront remplacés par l'année mais le seul Y du mot Year ne le sera pas.
- Si vous voulez avoir un guillemet double dans la sortie, vous devez le précéder d'un antislash, par exemple `"\\ "YYYY Month\\ "` (deux antislashes sont nécessaire parce qu'un seul antislash a déjà une signification spéciale dans une chaîne).
- La conversion YYYY d'une chaîne vers un champ de type timestamp ou date a une restriction dans le cas où vous utilisez une année avec plus de quatre chiffres. Vous devez utiliser des caractères non numériques ou un modèle après YYYY, sinon l'année sera toujours interprétée sur quatre chiffres. Par exemple, pour l'année 20000) : `to_date('200001131', 'YYYYMMDD')` sera interprété comme une année à quatre chiffres ; utilisez à la place un séparateur non décimal après l'année comme `to_date('20000-1131', 'YYYY-MMDD')` ou `to_date('20000Nov31', 'YYYYMonDD')`.
- Dans les conversions des chaînes de caractères vers timestamp ou date, le champ CC est ignoré s'il y a un champ YYY, YYYY ou Y, YYY. Si CC est utilisé avec YY ou Y, alors l'année est calculée comme  $(CC-1) * 100 + YY$ .
- Les valeurs en millisecondes (MS) et microsecondes (US) dans une conversion d'une chaîne vers un champ de type timestamp sont utilisées comme faisant partie de la fraction décimale des secondes. Par exemple, `to_timestamp('12:3', 'SS:MS')` n'est pas trois millisecondes mais 300 car la conversion le compte comme  $12 + 0,3$  secondes. Ceci signifie que le format SS:MS, les valeurs d'entrées 12:3, 12:30 et 12:300 spécifient le même nombre de millisecondes. Pour obtenir trois millisecondes, vous devez utiliser 12:003 car la conversion compte avec  $12 + 0,003 = 12,003$  secondes.  
Voici un exemple encore plus complexe : `to_timestamp('15:12:02.020.001230', 'HH:MI:SS.MS.US')` représente 15 heures, 12 minutes et 2 secondes + 20 millisecondes + 1230 microsecondes = 2,021230 secondes.
- la numérotation du jour de la semaine de `to_char` (voir le modèle de formatage de 'D') est différente de celle de la fonction `extract`.
- `to_char(interval)` formate HH et HH12 comme les heures d'un seul jour alors que HH24 peut afficher des heures dépassant un simple jour, c'est-à-dire >24.

Le Tableau 9.23, « Modèles pour le formatage de valeurs numériques » affiche les modèles disponibles pour le formatage des valeurs numériques.

**Tableau 9.23. Modèles pour le formatage de valeurs numériques**

Modèle	Description
9	valeur avec le nombre spécifié de chiffres
0	valeur avec des zéros de remplissage
. (point)	point décimal



Modèle	Description
,	(virgule)
PR	séparateur de groupe (milliers)
S	valeur négative entre crochets
S	signe accroché au nombre (utilise la locale)
L	symbole monétaire (utilise la locale)
D	point décimal (utilise la locale)
G	séparateur de groupe (utilise la locale)
MI	signe moins dans la position spécifiée (si le nombre est inférieur à 0)
PL	signe plus dans la position spécifiée (si le nombre est supérieur à 0)
SG	signe plus/moins dans la position spécifiée
RN	numéro romain (entrée entre 1 et 3999)
TH ou th	suffixe du nombre ordinal
V	décalage d'un nombre spécifié de chiffres (voir les notes)
EEEE	notation scientifique (pas encore implémentée)

Notes d'utilisation pour le formatage des nombres :

- Un signe formaté en utilisant SG, PL ou MI n'est pas ancré au nombre ; par exemple, `to_char(-12, 'S9999')` produit `' -12'` mais `to_char(-12, 'MI9999')` produit `'- 12'`. L'implémentation Oracle n'autorise pas l'utilisation de MI devant 9, mais requiert plutôt que 9 précède MI.
- 9 résulte en une valeur avec le même nombre de chiffre. Si un chiffre n'est pas disponible, il est remplacé par un espace.
- TH ne convertit pas les valeurs inférieures à zéro et ne convertit pas les nombres à fraction.
- PL, SG et TH sont des extensions PostgreSQL™.
- V multiplie effectivement les valeurs en entrée par  $10^n$ , où  $n$  est le nombre de chiffres suivant V. `to_char` ne supporte pas l'utilisation de V combiné avec un point décimal (donc `99.9V99` n'est pas autorisé).

Le Tableau 9.24, « Exemples avec `to_char` » affiche quelques exemples de l'utilisation de la fonction `to_char`.

**Tableau 9.24. Exemples avec `to_char`**

Expression	Résultat
<code>to_char(current_timestamp, 'Day, DD HH12:MI:SS')</code>	<code>'Tuesday , 06 05:39:18'</code>
<code>to_char(current_timestamp, 'FMDay, FMDD HH12:MI:SS')</code>	<code>'Tuesday, 6 05:39:18'</code>
<code>to_char(-0.1, '99.99')</code>	<code>' -.10'</code>
<code>to_char(-0.1, 'FM9.99')</code>	<code>'-.1'</code>
<code>to_char(0.1, '0.9')</code>	<code>' 0.1'</code>
<code>to_char(12, '9990999.9')</code>	<code>' 0012.0'</code>
<code>to_char(12, 'FM9990999.9')</code>	<code>'0012.'</code>
<code>to_char(485, '999')</code>	<code>' 485'</code>
<code>to_char(-485, '999')</code>	<code>'-485'</code>
<code>to_char(485, '9 9 9')</code>	<code>' 4 8 5'</code>
<code>to_char(1485, '9,999')</code>	<code>' 1,485'</code>
<code>to_char(1485, '9G999')</code>	<code>' 1 485'</code>
<code>to_char(148.5, '999.999')</code>	<code>' 148.500'</code>
<code>to_char(148.5, 'FM999.999')</code>	<code>'148.5'</code>
<code>to_char(148.5, 'FM999.990')</code>	<code>'148.500'</code>
<code>to_char(148.5, '999D999')</code>	<code>' 148,500'</code>
<code>to_char(3148.5, '9G999D999')</code>	<code>' 3 148,500'</code>

Expression	Résultat
to_char(-485, '999S')	'485-'
to_char(-485, '999MI')	'485-'
to_char(485, '999MI')	'485 '
to_char(485, 'FM999MI')	'485'
to_char(485, 'PL999')	'+485'
to_char(485, 'SG999')	'+485'
to_char(-485, 'SG999')	'-485'
to_char(-485, '9SG99')	'4-85'
to_char(-485, '999PR')	'<485>'
to_char(485, 'L999')	'DM 485'
to_char(485, 'RN')	' CDLXXXV'
to_char(485, 'FMRN')	'CDLXXXV'
to_char(5.2, 'FMRN')	'V'
to_char(482, '999th')	' 482nd'
to_char(485, '"Good number:"999')	'Good number: 485'
to_char(485.8, '"Pre:"999" Post:" .999')	'Pre: 485 Post: .800'
to_char(12, '99V999')	' 12000'
to_char(12.4, '99V999')	' 12400'
to_char(12.45, '99V9')	' 125'

## 9.9. Fonctions et opérateurs pour date/heure

Le Tableau 9.26, « Fonctions date/heure » affiche les fonctions disponibles pour le traitement des valeurs date et heure avec des détails apparaissant dans les sous-sections suivantes. Le Tableau 9.25, « Opérateurs date/heure » illustre les comportements des opérateurs d'arithmétique basique (+, \*, etc.). Pour les fonctions de formatage, référez-vous à la Section 9.8, « Fonctions de formatage des types de données ». Vous devez être familier avec les informations de base sur les types de données date/heure d'après la Section 8.5, « Types date/heure ».

Toutes les fonctions et opérateurs décrits ci-dessous acceptant une entrée de type time ou timestamp viennent en deux variantes : une prenant time with time zone ou timestamp with time zone et une autre prenant time without time zone ou timestamp without time zone. Pour faire bref, ces variantes ne sont pas affichées séparément. De plus, les opérateurs + et \* viennent en paires commutatives (par exemple, à la fois date + integer et integer + date) ; nous en montrons seulement une pour chacune des paires.

Tableau 9.25. Opérateurs date/heure

Opérateur	Exemple	Résultat
+	date '2001-09-28' + integer '7'	date '2001-10-05'
+	date '2001-09-28' + interval '1 hour'	timestamp '2001-09-28 01:00:00'
+	date '2001-09-28' + time '03:00'	timestamp '2001-09-28 03:00:00'
+	interval '1 day' + interval '1 hour'	interval '1 day 01:00:00'
+	timestamp '2001-09-28 01:00' + interval '23 hours'	timestamp '2001-09-29 00:00:00'
+	time '01:00' + interval '3 hours'	time '04:00:00'
-	- interval '23 hours'	interval '-23:00:00'
-	date '2001-10-01' - date '2001-09-28'	integer '3'
-	date '2001-10-01' - integer '7'	date '2001-09-24'
-	date '2001-09-28' - interval '1 hour'	timestamp '2001-09-27 23:00:00'
-	time '05:00' - time '03:00'	interval '02:00:00'
-	time '05:00' - interval '2 hours'	time '03:00:00'

Opérateur	Exemple	Résultat
-	timestamp '2001-09-28 23:00' - interval '23 hours'	timestamp '2001-09-28 00:00:00'
-	interval '1 day' - interval '1 hour'	interval '1 day -01:00:00'
-	timestamp '2001-09-29 03:00' - timestamp '2001-09-27 12:00'	interval '1 day 15:00:00'
*	900 * interval '1 second'	interval '00:15:00'
*	21 * interval '1 day'	interval '21 days'
*	double precision '3.5' * interval '1 hour'	interval '03:30:00'
/	interval '1 hour' / double precision '1.5'	interval '00:40:00'

Tableau 9.26. Fonctions date/heure

Fonction	Code de retour	Description	Exemple	Résultat
age(timestamp, timestamp)	interval	Soustrait les arguments, produisant un résultat « symbolique » qui utilise les années et les mois	age(timestamp '2001-04-10', timestamp '1957-06-13')	43 years 9 mons 27 days
age(timestamp)	interval	Soustrait à partir de la date courante (current_date)	age(timestamp '1957-06-13')	43 years 8 mons 3 days
current_date	date	Date d'aujourd'hui ; voir la Section 9.9.4, « Date/Heure courante »		
current_time	time with time zone	Heure du jour ; voir la Section 9.9.4, « Date/Heure courante »		
current_timestamp	timestamp with time zone	Date et heure du jour ; voir la Section 9.9.4, « Date/Heure courante »		
date_part(text, timestamp)	double precision	Obtenir un sous-champ (équivalent à extract) ; voir la Section 9.9.1, « EXTRACT, date_part »	date_part('hour', timestamp '2001-02-16 20:38:40')	20
date_part(text, interval)	double precision	Obtenir un sous-champ (équivalent à extract) ; voir la Section 9.9.1, « EXTRACT, date_part »	date_part('month', interval '2 years 3 months')	3
date_trunc(text, timestamp)	timestamp	Tronquer jusqu'à la précision spécifiée ; voir aussi la Section 9.9.2, « date_trunc »	date_trunc('hour', timestamp '2001-02-16 20:38:40')	2001-02-16 20:00:00
extract(field from timestamp)	double precision	Obtenir un sous-champ ; voir la Section 9.9.1, « EXTRACT, date_part »	extract(hour from timestamp '2001-02-16 20:38:40')	20
extract(field from interval)	double precision	Obtenir un sous-champ ; voir la Section 9.9.1, « EXTRACT, date_part »	extract(month from interval '2 years 3 months')	3
isfinite(timestamp)	boolean	Test d'un type time stamp fini (différent de l'infini)	isfinite(timestamp '2001-02-16 21:28:30')	true

Fonction	Code de retour	Description	Exemple	Résultat
<code>isfinite(interval)</code>	boolean	Test d'un intervalle fini	<code>isfinite(interval '4 hours')</code>	true
<code>(interval justify_hours1)</code>	interval	Ajuste l'intervalle pour que les périodes de 24 heures soient représentées comme des jours	<code>justify_hours( interval '24 hours')</code>	1 day
<code>(interval justify_days)</code>	interval	Ajuste l'intervalle pour que les périodes de 30 jours soient représentées comme des mois	<code>justify_days( interval '30 days')</code>	1 month
<code>localtime</code>	time	Heure du jour ; voir la Section 9.9.4, « Date/Heure courante »		
<code>localtimestamp</code>	timestamp	Date et heure ; voir la Section 9.9.4, « Date/Heure courante »		
<code>now()</code>	timestamp with time zone	Date et heure courante (équivalent à <code>current_timestamp</code> ) ; voir la Section 9.9.4, « Date/Heure courante »		
<code>timeofday()</code>	text	Date et heure courante ; voir la Section 9.9.4, « Date/Heure courante »		

Si vous utilisez à la fois `justify_hours` et `justify_days`, il est préférable d'utiliser `justify_hours` pour que les jours supplémentaires soient inclus dans le traitement réalisé par `justify_days`.

En plus de ces fonctions, l'opérateur SQL `OVERLAPS` est supporté :

```
( début1, fin1 ) OVERLAPS ( début2, fin2 )
( début1, longueur1 ) OVERLAPS ( début2, longueur2 )
```

Cette expression renvoie vrai (true) lorsque les deux périodes de temps (définies par leur point final) se surchargent, et faux dans le cas contraire. Les points finaux peuvent être spécifiés comme des paires de dates, d'heures ou de timestamps ; ou comme une date, une heure ou un timestamp suivi d'un intervalle.

```
SELECT (DATE '2001-02-16', DATE '2001-12-21') OVERLAPS
       (DATE '2001-10-30', DATE '2002-10-30');
Résultat :
true
SELECT (DATE '2001-02-16', INTERVAL '100 days') OVERLAPS
       (DATE '2001-10-30', DATE '2002-10-30');
Résultat :
false
```

Lors de l'ajout ou de la soustraction d'une valeur de type `interval` avec une valeur de type `timestamp with time zone`, le composant jours augmente ou décrémente la date du `timestamp with time zone` par le nombre de jours indiqués. Avec les modifications occasionnées par les changements d'heure (avec un fuseau horaire pour la session reconnaissant DST), cela signifie qu'un `interval '1 day'` ne sera pas forcément égal à un `interval '24 hours'`. Par exemple, avec un fuseau horaire configuré à `CST7CDT`, `timestamp with time zone '2005-04-02 12:00-07' + interval '1 day'` produira un `timestamp with time zone '2005-04-03 12:00-06'` alors qu'ajouter `interval '24 hours'` au même `timestamp with time zone` initial produit un `timestamp with time zone '2005-04-03 13:00-06'` car il y a un changement d'heure le 2005-04-03 02:00 pour le fuseau horaire `CST7CDT`.

### 9.9.1. EXTRACT, date\_part

```
EXTRACT (champ FROM source)
```

La fonction `extract` récupère des sous-champs de valeurs date/heure, tels que l'année ou l'heure. `source` est une expression de valeur de type `timestamp`, `time` ou `interval` (les expressions de type `date` seront converties en `timestamp` et peuvent aussi être utilisées). `champ` est un identifiant ou une chaîne qui sélectionne le champ à extraire de la valeur source. La fonction `extract` ren-

voie des valeurs de type double precision. Ce qui suit est une liste de noms de champs valides :

#### century

Le siècle

```
SELECT EXTRACT(CENTURY FROM TIMESTAMP '2000-12-16 12:21:13');
Résultat : 20
SELECT EXTRACT(CENTURY FROM TIMESTAMP '2001-02-16 20:38:40');
Résultat : 21
```

Le premier siècle commence le 1er janvier de l'an 1 (0001-01-01 00:00:00 AD) bien qu'ils ne le savaient pas à cette époque. Cette définition s'applique à tous les pays ayant un calendrier Grégorien. Le siècle 0 n'existe pas. Vous allez de -1 à 1. Si vous n'êtes pas d'accord, adressez votre plainte à : Le Pape, Cathédrale Saint-Pierre de Rome, Vatican.

Les versions de PostgreSQL™ antérieures à la 8.0 ne suivaient pas la numérotation conventionnelle des siècles mais renvoyaient uniquement le champ année divisée par 100.

#### day

Le champ jour (du mois) : de 1 à 31

```
SELECT EXTRACT(DAY FROM TIMESTAMP '2001-02-16 20:38:40');
Résultat : 16
```

#### decade

Le champ année divisée par 10

```
SELECT EXTRACT(DECADE FROM TIMESTAMP '2001-02-16 20:38:40');
Résultat : 200
```

#### dow

Le jour de la semaine (de 0 à 6 ; dimanche étant le 0) (uniquement pour les valeurs de type timestamp)

```
SELECT EXTRACT(DOW FROM TIMESTAMP '2001-02-16 20:38:40');
Résultat : 5
```

Notez que la numérotation du jour de la semaine est différent de celui de la fonction `to_char`.

#### doym

Le jour de l'année (de 1 à 365/366) (uniquement pour les valeurs timestamp)

```
SELECT EXTRACT(DOY FROM TIMESTAMP '2001-02-16 20:38:40');
Résultat : 47
```

#### epoch

Pour les valeurs de type date et timestamp, le nombre de secondes depuis le 1er janvier 1970 (exactement depuis le 1970-01-01 00:00:00-00 (peut être négatif) ; pour les valeurs de type interval, le nombre total de secondes dans l'intervalle

```
SELECT EXTRACT(EPOCH FROM TIMESTAMP WITH TIME ZONE '2001-02-16 20:38:40-08');
Résultat :
982384720
SELECT EXTRACT(EPOCH FROM INTERVAL '5 days 3 hours');
Résultat :
442800
```

Voici comment convertir une valeur epoch en une valeur de type date/heure :

```
SELECT TIMESTAMP WITH TIME ZONE 'epoch' + 982384720 * INTERVAL '1 second';
```

#### hour

Le champ heure (0 - 23)

```
SELECT EXTRACT(HOUR FROM TIMESTAMP '2001-02-16 20:38:40');
Résultat : 20
```

#### microseconds

Le champ secondes, incluant la partie décimale, multiplié par 1 000 000. Notez que ceci inclut les secondes complètes.

```
SELECT EXTRACT(MICROSECONDS FROM TIME '17:12:28.5');
Résultat :
```

```
28500000
```

**millennium**

Le millénaire

```
SELECT EXTRACT(MILLENNIUM FROM TIMESTAMP '2001-02-16 20:38:40');
Résultat : 3
```

Les années 1900 sont dans le second millénaire. Le troisième millénaire commence le 1er janvier 2001.

Les versions de PostgreSQL™ précédant la 8.0 ne suivaient pas les conventions de numérotation des millénaires mais renvoyaient seulement le champ année divisé par 1000.

**milliseconds**

Le champ secondes, incluant la partie décimale, multiplié par 1000. Notez que ceci inclut les secondes complètes.

```
SELECT EXTRACT(MILLISECONDS FROM TIME '17:12:28.5');
Résultat :
28500
```

**minute**

Le champ minutes (0 - 59)

```
SELECT EXTRACT(MINUTE FROM TIMESTAMP '2001-02-16 20:38:40');
Résultat : 38
```

**month**

Pour les valeurs de type timestamp, le numéro du mois dans l'année (de 1 à 12) ; pour les valeurs de type interval, le nombre de mois, modulo 12 (0 - 11)

```
SELECT EXTRACT(MONTH FROM TIMESTAMP '2001-02-16 20:38:40');
Résultat : 2
```

```
SELECT EXTRACT(MONTH FROM INTERVAL '2 years 3 months');
Résultat : 3
```

```
SELECT EXTRACT(MONTH FROM INTERVAL '2 years 13 months');
Résultat : 1
```

**quarter**

Le trimestre (1 - 4) dont le jour fait partie (uniquement pour les valeurs de type timestamp)

```
SELECT EXTRACT(QUARTER FROM TIMESTAMP '2001-02-16 20:38:40');
Résultat : 1
```

**second**Le champs secondes, incluant la partie décimale (0 - 59<sup>1</sup>)

```
SELECT EXTRACT(SECOND FROM TIMESTAMP '2001-02-16 20:38:40');
Résultat : 40
```

```
SELECT EXTRACT(SECOND FROM TIME '17:12:28.5');
Résultat :
28.5
```

**timezone**

Le décalage du fuseau horaire depuis UTC, mesuré en secondes. Les valeurs positives correspondent aux fuseaux horaires à l'est d'UTC, les valeurs négatives à l'ouest d'UTC.

**timezone\_hour**

Le composant heure du décalage du fuseau horaire

**timezone\_minute**

Le composant minute du décalage du fuseau horaire

**week**

Le numéro de la semaine dans l'année, auquel appartient le jour. Par définition (ISO 8601), la première semaine d'une année contient le 4 janvier de cette année (la semaine avec l'ISO-8601 commence un lundi). Autrement dit, le premier jeudi d'une

<sup>1</sup>60 si les secondes «leap» sont implémentées par le système d'exploitation

année se trouve dans la première semaine de cette année (uniquement pour les valeurs de type timestamp).

À cause de ceci, les dates de début janvier peuvent faire partie de la 52<sup>e</sup> ou 53<sup>e</sup> semaine de l'année précédente. Par exemple, 2005-01-01 fait partie de la 53<sup>e</sup> semaine de 2004 et 2006-01-01 fait partie de la 52<sup>e</sup> semaine de l'année 2005.

```
SELECT EXTRACT(WEEK FROM TIMESTAMP '2001-02-16 20:38:40');
Résultat : 7
```

year

Le champ année. Gardez en tête qu'il n'y a pas de 0 AD, donc soustraire des années BC d'années AD devra se faire avec attention.

```
SELECT EXTRACT(YEAR FROM TIMESTAMP '2001-02-16 20:38:40');
Résultat :
2001
```

La fonction `extract` a pour but principal l'exécution de calcul. Pour le formatage des valeurs date/heure en affichage, voir la Section 9.8, « Fonctions de formatage des types de données ».

La fonction `date_part` est modélisé sur l'équivalent traditionnel Ingres™ de la fonction `extract` du standard SQL :

```
date_part('champ', source)
```

Notez, ici, que le paramètre `champ` doit être une valeur de type chaîne et non pas un nom. Les noms de champ valide pour `date_part` sont les mêmes que pour `extract`.

```
SELECT date_part('day', TIMESTAMP '2001-02-16 20:38:40');
Résultat : 16
```

```
SELECT date_part('hour', INTERVAL '4 hours 3 minutes');
Résultat : 4
```

## 9.9.2. date\_trunc

La fonction `date_trunc` est conceptuellement similaire à la fonction `trunc` pour les nombres.

```
date_trunc('champ', source)
```

`source` est une expression de type timestamp ou interval (les valeurs de type date et time sont converties automatiquement en respectivement timestamp ou interval). `champ` indique la précision pour tronquer la valeur en entrée. La valeur de retour est de type timestamp ou interval avec tous les champs qui sont moins significatifs que l'ensemble sélectionné de zéro (ou pour la date et le mois).

Les valeurs valides pour `champ` sont :

```
microseconds
milliseconds
second
minute
hour
day
week
month
quarter
year
decade
century
millennium
```

Exemples :

```
SELECT date_trunc('hour', TIMESTAMP '2001-02-16 20:38:40');
Résultat : 2001-02-16
20:00:00
```

```
SELECT date_trunc('year', TIMESTAMP '2001-02-16 20:38:40');
Résultat : 2001-01-01
00:00:00
```

### 9.9.3. AT TIME ZONE

La construction `AT TIME ZONE` permet les conversions du type « time stamps » vers les différents fuseaux horaires. Le Tableau 9.27, « Variantes `AT TIME ZONE` » affiche ses variantes.

**Tableau 9.27. Variantes `AT TIME ZONE`**

Expression	Type de retour	Description
<code>timestamp without time zone AT TIME ZONE zone</code>	timestamp with time zone	Traite le type donné, <i>timestamp without time zone</i> , comme étant situé dans le fuseau horaire spécifié
<code>timestamp with time zone AT TIME ZONE zone</code>	timestamp without time zone	Convertit le type donné, <i>timestamp with time zone</i> , dans le nouveau fuseau horaire
<code>time with time zone AT TIME ZONE zone</code>	time with time zone	Convertit le type donné, <i>time with time zone</i> , dans le nouveau fuseau horaire

Dans ces expressions, le fuseau horaire désiré *zone* peut être spécifié soit comme une chaîne texte (par exemple, 'PST') soit comme un intervalle (c'est-à-dire `INTERVAL '-08:00'`). Dans le cas textuel, les noms de fuseaux sont ceux affichés soit dans le Tableau B.6, « Noms des zones de fuseaux horaires pour la configuration de `timezone` » soit dans le Tableau B.4, « Abréviations de fuseaux horaires en entrée ».

Exemples (en supposant que le fuseau horaire local est PST8PDT) :

```
SELECT TIMESTAMP '2001-02-16 20:38:40' AT TIME ZONE 'MST';
Résultat : 2001-02-16
19:38:40-08

SELECT TIMESTAMP WITH TIME ZONE '2001-02-16 20:38:40-05' AT TIME ZONE 'MST';
Résultat : 2001-02-16
18:38:40
```

Le premier exemple prend un type « timestamp without time zone » et l'interprète comme une date MST (UTC-7) qui est ensuite converti en PST (UTC-8) pour l'affichage. Le second exemple prend un type `timestamp` spécifié en EST (UTC-5) et le convertit en heure locale, c'est-à-dire en MST (UTC-7).

La fonction `timezone(zone, timestamp)` est équivalente à la construction conforme au standard SQL, `timestamp AT TIME ZONE zone`.

### 9.9.4. Date/Heure courante

Les fonctions suivantes sont disponibles pour obtenir la date courante et/ou l'heure :

```
CURRENT_DATE
CURRENT_TIME
CURRENT_TIMESTAMP
CURRENT_TIME ( precision )
CURRENT_TIMESTAMP ( precision )
LOCALTIME
LOCALTIMESTAMP
LOCALTIME ( precision )
LOCALTIMESTAMP ( precision )
```

`CURRENT_TIME` et `CURRENT_TIMESTAMP` délivrent les valeurs avec indication du fuseau horaire ; `LOCALTIME` et `LOCALTIMESTAMP` délivrent les valeurs avec indication du fuseau horaire.

`CURRENT_TIME`, `CURRENT_TIMESTAMP`, `LOCALTIME`, et `LOCALTIMESTAMP` peuvent se voir attribuer de façon optionnelle le paramètre de précision, qui cause l'arrondissement du résultat pour le nombre de chiffres de fraction dans le champ des secondes. Sans le paramètre de précision, le résultat est donné avec la précision complète.



#### Note

Avant PostgreSQL™ 7.2, les paramètres de précision n'existaient pas et le résultat était toujours donné en secondes entières.

Quelques exemples :



```

SELECT CURRENT_TIME ;
Résultat :
14:39:53.662522-05

SELECT CURRENT_DATE ;
Résultat :
2001-12-23

SELECT CURRENT_TIMESTAMP ;
Résultat : 2001-12-23
14:39:53.662522-05

SELECT CURRENT_TIMESTAMP ( 2 ) ;
Résultat : 2001-12-23
14:39:53.66-05

SELECT LOCALTIMESTAMP ;
Résultat : 2001-12-23
14:39:53.662522

```

La fonction `now()` est l'équivalent traditionnel PostgreSQL™ de `CURRENT_TIMESTAMP`.

Il est important de savoir que `CURRENT_TIMESTAMP` et les fonctions relatives renvoient l'heure de début de la transaction courante ; leurs valeurs ne changent pas lors de la transaction. Ceci est considéré comme une fonctionnalité : le but est de permettre à une transaction seule d'avoir une notion cohérente de l'heure « courante », donc les modifications multiples à l'intérieur de la même transaction partagent la même heure.



### Note

D'autres systèmes de bases de données pourraient mettre à jour ces valeurs plus fréquemment.

Il existe aussi la fonction `timeofday()` qui renvoie l'heure de l'horloge et avance pendant les transactions. Pour des raisons historiques, `timeofday()` renvoie une chaîne de type `text` plutôt qu'une valeur de type `timestamp` :

```

SELECT timeofday();
Result: Sat Feb 17 19:07:32.000126 2001 EST

```

Tous les types de données date/heure acceptent aussi la valeur littérale spéciale `now` pour spécifier la date et l'heure actuelle. Du coup, les trois suivants renvoient aussi le même résultat :

```

SELECT CURRENT_TIMESTAMP ;
SELECT now();
SELECT TIMESTAMP 'now'; -- incorrect dans son utilisation par défaut

```



### Astuce

Vous ne voudrez pas utiliser la troisième forme lors de la spécification de la clause `DEFAULT` pour la création d'une table. Le système convertira `now` vers une valeur de type `timestamp` dès que la constante est analysée, de façon à ce que la valeur par défaut soit nécessaire, l'heure de la création de la table serait utilisée ! Les deux premières formes ne seront pas évaluées jusqu'à ce que la valeur par défaut soit utilisée car ce sont des appels de fonctions. Donc, ils donneront le comportement désiré d'avoir la valeur par défaut au moment de l'insertion de la ligne.

## 9.10. Fonctions et opérateurs géométriques

Les types géométriques `point`, `box`, `lseg`, `line`, `path`, `polygon` et `circle` ont un large ensemble de fonctions et opérateurs natifs, affichés dans le Tableau 9.28, « Opérateurs géométriques », le Tableau 9.29, « Fonctions géométriques » et le Tableau 9.30, « Fonctions de conversion d'un type géométrique ».



### Attention

Notez que l'opérateur « identique à », `~=`, représente la notion habituelle d'égalité pour les types `point`, `box`, `polygon` et `circle`. Quelques-uns de ces types ont aussi un opérateur `=` mais `=` compare seulement des aires égales. Les autres opérateurs de comparaison scalaires (`<=` et ainsi de suite) comparent de la même façon des aires pour ces types.

Tableau 9.28. Opérateurs géométriques

Opérateur	Description	Exemple
+	Translation	box '((0,0),(1,1))' + point '(2.0,0)'
-	Translation	box '((0,0),(1,1))' - point '(2.0,0)'
*	Échelle/rotation	box '((0,0),(1,1))' * point '(2.0,0)'
/	Échelle/rotation	box '((0,0),(2,2))' / point '(2.0,0)'
#	Point ou boîte d'intersection	'((1,-1),(-1,1))' # '((1,1),(-1,-1))'
#	Nombre de points dans le chemin ou le polygone	# '((1,0),(0,1),(-1,0))'
@-@	Longueur ou circonférence	@-@ path '((0,0),(1,0))'
@@	Centre	@@ circle '((0,0),10)'
##	Point le plus proche entre le premier et le second opérande	point '(0,0)' ## lseg '((2,0),(0,2))'
<->	Distance entre	circle '((0,0),1)' <-> circle '((5,0),1)'
<<	Est strictement à gauche de ?	circle '((0,0),1)' << circle '((5,0),1)'
>>	Est strictement à droite de ?	circle '((5,0),1)' >> circle '((0,0),1)'
&&	Surcharge ?	box '((0,0),(1,1))' && box '((0,0),(2,2))'
&<	Ne s'étend pas à droite de ?	box '((0,0),(1,1))' &< box '((0,0),(2,2))'
&>	Ne s'étend pas à gauche de ?	box '((0,0),(3,3))' &> box '((0,0),(2,2))'
<<	Est strictement en-dessous de ?	box '((0,0),(3,3))' <<  box '((3,4),(5,5))'
>>	Est strictement au-dessus de ?	box '((3,4),(5,5))'  >> box '((0,0),(3,3))'
&<	Ne s'étend pas au-dessus ?	box '((0,0),(1,1))' &<  box '((0,0),(2,2))'
&>	Ne s'étend pas en-dessous de ?	box '((0,0),(3,3))'  &> box '((0,0),(2,2))'
<^	Est en-dessous de (peut toucher) ?	circle '((0,0),1)' <^ circle '((0,5),1)'
>^	Est au-dessus de (peut toucher) ?	circle '((0,5),1)' >^ circle '((0,0),1)'
?#	Intersection ?	lseg '((-1,0),(1,0))' ?# box '((2,-2),(2,2))'
?-	Horizontal ?	?- lseg '((-1,0),(1,0))'
?-	Sont-ils alignés horizontalement ?	point '(1,0)' ?- point '(0,0)'
?	Vertical ?	?  lseg '((-1,0),(1,0))'
?	Sont-ils verticalement alignés ?	point '(0,1)' ?  point '(0,0)'
?-	Perpendiculaire ?	lseg '((0,0),(0,1))' ?-  lseg '((0,0),(1,0))'
?	Parallèle ?	lseg '((-1,0),(1,0))' ?   lseg

Opérateur	Description	Exemple
		'((-1,2),(1,2))'
~	Contient ?	circle '((0,0),2)' ~ point '(1,1)'
@	Contenu ou contenant ?	point '(1,1)' @ circle '((0,0),2)'
~=	Identique à ?	polygon '((0,0),(1,1))' ~= polygon '((1,1),(0,0))'

Tableau 9.29. Fonctions géométriques

Fonction	Type de retour	Description	Exemple
area ( <i>object</i> )	double precision	aire	area(box '((0,0),(1,1))')
center ( <i>object</i> )	point	centre	center(box '((0,0),(1,2))')
diameter(circle)	double precision	diamètre d'un cercle	diameter(circle '((0,0),2.0)')
height(box)	double precision	taille verticale d'une boîte	height(box '((0,0),(1,1))')
isclosed(path)	boolean	un chemin fermé ?	isclosed(path '((0,0),(1,1),(2,0))')
isopen(path)	boolean	un chemin ouvert ?	isopen(path '[(0,0),(1,1),(2,0)]')
length( <i>object</i> )	double precision	longueur	length(path '((-1,0),(1,0))')
npoints(path)	int	nombre de points	npoints(path '[(0,0),(1,1),(2,0)]')
npoints(polygon)	int	nombre de points	npoints(polygon '((1,1),(0,0))')
pclose(path)	path	convertit un chemin en chemin fermé	pclose(path '[(0,0),(1,1),(2,0)]')
popen(path)	path	convertit un chemin en chemin ouvert	popen(path '((0,0),(1,1),(2,0))')
radius(circle)	double precision	radius d'un cercle	radius(circle '((0,0),2.0)')
width(box)	double precision	taille horizontale d'une boîte	width(box '((0,0),(1,1))')

Tableau 9.30. Fonctions de conversion d'un type géométrique

Fonction	Type de retour	Description	Exemple
box(circle)	box	cercle vers boîte	box(circle '((0,0),2.0)')
box(point, point)	box	points vers boîte	box(point '(0,0)', point '(1,1)')
box(polygon)	box	polygone vers boîte	box(polygon '((0,0),(1,1),(2,0))')

Fonction	Type de retour	Description	Exemple
circle(box)	circle	boîte vers cercle	circle(box '((0,0),(1,1))')
circle(point, double precision)	circle	centre et radius vers cercle	circle(point '(0,0)', 2.0)
circle(polygon)	circle	polygone vers cercle	circle(polygon '((0,0),(1,1),(2,0))')
lseg(box)	lseg	diagonale d'une boîte vers un segment de ligne	lseg(box '((-1,0),(1,0))')
lseg(point, point)	lseg	points vers un segment de ligne	lseg(point '(-1,0)', point '(1,0)')
path(polygon)	point	polygone vers chemin	path(polygon '((0,0),(1,1),(2,0))')
point(double precision, double precision)	point	point de construction	point(23.4, -44.5)
point(box)	point	centre de la boîte	point(box '((-1,0),(1,0))')
point(circle)	point	centre d'un cercle	point(circle '((0,0),2.0)')
point(lseg)	point	centre d'un segment de ligne	point(lseg '((-1,0),(1,0))')
point(polygon)	point	centre d'un polygone	point(polygon '((0,0),(1,1),(2,0))')
polygon(box)	polygon	boîte vers polygone à quatre points	polygon(box '((0,0),(1,1))')
polygon(circle)	polygon	cercle vers polygone à 12 points	polygon(circle '((0,0),2.0)')
polygon(npts, circle)	polygon	cercle vers polygone npts-point	polygon(12, circle '((0,0),2.0)')
polygon(path)	polygon	chemin vers polygone	polygon(path '((0,0),(1,1),(2,0))')

Il est possible d'accéder aux deux numéros composant d'un point comme si c'était un tableau avec les index 0 et 1. Par exemple, si `t.p` est une colonne de type point, alors `SELECT p[0] FROM t` récupère les coordonnées X et `UPDATE t SET p[1] = ...` modifie les coordonnées Y. De la même façon, une valeur de type box ou lseg pourrait être traitée comme un tableau de deux valeurs de type point.

La fonction `area` fonctionne pour les types box, circle et path. La fonction `area` fonctionne seulement pour le type de données path si les points dans le path ne se coupent pas. Par exemple, le path `'((0,0),(0,1),(2,1),(2,2),(1,2),(1,0),(0,0))'::PATH` ne fonctionne pas. Néanmoins, le path suivant, et visuellement identique, `'((0,0),(0,1),(1,1),(1,2),(2,2),(2,1),(1,1),(1,0),(0,0))'::PATH` fonctionnera. Si le concept d'intersection contre sans intersection du path est confus pour vous, dessinez les deux path ci-dessus côte-à-côte sur une partie d'un papier graphé.

## 9.11. Fonctions et opérateurs pour le type des adresses réseau

Le Tableau 9.31, « Opérateurs cidr et inet » affiche les opérateurs disponibles pour les types cidr et inet. Les opérateurs de tests `<<`, `<<=`, `>>` et `>>=` d'inclusion du sous-réseau. Ils considèrent seulement les parties réseau des deux adresses, ignorant toute la partie hôte, et déterminent si une partie réseau est identique à un sous-réseau ou à un autre.

Tableau 9.31. Opérateurs cidr et inet

Opérateur	Description	Exemple
<	est plus petit que	inet '192.168.1.5' < inet '192.168.1.6'
<=	est plus petit que ou égal à	inet '192.168.1.5' <= inet '192.168.1.5'
=	est égal à	inet '192.168.1.5' = inet '192.168.1.5'
>=	est plus grand ou égal à	inet '192.168.1.5' >= inet '192.168.1.5'
>	est plus grand que	inet '192.168.1.5' > inet '192.168.1.4'
<>	n'est pas égal à	inet '192.168.1.5' <> inet '192.168.1.4'
<<	est contenu dans	inet '192.168.1.5' << inet '192.168.1/24'
<<=	est contenu dans ou égal à	inet '192.168.1/24' <<= inet '192.168.1/24'
>>	contient	inet '192.168.1/24' >> inet '192.168.1.5'
>>=	contient ou est égal à	inet '192.168.1/24' >>= inet '192.168.1/24'

Le Tableau 9.32, « Fonctions cidr et inet » affiche les fonctions disponibles, utilisables avec les types cidr et inet. Les fonctions `host`, `text` et `abbrev` ont principalement pour but d'offrir des formatages d'affichage alternatifs. Vous pouvez convertir une valeur de type texte vers un type inet en utilisant la syntaxe de conversion normale : `inet(expression)` ou `colname::inet`.

**Tableau 9.32. Fonctions cidr et inet**

Fonction	Type de retour	Description	Exemple	Résultat
<code>broadcast(inet)</code>	inet	adresse de broadcast pour le réseau	<code>broadcast('192.168.1.5/24')</code>	192.168.1.255/24
<code>host(inet)</code>	text	extraction de l'adresse IP comme du texte	<code>host('192.168.1.5/24')</code>	192.168.1.5
<code>masklen(inet)</code>	int	extraction de la longueur du masque réseau	<code>masklen('192.168.1.5/24')</code>	24
<code>(inet set_masklen, int)</code>	inet	initialise la longueur du masque réseau pour une valeur de type inet	<code>set_masklen('192.168.1.5/24', 16)</code>	192.168.1.5/16
<code>netmask(inet)</code>	inet	construction du masque réseau	<code>netmask('192.168.1.5/24')</code>	255.255.255.0
<code>hostmask(inet)</code>	inet	construction du masque de l'hôte pour le réseau	<code>hostmask('192.168.23.20/30')</code>	0.0.0.3
<code>network(inet)</code>	cidr	extraction de la partie réseau de l'adresse	<code>network('192.168.1.5/24')</code>	192.168.1.0/24
<code>text(inet)</code>	text	extraction de l'adresse IP et de la longueur du masque réseau comme texte	<code>text(inet '192.168.1.5')</code>	192.168.1.5/32
<code>abbrev(inet)</code>	text	format d'affichage raccourci comme texte	<code>abbrev(cidr '10.1.0.0/16')</code>	10.1/16
<code>family(inet)</code>	int	extraire la famille de l'adresse ; 4 pour IPv4, 6 pour IPv6	<code>family('::1')</code>	6

Le Tableau 9.33, « Fonctions macaddr » affiche les fonctions disponibles, à utiliser avec le type `macaddr`. La fonction `trunc(macaddr)` renvoie une adresse MAC avec les trois derniers octets initialisés à zéro. Ceci peut être utilisé pour associer le préfixe restant avec un fabricant. Le répertoire `contrib/mac` dans la distribution source contient quelques outils pour

créer et maintenir une table d'association.

**Tableau 9.33. Fonctions macaddr**

Fonction	Type de retour	Description	Exemple	Résultat
<code>trunc(macaddr)</code>	macaddr	initialiser les trois octets à zéro	<code>trunc(macaddr '12:34:56:78:90:ab')</code>	12:34:56:00:00:00

Le type macaddr supporte aussi les opérateurs relationnels standards (>, <=, etc.) dans un ordre lexicographique.

## 9.12. Fonctions de manipulation de séquence

Cette section décrit les fonctions de PostgreSQL™ opérant sur les *objets de séquence*. Les objets de séquence (aussi appelés des générateurs de séquence ou simplement des séquences) sont des tables spéciales à une seule ligne créées avec la commande **CREATE SEQUENCE**. Un objet séquence est habituellement utilisé pour générer des identifiants uniques pour les lignes d'une table. Les fonctions de séquence, listées dans le Tableau 9.34, « Fonctions séquence », fournissent des méthodes simples et saines avec des utilisateurs multiples pour obtenir des valeurs de séquences successives à partir de l'objet séquence.

**Tableau 9.34. Fonctions séquence**

Fonction	Type de retour	Description
<code>nextval(regclass)</code>	bigint	Incrémente la séquence et renvoie la nouvelle valeur
<code>currval(regclass)</code>	bigint	Valeur de retour obtenue le plus récemment avec <code>nextval</code> pour la séquence spécifiée
<code>lastval()</code>	bigint	Valeur de retour obtenue le plus récemment avec <code>nextval</code>
<code>setval(regclass, bigint)</code>	bigint	Initialise la valeur courante de la séquence
<code>setval(regclass, bigint, boolean)</code>	bigint	Initialise la valeur courante de la séquence et le drapeau <code>is_called</code>

La séquence à traiter lors d'un appel de fonction sur les séquences est spécifiée par un argument `regclass`, qui est seulement l'OID de la séquence dans le catalogue système `pg_class`. Vous n'avez pas besoin de chercher vous-même l'OID car le convertisseur en entrée du type de données `regclass` fera le travail pour vous. Écrivez simplement le nom de la séquence entre des guillemets simples de façon à ce qu'il ressemble à une constante littérale. Pour obtenir une compatibilité avec la gestion des noms SQL ordinaires, la chaîne sera convertie en minuscule sauf si elle contient des guillemets doubles autour du nom de la séquence. Du coup,

```
nextval('foo')      opère sur la séquence foo
nextval('FOO')      opère sur la séquence foo
nextval('"Foo"')    opère sur la séquence Foo
```

Le nom de la séquence peut être qualifié avec le schéma si nécessaire :

```
nextval('mon_schema.foo')    opère sur mon_schema.foo
nextval('"mon_schema".foo')  identique à ci-dessus
nextval('foo')               cherche dans le chemin de recherche pour foo
```

Voir la Section 8.12, « Types identifiants d'objets » pour plus d'informations sur `regclass`.



### Note

Avant la version 8.1 de PostgreSQL™, les arguments des fonctions de séquence étaient du type `text`, et non `regclass`. De ce fait, les conversions, précédemment décrites, d'une chaîne de caractères vers une valeur OID se produisaient à chaque appel. Pour des raisons de compatibilité, cette fonctionnalité existe toujours. En revanche, en interne, un `transtypage` implicite est effectué entre `text` et `regclass` avant l'appel de la fonction.

Lorsque l'argument d'une fonction de séquence est écrit comme une simple chaîne de caractères, il devient une constante de type `regclass`. Puisqu'il ne s'agit que d'un OID, il permet de suivre les modifications sur la séquence même en cas de renommage, changement de schéma... Ce principe de « lien fort » est en général souhaitable lors de références à la séquence dans les vues et valeurs par défaut de colonnes. Un « lien faible » est généralement souhaité lorsque la référence à la séquence est résolue à l'exécution. Ce comportement peut être obtenu en forçant le stockage des constantes sous la forme de constantes `text` plutôt que `regclass` :

```
nextval('foo'::text)      foo est recherché à l'exécution
```

Le lien faible est le comportement des versions de PostgreSQL™ antérieures à 8.1. Ce comportement peut être voulu pour maintenir la sémantique d'anciennes applications.

L'argument d'une fonction de séquence peut être une expression ou une constante. S'il s'agit d'une expression textuelle, le transtypage implicite implique une recherche lors de l'appel.

Les fonctions séquence disponibles sont :

**nextval**

Avance l'objet séquence à sa prochaine valeur et renvoie cette valeur. Ceci se fait de façon atomique : même si les sessions multiples exécutent `nextval` de façon concurrente, chacun va recevoir proprement une valeur de séquence distincte.

**currval**

Renvoie la valeur la plus récemment obtenue par `nextval` pour cette séquence dans la session actuelle (une erreur est rapportée si `nextval` n'a jamais été appelé pour cette séquence dans cette session). Notez que, parce qu'il renvoie une valeur locale à la session, il donne une réponse prévisible que les autres sessions aient exécutées ou non la fonction `nextval` depuis que la session en cours l'a fait.

**lastval**

Renvoie la valeur la plus récemment retournée par `nextval` dans la session actuelle. Cette fonction est identique à `currval`, sauf qu'au lieu de prendre le nom de la séquence comme argument, elle récupère la valeur de la dernière séquence que `nextval` a utilisé dans la session en cours. Si `nextval` n'a pas encore été appelé dans la session en cours, un appel à `lastval` génère une erreur.

**setval**

Réinitialise la valeur du compteur de l'objet séquence. La forme avec deux paramètres initialise le champ `last_value` de la séquence à la valeur spécifiée et initialise le champ `is_called` à `true`, signifiant que le prochain `nextval` avancera la séquence avant de renvoyer une valeur. Dans la forme à trois paramètres, `is_called` pourrait être initialisé soit à `true` soit à `false`. S'il est initialisé à `false`, le prochain `nextval` retournera exactement la valeur spécifiée et l'avancement de la séquence commence avec le `nextval` suivant. Par exemple,

```
SELECT setval('foo', 42);           Next nextval renverra 43
SELECT setval('foo', 42, true);     Identique à ci-dessus
SELECT setval('foo', 42, false);    Next nextval renverra 42
```

Le résultat renvoyé par `setval` est juste la valeur du second argument.

Si un objet séquence a été créé avec les paramètres par défaut, les appels à `nextval` sur celui-ci renverront les valeurs successives à partir de 1. D'autres comportements peuvent être obtenus en utilisant des paramètres spéciaux de la commande `CREATE SEQUENCE` ; voir la page de référence de la commande pour plus d'informations.



### Important

Pour éviter le blocage des transactions concurrentes qui obtiennent des nombres de la même séquence, une opération `nextval` n'est jamais annulée ; c'est-à-dire qu'une fois que la valeur a été récupérée, elle est considérée utilisée, même si la transaction qui annule le `nextval` après. Ceci signifie que les transactions annulées pourraient laisser des « trous » inutilisés dans la séquence des valeurs assignées. Les opérations `setval` ne sont jamais annulées.

## 9.13. Expressions conditionnelles

Cette section décrit les expressions conditionnelles respectant le standard SQL disponibles avec PostgreSQL™.



### Astuce

Si vos besoins dépassent les possibilités des expressions conditionnelles, vous devez considérer l'écriture d'une procédure stockée dans un langage de programmation plus expressif.

### 9.13.1. CASE

L'expression SQL `CASE` est une expression conditionnelle générique, similaire aux instructions `if/else` des autres langages :

```

CASE WHEN condition THEN résultat
      [WHEN ...]
      [ELSE résultat]
END

```

Les clauses CASE peuvent être utilisées partout où une expression est valide. *condition* est une expression qui renvoie un résultat de type boolean. Si le résultat est vrai, alors la valeur de l'expression CASE est le *résultat* qui suit la condition. Si le résultat est faux, toute clause WHEN suivante est recherchée de la même façon. Si la *condition* WHEN est vraie, alors la valeur de l'expression est le *résultat* de la clause ELSE. Si la clause ELSE est omise et qu'aucune condition ne correspond, alors le résultat est nul.

Un exemple :

```
SELECT * FROM test;
```

```

a
---
1
2
3

```

```

SELECT a,
       CASE WHEN a=1 THEN 'un'
            WHEN a=2 THEN 'deux'
            ELSE 'autres'
       END
FROM test;

```

```

a | case
---+-----
1 | un
2 | deux
3 | autres

```

Les types de données de toutes les expressions *résultat* doivent être convertibles dans un même type de sortie. Voir la Section 10.5, « Constructions UNION, CASE et constructions relatives » pour plus de détails.

La « simple » expression CASE suivante est une variante spécialisée de la forme générale ci-dessus :

```

CASE expression
     WHEN valeur THEN
       résultat
     [WHEN ...]
     [ELSE résultat]
END

```

L'*expression* est calculée et comparée à toutes les spécifications de *valeur* des clauses WHEN jusqu'à en trouver une. Si aucune ne correspond, le *résultat* dans la clause ELSE (ou une valeur NULL) est renvoyée. Ceci est similaire à l'instruction switch en C.

L'exemple ci-dessus peut être réécrit en utilisant la syntaxe CASE simple :

```

SELECT a,
       CASE a WHEN 1 THEN 'un'
            WHEN 2 THEN 'deux'
            ELSE 'autres'
       END
FROM test;

```

```

a | case
---+-----
1 | un
2 | deux
3 | autres

```

Une expression CASE n'évalue pas les sous-expressions qui ne sont pas nécessaires pour déterminer le résultat. Par exemple, voici une façon possible d'éviter une division par zéro :

```
SELECT ... WHERE CASE WHEN x <> 0 THEN y/x > 1.5 ELSE false END;
```



### 9.13.2. COALESCE

```
COALESCE(valeur [, ...])
```

La fonction COALESCE renvoie le premier de ces arguments qui n'est pas nul. Une valeur NULL est renvoyée seulement si tous les arguments sont nuls. Cette fonction est souvent utile pour substituer une valeur par défaut pour les valeurs NULL lorsque la donnée est récupérée pour affichage. Par exemple :

```
SELECT COALESCE(description, description_courte, '(aucune)') ...
```

Comme une expression CASE, COALESCE n'évaluera pas les arguments non nécessaires à la détermination du résultat ; c'est-à-dire que tous les arguments à la droite du premier argument non nul ne sont pas évalués. Cette fonction SQL standard fournit des fonctionnalités similaires à NVL et IFNULL, qui sont utilisées dans d'autres systèmes de bases de données.

### 9.13.3. NULLIF

```
NULLIF(valeur1, valeur2)
```

La fonction NULLIF renvoie une valeur NULL si *valeur1* et *valeur2* sont égales : sinon, il renvoie *valeur1*. Ceci est réalisé pour disposer de l'opération inverse de l'exemple de COALESCE donné ci-dessus :

```
SELECT NULLIF(valeur, '(aucune)') ...
```

Si *valeur1* est (aucune), renvoie une valeur NULL. Sinon, renvoie *valeur1*.

### 9.13.4. GREATEST et LEAST

```
GREATEST(valeur [, ...])
```

```
LEAST(valeur [, ...])
```

Les fonctions GREATEST et LEAST sélectionnent, respectivement, la valeur la plus grande et la valeur la plus petite à partir d'une liste d'un certain nombre d'expressions. Elles doivent être toutes convertibles en un type de données commun qui sera le type du résultat (voir la Section 10.5, « Constructions UNION, CASE et constructions relatives » pour les détails). Les valeurs NULL contenues dans la liste sont ignorées. Le résultat sera NULL seulement si toutes les expressions sont NULL.

Notez que GREATEST et LEAST ne sont pas dans le standard SQL mais sont une extension habituelle.

## 9.14. Fonctions et opérateurs sur les tableaux

Le Tableau 9.35, « Opérateurs array » affiche les opérateurs disponibles pour les types array.

Tableau 9.35. Opérateurs array

Opérateur	Description	Exemple	Résultat
=	égal à	ARRAY[1.1, 2.1, 3.1]::int[] = ARRAY[1, 2, 3]	t
<>	différent de	ARRAY[1, 2, 3] <> ARRAY[1, 2, 4]	t
<	inférieur à	ARRAY[1, 2, 3] < ARRAY[1, 2, 4]	t
>	supérieur à	ARRAY[1, 4, 3] > ARRAY[1, 2, 4]	t
<=	inférieur ou égal à	ARRAY[1, 2, 3] <= ARRAY[1, 2, 3]	t
>=	supérieur ou égal à	ARRAY[1, 4, 3] >= ARRAY[1, 4, 3]	t
	concaténation de tableaux	ARRAY[1, 2, 3]    ARRAY[4, 5, 6]	{1, 2, 3, 4, 5, 6}
	concaténation de tableaux	ARRAY[1, 2, 3]    ARRAY[[4, 5, 6], [7, 8, 9]]	{ {1, 2, 3}, {4, 5, 6}, {7, 8, 9} }
	concaténation d'un élément	3    ARRAY[4, 5, 6]	{3, 4, 5, 6}

Opérateur	Description	Exemple	Résultat
	avec un tableau		
	concaténation d'un tableau avec un élément	ARRAY[4,5,6]    7	{4,5,6,7}

Voir la Section 8.10, « Tableaux » pour plus de détails sur le comportement des opérateurs.

Le Tableau 9.36, « Fonctions sur array » affiche les fonctions disponibles à l'utilisation avec des types tableaux. Voir la Section 8.10, « Tableaux » pour plus de discussion et d'exemples d'utilisation de ces fonctions.

**Tableau 9.36. Fonctions sur array**

Fonction	Type de retour	Description	Exemple	Résultat
array_cat (anyarray, anyarray)	anyarray	concatène deux tableaux	array_cat(ARRAY[1,2,3], ARRAY[4,5])	{1,2,3,4,5}
array_append (anyarray, anyelement)	anyarray	ajoute un élément à la fin d'un tableau	array_append(ARRAY[1,2], 3)	{1,2,3}
array_prepend (anyelement, anyarray)	anyarray	ajoute un élément au début d'un tableau	array_prepend(1, ARRAY[2,3])	{1,2,3}
array_dims (anyarray)	text	renvoie une représentation textuelle des dimensions d'un tableau	array_dims(array[[1,2,3], [4,5,6]])	[1:2][1:3]
array_lower (anyarray, int)	int	renvoie la dimension inférieure du tableau donné	array_lower(array_prepend(0, ARRAY[1,2,3]), 1)	0
array_upper (anyarray, int)	int	renvoie la dimension supérieure du tableau donné	array_upper(ARRAY[1,2,3,4], 1)	4
array_to_string (anyarray, text)	text	concatène des éléments de tableau en utilisant le délimiteur fourni	array_to_string(array[1, 2, 3], '~^~')	1~^~2~^~3
string_to_array (text, text)	text[]	divise une chaîne en tableau d'éléments utilisant le délimiteur fourni	string_to_array('xx~^~yy~^~zz', '~^~')	{xx,yy,zz}

## 9.15. Fonctions d'agrégat

Les *fonctions d'agrégat* calculent une seule valeur résultant d'un ensemble de valeurs en entrée. Le Tableau 9.37, « Fonctions d'agrégat » affiche les fonctions d'agrégat intégrées. Les considérations spéciales sur la syntaxe des fonctions d'agrégat sont expliquées dans la Section 4.2.7, « Expressions d'agrégat ». Consultez la Section 2.7, « Fonctions d'agrégat » pour un supplément d'informations d'introduction.

**Tableau 9.37. Fonctions d'agrégat**

Fonction	Type d'argument	Type de retour	Description
avg( <i>expression</i> )	smallint, int, bigint, real, double precision, numeric ou interval	numeric pour tout argument de type entier, double precision pour tout argument en virgule flottante, sinon identique au	la moyenne (au sens arithmétique) de toutes les valeurs en entrée

Fonction	Type d'argument	Type de retour	Description
		type de données de l'argument	
<code>bit_and(expression)</code>	smallint, int, bigint ou bit	identique au type de données de l'argument	le AND bit à bit de toutes les valeurs non NULL en entrée ou NULL s'il n'y en a pas
<code>bit_or(expression)</code>	smallint, int, bigint ou bit	identique au type de données de l'argument	le OR bit à bit de toutes les valeurs non NULL en entrée ou NULL s'il n'y en a pas
<code>bool_and(expression)</code>	bool	bool	true si toutes les valeurs en entrée valent true, sinon false
<code>bool_or(expression)</code>	bool	bool	true si au moins une valeur en entrée vaut true, sinon false
<code>count(*)</code>		bigint	nombre de valeurs en entrée
<code>count(expression)</code>	tout type	bigint	nombre de valeurs en entrée pour lesquelles l' <i>expression</i> n'est pas NULL
<code>every(expression)</code>	bool	bool	équivalent à <code>bool_and</code>
<code>max(expression)</code>	tout type array, numeric, string ou date/time	identique au type en argument	valeur maximale de l' <i>expression</i> pour toutes les valeurs en entrée
<code>min(expression)</code>	tout type array, numeric, string ou date/time	identique au type en argument	valeur minimale de l' <i>expression</i> pour toutes les valeurs en entrée
<code>stddev(expression)</code>	smallint, int, bigint, real, double precision ou numeric	double precision pour les arguments en virgule flottante, sinon numeric	déviations standard des valeurs en entrée
<code>sum(expression)</code>	smallint, int, bigint, real, double precision, numeric ou interval	bigint pour les arguments de type smallint ou int, numeric pour les arguments de type bigint, double precision pour les arguments en virgule flottante, sinon identique au type de données de l'argument	somme de l' <i>expression</i> pour toutes les valeurs en entrée
<code>variance(expression)</code>	smallint, int, bigint, real, double precision ou numeric	double precision pour les arguments en virgule flottante, sinon numeric	simple variance des valeurs en entrée (carré de la déviation)

Il devrait être noté qu'en dehors de `count`, ces fonctions renvoient une valeur NULL si aucune ligne n'est sélectionnée. En particulier, une somme (`sum`) sur aucune ligne renvoie NULL et non pas zéro. La fonction `coalesce` pourrait être utilisée pour substituer des zéros aux valeurs NULL quand cela est nécessaire.



### Note

Les agrégats booléens `bool_and` et `bool_or` correspondent aux agrégats standards du SQL `every` et `any` ou `some`. Comme pour `any` et `some`, il semble qu'il y a une ambiguïté dans la syntaxe standard :

```
SELECT b1 = ANY((SELECT b2 FROM t2 ...)) FROM t1 ...;
```

Ici, `ANY` peut être considéré à la fois comme une sous-requête ou comme un agrégat si l'expression de sélection ne renvoie qu'une ligne. Du coup, le nom standard ne peut être donné à ces agrégats.



### Note

Les utilisateurs habitués à travailler avec d'autres systèmes de gestion de bases de données SQL pourraient être surpris par les performances de l'agrégat `count` lorsqu'il est appliqué à la table entière. En particulier, une requête identique à

```
SELECT count(*) FROM ma_table;
```

sera exécuté par PostgreSQL™ en utilisant un parcours séquentiel de la table entière.

## 9.16. Expressions de sous-expressions

Cette section décrit les expressions de sous-requêtes compatibles SQL et disponibles avec PostgreSQL™. Toutes les formes d'expressions documentées dans cette section renvoient des résultats booléens (true/false).

### 9.16.1. EXISTS

```
EXISTS ( sous-requête )
```

L'argument d'EXISTS est une instruction **SELECT** arbitraire ou une *sous-requête*. La sous-requête est évaluée pour déterminer si elle renvoie des lignes. Si elle en renvoie au moins une, le résultat d'EXISTS est vrai (« true ») ; si elle n'en renvoie aucune, le résultat d'EXISTS est faux (« false »).

La sous-requête peut faire référence à des variables de la requête englobante qui agiront comme des constantes lors d'une évaluation de la sous-requête.

La sous-requête sera exécutée suffisamment pour déterminer si une ligne est renvoyée, donc pas obligatoirement complètement. Il est déconseillé d'écrire une sous-requête qui a des effets de bord (tel que l'appel de fonctions de séquence) ; que l'effet de bord se fasse ou non serait difficile à prédire.

Comme le résultat dépend seulement du fait que des lignes sont renvoyées et, donc, que le contenu des lignes importe peu, la liste de sortie de la sous-requête est normalement inintéressante. Une convention de codage commune est d'écrire tous les tests EXISTS sous la forme EXISTS(SELECT 1 WHERE ...). Néanmoins, il y a des exceptions à cette règle, exceptions comme des sous-requêtes utilisant INTERSECT.

Ce simple exemple ressemble à une jointure interne sur col2 mais il produit au plus une ligne en sortie pour chaque ligne de tab1 même s'il y a plusieurs correspondances parmi les lignes de tab2 :

```
SELECT col1 FROM tab1
WHERE EXISTS(SELECT 1 FROM tab2 WHERE col2 = tab1.col2);
```

### 9.16.2. IN

```
expression IN ( sous-requête )
```

Le côté droit est une sous-expression entre parenthèses qui retournera qu'une seule ligne. L'expression gauche est évaluée et comparée à chaque ligne du résultat de la sous-requête. Le résultat de IN est vrai (« true ») si une ligne équivalente de la sous-requête est trouvée. Le résultat est faux (« false ») si aucune ligne correspondante n'est trouvée (ceci incluant le cas spécial où la sous-requête ne renvoie aucune ligne).

Notez que si l'expression gauche est NULL ou s'il n'existe pas de correspondance avec les valeurs du côté droit et qu'au moins une ligne du côté droit est NULL, le résultat de la construction IN sera nul, et non pas faux. Ceci est en accord avec les règles normales du SQL pour les combinaisons booléennes des valeurs NULL.

Comme avec EXISTS, il n'est pas conseillé d'assumer que la sous-requête sera évaluée complètement.

```
constructeur_ligne IN ( sous-requête )
```

Le côté gauche de la forme IN est un constructeur de ligne comme décrit dans la Section 4.2.11, « Constructeurs de lignes ». Le côté droit de la forme IN est une sous-requête entre parenthèses qui doit renvoyer exactement autant de colonnes qu'il n'y a d'expressions dans le côté gauche. Les expressions côté gauche sont évaluées et comparées ligne par ligne au résultat de la sous-requête. Le résultat de IN est vrai (« true ») si une ligne équivalente de la sous-requête est trouvée. Le résultat est faux (« false ») si aucune ligne correspondante n'est trouvée (ceci incluant le cas spécial où la sous-requête ne renvoie aucune ligne).

Comme d'habitude, les valeurs NULL dans les lignes sont combinées suivant les règles habituelles des expressions booléennes SQL. Deux lignes sont considérées égales si leurs membres correspondants sont non nuls et égaux ; les lignes diffèrent si le contenu de leurs membres sont non nuls et différents ; sinon le résultat de la comparaison de la ligne est inconnu, donc nul. Si tous les lignes résultantes sont soit différentes soit NULL, avec au moins une NULL, alors le résultat de IN est nul.

### 9.16.3. NOT IN

```
constructeur_ligne NOT IN ( sous-requête )
```

Le côté gauche de cette forme de NOT IN est un constructeur de lignes, comme décrit dans la Section 4.2.11, « Constructeurs de lignes ». Le côté droit est une sous-requête entre parenthèses qui doit renvoyer une colonne exactement. L'expression gauche est évaluée et comparée à chaque ligne du résultat de la sous-requête. Le résultat de NOT IN est vrai (« true ») si seules des lignes différentes de la sous-requête sont trouvées (ceci incluant le cas spécial où la sous-requête ne renvoie aucune ligne). Le résultat est faux (« false ») si une ligne égale est trouvée.

Notez que si l'expression gauche renvoie un résultat nul ou s'il n'existe pas de valeurs du côté droit égales et qu'au moins une ligne du côté droit renvoie nul, le résultat de la construction NOT IN sera nul, et non pas vrai. Ceci est en accord avec les règles standards du SQL pour les combinaisons booléennes de valeurs NULL.

Comme avec EXISTS, il n'est pas conseillé d'assumer que la sous-requête sera évaluée complètement.

```
constructeur_ligne operateur ANY (sous-requête)
constructeur_ligne operateur SOME (sous-requête)
```

Le côté droit de la forme ANY est un constructeur de lignes, comme décrit dans la Section 4.2.11, « Constructeurs de lignes ». Le côté droit de cette forme de NOT IN est une sous-requête entre parenthèses qui doit renvoyer exactement autant de colonnes qu'il n'y a d'expressions dans la ligne gauche. Les expressions du côté gauche sont évaluées et comparées ligne par ligne à chaque ligne du résultat de la sous-requête. Le résultat de NOT IN est vrai (« true ») si seules des lignes différentes de la sous-requête sont trouvées (ceci inclut le cas spécial où la sous-requête ne renvoie aucune ligne). Le résultat est faux (« false ») si aucune ligne égale n'est trouvée.

Comme d'habitude, les valeurs NULL de la ligne sont combinées suivant les règles standards du SQL sur les expressions booléennes. Deux lignes sont considérées égales si tous leurs membres correspondant sont non nuls et égaux ; les lignes sont différentes si un des membres correspondants est non nul et différent ; sinon le résultat de cette comparaison de ligne est inconnu (nul). Si tous les résultats ligne sont soit différents soit nuls, avec au moins un nul, alors le résultat de NOT IN est nul.

#### 9.16.4. ANY/SOME

```
expression opérateur ANY (sous-requête)
expression opérateur SOME (sous-requête)
```

Le côté droit est une sous-requête entre parenthèse qui ne doit retourner qu'une seule colonne. L'expression du côté gauche est évaluée et comparée à chaque ligne de la sous-requête en utilisant l'opérateur indiqué et rendant un résultat booléen. Le résultat de ANY est vrai (« true ») si un résultat vrai est obtenu. Le résultat est faux (« false ») si aucun résultat vrai n'est trouvée (ceci incluant le cas spécial où la requête ne renvoie aucune ligne).

SOME est un synonyme de ANY. IN est équivalent à = ANY.

Notez que sans succès et avec au moins une ligne NULL du côté droit pour le résultat de l'opérateur, le résultat de la construction ANY sera nul et non pas faux. Ceci est en accord avec les règles standards SQL pour les combinaisons booléenne de valeurs NULL.

Comme avec EXISTS, il n'est pas conseillé d'assumer que la sous-requête sera évaluée complètement.

```
(expression [,
expression ...]) opérateur
ANY (sous-requête)
(expression [,
expression ...]) opérateur
SOME (sous-requête)
```

Le côté droit de cette forme ANY est une sous-requête entre parenthèses, qui doit renvoyer exactement autant de colonnes qu'il n'y a d'expressions dans la liste gauche. Les expressions du côté gauche sont évaluées et comparées ligne par ligne à chaque ligne du résultat de la sous-requête en utilisant l'opérateur donné. Actuellement, seuls les opérateurs = et <> sont permis dans les constructions de ligne ANY. Le résultat de ANY est vrai (« true ») si une ligne est trouvée. Le résultat est faux (« false ») si aucune ligne n'est trouvée (ceci incluant le cas spécial où la sous-requête ne renverrait aucune ligne).

Comme d'habitude, les valeurs NULL dans les lignes sont combinées avec les règles standards des expressions booléennes en SQL. Deux lignes sont considérées égales si tous les membres correspondants sont non nuls et égaux ; les lignes sont différentes si un des membres est non nul et différent ; sinon le résultat de cette comparaison de lignes est inconnu (donc nul). S'il y a au moins une ligne NULL, alors le résultat de ANY ne peut pas être faux (false) ; il sera vrai (true) ou nul.

#### 9.16.5. ALL

```
expression opérateur ALL
(sous-requête)
```

Le côté droit est une sous-requête entre parenthèses qui ne doit renvoyer qu'une seule colonne. L'expression gauche est évaluée et comparée à chaque ligne du résultat de la sous-requête en utilisant l'*opérateur* qui doit renvoyer un résultat booléen. Le résultat de ALL est vrai (« true ») si toutes les lignes renvoient true (ceci incluant le cas spécial où la sous-requête ne renvoie aucune ligne). Le résultat est faux (« false ») si un résultat faux est découvert.

NOT IN est équivalent à <> ALL.

Notez que s'il n'y a aucun échec mais qu'au moins une ligne du côté droit renvoie une valeur NULL sur le résultat de l'opérateur, le résultat de la construction ALL sera nul et non pas vrai. Ceci est en accord avec les règles standards du SQL pour les combinaisons booléennes de valeurs NULL.

Comme avec EXISTS, il est déconseillé d'assumer que la sous-requête sera évaluée complètement.

```
constructeur_ligne opérateur ALL (sous-requête)
```

Le côté gauche de cette forme de ALL est un constructeur de lignes comme décrit dans la Section 4.2.11, « Constructeurs de lignes ». Le côté droit de cette forme ALL est une sous-requête entre parenthèses qui doit renvoyer exactement le même nombre de colonnes qu'il y a d'expressions dans la ligne gauche. Les expressions du côté gauche sont évaluées et comparées ligne par ligne à chaque ligne du résultat de la sous-requête en utilisant l'*opérateur* donné. Actuellement, seuls les opérateurs = et <> sont autorisés dans les requêtes de ligne ALL. Le résultat de ALL est « true » si toutes les lignes de la sous-requête sont respectivement égales ou différentes (ceci incluant le cas spécial où la sous-requête ne renvoie aucune ligne). Le résultat est faux (« false ») si une ligne se trouve être respectivement différente ou égale.

Comme d'habitude, les valeurs NULL des lignes sont combinées avec les règles standards des expressions booléennes en SQL. Deux lignes sont considérées égales si tous les membres correspondants sont non nuls et égaux ; les lignes sont différentes si un membre est non nul ou différent ; sinon le résultat de la comparaison de cette ligne est inconnue (nul). S'il y a au moins une ligne résultat NULL, alors le résultat de ALL ne peut pas être vrai (true) ; il sera faux (false) ou nul.

### 9.16.6. Comparaison de lignes complètes

```
constructeur_ligne opérateur (sous-requête)
```

Le côté gauche est un constructeur de lignes, comme décrit dans la Section 4.2.11, « Constructeurs de lignes ». Le côté droit est une sous-requête entre parenthèses qui doit renvoyer exactement autant de colonnes qu'il n'y a d'expressions sur le côté gauche. De plus, la sous-requête ne peut pas renvoyer plus d'une ligne. (S'il ne renvoie aucune ligne, le résultat est pris comme s'il était nul.) Le côté gauche est évalué et comparé avec la ligne du résultat de la sous-requête. Actuellement, seuls les opérateurs = et <> sont autorisés dans les comparaisons de lignes. Le résultat est vrai (« true ») si les deux lignes sont respectivement égales ou différentes.

Comme d'habitude, les valeurs NULL des lignes sont combinées avec les règles standards des expressions booléennes SQL. Deux lignes sont considérées égales si tous les membres correspondants sont non nuls et égaux ; les lignes sont différentes si un membre correspondant est non nul et différent ; sinon le résultat de la comparaison de la ligne est inconnu (nul).

## 9.17. Comparaisons de lignes et de tableaux

Cette section décrit plusieurs constructions spécialisées pour les comparaisons multiples entre des groupes de valeurs. Ces formes sont syntaxiquement en relation avec les formes de sous-requêtes de la section précédente mais n'impliquent pas de sous-requêtes. Ces formes impliquant des sous-expressions de tableaux sont des extensions de PostgreSQL™ ; le reste est compatible avec SQL. Toutes les formes d'expression documentées dans cette section renvoient des résultats booléens (true/false).

### 9.17.1. IN

```
expression IN (valeur[ , ... ])
```

Le côté droit est une liste entre parenthèses d'expressions scalaires. Le résultat est vrai (« true ») si le côté gauche de l'expression est égal à une des expressions du côté droit. C'est une notation raccourcie de

```
expression = valeur1
OR
expression = valeur2
OR
...
```

Notez que si l'expression du côté gauche renvoie nul ou s'il n'y a pas de valeurs du côté droit égales et qu'au moins une des expressions du côté droit renvoie la valeur NULL, le résultat de la construction IN sera NULL et non pas faux. Ceci est en accord avec les règles du standard SQL pour les combinaisons booléennes de valeurs NULL.

### 9.17.2. NOT IN

```
expression NOT IN (valeur[ , ... ])
```

Le côté droit est une liste entre parenthèses d'expressions scalaires. Le résultat est vrai (« true ») si l'expression du côté gauche est différente de toutes les expressions du côté droit. Ceci est une notation raccourcie pour

```
expression <> valeur1
AND
expression <> valeur2
AND
...
```

Notez que si l'expression du côté gauche renvoie une valeur NULL ou s'il existe des valeurs différentes du côté droit et qu'au moins une expression du côté droit renvoie la valeur NULL, le résultat de la construction NOT IN sera NULL et non pas vrai. Ceci est en accord avec les règles du standard du SQL pour les combinaisons booléennes des valeurs NULL.



#### Astuce

$x$  NOT IN  $y$  est équivalent à NOT ( $x$  IN  $y$ ) dans tout les cas. Néanmoins, les valeurs NULL ont plus de chances de survenir pour le novice avec l'utilisation de NOT IN qu'en utilisant IN. Il est préférable d'exprimer votre condition de façon positive si possible.

### 9.17.3. ANY/SOME (array)

```
expression opérateur ANY (expression tableau)
expression opérateur SOME (expression tableau)
```

Le côté droit est une expression entre parenthèses qui doit renvoyer une valeur de type array. L'expression du côté gauche est évaluée et comparée à chaque élément du tableau en utilisant l'opérateur donné et qui doit renvoyer un résultat booléen. Le résultat de ANY est vrai (« true ») si un résultat vrai est obtenu. Le résultat est faux (« false ») si aucun résultat vrai n'est trouvé (ceci incluant le cas spécial où le tableau ne contient aucun élément).

SOME est un synonyme pour ANY.

### 9.17.4. ALL (array)

```
expression opérateur ALL (expression tableau)
```

Le côté droit est une expression entre parenthèses qui doit renvoyer une valeur de type tableau. L'expression du côté gauche est évaluée et comparée à chaque élément du tableau en utilisant l'opérateur donné qui doit renvoyer un résultat booléen. Le résultat de ALL est vrai (« true ») si toutes les comparaisons renvoient vrai (ceci inclut le cas spécial où le tableau ne contient aucun élément). Le résultat est faux (« false ») si un résultat faux est trouvé.

### 9.17.5. Comparaison sur des lignes complètes

```
constructeur_lignes IS DISTINCT FROM constructeur_lignes
```

Chaque côté est un constructeur de lignes comme décrit dans la Section 4.2.11, « Constructeurs de lignes ». Les deux valeurs de lignes doivent avoir le même nombre de lignes. Chaque côté est évalué et est comparé ligne par ligne. Actuellement, seuls les opérateurs = et <> sont autorisés dans les comparaisons de ligne. Le résultat est vrai (« true ») si les deux lignes sont respectivement égales ou différentes.

Comme d'habitude, les valeurs NULL des lignes sont combinées avec les règles standards des expressions booléennes SQL. Les deux lignes sont considérées égales si leur membres correspondants sont non nul et égaux ; les lignes sont différentes si un des membres correspondants est non nul et différent ; sinon le résultat de la comparaison de ligne est inconnu (NULL).

```
constructeur_lignes IS DISTINCT FROM constructeur_lignes
```

Cette construction est similaire à une comparaison de lignes <> mais cela ne ramène pas de NULL pour des entrées NULL. À la place, une valeur NULL est considérée différente (distincte) de toute valeur non NULL et deux valeurs NULL sont considérées égales (non distinctes). Du coup, le résultat sera toujours soit true soit false, jamais NULL.

```
constructeur_lignes IS NULL
constructeur_lignes IS NOT NULL
```

Ces constructions testent si la valeur d'une ligne est NULL ou non. Une valeur de ligne est considérée non NULL si au moins un champ n'est pas NULL.

## 9.18. Fonctions renvoyant des ensembles

Cette section décrit des fonctions qui peuvent renvoyer plus d'une ligne. Actuellement, les seules fonctions dans cette classe sont les séries générant des fonctions, comme détaillé dans le Tableau 9.38, « Séries générant des fonctions ».

Tableau 9.38. Séries générant des fonctions

Fonction	Type d'argument	Type de retour	Description
<code>generate_series (début, fin)</code>	int ou bigint	setof int ou setof bigint (même type qu'en argument)	Génère une série de valeurs, commençant à <i>début</i> pour finir à <i>fin</i> avec un incrément de un.
<code>generate_series (début, fin, étape)</code>	int ou bigint	setof int ou setof bigint (même type qu'en argument)	Génère une série de valeurs, commençant à <i>début</i> pour finir à <i>fin</i> avec un incrément de <i>étape</i> .

Quand *étape* est positif, aucune ligne n'est renvoyée si *début* est plus grand que *fin*. Au contraire, quand *étape* est négatif, aucune ligne n'est renvoyée si *début* est plus petit que *fin*. De même, aucune ligne n'est renvoyée pour les entrées NULL. Si *étape* vaut zéro, c'est considéré comme une erreur. Quelques exemples suivent :

```
select * from generate_series(2,4);
generate_series
-----
 2
 3
 4
(3 rows)

select * from generate_series(5,1,-2);
generate_series
-----
 5
 3
 1
(3 rows)

select * from generate_series(4,3);
generate_series
-----
(0 rows)

select current_date + s.a as dates from generate_series(0,14,7) as s(a);
dates
-----
2004-02-05
2004-02-12
2004-02-19
(3 rows)
```

## 9.19. Fonctions d'informations système

Le Tableau 9.39, « Fonctions d'informations de session » présente diverses fonctions d'extraction d'informations relatives à la session et au système.

Tableau 9.39. Fonctions d'informations de session

Nom	Type de retour	Description
<code>current_database()</code>	nom	nom de la base de données courante
<code>current_schema()</code>	nom	nom du schéma courant



Nom	Type de retour	Description
<code>current_schemas(boolean)</code>	nom[]	nom des schémas dans le chemin de recherche, avec optionnellement les schémas implicites
<code>current_user</code>	nom	nom d'utilisateur du contexte d'exécution courant
<code>inet_client_addr()</code>	inet	adresse de la connexion distante
<code>inet_client_port()</code>	int	port de la connexion distante
<code>inet_server_addr()</code>	inet	adresse de la connexion locale
<code>inet_server_port()</code>	int	port de la connexion locale
<code>session_user</code>	name	nom de l'utilisateur de session
<code>pg_postmaster_start_time()</code>	timestamp with time zone	heure de démarrage de <b>postmaster</b>
<code>user</code>	name	équivalent à <code>current_user</code>
<code>version()</code>	text	informations de version de PostgreSQL™

`session_user` est habituellement l'utilisateur qui a initié la connexion à la base de données ; mais les superutilisateurs peuvent modifier ce paramétrage avec `SET SESSION AUTHORIZATION`. `current_user` est l'identifiant de l'utilisateur, utilisable pour les vérifications de permissions. Il est habituellement identique à l'utilisateur de la session, mais il peut être modifié avec `SET ROLE`. Il change aussi pendant l'exécution des fonctions comprenant l'attribut `SECURITY DEFINER`. En langage Unix, l'utilisateur de la session est le « real user » (NdT : l'utilisateur réel) et l'utilisateur courant est l'« effective user » (NdT : l'utilisateur effectif) .



### Note

`current_user`, `session_user` et `user` ont un statut syntaxique spécial en SQL : ils doivent être appelés sans parenthèses à droite.

`current_schema` renvoie le nom du premier schéma dans le chemin de recherche (ou une valeur NULL si ce dernier est vide). C'est le schéma utilisé pour toute création de table ou autre objet nommé sans précision d'un schéma cible. `current_schemas(boolean)` renvoie un tableau qui contient les noms de tous les schémas du chemin de recherche. L'option booléenne indique si les schémas système implicitement inclus, comme `pg_catalog`, doivent être inclus dans le chemin de recherche retourné.



### Note

Le chemin de recherche est modifiable à l'exécution. La commande est :

```
SET search_path TO schema [, schema, ...]
```

`inet_client_addr` renvoie l'adresse IP du client courant et `inet_client_port` le numéro du port. `inet_server_addr` renvoie l'adresse IP sur laquelle le serveur a accepté la connexion courante et `inet_server_port` le numéro du port. Toutes ces fonctions renvoient NULL si la connexion courante est établie via une socket de domaine Unix.

`pg_postmaster_start_time` renvoie la date et l'heure (type timestamp with time zone) du lancement de **postmaster**.

`version` renvoie une chaîne qui décrit la version du serveur PostgreSQL™.

Le Tableau 9.40, « Fonctions de consultation des privilèges d'accès » liste les fonctions qui permettent aux utilisateurs de consulter les privilèges d'accès. Voir la Section 5.6, « Droits » pour plus d'informations sur les privilèges.

**Tableau 9.40. Fonctions de consultation des privilèges d'accès**

Nom	Type de retour	Description
<code>has_table_privilege(utilisateur, table, privilège)</code>	boolean	<i>utilisateur</i> a-t-il le privilège <i>privilège</i> sur <i>table</i>
<code>has_table_privilege(table, privilege)</code>	boolean	l'utilisateur courant a-t-il le privilège <i>privilège</i> sur <i>table</i>
<code>has_database_privilege (utilisateur, base, privilège)</code>	boolean	<i>utilisateur</i> a-t-il le privilège <i>privilège</i> sur <i>base</i>

Nom	Type de retour	Description
<code>has_database_privilege (base, privilege)</code>	boolean	l'utilisateur courant a-t-il le privilège <i>privilege</i> sur <i>base</i>
<code>has_function_privilege (utilisateur, fonction, privilege)</code>	boolean	<i>utilisateur</i> a-t-il le privilège <i>privilege</i> sur <i>fonction</i>
<code>has_function_privilege (fonction, privilege)</code>	boolean	l'utilisateur courant a-t-il le privilège <i>privilege</i> sur <i>fonction</i>
<code>has_language_privilege (utilisateur, langage, privilege)</code>	boolean	<i>utilisateur</i> a-t-il le privilège <i>privilege</i> sur <i>langage</i>
<code>has_language_privilege (langage, droit)</code>	boolean	l'utilisateur courant a-t-il le privilège <i>privilege</i> sur <i>langage</i>
<code>pg_has_role(utilisateur, rôle, privilege)</code>	boolean	<i>utilisateur</i> a-t-il le privilège <i>privilege</i> sur <i>rôle</i>
<code>pg_has_role(rôle, privilege)</code>	boolean	l'utilisateur courant a-t-il le privilège <i>privilege</i> sur <i>rôle</i>
<code>has_schema_privilege(utilisateur, schéma, privilege)</code>	boolean	<i>utilisateur</i> a-t-il le privilège <i>privilege</i> sur <i>schéma</i>
<code>has_schema_privilege(schéma, privilege)</code>	boolean	l'utilisateur courant a-t-il le privilège <i>privilege</i> sur <i>schéma</i>
<code>has_tablespace_privilege (utilisateur, tablespace, privilege)</code>	boolean	<i>utilisateur</i> a-t-il le privilège <i>privilege</i> sur <i>tablespace</i>
<code>has_tablespace_privilege (tablespace, privilege)</code>	boolean	l'utilisateur courant a-t-il le privilège <i>privilege</i> sur <i>tablespace</i>

`has_table_privilege` vérifie si l'utilisateur peut accéder à une table d'une façon particulière. L'utilisateur peut être spécifié par son nom ou par son OID (`pg_authid.oid`). Si l'argument est omis, `current_user` est pris par défaut. La table peut être spécifiée par nom ou par son OID (du coup, il n'y a que six variantes de `has_table_privilege` pouvant être distinguées par leur nombre et le type de leurs arguments). En spécifiant un nom, il est possible de le qualifier par celui du schéma si nécessaire. Le type de droit d'accès désiré est spécifié par une chaîne de texte qui doit être évalué par une des valeurs `SELECT`, `INSERT`, `UPDATE`, `DELETE`, `RULE`, `REFERENCES` ou `TRIGGER` (néanmoins, la casse de la chaîne n'est pas significative). Voici un exemple :

```
SELECT has_table_privilege('mon_schema.ma_table', 'select');
```

`has_database_privilege` vérifie si l'utilisateur peut accéder à une base de données d'une façon particulière. Les possibilités pour ses arguments sont analogues à `has_table_privilege`. Le type de droit d'accès désiré doit être évalué à `CREATE`, `TEMPORARY` ou `TEMP` (ce qui est équivalent à `TEMPORARY`).

`has_function_privilege` vérifie si un utilisateur peut accéder à une fonction d'une façon particulière. Les possibilités pour ses arguments sont analogues à `has_table_privilege`. En spécifiant une fonction par une chaîne de texte plutôt que par son OID, l'entrée autorisée est identique au type de données regprocedure (voir la Section 8.12, « Types identifiants d'objets »). Le type de droit d'accès désiré doit s'évaluer à `EXECUTE`. Voici un exemple :

```
SELECT has_function_privilege('joeuser', 'myfunc(int, text)', 'execute');
```

`has_language_privilege` vérifie si un utilisateur peut accéder à un langage de procédures d'une façon particulière. Les possibilités pour ses arguments sont analogues à `has_table_privilege`. Le type de droit d'accès désiré doit s'évaluer à `USAGE`.

`pg_has_role` vérifie si un utilisateur peut accéder à un rôle d'une façon particulière. Les possibilités pour ses arguments sont analogues à `has_table_privilege`. Le type du droit d'accès désiré doit s'évaluer à `MEMBER` ou `USAGE`. `MEMBER` dénote une appartenance directe ou indirecte dans le rôle (c'est-à-dire le droit de faire `SET ROLE`) alors que `USAGE` dénote le fait que les droits du rôle sont immédiatement disponibles sans exécuter `SET ROLE`.

`has_schema_privilege` vérifie si un utilisateur peut accéder à un schéma d'une façon particulière. Les possibilités pour ses arguments sont analogues à `has_table_privilege`. Le type de droit d'accès désiré doit s'évaluer à `CREATE` ou `USAGE`.

`has_tablespace_privilege` vérifie si un utilisateur peut accéder à un tablespace d'une façon particulière. Les possibilités pour ses arguments sont analogues à `has_table_privilege`. Le type de droit d'accès désiré doit s'évaluer à `CREATE`.

Pour tester si un utilisateur détient une option `grant` sur le droit, ajoutez `WITH GRANT OPTION` au mot clé du droit ; par

exemple 'UPDATE WITH GRANT OPTION'.

Le Tableau 9.41, « Fonctions de requêtes sur la visibilité dans les schémas » affiche les fonctions qui déterminent si un certain objet est *visible* dans le chemin de recherche en cours. Une table est dite visible si son schéma contenant est dans le chemin de recherche et qu'aucune table du même nom apparaît avant dans le chemin de recherche. Ceci est équivalent à au fait que la table peut être référencée par nom sans qualification explicite de schéma. Par exemple, pour lister les noms de toutes les tables visibles :

```
SELECT relname FROM pg_class WHERE pg_table_is_visible(oid);
```

**Tableau 9.41. Fonctions de requêtes sur la visibilité dans les schémas**

Nom	Type de retour	Description
<code>pg_table_is_visible(table_oid)</code>	boolean	la table est-elle visible dans le chemin de recherche
<code>pg_type_is_visible(type_oid)</code>	boolean	le type (ou domaine) est-il visible dans le chemin de recherche
<code>pg_function_is_visible (function_oid)</code>	boolean	la fonction est-elle visible dans le chemin de recherche
<code>pg_operator_is_visible (operator_oid)</code>	boolean	l'opérateur est-il visible dans le chemin de recherche
<code>pg_opclass_is_visible (opclass_oid)</code>	boolean	la classe d'opérateur est-elle visible dans le chemin de recherche
<code>pg_conversion_is_visible (conversion_oid)</code>	boolean	la conversion est-elle visible dans le chemin de recherche

`pg_table_is_visible` réalise la vérification pour les tables (ou vues, ou tout autre type d'entrée dans `pg_class`). `pg_type_is_visible`, `pg_function_is_visible`, `pg_operator_is_visible`, `pg_opclass_is_visible` et `pg_conversion_is_visible` réalisent le même type de vérification de visibilité pour les types (et domaines), les fonctions, les opérateurs, les classes d'opérateur et les conversions, respectivement. Pour les fonctions et opérateurs, un objet dans le chemin de recherche est visible s'il n'y a aucun objet du même nom *et du même type de données pour les arguments* précédemment dans le chemin. Pour les classes d'opérateur, les méthodes d'accès par le nom et par l'index associé sont considérées.

Toutes ces fonctions nécessitent que les OID des objets identifient l'objet à vérifier. Si vous voulez tester un objet par son nom, il est préférable d'utiliser les types d'alias d'OID (`regclass`, `regtype`, `regprocedure` ou `regoperator`), par exemple

```
SELECT pg_type_is_visible('mon_schema.widget'::regtype);
```

Notez qu'il n'y aurait aucun sens à tester un nom non qualifié de cette façon -- si le nom peut être reconnu, il doit être visible.

Le Tableau 9.42, « Fonctions d'information sur le catalogue système » liste les fonctions qui extraient des informations à partir des catalogues système.

**Tableau 9.42. Fonctions d'information sur le catalogue système**

Nom	Type de retour	Description
<code>format_type (type_oid, typemod)</code>	text	obtient le nom SQL d'un type de données
<code>pg_get_constraintdef (constraint_oid)</code>	text	obtient la définition d'une contrainte
<code>pg_get_constraintdef (constraint_oid, pretty_bool)</code>	text	obtient la définition d'une contrainte
<code>pg_get_expr (expr_text, relation_oid)</code>	text	décompile la forme interne d'une expression, supposant que toute Vars fait référence à la relation indiquée par le deuxième paramètre
<code>pg_get_expr (expr_text, relation_oid, pretty_bool)</code>	text	décompile la forme interne d'une expression, supposant que toute Vars fait référence à la relation indiquée par le deuxième paramètre
<code>pg_get_indexdef (index_oid)</code>	text	récupère la commande <b>CREATE INDEX</b> pour l'index
<code>pg_get_indexdef (index_oid, column_no, pretty_bool)</code>	text	récupère la commande <b>CREATE INDEX</b> pour l'index, ou une définition d'une seule colonne de l'index quand <code>column_no</code> est différent de zéro
<code>pg_get_ruledef (rule_oid)</code>	text	obtient la commande <b>CREATE RULE</b> pour une règle
<code>pg_get_ruledef (rule_oid, pretty_bool)</code>	text	obtient la commande <b>CREATE RULE</b> pour une règle

Nom	Type de retour	Description
<code>pg_get_serial_sequence(table_name, column_name)</code>	text	obtient le nom d'une séquence qui possède une colonne serial ou bigserial
<code>pg_tablespace_databases(tablespace_oid)</code>	setof oid	obtient l'ensemble des OID des bases qui ont des objets dans un tablespace précis
<code>pg_get_triggerdef(trigger_oid)</code>	text	obtient la commande <b>CREATE [ CONSTRAINT ] TRIGGER</b> pour un déclencheur
<code>pg_get_userbyid(roleid)</code>	name	récupère le nom du rôle suivant l'ID donné
<code>pg_get_viewdef(view_name)</code>	text	obtient la commande <b>SELECT</b> sous-jacente pour la vue ( <i>obsolète</i> )
<code>pg_get_viewdef(view_name, pretty_bool)</code>	text	obtient la commande <b>SELECT</b> sous-jacente pour la vue ( <i>obsolète</i> )
<code>pg_get_viewdef(view_oid)</code>	text	obtient la commande <b>SELECT</b> sous-jacente pour la vue
<code>pg_get_viewdef(view_oid, pretty_bool)</code>	text	obtient la commande <b>SELECT</b> sous-jacente pour la vue

`format_type` renvoie le nom SQL d'un type de données qui est identifié par son OID de type et peut-être par un modificateur de type. Passez NULL au modificateur de type si aucun modificateur spécifique n'est connu.

`pg_get_constraintdef`, `pg_get_indexdef`, `pg_get_ruledef`, and `pg_get_triggerdef`, respectively reconstruct the creating command for a constraint, index, rule, or trigger. (Note that this is a decompiled reconstruction, not the original text of the command.) `pg_get_expr` decompiles the internal form of an individual expression, such as the default value for a column. It may be useful when examining the contents of system catalogs. `pg_get_viewdef` reconstructs the **SELECT** query that defines a view. Most of these functions come in two variants, one of which can optionally « pretty-print » the result. The pretty-printed format is more readable, but the default format is more likely to be interpreted the same way by future versions of PostgreSQL™; avoid using pretty-printed output for dump purposes. Passing `false` for the pretty-print parameter yields the same result as the variant that does not have the parameter at all.

`pg_get_userbyid` extrait un nom de rôle suivant l'OID indiqué.

`pg_get_serial_sequence` récupère le nom de la séquence associée avec une colonne de type serial ou bigserial. Le nom est convenablement formaté pour être renvoyer aux fonctions de séquence (voir la Section 9.12, « Fonctions de manipulation de séquence »). NULL est renvoyé si la colonne n'a pas de séquence associée.

`pg_tablespace_databases` autorise l'examen d'un espace logique. Elle renvoie l'ensemble des OID des bases de données ayant des objets stockés dans le tablespace. Si cette fonction renvoie des lignes, le tablespace n'est pas vide et ne peut donc pas être supprimé. Pour afficher les objets spécifiques peuplant le tablespace, vous aurez besoin de vous connecter aux bases de données identifiées par `pg_tablespace_databases` et de demander leurs catalogues `pg_class`.

`pg_get_userbyid` extrait un nom de rôle suivant son OID.

Les fonctions affichées dans le Tableau 9.43, « Fonctions d'informations sur les commentaires » extraient des commentaires stockés précédemment avec la commande **COMMENT**. Une valeur NULL est renvoyée si aucun commentaire ne correspond aux paramètres spécifiés.

**Tableau 9.43. Fonctions d'informations sur les commentaires**

Nom	Type de retour	Description
<code>obj_description(object_oid, catalog_name)</code>	text	récupère un commentaire à partir d'un objet de la base de données
<code>obj_description(object_oid)</code>	text	récupère un commentaire à partir d'un objet de la base de données ( <i>obsolète</i> )
<code>col_description(table_oid, column_number)</code>	text	récupère un commentaire sur une colonne d'une table

La forme à deux paramètres de `obj_description` renvoie le commentaire d'un objet de la base de données, spécifié par son OID et le nom du catalogue système le contenant. Par exemple, `obj_description(123456, 'pg_class')` récupérerait le commentaire pour une table d'OID 123456. La forme à un paramètre de `obj_description` requiert seulement l'OID de l'objet. Elle est maintenant obsolète car il n'existe aucune garantie que les OID soient uniques au travers des différents catalogues sys-

tème ; du coup, un mauvais commentaire pourrait être renvoyé.

`col_description` renvoie un commentaire pour une colonne de la table, spécifié par l'OID de la table et le numéro de la colonne. `obj_description` ne peut pas être utilisé pour les colonnes de table car les colonnes ne disposent d'OID.

## 9.20. Fonctions d'administration système

Le Tableau 9.44, « Fonctions de paramétrage de configuration » affiche les fonctions disponibles pour connaître ou modifier les paramètres de configuration en exécution.

**Tableau 9.44. Fonctions de paramétrage de configuration**

Nom	Type de retour	Description
<code>current_setting (nom_paramètre)</code>	text	valeur actuelle du paramètre
<code>set_config (nom_paramètre, nouvelle_valeur, , est_locale)</code>	text	configure le paramètre et renvoie la nouvelle valeur

La fonction `current_setting` renvoie la valeur courante du paramètre `nom_paramètre`. Elle correspond à la commande SQL **SHOW**. Un exemple :

```
SELECT current_setting('datestyle');
 current_setting
-----
ISO, MDY
(1 row)
```

`set_config` configure le paramètre `nom_paramètre` avec `nouvelle_valeur`. Si `est_locale` vaut `true`, la nouvelle valeur s'appliquera seulement à la transaction en cours. Si vous voulez que la nouvelle valeur s'applique à la session en cours, utilisez `false` à la place. La fonction correspond à la commande SQL **SET**. Un exemple :

```
SELECT set_config('log_statement_stats', 'off', false);
 set_config
-----
off
(1 row)
```

Les fonctions montrées dans le Tableau 9.45, « Fonctions d'envoi de signal aux serveurs » envoient des signaux de contrôle aux autres processus serveur. L'utilisation de ces fonctions est restreinte aux superutilisateurs.

**Tableau 9.45. Fonctions d'envoi de signal aux serveurs**

Nom	Type de retour	Description
<code>pg_cancel_backend (pid int)</code>	boolean	Annule la requête en cours du serveur
<code>pg_reload_conf()</code>	boolean	Cause le chargement des fichiers de configuration par les processus serveur
<code>pg_rotate_logfile()</code>	boolean	Demande une rotation du journal des traces du serveur

Chacune de ces fonctions renvoient `true` en cas de succès, `false` en cas d'échec.

`pg_cancel_backend` envoie un signal demandant l'annulation de la requête (SIGINT) à un processus serveur identifié par l'ID du processus. L'identifiant du processus d'un serveur actif peut se trouver à partir de la colonne `procpid` dans la vue `pg_stat_activity` ou en listant les processus **postgres** sur le serveur avec `ps`.

`pg_reload_conf` envoie un signal SIGHUP au postmaster impliquant un nouveau chargement des fichiers de configuration pour tous les processus serveur.

`pg_rotate_logfile` signale au gestionnaire de journaux de trace de basculer immédiatement vers un nouveau fichier de sortie. Ceci fonctionne seulement quand `redirect_stderr` est utilisé pour les traces, sinon il n'y a pas de sous-processus de gestion des traces.

Les fonctions montrées dans le Tableau 9.46, « Fonctions de contrôle de la sauvegarde » aident à l'exécution de sauvegardes à

chaud. L'utilisation de ces fonctions est restreinte aux superutilisateurs.

**Tableau 9.46. Fonctions de contrôle de la sauvegarde**

Nom	Type de retour	Description
<code>pg_start_backup (label text)</code>	text	Début de la sauvegarde à chaud
<code>pg_stop_backup()</code>	text	Fin de la sauvegarde à chaud

`pg_start_backup` accepte un seul paramètre qui est un label défini arbitrairement par l'utilisateur pour la sauvegarde (typiquement, cela sera le nom sous lequel le fichier de sauvegarde sera stocké). La fonction écrit un fichier label dans le répertoire de données du groupe, puis renvoie le décalage du WAL de début de sauvegarde au format texte (l'utilisateur n'a pas besoin de faire attention à la valeur du résultat mais il est fourni au cas où il pourrait être utile).

`pg_stop_backup` supprime le fichier label créé par `pg_start_backup` et crée, à la place, un fichier historique dans l'emplacement des archives WAL. Ce fichier inclut le label donné à `pg_start_backup`, les décalages de début et de fin des WAL pour la sauvegarde ainsi que les heures de début et de fin de la sauvegarde. La valeur en retour est le décalage du WAL de fin (qui a de nouveau peu d'intérêt).

Pour des détails sur le bon usage de ces fonctions, voir la Section 23.3, « Sauvegardes à chaud et récupération à un instant (PITR) ».

Les fonctions montrées dans le Tableau 9.47, « Fonctions de calcul de taille des objets de la base de données » calculent l'utilisation de l'espace disque par les objets de la base de données.

**Tableau 9.47. Fonctions de calcul de taille des objets de la base de données**

Nom	Code de retour	Description
<code>pg_column_size(any)</code>	int	Nombre d'octets utilisé pour stocker une valeur particulière (pouvant être compressée)
<code>pg_tablespace_size(oid)</code>	bigint	Espace disque utilisé par le tablespace dont l'OID est spécifié
<code>pg_tablespace_size(name)</code>	bigint	Espace disque utilisé par le tablespace dont le nom est spécifié
<code>pg_database_size(oid)</code>	bigint	Espace disque utilisé par la base de données dont l'OID est spécifié
<code>pg_database_size(name)</code>	bigint	Espace disque utilisé par la base de données dont le nom est spécifié
<code>pg_relation_size(oid)</code>	bigint	Espace disque utilisé par la table ou l'index dont l'OID est spécifié
<code>pg_relation_size(text)</code>	bigint	Espace disque utilisé par la table ou l'index dont le nom est spécifié. Ce dernier peut être qualifié avec un nom de schéma
<code>pg_total_relation_size(oid)</code>	bigint	Espace disque occupé par la table dont l'OID est spécifié, en incluant les index et les données stockées par les tables TOAST
<code>pg_total_relation_size(text)</code>	bigint	Espace disque total utilisé par la table dont le nom est spécifié, en incluant les index et les données stockées dans les tables TOAST. Le nom de la table peut être qualifié avec un nom de schéma
<code>pg_size_pretty(bigint)</code>	text	Convertit une taille en octets dans un format lisible par un humain, avec des unités de taille

`pg_column_size` affiche l'espace utilisé pour stocker toute valeur individuelle.

`pg_tablespace_size` et `pg_database_size` acceptent l'OID ou le nom d'un tablespace ou d'une base de données, et renvoient l'espace disque total utilisé.

`pg_relation_size` accepte l'OID ou le nom d'une table, d'un index ou d'une table toast, et renvoie la taille en octet.

`pg_total_relation_size` accepte l'OID ou le nom d'une table ou d'une table toast, et renvoie la taille en octets des données et de tous les index et tables toast associés.

`pg_size_pretty` peut être utilisé pour formater le résultat d'une des autres fonctions d'une façon lisible par un être humain, c'est-à-dire en utilisant kB, MB, GB ou TB lorsque cela est approprié.

Les fonctions montrées dans le Tableau 9.48, « Fonctions d'accès générique aux fichiers » fournissent un accès natif aux du serveur. Seuls les fichiers contenus dans le répertoire du groupe de la base de données et ceux du répertoire `log_directory` sont accessibles. Utilisez un chemin relatif pour les fichiers du répertoire du groupe et un chemin correspondant à la configuration du paramètre `log_directory` pour les journaux de trace. L'utilisation de ces fonctions sont restreintes aux superutilisateurs.

**Tableau 9.48. Fonctions d'accès générique aux fichiers**

Nom	Code de retour	Description
<code>pg_ls_dir(nom_répertoire text)</code>	setof text	Liste le contenu d'un répertoire
<code>pg_read_file(nom_fichier text, décalage bigint, longueur bigint)</code>	text	renvoie le contenu d'un fichier texte
<code>pg_stat_file(nom_fichier text)</code>	record	renvoie des informations sur un fichier

`pg_ls_dir` renvoie tous les noms du répertoire spécifié sauf les entrées spéciales « . » et « .. ».

`pg_read_file` renvoie une partie d'un fichier texte, débutant au *décalage* indiqué, renvoyant au plus *longueur* octets (moins si la fin du fichier est atteinte avant). Si le *décalage* est négatif, il est relatif à la fin du fichier.

`pg_stat_file` renvoie un enregistrement contenant la taille du fichier, la date et heure du dernier accès, la date et heure de la dernière modification, la date et heure du dernier changement de statut (plateformes Unix seulement), la date et heure de création (Windows seulement) et un booléen indiquant s'il s'agit d'un répertoire. Les usages typiques incluent :

```
SELECT * FROM pg_stat_file('nomfichier');
SELECT (pg_stat_file('nomfichier')).modification;
```

---

# Chapitre 10. Conversion de types

Le mélange de différents types de données dans la même expression peut être requis, intentionnellement ou pas, par les instructions SQL. PostgreSQL™ possède des fonctionnalités étendues pour évaluer les expressions de type mixte.

Dans la plupart des cas, un utilisateur n'aura pas besoin de comprendre les détails du mécanisme de conversion des types. Cependant, les conversions implicites faites par PostgreSQL™ peuvent affecter le résultat d'une requête. Quand cela est nécessaire, ces résultats peuvent être atteints directement en utilisant la conversion *explicite* de types.

Ce chapitre introduit les mécanismes et les conventions sur les conversions de types dans PostgreSQL™. Référez-vous aux sections appropriées du Chapitre 8, Types de données et du Chapitre 9, Fonctions et opérateurs pour plus d'informations sur les types de données spécifiques, les fonctions et les opérateurs autorisés.

## 10.1. Aperçu

SQL est un langage fortement typé. C'est-à-dire que chaque élément de données est associé à un type de données qui détermine son comportement et son utilisation permise. PostgreSQL™ a un système de types extensible qui est beaucoup plus général et flexible que les autres implémentations de SQL. Par conséquent, la plupart des comportements de conversion de types dans PostgreSQL™ est régie par des règles générales plutôt que par une heuristique *ad hoc*. Cela permet aux expressions de types mixtes d'être significatives même avec des types définis par l'utilisateur.

L'analyseur de PostgreSQL™ divise les éléments lexicaux en seulement cinq catégories fondamentales : les entiers, les nombres non entiers, les chaînes de caractères, les identifiants et les mots-clé. Les constantes de la plupart des types non-numériques sont d'abord classifiées comme chaînes de caractères. La définition du langage SQL permet de spécifier le nom des types avec une chaîne et ce mécanisme peut être utilisé dans PostgreSQL™ pour lancer l'analyseur sur le bon chemin. Par exemple, la requête

```
SELECT text 'Origin' AS "label", point '(0,0)' AS "value";
```

```
label | value  
-----+-----  
Origin | (0,0)  
(1 row)
```

a deux constantes littérales, de type text et point. Si un type n'est pas spécifié pour une chaîne littérale, alors le type unknown est assigné initialement pour être résolu dans les étapes ultérieures comme décrit plus bas.

Il y a quatre constructions SQL fondamentales qui exigent des règles distinctes de conversion de types dans l'analyseur de PostgreSQL™ :

### Les appels de fonctions

Une grande partie du système de types de PostgreSQL™ est construit autour d'un riche ensemble de fonctions. Les fonctions peuvent avoir un ou plusieurs arguments. Puisque PostgreSQL™ permet la surcharge des fonctions, le nom seul de la fonction n'identifie pas de manière unique la fonction à appeler ; l'analyseur doit sélectionner la bonne fonction par rapport aux types des arguments fournis.

### Les opérateurs

PostgreSQL™ autorise les expressions avec des opérateurs de préfixe et de suffixe unaires (un argument) aussi bien que binaires (deux arguments). Comme les fonctions, les opérateurs peuvent être surchargés. Du coup, le même problème existe pour sélectionner le bon opérateur.

### Le stockage des valeurs

Les instructions SQL **INSERT** et **UPDATE** placent le résultat des expressions dans une table. Les expressions dans une instruction doivent être en accord avec le type des colonnes cibles et peuvent être converties vers celles-ci.

### Les constructions UNION, CASE et des constructions relatives

Comme toutes les requêtes issues d'une instruction **SELECT** utilisant une union doivent apparaître dans un ensemble unique de colonnes, les types de résultats de chaque instruction **SELECT** doivent être assortis et convertis en un ensemble uniforme. De façon similaire, les expressions de résultats d'une construction **CASE** doivent être converties vers un type commun de façon à ce que l'ensemble de l'expression **CASE** ait un type de sortie connu. Cela est la même chose pour les constructions avec **ARRAY** et pour les fonctions **GREATEST** et **LEAST**.

Les catalogues systèmes stockent les informations concernant la validité des conversions entre les types de données et la façon d'exécuter ces conversions. Les conversions sont appelées *casts* en anglais. Des conversions de types supplémentaires peuvent être ajoutées par l'utilisateur avec la commande **CREATE CAST** (c'est habituellement réalisé en conjonction avec la définition de nouveaux types de données). L'ensemble des conversions entre les types prédéfinis a été soigneusement choisi et le mieux est de ne pas le modifier).



Concernant les types SQL standards, une heuristique additionnelle est fournie dans l'analyseur pour permettre de meilleures estimations du comportement approprié. Il y a plusieurs *catégories de types* basiques définies : boolean, numeric, string, bitstring, date, time, timespan, geometric, network et utilisateurs. Chaque catégorie, à l'exception des types définis par l'utilisateur, a un ou plusieurs *types pré-définis* qui sont préférentiellement choisis quand il y a une ambiguïté. Dans la catégorie des types utilisateurs, chaque type est son propre type préféré. Les expressions ambiguës (celles avec de multiples solutions d'analyse candidates) peuvent souvent être résolues quand il y a de nombreux types pré-définis possibles mais elles soulèveront une erreur quand il existe des choix multiples pour des types utilisateurs.

Toutes les règles de conversions de types sont écrites en gardant à l'esprit plusieurs principes :

- Les conversions implicites ne doivent jamais avoir de résultats surprenants ou imprévisibles.
- Les types utilisateurs dont l'analyseur n'a pas à priori connaissance, devraient être « plus hauts » dans la hiérarchie des types. Dans les expressions de types mixtes, les types natifs doivent toujours être convertis en un type utilisateur (seulement si la conversion est nécessaire bien sûr).
- Les types utilisateurs ne sont pas liés. Actuellement, PostgreSQL™ n'a pas d'informations disponibles sur les relations entre les types, autres que celles fournies par les heuristiques codées en dur pour les types natifs et les relations implicites basées sur les fonctions et les conversions disponibles.
- Il n'y aura pas de surcharge depuis l'analyseur ou l'exécuteur si une requête n'a pas besoin d'une conversion implicite de types. C'est-à-dire que si une requête est bien formulée et si les types sont déjà bien distinguables, alors la requête devra s'exécuter sans perte de temps supplémentaire et sans introduire à l'intérieur de celle-ci des appels à des conversions implicites non nécessaires.

De plus, si une requête nécessite habituellement une conversion implicite pour une fonction et si l'utilisateur définit une nouvelle fonction avec les types des arguments corrects, l'analyseur devrait utiliser cette nouvelle fonction et ne fera plus des conversions implicites en utilisant l'ancienne fonction.

## 10.2. Opérateurs

L'opérateur spécifique à employer dans un appel d'opérateurs est déterminé par la procédure ci-dessous. Notez que cette procédure est indirectement affectée par l'ordre d'insertion des opérateurs. Voir la Section 4.1.6, « Précédence lexicale » pour plus de détails.

### Procédure 10.1. Résolution de types pour les opérateurs

1. Sélectionner les opérateurs à examiner depuis le catalogue système `pg_operator`. Si un nom non-qualifié d'opérateur était utilisé (le cas habituel), les opérateurs examinés sont ceux avec un nom et un nombre d'arguments corrects et qui sont visibles dans le chemin de recherche courant (voir la Section 5.7.3, « Chemin de recherche de schéma »). Si un nom qualifié d'opérateur a été donné, seuls les opérateurs dans le schéma spécifié sont examinés.
  - Si un chemin de recherche trouve de nombreux opérateurs avec des types d'arguments identiques, seul sera examiné celui apparaissant le plus tôt dans le chemin. Mais les opérateurs avec des types d'arguments différents sont examinés sur une base d'égalité indépendamment de leur position dans le chemin de recherche.
2. Vérifier que l'opérateur accepte le type exact des arguments en entrée. Si un opérateur existe (il peut en avoir uniquement un qui corresponde exactement dans l'ensemble des opérateurs considérés), utiliser cet opérateur.
  - Si un argument lors d'une invocation d'opérateur binaire est de type `unknown` (NdT : inconnu), alors considérer pour ce contrôle que c'est le même type que l'autre argument. Les autres cas impliquant le type `unknown` ne trouveront jamais une correspondance à ce niveau.
3. Rechercher la meilleure correspondance.
  - a. Se débarrasser des opérateurs candidats pour lesquels les types en entrée ne correspondent pas et qui ne peuvent pas être convertis (en utilisant une conversion implicite) dans le type correspondant. Le type `unknown` est supposé être convertible vers tout. Si un candidat reste, l'utiliser, sinon aller à la prochaine étape.
  - b. Parcourir tous les candidats et garder ceux avec la correspondance la plus exacte par rapport aux types en entrée (les domaines sont considérés de la même façon que leur type de base pour cette étape). Garder tous les candidats si aucun n'a de correspondance exacte. Si un seul candidat reste, l'utiliser ; sinon, aller à la prochaine étape.
  - c. Parcourir tous les candidats et garder ceux qui acceptent les types préférés (de la catégorie des types de données en en-

trée) aux positions où la conversion de types aurait été requise. Garder tous les candidats si aucun n'accepte les types préférés. Si seulement un candidat reste, l'utiliser ; sinon aller à la prochaine étape.

- d. Si des arguments en entrée sont inconnus, vérifier la catégorie des types acceptés à la position de ces arguments par les candidats restants. À chaque position, sélectionner la catégorie chaîne de caractères si un des candidats accepte cette catégorie (cette préférence vers les chaînes de caractères est appropriée car le terme type-inconnu ressemble à une chaîne de caractères). Dans le cas contraire, si tous les candidats restants acceptent la même catégorie de types, sélectionner cette catégorie. Dans le cas contraire, échouer car le choix correct ne peut pas être déduit sans plus d'indices. Se débarrasser maintenant des candidats qui n'acceptent pas la catégorie sélectionnée. De plus, si des candidats acceptent un type préféré comme argument donné, se débarrasser des candidats qui acceptent, pour cet argument, les types qui ne sont pas préférés.
- e. Si un seul candidat reste, l'utiliser. Sinon, échouer.

Quelques exemples suivent.

### Exemple 10.1. Résolution de types pour l'opérateur exponentiel

Il n'y a qu'un seul opérateur exponentiel défini dans le catalogue et il prend deux arguments de type double précision (double précision). L'analyseur assigne initialement le type integer (entier) aux deux arguments de cette expression :

```
SELECT 2 ^ 3 AS "exp";

exp
-----
  8
(1 row)
```

L'analyseur fait donc une conversion de types sur les deux opérandes et la requête est équivalente à

```
SELECT CAST(2 AS double precision) ^ CAST(3 AS double precision) AS "exp";
```

### Exemple 10.2. Résolution de types pour les opérateurs de concaténation de chaînes

La syntaxe d'une chaîne de caractères est utilisée pour travailler avec les types chaînes mais aussi avec les types d'extensions complexes. Les chaînes de caractères avec un type non spécifié sont comparées avec les opérateurs candidats probables.

Un exemple avec un argument non spécifié :

```
SELECT text 'abc' || 'def' AS "text and unknown";

text and unknown
-----
abcdef
(1 row)
```

Dans ce cas, l'analyseur cherche à voir s'il existe un opérateur prenant text pour ses deux arguments. Comme il y en a, il suppose que le second argument devra être interprété comme un type text.

Voici une concaténation sur des types non spécifiés :

```
SELECT 'abc' || 'def' AS "unspecified";

unspecified
-----
abcdef
(1 row)
```

Dans ce cas, il n'y a aucune allusion initiale sur quel type utiliser puisqu'aucun type n'est spécifié dans la requête. Donc, l'analyseur regarde pour tous les opérateurs candidats et trouve qu'il existe des candidats acceptant en entrée la catégorie chaîne de caractères (string) et la catégorie morceaux de chaînes (bit-string). Puisque la catégorie chaînes de caractères est préférée quand elle est disponible, cette catégorie est sélectionnée. Le type préféré pour la catégorie chaînes étant text, ce type est utilisé comme le type spécifique pour résoudre les types inconnus.

**Exemple 10.3. Résolution de types pour les opérateurs de valeur absolue et de négation**

Le catalogue d'opérateurs de PostgreSQL™ a plusieurs entrées pour l'opérateur de préfixe @. Ces entrées implémentent toutes des opérations de valeur absolue pour des types de données numériques variées. Une de ces entrées est pour le type float8 (réel) qui est le type préféré dans la catégorie des numériques. Par conséquent, PostgreSQL™ utilisera cette entrée quand il sera en face d'un argument non numérique :

```
SELECT @ '-4.5' AS "abs";
 abs
-----
 4.5
(1 row)
```

Le système a effectué une conversion implicite du type text vers le type float8 (réel) avant d'appliquer l'opérateur choisi. Nous pouvons vérifier que float8, et pas un autre type, a été utilisé :

```
SELECT @ '-4.5e500' AS "abs";
ERROR:  "-4.5e500" is out of range for type double precision
```

D'un autre côté, l'opérateur préfixe ~ (négation bit par bit) est défini seulement pour les types entiers et non pas pour float8 (réel). Ainsi, si nous essayons un cas similaire avec ~, nous obtenons :

```
SELECT ~ '20' AS "negation";
ERROR:  operator is not unique: ~ "unknown"
HINT:   Could not choose a best candidate operator. You may need to add explicit
type casts.
```

Ceci se produit parce que le système ne peut pas décider quel opérateur doit être préféré parmi les différents opérateurs ~ possibles. Nous pouvons l'aider avec une conversion explicite :

```
SELECT ~ CAST('20' AS int8) AS "negation";
 negation
-----
      -21
(1 row)
```

## 10.3. Fonctions

La fonction spécifique à utiliser dans un appel de fonction est déterminée selon les étapes suivantes.

**Procédure 10.2. Résolution de types pour les fonctions**

1. Sélectionner les fonctions à examiner depuis le catalogue système `pg_proc`. Si un nom non-qualifié de fonction était utilisé, les fonctions examinées sont celles avec un nom et un nombre d'arguments corrects et qui sont visibles dans le chemin de recherche courant (voir la Section 5.7.3, « Chemin de recherche de schéma »). Si un nom qualifié de fonctions a été donné, seules les fonctions dans le schéma spécifique sont examinées.
  - Si un chemin de recherche trouve de nombreuses fonctions avec des types d'arguments identiques, seule celle apparaissant le plus tôt dans le chemin sera examinée. Mais les fonctions avec des types d'arguments différents sont examinées sur une base d'égalité indépendamment de leur position dans le chemin de recherche.
2. Vérifier que la fonction accepte le type exact des arguments en entrée. Si une fonction existe (il peut en avoir uniquement une qui correspond exactement dans tout l'ensemble des fonctions considérées), utiliser cette fonction (les cas impliquant le type `unknown` ne trouveront jamais de correspondance à cette étape).
3. Si aucune correspondance n'est trouvée, regarder si l'appel à la fonction apparaît être une requête triviale de conversion de types. Cela arrive si l'appel à la fonction a juste un argument et si le nom de la fonction est le même que le nom (interne) de certains types de données. De plus, l'argument de la fonction doit être soit un type inconnu soit un type qui a une compatibilité binaire avec le type de données nommés. Quand ces conditions sont réunies, l'argument de la fonction est converti vers le type de données nommé sans aucun appel effectif à la fonction.

4. Regarder pour la meilleure correspondance.
  - a. Se débarrasser des fonctions candidates pour lesquelles les types en entrée ne correspondent pas et qui ne peuvent pas être convertis (en utilisant une conversion implicite) pour correspondre. Le type unknown est supposé être convertible vers n'importe quoi. Si un seul candidat reste, utiliser le ; sinon, aller à la prochaine étape.
  - b. Parcourir tous les candidats et garder ceux avec la correspondance la plus exacte par rapport aux types en entrée (les domaines sont considérés de la même façon que leur type de base pour cette étape). Garder tous les candidats si aucun n'a de correspondance exacte. Si un seul candidat reste, utiliser le ; sinon, aller à la prochaine étape.
  - c. Parcourir tous les candidats et garder ceux qui acceptent les types préférés (de la catégorie des types de données en entrée) aux positions où la conversion de types aurait été requise. Garder tous les candidats si aucun n'accepte les types préférés. Si un seul candidat reste, utiliser le ; sinon, aller à la prochaine étape.
  - d. Si des arguments en entrée sont unknown, vérifier les catégories de types acceptées à la position de ces arguments par les candidats restants. À chaque position, sélectionner la catégorie chaîne de caractères si un des candidats accepte cette catégorie (cette préférence envers les chaînes de caractères est appropriée depuis que le terme type-inconnu ressemble à une chaîne de caractères). Dans le cas contraire, si tous les candidats restants acceptent la même catégorie de types, sélectionner cette catégorie. Dans le cas contraire, échouer car le choix correct ne peut pas être déduit sans plus d'indices. Se débarrasser maintenant des candidats qui n'acceptent pas la catégorie sélectionnée. De plus, si des candidats acceptent un type préféré comme argument donné, se débarrasser des candidats qui acceptent, pour cet argument, les types qui ne sont pas préférés.
  - e. Si un seul candidat reste, utiliser le. Sinon, échouer.

Notez que les règles de « correspondance optimale » sont identiques pour la résolution de types concernant les opérateurs et les fonctions. Quelques exemples suivent.

#### Exemple 10.4. Résolution de types pour les arguments de la fonction arrondie

Il n'existe qu'une seule fonction `round` avec deux arguments (le premier est un `numeric`, le second est un `integer`). Ainsi, la requête suivante convertie automatiquement le type du premier argument de `integer` vers `numeric`.

```
SELECT round(4, 4);
```

```
round
-----
4.0000
(1 row)
```

La requête est en fait transformée par l'analyseur en

```
SELECT round(CAST (4 AS numeric), 4);
```

Puisque le type `numeric` est initialement assigné aux constantes numériques avec un point décimal, la requête suivante ne requière pas une conversion de types et pourra par conséquent être un peu plus efficace :

```
SELECT round(4.0, 4);
```

#### Exemple 10.5. Résolution de types pour les fonctions retournant un segment de chaîne

Il existe plusieurs fonctions `substr`, une d'entre elles prend les types `text` et `integer`. Si cette fonction est appelée avec une constante de chaînes d'un type inconnu, le système choisit la fonction candidate qui accepte un argument issu de la catégorie préférée `string` (c'est-à-dire de type `text`).

```
SELECT substr('1234', 3);
```

```
substr
-----
      34
(1 row)
```

Si la chaîne de caractères est déclarée comme étant du type `varchar` (chaîne de caractères de longueur variable), ce qui peut être le cas si elle vient d'une table, alors l'analyseur essaiera de la convertir en `text` :

```
SELECT substr(varchar '1234', 3);

 substr
-----
      34
(1 row)
```

Ceci est transformé par l'analyseur en

```
SELECT substr(CAST (varchar '1234' AS text), 3);
```



### Note

L'analyseur apprend depuis le catalogue `pg_cast` que les types `text` et `varchar` ont une compatibilité binaire, ce qui veut dire que l'un peut être passé à une fonction qui accepte l'autre sans avoir à faire aucune conversion physique. Par conséquent, aucun appel de conversion explicite de types n'est réellement inséré dans ce cas.

Et si la fonction est appelée avec un argument de type `integer`, l'analyseur essaie de le convertir en `text` :

```
SELECT substr(1234, 3);

 substr
-----
      34
(1 row)
```

Ceci est réellement exécuté de la façon suivante :

```
SELECT substr(CAST (1234 AS text), 3);
```

Cette transformation automatique peut réussir parce qu'il y a un appel de conversion implicite du type `integer` vers le type `text`.

## 10.4. Stockage de valeurs

Les valeurs qui doivent être insérées dans une table sont converties vers le type de données de la colonne de destination selon les règles suivantes.

### Procédure 10.3. Conversion de types pour le stockage de valeurs

1. Vérifier qu'il y a une correspondance exacte avec la cible.
2. Dans le cas contraire, essayer de convertir l'expression vers le type cible. Cela réussira s'il y a une conversion (`cast`) enregistrée entre ces deux types. Si une expression est de type inconnu, le contenu de la chaîne littérale sera fourni à l'entrée de la routine de conversion pour le type cible.
3. Vérifier s'il y a une conversion de taille pour le type cible. Une conversion de taille est une conversion d'un type vers lui-même. Si elle est trouvée dans le catalogue `pg_cast`, appliquez-la à l'expression avant de la stocker dans la colonne de destination. La fonction d'implémentation pour une telle conversion prend toujours un paramètre supplémentaire de type `integer`, qui reçoit la longueur déclarée de la colonne de destination (en fait, il s'agit de la valeur `atttypmod` ; l'interprétation de `atttypmod` varie pour les différents types de données). La fonction de conversion est responsable de l'application de toute sémantique dépendante de la longueur comme la vérification de la taille ou une troncature.

### Exemple 10.6. Conversion de types pour le stockage de caractère

Pour une colonne cible déclarée comme `character(20)`, la déclaration suivante assure que la valeur stockée a la taille correcte :

```
CREATE TABLE vv (v character(20));
INSERT INTO vv SELECT 'abc' || 'def';
SELECT v, length(v) FROM vv;
```

v	length
abcdef	20

```
(1 row)
```

Voici ce qui s'est réellement passé ici : les deux types inconnus sont résolus en text par défaut, permettant à l'opérateur `||` de les résoudre comme une concaténation de text. Ensuite, le résultat text de l'opérateur est converti en `bpchar` (« blank-padded char », le nom interne du type de données character (caractère)) pour correspondre au type de la colonne cible (comme les types `text` et `bpchar` ont une compatibilité binaire, cette conversion n'insère aucun appel réel à une fonction). Enfin, la fonction de taille `bpchar(bpchar, integer)` est trouvée dans le catalogue système et appliquée au résultat de l'opérateur et à la longueur de la colonne stockée. Cette fonction de type spécifique effectue le contrôle de la longueur requise et ajoute des espaces pour combler la chaîne.

## 10.5. Constructions UNION, CASE et constructions relatives

Les constructions SQL avec des `UNION` doivent potentiellement faire correspondre des types différents pour avoir un ensemble unique dans le résultat. L'algorithme de résolution est appliqué séparément à chaque colonne de sortie d'une requête d'union. Les constructions `INTERSECT` et `EXCEPT` résolvent des types différents de la même manière qu'`UNION`. Les constructions `CASE`, `ARRAY`, `GREATEST` et `LEAST` utilisent le même algorithme pour faire correspondre les expressions qui les composent et sélectionner un type de résultat.

### Procédure 10.4. Résolution des types pour UNION, CASE et les constructions relatives

1. Si toutes les entrées sont du type `unknown`, résoudre comme étant du type `text` (le type préféré de la catégorie chaîne). Dans le cas contraire, ignorer les entrées `unknown` pendant le choix du type du résultat.
2. Si toutes les entrées non-inconnues ne sont pas toutes de la même catégorie, échouer.
3. Choisir la première entrée non-inconnue qui soit un type préféré dans sa catégorie ou autoriser toutes les entrées non-inconnues à être implicitement converties vers elle.
4. Convertir toutes les entrées vers le type sélectionné.

Quelques exemples suivent.

### Exemple 10.7. Résolution de types avec des types sous-spécifiés dans une union

```
SELECT text 'a' AS "text" UNION SELECT 'b';
```

```
text
-----
a
b
(2 rows)
```

Ici, la chaîne de type inconnu `'b'` sera convertie vers le type `text`.

### Exemple 10.8. Résolution de types dans une union simple

```
SELECT 1.2 AS "numeric" UNION SELECT 1;
```

```
numeric
-----
      1
     1.2
(2 rows)
```

Le littéral `1.2` est du type `numeric` et la valeur `1`, de type `integer`, peut être convertie implicitement vers un type `numeric`, donc ce type est utilisé.

### Exemple 10.9. Résolution de types dans une union transposée

```
SELECT 1 AS "real" UNION SELECT CAST('2.2' AS REAL);
```

```
real  
-----  
  1  
 2.2  
(2 rows)
```

Dans cet exemple, le type real (réel) ne peut pas être implicitement converti en integer (entier) mais un integer peut être implicitement converti en real ; le résultat de l'union est résolu comme étant un real.

---

# Chapitre 11. Index

Les index sont une méthode courante pour augmenter les performances d'une base de données. Un index permet au serveur de bases de données de retrouver une ligne spécifique bien plus rapidement que sans index. Mais les index ajoutent aussi une surcharge au système de base de données dans son ensemble, si bien qu'ils doivent être utilisés avec discernement.

## 11.1. Introduction

Supposons que nous ayons une table comme celle-ci:

```
CREATE TABLE test1 (  
    id integer,  
    contenu varchar  
);
```

et que l'application utilise beaucoup de requêtes de la forme

```
SELECT contenu FROM test1 WHERE id = constante;
```

Sans préparation supplémentaire, le système devrait lire la table `test1` en entier, ligne par ligne, pour trouver toutes les lignes qui correspondent. S'il y a beaucoup de lignes dans `test1`, et que seulement quelques lignes correspondent à la requête (peut-être même zéro ou une seule), alors, clairement, la méthode n'est pas efficace. Mais si on a indiqué au système de maintenir un index sur la colonne `id`, alors il peut utiliser une manière beaucoup plus efficace pour trouver les lignes recherchées. Par exemple, il pourrait n'avoir à parcourir que quelques niveaux d'un arbre de recherche.

Une approche similaire est utilisée dans la plupart des livres autres que ceux de fiction : les termes et concepts qui sont fréquemment recherchés par les lecteurs sont listés par ordre alphabétique à la fin du livre. Le lecteur qui recherche un mot particulier peut facilement parcourir l'index, puis aller directement à la page ou aux pages indiquée(s). De la même façon que l'auteur doit anticiper les sujets que les lecteurs risquent de rechercher, il est de la responsabilité du programmeur de prévoir quels index sont avantageux.

La commande suivante permet de créer un index sur la colonne `id` dont nous parlons :

```
CREATE INDEX test1_id_index ON test1 (id);
```

Le nom `test1_id_index` peut être choisi librement mais il est conseillé de choisir un nom qui rappelle le but de l'index.

Pour supprimer l'index, utilisez la commande **DROP INDEX**. Les index peuvent être ajoutés et retirés des tables à tout moment.

Une fois un index créé, aucune intervention supplémentaire n'est nécessaire : le système met à jour l'index lorsque la table est modifiée et utilise l'index dans les requêtes lorsqu'il pense que c'est plus efficace qu'une lecture complète de la table. Il faut néanmoins lancer la commande **ANALYZE** régulièrement pour permettre à l'optimiseur de requêtes de prendre les bonnes décisions. Voir le Chapitre 13, Conseils sur les performances pour comprendre quand et pourquoi l'optimiseur décide d'utiliser ou de ne pas utiliser un index.

Les index peuvent aussi bénéficier aux commandes **UPDATE** et **DELETE** qui ont des conditions de recherche. De plus, les index peuvent être utilisés dans les jointures. Ainsi, un index défini sur une colonne qui fait partie d'une condition de jointure peut accélérer significativement les requêtes avec jointures.

Après la création d'un index, le système doit le maintenir synchronisé avec la table. Cela rend plus lourdes les opérations de manipulation de données. C'est pourquoi les index qui sont peu, voire jamais, utilisés doivent être supprimés.

## 11.2. Types d'index

PostgreSQL™ propose plusieurs types d'index : B-tree, R-tree, Hash et GiST. Chaque type d'index utilise un algorithme différent qui convient à un type particulier de requêtes. Par défaut, la commande **CREATE INDEX** créera un index B-tree, ce qui convient dans la plupart des situations. Les index B-tree savent traiter les égalités et les recherches sur des tranches de valeurs des données qui peuvent être triées. En particulier, l'optimiseur de requêtes de PostgreSQL™ essaie d'utiliser un index B-tree lorsque une colonne indexée est utilisée dans une comparaison qui utilise un de ces opérateurs :

```
<  
<=  
=  
>=  
>
```

Les constructions équivalentes à des combinaisons de ces opérateurs, comme **BETWEEN** et **IN**, peuvent aussi être implémentées avec une recherche par index B-tree (mais notez que `IS NULL` n'est pas équivalent à `=` et n'est pas indexable).



L'optimiseur peut aussi utiliser un index B-tree pour des requêtes qui utilisent les opérateurs de recherche de motif `LIKE` et `~` si le motif est une constante et se trouve au début de la chaîne à rechercher -- par exemple, `col LIKE 'foo%'` ou `col ~ '^foo'`, mais pas `col LIKE '%bar'`. Néanmoins, si votre serveur n'utilise pas la locale C, il vous faudra créer l'index avec une classe d'opérateur spéciale pour supporter l'indexage à correspondance de modèles. Voir la Section 11.8, « Classes d'opérateurs » ci-dessous. Il est aussi possible d'utiliser des index B-tree pour `ILIKE` et `~*` mais seulement si le modèle commence avec des caractères non alphabétiques, c'est-à-dire des caractères non affectés par les conversions majuscules/minuscules.

Les index R-tree sont adaptés aux requêtes sur des données spatiales à deux dimensions. Pour créer un index R-tree, utilisez une commande de la forme :

```
CREATE INDEX nom ON table USING RTREE (colonne);
```

L'optimiseur de requêtes de PostgreSQL™ envisagera d'utiliser un index R-tree lorsqu'une colonne indexée fait partie d'une comparaison utilisant l'un de ces opérateurs :

```
<<
&<
&>
>>
<< |
&< |
| &>
| >>
~
@
~=
&&
```

Voir la Section 9.10, « Fonctions et opérateurs géométriques » pour connaître la signification de ces opérateurs.

Les index hachés ne supportent que les simples comparaisons d'égalité. L'optimiseur de requêtes envisagera d'utiliser un index haché lorsqu'une colonne indexée fait partie d'une comparaison utilisant l'opérateur `=`. La commande suivante est utilisée pour créer un index haché :

```
CREATE INDEX nom ON table USING HASH (colonne);
```

Les index GiST ne sont pas un seul genre d'index mais plutôt une infrastructure à l'intérieur de laquelle plusieurs stratégies d'indexage peuvent être implémentées. En accord, les opérateurs particuliers avec lesquels un index GiST peut être utilisé varient suivant sur la stratégie d'indexage (la *classe d'opérateur*). La distribution standard de PostgreSQL™ inclut des classes d'opérateur GiST équivalentes à celles de l'opérateur R-tree, et un grand nombre d'autres classes d'opérateurs GiST sont disponibles dans la collection `contrib` ou via des projets séparés. Pour plus d'informations, voir le Chapitre 49, Index GiST.



### Note

Les tests ont montré que les index de hachage de PostgreSQL™ ne sont pas plus performants que les index B-tree, alors que la taille de ces index et que leur temps de construction est bien pire. De plus, les opérations sur les index hachés ne sont pas encore tracées dans les WAL, donc les index de hachage pourraient avoir besoin d'être reconstruits avec **REINDEX** après un arrêt brutal de la base de données. Pour ces raisons, l'utilisation des index de hachage est actuellement déconseillée.

De façon similaire, les index R-tree ne semblent pas avoir un avantage en terme de performance comparé aux opérations équivalentes sur les index GiST. Comme les index de hachages, ils ne sont pas tracés sur les WAL et pourraient nécessiter un **REINDEX** après un arrêt brutal de la base de données.

Bien que les problèmes des index de hachage pourraient être corrigés ultérieurement, il est probable que le type d'index R-tree soit supprimé dans une prochaine version. Les utilisateurs sont encouragés à migrer les applications qui utilisent les index R-tree pour qu'elles utilisent des index GiST.

## 11.3. Index multicolonne

Un index peut porter sur plus d'une colonne d'une table. Par exemple, si vous avez une table de cette forme :

```
CREATE TABLE test2 (
  majeur int,
  mineur int,
  nom varchar
);
```

(par exemple, si vous gardez votre répertoire /dev dans une base de données...) et que vous faites fréquemment des requêtes comme :

```
SELECT nom FROM test2 WHERE majeur = constante AND mineur = constante;
```

alors il est sans doute souhaitable de définir un index sur les colonnes *majeur* et *mineur* ensemble, par exemple avec:

```
CREATE INDEX test2_mm_idx ON test2 (majeur, mineur);
```

Actuellement, seuls les types d'index B-trees et GiST supportent les index multicolonne. Un maximum de 32 colonnes peut être indexé. Cette limite peut être modifiée à la compilation de PostgreSQL™. Voyez le fichier `pg_config_manual.h`.

Un index B-tree multicolonne peut être utilisé avec des conditions de requêtes qui impliquent tout sous-ensemble des colonnes de l'index mais ce dernier est le plus efficace quand il s'agit des contraintes des premières colonnes (celles de gauche). La règle exacte est que les contraintes d'égalité sur les premières colonnes, plus toute contrainte de différence sur la première colonne qui n'a pas une contrainte d'égalité seront utilisées pour limiter la partie parcourue de l'index. Les contraintes sur les colonnes à droite de ces colonnes sont vérifiées dans l'index, donc elles évitent des visites de la table mais elles ne réduisent pas la partie de l'index à parcourir. Par exemple, avec un index sur (a, b, c) et une condition de requête `WHERE a = 5 AND b >= 42 AND c < 77`, l'index devrait être parcouru à partir de la première entrée avec a = 5 et b = 42 jusqu'à la dernière entrée de a = 5. Les entrées de l'index avec c >= 77 seront passées mais elles devront toujours être parcourues. En principe, cet index pourrait être utilisé pour les requêtes qui ont des contraintes sur b et/ou c sans contrainte sur a -- mais l'index entier devra être parcouru, donc, dans la plupart des cas, le planificateur préférera un parcours séquentiel de la table plutôt que d'utiliser l'index.

Un index GiST multicolonne peut seulement être utilisé quand il existe une condition de requête sur sa colonne de tête. Les conditions sur les colonnes supplémentaires restreignent les entrées renvoyées par l'index mais la condition sur la première colonne est la plus importante pour déterminer à quel point l'index devra être parcouru. Un index GiST sera relativement inefficace si sa première colonne a seulement quelques valeurs distinctes même s'il y a plein de valeurs distinctes dans les colonnes supplémentaires.

Bien sûr, chaque colonne doit être utilisée avec les opérateurs appropriés au type de l'index ; les clauses qui impliquent d'autres opérateurs ne seront pas pris en compte.

Les index multicolonne devraient être utilisés avec parcimonie. Dans la plupart des cas, un index sur une seule colonne est suffisant et sauvegarde de l'espace et du temps. Les index avec plus de trois colonnes ont un gros risque d'être inefficace sauf si l'utilisation de cette table est extrêmement stylisée. Voir aussi la Section 11.4, « Combiner des index multiples » pour des discussions sur les mérites des différentes configurations d'index.

## 11.4. Combiner des index multiples

Un parcours d'index simple utilise les clauses de la requête qui utilisent les colonnes de l'index avec les opérateurs de sa classe d'opérateur et qui sont joint avec AND. Par exemple, étant donné un index sur (a, b), une condition de requête `WHERE a = 5 AND b = 6` pourrait utiliser l'index mais une requête comme `WHERE a = 5 OR b = 6` ne pourrait pas utiliser directement l'index.

À partir de la version 8.1, PostgreSQL™ peut combiner plusieurs index (y compris plusieurs utilisations du même index) pour gérer les cas qui ne peuvent pas être implémentés avec des parcours d'index simples. Le système peut former des conditions AND et OR au travers de plusieurs parcours d'index. Par exemple, une requête comme `WHERE x = 42 OR x = 47 OR x = 53 OR x = 99` pourrait être divisée en quatre parcours séparés d'un index sur x, chaque parcours utilisant une des clauses de la requête. Les résultats de ces parcours sont alors assemblés avec un OR pour produire le résultat. Un autre exemple est que, si nous avons des index séparés sur x et y, une implémentation possible d'une requête comme `WHERE x = 5 AND y = 6` est d'utiliser chaque index avec la clause de la requête appropriée et d'assembler les différents résultats avec un AND pour identifier les lignes résultantes.

Pour combiner plusieurs index, le système parcourt chaque index nécessaire et prépare un *bitmap* en mémoire en donnant l'emplacement des lignes de table qui sont rapportées comme correspondant aux conditions de l'index. Les bitmaps sont ensuite assemblés avec des opérateurs AND ou OR suivant les besoins de la requête. Enfin, les lignes réelles de la table sont visitées et renvoyées. Elles sont visitées dans l'ordre physique parce c'est ainsi que le bitmap est créé ; cela signifie que tout ordre des index originaux est perdu et que, du coup, une étape de tri séparée sera nécessaire si la requête comprend une clause ORDER BY. Pour cette raison, et parce que chaque parcours d'index supplémentaire ajoute un temps additionnel, le planificateur choisira quelque fois d'utiliser un parcours d'index simple même si des index supplémentaires sont disponibles et auraient aussi pu être utilisés.

Dans toutes les applications un peu compliquées, il existe différentes combinaisons d'index qui pourraient être utiles. Le développeur de la base de données doit faire des concessions pour décider des index à fournir. Quelque fois, des index à colonnes multiples sont préférables mais quelque fois, il est mieux de créer des index séparés et de dépendre de la fonctionnalité des index combinés. Par exemple, si votre temps de travail inclut un mixe des requêtes qui impliquent parfois seulement la colonne x, quelque fois seulement la colonne y et quelque fois les deux colonnes, vous pourriez choisir deux index séparés sur x et y, en vous reposant sur la combinaison d'index pour traiter les requêtes qui utilisent les deux colonnes. Vous pouvez aussi créer un index multicolonne sur (x, y). Cet index serait typiquement plus efficace que la combinaison d'index pour les requêtes impliquant les deux

colonnes mais, comme discuté dans la Section 11.3, « Index multicolennes », il serait pratiquement inutile pour les requêtes impliquant seulement *y*, donc il ne peut pas être le seul index. Une combinaison de l'index multicolennes et d'un index séparé sur *y* serviraient raisonnablement. Pour les requêtes impliquant seulement *x*, l'index multicolonne pourrait être utilisé bien qu'il soit plus large et donc plus lent qu'un index sur *x* seul. La dernière alternative est de créer les trois index mais ceci est probablement seulement raisonnable si la table est parcourue bien plus fréquemment qu'elle n'est mise à jour et les trois types de requête sont communs. Si un des types de requête est bien moins courant que les autres, vous devriez probablement en rester à la création des deux seuls index qui correspondront le mieux aux types communs.

## 11.5. Index uniques

Les index peuvent aussi être utilisés pour garantir l'unicité des valeurs d'une colonne, ou l'unicité des valeurs combinées de plusieurs colonnes.

```
CREATE UNIQUE INDEX nom ON table (colonne [, ...]);
```

À ce jour, seuls les index B-trees peuvent être déclarés uniques.

Lorsqu'un index est déclaré unique, des lignes différentes d'une table ne pourront avoir une valeur égale. Les valeurs NULL ne sont pas considérées comme égales. Un index unique multicolennes ne rejette que les cas où toutes les colonnes indexées sont égales dans deux lignes.

PostgreSQL™ crée automatiquement un index unique quand une contrainte unique ou une clé primaire sont définies sur une table. L'index porte sur les colonnes qui composent la clé primaire ou la contrainte d'unicité (il s'agit d'un index multicolennes, si c'est approprié). Cet index EST le mécanisme qui vérifie la contrainte.



### Note

La méthode la plus appropriée pour ajouter une contrainte à une table est `ALTER TABLE ... ADD CONSTRAINT`. L'utilisation des index pour vérifier les contraintes uniques doit être considérée comme un détail d'implémentation qui ne doit pas être utilisé directement. Il faut par contre savoir qu'il n'est pas nécessaire de créer manuellement un index sur les colonnes uniques. Cela dupliquerait l'index créé automatiquement.

## 11.6. Index sur des expressions

Une colonne d'index ne correspond pas nécessairement exactement à une colonne de la table associée, mais peut être une fonction ou une expression scalaire calculée à partir d'une ou plusieurs colonnes de la table. Cette fonctionnalité est utile pour obtenir un accès rapide aux tables en se basant sur les résultats des calculs.

Par exemple, une façon classique de faire des comparaisons indépendantes de la casse est d'utiliser la fonction `lower` :

```
SELECT * FROM test1 WHERE lower(coll) = 'valeur';
```

Si un index a été défini sur le résultat de `lower(coll)`, cette requête peut l'utiliser. Cet index est créé avec la commande :

```
CREATE INDEX test1_lower_coll_idx ON test1 (lower(coll));
```

Si nous avons déclaré cet index `UNIQUE`, il empêcherait la création de lignes dont la valeur de la colonne `coll` ne diffère que par la casse. Ainsi, les index sur les expressions peuvent être utilisés pour vérifier des contraintes qui ne peuvent être définies avec une simple contrainte.

Un autre exemple, si vous faites souvent des requêtes comme celle-ci :

```
SELECT * FROM personnes WHERE (prenom || ' ' || nom) = 'Jean Dupont';
```

alors il peut être utile de créer un index comme celui-ci :

```
CREATE INDEX personnes_noms ON personnes ((prenom || ' ' || nom));
```

La syntaxe de la commande `CREATE INDEX` nécessite normalement de mettre des parenthèses autour de l'expression indexée, comme dans l'exemple précédent. Les parenthèses peuvent être omises quand l'expression est un simple appel de fonction, comme dans le premier exemple.

Les expressions d'index sont relativement coûteuses à calculer car l'expression doit être recalculée à chaque insertion ou mise à jour de chaque ligne. Néanmoins, les expressions d'index ne sont *pas* recalculés lors d'une recherche par index car ils sont déjà stockés dans l'index. Dans les deux exemples ci-dessus, le système voit la requête comme un `WHERE colonne_indexée = 'constante'` et, du coup, la rapidité de la recherche est équivalente à une autre simple recherche d'index. Du coup, les index avec des expressions sont utiles quand la rapidité de la recherche est plus importante que la rapidité de l'insertion et de la mise à jour.

## 11.7. Index partiels

Un *index partiel* est un index construit sur un sous-ensemble d'une table ; le sous-ensemble est défini par une expression conditionnelle (appelée le *prédicat* de l'index partiel). L'index ne contient des entrées que pour les lignes de la table qui satisfont au prédicat. Les index partiels sont une fonctionnalité spécialisée mais il existe plusieurs situations où ils sont utiles.

Une raison majeure pour l'utilisation principale des index partiels est d'éviter d'indexer les valeurs trop courantes. Comme une requête qui fait des recherches sur une valeur trop courante (qui correspond à plus de quelques pour-cent des lignes) n'utilisera pas cet index de toute façon, il ne sert à rien de garder ces lignes dans l'index. Cela réduit la taille de l'index, ce qui accélère les requêtes qui l'utilisent. Cela accélère aussi beaucoup d'opérations de mise à jour de la table car l'index n'a pas besoin d'être mis à jour à chaque fois. L'Exemple 11.1, « Mettre en place un index partiel pour exclure les valeurs courantes » montre une application possible de cette idée.

### Exemple 11.1. Mettre en place un index partiel pour exclure les valeurs courantes

Supposons que vous enregistrez un journal d'accès à un serveur web dans une base de données. La plupart des accès proviennent de classes d'adresses IP internes à votre organisation, mais certaines viennent d'ailleurs (disons des employés connectés par modem). Si vos recherches sur des adresses IP concernent essentiellement les accès extérieurs, vous n'avez probablement pas besoin d'indexer les classes d'adresses IP qui correspondent au sous-réseau de votre organisation.

Supposons que la table soit comme ceci :

```
CREATE TABLE access_log (
    url varchar,
    client_ip inet,
    ...
);
```

Pour créer un index partiel qui corresponde à notre exemple, il faut utiliser une commande comme celle-ci :

```
CREATE INDEX access_log_client_ip_ix ON access_log (client_ip)
WHERE NOT (client_ip > inet '192.168.100.0' AND client_ip < inet
'192.168.100.255');
```

Une requête typique pouvant utiliser cet index est :

```
SELECT * FROM access_log WHERE url = '/index.html' AND client_ip = inet '212.78.10.32';
```

Une requête qui ne peut pas l'utiliser est :

```
SELECT * FROM access_log WHERE client_ip = inet '192.168.100.23';
```

Observez que ce type d'index partiel nécessite que les valeurs courantes soient prédéterminées. Si la distribution des valeurs est inhérente (du fait de la nature de l'application) et statique (ne changeant pas dans le temps), ce n'est pas trop difficile mais, si les valeurs courantes sont simplement dues au hasard, cela peut demander beaucoup de travail de maintenance pour modifier la définition de l'index de temps en temps.

Une autre utilisation possible d'un index partiel revient à exclure des valeurs de l'index qui ne correspondent pas aux requêtes courantes ; ceci est montré dans l'Exemple 11.2, « Mettre en place un index partiel pour exclure les valeurs inintéressantes ». Cette méthode donne les mêmes avantages que la précédente mais empêche l'accès aux valeurs « sans intérêt ». Évidemment, mettre en place des index partiels pour ce genre de scénario nécessite beaucoup de soin et d'expérimentation.

### Exemple 11.2. Mettre en place un index partiel pour exclure les valeurs inintéressantes

Si vous avez une table qui contient des commandes facturées et des commandes non facturées, que les commandes non facturées ne prennent qu'une petite fraction de l'espace dans la table, et que ces commandes non facturées sont les plus utilisées, alors vous pouvez améliorer les performances en créant un index limité aux lignes non facturées. La commande pour créer l'index ressemblerait à ceci :

```
CREATE INDEX index_commandes_nonfacturees ON commandes (no_commande)
WHERE facturee is not true;
```

La requête suivante utilise probablement cet index :

```
SELECT * FROM commandes WHERE facturee is not true AND no_commande < 10000;
```

Néanmoins, l'index peut aussi être utilisé dans des requêtes qui n'utilisent pas *no\_commande*, comme :

```
SELECT * FROM commandes WHERE facturee is not true AND montant > 5000.00;
```

Ceci n'est pas aussi efficace qu'un index partiel sur la colonne *montant* car le système doit lire l'index en entier. Néanmoins, s'il y a assez peu de commandes non facturées, l'utilisation de cet index partiel pour trouver les commandes non facturées peut être efficace.

Notez que cette requête ne peut pas utiliser cet index :

```
SELECT * FROM commandes WHERE no_commande = 3501;
```

La commande 3501 peut faire partie des commandes facturées ou bien des commandes non facturées.

L'Exemple 11.2, « Mettre en place un index partiel pour exclure les valeurs inintéressantes » illustre aussi le fait que la colonne indexée et la colonne utilisée dans le prédicat ne sont pas nécessairement les mêmes. PostgreSQL™ supporte tous les prédicats sur les index partiels, tant que ceux-ci ne portent que sur des champs de la table indexée. Néanmoins, il faut se rappeler que le prédicat doit correspondre aux conditions utilisées dans les requêtes qui sont supposées profiter de l'index. Pour être précis, un index partiel ne peut être utilisé pour une requête que si le système peut reconnaître que la clause *WHERE* de la requête implique mathématiquement le prédicat de l'index. PostgreSQL™ n'a pas de méthode sophistiquée de démonstration de théorème pour reconnaître que des expressions apparemment différentes sont mathématiquement équivalentes (non seulement une telle méthode générale de démonstration serait extrêmement complexe à créer mais, en plus, elle serait probablement trop lente pour être d'une quelconque utilité). Le système peut reconnaître des implications d'inégalités simples, par exemple «  $x < 1$  » implique «  $x < 2$  » ; sinon, la condition du prédicat doit correspondre exactement à une partie de la clause *WHERE* de la requête, sans quoi l'index ne sera pas considéré comme utilisable.

Le troisième usage possible des index partiels ne nécessite pas que l'index soit utilisé dans des requêtes. L'idée ici est de créer un index unique sur un sous-ensemble de la table, comme dans l'Exemple 11.3, « Mettre en place un index unique partiel ». Ceci permet de mettre en place une unicité parmi le sous-ensemble des lignes de la table qui satisfont au prédicat, sans contraindre les lignes qui n'y satisfont pas.

### Exemple 11.3. Mettre en place un index unique partiel

Supposons que nous ayons une table qui décrive des résultats de tests. Nous voulons nous assurer qu'il n'y a qu'une seule entrée « succès » (succes) pour chaque combinaison de sujet et de résultat, mais il peut y avoir un nombre quelconque d'entrées « echec ». Voici une façon de le faire.

```
CREATE TABLE tests (
    sujet text,
    resultat text,
    succes boolean,
    ...
);

CREATE UNIQUE INDEX contrainte_tests_reussis ON tests (sujet, resultat)
WHERE succes;
```

C'est une méthode très efficace pour le faire quand il y a peu de tests réussis et beaucoup de tests en échec.

Enfin, un index partiel peut aussi être utilisé pour passer outre les choix de plan d'exécution de requête du système. Il peut arriver avec certains jeux de données particuliers que le système utilise un index alors qu'il ne devrait vraiment pas le faire. Dans ce cas, on peut mettre en place l'index de telle façon qu'il ne soit pas utilisé pour la requête qui pose problème. Normalement, PostgreSQL™ fait des choix d'usage d'index raisonnables. Par exemple, il les évite pour rechercher les valeurs communes, si bien que l'exemple précédent n'économise que la taille de l'index, il n'est en fait pas nécessaire pour éviter l'utilisation de l'index. En fait, les choix de plan d'exécution grossièrement incorrects doivent être traités comme des bogues, et être transmis à l'équipe de développement.

Gardez à l'esprit que mettre en place un index partiel indique que vous connaissez vos données au moins aussi bien que l'analyseur de requêtes et, en particulier, que vous savez quand un index peut être profitable. Une telle connaissance nécessite de l'expérience et une bonne compréhension du fonctionnement des index de PostgreSQL™. Dans la plupart des cas, les index partiels ne représentent pas un gros gain par rapport aux index classiques.

Vous trouverez plus d'informations sur les index partiels en lisant Stonebraker, M, 1989b, olson93 et seshadri95.

## 11.8. Classes d'opérateurs

Une définition d'index peut indiquer une *classe d'opérateurs* pour chaque colonne de l'index.

```
CREATE INDEX nom ON table (colonne classe_operateur [, ...]);
```

La classe d'opérateurs identifie les opérateurs que l'index doit utiliser sur cette colonne. Par exemple, un index B-tree sur une colonne de type int4 utiliserait la classe int4\_ops. Cette classe d'opérateurs comprend des fonctions de comparaison pour les valeurs de type int4. En pratique, la classe d'opérateurs par défaut pour le type de données de la colonne est généralement suffisant. Les classes d'opérateurs sont utiles pour certains types de données, pour lesquels il pourrait y avoir plus d'un comportement utile de l'index. Par exemple, nous pourrions vouloir trier une donnée de type nombre complexe soit par sa valeur absolue, soit par sa partie entière. Nous pourrions le faire en définissant deux classes d'opérateurs pour ce type de données et en sélectionnant la bonne classe en créant l'index.

Il y a quelques classes d'opérateurs en plus des classes par défaut:

- Les classes d'opérateurs text\_pattern\_ops, varchar\_pattern\_ops, bpchar\_pattern\_ops, et name\_pattern\_ops supportent les index B-tree sur les types text, varchar, char, et name, respectivement. La différence avec les classes d'opérateurs par défaut est que les valeurs sont comparées strictement caractère par caractère plutôt que suivant les règles de tri spécifiques à la localisation. Cela rend ces index utilisables pour des requêtes qui utilisent des recherches sur des motifs (LIKE ou des expressions régulières POSIX) quand le serveur n'utilise pas la localisation standard « C ». Par exemple, on pourrait indexer une colonne varchar comme ceci:

```
CREATE INDEX test_index ON test_table (col varchar_pattern_ops);
```

Notez qu'il faut créer un index avec la classe d'opérateurs par défaut si vous voulez que les requêtes qui utilisent une comparaison ordinaire utilisent un index. De telles requêtes ne peuvent pas utiliser les classes d'opérateurs xxx\_pattern\_ops. Il est possible de créer plusieurs index sur la même colonne avec différentes classes d'opérateurs. Si vous utilisez la locale C, vous n'avez pas besoin des classes d'opérateur xxx\_pattern\_ops car un index avec une classe d'opérateur par défaut est utilisable pour les requêtes de correspondance de modèles dans la locale C.

Les requêtes suivantes montrent toutes les classes d'opérateurs prédéfinies:

```
SELECT am.amname AS index_method,
       opc.opcname AS opclass_name
FROM pg_am am, pg_opclass opc
WHERE opc.opcamid = am.oid
ORDER BY index_method, opclass_name;
```

Elle peut être étendue pour montrer tous les opérateurs inclus dans chaque classe:

```
SELECT am.amname AS index_method,
       opc.opcname AS opclass_name,
       opr.oid::regoperator AS opclass_operator
FROM pg_am am, pg_opclass opc, pg_amop amop, pg_operator opr
WHERE opc.opcamid = am.oid AND
      amop.amopclaid = opc.oid AND
      amop.amopopr = opr.oid
ORDER BY index_method, opclass_name, opclass_operator;
```

## 11.9. Examiner l'utilisation des index

Bien que les index de PostgreSQL™ n'aient pas besoin de maintenance ni d'optimisation, il est important de s'assurer que les index sont effectivement utilisés sur un système en production. On vérifie l'utilisation d'un index pour une requête particulière avec la commande EXPLAIN. Son utilisation dans notre cas est expliquée dans la Section 13.1, « Utiliser EXPLAIN ». Il est aussi possible de rassembler des statistiques globales sur l'utilisation des index sur un serveur en cours de fonctionnement, comme décrit dans la Section 24.2, « Le récupérateur de statistiques ».

Il est difficile de donner une procédure générale pour déterminer quels index doivent être créés. Plusieurs cas typiques ont été cités dans les exemples précédents. Une bonne dose d'expérimentation sera nécessaire dans de nombreux cas. Le reste de cette section donne quelques pistes.

- La première chose à faire est de lancer ANALYZE. Cette commande collecte les informations sur la distribution des valeurs dans la table. Cette information est nécessaire pour essayer de deviner le nombre lignes retournées par une requête. L'optimiseur de requêtes en a besoin pour donner des coûts réalistes aux différents plans de requêtes possibles. En l'absence de statistiques réelles, le système utilise quelques valeurs par défaut, qui ont toutes les chances d'être inadéquates. Examiner l'utilisation des index par une application sans avoir lancé ANALYZE préalablement est du coup une cause perdue.
- Utilisez des données réelles pour l'expérimentation. Utiliser des données de test pour mettre en place des index vous permettra de trouver les index dont vous avez besoin pour vos données de test, mais c'est tout.

Il est particulièrement néfaste d'utiliser des jeux de données très réduits. Alors qu'une requête sélectionnant 1000 lignes parmi 100000 pourrait utiliser un index, il est peu probable qu'une requête sélectionnant 1 ligne dans une table de 100 lignes le fasse, parce que les 100 lignes tiennent probablement dans une seule page sur le disque, et qu'il n'y a aucun plan d'exécution qui puisse aller plus vite que la lecture d'une seule page.

Soyez aussi vigilant en créant des données de test, ce qui est souvent inévitable quand l'application n'est pas encore en production. Les valeurs qui sont très similaires, complètement aléatoire, ou insérées déjà triées peuvent modifier la distribution des données et fausser les statistiques.

- Quand les index ne sont pas utilisés, il peut être utile pour les tests de forcer leur utilisation. Certains paramètres d'exécution du serveur peuvent interdire certains types de plans (voir la Section 17.6.1, « Configuration de la méthode du planificateur »). Par exemple, en interdisant les lectures séquentielles de tables `enable_seqscan` et les jointures à boucles imbriquées (`enable_nestloop`), qui sont les deux plans les plus basiques, on forcera le système à utiliser un plan différent. Si le système continue néanmoins à choisir une lecture séquentielle ou une jointure à boucles imbriquées, alors il y a probablement une raison plus fondamentale qui empêche l'utilisation de l'index ; par exemple que la condition ne correspond pas à l'index. (Les sections précédentes expliquent quelles sortes de requêtes peuvent utiliser quelles sortes d'index.)
- Si l'index est effectivement utilisé en forçant son utilisation, alors il y a deux possibilités: Soit le système a raison et l'utilisation de l'index est effectivement inappropriée, soit les coûts estimés des plans de requêtes ne reflètent pas la réalité. Il faut alors comparer la durée de la requête avec et sans index. La commande **EXPLAIN ANALYZE** peut être utile pour cela.
- S'il apparaît que les estimations de coûts sont fausses, il y a de nouveau deux possibilités. Le coût total est calculé à partir du coût par ligne de chaque nœud du plan, multiplié par l'estimation de sélectivité du nœud de plan. Le coût estimé des nœuds de plan peut être ajusté avec des paramètres d'exécution (décrits dans la Section 17.6.2, « Constantes de coût du planificateur »). Une estimation de sélectivité inadaptée est due à des statistiques insuffisantes. Il est peut être possible de les améliorer en optimisant les paramètres de collecte de statistiques. Voir **ALTER TABLE**.

Si vous n'arrivez pas à ajuster les coûts pour qu'ils représentent mieux la réalité, alors vous devrez forcer l'utilisation de l'index explicitement. Si vous le voulez, Vous pouvez aussi contacter les développeurs de PostgreSQL™ afin qu'ils examinent le problème.

---

# Chapitre 12. Contrôle d'accès simultané

Ce chapitre décrit le comportement du système de bases de données PostgreSQL™ lorsque deux sessions, ou plus, essaient d'accéder aux mêmes données au même moment. Le but dans cette situation est de permettre un accès efficace pour toutes les sessions tout en maintenant une intégrité stricte des données. Chaque développeur d'applications utilisant des bases de données devrait être familier avec les thèmes couverts dans ce chapitre.

## 12.1. Introduction

Contrairement aux systèmes de bases de données traditionnelles qui utilisent des verrous pour le contrôle des accès simultanés, PostgreSQL™ maintient la cohérence des données à l'aide d'un modèle multi-versions (Multiversion Concurrency Control, MVCC). Ceci signifie que, lors d'une requête à la base de données, chaque transaction voit une image des données (une *version de la base de données*) telle qu'elles étaient quelque temps auparavant, quelque soit l'état actuel des données sous-jacentes. Ceci protège la transaction des données incohérentes, causées par les mises à jour effectuées par une (autre) transaction concurrente sur les mêmes lignes de données, fournissant ainsi une *isolation des transactions* pour chaque session de la base de données.

Le principal avantage de l'utilisation du modèle MVCC pour le contrôle des accès simultanés, contrairement au verrouillage, est que, dans les verrous acquis par MVCC pour récupérer (en lecture) des données, aucun conflit n'intervient avec les verrous acquis pour écrire des données. Du coup, lire ne bloque jamais l'écriture et écrire ne bloque jamais la lecture.

Les capacités de verrouillage des tables ou des lignes sont aussi disponibles dans PostgreSQL™ pour les applications ne pouvant pas s'adapter facilement au comportement de MVCC. Néanmoins, un bon usage de MVCC fournira généralement de meilleures performances que les verrous.

## 12.2. Isolation des transactions

Le standard SQL définit quatre niveaux d'isolation de transaction pour empêcher trois phénomènes de se produire lors de transactions concurrentes. Ces phénomènes indésirables sont :

lecture sale

Une transaction lit des données écrites par une transaction concurrente non validée.

lecture non reproductible

Une transaction relit des données qu'elle a lu précédemment et trouve que les données ont été modifiées par une autre transaction (validée depuis la lecture initiale).

lecture fantôme

Une transaction ré-exécute une requête renvoyant un ensemble de lignes satisfaisant une condition de recherche et trouve que l'ensemble des lignes satisfaisant la condition a changé du fait d'une autre transaction récemment validée.

Les quatre niveaux d'isolation de transaction et les comportements correspondants sont décrits dans le Tableau 12.1, « Niveaux d'isolation des transactions SQL ».

**Tableau 12.1. Niveaux d'isolation des transactions SQL**

Niveau d'isolation	Lecture sale	Lecture non reproductible	Lecture fantôme
Uncommitted Read (en français, « Lecture de données non validées »)	Possible	Possible	Possible
Committed Read (en français, « Lecture de données validées »)	Impossible	Possible	Possible
Repeatable Read (en français, « Lecture répétée »)	Impossible	Impossible	Possible
Serializable (en français, « Sérialisable »)	Impossible	Impossible	Impossible

Dans PostgreSQL™, vous pouvez demander un des quatre niveaux standards d'isolation de transaction. Mais, en interne, il existe seulement deux niveaux distincts d'isolation, qui correspondent aux niveaux Read Committed et Serializable. Lorsque vous sélectionnez le niveau Read Uncommitted, vous obtenez réellement Read Committed, et quand vous sélectionnez Repeatable Read, vous obtenez réellement Serializable, donc le niveau d'isolation actuel pourrait être plus strict que ce que vous sélectionnez. Ceci est permis par le standard SQL. Les quatre niveaux d'isolation définissent seulement quel phénomène ne doit pas survenir, ils ne définissent pas ce qui doit arriver. La raison pour laquelle PostgreSQL™ fournit seulement deux niveaux d'isolation est qu'il s'agit de la seule façon raisonnable de faire correspondre les niveaux d'isolation standards avec l'architecture de contrôle des accès simultanés multiversion. Le comportement des niveaux standards d'isolation est détaillé dans les sous-sections suivantes.



Pour initialiser le niveau d'isolation d'une transaction, utilisez la commande `SET TRANSACTION`.

### 12.2.1. Niveau d'isolation Read committed (lecture des seules données validées)

*Read Committed* est le niveau d'isolation par défaut de PostgreSQL™. Lorsqu'une transaction fonctionne avec ce niveau d'isolation, une requête **SELECT** voit uniquement les données validées avant que la requête soit lancée ; elle ne voit jamais, lors de l'exécution de la requête, ni les données non validées ni les modifications validées par les transactions concurrentes (néanmoins, le **SELECT** voit les effets des précédentes mises à jour dans sa propre transaction, et ce même si elles ne sont pas validées). Dans les faits, une requête **SELECT** voit une image de la base de données à l'instant où la requête a été lancée. Notez que des commandes **SELECT** successives peuvent voir des données différentes, y compris si elles font partie de la même transaction, si d'autres transactions valident des modifications de données pendant l'exécution du premier **SELECT**.

Les commandes **UPDATE**, **DELETE**, **SELECT FOR UPDATE** et **SELECT FOR SHARE** se comportent de la même façon que **SELECT** en ce qui concerne la recherche des lignes cibles : elles ne trouveront que les lignes cibles qui ont été validées avant le début de la commande. Néanmoins, une telle ligne cible pourrait avoir déjà été mise à jour (ou supprimée ou verrouillée) par une autre transaction concurrente au moment où elle est découverte. Dans ce cas, le processus de mise à jour attendra que la première transaction soit validée ou annulée (si elle est toujours en cours). Si la première mise à jour est annulée, alors ses effets sont niés et le deuxième processus peut exécuter la mise à jour des lignes originellement trouvées. Si la première mise à jour est validée, la deuxième mise à jour ignorera la ligne si la première mise à jour l'a supprimée, sinon elle essaiera d'appliquer son opération à la version mise à jour de la ligne. La condition de recherche de la commande (la clause **WHERE**) est ré-évaluée pour savoir si la version mise à jour de la ligne correspond toujours à la condition de recherche. Dans ce cas, la deuxième mise à jour continue son opération en commençant par la version mise à jour de la ligne (dans le cas des commandes **SELECT FOR UPDATE** et **SELECT FOR SHARE**, cela signifie que la version mise à jour de la ligne est verrouillée et renvoyée au client).

À cause de la règle ci-dessus, une commande de mise à jour a la possibilité de voir une image non cohérente : elle peut voir les effets de commandes de mises à jour concurrentes affectant les mêmes lignes que celles qu'elle essaie de mettre à jour mais elle ne voit pas les effets de ces commandes sur les autres lignes de la base de données. Ce comportement rend le mode de lecture validée non convenable pour les commandes qui impliquent des conditions de recherche complexes. Néanmoins, il est correct pour les cas simples. Par exemple, considérons la mise à jour de balances de banque avec des transactions comme

```
BEGIN;
UPDATE comptes SET balance = balance + 100.00 WHERE no_compte = 12345;
UPDATE comptes SET balance = balance - 100.00 WHERE no_compte = 7534;
COMMIT;
```

Si deux transactions comme celle-ci essaient de modifier en même temps la balance du compte 12345, nous voulons clairement que la deuxième transaction commence à partir de la version mise à jour de la ligne du compte. Comme chaque commande n'affecte qu'une ligne prédéterminée, la laisser voir la version mise à jour de la ligne ne crée pas de soucis de cohérence.

Comme dans le mode de lecture validée, chaque nouvelle commande commence avec une nouvelle image incluant toutes les transactions validées jusque là, les commandes suivantes dans la transaction verront les effets de la transaction concurrente validée dans tous les cas. La problématique ici est de savoir si à l'intérieur d'une *même* commande, nous avons ou non une vision totalement cohérente de la base de données.

L'isolation partielle de la transaction fournie par le mode de lecture validée est adéquate pour de nombreuses applications et ce mode est rapide et simple à utiliser. Néanmoins, pour les applications réalisant des requêtes et mises à jour complexes, il pourrait être nécessaire de garantir une vue plus cohérente de la base de données que ce que fournit le mode Read Committed.

### 12.2.2. Niveau d'isolation sérialisable

Le niveau *sérialisable* est le niveau d'isolation de transaction le plus strict. Ce niveau émule l'exécution de la transaction en série, comme si les transactions avaient été exécutées l'une après l'autre, en série plutôt que parallèlement. Néanmoins, les applications utilisant ce niveau doivent être préparées à tenter de nouveau les transactions suite aux échecs de la sérialisation.

Quand une transaction est dans le niveau sérialisable, une requête **SELECT** voit seulement les données validées avant le début de la transaction ; elle ne voit jamais les données non validées et les modifications validées lors de l'exécution de la transaction par des transactions concurrentes (néanmoins, le **SELECT** voit bien les effets des mises à jour précédentes exécutées à l'intérieur de sa propre transaction même si elles ne sont pas encore validées). C'est différent du niveau Read Committed dans la mesure où **SELECT** voit une image du début de la transaction et non pas du début de la requête en cours à l'intérieur de la transaction. Du coup, les commandes **SELECT** successives à l'intérieur d'une même transaction voit toujours les mêmes données.

Les commandes **UPDATE**, **DELETE**, **SELECT FOR UPDATE** et **SELECT FOR SHARE** se comportent de la même façon que **SELECT** en ce qui concerne la recherche de lignes cibles : elles trouveront seulement les lignes cibles qui ont été validées avant le début de la transaction. Néanmoins, une telle ligne cible pourrait avoir été mise à jour (ou supprimée ou verrouillée) par une autre transaction concurrente au moment où elle est utilisée. Dans ce cas, la transaction sérialisable attendra que la première transaction de mise à jour soit validée ou annulée (si celle-ci est toujours en cours). Si la première mise à jour est annulée, les effets sont inversés et la transaction sérialisable peut continuer avec la mise à jour de la ligne trouvée à l'origine. Mais si le proces-

sus de mise à jour est validé (et que la ligne est mise à jour ou supprimée, pas simplement verrouillée), alors la transaction sérialisable sera annulée avec le message

```
ERROR: could not serialize access due to concurrent update
```

parce qu'une transaction sérialisable ne peut pas modifier ou verrouiller les lignes changées par d'autres transactions après que la transaction sérialisable ait commencé.

Quand l'application reçoit ce message d'erreurs, elle devrait annuler la transaction actuelle et ré-essayer la transaction complète. La seconde fois, la transaction voit les modifications déjà validées comme faisant partie de sa vue initiale de la base de données, donc il n'y a pas de conflit logique en utilisant la nouvelle version de la ligne comme point de départ pour la mise à jour de la nouvelle transaction.

Notez que seules les transactions de modifications ont besoin d'être tentées de nouveau ; les transactions en lecture seule n'auront jamais de conflits de sérialisation.

Le mode sérialisable fournit une garantie rigoureuse que chaque transaction accède à une vue totalement cohérente de la base de données. Néanmoins, l'application doit être prête à tenter de nouvelles transactions lorsque des mises à jour concurrentes rendent impossibles de soutenir l'illusion d'une exécution en série. Comme le coût de re-lancement de transactions complexes pourrait être significatif, ce mode est seulement recommandé lors de mise à jour contenant une logique suffisamment complexe pour donner de mauvaises réponses dans le mode de lecture validée. Plus communément, le mode sérialisable est nécessaire quand une transaction exécute plusieurs commandes successives qui doivent avoir des vues identiques de la base de données.

### 12.2.2.1. Isolation sérialisable contre vraie sérialisation

La signification intuitive (et la définition mathématique) de l'exécution « sérialisable » est que toute paire de transactions concurrentes validées avec succès apparaîtra comme ayant été exécutée en série, l'une après l'autre -- bien que celle survenant en premier n'est pas prévisible. Il est important de réaliser qu'interdire les comportements indésirables listés dans le Tableau 12.1, « Niveaux d'isolation des transactions SQL » n'est pas suffisant pour garantir une vraie exécution en série et, en fait, le mode sérialisable de PostgreSQL™ *ne garantit pas une exécution en série dans ce sens*. Comme exemple, considérez une table `ma_table`, contenant initialement

classe	valeur
1	10
1	20
2	100
2	200

Supposons que la transaction sérialisable A traite

```
SELECT SUM(valeur) FROM ma_table WHERE classe = 1;
```

puis insère le résultat (30) comme `valeur` dans une nouvelle ligne avec `classe = 2`. En concurrence, la transaction serialisable B traite

```
SELECT SUM(valeur) FROM ma_table WHERE classe = 2;
```

et obtient le résultat 300, qu'il insère dans une nouvelle ligne avec `classe = 1`. Donc, les deux transactions valident. Aucun des comportements indiqués comme non désirables n'est survenu, pourtant nous avons un résultat qui n'aurait pu arriver dans tout ordre sériel. Si A a été exécuté avant B, B aurait trouvé la somme 330, et non pas 300. De façon similaire, l'autre ordre aurait eu comme résultat une somme différente pour le calcul par A.

Pour garantir une vraie sérialisation mathématique, il est nécessaire que le système de bases de données force le *verrouillage du prédicat*, ce qui signifie qu'une transaction ne peut pas insérer ou modifier une ligne qui aurait correspondu à la condition `WHERE` d'une requête dans une autre transaction concurrente. Par exemple, une fois que la transaction A a exécuté la requête `SELECT ... WHERE classe = 1`, un système à verrouillage de prédicat aurait interdit l'insertion de toute ligne de classe 1 par la transaction B jusqu'à la validation de la transaction A.<sup>1</sup> Un tel système de verrous est complexe à implémenter et extrêmement coûteux à l'exécution car toutes les sessions doivent être conscientes des détails de chaque requête exécutée par chaque transaction concurrente. Et cette grande dépense est pratiquement complètement perdue car, en pratique, la plupart des applications ne posent pas ce genre de problèmes (l'exemple ci-dessus est assez petit et a peu de chance de représenter de vrais logiciels). Du coup, PostgreSQL™ n'implémente pas le verrouillage de prédicat et, autant que nous le sachions, aucun DBMS en production ne le gère.

Dans ces cas où la possibilité d'une exécution non sérialisable est un vrai hasard, les problèmes peuvent être prévenus par l'utilisation appropriée d'un verrou explicite. Les sections suivantes comprennent plus de discussion sur ce sujet.

<sup>1</sup> En fait, un système de verrouillage de prédicat empêche les lectures fantômes en restreignant ce qui est écrit alors que MVCC les empêche de restreindre ce qui est lu.

## 12.3. Verrouillage explicite

PostgreSQL™ fournit de nombreux modes de verrous pour contrôler les accès concurrents aux données des tables. Ces modes peuvent être utilisés pour contrôler le verrouillage par l'application dans des situations où MVCC n'a pas le comportement désiré. De plus, la plupart des commandes PostgreSQL™ acquièrent automatiquement des verrous avec les modes appropriés pour s'assurer que les tables référencées ne sont pas supprimées ou modifiées de façon incompatible lorsque la commande s'exécute (par exemple, **ALTER TABLE** ne peut pas être exécuté en même temps que d'autres opérations sur la même table).

Pour examiner une liste des verrous actuels dans un serveur de base de données, utilisez la vue système `pg_locks` (Section 42.37, « `pg_locks` »). Pour plus d'informations sur la surveillance du statut du sous-système de gestion des verrous, référez-vous au Chapitre 24, Surveiller l'activité de la base de données.

### 12.3.1. Verrous de niveau table

La liste ci-dessous affiche les modes de verrous disponibles et les contextes dans lesquels ils sont automatiquement utilisés par PostgreSQL™. Vous pouvez aussi acquérir explicitement n'importe lequel de ces verrous avec la commande **LOCK**. Rappelez-vous que tous ces modes de verrous sont des verrous au niveau table, même si le nom contient le mot « row » (NdT : ligne) ; les noms des modes de verrous sont historiques. Dans une certaine mesure, les noms reflètent l'utilisation typique de chaque mode de verrou -- mais la sémantique est identique. La seule vraie différence entre un mode verrou et un autre est l'ensemble des modes verrous avec lesquels ils rentrent en conflit. Deux transactions ne peuvent pas conserver des verrous de modes en conflit sur la même table au même moment (néanmoins, une transaction n'entre jamais en conflit avec elle-même. Par exemple, elle pourrait acquérir un verrou `ACCESS EXCLUSIVE` et acquérir plus tard un verrou `ACCESS SHARE` sur la même table). Des modes de verrou sans conflit pourraient être détenus en même temps par plusieurs transactions. Notez, en particulier, que certains modes de verrous sont en conflit avec eux-mêmes (par exemple, un verrou `ACCESS EXCLUSIVE` ne peut pas être détenu par plus d'une transaction à la fois) alors que d'autres n'entrent pas en conflit avec eux-mêmes (par exemple, un verrou `ACCESS SHARE` peut être détenu par plusieurs transactions). Une fois acquis, un verrou est conservé jusqu'à la fin de la transaction.

#### Modes de verrous au niveau table

##### `ACCESS SHARE`

En conflit avec le mode verrou `ACCESS EXCLUSIVE`.

Les commandes **SELECT** et **ANALYZE** acquièrent un verrou sur ce mode avec les tables référencées. En général, tout requête lisant seulement une table et ne la modifiant pas obtiendra ce mode de verrou.

##### `ROW SHARE`

En conflit avec les modes de verrous `EXCLUSIVE` et `ACCESS EXCLUSIVE`.

La commande **SELECT FOR UPDATE** et **SELECT FOR SHARE** acquièrent un verrou de ce mode avec la table cible (en plus des verrous `ACCESS SHARE` des autres tables référencées mais pas sélectionnées `FOR UPDATE/FOR SHARE`).

##### `ROW EXCLUSIVE`

En conflit avec les modes de verrous `SHARE`, `SHARE ROW EXCLUSIVE`, `EXCLUSIVE`, et `ACCESS EXCLUSIVE`.

Les commandes **UPDATE**, **DELETE** et **INSERT** acquièrent ce mode de verrou sur la table cible (en plus des verrous `ACCESS SHARE` sur toutes les autres tables référencées). En général, ce mode de verrouillage sera acquis par toute commande modifiant des données de la table.

##### `SHARE UPDATE EXCLUSIVE`

En conflit avec les modes de verrous `SHARE UPDATE EXCLUSIVE`, `SHARE`, `SHARE ROW EXCLUSIVE`, `EXCLUSIVE` et `ACCESS EXCLUSIVE`. Ce mode protège une table contre les modifications concurrentes de schéma et l'exécution de **VACUUM**.

Acquis par **VACUUM** (sans `FULL`).

##### `SHARE`

En conflit avec les modes de verrous `ROW EXCLUSIVE`, `SHARE UPDATE EXCLUSIVE`, `SHARE ROW EXCLUSIVE`, `EXCLUSIVE` et `ACCESS EXCLUSIVE`. Ce mode protège une table contre les modifications de données concurrentes.

Acquis par **CREATE INDEX**.

##### `SHARE ROW EXCLUSIVE`

En conflit avec les modes de verrous `ROW EXCLUSIVE`, `SHARE UPDATE EXCLUSIVE`, `SHARE`, `SHARE ROW EXCLUSIVE`, `EXCLUSIVE` et `ACCESS EXCLUSIVE`.

Ce mode de verrouillage n'est automatiquement acquis par aucune commande PostgreSQL™.

##### `EXCLUSIVE`

En conflit avec les modes de verrous `ROW SHARE`, `ROW EXCLUSIVE`, `SHARE UPDATE EXCLUSIVE`, `SHARE`, `SHARE`

ROW EXCLUSIVE, EXCLUSIVE et ACCESS EXCLUSIVE. Ce mode autorise uniquement les verrous ACCESS SHARE concurrents, c'est-à-dire que seules les lectures à partir de la table peuvent être effectuées en parallèle avec une transaction contenant ce mode de verrouillage.

Ce mode de verrouillage n'est pas automatiquement acquis sur les tables utilisateur par une commande PostgreSQL™. Néanmoins, c'est acquis sur certains catalogues systèmes pour certaines opérations.

#### ACCESS EXCLUSIVE

Entre en conflit avec tous les modes (ACCESS SHARE, ROW SHARE, ROW EXCLUSIVE, SHARE UPDATE EXCLUSIVE, SHARE, SHARE ROW EXCLUSIVE, EXCLUSIVE et ACCESS EXCLUSIVE). Ce mode garantit que le détenteur est la seule transaction à accéder à la table de quelque façon que ce soit.

Acquis par les commandes **ALTER TABLE**, **DROP TABLE**, **REINDEX**, **CLUSTER** et **VACUUM FULL**. C'est aussi le mode de verrou par défaut des instructions **LOCK TABLE** qui ne spécifient pas explicitement de mode de verrouillage.



### Astuce

Seul un verrou ACCESS EXCLUSIVE bloque une instruction **SELECT** (sans FOR UPDATE/SHARE).

## 12.3.2. Verrous au niveau ligne

En plus des verrous au niveau table, il existe des verrous au niveau ligne, qui peuvent être des verrous exclusifs ou partagés. Un verrou exclusif sur une ligne spécifique est automatiquement acquis lorsque la ligne est mise à jour ou supprimée. Le verrou est détenu jusqu'à la fin de la transaction, que ce soit une validation ou une annulation. Les verrous au niveau ligne n'affectent pas les requêtes sur les données ; ils bloquent seulement les *modifieurs d'une même ligne*.

Pour acquérir un verrou exclusif au niveau ligne sans modifier réellement la ligne, sélectionnez la ligne avec **SELECT FOR UPDATE**. Notez qu'une fois le verrou au niveau ligne acquis, la transaction pourrait mettre à jour la ligne plusieurs fois sans peur des conflits.

Pour acquérir un verrou partagé niveau ligne sur une ligne spécifique, sélectionnez la ligne avec **SELECT FOR SHARE**. Un verrou partagé n'empêche pas les autres transactions d'obtenir le même verrou partagé. Néanmoins, aucune transaction n'est autorisée à mettre à jour, supprimer ou verrouiller exclusivement une ligne dont une autre transaction a obtenu un verrou partagé. Toute tentative de le faire bloquera tant que les verrous partagés n'auront pas été enlevés.

PostgreSQL™ ne garde en mémoire aucune information sur les lignes modifiées, il n'y a donc aucune limite sur le nombre de lignes verrouillées à un moment donné. Néanmoins, verrouiller une ligne peut causer une écriture disque ; ainsi, par exemple, **SELECT FOR UPDATE** modifiera les lignes sélectionnées pour les marquer verrouillées et cela résultera en des écritures disques.

En plus des verrous tables et lignes, les verrous partagés/exclusifs sur les pages sont utilisés pour contrôler la lecture et l'écriture des pages de table dans l'ensemble de tampons partagées. Ces verrous sont immédiatement relâchés une fois la ligne récupérée ou mise à jour. Les développeurs d'application ne sont normalement pas concernés par les verrous au niveau page mais nous les mentionnons dans un souci d'exhaustivité.

## 12.3.3. Verrous morts (blocage)

L'utilisation de verrous explicites accroît le risque de *verrous morts* lorsque deux transactions (voire plus) détiennent chacune un verrou que l'autre convoite. Par exemple, si la transaction 1 a acquis un verrou exclusif sur la table A puis essaie d'acquérir un verrou exclusif sur la table B alors que la transaction 2 possède déjà un verrou exclusif sur la table B et souhaite maintenant un verrou exclusif sur la table A, alors aucun des deux ne peut continuer. PostgreSQL™ détecte automatiquement ces situations de blocage et les résout en annulant une des transactions impliquées, permettant ainsi à l'autre (aux autres) de se terminer (quelle est exactement la transaction annulée est difficile à prévoir mais vous ne devriez pas vous en préoccuper).

Notez que les verrous morts peuvent aussi se produire en résultat à des verrous de niveau ligne (et du coup, ils peuvent se produire même si le verrouillage explicite n'est pas utilisé). Considérons le cas où il existe deux transactions concurrentes modifiant une table. La première transaction exécute :

```
UPDATE comptes SET balance = balance + 100.00 WHERE no_compte = 11111;
```

Elle acquiert un verrou au niveau ligne sur la ligne spécifiée par le numéro de compte (no\_compte). Ensuite, la deuxième transaction exécute :

```
UPDATE comptes SET balance = balance + 100.00 WHERE no_compte = 22222;
UPDATE comptes SET balance = balance - 100.00 WHERE no_compte = 11111;
```

La première instruction **UPDATE** acquiert avec succès un verrou au niveau ligne sur la ligne spécifiée, donc elle réussit à mettre à jour la ligne. Néanmoins, la deuxième instruction **UPDATE** trouve que la ligne qu'elle essaie de mettre à jour a déjà été verrouillée, alors elle attend la fin de la transaction ayant acquis le verrou. Maintenant, la première transaction exécute :

```
UPDATE comptes SET balance = balance - 100.00 WHERE no_compte = 22222;
```

La première transaction essaie d'acquérir un verrou au niveau ligne sur la ligne spécifiée mais ne le peut pas : la deuxième transaction détient déjà un verrou. Donc, elle attend la fin de la transaction deux. Du coup, la première transaction est bloquée par la deuxième et la deuxième est bloquée par la première : une condition de blocage, un verrou mort. PostgreSQL™ détectera cette situation et annulera une des transactions.

La meilleure défense contre les verrous morts est généralement de les éviter en s'assurant que toutes les applications utilisant une base de données acquièrent des verrous sur des objets multiples dans un ordre cohérent. Dans l'exemple ci-dessus, si les deux transactions avaient mis à jour les lignes dans le même ordre, aucun blocage n'aurait eu lieu. Vous devriez vous assurer que le premier verrou acquis sur un objet dans une transaction est dans le plus haut mode qui sera nécessaire pour cet objet. S'il n'est pas possible de vérifier ceci à l'avance, alors les blocages devront être gérés à l'exécution en ré-essayant les transactions annulées à cause de blocage.

Tant qu'aucune situation de blocage n'est détectée, une transaction cherchant soit un verrou de niveau table soit un verrou de niveau ligne attendra indéfiniment que les verrous en conflit soient relâchés. Ceci signifie que maintenir des transactions ouvertes sur une longue période de temps (par exemple en attendant une saisie de l'utilisateur) est parfois une mauvaise idée.

## 12.4. Vérification de cohérence des données au niveau de l'application

Comme les lecteurs ne verrouillent pas les données avec PostgreSQL™, quelque soit le niveau d'isolation, les données lues par une transaction peuvent être surchargées par une autre transaction concurrente. En d'autres termes, si une ligne est renvoyée par **SELECT**, cela ne signifie pas que la ligne est toujours courante au moment où elle est renvoyée (c'est-à-dire, quelque temps après que la requête courante n'ait commencé). La ligne pourrait avoir été modifiée ou supprimée par une transaction validée après le lancement de cette requête. Même si la ligne est toujours valide « maintenant », elle pourrait être modifiée ou supprimée avant que la transaction courante ne soit validée ou annulée.

Une autre façon de penser à ceci est que chaque transaction voit une image du contenu de la base de données et les transactions concurrentes en cours d'exécution pourraient très bien voir des images différentes. Donc, le concept entier de « maintenant » est quelque peu mal défini. Ceci n'est habituellement pas un gros problème si les applications clientes sont isolées les unes des autres, mais si les clients peuvent communiquer via des canaux externes à la base de données, de sérieuses confusions pourraient survenir.

Pour s'assurer de la validité actuelle d'une ligne et pour la protéger contre les modifications concurrentes, vous devez utiliser **SELECT FOR UPDATE**, **SELECT FOR SHARE** ou une instruction **LOCK TABLE** appropriée (**SELECT FOR UPDATE** et **SELECT FOR SHARE** verrouillent uniquement les lignes renvoyées contre les mises à jours concurrentes alors que **LOCK TABLE** verrouille la table entière). Ceci doit être pris en compte lors du portage d'applications vers PostgreSQL™ depuis d'autres environnements (avant la version 6.5, PostgreSQL™ utilisait des verrous de lecture et, du coup, cette considération est aussi valable pour les versions antérieures à la version 6.5 de PostgreSQL™).

Des vérifications globales de validité requièrent une réflexion supplémentaire avec MVCC. Par exemple, une application bancaire pourrait souhaiter vérifier que la somme de tous les crédits d'une table est équivalente à la somme des débits d'une autre table lorsque les deux tables sont activement mises à jour. Comparer les résultats de deux commandes **SELECT sum(...)** successives ne fonctionnera pas correctement avec le mode de lecture validée car la deuxième requête a des chances d'inclure les résultats de transactions non comptabilisées dans la première. Faire les deux sommes dans une seule transaction sérialisée donnera une image plus précise des effets des transactions validées avant le début de la transaction sérialisable -- mais vous pourriez vous demander si la réponse est toujours juste au moment où elle est fournie. Si la transaction sérialisable a elle-même appliqué des modifications avant de tenter la vérification de cohérence, l'utilité de la vérification devient bien plus discutable car, maintenant, elle inclut des modifications apparues après le début de la transaction mais pas toutes. Dans de tels cas, une personne attentionnée pourrait souhaiter verrouiller toutes les tables nécessaires à la vérification pour obtenir une image indiscutable de la réalité. Un verrou de mode **SHARE** (ou plus important) garantit qu'il n'y a aucune modification non validée dans la table verrouillée, autres que celles de la transaction.

Il est à noter que si vous voulez vous reposer sur les verrous explicites pour éviter les changements concurrents, vous devriez utiliser le mode Read Committed, ou alors, dans le mode sérialisable, être attentif à l'obtention des verrous avant d'effectuer des requêtes. Un verrou obtenu par une transaction sérialisable garantit qu'aucune autre transaction modifiant la table n'est en cours d'exécution mais si l'image vue par la transaction est antérieure à l'obtention du verrou, elle pourrait être antérieure aux quelques modifications maintenant validées dans la table. Une image de la transaction sérialisable est généralement gelée au début de la première requête ou de la première commande de modification de données (**SELECT**, **INSERT**, **UPDATE** ou **DELETE**). Du coup, il est possible d'obtenir des verrous de façon explicite avant que l'image ne soit gelée.

## 12.5. Verrouillage et index

Bien que PostgreSQL™ fournisse des accès non bloquant en lecture/écriture aux données de la table, un accès non bloquant en

lecture/écriture n'est pas fourni pour chaque méthode d'accès aux index implémentée dans PostgreSQL™. Les différents types d'index sont gérés ainsi :

#### Index B-tree et GiST

Les verrous partagés/exclusifs de court terme au niveau page sont utilisés pour les accès en lecture/écriture. Les verrous sont immédiatement relâchés après le parcours ou l'insertion de chaque ligne d'index. Ces types d'index fournissent le plus haut niveau de concurrence sans conditions de blocage.

#### Index hachés

Les verrous partagés/exclusifs au niveau hash-bucket sont utilisés pour des accès en lecture/écriture. Les verrous sont relâchés après la fin des traitements sur le bucket. Les verrous au niveau bucket fournissent un meilleur accès concurrent que les verrous au niveau index mais sont sensibles aux blocages car les verrous sont détenus plus longtemps que pour une opération sur un index.

#### Index R-tree

Les verrous partagés/exclusifs de niveau index sont utilisés pour les accès en lecture/écriture. Les verrous sont relâchés à la fin de la commande.

Actuellement, les index B-tree offrent la meilleure performance pour les applications concurrentes ; comme ils ont aussi plus de fonctionnalités que les index hachés, ils constituent le type d'index recommandé pour les applications concurrentes nécessitant des index sur des données scalaires. Pour les données non scalaires, les index B-trees ne sont pas utiles et les index GiST devraient être utilisés à leur place. Les index R-tree sont obsolètes et pourront complètement disparaître dans une prochaine version.

---

# Chapitre 13. Conseils sur les performances

La performance des requêtes peut être affectée par un grand nombre d'éléments. Certains peuvent être manipulés par l'utilisateur, d'autres sont fondamentaux au concept sous-jacent du système. Ce chapitre fournit des conseils sur la compréhension et sur la configuration fine des performances de PostgreSQL™.

## 13.1. Utiliser EXPLAIN

PostgreSQL™ réalise un *plan de requête* pour chaque requête qu'il reçoit. Choisir le bon plan correspondant à la structure de la requête et aux propriétés des données est absolument critique pour de bonnes performances, donc le système inclut un *planificateur* complexe qui tente de sélectionner les bons plans. Vous pouvez utiliser la commande EXPLAIN pour voir quel plan de requête le planificateur crée pour une requête particulière. La lecture du plan est un art qui mérite un tutoriel complet, ce que vous n'aurez pas là ; ici ne se trouvent que des informations de base.

La structure d'un plan de requête est un arbre de *nœuds de plan*. Les nœuds de bas niveau sont les nœuds de parcours de tables : ils renvoient les lignes brutes d'une table. Il existe différents types de nœuds de parcours pour les différentes méthodes d'accès aux tables : parcours séquentiel, parcours d'index et parcours d'index bitmap. Si la requête requiert des jointures, agrégations, tris ou d'autres opérations sur les lignes brutes, ce seront des nœuds supplémentaires « au-dessus » des nœuds de parcours qui réaliseront ces opérations. De nouveau, il y a habituellement plus d'une façon possible de réaliser ces opérations, donc différents types de nœuds peuvent aussi apparaître ici. La sortie d'EXPLAIN comprend une ligne pour chaque nœud dans l'arbre du plan, montrant le type de nœud basique avec les estimations de coût que le planificateur a fait pour l'exécution de ce nœud du plan. La première ligne (le nœud tout en haut) comprend le coût d'exécution total estimé pour le plan ; c'est ce nombre que le planificateur cherche à minimiser.

Voici un exemple trivial, juste pour montrer à quoi ressemble l'affichage.<sup>1</sup>

```
EXPLAIN SELECT * FROM tenk1;

              QUERY PLAN
-----
Seq Scan on tenk1  (cost=0.00..458.00 rows=10000 width=244)
```

Les nombres donnés par EXPLAIN sont :

- Coût estimé du lancement (temps passé avant que l'affichage de la sortie ne commence, c'est-à-dire pour faire le tri dans un nœud de tri) ;
- Coût total estimé (si toutes les lignes doivent être récupérées, ce qui pourrait ne pas être le cas : par exemple une requête avec une clause LIMIT ne paiera pas le coût total du nœud d'entrée du nœud du plan Limit) ;
- Nombre de lignes estimé en sortie par ce nœud de plan (encore une fois, seulement si exécuté jusqu'au bout) ;
- Largeur moyenne estimée (en octets) des lignes en sortie par ce nœud de plan.

Les coûts sont mesurés en unités de récupération de page disque ; c'est-à-dire que 1,0 équivaut à une lecture de page disque séquentielle par définition (les estimations de l'effort CPU sont aussi traitées ; elles sont converties en unités de page disque en utilisant quelques facteurs assez arbitraires. Si vous voulez expérimenter avec ces facteurs, voir la liste des paramètres de configuration en exécution dans la Section 17.6.2, « Constantes de coût du planificateur »).

Il est important de noter que le coût d'un nœud de haut niveau inclut le coût de tous les nœuds fils. Il est aussi important de réaliser que le coût reflète seulement les éléments d'importance pour le planificateur. En particulier, le coût ne considère pas le temps dépensé dans la transmission des lignes de résultat au client, ce qui pourrait être un facteur important dans le temps réellement passé ; mais le planificateur l'ignore parce qu'il ne peut pas le changer en modifiant le plan (chaque plan correct sortira le même ensemble de lignes).

La sortie des lignes est un peu difficile car il ne s'agit *pas* du nombre de lignes traitées ou parcourues par le plan de nœuds. C'est habituellement moins, reflétant la sélectivité estimée des conditions de la clause WHERE qui sont appliquées au nœud. Idéalement, les estimations des lignes de haut niveau sera une approximation des nombres de lignes déjà renvoyées, mises à jour, supprimées par la requête.

Pour revenir à notre exemple :

```
EXPLAIN SELECT * FROM tenk1;
```

---

<sup>1</sup> Les exemples dans cette section sont récupérés de la base de données des tests de régression après avoir lancé un VACUUM ANALYZE, en utilisant les sources de la version 8.1. Vous devriez être capable d'obtenir des résultats similaires si vous essayez vous-même les exemples mais vos coûts estimés et les nombres de lignes varieraient probablement légèrement car les statistiques d'ANALYZE se font à partir de valeurs prises au hasard.

## QUERY PLAN

```
Seq Scan on tenk1 (cost=0.00..458.00 rows=10000 width=244)
```

C'est aussi direct que ce que nous obtenons. Si vous faites :

```
SELECT relpages, reltuples FROM pg_class WHERE relname = 'tenk1';
```

vous trouverez que tenk1 a 358 pages disque et 10000 lignes. Donc, le coût est estimé à 358 lectures de page, dont le coût individuel est estimé à 1,0, plus 10000 \* cpu\_tuple\_cost qui vaut typiquement 0,01 (essayez **SHOW cpu\_tuple\_cost**).

Maintenant, modifions la requête pour ajouter une condition WHERE :

```
EXPLAIN SELECT * FROM tenk1 WHERE unique1 < 7000;
```

## QUERY PLAN

```
Seq Scan on tenk1 (cost=0.00..483.00 rows=7033 width=244)
  Filter: (unique1 < 7000)
```

Notez que l'affichage d'**EXPLAIN** montre la clause WHERE appliquée comme une condition de « filtre » ; ceci signifie que le nœud de plan vérifie la condition pour chaque ligne qu'il parcourt et ne conserve que celles qui satisfont la condition. L'estimation des lignes en sortie a baissé à cause de la clause WHERE. Néanmoins, le parcours devra toujours visiter les 10000 lignes, donc le coût n'a pas baissé ; en fait, il a un peu augmenté pour refléter le temps CPU supplémentaire dépensé pour vérifier la condition WHERE.

Le nombre réel de lignes que cette requête sélectionnera est 7000 mais l'estimation est approximative. Si vous tentez de dupliquer cette expérience, vous obtiendrez probablement une estimation légèrement différente ; de plus, elle changera après chaque commande **ANALYZE** parce que les statistiques produites par **ANALYZE** sont prises à partir d'un extrait au hasard de la table.

Maintenant, rendons la condition plus restrictive :

```
EXPLAIN SELECT * FROM tenk1 WHERE unique1 < 100;
```

## QUERY PLAN

```
Bitmap Heap Scan on tenk1 (cost=2.37..232.35 rows=106 width=244)
  Recheck Cond: (unique1 < 100)
  -> Bitmap Index Scan on tenk1_unique1 (cost=0.00..2.37 rows=106 width=0)
      Index Cond: (unique1 < 100)
```

Ici, le planificateur a décidé d'utiliser un plan en deux étapes : le nœud en bas du plan visite un index pour trouver l'emplacement des lignes correspondant à la condition de l'index, puis le nœud du plan du dessus récupère réellement ces lignes de la table. Récupérer séparément les lignes est bien plus coûteux que de les lire séquentiellement mais comme toutes les pages de la table n'ont pas à être visitées, cela revient toujours moins cher qu'un parcours séquentiel (la raison de l'utilisation d'un plan à deux niveaux est que le nœud du plan du dessus trie les emplacements des lignes identifiés par l'index dans l'ordre physique avant de les lire pour minimiser les coûts des récupérations séparés. Le « bitmap » mentionné dans les noms de nœuds est le mécanisme qui s'occupe du tri).

Si la condition WHERE est assez sélective, le planificateur pourrait basculer vers un plan de parcours d'index « simple » :

```
EXPLAIN SELECT * FROM tenk1 WHERE unique1 < 3;
```

## QUERY PLAN

```
Index Scan using tenk1_unique1 on tenk1 (cost=0.00..10.00 rows=2 width=244)
  Index Cond: (unique1 < 3)
```

Dans ce cas, les lignes de la table sont récupérées dans l'ordre de l'index, ce qui les rend encore plus coûteuses à lire mais elles sont si peu nombreuses que le coût supplémentaire de triage des emplacements de lignes ne vaut pas le coup. Vous verrez plus fréquemment ce type de plan pour les requêtes qui récupèrent une seule ligne et pour les requêtes qui ont une condition ORDER BY correspondant à l'ordre de l'index.

Ajoutez une autre condition à la clause WHERE :

```
EXPLAIN SELECT * FROM tenk1 WHERE unique1 < 3 AND stringu1 = 'xxx';
```

## QUERY PLAN

```
Index Scan using tenk1_unique1 on tenk1 (cost=0.00..10.01 rows=1 width=244)
  Index Cond: (unique1 < 3)
```



```
Filter: (stringul = 'xxx'::name)
```

La condition ajoutée `stringul = 'xxx'` réduit l'estimation du nombre de lignes en sortie mais pas le coût car nous devons toujours visiter le même ensemble de lignes. Notez que la clause `stringul` ne peut pas être appliqué à une condition d'index (car cet index est seulement sur la colonne `unique1`). À la place, il est appliqué comme un filtre sur les lignes récupérées par l'index. Du coup, le coût a un peu augmenté pour refléter cette vérification supplémentaire.

S'il existe des index sur plusieurs colonnes utilisées dans la condition `WHERE`, le planificateur pourrait choisir d'utiliser une combinaison `AND` ou `OR` des index :

```
EXPLAIN SELECT * FROM tenk1 WHERE unique1 < 100 AND unique2 > 9000;
```

QUERY PLAN

```
-----
Bitmap Heap Scan on tenk1 (cost=11.27..49.11 rows=11 width=244)
  Recheck Cond: ((unique1 < 100) AND (unique2 > 9000))
  -> BitmapAnd (cost=11.27..11.27 rows=11 width=0)
    -> Bitmap Index Scan on tenk1_unique1 (cost=0.00..2.37 rows=106 width=0)
        Index Cond: (unique1 < 100)
    -> Bitmap Index Scan on tenk1_unique2 (cost=0.00..8.65 rows=1042 width=0)
        Index Cond: (unique2 > 9000)
```

Mais ceci requiert de visiter plusieurs index, donc ce n'est pas nécessaire un gain comparé à l'utilisation d'un seul index et au traitement de l'autre condition par un filtre. Si vous variez les échelles de valeurs impliquées, vous vous apercevrez que le plan change en accord.

Maintenant, essayons de joindre deux tables, en utilisant les colonnes dont nous avons discuté :

```
EXPLAIN SELECT * FROM tenk1 t1, tenk2 t2 WHERE t1.unique1 < 100 AND t1.unique2 =
t2.unique2;
```

QUERY PLAN

```
-----
Nested Loop (cost=2.37..553.11 rows=106 width=488)
  -> Bitmap Heap Scan on tenk1 t1 (cost=2.37..232.35 rows=106 width=244)
    Recheck Cond: (unique1 < 100)
    -> Bitmap Index Scan on tenk1_unique1 (cost=0.00..2.37 rows=106 width=0)
        Index Cond: (unique1 < 100)
  -> Index Scan using tenk2_unique2 on tenk2 t2 (cost=0.00..3.01 rows=1 width=244)
    Index Cond: ("outer".unique2 = t2.unique2)
```

Dans cette jointure en boucle imbriquée, le parcours externe utilise le même parcours de bitmap que celui vu précédemment et donc son coût et le nombre de lignes sont les mêmes parce que nous appliquons la clause `WHERE unique1 < 100` à ce nœud. La clause `t1.unique2 = t2.unique2` n'a pas encore d'intérêt donc elle n'affecte pas le nombre de lignes du parcours externe. Pour le parcours interne, la valeur `unique2` de la ligne courante du parcours externe est connectée dans le parcours d'index interne pour produire une condition d'index identique à `t2.unique2 = constante`. Donc, nous obtenons le même plan de parcours interne et les coûts que nous obtenons de, disons, `EXPLAIN SELECT * FROM tenk2 WHERE unique2 = 42`. Les coûts du nœud correspondant à la boucle sont ensuite initialisés sur la base du coût du parcours externe, avec une répétition du parcours interne pour chaque ligne externe (ici,  $106 * 3.01$ ), plus un petit temps CPU pour traiter la jointure.

Dans cet exemple, le nombre de lignes en sortie de la jointure est identique aux nombres de lignes des deux parcours mais ce n'est pas vrai en règle générale car vous pouvez avoir des clauses `WHERE` mentionnant les deux tables et qui, donc, peuvent seulement être appliquées au point de jointure, et non pas aux parcours d'index. Par exemple, si nous avons ajouté `WHERE ... AND t1.hundred < t2.hundred`, cela aurait diminué le nombre de lignes en sortie du nœud de jointure mais cela n'aurait pas changé les parcours d'index.

Une façon de rechercher des plans différents est de forcer le planificateur à oublier certaines stratégies qu'il aurait donné vainqueur en utilisant les options d'activation (`enable`)/désactivation (`disable`) décrites dans la Section 17.6.1, « Configuration de la méthode du planificateur » (c'est un outil complexe mais utile ; voir aussi la Section 13.3, « Contrôler le planificateur avec des clauses `JOIN` explicites »).

```
SET enable_nestloop = off;
EXPLAIN SELECT * FROM tenk1 t1, tenk2 t2 WHERE t1.unique1 < 100 AND t1.unique2 =
t2.unique2;
```

QUERY PLAN

```
-----
Hash Join (cost=232.61..741.67 rows=106 width=488)
  Hash Cond: ("outer".unique2 = "inner".unique2)
  -> Seq Scan on tenk2 t2 (cost=0.00..458.00 rows=10000 width=244)
```

```

-> Hash (cost=232.35..232.35 rows=106 width=244)
   -> Bitmap Heap Scan on tenk1 t1 (cost=2.37..232.35 rows=106 width=244)
       Recheck Cond: (unique1 < 100)
   -> Bitmap Index Scan on tenk1_unique1 (cost=0.00..2.37 rows=106
width=0)
       Index Cond: (unique1 < 100)

```

Ce plan propose d'extraire les 100 lignes intéressantes de `tenk1` en utilisant le même parcours d'index, de les placer dans une table de hachage en mémoire puis de faire un parcours séquentiel de `tenk2`, en cherchant dans la table de hachage des correspondances possibles de la ligne `t1.unique2 = t2.unique2` pour chaque `tenk2`. Le coût pour lire `tenk1` et pour initialiser la table de hachage correspond au coût de lancement complet pour la jointure hachée car nous n'obtiendrons pas de lignes jusqu'à avoir lu `tenk2`. Le temps total estimé pour la jointure inclut aussi une charge importante du temps CPU pour requêter la table de hachage 10000 fois. Néanmoins, notez que nous ne chargeons *pas* 10000 fois 232,35 ; la configuration de la table de hachage n'est exécutée qu'une fois dans ce type de plan.

Il est possible de vérifier la précision des coûts estimés par le planificateur en utilisant **EXPLAIN ANALYZE**. Cette commande exécute réellement la requête puis affiche le vrai temps d'exécution accumulé par chaque nœud du plan, avec les mêmes coûts estimés que ceux affichés par un simple **EXPLAIN**. Par exemple, nous pourrions obtenir un résultat comme celui-ci :

```
EXPLAIN ANALYZE SELECT * FROM tenk1 t1, tenk2 t2 WHERE t1.unique1 < 100 AND t1.unique2 = t2.unique2;
```

#### QUERY PLAN

```

-----
Nested Loop (cost=2.37..553.11 rows=106 width=488) (actual time=1.392..12.700
rows=100 loops=1)
  -> Bitmap Heap Scan on tenk1 t1 (cost=2.37..232.35 rows=106 width=244) (actual
time=0.878..2.367 rows=100 loops=1)
      Recheck Cond: (unique1 < 100)
  -> Bitmap Index Scan on tenk1_unique1 (cost=0.00..2.37 rows=106 width=0)
(actual time=0.546..0.546 rows=100 loops=1)
      Index Cond: (unique1 < 100)
  -> Index Scan using tenk2_unique2 on tenk2 t2 (cost=0.00..3.01 rows=1 width=244)
(actual time=0.067..0.078 rows=1 loops=100)
      Index Cond: ("outer".unique2 = t2.unique2)
Total runtime: 14.452 ms

```

Notez que les valeurs « temps réel » sont en millisecondes alors que les estimations de « coût » sont exprimées dans des unités arbitraires de récupération de page disque ; donc il y a peu de chances qu'elles correspondent. L'important est de faire attention aux ratios.

Dans certains plans de requête, il est possible qu'un nœud de sous-plan soit exécuté plus d'une fois. Par exemple, le parcours d'index interne est exécuté une fois par ligne externe dans le plan de boucle imbriquée ci-dessus. Dans de tels cas, la valeur « loops » renvoie le nombre total d'exécution du nœud, et le temps réel et les valeurs des lignes affichées sont une moyenne par exécution. Ceci est fait pour que les nombres soient comparables avec la façon dont les estimations de coûts sont affichées. Multipliez par la valeur de « loops » pour obtenir le temps total réellement passé dans le nœud.

Le `Total runtime` (temps total d'exécution) affiché par **EXPLAIN ANALYZE** inclut les temps de lancement et d'arrêt de l'exécuteur ainsi que le temps passé lors du traitement des lignes de résultat. Il n'inclut pas le temps passé pour l'analyse, la réécriture ou la planification. Pour une requête **SELECT**, le temps total d'exécution sera juste un peu plus important que le temps total indiqué par le nœud du plan de haut niveau. Pour les commandes **INSERT**, **UPDATE** et **DELETE**, le temps total d'exécution pourrait être considérablement plus important parce qu'il inclut le temps passé au traitement des lignes de résultat. Dans ces commandes, le temps pour le nœud du plan principal est essentiellement le temps passé à calculer les nouvelles lignes et/ou l'emplacement des anciennes mais il n'inclut pas le temps passé à faire des modifications. Le temps passé à lancer les déclencheurs, s'il y en a, est aussi en dehors du nœud du plan principal et est affiché séparément pour chaque déclencheur.

Il est bon de noter que les résultats de **EXPLAIN** ne devraient pas être extrapolés pour des situations autres que celles de vos tests en cours ; par exemple, les résultats sur une petite table ne peuvent être appliqués à des tables bien plus importantes. Les estimations de coût du planificateur ne sont pas linéaires et, du coup, il pourrait bien choisir un plan différent pour une table plus petite ou plus grande. Un exemple extrême est celui d'une table occupant une page disque. Vous obtiendrez pratiquement toujours un parcours séquentiel que des index soient disponibles ou non. Le planificateur réalise que cela va nécessiter la lecture d'une seule page disque pour traiter la table dans ce cas, il n'y a donc pas d'intérêt à étendre des lectures de pages supplémentaires pour un index.

## 13.2. Statistiques utilisées par le planificateur

Comme nous avons vu dans la section précédente, le planificateur de requêtes a besoin d'estimer le nombre de lignes récupérées par une requête pour faire les bons choix dans ses plans de requêtes. Cette section fournit un aperçu rapide sur les statistiques que

le système utilise pour ces estimations.

Un élément des statistiques est le nombre total d'entrées dans chaque table et index, ainsi que le nombre de blocs disque occupés par chaque table et index. Cette information est conservée dans la table `pg_class` sur les colonnes `reltuples` et `relpages`. Nous pouvons la regarder avec des requêtes comme celle-ci :

```
SELECT relname, relkind, reltuples, relpages FROM pg_class WHERE relname LIKE 'tenk1%';
```

relname	relkind	reltuples	relpages
tenk1	r	10000	358
tenk1_hundred	i	10000	30
tenk1_thous_tenthous	i	10000	30
tenk1_unique1	i	10000	30
tenk1_unique2	i	10000	30

(5 rows)

Ici, nous pouvons voir que `tenk1` contient 10000 lignes, comme pour ses index, mais que les index sont bien plus petits que la table (ce qui n'est pas surprenant).

Pour des raisons d'efficacité, `reltuples` et `relpages` ne sont pas mis à jour en temps réel, et du coup, elles contiennent habituellement des valeurs un peu obsolètes. Elles sont mises à jour par les commandes **VACUUM**, **ANALYZE** et quelques commandes DDL comme **CREATE INDEX**. Un **ANALYZE** seul, donc ne faisant pas partie d'un **VACUUM**, génère une valeur approximative de `reltuples` car il ne lit pas chaque ligne de la table. Le planificateur mettra à l'échelle les valeurs qu'il aura trouver dans `pg_class` pour correspondre à la taille physique de la table, obtenant ainsi une approximation plus proche de la réalité.

La plupart des requêtes ne récupère qu'une fraction des lignes dans une table à cause de clauses `WHERE` qui restreignent les lignes à examiner. Du coup, le planificateur a besoin d'une estimation de la *sélectivité* des clauses `WHERE`, c'est-à-dire la fraction des lignes qui correspondent à chaque condition de la clause `WHERE`. L'information utilisée pour cette tâche est stockée dans le catalogue système `pg_statistic`. Les entrées de `pg_statistic` sont mises à jour par les commandes **ANALYZE** et **VACUUM ANALYZE** et sont toujours approximatives même si elles ont été mises à jour récemment.

Plutôt que de regarder directement dans `pg_statistic`, il est mieux de visualiser sa vue `pg_stats` lors de l'examen manuel des statistiques. `pg_stats` est conçu pour être plus facilement lisible. De plus, `pg_stats` est lisible par tous alors que `pg_statistic` n'est lisible que par un superutilisateur (ceci empêche les utilisateurs non privilégiés d'apprendre certaines choses sur le contenu des tables appartenant à d'autres personnes à partir des statistiques. La vue `pg_stats` est restreinte pour afficher seulement les lignes des tables lisibles par l'utilisateur courant). Par exemple, nous pourrions lancer :

```
SELECT attname, n_distinct, most_common_vals FROM pg_stats WHERE tablename = 'road';
```

attname	n_distinct	most_common_vals
name	-0.467008	{"I- 580 Ramp", "I- 880", "I- 680", "I- 580", "I- 80", "I- 14th", "I- 880", "I- 5th", "I- 880", "I- 880"}
thepath	20	{"[(-122.089, 37.71), (-122.0886, 37.711)]"}

(2 rows)

`pg_stats` est décrit en détail dans la Section 42.43, « `pg_stats` ».

Le nombre d'informations stockées dans `pg_statistic`, en particulier le nombre maximum d'éléments dans les tableaux `most_common_vals` et `histogram_bounds` pour chaque colonne, peut être initialisé sur une base colonne-par-colonne en utilisant la commande **ALTER TABLE SET STATISTICS** ou globalement en initialisant la variable de configuration `default_statistics_target`. La limite par défaut est actuellement de dix entrées. Augmenter la limite pourrait permettre des estimations plus précises du planificateur, en particulier pour les colonnes ayant des distributions de données irrégulières, au prix d'un plus grand espace consommé dans `pg_statistic` et en un temps plus long pour calculer les estimations. Par contre, une limite plus basse pourrait être appropriée pour les colonnes à distributions de données simples.

### 13.3. Contrôler le planificateur avec des clauses `JOIN` explicites

Il est possible de contrôler le planificateur de requêtes à un certain point en utilisant une syntaxe `JOIN` explicite. Pour voir en quoi ceci est important, nous avons besoin de quelques connaissances.

Dans une simple requête de jointure, telle que :

```
SELECT * FROM a, b, c WHERE a.id = b.id AND b.ref = c.id;
```

le planificateur est libre de joindre les tables données dans n'importe quel ordre. Par exemple, il pourrait générer un plan de requête qui joint A à B en utilisant la condition `WHERE a.id = b.id`, puis joint C à cette nouvelle table jointe en utilisant l'autre condition `WHERE`. Ou il pourrait joindre B à C, puis A au résultat de cette jointure précédente. Ou il pourrait joindre A à C puis les joindre avec B mais cela pourrait ne pas être efficace car le produit cartésien complet de A et C devra être formé alors qu'il n'y a pas de condition applicable dans la clause `WHERE` pour permettre une optimisation de la jointure (toutes les jointures dans l'exécuteur PostgreSQL™ arrivent entre deux tables en entrées donc il est nécessaire de construire le résultat de l'une ou de l'autre de ces façons). Le point important est que ces différentes possibilités de jointures donnent des résultats sémantiquement équivalents mais pourraient avoir des coûts d'exécution grandement différents. Du coup, le planificateur va toutes les explorer pour trouver le plan de requête le plus efficace.

Quand une requête implique seulement deux ou trois tables, il y a peu d'ordres de jointures à préparer. Mais le nombre d'ordres de jointures possibles grandit de façon exponentielle au fur et à mesure que le nombre de tables augmente. Au-delà de dix tables en entrée, il n'est plus possible de faire une recherche exhaustive de toutes les possibilités et même la planification de six ou sept tables pourrait prendre beaucoup de temps. Quand il y a trop de tables en entrée, le planificateur PostgreSQL™ basculera d'une recherche exhaustive à une recherche *génétique* probabiliste via un nombre limité de possibilités (la limite de bascule est initialisée par le paramètre en exécution `geqo_threshold`). La recherche génétique prend moins de temps mais elle ne trouvera pas nécessairement le meilleur plan possible.

Quand la requête implique des jointures externes, le planificateur est moins libre qu'il ne l'est lors de jointures internes. Par exemple, considérez

```
SELECT * FROM a LEFT JOIN (b JOIN c ON (b.ref = c.id)) ON (a.id = b.id);
```

Bien que les restrictions de cette requête semblent superficiellement similaires à l'exemple précédent, les sémantiques sont différentes car une ligne doit être émise pour chaque ligne de A qui n'a pas de ligne correspondante dans la jointure entre B et C. Du coup, le planificateur n'a pas de choix dans l'ordre de la jointure ici : il doit joindre B à C puis joindre A à ce résultat. Du coup, cette requête prend moins de temps à planifier que la requête précédente.

La syntaxe de jointure interne explicite (`INNER JOIN`, `CROSS JOIN` ou `JOIN`) est sémantiquement identique à lister les relations en entrées du `FROM`, donc il n'est pas nécessaire de contenir l'ordre de la jointure. Mais il est possible d'instruire le planificateur de requêtes de PostgreSQL™ pour traiter les `JOIN` internes explicites comme s'ils contraignaient l'ordre de jointure. Par exemple, ces trois requêtes sont logiquement équivalentes :

```
SELECT * FROM a, b, c WHERE a.id = b.id AND b.ref = c.id;
SELECT * FROM a CROSS JOIN b CROSS JOIN c WHERE a.id = b.id AND b.ref = c.id;
SELECT * FROM a JOIN (b JOIN c ON (b.ref = c.id)) ON (a.id = b.id);
```

Mais si nous disons au planificateur d'honorer l'ordre des `JOIN`, la deuxième et la troisième prendront moins de temps à planifier que la première. Cet effet n'est pas inquiétant pour seulement trois tables mais cela pourrait bien nous aider avec un nombre important de tables.

Pour forcer le planificateur à suivre l'ordre `JOIN` pour les jointures internes, initialisez le paramètre en exécution `join_collapse_limit` à 1 (d'autres valeurs possibles sont discutées plus bas).

Vous n'avez pas besoin de restreindre l'ordre de jointure pour diminuer le temps de recherche car il est bien d'utiliser les opérateurs `JOIN` dans les éléments d'une liste `FROM`. Par exemple, considérez

```
SELECT * FROM a CROSS JOIN b, c, d, e WHERE ...;
```

Avec `join_collapse_limit = 1`, ceci force le planificateur à joindre A à B avant de les joindre aux autres tables mais sans restreindre ses choix. Dans cet exemple, le nombre d'ordres de jointures possibles est réduit par un facteur de cinq.

Restreindre la recherche du planificateur de cette façon est une technique utile pour réduire les temps de planification et pour diriger le planificateur vers un bon plan de requêtes. Si le planificateur choisit un mauvais ordre de jointure par défaut, vous pouvez le forcer à choisir un meilleur ordre via la syntaxe `JOIN --` en supposant que vous connaissiez un meilleur ordre. Une expérimentation est recommandée.

Un problème très proche et affectant le temps de planification est le regroupement de sous-requêtes dans leurs requêtes parents. Par exemple, considérez

```
SELECT *
FROM x, y,
  (SELECT * FROM a, b, c WHERE quelquechose) AS ss
WHERE quelquechosedautre;
```

Cette requête pourrait survenir suite à l'utilisation d'une vue contenant une jointure ; la règle `SELECT` de la vue sera insérée à la place de la référence de la vue, demande une requête plutôt identique à celle ci-dessus. Normalement, le planificateur essaiera de regrouper la sous-requête avec son parent, donnant

```
SELECT * FROM x, y, a, b, c WHERE quelquechose AND quelquechosedautre;
```

Ceci résulte habituellement en un meilleur plan que de planifier séparément la sous-requête (par exemple, les conditions `WHERE`

externes pourraient être telles que joindre X à A élimine en premier lieu un bon nombre de lignes de A, évitant ainsi le besoin de former la sortie complète de la sous-requête). Mais en même temps, nous avons accru le temps de planification ; ici, nous avons une problématique de jointure à cinq tables remplaçant un problème de deux jointures séparées à trois tables. À cause de l'augmentation exponentielle du nombre de possibilités, ceci fait une grande différence. Le planificateur essaie d'éviter de se retrouver coincé dans des problèmes de recherche de grosses jointures en ne regroupant pas une sous-requête sur plus de `from_collapse_limit` éléments sont la résultante de la requête parent. Vous pouvez comparer le temps de planification avec la qualité du plan en ajustant ce paramètre en exécution.

`from_collapse_limit` et `join_collapse_limit` sont nommés de façon similaire parce qu'ils font pratiquement la même chose : l'un d'eux contrôle le moment où le planificateur « aplatira » les sous-requêtes et l'autre contrôle s'il y a aplatissage des jointures internes explicites. Typiquement, vous initialiserez `join_collapse_limit` comme `from_collapse_limit` (de façon à ce que les jointures explicites et les sous-requêtes agissent de la même façon) ou vous initialiserez `join_collapse_limit` à 1 (si vous voulez contrôler l'ordre de jointure des jointures explicites). Mais vous pourriez les initialiser différemment si vous tentez de configurer finement la relation entre le temps de planification et le temps d'exécution.

## 13.4. Remplir une base de données

Vous pourriez avoir besoin d'insérer un grand nombre de données pour remplir une base de données au tout début. Cette section contient quelques suggestions pour réaliser cela de la façon la plus efficace.

### 13.4.1. Désactivez la validation automatique (autocommit)

Désactivez la validation automatique et faites une seule validation à la fin (en SQL, ceci signifie de lancer **BEGIN** au début et **COMMIT** à la fin. Quelques bibliothèques client pourraient le faire derrière votre dos auquel cas vous devez vous assurer que la bibliothèque le fait quand vous le voulez). Si vous permettez à chaque insertion d'être validée séparément, PostgreSQL™ fait un gros travail pour chaque ligne ajoutée. Un bénéfice supplémentaire de réaliser toutes les insertions dans une seule transaction est que si l'insertion d'une ligne échoue alors les lignes insérées jusqu'à maintenant seront annulées. Vous ne serez donc pas bloqué avec des données partiellement chargées.

### 13.4.2. Utilisez COPY

Utilisez **COPY** pour charger toutes les lignes en une seule commande, plutôt que d'utiliser une série de commandes **INSERT**. La commande **COPY** est optimisée pour charger un grand nombre de lignes ; elle est moins flexible que **INSERT** mais introduit significativement moins de surcharge lors du chargement de grosses quantités de données. Comme **COPY** est une seule commande, il n'y a pas besoin de désactiver la validation automatique (autocommit) si vous utilisez cette méthode pour remplir une table.

Si vous ne pouvez pas utiliser **COPY**, utiliser **PREPARE** pourrait vous aider à créer une instruction préparée **INSERT**, puis utilisez **EXECUTE** autant de fois que nécessaire. Ceci évite certaines surcharges lors d'une analyse et d'une planification répétées de commandes **INSERT**.

Notez que charger un grand nombre de lignes en utilisant **COPY** est pratiquement toujours plus rapide que d'utiliser **INSERT**, même si **PREPARE** est utilisé lorsque de nombreuses insertions sont groupées en une seule transaction.

### 13.4.3. Supprimez les index

Si vous chargez une table tout juste créée, la façon la plus rapide est de créer la table, de charger en lot les données de cette table en utilisant **COPY**, puis de créer tous les index nécessaires pour la table. Créer un index sur des données déjà existantes est plus rapide que de mettre à jour de façon incrémentale à chaque ligne ajoutée.

Si vous ajoutez beaucoup de données à une table existante, il pourrait être avantageux de supprimer l'index, de charger la table, puis de recréer l'index. Bien sûr, les performances de la base de données pour les autres utilisateurs pourraient être sévèrement affectées tout le temps où l'index sera manquant. Vous devez aussi y penser à deux fois avant de supprimer des index uniques car la vérification d'erreur apportée par la contrainte unique sera perdue tout le temps où l'index est manquant.

### 13.4.4. Suppression des contraintes de clés étrangères

Comme avec les index, une contrainte de clé étrangère peut être vérifiée « en gros volume » plus efficacement que ligne par ligne. Donc, il pourrait être utile de supprimer les contraintes de clés étrangères, de charger les données et de créer de nouveau les contraintes. De nouveau, il y a un compromis entre la vitesse de chargement des données et la perte de la vérification des erreurs lorsque la contrainte manque.

### 13.4.5. Augmentez `maintenance_work_mem`

Augmentez temporairement la variable `maintenance_work_mem` lors du chargement de grosses quantités de données peut amener une amélioration des performances. Ceci aidera à l'accélération des commandes **CREATE INDEX** et **ALTER TABLE ADD**

**FOREIGN KEY.** Cela ne changera pas grand chose pour la commande **COPY**. Donc, ce conseil est seulement utile quand vous utilisez une des deux ou les deux techniques ci-dessus.

### 13.4.6. Augmentez `checkpoint_segments`

Augmenter temporairement la variable de configuration `checkpoint_segments` peut aussi aider à un chargement rapide de grosses quantités de données. Ceci est dû au fait que charger une grosse quantité de données dans PostgreSQL™ causera la venue trop fréquente de points de vérification (la fréquence de ces points de vérification est spécifiée par la variable de configuration `checkpoint_timeout`). Quand survient un point de vérification, toutes les pages modifiées sont écrites sur le disque. En augmentant `checkpoint_segments` temporairement lors du chargement des données, le nombre de points de vérification requis peut être diminué.

### 13.4.7. Lancez **ANALYZE** après

Quand vous avez changé significativement la distribution des données à l'intérieur d'une table, lancer **ANALYZE** est fortement recommandée. Ceci inclut le chargement de grosses quantités de données dans la table. Lancer **ANALYZE** (ou **VACUUM ANALYZE**) vous assure que le planificateur dispose de statistiques à jour sur la table. Sans statistiques ou avec des statistiques obsolètes, le planificateur pourrait prendre de mauvaises décisions lors de la planification de la requête, amenant des performances pauvres sur toutes les tables sans statistiques ou avec des statistiques inexactes.

### 13.4.8. Quelques notes sur `pg_dump`

Les scripts de sauvegarde générés par `pg_dump` appliquent automatiquement plusieurs des indications ci-dessus, mais pas toutes. Pour recharger une sauvegarde `pg_dump` aussi rapidement que possible, vous avez besoin de faire quelques étapes supplémentaires manuellement (notez que ces points s'appliquent lors de la *restauration* d'une sauvegarde, et non pas lors de sa *création*. Les mêmes points s'appliquent lors de l'utilisation de `pg_restore` pour charger un fichier de sauvegarde `pg_dump`).

Par défaut, `pg_dump` utilise **COPY** et, lorsqu'il génère une sauvegarde complexe, schéma et données, il est préférable de charger les données avant de créer les index et les clés étrangères. Donc, dans ce cas, les premières lignes de conduite sont gérées automatiquement. Ce qui vous reste à faire est d'initialiser les valeurs appropriées (c'est-à-dire plus importantes que les valeurs habituelles) pour `maintenance_work_mem` et `checkpoint_segments` avant de charger le script de sauvegarde puis d'exécuter **ANALYZE**.

Une sauvegarde des données seules utilise toujours **COPY** mais elle ne supprime ni ne recrée les index et elle ne touche généralement pas les clés étrangères.<sup>2</sup> Donc, lorsque vous chargez une sauvegarde ne contenant que les données, c'est à vous de supprimer et recréer les index et clés étrangères si vous souhaitez utiliser ces techniques. Il est toujours utile d'augmenter `checkpoint_segments` lors du chargement des données mais ne vous embêtez pas à augmenter `maintenance_work_mem` ; en fait, vous le ferez lors d'une nouvelle création manuelle des index et des clés étrangères. Et n'oubliez pas **ANALYZE** une fois que vous avez terminé.

---

<sup>2</sup> Vous pouvez obtenir l'effet de désactivation des clés étrangères en utilisant l'option `-X disable-triggers --` mais réalisez que cela élimine, plutôt que repousse, la validation des clés étrangères et qu'il est du coup possible d'insérer des données mauvaises si vous l'utilisez.

---

## Partie III. Administration du serveur

Cette partie couvre des thèmes de grand intérêt pour un administrateur de bases de données PostgreSQL™, à savoir l'installation du logiciel, la mise en place et la configuration du serveur, la gestion des utilisateurs et des bases de données et la maintenance. Tout administrateur d'un serveur PostgreSQL™, même pour un usage personnel, mais plus particulièrement en production, doit être familier des sujets abordés dans cette partie.

Les informations sont ordonnées de telle sorte qu'un nouvel utilisateur puisse les lire linéairement du début à la fin. Cependant les chapitres sont indépendants et peuvent être lus séparément. L'information est présentée dans un style narratif, regroupée en unités thématiques. Les lecteurs qui recherchent une description complète d'une commande particulière peuvent se référer à la Partie VI, « Référence ».

Les premiers chapitres peuvent être compris sans connaissances préalables. Ainsi, de nouveaux utilisateurs installant leur propre serveur peuvent commencer leur exploration avec cette partie.

Le reste du chapitre concerne l'optimisation (tuning) et la gestion. Le lecteur doit être familier avec l'utilisation générale du système de bases de données PostgreSQL™. Les lecteurs sont encouragés à regarder la Partie I, « Tutoriel » et la Partie II, « Langage SQL » pour obtenir des informations complémentaires.

---

---

# Chapitre 14. Procédure d'installation

Ce chapitre décrit l'installation de PostgreSQL™ à partir du code source (si vous installez une distribution préparée, tels qu'un paquetage RPM ou Debian, vous pouvez ignorer ce chapitre et lire à la place les instructions du mainteneur du paquetage).

## 14.1. Version courte

```
./configure
gmake
su
gmake install
adduser postgres
mkdir /usr/local/pgsql/data
chown postgres /usr/local/pgsql/data
su - postgres
/usr/local/pgsql/bin/initdb -D /usr/local/pgsql/data
/usr/local/pgsql/bin/postmaster -D /usr/local/pgsql/data >logfile 2>&1 &
/usr/local/pgsql/bin/createdb test
/usr/local/pgsql/bin/psql test
```

Le reste du chapitre est la version longue.

## 14.2. Prérequis

En général, les plateformes style unix modernes doivent être capables d'exécuter PostgreSQL™. Les plateformes sur lesquelles des tests ont été effectués sont listées dans la Section 14.9, « Plateformes supportées » ci-après. Dans le répertoire doc de la distribution, il y a plusieurs FAQ spécifiques à des plateformes particulières que vous pouvez consulter si vous avez des problèmes.

Les logiciels suivants sont nécessaires pour compiler PostgreSQL™ :

- GNU make est nécessaire ; les autres programmes make *ne* devraient pas fonctionner. GNU make est souvent installé sous le nom `gmake` ; ce document fera toujours référence à lui sous ce nom (sur certains système, GNU make est l'outil par défaut et est nommé `make`). Pour savoir quelle version vous utilisez, saisissez

```
gmake --version
```

Il est recommandé d'avoir une version postérieure à la version 3.76.1.

- Il est nécessaire d'avoir un compilateur C ISO/ANSI. Une version récente de GCC™ est recommandée mais PostgreSQL™ est connu pour être compilable avec de nombreux compilateurs de divers vendeurs.
- `tar` est requis pour déballer la distribution des sources avec soit `gzip` soit `bzip2`.
- La bibliothèque GNU Readline™ sera utilisée par défaut (pour une édition facile des lignes et une recherche de l'historique des commandes). Si vous ne voulez pas l'utiliser, il vous faut spécifier `--without-readline` au moment d'exécuter la commande `configure` (sous NetBSD™, la bibliothèque `libedit` est compatible Readline™ et est utilisée si le fichier `libreadline` n'est pas trouvé). Si vous utilisez une distribution Linux basée sur des paquetages, faites attention au fait que vous aurez besoin à la fois des paquetages `readline` et `readline-devel` s'ils sont séparés dans votre distribution.
- La bibliothèque de compression `zlib`™ sera utilisée par défaut. Si vous ne voulez pas l'utiliser, alors vous devez spécifier l'option `--without-zlib` à `configure`. Utiliser cette option désactive le support des archives compressées dans `pg_dump` et `pg_restore`.
- Des logiciels supplémentaires sont nécessaires pour construire PostgreSQL™ sur Windows™. Vous pouvez construire PostgreSQL™ pour les versions NT™ de Windows™ (comme Windows XP et 2003) en utilisant MinGW™ ; voir `doc/FAQ_MINGW` pour les détails. Vous pouvez aussi construire PostgreSQL™ en utilisant Cygwin™ ; voir `doc/FAQ_CYGWIN`. Une construction basée sur Cygwin™ fonctionnera sur les anciennes versions de Windows™ mais, si vous avez le choix, nous vous recommandons l'approche de MinGW™. Bien qu'il soit le seul ensemble d'outils recommandé pour une construction complète, il est possible de construire seulement la bibliothèque cliente C (`libpq`) et le terminal interactif (`psql`) en utilisant d'autres environnements de développement sous Windows™. Pour des détails, voir le Chapitre 15, Installation sur Windows™ du seul client.

Les paquetages suivants sont optionnels. Ils ne sont pas obligatoires pour une compilation par défaut mais le sont lorsque certaines options sont utilisées ainsi que c'est expliqué par la suite.

- Pour installer le langage de procédures PL/Perl, vous devez avoir une installation de Perl™ complète, comprenant la biblio-



thèque `libperl` et les fichiers d'en-tête. Comme PL/Perl est une bibliothèque partagée, la bibliothèque `libperl` doit aussi être partagée sur la plupart des plateformes. Ce qui n'est le cas que dans les versions récentes de Perl™ et, dans tous les cas, c'est le choix de ceux qui installent Perl. Si vous avez l'intention d'avoir plus qu'une utilisation occasionnelle de PL/Perl, vous devez vous assurer que l'installation de Perl™ a été faite avec l'option `usemultiplicity` activée (`perl -V` vous indiquera si c'est le cas).

Si vous n'avez pas de bibliothèque partagée alors qu'il vous en faut une, un message tel que celui-ci apparaîtra durant la compilation pour vous en avertir :

```
*** Cannot build PL/Perl because libperl is not a shared library.
*** You might have to rebuild your Perl installation. Refer to
*** the documentation for details.
```

(Si vous ne suivez pas la sortie écran, vous pourrez constater que la bibliothèque `plperl.so` de PL/Perl, ou similaire, n'est pas installée.) Si c'est le cas, il vous faudra recompiler et ré-installer Perl™ manuellement pour être capable de compiler PL/Perl. Lors de la phase de configuration de Perl™, demandez que les bibliothèques soient partagées.

- Pour compiler le langage de procédures PL/Python, il faut que Python™ soit installé avec les fichiers d'en-tête et le module `distutils`. Le module `distutils` est inclus par défaut avec Python™ 1.6 et les versions suivantes ; les utilisateurs des versions précédentes de Python™ auront besoin de l'installer.

Puisque PL/Python devra être une bibliothèque partagée, la bibliothèque `libpython` doit l'être aussi sur la plupart des plateformes. Ce n'est pas le cas pour une installation par défaut de Python. Si, après la compilation et l'installation, vous avez un fichier nommé `plpython.so` (des extensions différentes sont possibles), alors tout va pour le mieux. Sinon, vous devriez avoir vu un avertissement semblable à :

```
*** Cannot build PL/Python because libpython is not a shared library.
*** You might have to rebuild your Python installation. Refer to
*** the documentation for details.
```

Ce qui signifie que vous devez recompiler Python™ (ou une partie) pour activer cette bibliothèque partagée.

Si vous avez des problèmes, lancez le configure de Python™ 2.3 ou d'une version suivante en utilisant le commutateur `-enable-shared`. Sur certains systèmes d'exploitation, vous n'avez pas besoin de construire une bibliothèque partagée mais vous devrez convaincre le système de construction de PostgreSQL™ sur ce point. Consultez le fichier `Makefile` dans le répertoire `src/pl/plpython` pour des détails supplémentaires.

- Si vous voulez construire le langage de procédure PL/Tcl, vous avez besoin que Tcl soit installé.
- Pour activer le support de langage natif (NLS), qui permet d'afficher les messages dans une langue autre que l'anglais, vous avez besoin d'une implémentation de l'API Gettext. Certains systèmes d'exploitation l'ont intégré (par exemple, Linux, NetBSD, Solaris). Pour les autres systèmes, vous pouvez télécharger les paquetages nécessaires sur <http://developer.postgresql.org/~petere/bsd-gettext>. Si vous utilisez l'implémentation de Gettext des bibliothèques C GNU, vous devrez en plus utiliser le paquetage GNU Gettext™ pour certains utilitaires. Pour toutes les autres implémentations, vous n'en avez pas besoin.
- Kerberos, OpenSSL™ ou PAM si vous voulez une authentification ou un chiffrement en utilisant ces services.

Si vous compilez à partir d'une arborescence Git™ au lieu d'utiliser un paquetage contenant les sources, ou si vous faites du développement au niveau serveur, vous aurez aussi besoin des paquetages suivants :

- GNU Flex et Bison sont nécessaires pour compiler à partir d'une récupération du Git ou si vous modifiez les fichiers de recherche et d'analyse. Si vous en avez besoin, vérifiez que vous avez Flex 2.5.4 ou postérieur et Bison 1.875 ou postérieur. D'autres programmes `yacc` peuvent parfois d'être utilisés, ce qui n'est pas recommandé vu les efforts supplémentaires que cela demande. D'autres programmes `lex` ne fonctionneront définitivement pas.

Si vous avez besoin de paquetages GNU, vous pourrez les trouver sur un site miroir de GNU (voir <http://www.gnu.org/order/ftp.html> pour en avoir la liste) ou sur <ftp://ftp.gnu.org/gnu/>.

Vérifiez aussi que vous avez assez d'espace disque de disponible. Il vous faudra 65 Mo pour l'espace de compilation et 15 Mo pour le répertoire d'installation. Une base de données vide en cluster nécessite 25 Mo, les fichiers de la base prenant cinq fois plus d'espace que des fichiers texte contenant les mêmes données. Si vous voulez faire des tests de régression, vous aurez besoin temporairement de 90 Mo supplémentaires. Utilisez la commande `df` pour vérifier l'espace disque.

## 14.3. Obtenir les sources

Les sources de PostgreSQL™ 8.1.22 peuvent être obtenues par ftp anonyme à <ftp://ftp.postgresql.org/pub/source/v8.1.22/postgresql-8.1.22.tar.gz>. D'autres options de téléchargement sont possibles à partir de

notre site web : <http://www.postgresql.org/download/>. Après avoir obtenu le fichier, décompressez-le :

```
gunzip postgresql-8.1.22.tar.gz
tar xf postgresql-8.1.22.tar
```

Cela créera un répertoire `postgresql-8.1.22` contenant les sources de PostgreSQL™ dans le répertoire courant. Allez dans ce nouveau répertoire pour continuer la procédure d'installation.

## 14.4. Si vous effectuez une mise à jour

Le format de stockage interne des données a changé avec cette nouvelle version de PostgreSQL™. Toutefois, si vous faites une mise à jour qui n'a pas un numéro de version de la forme « 8.1.x », vous devrez faire une sauvegarde et une restauration des données ainsi que c'est montré ici. Les instructions considèrent que votre installation existante est dans le répertoire `/usr/local/pgsql` et que la zone de données est dans `/usr/local/pgsql/data`. Remplacez les chemins de façon approprié.

1. Assurez-vous que vos données ne sont pas mises à jour pendant ou après la sauvegarde. Cela n'affecterait en rien l'intégrité de la sauvegarde mais les données modifiées ne seraient pas incluses. Si nécessaire, éditez le fichier `/usr/local/pgsql/data/pg_hba.conf` (ou équivalent) pour verrouiller tous les accès sauf les vôtres.
2. Pour effectuer une sauvegarde de votre base, saisissez :

```
pg_dumpall > fichierdesortie
```

Si vous souhaitez conserver les identifiants d'objets (lorsqu'ils sont utilisés comme clé étrangère), utilisez l'option `-o` lors de l'exécution de `pg_dumpall`.

Pour effectuer une sauvegarde, vous pouvez exécuter la commande `pg_dumpall` incluse dans la distribution de votre version actuelle. Cependant, pour de meilleurs résultats, essayez d'utiliser la commande `pg_dumpall` contenue dans PostgreSQL™ 8.1.22 puisqu'elle corrige les erreurs des versions précédentes. Ce conseil est absurde tant que vous n'avez pas encore installé la nouvelle version. Il devient valable si vous souhaitez installer la nouvelle version en parallèle. Dans ce cas, vous pouvez faire l'installation normalement et ne transférer les données qu'après, ce qui réduira le temps d'indisponibilité.

3. Si vous installez la nouvelle version à la place de l'ancienne, arrêtez l'ancien serveur, au plus tard avant d'installer les nouveaux fichiers :

```
pg_ctl stop
```

Sur les systèmes qui lancent PostgreSQL™ au démarrage, il y a probablement un fichier de démarrage qui peut faire la même chose. Par exemple, sur un système Red Hat Linux, la commande

```
/etc/rc.d/init.d/postgresql stop
```

devrait fonctionner. Une autre possibilité est `pg_ctl stop`.

Les très vieilles versions pourraient ne pas disposer de `pg_ctl`. Si vous ne le trouvez pas ou s'il ne fonctionne pas, trouvez l'identifiant du processus du vieux serveur, en saisissant par exemple

```
ps ax | grep postmaster
```

et en lui envoyant un signal pour le stopper, de cette façon :

```
kill -INT IDprocessus
```

4. Si vous faites l'installation au même endroit que l'ancienne, il peut être une bonne idée de déplacer l'ancienne version au cas où vous auriez des problèmes et que vous ayez besoin de revenir en arrière. Utilisez une commande telle que :

```
mv /usr/local/pgsql /usr/local/pgsql.old
```

Après l'installation de PostgreSQL™ 8.1.22, créez un répertoire pour les données et démarrez le nouveau serveur. Rappelez-vous que vous devez exécuter ces commandes en étant connecté avec l'utilisateur dédié à la base (qui doit déjà exister si vous changez juste de version).

```
/usr/local/pgsql/bin/initdb -D /usr/local/pgsql/data
/usr/local/pgsql/bin/postmaster -D /usr/local/pgsql/data
```

Enfin, restaurez vos données avec

```
/usr/local/pgsql/bin/psql -d postgres -f outputfile
```

en utilisant le *nouveau* `psql`.

Des informations supplémentaires apparaissent dans la Section 23.4, « Migration entre les différentes versions » que vous êtes encouragés à lire dans tous les cas.

## 14.5. Procédure d'installation

### 1. Configuration

La première étape de la procédure d'installation est de configurer votre arborescence système et de choisir les options qui vous intéressent. Ce qui est fait en exécutant le script `configure`. Pour une installation par défaut, entrez simplement

```
./configure
```

Ce script exécutera de nombreux tests afin de déterminer les valeurs de certaines variables dépendantes du système et de détecter certains aléas relatifs à votre système d'exploitation. Il créera divers fichiers dans l'arborescence de compilation pour enregistrer ce qui a été trouvé (vous pouvez aussi exécuter `configure` à partir d'un répertoire hors de l'arborescence des sources si vous voulez conserver l'arborescence de compilation séparé).

La configuration par défaut compilera le serveur et les utilitaires, aussi bien que toutes les applications clientes et interfaces qui requièrent seulement un compilateur C. Tous les fichiers seront installés par défaut sous `/usr/local/pgsql`.

Vous pouvez personnaliser les processus de compilation et d'installation en mettant une ou plusieurs options sur la ligne de commande après `configure` :

```
--prefix=PREFIX
```

Installe tous les fichiers dans le répertoire `PREFIX` au lieu du répertoire `/usr/local/pgsql`. Les fichiers actuels seront installés dans divers sous-répertoires ; aucun fichier ne sera directement installés sous `PREFIX`.

Si vous avez des besoins spécifiques, vous pouvez personnaliser les sous-répertoires à l'aide des options suivantes. Néanmoins, si vous les laissez vide avec leurs valeurs par défaut, l'installation sera déplaçable, ce qui signifie que vous pourrez bouger le répertoire après installation (les emplacements de `man` et `doc` ne sont pas affectés par ceci).

Pour les installations déplaçables, vous pourriez vouloir utiliser l'option `--disable-rpath` de `configure`. De plus, vous aurez besoin d'indiquer au système d'exploitation comment trouver les bibliothèques partagées.

```
--exec-prefix=EXEC-PREFIX
```

Vous pouvez installer les fichiers dépendants de l'architecture dans un répertoire différent, `EXEC-PREFIX`, de celui donné par `PREFIX`. Ce qui peut être utile pour partager les fichiers dépendants de l'architecture entre plusieurs machines. Si vous l'omettez, `EXEC-PREFIX` est égal à `PREFIX` et les fichiers dépendants seront installés sous la même arborescence que les fichiers indépendants de l'architecture, ce qui est probablement ce que vous voulez.

```
--bindir=REPERTOIRE
```

Spécifie le répertoire des exécutable. Par défaut, il s'agit de `EXEC-PREFIX/bin`, ce qui signifie `/usr/local/pgsql/bin`.

```
--datadir=REPERTOIRE
```

Prépare le répertoire pour des fichiers de données en lecture seule utilisés par les programmes d'installation. Par défaut, il s'agit de `PREFIX/share`. Il est bon de noter que cela n'a rien à voir avec l'emplacement des fichiers de votre base de données.

```
--sysconfdir=REPERTOIRE
```

Le répertoire contenant divers fichiers de configuration. Par défaut, il s'agit de `PREFIX/etc`.

```
--libdir=REPERTOIRE
```

L'endroit où installer les bibliothèques et les modules chargeables dynamiquement. Par défaut, il s'agit de `EXEC-PREFIX/lib`.

```
--includedir=REPERTOIRE
```

Le répertoire où sont installées les en-têtes C et C++. Par défaut, il s'agit de `PREFIX/include`.

```
--mandir=REPERTOIRE
```

Les pages `man` fournies avec PostgreSQL™ seront installées sous ce répertoire, dans leur sous-répertoire `manx` respectif. Par défaut, il s'agit de `PREFIX/man`.

```
--with-docdir=REPERTOIRE, --without-docdir
```

Les fichiers de documentation, sauf les pages « `man` », seront installés dans ce répertoire. Par défaut, il s'agit de `PREFIX/doc`. Si l'option `--without-docdir` est spécifiée, la documentation ne sera pas installée par **make install**. Ceci est fait pour aider les scripts d'empaquetage ayant des méthodes particulières pour installer la documentation.



## Note

Une attention toute particulière a été prise afin de rendre possible l'installation de PostgreSQL™ dans des répertoires partagés (comme `/usr/local/include`) sans interférer avec des noms de fichiers relatifs au reste du système. En premier lieu, le mot « `/postgresql` » est automatiquement ajouté au répertoire `datadir`, `sysconfdir` et `docdir`, à moins que le nom du répertoire à partir de la racine contienne déjà le mot « `postgres` » ou « `pgsql` ». Par exemple, si vous choisissez `/usr/local` comme préfixe, la documentation sera installée dans `/usr/local/doc/postgresql`, mais si le préfixe est `/opt/postgres`, alors il sera dans `/opt/postgres/doc`. Les fichiers d'en-têtes publics C de l'interface cliente seront installés sous `includedir` et sont propres par rapport aux noms de fichiers relatifs au reste du système. Les fichiers d'en-têtes privés et les fichiers d'en-têtes du serveur sont installés dans des répertoires privés sous `includedir`. Voir la documentation de chaque interface pour savoir comment obtenir ces fichiers d'en-tête. Enfin, un répertoire privé sera aussi créé si nécessaire sous `libdir` pour les modules chargeables dynamiquement.

`--with-includes=REPERTOIRES`

*REPERTOIRES* est une liste de répertoires séparés par des caractères deux points (:) qui sera ajoutée à la liste de recherche des fichiers d'en-tête. Si vous avez des paquetages optionnels (tels que Readline GNU) installés dans des répertoires non conventionnels, vous pouvez utiliser cette option et certainement l'option `--with-libraries` correspondante.

Exemple : `--with-includes=/opt/gnu/include:/usr/sup/include`.

`--with-libraries=REPERTOIRES`

*REPERTOIRES* est une liste de recherche de répertoires de bibliothèques séparés par des caractères deux points (:). Vous aurez probablement à utiliser cette option (et l'option correspondante `--with-includes`) si vous avez des paquetages installés dans des répertoires non conventionnels.

Exemple : `--with-libraries=/opt/gnu/lib:/usr/sup/lib`.

`--enable-nls[=LANGUES]`

Permet de mettre en place le support des langues natives (NLS). C'est la possibilité d'afficher les messages des programmes dans une langue autre que l'anglais. *LANGUE* est une liste de codes des langues que vous voulez supporter séparés par un espace. Par exemple, `--enable-nls='de fr'` (l'intersection entre votre liste et l'ensemble des langues traduites actuellement sera calculée automatiquement). Si vous ne spécifiez pas de liste, alors toutes les traductions disponibles seront installées.

Pour utiliser cette option, vous avez besoin d'une implémentation de l'API Gettext ; voir après.

`--with-pgport=NUMERO`

Positionne *NUMERO* comme numéro de port par défaut pour le serveur et les clients. La valeur par défaut est 5432. Le port peut toujours être changé ultérieurement mais, si vous le faites ici, alors les exécutable du serveur et des clients auront la même valeur par défaut, ce qui est vraiment très pratique. Habituellement, la seule bonne raison de choisir une valeur autre que celle par défaut est que vous souhaitez exécuter plusieurs serveurs PostgreSQL™ sur la même machine.

`--with-perl`

Permet l'utilisation du langage de procédures PL/Perl côté serveur.

`--with-python`

Permet la compilation du langage de procédures PL/Python.

`--with-tcl`

Permet la compilation du langage de procédures PL/Tcl.

`--with-tclconfig=REPERTOIRE`

Tcl installe les fichiers `tclConfig.sh`, contenant certaines informations de configuration nécessaires pour compiler le module d'interfaçage avec Tcl. Ce fichier est trouvé automatiquement mais, si vous voulez utiliser une version différente de Tcl, vous pouvez spécifier le répertoire où le trouver.

`--with-krb5`

Compile le support d'authentification de Kerberos 5. Sur beaucoup de systèmes, le système Kerberos n'est pas installé à un emplacement recherché par défaut (c'est-à-dire `/usr/include`, `/usr/lib`), donc vous devez utiliser les options `--with-includes` et `--with-libraries` en plus de cette option. `configure` vérifiera les fichiers d'en-tête et les bibliothèques requis pour s'assurer que votre installation Kerberos est suffisante avant de continuer

`--with-krb-srvnam=NOM`

Le nom par défaut du service principal de Kerberos. `postgres` est pris par défaut. Il n'y a habituellement pas de raison de le changer.

`--with-openssl`

Compile le support de connexion SSL (chiffrement). Le paquetage OpenSSL™ doit être installé. `configure` vérifiera que les fichiers d'en-tête et les bibliothèques soient installés pour s'assurer que votre installation d'OpenSSL™ est suffisante avant de continuer.

`--with-pam`

Compile le support PAM (*Modules d'Authentification Pluggable*).

`--without-readline`

Évite l'utilisation de la bibliothèque Readline. Cela désactive l'édition de la ligne de commande et l'historique dans `psql`, ce n'est donc pas recommandé.

`--with-bonjour`

Compile le support de Bonjour. Ceci requiert le support de Bonjour dans votre système d'exploitation. Recommandé sur Mac OS X.

`--enable-integer-datetimes`

Utilise le stockage des entiers sur 64 bits pour les types `datetime` et `interval` plutôt que le stockage par défaut en virgule flottante. Ceci réduit le nombre de valeurs représentatives mais garantit une précision à la microseconde sur toute l'échelle de valeurs (voir la Section 8.5, « Types date/heure » pour plus d'informations). Notez aussi que le code de `datetime` au format entier est plus récent que celui au format en virgule flottante et que nous découvrons encore des bogues de temps en temps.

`--disable-spinlocks`

Autorise le succès de la construction y compris lorsque PostgreSQL™ n'a pas le support `spinlock` du CPU pour la plateforme. Ce manque de support résultera en des performances faibles ; du coup, cette option devra seulement être utilisée si la construction échoue et vous informe du manque de support de `spinlock` sur votre plateforme. Si cette option est requise pour construire PostgreSQL™ sur votre plateforme, merci de rapporter le problème aux développeurs de PostgreSQL™.

`--enable-thread-safety`

Rend les bibliothèques clientes compatibles avec les threads. Ceci permet des threads concurrents dans les programmes `libpq` et `ECPG` ce qui leur permet de gérer en toute sûreté leur connexions privées. Cette option requiert un support adéquat des threads sur votre système d'exploitation.

`--without-zlib`

Évite l'utilisation de la bibliothèque Zlib. Cela désactive le support des archives compressées dans `pg_dump` et `pg_restore`. Cette option est seulement là pour les rares systèmes qui ne disposent pas de cette bibliothèque.

`--enable-debug`

Compile tous les programmes et bibliothèques en mode de débogage. Cela signifie que vous pouvez exécuter les programmes via un débogueur pour analyser les problèmes. Cela grossit considérablement la taille des exécutables et, avec des compilateurs autres que GCC, habituellement, cela désactive les optimisations du compilateur, provoquant des ralentissements. Cependant, mettre ce mode en place est extrêmement utile pour repérer les problèmes. Actuellement, cette option est recommandée pour les installations en production seulement si vous utilisez GCC. Néanmoins, vous devriez l'utiliser si vous développez ou si vous utilisez une version bêta.

`--enable-cassert`

Permet la vérification des *assertions* par le serveur qui teste de nombreux cas de conditions « impossibles ». Ce qui est inestimable dans le cas de développement, mais les tests ralentissent le système. Activer cette option n'influe pas sur la stabilité de votre serveur ! Les assertions vérifiées ne sont pas classées par ordre de sévérité et il se peut qu'un bogue anodin fasse redémarrer le serveur s'il y a un échec de vérification. Actuellement, cette option n'est pas recommandée dans un environnement de production mais vous devriez l'utiliser lors de développement ou pour les versions bêta.

`--enable-depend`

Active la recherche automatique des dépendances. Avec cette option, les fichiers `makefile` sont appelés pour recompiler les fichiers objet dès qu'un fichier d'en-tête est modifié. C'est pratique si vous faites du développement, mais inutile si vous ne voulez que compiler une fois et installer. Pour le moment, cette option ne fonctionne qu'avec GCC.

Si vous préférez utiliser un compilateur C différent de ceux listés par `configure`, positionnez la variable d'environnement `CC` pour qu'elle pointe sur le compilateur de votre choix. Par défaut, `configure` pointe sur `gcc` s'il est disponible, sinon il utilise celui par défaut de la plateforme (habituellement `cc`). De façon similaire, vous pouvez repositionner les options par défaut du compilateur à l'aide de la variable `CFLAGS`.

Vous pouvez spécifier les variables d'environnement sur la ligne de commande `configure`, par exemple :

```
./configure CC=/opt/bin/gcc CFLAGS='-O2 -pipe'
```

## 2. Compilation

Pour démarrer la compilation, saisissez

```
gmake
```

(Rappelez-vous d'utiliser GNU make). La compilation peut prendre entre cinq minutes et une demi-heure en fonction de votre matériel. La dernière ligne affichée devrait être

```
All of PostgreSQL is successfully made. Ready to install.
```

## 3. Tests de régression

Si vous souhaitez tester le serveur nouvellement compilé avant de l'installer, vous pouvez exécuter les tests de régression à ce moment. Les tests de régression sont une suite de tests qui vérifient que PostgreSQL™ fonctionne sur votre machine tel que les développeurs l'espèrent. Saisissez

```
gmake check
```

(cela ne fonctionne pas en tant que root ; faites-le en tant qu'utilisateur sans droits). Le Chapitre 27, Tests de régression contient des détails sur l'interprétation des résultats de ces tests. Vous pouvez les répéter autant de fois que vous le voulez en utilisant la même commande.

## 4. Installer les fichiers



### Note

Si vous mettez à jour une version existante et que vous placez les fichiers au même endroit que les anciens, assurez-vous d'avoir sauvegardé vos données et arrêté l'ancien serveur avant de continuer, comme l'explique la Section 14.4, « Si vous effectuez une mise à jour » ci-après.

Pour installer PostgreSQL™, saisissez

```
gmake install
```

Cela installera les fichiers dans les répertoires spécifiés dans l'Étape 1. Assurez-vous d'avoir les droits appropriés pour écrire dans ces répertoires. Normalement, vous avez besoin d'être superutilisateur pour cette étape. Une alternative consiste à créer les répertoires cibles à l'avance et à leur donner les droits appropriés.

Vous pouvez utiliser `gmake install-strip` en lieu et place de `gmake install` pour dépouiller l'installation des exécutables et des bibliothèques. Cela économise un peu d'espace disque. Si vous avez effectué la compilation en mode de débogage, ce dépouillage l'enlèvera, donc ce n'est à faire seulement si ce mode n'est plus nécessaire. `install-strip` essaie d'être raisonnable en sauvegardant de l'espace disque mais il n'a pas une connaissance parfaite de la façon de dépouiller un exécutable de tous les octets inutiles. Ainsi, si vous voulez sauvegarder le maximum d'espace disque, vous devrez faire le travail à la main.

L'installation standard fournit seulement les fichiers en-têtes nécessaires pour le développement d'applications clientes ainsi que pour le développement de programmes côté serveur comme des fonction personnelles ou des types de données écrits en C (avant PostgreSQL™ 8.0, une commande `gmake install-all-headers` séparée était nécessaire pour ce dernier point mais cette étape a été intégrée à l'installation standard).

**Installation du client uniquement :** Si vous voulez uniquement installer les applications clientes et les bibliothèques d'interface, alors vous pouvez utiliser ces commandes :

```
gmake -C src/bin install
gmake -C src/include install
gmake -C src/interfaces install
gmake -C doc install
```

**Enregistrer eventlog sur Windows :** Pour enregistrer une bibliothèque eventlog sur Windows grâce au système d'exploitation, exécutez cette commande après l'installation :

```
regsvr32 pgsqllibrary_directory/pgevent.dll
```

Ceci crée les entrées du registre utilisées par le visualisateur d'événements.

**Désinstallation :** Pour désinstaller, utilisez la commande **gmake uninstall**. Cependant, cela ne supprimera pas les répertoires créés.

**Ménage :** Après l'installation, vous pouvez faire le ménage en supprimant les fichiers issus de la compilation des répertoires sources à l'aide de la commande **gmake clean**. Cela conservera les fichiers créés par la commande **configure**, ainsi vous pourrez tout recompiler ultérieurement avec **gmake**. Pour remettre l'arborescence source dans l'état initial, utilisez **gmake distclean**. Si vous voulez effectuer la compilation pour diverses plateformes à partir des mêmes sources vous devrez d'abord refaire la configuration à chaque fois (autrement, utilisez un répertoire de construction séparé pour chaque plateforme, de façon à ce que le répertoire des sources reste inchangé).

Si vous avez compilé et que vous vous êtes rendu compte que les options de **configure** sont fausses ou si vous changez quoique ce soit que **configure** prenne en compte (par exemple, la mise à jour d'applications), alors faire un **gmake distclean** avant de reconfigurer et recompiler est une bonne idée. Sans ça, vos changements dans la configuration ne seront pas répercutés partout où il faut.

## 14.6. Initialisation post-installation

### 14.6.1. Bibliothèques partagées

Sur certains systèmes qui utilisent les bibliothèques partagées (ce que font de nombreux systèmes), vous avez besoin de leurs spécifier comment trouver les nouvelles bibliothèques partagées. Les systèmes sur lesquels ce *n'est* pas nécessaire comprennent BSD/OS, FreeBSD, HP-UX, IRIX, Linux, NetBSD, OpenBSD, Tru64 UNIX (auparavant Digital UNIX) et Solaris.

La méthode pour le faire varie selon la plateforme, mais la méthode la plus répandue consiste à positionner des variables d'environnement comme LD\_LIBRARY\_PATH : avec les shells Bourne (**sh**, **ksh**, **bash**, **zsh**)

```
LD_LIBRARY_PATH=/usr/local/pgsql/lib
export LD_LIBRARY_PATH
```

ou en **cs**h ou **tc**sh

```
setenv LD_LIBRARY_PATH /usr/local/pgsql/lib
```

Remplacez /usr/local/pgsql/lib par la valeur donnée à --libdir dans l'Étape 1. Vous pouvez mettre ces commandes dans un script de démarrage tel que /etc/profile ou ~/.bash\_profile. Certaines informations pertinentes au sujet de mises en garde associées à cette méthode peuvent être trouvées sur <http://www.visi.com/~barr/ldpath.html>.

Sur certains systèmes, il peut être préférable de renseigner la variable d'environnement LD\_RUN\_PATH *avant* la compilation.

Avec Cygwin, placez le répertoire des bibliothèques dans la variable PATH ou déplacez les fichiers .dll dans le répertoire bin.

En cas de doute, référez-vous aux pages de man de votre système (peut-être **ld.so** ou **rld**). Si vous avez ultérieurement un message tel que

```
psql: error in loading shared libraries
libpq.so.2.1: cannot open shared object file: No such file or directory
```

alors cette étape est vraiment nécessaire. Faites-y attention.

Si votre système d'exploitation est BSD/OS, Linux ou SunOS 4 et que vous avez les accès de superutilisateur, vous pouvez exécuter

```
/sbin/ldconfig /usr/local/pgsql/lib
```

(ou le répertoire équivalent) après l'installation pour permettre à l'éditeur de liens de trouver les bibliothèques partagées plus rapidement. Référez-vous aux pages man portant sur **ldconfig** pour plus d'informations. Pour les systèmes d'exploitation FreeBSD, NetBSD et OpenBSD, la commande est

```
/sbin/ldconfig -m /usr/local/pgsql/lib
```

Les autres systèmes d'exploitation ne sont pas connus pour avoir de commande équivalente.

### 14.6.2. Variables d'environnement

Si l'installation a été réalisée dans /usr/local/pgsql ou à un autre endroit qui n'est pas dans les répertoires contenant les exécutables par défaut, vous devez ajouter /usr/local/pgsql/bin (ou le répertoire fourni à --bindir au moment de l'Étape 1) dans votre PATH. Techniquement, ce n'est pas une obligation mais cela rendra l'utilisation de PostgreSQL™ plus confortable.

Pour ce faire, ajoutez ce qui suit dans le fichier d'initialisation de votre shell, par exemple ~/.bash\_profile (ou /etc/profile, si vous voulez que tous les utilisateurs l'aient) :

```
PATH=/usr/local/pgsql/bin:$PATH
export PATH
```

Si vous utilisez le **csh** ou le **tcsh**, alors utilisez la commande :

```
set path = ( /usr/local/pgsql/bin $path )
```

Pour que votre système trouve la documentation man, il vous faut ajouter des lignes telles que celles qui suivent à votre fichier d'initialisation du shell, à moins que vous installiez ces pages dans un répertoire où elles sont mises normalement.

```
MANPATH=/usr/local/pgsql/man:$MANPATH
export MANPATH
```

Les variables d'environnement **PGHOST** et **PGPORT** indiquent aux applications clientes l'hôte et le port du serveur de base. Elles surchargent les valeurs utilisées lors de la compilation. Si vous exécutez des applications clientes à distance, alors c'est plus pratique si tous les utilisateurs peuvent paramétrer **PGHOST**. Ce n'est pas une obligation, cependant, la configuration peut être communiquée via les options de lignes de commande à la plupart des programmes clients.

## 14.7. Démarrer

La suite est un résumé rapide de la façon de faire fonctionner PostgreSQL™ une fois l'installation terminée. La documentation principale contient plus d'informations.

1. Créer un compte utilisateur pour le serveur PostgreSQL™. C'est cet utilisateur qui fera démarrer le serveur. Pour un usage en production, vous devez créer un compte sans droits (« postgres » est habituellement utilisé). Si vous n'avez pas les accès superutilisateur ou si vous voulez juste regarder, votre propre compte utilisateur est suffisant. Mais, utiliser le compte superutilisateur pour démarrer le serveur est risqué (au point de vue sécurité) et ne fonctionnera pas.

```
adduser postgres
```

2. Faire l'installation de la base de données avec la commande **initdb**. Pour exécuter **initdb**, vous devez être connecté sur votre serveur avec le compte PostgreSQL™. Cela ne fonctionnera pas avec le compte superutilisateur.

```
root# mkdir /usr/local/pgsql/data
root# chown postgres /usr/local/pgsql/data
root# su - postgres
postgres$ /usr/local/pgsql/bin/initdb -D /usr/local/pgsql/data
```

L'option **-D** spécifie le répertoire où les données seront stockées. Vous pouvez utiliser le chemin que vous voulez, il n'a pas à être sous le répertoire de l'installation. Avant de lancer **initdb**, assurez-vous que le compte serveur peut écrire dans ce répertoire (ou le créer s'il n'existe pas), comme c'est montré ici.

3. L'étape précédente vous a indiqué comment démarrer le serveur de base. Maintenant, faites-le. La commande doit ressembler à

```
/usr/local/pgsql/bin/postmaster -D /usr/local/pgsql/data
```

Cela démarrera le serveur en avant-plan. Pour le mettre en arrière plan faites quelque chose comme

```
nohup /usr/local/pgsql/bin/postmaster -D /usr/local/pgsql/data \
  </dev/null >>server.log 2>&1 </dev/null &
```

Pour arrêter le serveur fonctionnant en arrière-plan, vous pouvez saisir

```
kill `cat /usr/local/pgsql/data/postmaster.pid`
```

Dans le but d'autoriser les connexions TCP/IP (plutôt que de n'utiliser que les sockets Unix) il vous faut passer l'option **-i** à **postmaster**.

4. Créer une base de données :

```
createdb testdb
```

Ensuite, entrez

```
psql testdb
```

pour vous connecter à la base. À l'invite, vous pouvez saisir des commandes SQL et commencer l'expérimentation.



## 14.8. Et maintenant ?

- La distribution de PostgreSQL™ comprend un document compréhensible que vous devriez lire de temps en temps. Après l'installation, le document peut être lu en faisant pointer votre navigateur internet sur /usr/local/pgsql/doc/html/index.html, excepté si vous avez changé les répertoires d'installation.

Le premier chapitre de la documentation est un tutoriel qui devrait être votre première lecture si vous êtes nouveau dans le monde des bases de données SQL. Si vous êtes familier avec les concepts des bases de données, alors vous voudrez commencer avec la partie administration du serveur qui contient des informations sur la façon de mettre en place le serveur de base, les bases des utilisateurs et l'authentification.

- Normalement, vous voudrez faire en sorte que le serveur de base démarre automatiquement au boot de la machine. Pour ce faire, quelques suggestions se trouvent dans la documentation.
- Faire les tests de régression sur le serveur installé (en utilisant **gmake installcheck**). Si vous ne l'avez pas fait auparavant, vous devriez définitivement le faire maintenant. C'est aussi expliqué dans la documentation.
- Par défaut, PostgreSQL™ est configuré pour fonctionner sur un matériel minimal. Ceci lui permet de fonctionner sur pratiquement toutes les configurations matérielles. Néanmoins, la configuration par défaut n'est pas conçue pour des performances optimales. Pour disposer des meilleures performances, plusieurs paramètres serveurs doivent être ajustés, les deux plus communs étant `shared_buffers` et `work_mem`. Les autres paramètres mentionnés dans la documentation affectent aussi les performances.

## 14.9. Plateformes supportées

La communauté de développeurs a vérifié que PostgreSQL™ fonctionne sur les plateformes listées ci-après. Dire qu'une plateforme est supportée signifie en général que la compilation et l'installation de PostgreSQL™ peuvent s'exécuter en suivant les instructions et que les tests de régression sont valides. Les entrées « Ferme de construction » font référence aux machines de tests actives dans la *ferme de construction PostgreSQL (PostgreSQL Build farm)*. Les entrées de plateformes affichant une version plus ancienne de PostgreSQL sont celles qui n'ont pas reçu de tests explicites au moment de la sortie de la version 8.1 mais qui doivent toujours fonctionner.



### Note

Si vous avez des problèmes avec une installation sur une plateforme supportée, veuillez écrire à [pgsql-bogues@postgresql.org](mailto:pgsql-bogues@postgresql.org) et non aux personnes listées dans ce document.

Système d'exploitation	Processeur	Version	Date du rapport	Remarques
AIX	PowerPC	8.1.0	Ferme de construction kookaburra (5.2, cc 6.0); asp (5.2, gcc 3.3.2)	Voir doc/FAQ_AIX, et particulièrement si vous utilisez AIX 5.3 ML3
AIX	RS6000	8.0.0	Hans-Jürgen Schönig (<hs@cybertec.at>), 2004-12-06	Voir doc/FAQ_AIX
BSD/OS	x86	8.1.0	Bruce Momjian (<pgman@candle.pha.pa.us>), 2005-10-26	4.3.1
Debian GNU/Linux	Alpha	8.1.0	Ferme de construction hare (3.1, gcc 3.3.4)	
Debian GNU/Linux	AMD64	8.1.0	Ferme de construction panda (sid, gcc 3.3.5)	
Debian GNU/Linux	ARM	8.1.0	Ferme de construction penguin (3.1, gcc 3.3.4)	
Debian GNU/Linux	Athlon XP	8.1.0	Ferme de construction rook (3.1, gcc 3.3.5)	
Debian GNU/Linux	IA64	7.4	Noël Köthe (<noel@debian.org>), 2003-10-25	
Debian GNU/Linux	m68k	8.0.0	Noël Köthe (<noel@debian.org>), 2004-12-09	sid
Debian GNU/Linux	MIPS	8.1.0	Ferme de construction otter (3.1, gcc 3.3.4)	
Debian GNU/Linux	MIPSEL	8.1.0	Ferme de construction lionfish (3.1, gcc 3.3.4); corgi (3.1, gcc 3.3.4)	

Système d'exploitation	Processeur	Version	Date du rapport	Remarques
Debian GNU/Linux	PA-RISC	8.1.0	Ferme de construction kingfisher (3.1, gcc 3.3.5)	
Debian GNU/Linux	PowerPC	8.0.0	Noël Köthe (<noel@debian.org>), 2004-12-15	sid
Debian GNU/Linux	S/390	7.4	Noël Köthe (<noel@debian.org>), 2003-10-25	
Debian GNU/Linux	Sparc	8.1.0	Ferme de construction dormouse (3.1, gcc 3.2.5 ; 64-bit)	
Debian GNU/Linux	x86	8.0.0	Peter Eisentraut (<peter_e@gmx.net>), 2004-12-06	3.1 (sarge), kernel 2.6
Fedora	AMD64	8.1.0	Ferme de construction viper (FC3, gcc 3.4.2)	
Fedora	x86	8.1.0	Ferme de construction thrush (FC1, gcc 3.3.2)	
FreeBSD	Alpha	7.4	Peter Eisentraut (<peter_e@gmx.net>), 2003-10-25	4.8
FreeBSD	AMD64	8.1.0	Ferme de construction platypus (5.2.1, gcc 3.3.3) ; dove (5.4, gcc 3.4.2)	
FreeBSD	x86	8.1.0	Ferme de construction octopus (4.11, gcc 2.95.4) ; flatworm (5.3, gcc 3.4.2) ; echidna (6, gcc 3.4.2) ; herring (6, Intel cc 7.1)	
Gentoo Linux	AMD64	8.1.0	Ferme de construction caribou (2.6.9, gcc 3.3.5)	
Gentoo Linux	IA64	8.1.0	Ferme de construction stoat (2.6, gcc 3.3)	
Gentoo Linux	PowerPC 64	8.1.0	Ferme de construction cobra (1.4.16, gcc 3.4.3)	
Gentoo Linux	x86	8.0.0	Paul Bort (<pbort@tmwsystems.com>), 2004-12-07	
HP-UX	IA64	8.1.0	Tom Lane (<tgl@sss.pgh.pa.us>), 2005-10-15	11.23, <b>gcc</b> et <b>cc</b> ; voir doc/FAQ_HPUX
HP-UX	PA-RISC	8.1.0	Tom Lane (<tgl@sss.pgh.pa.us>), 2005-10-15	10.20 et 11.23, <b>gcc</b> et <b>cc</b> ; voir doc/FAQ_HPUX
IRIX	MIPS	8.1.0	Kenneth Marshall (<ktm@is.rice.edu>), 2005-11-04	6.5, seulement avec <b>cc</b>
Mac OS X	PowerPC	8.1.0	Ferme de construction tuna (10.4.2, gcc 4.0) ; cuckoo (10.3.9, gcc 3.3) ; wallaroo (10.3.8, gcc 3.3)	
Mandrake Linux	x86	8.1.0	Ferme de construction shrew (10.0, gcc 3.3.2)	
NetBSD	arm32	7.4	Patrick Welche (<prlw1@newn.cam.ac.uk>), 2003-11-12	1.6ZE/acorn32
NetBSD	m68k	8.1.0	Ferme de construction osprey (2.0, gcc 3.3.3)	
NetBSD	Sparc	7.4.1	Peter Eisentraut (<peter_e@gmx.net>), 2003-11-26	1.6.1, 32-bit
NetBSD	x86	8.0.0	Ferme de construction canary, snapshot 2004-12-06 03:30:00	1.6
OpenBSD	Sparc	8.0.0	Chris Mair (<list@1006.org>), 2005-01-10	3.3
OpenBSD	Sparc64	8.1.0	Ferme de construction spoonbill (3.6, gcc 3.3.2)	un bogue du compilateur affecte contrib/seg
OpenBSD	x86	8.0.0	Ferme de construction emu, snapshot 2004-12-06 11:35:03	3.6
Red Hat Linux	AMD64	8.1.0	Tom Lane (<tgl@sss.pgh.pa.us>), 2005-10-23	RHEL 4
Red Hat Linux	IA64	8.1.0	Tom Lane (<tgl@sss.pgh.pa.us>),	RHEL 4

Système d'exploitation	Processeur	Version	Date du rapport	Remarques
			2005-10-23	
Red Hat Linux	PowerPC	8.1.0	Tom Lane (<tgl@sss.pgh.pa.us>), 2005-10-23	RHEL 4
Red Hat Linux	PowerPC 64	8.1.0	Tom Lane (<tgl@sss.pgh.pa.us>), 2005-10-23	RHEL 4
Red Hat Linux	S/390	8.1.0	Tom Lane (<tgl@sss.pgh.pa.us>), 2005-10-23	RHEL 4
Red Hat Linux	S/390x	8.1.0	Tom Lane (<tgl@sss.pgh.pa.us>), 2005-10-23	RHEL 4
Red Hat Linux	x86	8.1.0	Tom Lane (<tgl@sss.pgh.pa.us>), 2005-10-23	RHEL 4
Slackware Linux	x86	8.1.0	Sergey Koposov (<math@sai.msu.ru>), 2005-10-24	10.0
Solaris	Sparc	8.1.0	Ferme de construction buzzard (Solaris 10, gcc 3.3.2) ; Robert Lor (<Robert.Lor@sun.com>), 2005-11-04 (Solaris 9) ; Kenneth Marshall (<ktm@is.rice.edu>), 2005-10-28 (Solaris 8, gcc 3.4.3)	Voir doc/FAQ_Solaris
Solaris	x86	8.1.0	Robert Lor (<Robert.Lor@sun.com>), 2005-11-04 (Solaris 10)	Voir doc/FAQ_Solaris
SUSE Linux	AMD64	8.1.0	Josh Berkus (<josh@agliodbs.com>), 2005-10-23	SLES 9.3
SUSE Linux	IA64	8.0.0	Reinhard Max (<max@suse.de>), 2005-01-03	SLES 9
SUSE Linux	PowerPC	8.0.0	Reinhard Max (<max@suse.de>), 2005-01-03	SLES 9
SUSE Linux	PowerPC 64	8.0.0	Reinhard Max (<max@suse.de>), 2005-01-03	SLES 9
SUSE Linux	S/390	8.0.0	Reinhard Max (<max@suse.de>), 2005-01-03	SLES 9
SUSE Linux	S/390x	8.0.0	Reinhard Max (<max@suse.de>), 2005-01-03	SLES 9
SUSE Linux	x86	8.0.0	Reinhard Max (<max@suse.de>), 2005-01-03	9.0, 9.1, 9.2, SLES 9
Tru64 UNIX	Alpha	8.1.0	Honda Shigehiro (<fwif0083@mb.infoweb.ne.jp>), 2005-11-01	5.0, cc 6.1-011
UnixWare	x86	8.1.0	Ferme de construction firefly (7.1.4, cc 4.2)	Voir doc/FAQ_SCO
Windows	x86	8.1.0	Ferme de construction loris (XP Pro, gcc 3.2.3); snake (Windows Server 2003, gcc 3.4.2)	Voir doc/FAQ_MINGW
Windows with Cygwin	x86	8.1.0	Ferme de construction ferret (XP Pro, gcc 3.3.3)	Voir doc/FAQ_CYGWIN
Yellow Dog Linux	PowerPC	8.1.0	Ferme de construction carp (4.0, gcc 3.3.3)	

**Plateformes non supportées :** Les plateformes suivantes sont connues pour ne pas fonctionner, ou fonctionnaient avec des versions très antérieures. Nous les plaçons ici afin de vous prévenir qu'elles *peuvent* être supportées avec quelques efforts.

Système d'exploitation	Processeur	Version	Date du rapport	Remarques
BeOS	x86	7.2	Cyril Velter (<cyril.velter@libertysurf.fr>), 2001-11-29	Besoin de mises à jour pour le code sur les sémaphores
Linux	Play Station 2	8.0.0	Chris Mair (<list@1006.org>), 2005-01-09	Requiert <code>--disable-spinlocks</code> (fonctionne bien que lent)
NetBSD	Alpha	7.2	Thomas Thai (<tom@minnesota.com>),	1.5W

Système d'exploitation	Processeur	Version	Date du rapport	Remarques
			2001-11-20	
NetBSD	MIPS	7.2.1	Warwick Hunter (<whunter@agile.tv>), 2002-06-13	1.5.3
NetBSD	PowerPC	7.2	Bill Studenmund (<wrstuden@netbsd.org>), 2001-11-28	1.5
NetBSD	VAX	7.1	Tom I. Helbekkmo (<tih@kpnQwest.no>), 2001-03-30	1.5
QNX 4 RTOS	x86	7.2	Bernd Tegge (<tegge@repas-aeg.de>), 2001-12-10	Nécessite des mises à jour pour le code des sémaphores ; voir aussi doc/ FAQ_QNX4
QNX RTOS v6	x86	7.2	Igor Kovalenko (<Igor.Kovalenko@motorola.com>), 2001-11-20	Correctifs disponibles dans les archives, mais trop tard pour la 7.2
SCO OpenServer	x86	7.3.1	Shibashish Satpathy (<shib@postmark.net>), 2002-12-11	5.0.4, <b>gcc</b> ; voir aussi doc/FAQ_SCO
SunOS 4	Sparc	7.2	Tatsuo Ishii (<t-ishii@sra.co.jp>), 2001-12-04	

---

# Chapitre 15. Installation sur Windows™ du seul client

Alors qu'une installation complète de PostgreSQL™ ne peut être réalisée qu'avec MinGW™ ou Cygwin™, la bibliothèque cliente en C (libpq) et le terminal interactif (psql) peuvent être compilés en utilisant d'autres outils Windows. Les fichiers de construction (makefiles) pour Microsoft Visual C++™ et Borland C++™ sont inclus dans la distribution source. Il doit être possible de compiler les bibliothèques manuellement dans d'autres configurations.



## Astuce

L'utilisation de Microsoft Visual C++™ ou Borland C++™ est préférée. Dans ce cas, on pourra se référer au Chapitre 14, Procédure d'installation.

Pour compiler tous les utilitaires disponibles pour Windows™ à l'aide de Microsoft Visual C++™, on se placera dans le répertoire `src` pour saisir la commande :

```
nmake /f win32.mak
```

Pour cela, Visual C++™ doit être indiqué dans la variable d'environnement des répertoires accessibles (path).

Pour la construction avec Borland C++™, on se placera dans le répertoire `src` pour saisir la commande :

```
make -N -DCFG=Release /f bcc32.mak
```

Les fichiers suivants seront produits :

`interfaces\libpq\Release\libpq.dll`  
la bibliothèque client ;

`interfaces\libpq\Release\libpqdll.lib`  
la bibliothèque d'import nécessaire à l'édition de liens avec `libpq.dll`

`interfaces\libpq\Release\libpq.lib`  
la version statique de la bibliothèque d'interface client ;

`bin\psql\Release\psql.exe`  
le terminal interactif de PostgreSQL™.

Habituellement, vous n'avez pas besoin d'installer les fichiers client. Vous devez placer le fichier `libpq.dll` dans le même répertoire que vos applications (.EXE). Si ce n'est pas possible, vous pouvez l'installer dans le répertoire `WINNT\SYSTEM32` ou dans `WINDOWS\SYSTEM` sur des systèmes Windows 95/98/ME. S'il est installé par un programme, ce dernier doit en contrôler au préalable la ressource `VERSIONINFO` afin d'éviter l'écrasement d'une version plus récente.

Si l'on prévoit de développer sur cette machine une application qui utilise `libpq`, il faut ajouter les sous-répertoires `src\include` et `src\interfaces\libpq` dans le chemin d'inclusion des sources de votre compilateur.

Pour utiliser la bibliothèque, il faut ajouter `libpqdll.lib` au projet (sous Visual C++, clic droit sur le projet et choisir ajouter).

Des outils de développement gratuits de Microsoft™ se trouvent sur <http://msdn.microsoft.com/visualc/vctoolkit2003/>. La bibliothèque `MSVCRT.lib` du SDK sera également nécessaire (<http://www.microsoft.com/msdownload/platformsdk/sdkupdate/>). L'ensemble `.NET` est aussi disponible sur <http://msdn.microsoft.com/netframework/downloads/updates/default.aspx>. Une fois installés, les binaires doivent être dans `PATH` et `/lib:<LIBPATH>` peut être nécessaire pour pointer vers `MSVCRT.lib`.

Des outils gratuits de compilation pour Borland C++™ peuvent être téléchargés à partir de [http://www.borland.com/products/downloads/download\\_cbuilder.html#](http://www.borland.com/products/downloads/download_cbuilder.html#) et nécessitent une configuration similaire.

---

# Chapitre 16. Environnement du système d'exploitation

Ce chapitre discute de la configuration, du lancement du serveur de bases de données et de ses interactions avec le système d'exploitation.

## 16.1. Compte utilisateur PostgreSQL™

Comme avec tout autre démon serveur accessible au monde externe, il est conseillé de lancer PostgreSQL™ sous un compte utilisateur séparé. Ce compte devrait seulement être le propriétaire des données gérées par le serveur et ne devrait pas être partagé avec d'autres démons (par exemple, utiliser l'utilisateur `nobody` est une mauvaise idée). Il n'est pas conseillé de changer le propriétaire des exécutables par cet utilisateur car les systèmes compromis pourraient alors se voir modifier leur propres binaires.

Pour ajouter un compte utilisateur Unix, jetez un œil à la commande `useradd` ou `adduser` de votre système. Le nom de l'utilisateur `postgres` est souvent utilisé et l'est sur tout le livre, mais vous pouvez utiliser un autre nom si vous le souhaitez.

## 16.2. Créer un groupe de base de données

Avant de faire quoi que ce soit, vous devez initialiser un emplacement de stockage pour la base de données. Nous appelons ceci un *groupe de bases de données* (sql utilise le terme de groupe de catalogues). Un groupe de bases de données est une collection de bases de données et est géré par une seule instance d'un serveur de bases de données en cours d'exécution. Après initialisation, un groupe de bases de données contiendra une base de données nommée `postgres`, qui a pour but d'être la base de données par défaut utilisée par les outils, les utilisateurs et les applications tiers. Le serveur de la base de données lui-même ne requiert pas la présence de la base de données `postgres` mais beaucoup d'outils supposent son existence. Une autre base de données est créée à l'intérieur de chaque groupe lors de l'initialisation. Elle est appelée `template1`. Comme le nom le suggère, elle sera utilisée comme modèle pour les bases de données créées après ; elle ne devrait pas être utilisée pour un vrai travail (voir le Chapitre 19, Administration des bases de données pour des informations sur la création de nouvelles bases de données dans le groupe).

En terme de système de fichiers, un groupe de bases de données sera un simple répertoire sous lequel les données seront stockées. Nous l'appelons le *répertoire de données* ou *l'emplacement des données*. Le choix de cet emplacement vous appartient complètement. Il n'existe pas de valeur par défaut bien que les emplacements tels que `/usr/local/pgsql/data` ou `/var/lib/pgsql/data` sont populaires. Pour initialiser un groupe de bases de données, utilisez la commande `initdb(1)`, installée avec PostgreSQL™. L'emplacement désiré sur le groupe de fichier est indiqué par l'option `-d`, par exemple

```
$ initdb -d /usr/local/pgsql/data
```

Notez que vous devez exécuter cette commande en étant connecté sous le compte de l'utilisateur PostgreSQL™ décrit dans la section précédente.



### Astuce

Comme alternative à l'option `-d`, vous pouvez initialiser la variable d'environnement `pgdata`.

`initdb` tentera de créer le répertoire que vous avez spécifié si celui-ci n'existe pas déjà. Il est possible qu'il n'ait pas le droit de le faire (si vous avez suivi notre conseil et créé un compte sans droits). Dans ce cas, vous devez créer le répertoire vous-même (en tant que `root`) et modifier le propriétaire pour qu'il corresponde à l'utilisateur PostgreSQL™. Voici comment réaliser ceci :

```
root# mkdir /usr/local/pgsql/data
root# chown postgres /usr/local/pgsql/data
root# su postgres
postgres$ initdb -d /usr/local/pgsql/data
```

`initdb` refusera de s'exécuter si le répertoire des données semble être déjà initialisé.

Comme le répertoire des données contient toutes les données stockées par le système de bases de données, il est essentiel qu'il soit sécurisé par rapport à des accès non autorisés. Du coup, `initdb` supprimera les droits d'accès à tout le monde sauf l'utilisateur PostgreSQL™.

Néanmoins, bien que le contenu du répertoire soit sécurisé, la configuration d'authentification du client par défaut permet à tout utilisateur local de se connecter à la base de données et même à devenir le super-utilisateur de la base de données. Si vous ne faites pas confiance aux utilisateurs locaux, nous vous recommandons d'utiliser une des options `-w` ou `--pwprompt` de la commande `initdb` pour affecter un mot de passe au super-utilisateur de la base de données. De plus, spécifiez `-a md5` ou `-a mot_de_passe` de façon à ce que la méthode d'authentification `trust` par défaut ne soit pas utilisée ; ou modifiez le fichier

`pg_hba.conf` généré après l'exécution d'**initdb** (d'autres approches raisonnables incluent l'utilisation de l'authentification `ident` ou les droits du système de fichiers pour restreindre les connexions. Voir le Chapitre 20, Authentification du client pour plus d'informations).

**initdb** initialise aussi la locale par défaut du groupe de bases de données. Normalement, elle prends seulement le paramétrage local dans l'environnement et l'applique à la base de données initialisée. Il est possible de spécifier une locale différente pour la base de données ; la Section 21.1, « Support de locale » propose plus d'informations là-dessus. L'ordre de tri utilisé à l'intérieur du groupe de bases de données est initialisé par **initdb** et ne peut pas être modifié après, en dehors de la sauvegarde des données, du redémarrage de **initdb** et du rechargement des données. Il y a aussi un impact sur les performances lors de l'utilisation de locales autres que `c` ou `posix`. Du coup, il est important de faire ce choix correctement la première fois.

**initdb** configure aussi le codage par défaut de l'ensemble de caractères pour le groupe de bases de données. Normalement, cela doit être choisi pour correspondre au paramétrage de la locale. Pour les détails, voir la Section 21.2, « Support des jeux de caractères ».

## 16.3. Lancer le serveur de bases de données

Avant qu'une personne ait accès à la base de données, vous devez démarrer le serveur de bases de données. Le programme serveur est appelé **postmaster**. le **postmaster** doit savoir où trouver les données qu'il est supposé utiliser. Ceci se fait avec l'option `-d`. du coup, la façon la plus simple de lancer le serveur est :

```
$ postmaster -d /usr/local/pgsql/data
```

qui laissera le serveur s'exécuter en avant plan. Pour cela, vous devez être connecté en utilisant le compte de l'utilisateur PostgreSQL™. sans `-d`, le serveur essaiera d'utiliser le répertoire de données nommé par la variable d'environnement `pgdata`. si cette variable ne le fournit pas non plus, le lancement échouera.

Habituellement, il est préférable de lancer **postmaster** en tâche de fond. Pour cela, utilisez la syntaxe shell habituelle :

```
$ postmaster -d /usr/local/pgsql/data >journaux_trace 2>&1 &
```

Il est important de sauvegarder les sorties `stdout` et `stderr` du serveur quelque part, comme montré ci-dessus. Cela vous aidera dans des buts d'audits ou pour diagnostiquer des problèmes (voir la Section 22.3, « Maintenance du fichier de traces » pour une discussion plus détaillée de la gestion de journaux de trace).

Le **postmaster** prend aussi un certain nombre d'autres options en ligne de commande. Pour plus d'informations, voir la page de référence `postmaster(1)` ainsi que le Chapitre 17, Configuration du serveur ci-dessous.

Cette syntaxe shell peut rapidement devenir ennuyante. Donc, le programme d'emballage `pg_ctl(1)` est fourni pour simplifier certaines tâches. Par exemple :

```
pg_ctl start -l journaux_trace
```

lancera le serveur en tâche de fond et placera les sorties dans le journal de trace indiqué. L'option `-d` a la même signification ici qu'avec **postmaster**. **pg\_ctl** est aussi capable d'arrêter le serveur.

Normalement, vous lancerez le serveur de bases de données lors du démarrage de l'ordinateur . Les scripts de lancement automatique sont spécifiques au système d'exploitation. Certains sont distribués avec PostgreSQL™ dans le répertoire `contrib/start-scripts`. En installer un demandera les droits de root.

Différents systèmes ont différentes conventions pour lancer les démons au démarrage. La plupart des systèmes ont un fichier / `etc/rc.local` ou `/etc/rc.d/rc.local`. D'autres utilisent les répertoires `rc.d`. Quoi que vous fassiez, le serveur doit être exécuté par le compte utilisateur PostgreSQL™ *et non pas par root* ou tout autre utilisateur. Donc, vous devriez probablement former vos commandes en utilisant `su -c '...' postgres`. Par exemple :

```
su -c 'pg_ctl start -D /usr/local/pgsql/data -l serverlog' postgres
```

Voici quelques suggestions supplémentaires par système d'exploitation (dans chaque cas, assurez-vous d'utiliser le bon répertoire d'installation et le bon nom de l'utilisateur où nous montrons des valeurs génériques).

- Pour `freebsd™`, regardez le fichier `contrib/start-scripts/freebsd` du répertoire des sources de PostgreSQL™.
- Sur `openbsd™`, ajoutez les lignes suivantes à votre fichier `/etc/rc.local` :

```
if [ -x /usr/local/pgsql/bin/pg_ctl -a -x /usr/local/pgsql/bin/postmaster ]; then
  su - -c '/usr/local/pgsql/bin/pg_ctl start -l /var/PostgreSQL/log -s' postgres
  echo -n ' PostgreSQL'
fi
```

- Sur les systèmes `linux™`, soit vous ajoutez

```
/usr/local/pgsql/bin/pg_ctl start -l journaux_trace -D /usr/local/pgsql/data
```

à `/etc/rc.d/rc.local` soit vous jetez un œil à `contrib/start-scripts/linux` dans le répertoire des sources de PostgreSQL™.

- Sur `netbsd™`, vous pouvez utiliser les scripts de lancement de `freebsd™` ou de `linux™` suivant vos préférences.
- Sur `solaris™`, créez un fichier appelé `/etc/init.d/PostgreSQL` et contenant la ligne suivante :

```
su - postgres -c "/usr/local/pgsql/bin/pg_ctl start -l journaux_trace -D /usr/local/pgsql/data"
```

Puis, créez un lien symbolique vers lui dans `/etc/rc3.d` de nom `s99PostgreSQL`.

Tant que **postmaster** est lancé, son pid est stocké dans le fichier `postmaster.pid` du répertoire de données. c'est utilisé pour empêcher les nombreux processus **postmaster** d'être exécuté dans le même répertoire de données et peut aussi être utilisé pour arrêter le processus **postmaster**.

### 16.3.1. Échecs de lancement

Il existe de nombreuses raisons habituelles pour lesquelles le serveur échouerait au lancement. Vérifiez le journal des traces du serveur ou lancez-le manuellement (sans redirection des sorties standard et d'erreur) et regardez les messages d'erreurs qui apparaissent. Nous en expliquons certains ci-dessous parmi les messages d'erreurs les plus communs.

```
LOG: could not bind IPv4 socket: Address already in use
HINT: Is another postmaster already running on port 5432? If not, wait a few seconds and retry.
FATAL: could not create TCP/IP listen socket
```

Ceci signifie seulement ce que cela suggère : vous avez essayé de lancer un autre **postmaster** sur le même port où un autre est en cours d'exécution. Néanmoins, si le message d'erreur du noyau n'est pas `address already in use` ou une quelconque variante, il pourrait y avoir un autre problème. Par exemple, essayer de lancer un **postmaster** sur un numéro de port réservé pourrait avoir ce résultat :

```
$ postmaster -p 666
LOG: could not bind IPv4 socket: Permission denied
HINT: Is another postmaster already running on port 666? If not, wait a few seconds and retry.
FATAL: could not create TCP/IP listen socket
```

Un message du type

```
FATAL: could not create shared memory segment: Invalid argument
DETAIL: Failed system call was shmget(key=5440001, size=4011376640, 03600).
```

signifie probablement que les limites de votre noyau sur la taille de la mémoire partagée est plus petite que l'aire de fonctionnement que PostgreSQL™ essaie de créer (4011376640 octets dans cet exemple). Ou il pourrait signifier que vous n'avez pas du tout configuré le support de la mémoire partagée de type System-V dans votre noyau. Comme contournement temporaire, vous pouvez essayer de lancer le serveur avec un nombre de tampons plus petit que la normale (`shared_buffers`). Éventuellement, vous pouvez reconfigurer votre noyau pour accroître la taille de mémoire partagée autorisée. Vous pourriez voir aussi ce message en essayant d'exécuter plusieurs serveurs sur la même machine si le total de l'espace qu'ils requièrent dépasse la limite du noyau.

Une erreur du type

```
FATAL: could not create semaphores: No space left on device
DETAIL: Failed system call was semget(5440126, 17, 03600).
```

ne signifie *pas* qu'il vous manque de l'espace disque. Elle signifie que la limite de votre noyau sur le nombre de sémaphores `system v` est inférieure au nombre que PostgreSQL™ veut créer. Comme ci-dessus, vous pouvez contourner le problème en lançant le serveur avec un nombre réduit de connexions autorisées (`max_connections`) mais vous voudrez éventuellement augmenter la limite du noyau.

Si vous obtenez une erreur « `illegal system call` », il est probable que la mémoire partagée ou les sémaphores ne sont pas du tout supportés par votre noyau. Dans ce cas, votre seule option est de reconfigurer le noyau pour activer ces fonctionnalités.

Des détails sur la configuration des capacités `ipc System V` sont donnés dans la Section 16.4.1, « Mémoire partagée et sémaphore ».

### 16.3.2. Problèmes de connexion du client



Bien que les conditions d'erreurs possibles du côté client sont assez variées et dépendantes de l'application, certaines pourraient être en relation direct avec la façon dont le serveur a été lancé. Les conditions autres que celles montrées ici devraient être documentées avec l'application client respective.

```
psql: could not connect to server: Connection refused
       Is the server running on host "server.joe.com" and accepting
       TCP/IP connections on port 5432?
```

Ceci est l'échec générique « je n'ai pas trouvé de serveur à qui parler ». Cela ressemble au message ci-dessus lorsqu'une connexion TCP/IP est tentée. Une erreur commune est d'oublier de configurer le serveur pour qu'il autorise les connexions TCP/IP.

Autrement, vous obtiendrez ceci en essayant une communication de type socket de domaine Unix vers un serveur local :

```
psql: could not connect to server: No such file or directory
       Is the server running locally and accepting
       connections on Unix domain socket "/tmp/.s.PGSQL.5432"?
```

La dernière ligne est utile pour vérifier si le client essaie de se connecter au bon endroit. Si aucun serveur n'est exécuté ici, le message d'erreur du noyau sera typiquement soit `connection refused` soit `no such file or directory`, comme ce qui est illustré (il est important de réaliser que `connection refused`, dans ce contexte, ne signifie *pas* que le serveur a obtenu une demande de connexion et l'a refusé. Ce cas produira un message différent comme indiqué dans la Section 20.3, « Problèmes d'authentification »). D'autres messages d'erreurs tel que `connection timed out` pourraient indiquer des problèmes plus fondamentaux comme un manque de connexion réseau.

## 16.4. Gérer les ressources du noyau

Une installation importante de PostgreSQL™ peut rapidement épuiser les limites des ressources du système d'exploitation (Sur certains systèmes, les valeurs par défaut sont trop basses que vous n'avez même pas besoin d'une installation « importante »). Si vous avez rencontré ce type de problème, continuez votre lecture.

### 16.4.1. Mémoire partagée et sémaphore

La mémoire partagée et les sémaphores sont nommés collectivement « `ipc system v` » (ensemble avec les queues de messages, qui n'ont pas d'importance pour PostgreSQL™). Pratiquement, tous les systèmes d'exploitation modernes fournissent ces fonctionnalités mais, parmi elles, toutes ne sont pas activées ou dimensionnées suffisamment par défaut, spécialement les systèmes ayant l'héritage BSD (pour les ports `windows`, `qnx` et `beos`, PostgreSQL™ fournit sa propre implémentation de remplacement de ces fonctionnalités).

Le manque complet de fonctionnalités est généralement manifesté par une erreur `illegal system call` au lancement du serveur. Dans ce cas, il n'y a rien à faire à part reconfigurer votre noyau. PostgreSQL™ ne fonctionnera pas sans.

Quand PostgreSQL™ dépasse une des nombreuses limites `ipc`, le serveur refusera de s'exécuter et lèvera un message d'erreur instructif décrivant le problème rencontré et que faire avec (voir aussi la Section 16.3.1, « Échecs de lancement »). les paramètres adéquats du noyau sont nommés de façon cohérente parmi les différents systèmes ; le Tableau 16.1, « Paramètres `system v ipc` » donne un aperçu. Néanmoins, les méthodes pour les obtenir varient. Les suggestions pour quelques plateformes sont données ci-dessous. Attention, il est souvent nécessaire de redémarrer votre machine, voire même de recompiler le noyau, pour changer ces paramètres.

Tableau 16.1. Paramètres `system v ipc`

Nom	Description	Valeurs raisonnables
<code>shmmax</code>	taille maximum du segment de mémoire partagée (octets)	au moins plusieurs mo (voir texte)
<code>shmmni</code>	taille minimum du segment de mémoire partagée (octets)	1
<code>shmall</code>	total de la mémoire partagée disponible (octets ou pages)	si octets, identique à <code>shmmax</code> ; si pages, <code>ceil(shmmax/page_size)</code>
<code>shmseg</code>	nombre maximum de segments de mémoire partagée par processus	seul un segment est nécessaire mais la valeur par défaut est bien plus importante
<code>shmmni</code>	nombre maximum de segments de mémoire partagée pour tout le système	comme <code>shmseg</code> plus la place pour les autres applications
<code>semmni</code>	nombre maximum d'identifiants de sémaphores (c'est-à-dire d'ensembles)	au moins <code>ceil(max_connections / 16)</code>
<code>semmns</code>	nombre maximum de sémaphores répartis dans le système	<code>ceil(max_connections / 16) * 17</code> plus

Nom	Description	Valeurs raisonnables
		la place pour les autres applications
semmsl	nombre maximum de sémaphores par ensemble	au moins 17
semmap	nombre d'entrées dans la carte des sémaphores	voir le texte
semvmx	valeur maximum d'un sémaphore	au moins 1000 (vaut souvent par défaut 32767, ne pas changer sauf si vous êtes forcé.)

le paramètre de mémoire partagée le plus important est `shmmax`, la taille maximum, en octets, d'un segment de mémoire partagée. Si vous obtenez un message d'erreur à partir de `shmget` comme invalid argument, il est possible que cette limite soit dépassée. La taille du segment de mémoire partagée requis dépend de plusieurs paramètres de configuration de PostgreSQL™, comme indiqué dans le Tableau 16.2, « Paramètres de configuration affectant l'utilisation de la mémoire partagée par PostgreSQL™ ». temporairement, vous pouvez baisser certains de ces paramètres pour éviter un échec. Comme approximation brute, vous pouvez estimer la taille du segment requis à 700 Ko auquel vous ajoutez les tailles variables affichées dans la table (tout message d'erreur obtenu inclura la taille exacte utilisée dans la requête d'allocation qui a échoué). Alors qu'il est possible d'obtenir de PostgreSQL™ qu'il fonctionne avec un `shmmax` de 1 Mo, vous devez disposer d'au moins 4 Mo pour obtenir des performances acceptables. Les paramètres désirables sont plutôt de l'ordre de dizaines de Mo.

Certains systèmes ont aussi une limite sur le nombre total de mémoire partagée dans le système (`shmall`). Assurez-vous que cela soit suffisamment important pour PostgreSQL™ et quelque autres applications utilisant des segments de mémoire partagée (attention : `shmall` est mesuré en pages plutôt qu'en octets sur beaucoup de systèmes).

La taille minimum des segments de mémoire partagée (`shmmin`) est moins sensible aux problèmes. Elle devrait être au plus à environ 500 Ko pour PostgreSQL™ (il est habituellement à 1). Le nombre maximum de segments au travers du système (`shmmni`) ou par processus (`shmseg`) a peu de chances de causer un problème sauf s'ils sont configurés à zéro sur votre système.

PostgreSQL™ utilise un sémaphore par connexion autorisée (`max_connections`), par ensemble de 16. chacun de ces ensembles contiendra aussi un 17<sup>e</sup> sémaphore qui contient un « nombre magique » pour détecter la collision avec des ensembles de sémaphore utilisés par les autres applications. Le nombre maximum de sémaphores dans le système est initialisé par `semmsn`, qui en conséquence doit être au moins aussi haut que `max_connections` plus un extra de chacune des 16 connexions autorisées (voir la formule dans le Tableau 16.1, « Paramètres `system v ipc` »). Le paramètre `semnmi` détermine la limite sur le nombre d'ensembles de sémaphores qui peuvent exister sur le système à un instant précis. Donc, ce paramètre doit être au moins égal à `ceil(max_connections / 16)`. baisser le nombre de connexions autorisées est un contournement temporaire pour les échecs qui sont habituellement indiqués par le message `no space left on device`, à partir de la fonction `semget`.

Dans certains cas, il pourrait être nécessaire d'augmenter `semmap` pour être au moins dans l'ordre de `semmsn`. Ce paramètre définit la taille de la carte de ressources de sémaphores, dans laquelle chaque bloc contigu de sémaphores disponibles ont besoin d'une entrée. Lorsqu'un ensemble de sémaphores est libéré ou qu'il est enregistré sous une nouvelle entrée de carte. Si la carte est pleine, les sémaphores libérés sont perdus (jusqu'au redémarrage). La fragmentation de l'espace des sémaphores pourrait amener dans le temps à moins de sémaphores disponibles.

La paramètre `semmsl`, qui détermine le nombre de sémaphores dans un ensemble, pourrait valoir au moins 17 pour PostgreSQL™.

D'autres paramètres en relation avec l'« annulation de sémaphores », tels que `semnmu` et `semume`, ne concernent pas PostgreSQL™.

bsd/os

**Mémoire partagée.** Par défaut, seulement 4 Mo de mémoire partagée est supportée. Gardez en tête que la mémoire partagée n'est pas paginable ; elle est verrouillée en RAM. Pour accroître la mémoire partagée supportée par votre système, ajoutez ce qui suit à la configuration de votre noyau. Une valeur de 1024 pour `shmall` représente 4 mo de mémoire partagée. Pour argumenter la mémoire partagée supportée par votre système, ajoutez quelque chose comme ceci à votre configuration du noyau :

```
options "SHMALL=8192"
options "SHMMAX=\(SHMALL*PAGE_SIZE\) "
```

`shmall` est mesuré en pages de 4 ko, donc une valeur de 1024 représente 4 Mo de mémoire partagée. Du coup, la configuration ci-dessus augmente l'aire de mémoire partagée à 32 Mo. Pour ceux utilisant une version 4.3 ou ultérieure, vous aurez probablement besoin d'augmenter `kernel_virtual_mb` au-dessus de la valeur par défaut, 248. Une fois tous les changements effectués, recompilez le noyau et redémarrez.

Pour ceux utilisant une version 4.0 ou antérieures, utilisez `bpatch` pour connaître la valeur `sysptsize` dans le noyau actuel. Elle est calculée dynamiquement au démarrage.

```
$ bpatch -r sysptsize
```

```
0x9 = 9
```

Ensuite, ajoutez `sysptsize` comme valeur codée en dur dans le fichier de configuration du noyau. Augmentez la valeur que vous trouvez en utilisant **bpatch**. Ajoutez 1 pour chaque 4 Mo supplémentaire de mémoire partagée que vous souhaitez.

```
options "SYSPTSIZE=16"
```

`sysptsize` ne peut pas être modifié avec **sysctl**.

**Sémaphores.** Vous voudrez probablement aussi augmenter le nombre de sémaphores ; la somme totale par défaut du système (60) n'autorisera seulement que 50 connexions PostgreSQL™. Initialisez les valeurs que vous souhaitez dans le fichier de configuration du noyau :

```
options "SEMMNI=40"
options "SEMMNS=240"
```

## freebsd

Les paramètres par défaut sont seulement acceptables pour de petites installations (par exemple, la valeur par défaut de `shm-max` est de 32 mo). Les modifications se font via les interfaces **sysctl** ou **loader**. Les paramètres suivants peuvent être configurés en utilisant **sysctl** :

```
$ sysctl -w kern.ipc.shmall=32768
$ sysctl -w kern.ipc.shmmax=134217728
$ sysctl -w kern.ipc.semmap=256
```

Pour que ces paramètres persistent après les redémarrages, modifiez `/etc/sysctl.conf`.

Les paramètres restant, concernant les sémaphores, sont en lecture seule en ce qui concerne **sysctl** mais peuvent être modifiés avant le redémarrage en utilisant l'invite **loader** :

```
(loader) set kern.ipc.semni=256
(loader) set kern.ipc.semns=512
(loader) set kern.ipc.semnu=256
```

De façon similaire, ils peuvent être sauvegardés entre les redémarrages dans `/boot/loader.conf`.

Vous pourriez aussi vouloir configurer votre noyau pour verrouiller la mémoire partagée en RAM et l'empêcher d'être envoyé dans la swap. Ceci s'accomplit en utilisant le paramètre `kern.ipc.shm_use_phys` de **sysctl**.

En cas d'exécution dans une cage FreeBSD en activant `security.jail.sysvipc_allowed` de **sysctl**, les postmaster exécutés dans différentes cages devront être exécutés par différents utilisateurs du système d'exploitation. Ceci améliore la sécurité car cela empêche les utilisateurs non root d'interférer avec la mémoire partagée ou les sémaphores d'une cage différente et cela permet au code de nettoyage des IPC PostgreSQL de fonctionner correctement (dans FreeBSD 6.0 et ultérieurs, le code de nettoyage IPC ne détecte pas proprement les processus des autres cages, empêchant les postmaster en cours d'exécution d'utiliser le même port dans différentes cages).

Les `freebsd`, avant la 4.0, fonctionnent comme `netbsd` et `OpenBSD` (voir ci-dessous).

## netbsd, openbsd

Les options `sysvshm` et `sysvsem` doivent être activées à la compilation du noyau (ils le sont par défaut). La taille maximum de mémoire partagée est déterminée par l'option `shmmaxpgs` (en pages). Ce qui suit montre un exemple de l'initialisation des différents paramètres (`OpenBSD` utilise `option` à la place) :

```
options SYSVSHM
options SHMMAXPGS=4096
options SHMSEG=256

options SYSVSEM
options SEMMNI=256
options SEMMNS=512
options SEMMNU=256
options SEMMAP=256
```

Vous pourriez aussi vouloir configurer votre noyau pour verrouiller la mémoire partagée en RAM et l'empêcher d'être paginée en swap. Ceci se fait en utilisant le paramètre `kern.ipc.shm_use_phys` de **sysctl**.

## hp-ux

Les paramètres par défaut tendent à suffire pour des installations normales. Sur `hp-ux™ 10`, la valeur par défaut de `semns` est 128, qui pourrait être trop basse pour de gros sites de bases de données.

Les paramètres `ipc` peuvent être initialisés dans `system administration manager (sam)` sous `kernel configuration` → `configu-`

rable Parameters. Allez sur create a new kernel une fois terminée.

## linux

Les paramètres par défaut sont seulement convenables pour de petites installations (la taille du segment max par défaut est de 32 Mo). Néanmoins, les paramètres restants sont assez généreusement configurés et ne requièrent pas habituellement de modifications. La taille du segment max peut être modifiée via l'interface **sysctl**. Par exemple, pour autoriser 128 Mo et pour configurer explicitement la taille de la mémoire partagée à 2097152 pages (la valeur par défaut) :

```
$ sysctl -w kernel.shmmax=134217728
$ sysctl -w kernel.shmall=2097152
```

De plus, ces paramétrages peuvent être conservés entre les redémarrages dans `/etc/sysctl.conf`.

Les anciennes distributions pourraient ne pas disposer du programme **sysctl** mais des modifications équivalentes peuvent se faire en manipulant le système de fichiers `/proc` :

```
$ echo 134217728 >/proc/sys/kernel/shmmax
$ echo 2097152 >/proc/sys/kernel/shmall
```

## macos x

Avec OS X 10.2 et antérieures, éditez le fichier `/system/library/startupitems/systemtuning/systemtuning` et modifiez les valeurs avec les commandes suivantes :

```
sysctl -w kern.sysv.shmmax
sysctl -w kern.sysv.shmmin
sysctl -w kern.sysv.shmmni
sysctl -w kern.sysv.shmseg
sysctl -w kern.sysv.shmall
```

Avec OS X 10.3 et les versions suivantes, ces commandes ont été déplacées dans `/etc/rc` et doivent être éditées là-bas. Notez que `/etc/rc` est habituellement surchargé par les mises à jour d'OS X (comme celle de 10.3.6 à 10.3.7) donc vous devez vous attendre à avoir à refaire votre édition après chaque mise à jour. Dans toutes les versions, vous aurez besoin de redémarrer pour que les modifications prennent effet.

Sous OS X 10.3.9 et ultérieur, le fichier `/etc/sysctl.conf` autorise la sauvegarde du paramétrage de la mémoire partagée entre des mises à jour du système d'exploitation. C'est la méthode recommandée pour configurer ces paramètres. Lors de l'utilisation de ce fichier, les cinq valeurs de mémoire partagée doivent être configurées ou les changements seront ignorés.

SHMALL est mesuré en pages de 4 ko sur cette plateforme et les versions récentes d'OS X rejettent les tentatives de configuration de SHMALL et SHMMAX pour les valeurs qui ne sont pas un multiple exact de 4096.

## sco openserver

Dans la configuration par défaut, seuls 512 Ko de mémoire partagée par segment est autorisé. Pour augmenter ce paramétrage, allez tout d'abord dans le répertoire `/etc/conf/cf.d`. pour afficher la valeur courante de `shmmax`, lancez

```
./configure -y SHMMAX
```

Pour configurer une nouvelle valeur de `shmmax`, lancez

```
./configure SHMMAX=valeur
```

où *value* est la nouvelle valeur que vous voulez utiliser (en octets). Après avoir configuré `shmmax`, reconstruisez le noyau :

```
./link_unix
```

et redémarrez.

## aix

Au moins à partir de la version 5.1, il ne devrait plus être nécessaire de faire une configuration spéciale pour tel paramètre comme `shmmax` car il apparaît qu'il est configuré pour autoriser l'utilisation de toute la mémoire comme mémoire partagée. C'est la sorte de configuration utilisée habituellement pour les autres bases de données comme `db/2`.

Néanmoins, cela pourrait être nécessaire pour modifier l'information globale **ulimit** dans `/etc/security/limits` car les limites dures par défaut pour les tailles de fichiers (`fsize`) et les nombres de fichiers (`nfiles`) pourraient être trop bas.

## solaris

Au moins dans la version 2.6, la taille maximum par défaut des segments de mémoire partagée est trop basse pour PostgreSQL™. le paramétrage adéquat peut être modifié dans `/etc/system`, par exemple :

```
set shmsys:shminfo_shmmax=0x2000000
set shmsys:shminfo_shmmin=1
set shmsys:shminfo_shmmni=256
set shmsys:shminfo_shmseg=256

set semsys:seminfo_semmap=256
set semsys:seminfo_semmni=512
set semsys:seminfo_semmns=512
set semsys:seminfo_semmsl=32
```

Vous avez besoin de redémarrer pour que les modifications prennent effet.

Voir aussi <http://sunsite.uakom.sk/sunworldonline/swol-09-1997/swol-09-insidesolaris.html> pour des informations sur la mémoire partagée sous solaris™.

#### unixware

Avec unixware™ 7, la taille maximum des segments de mémoire partagée est de 512 Ko dans la configuration par défaut. Pour afficher la valeur courante de shmmax, lancez

```
/etc/conf/bin/idtune -g SHMMAX
```

qui affiche la valeur courante, par défaut, minimum et maximum. Pour configurer une nouvelle valeur de shmmax, lancez

```
/etc/conf/bin/idtune SHMMAX valeur
```

où *valeur* est la nouvelle valeur que vous voulez utiliser (en octets). Après avoir initialisé shmmax, reconstruisez le noyau :

```
/etc/conf/bin/idbuild -B
```

et relancez.

**Tableau 16.2. Paramètres de configuration affectant l'utilisation de la mémoire partagée par PostgreSQL™**

Nom	Multiplicateur approximatif (octets par incrément)
max_connections	400 + 220 * max_locks_per_transaction
max_prepared_transactions	600 + 220 * max_locks_per_transaction
shared_buffers	8300 (en supposant 8 ko par blcksz)
wal_buffers	8200 (en supposant 8 ko par blcksz)
max_fsm_relations	70
max_fsm_pages	6

## 16.4.2. Limites de ressources

Les systèmes d'exploitation style Unix renforcent différents types de limites de ressources qui pourraient interférer avec les opérations de votre serveur PostgreSQL™. Les limites sur le nombre de processus par utilisateur, le nombre de fichiers ouverts par un processus et la taille mémoire disponible pour chaque processus sont d'une grande importance. Chacun d'entre elles ont une limite « dure » et une limite « souple ». La limite souple est réellement ce qui compte mais cela pourrait être changé par l'utilisateur jusqu'à la limite dure. La limite dure pourrait seulement être modifiée par l'utilisateur root. L'appel système `setrlimit` est responsable de l'initialisation de ces paramètres. La commande interne du shell **ulimit** (shells Bourne) ou **limit** (csh) est utilisé pour contrôler les limites de ressource à partir de la ligne de commande. Sur les systèmes dérivés BSD, le fichier `/etc/login.conf` contrôle les différentes limites de ressource initialisées à la connexion. Voir la documentation du système d'exploitation pour les détails. Les paramètres en question sont `maxproc`, `openfiles` et `datasize`. par exemple :

```
default:\
...
      :datasize-cur=256M:\
      :maxproc-cur=256:\
      :openfiles-cur=256:\
...
```

(-cur est la limite douce. Ajoutez -max pour configurer la limite dure.)

Les noyaux peuvent aussi avoir des limites sur le système complet pour certaines ressources.

- Sur linux™, `/proc/sys/fs/file-max` détermine le nombre maximum de fichiers ouverts que le noyau supportera. Ce

nombre est modifiable en écrivant un autre nombre dans le fichier ou en ajoutant une affectation dans `/etc/sysctl.conf`. La limite des fichiers par processus est fixée lors de la compilation du noyau ; voir `/usr/src/linux/documentation/proc.txt` pour plus d'informations.

Le serveur PostgreSQL™ utilise un processus par connexion de façon à ce que vous puissiez fournir au moins autant de processus que de connexions autorisées, en plus de ce dont vous avez besoin pour le reste de votre système. Ceci n'est habituellement pas un problème mais si vous exécutez plusieurs serveurs sur une seule machine, cela pourrait devenir étroit.

La limite par défaut des fichiers ouverts est souvent initialisée pour être « amicalement sociale », pour permettre à de nombreux utilisateurs de coexister sur une machine sans utiliser une fraction inappropriée des ressources du système. Si vous lancez un grand nombre de serveurs sur une machine, cela pourrait être quelque chose que vous souhaitez mais sur les serveurs dédiés, vous pourriez vouloir augmenter cette limite.

D'un autre côté, certains systèmes autorisent l'ouverture d'un grand nombre de fichiers à des processus individuels ; si un plus grand nombre le font, alors les limites du système peuvent facilement être dépassées. Si vous rencontrez ce cas et que vous ne voulez pas modifier la limite du système, vous pouvez initialiser le paramètre de configuration `max_files_per_process` de PostgreSQL™ pour limiter la consommation de fichiers ouverts.

### 16.4.3. Linux memory overcommit

Dans Linux 2.4 et suivants, le comportement par défaut de la mémoire virtuelle n'est pas optimal pour PostgreSQL™. Du fait de l'implémentation du « memory overcommit » par le noyau, celui-ci peut arrêter le serveur PostgreSQL™ (le processus serveur maître, « postmaster ») si les demandes de mémoire d'un autre processus provoquent un manque de mémoire virtuelle au niveau du système.

Si ceci arrive, vous verrez un message du noyau qui ressemble à ceci (consultez la documentation et la configuration de votre système pour savoir où chercher un tel message) :

```
Out of Memory: Killed process 12345 (postmaster).
```

Ceci indique que le processus `postmaster` a été terminé à cause d'un problème de mémoire. Bien que les connexions en cours continueront de fonctionner normalement, aucune nouvelle connexion ne sera acceptée. Pour revenir à un état normal, PostgreSQL™ devra être relancé.

Une façon d'éviter ce problème revient à lancer PostgreSQL™ sur une machine où vous pouvez vous assurer que les autres processus ne mettront pas la machine en manque de mémoire.

Sur Linux 2.6 et ultérieure, une meilleure solution est de modifier le comportement du noyau de façon à ce qu'il n'« overcommit » pas la mémoire. Ceci se fait en sélectionnant le mode `overcommit strict` via `sysctl` :

```
sysctl -w vm.overcommit_memory=2
```

ou en plaçant une entrée équivalente dans `/etc/sysctl.conf`. Vous pourriez souhaiter modifier le paramétrage relatif `vm.overcommit_ratio`. Pour les détails, voir la documentation du noyau (`documentation/vm/overcommit-accounting`).

Quelques noyaux 2.4 de vendeurs ont des pré-versions de l'overcommit du 2.6. Néanmoins, configurer `vm.overcommit_memory` à 2 sur un noyau qui n'a pas le code correspondant rendra les choses pires qu'elles n'étaient. Il est recommandé d'inspecter le code source du noyau (voir la fonction `vm_enough_memory` dans le fichier `mm/mmap.c`) pour vérifier ce qui est supporté dans votre copie avant d'essayer ceci avec une installation 2.4. La présence du fichier de documentation `overcommit-accounting` ne devrait *pas* être pris comme une preuve de la présence de cette fonctionnalité. En cas de doute, consultez un expert du noyau ou le vendeur de votre noyau.

## 16.5. Arrêter le serveur

Il existe plusieurs façons d'arrêter le serveur de bases de données. Vous contrôlez le type d'arrêt en envoyant différents signaux au processus `postmaster`.

`sigterm`

Après réception de `sigterm`, le serveur désactive les nouvelles connexions mais permet aux sessions en cours de terminer leur travail normalement. Il s'arrête seulement après que toutes les sessions se sont terminées normalement. C'est l'arrêt intelligent (*smart shutdown*).

`sigint`

Le serveur désactive les nouvelles connexions et envoie à tous les processus serveur le signal `sigterm`, qui les fera annuler leurs transactions courantes pour quitter rapidement. Il attend ensuite la fin des processus serveur et s'arrête finalement. C'est l'arrêt rapide (*fast shutdown*).

`sigquit`

Voici l'arrêt immédiat (*immediate shutdown*), qui demande au processus **postmaster** d'envoyer un signal `sigquit` à tous les processus fils et à quitter immédiatement non proprement. Les processus fils quittent immédiatement à réception du signal `sigquit`. ceci amènera une tentative de récupération (en rejouant les traces WAL) au prochain lancement. Ceci n'est recommandé que dans les cas d'urgence.

Le programme `pg_ctl(1)` fournit une interface agréable pour envoyer ces signaux dans le but d'arrêter le serveur.

Autrement, vous pouvez envoyer le signal directement en utilisant **kill**. le pid du processus **postmaster** peut être trouvé en utilisant le programme **ps** ou à partir du fichier `postmaster.pid` dans le répertoire des données. Par exemple, pour exécuter un arrêt rapide :

```
$ kill -int `head -1 /usr/local/pgsql/data/postmaster.pid`
```



### Important

Il vaut mieux de ne pas utiliser `sigkill` pour arrêter le serveur. Le faire empêchera le serveur de libérer la mémoire partagée et les sémaphores, ce qui pourrait devoir être fait manuellement avant qu'un nouveau serveur ne soit lancé. De plus, `sigkill` tue le processus **postmaster** sans que celui-ci ait le temps de relayer ce signal à ses sous-processus, donc il sera aussi nécessaire de tuer les sous-processus individuels à la main.

## 16.6. Options de chiffrement

PostgreSQL™ offre du chiffrement sur plusieurs niveaux et fournit une flexibilité pour protéger les données d'être révélées suite à un vol du serveur de la base de données, des administrateurs non scrupuleux et des réseaux non sécurisés. Le chiffrement pourrait aussi être requis pour sécuriser des données sensibles, par exemple des informations médicales ou des transactions financières.

chiffrement du mot de passe stocké

Par défaut, les mots de passe des utilisateurs de la base de données sont stockées suivant des hachages MD5, donc l'administrateur ne peut pas déterminer le mot de passe affecté à l'utilisateur. Si le cryptage MD5 est utilisé pour l'authentification du client, le mot de passe non crypté n'est jamais présent temporairement sur le serveur parce que le client le crypte en MD5 avant de l'envoyer sur le réseau.

chiffrement de colonnes spécifiques

La bibliothèque de fonctions `/contrib/pgcrypto` autorise le stockage crypté de certains champs. Ceci est utile si seulement certaines données sont sensibles. Le client fournit la clé de décryptage et la donnée est décryptée sur le serveur puis elle est envoyée au client.

La donnée décryptée et la clé de déchiffrement sont présente sur le serveur pendant un bref moment où la donnée est décryptée, puis envoyée entre le client et le serveur. Ceci présente un bref moment où la données et les clés peuvent être interceptées par quelqu'un ayant un accès complet au serveur de bases de données, tel que l'administrateur du système.

chiffrement de la partition de données

Sur Linux, le chiffrement peut se faire au niveau du montage d'un système de fichiers en utilisant un « périphérique loop-back ». Ceci permet à une partition entière du système de fichiers d'être cryptée et décryptée par le système d'exploitation. Sur FreeBSD, la fonctionnalité équivalent est appelé « geom based disk encryption », ou `gbde`.

Ce mécanisme empêche les données non cryptées d'être lues à partir des lecteurs s'ils sont volés. Ceci ne protège pas contre les attaques quand le système de fichiers est monté parce que, une fois monté, le système d'exploitation fournit une vue non cryptée des données. Néanmoins, pour monter le système de fichiers, vous avez besoin d'un moyen pour fournir la clé de chiffrement au système d'exploitation et, quelque fois, la clé est stocké quelque part près de l'hôte qui monte le disque.

chiffrement des mots de passe sur le réseau

La méthode d'authentification `md5` crypte deux fois le mot de passe sur le client avant de l'envoyer au serveur. Il le crypte tout d'abord à partir du nom de l'utilisateur puis il le crypte à partir d'un élément du hasard envoyé par le serveur au moment de la connexion. Cette valeur, deux fois cryptée, est envoyée sur le réseau au serveur. Le double chiffrement empêche non seulement la découverte du mot de passe, il empêche aussi une autre connexion en utilisant le même mot de passe crypté pour se connecter au serveur de bases de données lors d'une connexion future.

chiffrement des données sur le réseau

Les connexions SSL cryptent toutes les données envoyées sur le réseau : le mot de passe, les requêtes et les données renvoyées. Le fichier `pg_hba.conf` permet aux administrateurs de spécifier quels hôtes peuvent utiliser des connexions non cryptées (`host`) et lesquels requièrent des connexions SSL (`hostssl`). De plus, les clients peuvent spécifier qu'ils se connectent aux serveurs seulement via SSL. `stunnel` ou `ssh` peuvent aussi être utilisés pour crypter les transmissions.

### authentification de l'hôte ssl

Il est possible que le client et le serveur fournissent des clés SSL ou des certificats à l'autre. Cela demande une configuration supplémentaire de chaque côté mais cela fournit une vérification plus forte de l'identité que la simple utilisation de mots de passe. Cela empêche un ordinateur de se faire passer pour le serveur assez longtemps pour lire le mot de passe envoyé par le client. Cela empêche aussi les attaques du type « man in the middle » où un ordinateur, entre le client et le serveur, prétend être le serveur, lit et envoie les données entre le client et le serveur.

### chiffrement côté client

Si vous n'avez pas confiance en l'administrateur système, il est nécessaire que le client crypte les données ; de cette façon, les données non cryptées n'apparaissent jamais sur le serveur de la base de données. Les données sont cryptées sur le client avant d'être envoyées au serveur, et les résultats de la base de données doivent être décryptés sur le client avant d'être utilisés.

## 16.7. Connexions tcp/ip sécurisées avec ssl

PostgreSQL™ dispose d'un support natif pour l'utilisation de connexions ssl, cryptant ainsi les communications clients/serveurs pour une sécurité améliorée. Ceci requiert l'installation d'openssl™ à la fois sur le système client et sur le système serveur et que ce support soit activé au moment de la construction de PostgreSQL™ (voir le Chapitre 14, Procédure d'installation).

Avec le support ssl compilé, le serveur PostgreSQL™ peut être lancé avec ssl activé en activant `ssl` dans `PostgreSQL.conf`. lors d'un démarrage en mode ssl, le serveur cherchera les fichiers `server.key` et `server.crt` dans le répertoire des données, qui doivent contenir respectivement la clé privée du serveur et le certificat. Ces fichiers doivent être configurés correctement avant qu'un serveur dont le mode ssl est activé puisse démarrer. si la clé privée est protégée avec une phrase, le serveur la demandera et ne se lancera pas tant que celle-ci n'aura pas été saisie.

Le serveur écoutera les connexions ssl et standard sur le même port TCP et négociera avec tout client se connectant qu'il utilise ou non ssl. voir le Chapitre 20, Authentification du client pour savoir comment forcer l'utilisation de ssl pour certaines connexions.

Pour les détails sur la création de la clé privée et du certificat du serveur, référez-vous à la documentation d'openssl™. un simple certificat signé par soi-même peut être utilisé pour des tests mais un certificat signé par une autorité (ca) (soit un des ca globaux soit un local) devrait être utilisé en production de façon à ce que le client puisse vérifier l'identité du serveur. Pour créer rapidement un certificat signé soi-même, utilisez la commande openssl™ suivante :

```
openssl req -new -text -out server.req
```

Remplissez les informations que **openssl** réclame. assurez-vous que vous entrez le nom local de l'hôte sur « common name » ; le mot de passe de challenge peut être laissé vide. Le programme générera une clé qui est protégée par une phrase ; elle n'acceptera pas une phrase qui fait moins de quatre caractères. Pour supprimer la phrase (ce que vous devez faire si vous voulez automatiser le lancement du serveur), lancez les commandes

```
openssl rsa -in privkey.pem -out server.key
rm privkey.pem
```

Saisissez l'ancienne phrase pour débloquer la clé existante. Maintenant, saisissez

```
openssl req -x509 -in server.req -text -key server.key -out server.crt
chmod og-rwx server.key
```

pour remplacer le certificat en un certificat signé par soi-même et copiez la clé et le certificat là où le serveur les cherchera.

Si la vérification des certificats du client est requise, placez les certificats du ca que vous souhaitez vérifier dans le fichier `root.crt` du répertoire des données. s'il est présent, un certificat client sera demandé à partir du client lors du lancement d'une connexion SSL et il doit y avoir des certificats présents dans `root.crt`.

Quand le fichier `root.crt` est absent, les certificats du client ne seront ni demandés ni vérifiés. Dans ce mode, SSL fournit la sécurité de la communication pas l'authentification.

Les fichiers `server.key`, `server.crt`, et `root.crt` sont seulement examinés lors du lancement du serveur ; donc vous devez relancer le serveur pour prendre en compte les modifications.

## 16.8. Connexions tcp/ip sécurisées avec des tunnels ssh tunnels

Vous pouvez utiliser ssh pour crypter la connexion réseau entre les clients et un serveur PostgreSQL™. Réalisé correctement, ceci fournit une connexion réseau sécurisée, y compris pour les clients non SSL.

Tout d'abord, assurez-vous qu'un serveur ssh est en cours d'exécution sur la même machine que le serveur PostgreSQL™ et que vous pouvez vous connecter via **ssh** en tant qu'un utilisateur quelconque. Ensuite, vous pouvez établir un tunnel sécurisé avec une commande comme ceci sur la machine cliente :

```
ssh -L 3333:foo.com:5432 joe@foo.com
```



Le premier numéro de l'argument `-l`, `3333`, est le numéro de port de votre bout du tunnel ; il peut être choisi librement. Le second numéro, `5432`, est le bout distant du tunnel : le numéro de port que votre serveur utilise. Le nom ou l'adresse entre les numéros de port est l'hôte disposant du serveur de bases de données auquel vous souhaitez vous connecter. Pour cela, vous vous connectez au port `3333` de votre machine locale :

```
psql -h localhost -p 3333 postgres
```

Sur le serveur de bases de données, il semblera que vous êtes réellement l'utilisateur `joe@foo.com` et il utilisera la procédure d'authentification adéquate pour cet utilisateur. Pour que la configuration du serveur réussisse, vous devez être autorisé à vous connecter via **ssh** en tant que `joe@foo.com`, comme si vous essayez d'utiliser **ssh** pour configurer une session terminal.



### Astuce

Plusieurs autres applications existantes peuvent fournir des tunnels sécurisés en utilisant une procédure similaire dans le concept à celle que nous venons de décrire.

---

# Chapitre 17. Configuration du serveur

Il existe un grand nombre de paramètres de configuration affectant le comportement du système de bases de données. Dans la première section de ce chapitre, nous décrivons comment configurer ces paramètres ; les sections suivantes discutent de chaque paramètre en détail.

## 17.1. Paramètres de configuration

Tous les noms de paramètres ne sont pas sensibles à la casse. Chaque paramètre prend une valeur d'un de ces quatre types : booléen, entier, nombre à virgule flottante ou chaîne de caractères. Les valeurs booléennes peuvent être saisies comme ON, OFF, TRUE, FALSE, YES, NO, 1, 0 (quelque soit la casse) ou tout préfixe non ambigu de ceux-ci.

Une façon d'initialiser ces paramètres est d'éditer le fichier `postgresql.conf` qui est normalement placé dans le répertoire `data` (**initdb** y installe une copie par défaut). Voici un exemple de ce que ce fichier peut contenir :

```
# Ceci est un commentaire
log_connections = yes
log_destination = 'syslog'
search_path = '$user, public'
```

Un seul paramètre est spécifié par ligne. Le signe égal entre le nom et la valeur est optionnel. Les espaces blancs n'ont pas de signification et les lignes blanches sont ignorées. Les marques de hachage (#) introduisent des commentaires. Les valeurs des paramètres qui ne sont pas des identifiants simples ou des nombres doivent être entre des guillemets simples. Pour intégrer un guillemet simple dans la valeur d'un paramètre, écrivez soit deux guillemets (méthode préférée) soit un antislash suivi du guillemet.

Le fichier de configuration est relu à chaque fois que le processus **postmaster** reçoit un signal SIGHUP (qui est envoyé par un simple appel à `pg_ctl reload`). Le **postmaster** propage aussi ce signal aux processus serveur en cours d'exécution de façon à ce que les sessions existantes obtiennent aussi la nouvelle valeur. Autrement, vous pouvez envoyer le signal directement à un seul processus serveur. Quelques paramètres peuvent seulement être initialisés au lancement du serveur ; tout changement dans leur entrée du fichier de configuration sera ignoré jusqu'au prochain lancement du serveur.

Une autre façon de configurer ces paramètres est de les donner en option sur la ligne de commande de **postmaster** ainsi :

```
postmaster -c log_connections=yes -c log_destination='syslog'
```

Les options de la ligne de commande surchargent tout paramétrage en conflit avec ceux du fichier `postgresql.conf`. Notez que cela signifie que vous ne pourrez pas modifier la valeur en direct en éditant simplement le fichier `postgresql.conf`, donc bien que la méthode de la ligne de commande soit agréable, cela peut vous coûter cher plus tard en flexibilité.

Occasionnellement, il est utile de donner une option en ligne de commande à une session particulière seulement. La variable d'environnement `PGOPTIONS` peut être utilisée dans ce but du côté client :

```
env PGOPTIONS='-c geqo=off' psql
```

(Ceci fonctionne pour toute application client basée sur libpq, et non pas seulement pour psql.) Notez que ceci ne fonctionnera pas pour les paramètres fixes lorsque le serveur est lancé ou qui doivent être spécifiés dans `postgresql.conf`.

De plus, il est possible d'affecter un ensemble de paramètres à un utilisateur d'une base de données. Quand une session est lancée, les paramétrages par défaut de l'utilisateur et de la base de données impliqués sont chargés. Les commandes `ALTER USER` et `ALTER DATABASE`, respectivement, sont utilisées pour configurer ces paramétrages. Les paramètres par base de données surcharge tous ceux reçus de la ligne de commande de **postmaster** ou du fichier de configuration, et sont aussi surchargés par ceux de l'utilisateur ; les deux sont surchargés par les options par session.

Quelques paramètres peuvent être changés dans des sessions SQL individuelles avec la commande `SET`, par exemple :

```
SET ENABLE_SEQSCAN TO OFF;
```

Si `SET` est autorisé, il surcharge toutes les autres sources de valeurs pour le paramètre. Quelques paramètres ne peuvent pas être changés via `SET` : par exemple, s'ils contrôlent un comportement qui ne peut pas être changé raisonnablement sans relancer PostgreSQL™. De plus, quelques paramètres peuvent être modifiés via `SET` ou `ALTER` par les superutilisateurs, mais pas par des utilisateurs ordinaires.

La commande `SHOW` permet une inspection des valeurs actuelles de tous les paramètres.

La table virtuelle `pg_settings` (décrite dans la Section 42.41, « `pg_settings` ») autorise aussi l'affichage et la mise à jour de paramètres de session à l'exécution. Elle est équivalente à `SHOW` et `SET` mais peut être plus agréable à utiliser parce qu'elle peut être jointe avec d'autres tables ou sélectionnée avec l'utilisation des conditions de sélection désirées.

## 17.2. Emplacement des fichiers

En plus du fichier `postgresql.conf` déjà mentionné, PostgreSQL™ utilise deux autres fichiers de configuration à éditer manuellement, contrôlant l'authentification du client (leur utilisation est discuté dans le Chapitre 20, Authentification du client). Par défaut, les trois fichiers de configuration sont stockés dans le répertoire `data` du groupe des bases de données. Les options décrites dans cette section permettent de déplacer les fichiers de configuration (faire ceci peut faciliter l'administration. En particulier, il est souvent plus simple de s'assurer que les fichiers de configuration sont proprement sauvegardés quand ils sont conservés à part).

`data_directory` (string)

Spécifie le répertoire à utiliser pour le stockage des données. Cette option peut seulement être initialisée au lancement du serveur.

`config_file` (string)

Spécifie le fichier de configuration principal du serveur (appelé `postgresql.conf`). Cette option peut seulement être initialisée sur la ligne de commande de `postmaster`.

`hba_file` (string)

Spécifie le fichier de configuration pour l'authentification basée sur l'hôte (appelé `pg_hba.conf`). Cette option peut seulement être initialisée au lancement du serveur.

`ident_file` (string)

Spécifie le fichier de configuration pour l'authentification `ident` (appelé `pg_ident.conf`). Cette option peut seulement être initialisée au lancement du serveur.

`external_pid_file` (string)

Spécifie le nom d'un fichier supplémentaire par identifiant de processus (PID) que `postmaster` doit créer à l'intention des programmes d'administration du serveur. Cette option peut seulement être initialisée au lancement du serveur.

Dans une installation par défaut, aucune des options ci-dessus n'est configurée explicitement. À la place, le répertoire des données est spécifié par l'option `-D` en ligne de commande ou par la variable d'environnement `PGDATA`, et les fichiers de configuration sont tous disponibles dans le répertoire des données.

Si vous souhaitez conserver les fichiers de configuration ailleurs, l'option `-D` en ligne de commande du `postmaster` ou la variable d'environnement `PGDATA` doit pointer sur le répertoire contenant les fichiers de configuration. L'option `data_directory` doit être configurée à `postgresql.conf` (ou sur la ligne de commande) pour montrer où est situé le répertoire des données. Notez que `data_directory` surcharge `-D` et `PGDATA` quant à l'emplacement du répertoire des données, mais pas pour l'emplacement des fichiers de configuration.

Si vous le souhaitez, vous pouvez spécifier les noms des fichiers de configuration et leur emplacement individuellement en utilisant les options `config_file`, `hba_file` et/ou `ident_file`. `config_file` peut seulement être spécifié sur la ligne de commande de `postmaster` mais les autres peuvent être placés dans le fichier de configuration principal. Si les trois options et `data_directory` sont configurés explicitement, alors il n'est pas nécessaire de spécifier `-D` ou `PGDATA`.

Lors de la configuration de ces options, un chemin relatif sera interprété suivant le répertoire d'où est lancé `postmaster`.

## 17.3. Connexions et authentification

### 17.3.1. Paramétrages de connexion

`listen_addresses` (string)

Spécifie les adresses TCP/IP sur lesquelles le serveur écoute les connexions des applications client. La valeur prend la forme d'une liste de noms d'hôte ou d'adresses IP numériques séparés par des virgules. L'entrée spéciale `*` correspond à toutes les interfaces IP disponibles. Si la liste est vide, le serveur n'écoute aucune interface IP, auquel cas seuls les sockets de domaine Unix peuvent être utilisés pour s'y connecter. La valeur par défaut est `localhost`, ce qui autorise seulement les connexions locales de type « loopback ». Ce paramètre peut seulement être configuré au lancement du serveur.

`port` (integer)

Le port TCP sur lequel le serveur écoute ; 5432 par défaut. Notez que le même numéro de port est utilisé pour toutes les adresses IP où le serveur écoute. Ce paramètre peut seulement être configuré au lancement du serveur.

`max_connections` (integer)

Détermine le nombre maximum de connexions concurrentes au serveur de la base de données. La valeur par défaut typique est 100 mais pourrait être bien moindre si vos paramétrages du noyau ne le supportent pas (ce qui est déterminé lors du ini-

tdb). Ce paramètre peut seulement être initialisé au lancement du serveur.

Augmenter ce paramètre pourrait faire que PostgreSQL™ réclame plus de mémoire partagée *System V* ou de sémaphores que ne le permet la configuration par défaut de votre système d'exploitation. Voir la Section 16.4.1, « Mémoire partagée et sémaphore » pour plus d'informations sur la façon d'ajuster ces paramètres si nécessaire.

`superuser_reserved_connections` (integer)

Détermine le nombre de connexions (« slots ») réservés aux connexions des superutilisateurs PostgreSQL™. Au plus `max_connections` connexions peuvent être actives simultanément. À chaque fois que le nombre de connexions actives en même temps est d'au moins `max_connections` moins `superuser_reserved_connections`, les nouvelles connexions ne seront acceptées que pour les superutilisateurs.

La valeur par défaut est de 2. La valeur doit être plus petite que la valeur de `max_connections`. Ce paramètre peut seulement être configuré uniquement au lancement du serveur.

`unix_socket_directory` (string)

Spécifie le répertoire du socket de domaine Unix sur lequel le serveur écoute les connexions des applications clients. Par défaut, il s'agit de `/tmp` mais cela peut être modifié au moment de la construction. Ce paramètre peut seulement être configuré au lancement du serveur.

`unix_socket_group` (string)

Configure le groupe propriétaire du socket de domaine Unix (l'utilisateur propriétaire de la socket est toujours l'utilisateur qui lance le serveur). En combinaison avec l'option `unix_socket_permissions`, ceci peut être utilisé comme un mécanisme de contrôle d'accès supplémentaire pour les connexions de domaine Unix. Par défaut, il s'agit d'une chaîne vide utilisant le groupe par défaut pour l'utilisateur en cours. Cette option est seulement disponible au lancement du serveur.

`unix_socket_permissions` (integer)

Configure les droits d'accès au socket de domaine Unix. Ce socket utilise l'ensemble habituel des droits du système de fichiers Unix. La spécification de l'option est attendue dans le mode numérique avec la forme acceptée par les appels système `chmod` et `umask` (pour utiliser le format octal, ce nombre doit commencer avec un 0 (zéro)).

Les droits par défaut sont `0777`, signifiant que tout le monde peut se connecter. Les alternatives raisonnables sont `0770` (seul l'utilisateur et le groupe, voir aussi `unix_socket_group`) et `0700` (seul l'utilisateur) (notez, que pour un socket de domaine Unix, seul le droit d'accès en écriture importe et, donc, il n'est pas nécessaire de donner ou de révoquer les droits de lecture ou d'exécution).

Ce mécanisme de contrôle d'accès est indépendant de celui décrit dans le Chapitre 20, Authentification du client.

Cette option est seulement disponible au lancement du serveur.

`bonjour_name` (string)

Spécifie le nom broadcast de Bonjour™. Par défaut, le nom de l'ordinateur est utilisé, spécifié comme une chaîne vide. Cette option est ignorée si le serveur n'était pas compilé avec le support Bonjour™. Cette option est seulement configurable au lancement du serveur.

`tcp_keepalives_idle` (integer)

Sur les systèmes supportant l'option socket `TCP_KEEPIDLE`, spécifie le nombre de secondes entre l'envoi de signaux « keepalives » sur une connexion restant silencieuse. Une valeur de 0 permet d'utiliser la valeur par défaut du système. Si `TCP_KEEPIDLE` n'est pas supporté, ce paramètre doit valoir 0. Cette option est ignorée pour les connexions réalisées via un socket de domaine Unix.

`tcp_keepalives_interval` (integer)

Sur les systèmes supportant l'option socket `TCP_KEEPINTVL`, spécifie le temps, en seconde, à attendre une réponse à un « keepalive » avant de retransmettre. Une valeur de 0 permet d'utiliser la valeur par défaut du système. Si `TCP_KEEPINTVL` n'est pas supporté, ce paramètre doit valoir 0. Cette option est ignorée pour les connexions réalisées via un socket de domaine Unix.

`tcp_keepalives_count` (integer)

Sur les systèmes supportant l'option socket `TCP_KEEPCNT`, spécifie combien de « keepalive » peuvent être perdus avant de considérer la connexion comme perdue. Une valeur de 0 permet d'utiliser la valeur par défaut du système. Si `TCP_KEEPCNT` n'est pas supporté, ce paramètre doit valoir 0. Cette option est ignorée pour les connexions réalisées via un socket de domaine Unix.

## 17.3.2. Sécurité et authentification

`authentication_timeout` (integer)

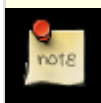
Temps maximum pour terminer l'authentification du client en secondes. Si un client n'a pas terminé le protocole d'authentification dans ce délai, le serveur rompt la connexion. Ceci protège le serveur des clients bloqués occupant une connexion indéfiniment. Cette option est configurable au lancement du serveur et dans le fichier `postgresql.conf`. La valeur par défaut est de 60 secondes.

`ssl` (boolean)

Active les connexions SSL. Merci de lire la Section 16.7, « Connexions tcp/ip sécurisées avec ssl » avant d'utiliser ceci. C'est désactivé par défaut. Ce paramètre est seulement disponible au lancement du serveur.

`ssl_renegotiation_limit` (integer)

Indique la quantité de données pouvant transiter sur une connexion en SSL avant qu'une renégotiation de la session ne survienne. La renégotiation de la session diminue le risque d'analyse du chiffrement lorsque de gros volumes de données sont envoyées mais cela a un coût important pour les performances. Les données émises et réceptionnées sont prises en compte lors de la vérification de la limite. Si ce paramètre est à 0, la renégotiation est désactivée. La valeur par défaut est de 512 Mo.



### Note

Les bibliothèques SSL antérieures à novembre 2009 ne sont pas sécurisées lors de l'utilisation de la renégotiation SSL à cause d'une faille dans le protocole SSL. Pour corriger rapidement cette faille, certains fournisseurs de la bibliothèque ont proposé des bibliothèques SSL ne disposant plus de la fonctionnalité de renégotiation. Si une de ces bibliothèques sont utilisées sur le serveur ou sur le client, la renégotiation SSL doit être désactivée.

`password_encryption` (boolean)

Cette option détermine si le mot de passe doit être crypté quand un mot de passe est spécifié dans `CREATE USER` ou `ALTER USER` sans écrire soit `ENCRYPTED` soit `UNENCRYPTED`. Actif par défaut (crypte le mot de passe).

`krb_server_keyfile` (string)

Configure l'emplacement du fichier contenant la clé secrète du serveur Kerberos. Voir la Section 20.2.3, « Authentification Kerberos » pour des détails. Ce paramètre peut seulement être configuré au lancement du système.

`krb_srvname` (string)

Configure le nom du service Kerberos. Voir la Section 20.2.3, « Authentification Kerberos » pour les détails. Ce paramètre peut seulement être configuré au lancement du serveur.

`krb_server_hostname` (string)

Configure la partie du nom de l'hôte du service principal. Ceci, combiné avec `krb_srvname`, est utilisé pour générer le service principal complet, c'est-à-dire `krb_srvname/krb_server_hostname@REALM`.

Sans configuration, la valeur par défaut est d'autoriser tout service principal correspondant à une entrée dans la table des clés. Voir la Section 20.2.3, « Authentification Kerberos » pour les détails. Ce paramètre peut seulement être configuré au lancement du serveur.

`krb_caseins_users` (boolean)

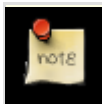
Indique si les noms des utilisateurs Kerberos doivent être traités en respectant la casse. Par défaut inactif (insensible à la casse, valeur `off`), ce paramètre peut seulement être configuré au lancement du serveur.

`db_user_namespace` (boolean)

Ceci active les noms d'utilisateur par base de données. Désactivé par défaut.

Si cette option est activée, vous devrez créer des utilisateurs de nom `nomutilisateur@nom_base`. Quand `nomutilisateur` est passé pour un client en cours de connexion, `@` et le nom de la base de données sont ajoutés au nom de l'utilisateur et ce nom d'utilisateur spécifique à la base de données est recherché dans le serveur. Notez que lorsque vous créez des utilisateurs dont le nom contient un `@` dans l'environnement SQL, vous devez mettre le nom entre guillemets.

Cette option activée, vous pouvez toujours créer des utilisateurs globaux ordinaires. Ajoutez simplement `@` lors de la spécification du nom du client. Le `@` sera supprimé avant de chercher le nom de l'utilisateur dans le serveur.



## Note

Cette fonctionnalité est temporaire jusqu'à ce qu'une solution complète soit trouvée. Cette option sera supprimée.

## 17.4. Consommation de ressources

### 17.4.1. Mémoire

`shared_buffers` (integer)

Initialise le nombre de tampons en mémoire partagée utilisés par le serveur de bases de données. La valeur par défaut est de 1000 mais pourrait être moindre si la configuration de votre noyau ne le supporte pas (c'est déterminé lors de l'exécution d'`initdb`). Chaque tampon fait 8192 octets sauf si une valeur différente de `BLCKSZ` a été choisie lors de la construction du serveur. Ce paramétrage doit valoir au moins 16, mais aussi au moins deux fois la valeur de `max_connections` ; néanmoins, des valeurs significativement plus importantes que ce minimum sont généralement nécessaires pour de bonnes performances. Des valeurs de quelques milliers sont recommandées pour des installations de production. Cette option n'est initialisable qu'au lancement du serveur.

Augmenter ce paramètre pourrait faire en sorte que PostgreSQL™ réclame plus de mémoire partagée `System V` que ce que la configuration par défaut de votre système d'exploitation ne peut gérer. Voir la Section 16.4.1, « Mémoire partagée et sémaphore » pour plus d'informations sur l'ajustement de ces paramètres si nécessaire.

`temp_buffers` (integer)

Configure le nombre maximum de tampons temporaires utilisés par chaque session de la base de données. Ce sont des tampons locaux au niveau de la session utilisés seulement pour accéder aux tables temporaires. La valeur par défaut est 1000. Ce paramètre peut être modifié à l'intérieur des sessions individuelles mais seulement jusqu'à la première utilisation des tables temporaires dans une session ; les tentatives suivantes de changement de cette valeur n'auront pas d'effet sur cette session.

Une session alloue les tampons temporaires nécessaires jusqu'à atteindre la limite donnée par `temp_buffers`. Le coût dû à une grosse valeur dans les sessions qui n'ont pas réellement besoin de beaucoup de tampons temporaires est seulement d'un descripteur de tampon, soit environ 64 octets, par incrément dans `temp_buffers`. Néanmoins, si un tampon est réellement utilisé, 8192 autres octets seront consommés pour ce dernier (ou, plus généralement, `BLCKSZ` octets).

`max_prepared_transactions` (integer)

Configure le nombre maximum de transactions pouvant être dans l'état « préparées » simultanément (voir `PREPARE TRANSACTION`). Configurer ce paramètre à zéro désactive la fonctionnalité des transactions préparées. La valeur par défaut est de 5. Cette fonctionnalité peut seulement être configurée au lancement du serveur.

Si vous n'utilisez pas les transactions préparées, ce paramètre peut valoir zéro. Si vous les utilisez, vous voudrez probablement que `max_prepared_transactions` soit au moins aussi important que `max_connections` pour éviter des échecs involontaires à l'étape de préparation.

Augmenter ce paramètre peut faire que PostgreSQL™ réclame plus de mémoire partagée `System V` que ne le permet la configuration par défaut de votre système d'exploitation. Voir la Section 16.4.1, « Mémoire partagée et sémaphore » pour des informations sur la façon d'ajuster ces paramètres, si nécessaire.

`work_mem` (integer)

Spécifie la mémoire à utiliser pour les opérations de tri interne et pour les tables de découpage avant de basculer sur des fichiers temporaires sur disque. La valeur est spécifiée en Ko et vaut par défaut 1024 (soit 1 Mo). Notez que pour une requête complexe, plusieurs tris ou opérations de hachage pourraient être exécutés en parallèle ; chacun d'entre eux se verra autorisé à utiliser autant de mémoire que cette valeur indique avant de commencer à placer des données dans des fichiers temporaires. De plus, plusieurs sessions en cours d'exécution pourraient exécuter des opérations simultanément. Donc, la mémoire totale utilisée pourrait être plusieurs fois la valeur de `work_mem` ; il est nécessaire de conserver ce fait en tête lors du choix de cette valeur. Les opérations de tri sont utilisées pour `ORDER BY`, `DISTINCT` et les jointures de fusion. Les tables de découpage sont utilisées dans les jointures de découpage, les agrégations basées sur le découpage et le traitement des sous-requêtes `IN`.

`maintenance_work_mem` (integer)

Spécifie la mémoire maximum utilisée dans les opérations de maintenance telles que `VACUUM`, `CREATE INDEX` et `ALTER TABLE ADD FOREIGN KEY`. La valeur est spécifiée en Ko et vaut par défaut 16384 (soit 16 Mo). Comme une seule de ces opérations peut être exécutée à un moment donné sur une session de la base de données et qu'une installation n'en exécute pas beaucoup en même temps, il est possible d'initialiser cette variable à une valeur bien plus importante que

. De gros paramétrages pourraient améliorer les performances sur les opérations `VACUUM` et pour la restauration des sauvegardes de bases de données.

`max_stack_depth` (integer)

Spécifie la profondeur maximum de la pile d'exécution du serveur. La configuration idéale pour ce paramètre est la limite actuelle de la pile forcée par le noyau (configurée par `ulimit -s` ou une commande locale équivalente), moins une marge de sécurité d'un Mo ou plus. La marge de sécurité est nécessaire parce que la profondeur de la pile n'est pas vérifiée dans chaque routine du serveur mais seulement dans les routines clés potentiellement récurrentes telles que l'évaluation d'une expression. Configurer ce paramètre à une valeur plus importante que la limite réelle du noyau signifiera qu'une fonction récursive peut arrêter brutalement un processus serveur individuel. Le paramétrage par défaut est de 2048 Ko (soit 2 Mo), ce qui est très petit et comporte peu de risques. Néanmoins, cela pourrait être trop petit pour autoriser l'exécution de fonctions complexes.

### 17.4.2. Carte de l'espace libre (*Free Space Map*)

Ces paramètres contrôlent la taille de la *carte de l'espace libre* partagé, carte qui garde trace des emplacements inutilisés dans la base de données. Une carte de l'espace libre trop petite pourrait faire en sorte que la base de données se mette à consommer une place de plus en plus importante dans l'espace disque car l'espace libre qui n'est pas dans la carte ne peut pas être ré-utilisé ; à la place, PostgreSQL™ demandera plus d'espace disque au système d'exploitation lorsqu'il aura besoin de stocker de nouvelles données. Les quelques dernières lignes affichées suite à une commande `VACUUM VERBOSE` sur la base entière peut aider à déterminer si les paramètres en cours sont adéquats. Un message `NOTICE` est aussi affiché lors d'une telle opération si les paramètres en cours sont trop bas.

Augmenter ce paramètre pourrait faire que PostgreSQL™ réclame plus de mémoire partagée `System V` ou de sémaphores que ne le permet la configuration par défaut de votre système d'exploitation. Voir la Section 16.4.1, « Mémoire partagée et sémaphore » pour plus d'informations sur la façon d'ajuster ces paramètres si nécessaire.

`max_fsm_pages` (integer)

Initialise le nombre maximum de pages disque pour lesquelles les espaces libres sont tracés dans la carte partagée des espaces libres. Six octets de mémoire partagée sont consommés pour chaque emplacement de page. Ce paramétrage doit être supérieur à  $16 * \text{max\_fsm\_relations}$ . Par défaut, il est à 20000. Cette option n'est configurable qu'au lancement du serveur.

`max_fsm_relations` (integer)

Initialise le nombre maximum de relations (tables et index) pour lesquelles les espaces libres sont tracés dans la carte partagée de l'espace libre. En gros, 70 octets de mémoire partagée sont consommés par emplacement. La valeur par défaut est de 1000. Cette option n'est configurable qu'au lancement du serveur.

### 17.4.3. Usage des ressources du noyau

`max_files_per_process` (integer)

Initialise le nombre maximum de fichiers ouverts simultanément permis pour chaque sous-processus serveur. La valeur par défaut est de 1000. Si le noyau force une limite par processus, vous n'avez pas besoin de vous inquiéter de ce paramétrage. Mais, sur certaines plateformes (notamment la plupart des systèmes BSD), le noyau autorisera des processus individuels à ouvrir beaucoup plus de fichiers que le système ne peut réellement supporter quand un grand nombre de processus essaient d'ouvrir autant de fichiers. Si vous récupérez des erreurs du type « Too many open files » (trop de fichiers ouverts), essayez de réduire ce paramètre. Cette option peut aussi être configurée au lancement du serveur.

`preload_libraries` (string)

Cette variable spécifie une ou plusieurs bibliothèques préchargées au lancement du serveur. Une fonction d'initialisation sans paramètre peut être appelée pour chaque bibliothèque. Pour cela, ajouter un caractère deux points et le nom de la fonction d'initialisation après le nom de la bibliothèque. Par exemple, `'$libdir/malib:malib_init'` causerait le préchargement de `malib` et l'exécution de `malib_init`. Si plus d'une bibliothèque doit être chargée, séparez leur nom par des virgules.

Si une bibliothèque spécifique ou une fonction d'initialisation sont introuvables, le serveur échouera au lancement.

Les bibliothèques des langages de procédure de PostgreSQL™ peuvent être préchargées de cette façon, typiquement en utilisant la syntaxe `'$libdir/plXXX:plXXX_init'` où XXX est soit `pgsql` soit `perl` soit `tcl` soit `python`.

En préchargeant une bibliothèque partagée (et en l'initialisant dans les cas applicables), le temps de lancement de la bibliothèque est évité à la première utilisation de la bibliothèque. Néanmoins, le temps de lancer chaque nouveau processus pourrait augmenter légèrement même si le processus n'utilise pas la bibliothèque. Donc, cette option est seulement recommandée pour les bibliothèques qui seront utilisées par la majorité des sessions.

### 17.4.4. Délais du VACUUM basé sur le coût

Lors de l'exécution des commandes VACUUM et de ANALYZE, le système maintient un compteur interne conservant la trace du coût estimé des différentes opérations d'entrées/sorties réalisées. Quand le coût accumulé atteint une limite (spécifiée par `vacuum_cost_limit`), le processus traitant l'opération s'arrêtera un moment (spécifié par `vacuum_cost_delay`). Puis, il réinitialisera le compteur et continuera l'exécution.

Le but de cette fonctionnalité est d'autoriser les administrateurs à réduire l'impact des entrées/sorties de ces commandes suivant l'activité des bases de données. Il existe un grand nombre de situations pour lesquelles ceci n'est pas très important mais les commandes de maintenance quand VACUUM et ANALYZE se finissent rapidement ; néanmoins, il est généralement très important que ces commandes n'interfèrent pas de façon significative sur la capacité du système à réaliser d'autres opérations sur les bases de données. Un délai du VACUUM basé sur le coût fournit un moyen aux administrateurs pour y parvenir.

Cette fonctionnalité est désactivée par défaut. Pour l'activer, initialisez la variable `vacuum_cost_delay` à une valeur différente de zéro.

`vacuum_cost_delay` (integer)

Le temps, en millisecondes, de repos du processus quand la limite de coût a été atteinte. La valeur par défaut vaut 0, ce qui désactive la fonctionnalité du délai du VACUUM basé sur le coût. Une valeur positive active cette fonctionnalité. Notez que, sur plusieurs systèmes, la résolution réelle des délais de repos est de 10 millisecondes ; configurer `vacuum_cost_delay` à une valeur qui n'est pas un multiple de 10 pourrait avoir le même résultat que de le configurer au prochain multiple de 10.

`vacuum_cost_page_hit` (integer)

Le coût estimé pour nettoyer via VACUUM un tampon trouvé dans le cache des tampons partagés. Cela représente le coût pour verrouiller le lot de tampons, la recherche dans la table de découpage partagée et le parcours du contenu de la page. La valeur par défaut vaut 1.

`vacuum_cost_page_miss` (integer)

Le coût estimé pour nettoyer via VACUUM un tampon qui doit être lu sur le disque. Ceci représente l'effort pour verrouiller le lot de tampons, la recherche dans la table de découpage partagée, la lecture du bloc désiré du disque et le parcours de son contenu. La valeur par défaut vaut 10.

`vacuum_cost_page_dirty` (integer)

Le coût estimé chargé quand VACUUM modifie un bloc qui était précédemment propre. Cela représente les entrées/sorties supplémentaires requis pour vider le bloc sale de nouveau sur le disque. La valeur par défaut vaut 20.

`vacuum_cost_limit` (integer)

Le coût accumulé qui causera l'endormissement du processus de VACUUM. La valeur par défaut vaut 200.



#### Note

Certaines opérations contenant des verrous critiques devraient se terminer aussi rapidement que possible. Les délais de VACUUM basés sur le coût ne surviennent pas pendant ces opérations. Du coup, il est possible que le coût accumulé soit bien plus important que la limite spécifiée. Pour éviter des délais inutilement longs dans de tels cas, le délai réel est calculé de la façon suivante :  $\text{vacuum\_cost\_delay} * \text{accumulated\_balance} / \text{vacuum\_cost\_limit}$  avec un maximum de  $\text{vacuum\_cost\_delay} * 4$ .

### 17.4.5. Écriture en tâche de fond

À partir de PostgreSQL™ 8.0, il existe un processus serveur séparé pour l'*écriture en tâche de fond*, dont la seule fonction est de lancer les écritures des tampons partagés « sales ». Le but est que les processus serveur gérant les requêtes des utilisateurs doivent déléguer ou n'avoir jamais à attendre la fin d'une écriture car le processus d'écriture en tâche de fond s'en chargera. Cet arrangement réduit aussi la pénalité de performance associée avec les points de vérification. Le processus d'écriture en tâche de fond vérifiera en contenu les pages sales pour les écrire sur le disque, de façon à ce que seules quelques pages doivent être forcées en écriture lorsque survient le point de vérification, à la place d'un déluge d'écritures de tampons sales ne se faisant qu'à chaque point de vérification. Néanmoins, il y a une nette augmentation dans la charge des entrées/sorties parce que, là où une page souvent sale n'aurait été écrite qu'une seule fois par intervalle de point de vérification, le processus d'écriture en tâche de fond l'aurait écrite plusieurs fois dans la même période. Dans la plupart des situations, un chargement lent continu est préférable à des pointes périodiques mais les paramètres discutés dans cette sous-section peuvent être utilisés pour configurer finement le comportement pour les besoins locaux.

`bgwriter_delay` (integer)



Spécifie le délai entre les tours d'activité du processus d'écriture en tâche de fond. À chaque tour, le processus écrit un certain nombre de tampons sales (contrôlable par les paramètres suivants). Puis, il s'endort pour `bgwriter_delay` millisecondes et recommence. La valeur par défaut est de 200. Notez que sur de nombreux systèmes, la résolution réelle des délais de sommeil est de 10 millisecondes ; configurer `bgwriter_delay` à une valeur qui n'est pas un multiple de 10 pourrait avoir le même résultat que de le configurer au multiple de 10 supérieur. Cette option est disponible au lancement du serveur et dans le fichier `postgresql.conf`.

`bgwriter_lru_percent` (floating point)

Pour réduire la probabilité que les processus serveur aient besoin de lancer leur propre écriture, la tâche de fond d'écriture essaie d'écrire les tampons qui ont une chance d'être rapidement recyclés. À chaque tour, elle examine jusqu'à `bgwriter_lru_percent` des tampons les plus proches du recyclage et écrit tout ce qui est à mettre à jour. La valeur par défaut est 1,0 (ceci est un pourcentage du nombre total de tampons partagés). Cette option peut être configurée au lancement du serveur et/ou dans le fichier `postgresql.conf`.

`bgwriter_lru_maxpages` (integer)

À chaque tour, ce nombre maximum de tampons sera écrit suite au parcours des prochains tampons à recycler. La valeur par défaut est de 5. Cette option peut être configurée au lancement du serveur et/ou dans le fichier `postgresql.conf`.

`bgwriter_all_percent` (floating point)

Pour réduire la quantité de travail nécessaire à chaque point de vérification, la tâche d'écriture en arrière plan fait aussi un parcours circulaire de l'ensemble des tampons, écrivant les tampons à mettre à jour. À chaque tour, il examine au plus `bgwriter_all_percent` des tampons dans ce but. La valeur par défaut est de 0,333 (ceci le pourcentage du nombre total de tampons partagés). Avec le paramètre par défaut `bgwriter_delay`, ceci permettra le parcours de l'ensemble de tampons une fois par minute. Cette option peut être configurée au lancement du serveur et/ou dans le fichier `postgresql.conf`.

`bgwriter_all_maxpages` (integer)

À chaque tour, ce nombre maximum de tampons sera écrit suite au parcours de tous les tampons. (Si cette limite est atteinte, le parcours s'arrête et recommence au prochain tampon la prochaine fois.) La valeur par défaut est de 5. Cette option peut être configurée au lancement du serveur et/ou dans le fichier `postgresql.conf`.

Des valeurs plus petites de `bgwriter_all_percent` et `bgwriter_all_maxpages` réduiront la charge supplémentaire en entrées/sorties causée par le processus d'écriture en tâche de fond mais laisseront plus de travail aux points de vérification. Pour réduire les pointes de chargements aux points de vérification, augmentez ces deux valeurs. Pour désactiver totalement le processus en d'écriture en tâche de fond, configurez les deux valeurs `maxpages` et/ou les deux `percent` à zéro.

## 17.5. Write Ahead Log

Voir aussi la Section 26.3, « Configuration de journaux de transaction » pour des détails sur la configuration pointue des WAL.

### 17.5.1. Paramétrages

`fsync` (boolean)

Si cette option est activée, le serveur PostgreSQL™ tentera de s'assurer que les mises à jour sont écrites physiquement sur le disque en exécutant les appels système `fsync()` ou différentes méthodes équivalentes (voir `wal_sync_method`). Ceci vous assure que le groupe de bases de données retournera à un état cohérent après un arrêt brutal du système d'exploitation ou suite à un problème matériel.

Néanmoins, utiliser `fsync()` implique des coûts au niveau performance : lorsqu'une transaction est validée, PostgreSQL™ doit attendre que le système d'exploitation vide les WAL sur disque. Lorsque `fsync` est désactivé, le système d'exploitation est autorisé à faire de son mieux en utilisant des tampons pour les écritures, en ordonnant et en ajoutant des délais aux écritures. Néanmoins, si le système s'arrête brutalement, les résultats des dernières transactions validées pourraient être perdus en partie ou complètement. Dans le pire des cas, une corruption non récupérable des données pourrait survenir (les arrêts brutaux du serveur de bases de données lui-même ne sont *pas* un facteur de risque ici. Seul l'arrêt brutal au niveau du système d'exploitation crée un risque de corruption).

À cause des risques encourus, il n'existe pas de paramétrage universel pour `fsync`. Certains administrateurs désactivent en permanence `fsync` alors que d'autres ne le désactivent que pour les charges initiales importantes de données s'il existe un moyen de recommencer proprement si quelque chose se passe mal. D'autres laissent toujours `fsync` activé. La valeur par défaut est d'activer `fsync` pour une confiance maximale. Si vous avez confiance en votre système d'exploitation (ou sur la sauvegarde sur batterie), vous pouvez considérer la désactivation de `fsync`.

Cette option est configurable au lancement du serveur et dans le fichier `postgresql.conf`. Si vous désactivez cette option

(off), considérez aussi la désactivation de `full_page_writes`.

`wal_sync_method` (string)

Méthode utilisée pour forcer les mises à jour des WAL sur le disque. Si `fsync` est désactivé, alors ce paramètre est inapplicable car les mises à jour ne seront pas du tout forcées. Les valeurs possibles sont :

- `open_datasync` (écrit les fichiers WAL avec l'option `O_DSYNC` de `open()`)
- `fdatasync` (appelle `fdatasync()` à chaque validation)
- `fsync_writethrough` (appelle `fsync()` à chaque validation, forçant une écriture de tous les caches disque)
- `fsync` (appelle `fsync()` à chaque validation)
- `open_sync` (écrit les fichiers WAL avec l'option `O_SYNC` de `open()`)

Toutes ces options ne sont pas disponibles sur toutes les plateformes. Par défaut, elle correspond à la première méthode supportée de la liste ci-dessus. Cette option est configurable au lancement du serveur et dans le fichier `postgresql.conf`.

`full_page_writes` (boolean)

Quand cette option est activée, le serveur PostgreSQL™ écrit le contenu entier de chaque page disque sur un WAL lors de la première modification de cette page intervenant après un point de vérification.

Ce paramètre est actuellement ignoré (traité comme valant toujours on) car le désactiver peut causer des échecs lors de la récupération après un arrêt brutal, même quand aucune erreur matérielle ou du système d'exploitation n'est survenue. Ceci pourra être corrigé dans une version future. Sinon, le paramètre pourra être complètement supprimé.

`wal_buffers` (integer)

Nombre de tampons de pages disque alloués en mémoire partagée pour les données WAL. La valeur par défaut vaut 8. Ce paramétrage a seulement besoin d'être assez important pour contenir toutes les données WAL générées par une transaction typique car la donnée est envoyée sur le disque à chaque validation de transaction. Cette option est seulement disponible au lancement du serveur.

Augmenter ce paramètre peut causer une demande plus importante de tampons partagés `System V` par PostgreSQL™, plus que ne le permet la configuration par défaut de votre système d'exploitation. Voir la Section 16.4.1, « Mémoire partagée et sémaphore » pour des informations sur la façon d'ajuster ces paramètres, si nécessaire.

`commit_delay` (integer)

Délai entre l'enregistrement d'une validation dans le tampon WAL et le vidage du tampon sur le disque, en microsecondes. Un délai différent de zéro peut autoriser la validation de plusieurs transactions sur un seul appel système `fsync()` si la charge système est assez importante pour que des transactions supplémentaires soient prêtes dans l'intervalle donné. Mais le délai est perdu si aucune autre transaction n'est prête à être validée. Du coup, le délai n'est traité que si au moins `commit_siblings` autres transactions sont actives au moment où le processus serveur a écrit son enregistrement de validation. La valeur par défaut est zéro, donc pas de délai.

`commit_siblings` (integer)

Nombre minimum de transactions ouvertes en même temps avant d'attendre le délai `commit_delay`. Une valeur plus importante rend plus probable le fait qu'au moins une autre transaction sera prête à valider pendant la durée du délai. La valeur par défaut est de cinq.

## 17.5.2. Points de vérification

`checkpoint_segments` (integer)

Distance maximum entre des points de vérifications automatiques des WAL, dans les segments des journaux de traces (chaque segment fait normalement 16 Mo). Par défaut, il y en a trois. Cette option n'est configurable qu'au lancement du serveur ou dans le fichier `postgresql.conf`.

`checkpoint_timeout` (integer)

Temps maximum entre des points de vérification automatiques des WAL en secondes. La valeur par défaut est de 300 secondes. Cette option n'est configurable qu'au lancement du serveur ou dans le fichier `postgresql.conf`.

`checkpoint_warning` (integer)

Écrit un message dans les journaux du serveur si les points de vérification causées par le remplissage des fichiers segment

sont arrivés dans un intervalle plus rapide que ce nombre de secondes (ce qui suggère que `checkpoint_segments` devrait être augmenté). Vaut par défaut 30 secondes. Une valeur de zéro désactive cet avertissement.

### 17.5.3. Archivage

`archive_command` (string)

La commande shell pour exécuter l'archivage d'un segment complet de fichier WAL. Si cette chaîne est vide (valeur par défaut), l'archivage des WAL est désactivé. Tout `%p` dans la chaîne est remplacé par le chemin vers le fichier à archiver et tout `%f` est seulement remplacé par le nom du fichier. (Le chemin est relatif au répertoire courant du serveur, c'est-à-dire le répertoire des données du cluster.) Utilisez `%%` pour intégrer un vrai caractère `%` dans la commande. Pour plus d'informations, voir la Section 23.3.1, « Configurer l'archivage WAL ». Cette option est seulement disponible au lancement du serveur ou dans le fichier `postgresql.conf`.

Il est important que la commande renvoie un code de sortie zéro si et seulement si elle a réussi. Exemples :

```
archive_command = 'cp "%p" /mnt/server/archivedir/"%f"'
archive_command = 'copy "%p" /mnt/server/archivedir/"%f"' # Windows
```

## 17.6. Planification des requêtes

### 17.6.1. Configuration de la méthode du planificateur

Ces paramètres de configuration fournissent une méthode dure pour influencer les plans de requête choisis par l'optimiseur de requêtes. Si le plan choisi par défaut par l'optimiseur pour une requête particulière n'est pas optimale, une solution temporaire pourrait être découverte en utilisant un de ces paramètres de configuration pour forcer l'optimiseur à choisir un meilleur plan. Désactiver un de ces paramétrages de façon permanente est néanmoins quelque fois une bonne idée. De meilleures façons d'améliorer la qualité des plans choisis par l'optimiseur incluent l'ajustement de Section 17.6.2, « Constantes de coût du planificateur », le lancement plus fréquent de `ANALYZE`, l'augmentation de la valeur du paramètre de configuration `default_statistics_target` et l'augmentation du nombre de statistiques récupérées pour des colonnes spécifiques en utilisant `ALTER TABLE SET STATISTICS`.

`enable_bitmapscan` (boolean)

Active ou désactive l'utilisation des plans de parcours de bitmap par le planificateur de requêtes. Actif par défaut (on).

`enable_hashagg` (boolean)

Active ou désactive l'utilisation des agrégats hachés par le planificateur. Actif par défaut.

`enable_hashjoin` (boolean)

Active ou désactive l'utilisation des jointures hachées par le planificateur. Actif par défaut.

`enable_indexscan` (boolean)

Active ou désactive l'utilisation des parcours d'index par le planificateur. Actif par défaut.

`enable_mergejoin` (boolean)

Active ou désactive l'utilisation des jointures de fusion par le planificateur. Actif par défaut.

`enable_nestloop` (boolean)

Active ou désactive l'utilisation des jointures de boucles imbriquées par le planificateur. Il n'est pas possible de supprimer les jointures de boucles imbriquées complètement mais désactiver cette variable décourage le planificateur de l'utiliser si d'autres méthodes sont disponibles. Actif par défaut.

`enable_seqscan` (boolean)

Active ou désactive l'utilisation des parcours séquentiel par le planificateur. Il n'est pas possible de supprimer complètement les parcours séquentiels mais désactiver cette variable décourage le planificateur de l'utiliser si d'autres méthodes sont disponibles. Actif par défaut.

`enable_sort` (boolean)

Active ou désactive l'utilisation des étapes de tri explicite par le planificateur. Il n'est pas possible de supprimer complètement ces tris mais désactiver cette variable décourage le planificateur de l'utiliser si d'autres méthodes sont disponibles. Actif par

défaut.

`enable_tidscan` (boolean)

Active ou désactive l'utilisation des parcours de TID par le planificateur. Actif par défaut.

## 17.6.2. Constantes de coût du planificateur



### Note

Malheureusement, il n'existe pas de méthode bien définie pour déterminer les valeurs idéales pour la famille des variables de coût (« cost ») qui apparaissent ci-dessous. Vous êtes encouragés à expérimenter et à partager vos découvertes.

`effective_cache_size` (floating point)

Configure l'idée du planificateur sur la taille réelle du cache disque disponible pour un simple parcours d'index. Ceci est factorisé en estimation du coût d'utilisation d'un index ; une valeur plus grande rend un parcours d'index plus probable, une valeur plus basse favorise le parcours séquentiel. Lors de la modification de ce paramètre, vous devez considérer les tampons partagés de PostgreSQL™ et la partie cache disque du noyau qui seront utilisés pour les fichiers de données de PostgreSQL™. De plus, prenez en compte le nombre attendu de requêtes concurrentes utilisant différents index car elles devront partager l'espace disponible. Ce paramètre n'a pas d'effet sur la taille de la mémoire partagée allouée par PostgreSQL™, pas plus qu'il ne réserve de cache disque du noyau ; c'est utilisé uniquement dans un but d'estimation. La valeur est mesurée en pages disque, qui sont normalement de 8192 octets chaque. La valeur par défaut est de 1000.

`random_page_cost` (floating point)

Initialise l'estimation du coût du planificateur pour une page disque récupérée de façon non séquentielle. C'est mesuré comme un multiple du coût de récupération d'une page séquentielle. Une valeur plus haute rend plus probable l'utilisation d'un parcours séquentiel, une valeur basse l'utilisation d'un parcours d'index. La valeur par défaut est quatre.

`cpu_tuple_cost` (floating point)

Initialise l'estimation du coût du planificateur pour le traitement de chaque ligne lors d'une requête. C'est mesuré comme une fraction du coût de la récupération séquentielle d'une page. La valeur par défaut est 0,01.

`cpu_index_tuple_cost` (floating point)

Initialise l'estimation du coût du planificateur pour le traitement de chaque ligne lors d'un parcours d'index. C'est mesuré comme une fraction du coût de la récupération séquentielle d'une page. La valeur par défaut est 0,001.

`cpu_operator_cost` (floating point)

Initialise l'estimation du coût du planificateur de requêtes pour le traitement de chaque opérateur dans une clause WHERE. C'est mesuré comme une fraction du coût de récupération séquentielle d'une page. La valeur par défaut est 0,025.

## 17.6.3. Optimiseur génétique de requêtes

`geqo` (boolean)

Active ou désactive l'optimisation génétique des requêtes, algorithme tentant de faire de la planification de requêtes sans recherche exhaustive. Activé par défaut. La variable `geqo_threshold` fournit un moyen plus fin pour désactiver certaines classes de requêtes.

`geqo_threshold` (integer)

Utilise l'optimisation génétique des requêtes pour planifier les requêtes avec au moins ce nombre d'éléments impliqués dans la clause FROM (notez qu'une construction JOIN externe compte seulement comme un élément du FROM). La valeur par défaut est de 12. Pour des requêtes simples, il est généralement préférable d'utiliser le planificateur déterministe, exhaustif mais pour les requêtes comprenant beaucoup de tables, le planificateur déterministe prendrait trop de temps.

`geqo_effort` (integer)

Contrôle l'équité entre le temps de planification et l'efficacité du plan de requête dans GEQO. Cette variable doit être un entier entre 1 et 10. La valeur par défaut est 5. Les valeurs plus importantes augmentent le temps passé pendant la planification de la requête mais augmentent aussi la possibilité qu'un plan de requête efficace soit choisi.

`geqo_effort` ne fait réellement rien directement ; c'est seulement utilisé pour calculer les valeurs par défaut des autres variables qui influencent le comportement de GEQO (décrit ci-dessous). Si vous préférez, vous pouvez configurer les autres paramètres manuellement.

`geqo_pool_size` (integer)

Contrôle la taille de la queue utilisée par GEQO. Cette taille est le nombre d'individus dans une population génétique. Elle doit être d'au moins deux, et les valeurs utiles sont typiquement 100 et 1000. Si elle est configurée à zéro (la valeur par défaut), alors une valeur par défaut convenable est choisie suivant `geqo_effort` et le nombre de tables dans la requête.

`geqo_generations` (integer)

Contrôle le nombre de générations utilisé par GEQO. Les générations spécifient le nombre d'itérations de l'algorithme. Il doit être au moins un, et les valeurs utiles sont dans la même échelle que la taille de la queue. S'il est configuré à zéro (la valeur par défaut), alors une version par défaut convenable est choisie suivant `geqo_pool_size`.

`geqo_selection_bias` (floating point)

Contrôle le biais de sélection utilisé par GEQO. C'est une pression sélective à l'intérieur de la population. Les valeurs peuvent aller de 1,50 à 2,00 ; ce dernier est la valeur par défaut.

## 17.6.4. Autres options du planificateur

`default_statistics_target` (integer)

Initialise la cible par défaut des statistiques pour les colonnes de table qui n'ont pas une cible spécifique de colonne configurée via **ALTER TABLE SET STATISTICS**. Des valeurs plus importantes accroissent le temps nécessaire à exécuter **ANALYZE** mais pourrait améliorer les estimations du planificateurs. La valeur par défaut est de 10. Pour plus d'informations sur l'utilisation des statistiques par le planificateur de requêtes de PostgreSQL™, référez-vous à la Section 13.2, « Statistiques utilisées par le planificateur ».

`constraint_exclusion` (boolean)

Active ou désactive l'utilisation de la table des contraintes par le planificateur des requêtes pour optimiser les requêtes. Désactivé par défaut (`off`).

Quand ce paramètre est activé (`on`), le planificateur compare les conditions de la requête avec les contraintes **CHECK** de la table et omet de parcourir les tables dont les conditions sont en contradiction avec les contraintes (actuellement, ceci se fait seulement pour les tables filles des parcours d'héritage). Par exemple :

```
CREATE TABLE parent(clef integer, ...);
CREATE TABLE fils1000(check (clef between 1000 and 1999)) INHERITS(parent);
CREATE TABLE fils2000(check (clef between 2000 and 2999)) INHERITS(parent);
...
SELECT * FROM parent WHERE key = 2400;
```

Avec l'activation de l'exclusion de la contrainte, ce **SELECT** ne parcourra pas du tout fils1000. Ceci peut améliorer les performances quand l'héritage est utilisé pour construire des tables partitionnées.

Actuellement, `constraint_exclusion` est désactivé par défaut (`off`) car il existe un risque de résultats incorrects si les plans de requêtes sont en cache -- si une contrainte de table est modifiée ou supprimée, le plan généré précédemment pourrait être faux maintenant et il n'existe pas de mécanisme intégré pour forcer une nouvelle planification (ce problème sera probablement résolu dans une prochaine version de PostgreSQL™). Une autre raison pour la conserver désactivée est que les vérifications de contraintes sont relativement coûteuses et, dans de nombreuses circonstances, ne font pas gagner de temps. Il est recommandé de l'activer seulement si vous utilisez réellement des tables partitionnées conçues pour prendre tout l'avantage de cette fonctionnalité.

Référez-vous à la Section 5.9, « Partitionnement » pour plus d'informations sur l'utilisation des exclusion de contraintes et du partitionnement.

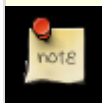
`from_collapse_limit` (integer)

Le planificateur assemblera les sous-requêtes dans des requêtes supérieures si la liste **FROM** résultante n'aurait pas plus de ce nombre d'éléments. Des valeurs plus petites réduisent le temps de planification mais ramènent des plans de requêtes inférieurs. La valeur par défaut est huit. Il est généralement conseillé de conserver cette valeur inférieure à `geqo_threshold`.

`join_collapse_limit` (integer)

Le planificateur réécritra les constructions **JOIN** internes explicites en listes d'éléments **FROM** à chaque fois qu'une liste d'au plus ce nombre d'éléments au total en résulterait. Avant PostgreSQL™ 7.4, les jointures spécifiées via la construction **JOIN**

ne seraient jamais réordonnées. Le planificateur de la requête a du coup été amélioré pour que les jointures internes écrites de cette forme puissent être ré-ordonnées ; ce paramètre de configuration contrôle à quel point ce ré-ordonnement sera réalisé.



### Note

À présent, l'ordre des jointures externes spécifiée via la construction `JOIN` n'est jamais ajusté par le planificateur de requêtes ; du coup, `join_collapse_limit` n'a aucun effet sur ce comportement. Le planificateur pourrait être amélioré pour ré-ordonner certaines classes de jointures externes dans une prochaine version de PostgreSQL™.

Par défaut, cette variable est configurée de la même façon que `from_collapse_limit`, qui est approprié pour la plupart des utilisations. Configurer cette variable à 1 empêche le réordonnement des `JOIN`tures internes. Du coup, l'ordre de jointure explicite spécifiée dans la requête sera l'ordre réel dans lequel les relations sont jointes. Le planificateur de la requête ne choisit pas toujours l'ordre de jointure optimal ; les utilisateurs avancées pourraient choisir d'initialiser temporairement cette variable à 1, puis de spécifier l'ordre de jointure qu'ils désirent explicitement. Une autre conséquence en l'initialisant à 1 est que le planificateur de requêtes se comporte plus comme le planificateur de requête de PostgreSQL™ 7.3, ce que certains utilisateurs trouvent utile pour des raisons de compatibilités descendantes.

Configurer cette variable à une valeur entre 1 et `from_collapse_limit` pourrait être utile pour négocier entre le temps de planification et la qualité du plan choisie (les grandes valeurs produisent les meilleures plans).

## 17.7. Rapports d'erreur et traces

### 17.7.1. Où tracer

`log_destination` (string)

PostgreSQL™ supporte plusieurs méthodes pour la journalisation des messages du serveur, dont `stderr` et `syslog`. Sur Windows, `eventlog` est aussi supporté. Configurez cette option avec une liste de destinations désirées pour les journaux, séparées par des virgules. Par défaut, les traces vont seulement sur `stderr`. Cette option est disponible au lancement du serveur et dans le fichier de configuration de `postgresql.conf`.

`redirect_stderr` (boolean)

Cette option autorise la capture et la redirection des messages envoyés vers `stderr` dans des journaux de traces. Cette option, en combinaison avec les traces `stderr`, est souvent plus utile que de tracer dans `syslog` car certains types de messages pourraient ne pas apparaître dans la sortie `syslog` (un exemple habituel concerne les messages d'échecs de l'éditeur de liens). Cette option est seulement disponible au lancement du serveur.

`log_directory` (string)

Quand `redirect_stderr` est activé, cette option détermine le répertoire dans lequel les fichiers de trace sont créés. Elle pourrait être spécifiée avec un chemin absolu ou relatif au répertoire des données du groupe. Cette option est disponible au lancement du serveur et dans le fichier `postgresql.conf`.

`log_filename` (string)

Quand `redirect_stderr` est activé, cette option initialise les noms des fichiers des journaux créés. La valeur est traitée comme un modèle `strftime`, du coup les échappements `%` peuvent être utilisés pour spécifier des noms de fichiers dépendant de l'heure. Si aucun échappement `%` n'est présent, PostgreSQL™ ajoutera l'époque de l'heure d'ouverture du nouveau journal. Par exemple, si `log_filename` valait `server_log`, alors le nom de fichier choisi serait `server_log.1093827753` pour un journal commençant le dimanche 29 août 19:02:33 2004 MST. Cette option est disponible au lancement du serveur et dans le fichier de configuration `postgresql.conf`.

`log_rotation_age` (integer)

Quand `redirect_stderr` est activé, cette option détermine la durée de vie maximum d'un journal individuel. Après que cette durée se soit écoulée, un nouveau journal est créé. Initialisez-la à zéro pour désactiver la création des nouveaux journaux suivant un délai. Cette option est disponible au lancement du serveur et dans le fichier de configuration `postgresql.conf`.

`log_rotation_size` (integer)

Quand `redirect_stderr` est activé, cette option détermine la taille maximum d'un journal individuel. Après ce nombre d'octets, un nouveau journal est créé. Initialiser cette taille à zéro désactive la création de nouveaux journaux suivant leur

taille. Cette option est disponible au lancement du serveur et dans le fichier de configuration `postgresql.conf`.

`log_truncate_on_rotation` (boolean)

Quand `redirect_stderr` est activé, cette option fera que PostgreSQL™ tronque (surcharge), plutôt qu'il n'ajoute à un journal de même nom. Néanmoins, ce tronquage ne surviendra qu'à partir du moment où un nouveau fichier sera ouvert à cause d'une rotation basée sur le temps, et non pas suite au lancement du serveur ou suite à une rotation basée sur la taille. Si désactivé (off), les fichiers déjà existants se verront ajoutés les nouvelles traces dans tous les cas. Par exemple, en utilisant cette option en combinaison avec un `log_filename` comme `postgresql-%H.log` résulterait en la génération de 24 journaux (un pour chaque heure) puis les surchargera cycliquement. Cette option est disponible au lancement du serveur et dans le fichier de configuration `postgresql.conf`.

Exemple : pour conserver sept jours de traces, un fichier par jour nommé `server_log.Mon`, `server_log.Tue`, etc. et surcharger automatiquement les traces de la semaine dernière avec ceux de cette semaine, configurez `log_filename` à `server_log.%a`, `log_truncate_on_rotation` à `on` et `log_rotation_age` à `1440`.

Exemple : pour conserver 24 heures de traces, un journal par heure mais aussi, faire une rotation plus souvent si le journal dépasse 1 Go, configurez `log_filename` à `server_log.%H%M`, `log_truncate_on_rotation` à `on`, `log_rotation_age` à `60` et `log_rotation_size` à `1000000`. Inclure `%M` dans `log_filename` permet des rotations conduites par la taille qui pourraient survenir pour sélectionner un nom de fichier différent du nom de fichier initial.

`syslog_facility` (string)

Lorsque les traces syslog sont activées, cette option détermine le niveau (« facility ») utilisé par syslog. Vous pouvez choisir entre `LOCAL0`, `LOCAL1`, `LOCAL2`, `LOCAL3`, `LOCAL4`, `LOCAL5`, `LOCAL6`, `LOCAL7` ; la valeur par défaut est `LOCAL0`. Voir aussi la documentation du démon syslog de votre serveur. Cette option se configure au lancement du système et dans le fichier de configuration `postgresql.conf`.

`syslog_ident` (string)

Si syslog est activé, cette option détermine le nom du programme utilisé pour identifier les messages de PostgreSQL™ dans les journaux de traces de syslog. La valeur par défaut est `postgres`. Cette option se configure au lancement du système et dans le fichier de configuration `postgresql.conf`.

## 17.7.2. Quand tracer

`client_min_messages` (string)

Contrôle les niveaux des messages envoyés au client. Les valeurs valides peuvent être `DEBUG5`, `DEBUG4`, `DEBUG3`, `DEBUG2`, `DEBUG1`, `LOG`, `NOTICE`, `WARNING`, `ERROR`, `FATAL`, et `PANIC`. Chaque niveau inclut tous les niveaux qui le suivent. La valeur par défaut est `NOTICE`. Notez que `LOG` a un niveau différent que dans `log_min_messages`.

`log_min_messages` (string)

Contrôle les niveaux des messages écrits dans les journaux de traces. Les valeurs valides sont `DEBUG5`, `DEBUG4`, `DEBUG3`, `DEBUG2`, `DEBUG1`, `INFO`, `NOTICE`, `WARNING`, `ERROR`, `LOG`, `FATAL` et `PANIC`. Chaque niveau inclut tous les niveaux qui le suivent. Le niveau le plus bas obtient le plus petit nombre de messages. La valeur par défaut est `NOTICE`. Notez que `LOG` a un niveau différent que dans `client_min_messages`. Seuls les superutilisateurs peuvent modifier ce paramétrage.

`log_error_verbosity` (string)

Contrôle le nombre de détails écrits dans les journaux de traces pour chaque message tracé. Les valeurs valides sont `TERSE`, `DEFAULT` et `VERBOSE`, chacune ajoutant plus de champs aux messages affichés. Seuls les superutilisateurs peuvent modifier ce paramétrage.

`log_min_error_statement` (string)

Contrôle si l'instruction SQL ayant causé une erreur sera aussi enregistrée dans le journal des traces. Toutes les instructions SQL, qui causent une erreur du niveau spécifié ou d'un niveau plus haut, seront tracées. La valeur par défaut est `PANIC` (désactivant réellement cette fonctionnalité en production). Les valeurs valides sont `DEBUG5`, `DEBUG4`, `DEBUG3`, `DEBUG2`, `DEBUG1`, `INFO`, `NOTICE`, `WARNING`, `ERROR`, `FATAL` et `PANIC`. Par exemple, si vous l'initialisez à `ERROR`, alors toutes les instructions SQL causant des erreurs, fatales ou non, ou des paniques seront tracées. Activer cette option est utile pour localiser la source de toute erreur apparaissant dans le journal des traces. Seuls les superutilisateurs peuvent modifier ce paramétrage.

`log_min_duration_statement` (integer)

Trace l'instruction et sa durée sur une seule ligne de trace si son exécution dure au moins ce nombre de millisecondes. Configurer cette valeur à zéro affichera toutes les instructions avec leur durées. `-1` (la valeur par défaut) désactive cette fonctionnalité. Par exemple, si vous la configurez à `250`, alors toutes les instructions SQL s'exécutant en `250ms` ou en plus de temps se-

ront tracées. Activer cette option peut être utile pour traquer les requêtes non optimisées dans vos applications. Ce paramètre est indépendant de `log_statement` et `log_duration`. Seuls les superutilisateurs peuvent modifier ce paramètre.

`silent_mode` (boolean)

Exécute le serveur silencieusement. Si cette option est configurée, le serveur se lancera automatiquement en tâche de fond et tout terminal de contrôle sera dissocié (même effet que l'option `-S` de **postmaster**). La sortie standard et la sortie standard des erreurs du serveur sont redirigées vers `/dev/null`, donc tout message qui leur est adressé sera perdu. Sauf si le journal `syslog` est sélectionné ou que `redirect_stderr` est activé, utiliser cette option n'est pas encouragé car il empêche de voir les messages d'erreurs.

Voici une liste des niveaux de sévérité utilisés dans ces paramétrages :

DEBUG [ 1-5 ]

Fournit des informations utiles aux développeurs.

INFO

Fournit des informations implicitement demandées par l'utilisateur, par exemple lors d'un **VACUUM VERBOSE**.

NOTICE

Fournit des informations qui pourraient être utiles aux utilisateurs, par exemple lors du tronquage d'identifiants longs ou la création d'index faisant partie de clés primaires.

WARNING

Fournit des avertissements aux utilisateurs, par exemple un **COMMIT** en dehors d'un bloc de transactions.

ERROR

Rapporte une erreur qui a annulé la commande en cours.

LOG

Rapporte des informations intéressant les administrateurs, par exemple l'activité des points de vérification.

FATAL

Rapporte une erreur qui a causé l'annulation de la session courante.

PANIC

Rapporte une erreur qui a causé l'annulation de toutes les sessions.

### 17.7.3. Que tracer

`debug_print_parse` (boolean), `debug_print_rewritten` (boolean), `debug_print_plan` (boolean), `debug_pretty_print` (boolean)

Ces options activent plusieurs sorties de débogage. Pour chaque requête exécutée, elles affichent l'arbre d'analyse résultant. `debug_pretty_print` indente ces affichages pour produire un format de sortie plus lisible mais plus long. `client_min_messages` ou `log_min_messages` doivent valoir `DEBUG1` ou plus bas pour réellement envoyer cette sortie vers le client ou les traces du serveur, respectivement. Ces options sont désactivées par défaut.

`log_connections` (boolean)

Ceci affiche une ligne dans les traces du serveur détaillant chaque connexion réussie. Désactivée par défaut, elle est probablement très utile. Certains programmes client, comme `psql`, tentent de se connecter deux fois pour déterminer si un mot de passe est requis, donc des messages « connection received » dupliqués n'indiquent pas nécessairement un problème. Ce paramètre peut seulement être configuré dans le fichier `postgresql.conf` ou indiqué sur la ligne de commande.

`log_disconnections` (boolean)

Ceci affiche dans les journaux du serveur une ligne similaire à `log_connections` mais à la fin d'une session et inclut la durée de la session. Elle est désactivée par défaut. Ce paramètre peut seulement être configuré dans le fichier `postgresql.conf` ou indiqué sur la ligne de commande.

`log_duration` (boolean)

Fait que la durée d'une instruction terminée satisfaisant `log_statement` est tracée. En utilisant cette option, si vous n'utilisez pas `syslog`, il est recommandé que vous traciez le PID ou l'ID de la session en utilisant `log_line_prefix`, de façon à ce que vous puissiez lier le message instruction au prochain message sur la durée en utilisant l'ID du processus ou de la session. Cette variable est désactivée par défaut. Seuls les superutilisateurs peuvent modifier ce paramétrage.

`log_line_prefix` (string)



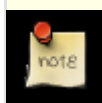
Ceci est une chaîne style `printf` qui est affichée au début de chaque ligne de trace. La valeur par défaut est une chaîne vide. Chaque échappement reconnu est remplacé comme indiqué ci-dessous - tout ce qui reste et qui ressemble à un échappement est ignoré. Les autres caractères sont copiés directement sur la ligne. Certains échappements sont seulement reconnus par les processus de session et ne s'appliquent pas aux processus en tâche de fond comme le postmaster. Syslog produit son propre marquage horaire et informations d'ID sur le processus, donc vous ne voudrez probablement pas utiliser ces échappements si vous utilisez syslog. Cette option est disponible au lancement du serveur et dans le fichier de configuration `postgres-ql.conf`.

Échappement	Effet	Session seulement
%u	Nom de l'utilisateur	oui
%d	Nom de la base de données	oui
%r	Nom ou adresse IP de l'hôte distant et port distant	oui
%h	Nom d'hôte distant ou adresse IP	yes
%p	ID du processus	non
%t	Marquage horaire (sans millisecondes)	non
%m	Marquage horaire avec millisecondes	non
%i	Balise de commande : la commande qui a généré cette trace.	oui
%c	ID de session : un identifiant unique pour chaque session. Ce sont deux numéros hexadécimaux sur quatre octets (sans zéros devant) séparés par un point. Les nombres sont l'heure de début de la session et son ID de processus, donc ceci peut aussi être utilisé comme moyen de sauvegarde pour ces éléments.	oui
%l	Numéro de la ligne de traces pour chaque processus, commençant à 1	non
%s	Marquage horaire du début de session	oui
%x	ID de la transaction	oui
%q	Ne produit aucune sortie, mais indique aux autres processus de stopper à cet endroit dans la chaîne. Ignoré par les processus de session.	non
%%	Littéral %	non

`log_statement` (string)

Contrôle les instructions SQL tracées. Les valeurs valides sont `none`, `ddl`, `mod` et `all`. `ddl` trace toutes les commandes de définition comme `CREATE`, `ALTER` et `DROP`. `mod` trace toutes les instructions `ddl`, plus `INSERT`, `UPDATE`, `DELETE`, `TRUNCATE` et `COPY FROM`. Les instructions `PREPARE` et `EXPLAIN ANALYZE` sont aussi tracées si leur commande contenue est d'un type approprié.

La valeur par défaut est `none`. Seuls les superutilisateurs peuvent changer ce paramétrage.



### Note

L'instruction **EXECUTE** n'est pas considérée comme une instruction `ddl` ou `mod`. Les instructions qui génèrent des erreurs de syntaxe ne sont pas tracées. Pour cela, initialisez l'option `log_min_error_statement` à `error`.

Quand une fonction est définie dans le langage côté serveur PL/pgSQL, toute requête exécutée par la fonction sera seulement tracée la première fois que la fonction est appelée d'une session particulière. Ceci est dû au fait que PL/pgSQL conserve un cache des plans de requête produits par les instructions SQL dans la fonction.

`log_hostname` (boolean)

Par défaut, les messages de traces de connexion affichent seulement l'adresse IP de l'hôte se connectant. Activer cette option causera la trace du nom de l'hôte. Notez que, suivant votre configuration de résolution de nom d'hôte, ceci pourrait imposer une pénalité de performance non négligeable. Cette option est disponible au lancement du serveur et dans le fichier `postgres-ql.conf`.

## 17.8. Statistiques d'exécution

## 17.8.1. Surveillance des statistiques

`log_statement_stats` (boolean), `log_parser_stats` (boolean), `log_planner_stats` (boolean), `log_executor_stats` (boolean)

Pour chaque requête, écrit les statistiques de performance du module respectif dans les journaux de trace. Ceci est un outil brut de profilage. `log_statement_stats` rapporte les statistiques totales sur les instructions alors que les autres rapportent des statistiques par module. `log_statement_stats` ne peut pas être activé avec toute option par module. Toutes ces options sont désactivées par défaut. Seuls les superutilisateurs peuvent modifier ces paramètres.

## 17.8.2. Collecteur des statistiques sur les requêtes et les index

`stats_start_collector` (boolean)

Contrôle si le serveur doit lancer le sous-processus de récupération de statistiques. Il est activé par défaut mais pourrait être enlevé si vous n'avez aucun intérêt dans la récupération de statistiques.

`stats_command_string` (boolean)

Active la récupération de statistiques sur les commandes en cours d'exécution par chaque session, avec le moment de l'exécution de la commande. Cette option est désactivée par défaut. Notez que, même après son activation, cette information n'est pas visible par tous les utilisateurs, mais seulement par les superutilisateurs et l'utilisateur possédant la session. Donc, cela ne devrait pas représenter un risque de sécurité. La donnée est accessible via la vue système `pg_stat_activity` ; référez-vous au Chapitre 24, Surveiller l'activité de la base de données pour plus d'informations.

`stats_block_level` (boolean)

Active la récupération des statistiques au niveau bloc sur l'activité de la base de données. Cette option est désactivée par défaut. Si cette option est activée, les données produites sont accessibles via la famille de vues système `pg_stat` et `pg_statio` ; référez-vous au Chapitre 24, Surveiller l'activité de la base de données pour plus d'informations.

`stats_row_level` (boolean)

Active la récupération de statistiques au niveau ligne sur l'activité de la base de données. Cette option est désactivée par défaut. Si cette option est activée, les données produites sont accessibles via la famille de vues système `pg_stat` et `pg_statio` ; référez-vous au Chapitre 24, Surveiller l'activité de la base de données pour plus d'informations.

`stats_reset_on_server_start` (boolean)

Si elle est activée, les statistiques récupérées sont vidées à chaque fois que le serveur est redémarré. Dans le cas contraire, les statistiques sont cumulées après les redémarrages de serveur. Actif par défaut. Cette option peut seulement être configuré au lancement du serveur.

## 17.9. VACUUM automatique

Ces paramètres contrôlent le comportement par défaut du *démon autovacuum*. Merci de vous référer à la Section 22.1.4, « Le démon auto-vacuum » pour plus de détails.

`autovacuum` (boolean)

Contrôle si le serveur doit lancer le sous-processus autovacuum. Désactivé par défaut. `stats_start_collector` et `stats_row_level` doivent aussi être actifs pour que ce démon soit exécuté. Cette option peut être configurée au lancement du serveur et dans le fichier `postgresql.conf`.

`autovacuum_naptime` (integer)

Spécifie le délai entre les tours d'activité pour le sous-processus autovacuum. À chaque tour, le sous-processus examine une base de données et lance autant de commandes **VACUUM** et **ANALYZE** que nécessaire pour les tables de la base de données. Le délai est mesuré en secondes et vaut par défaut 60 secondes. Cette option peut être configurée au lancement du serveur et dans le fichier `postgresql.conf`.

`autovacuum_vacuum_threshold` (integer)

Spécifie le nombre minimum de lignes mises à jour ou supprimées nécessaire pour déclencher un **VACUUM** sur une table. La valeur par défaut est 1000. Cette option peut être configurée au lancement du serveur et dans le fichier `postgresql.conf`. Ce paramètre peut être surchargé individuellement pour chaque table par des entrées dans `pg_autovacuum`.

`autovacuum_analyze_threshold` (integer)

Spécifie le nombre minimum de lignes insérées, mises à jour ou supprimées pour déclencher une commande **ANALYZE** sur une table. La valeur par défaut est de 500. Cette option peut être configurée au lancement du serveur et dans le fichier `postgresql.conf`. Ce paramètre peut être surchargé individuellement pour chaque table par des entrées dans `pg_autovacuum`.

`autovacuum_vacuum_scale_factor` (floating point)

Spécifie une fraction de la taille de la table à ajouter à `autovacuum_vacuum_threshold` pour décider du moment pour déclencher un **VACUUM**. La valeur par défaut est de 0,4. Cette option peut être configurée au lancement du serveur et dans le fichier `postgresql.conf`. Ce paramètre peut être surchargé individuellement pour chaque table par des entrées dans `pg_autovacuum`.

`autovacuum_analyze_scale_factor` (floating point)

Spécifie une fraction de la taille de la table à ajouter à `autovacuum_analyze_threshold` pour décider de déclencher une commande **ANALYZE**. La valeur par défaut est de 0,2. Cette option peut être configurée au lancement du serveur et dans le fichier `postgresql.conf`. Ce paramètre peut être surchargé individuellement pour chaque table par des entrées dans `pg_autovacuum`.

`autovacuum_vacuum_cost_delay` (integer)

Spécifie la valeur du coût du délai utilisée dans les opérations de **VACUUM**. Si -1 est spécifié (la valeur par défaut), la valeur habituelle de `vacuum_cost_delay` sera utilisée. Ce paramètre peut être surchargé pour des tables individuelles par les entrées dans `pg_autovacuum`.

`autovacuum_vacuum_cost_limit` (integer)

Spécifie la valeur limite du coût utilisée dans les opérations de **VACUUM** automatiques. Si -1 est spécifié (la valeur par défaut), la valeur courante de `vacuum_cost_limit` sera utilisée. Ce paramètre peut être surchargé pour des tables individuelles par les entrées dans `pg_autovacuum`.

## 17.10. Valeurs par défaut des connexions client

### 17.10.1. Comportement des instructions

`search_path` (string)

Cette variable spécifie l'ordre dans lequel les schémas sont recherchés lorsqu'un objet (table, type de données, fonction, etc.) est référencé par un simple nom sans son composant schéma. Quand il existe des noms identiques dans différents schémas, le premier trouvé dans le chemin de recherche est utilisé. Un objet qui ne fait partie d'aucun des schémas du chemin de recherche peut seulement être référencé en spécifiant son schéma conteneur avec un nom qualifié.

La valeur de `search_path` doit être une liste de noms de schémas séparés par des virgules. Si un des éléments de la liste est la valeur spéciale `$user`, alors le schéma ayant le nom renvoyé par `SESSION_USER` est substitué, si un tel schéma existe (sinon `$user` est ignoré).

Le schéma du catalogue système, `pg_catalog`, est toujours recherché, qu'il soit ou non mentionné dans le chemin. S'il est mentionné, alors il sera cherché dans l'ordre spécifié. Si `pg_catalog` ne fait pas partie du chemin, alors il sera cherché *avant* tout élément du chemin.

De même, la recherche des schémas passe toujours par le schéma des tables temporaires, `pg_temp_nnn`, si ce dernier existe. Il est toujours possible de l'ajouter dans le chemin en utilisant l'alias `pg_temp`. S'il ne fait pas partie du chemin, la recherche commencera par lui (avant même `pg_catalog`). Néanmoins, seuls les noms de relation (table, vue, séquence, etc.) et de type de données sont recherchés dans le schéma temporaire. Aucune fonction et aucun opérateur n'y sera recherché.

Lorsque des objets sont créés sans précision de schéma cible particulier, ils sont placés dans le premier schéma listé dans le chemin de recherche. Une erreur est rapportée si le chemin de recherche est vide.

La valeur par défaut de ce paramètre est '`$user, public`' (où la deuxième partie sera ignorée s'il n'existe pas de schéma nommé `public`). Elle supporte l'utilisation partagée d'une base de données (où aucun utilisateur n'a de schémas privés et tous partagent l'utilisation de `public`), de schémas privés par utilisateur et une combinaison des deux. D'autres effets peuvent être obtenus en modifiant le chemin de recherche par défaut soit globalement soit par utilisateur.

La valeur réelle actuelle du chemin de recherche peut être examinée via la fonction SQL `current_schemas()`. Elle n'est pas identique à la valeur de `search_path`, car `current_schemas()` affiche comment la requête apparaissant dans `search_path` sera résolue.

Pour plus d'informations sur la gestion des schémas, voir la Section 5.7, « Schémas ».

`default_tablespace` (string)

Cette variable précise le *tablespace* par défaut dans lequel sont créés les objets (tables et index) quand une commande **CREATE** ne l'explique pas.

La valeur est soit le nom du *tablespace* soit une chaîne vide pour indiquer l'utilisation du *tablespace* par défaut de la base de données en cours. Si la valeur ne correspond pas au nom d'une base de données existantes, PostgreSQL™ utilisera automatiquement le *tablespace* par défaut de la base de données en cours.

Pour plus d'informations sur les *tablespaces*, voir la Section 19.6, « *Tablespaces* ».

`check_function_bodies` (boolean)

Ce paramètre est habituellement à `on`. Lorsqu'il est `off`, il désactive la validation de la chaîne du corps de la fonction lors de **CREATE FUNCTION**. Désactiver la validation est quelque fois utile pour éviter des problèmes tels que les références avant lors de la restauration des définitions de fonctions à partir d'une sauvegarde.

`default_transaction_isolation` (string)

Chaque transaction SQL a un niveau d'isolation, qui peut être soit « `read uncommitted` », soit « `read committed` », soit « `repeatable read` » soit « `serializable` ». Ce paramètre contrôle le niveau d'isolation par défaut de chaque nouvelle transaction. La valeur par défaut est « `read committed` ».

Consultez le Chapitre 12, Contrôle d'accès simultané et **SET TRANSACTION** pour plus d'informations.

`default_transaction_read_only` (boolean)

Une transaction SQL en lecture seule ne pourrait pas modifier les tables non temporaires. Ce paramètre contrôle le statut de lecture seule par défaut de chaque nouvelle transaction. La valeur par défaut est `off` (lecture/écriture).

Consultez **SET TRANSACTION** pour plus d'informations.

`statement_timeout` (integer)

Annule toute instruction prenant plus que le nombre spécifié de millisecondes. Si `log_min_error_statement` est configuré à `ERROR` ou plus bas, l'instruction qui a pris plus de temps que cette valeur à s'exécuter, sera aussi tracée. Une valeur de zéro désactive le chronomètre et est la valeur par défaut.

## 17.10.2. Locale et formatage

`datestyle` (string)

Configure le format d'affichage pour les valeurs de type date et heure, ainsi que les règles d'interprétation des valeurs de saisie des dates ambiguës. Pour des raisons historiques, cette variable contient deux composants indépendants : la spécification du format en sortie (`ISO`, `Postgres`, `SQL` ou `German`) et la spécification en entrée/sortie pour l'ordre année/mois/jour (`DMY`, `MDY` ou `YMD`). Elles peuvent être configurées séparément ou ensemble. Les mots clés `Euro` et `European` sont un synonyme pour `DMY` ; les mots clés `US`, `NonEuro` et `NonEuropean` sont des synonymes pour `MDY`. Voir la Section 8.5, « *Types date/heure* » pour plus d'informations. La valeur par défaut est `ISO, MDY`.

`timezone` (string)

Configure le fuseau horaire pour l'affichage et l'interprétation de la date et de l'heure. Par défaut, vaut `'unknown'`, ce qui signifie qu'il utilise ce que l'environnement système spécifie comme fuseau horaire. Voir la Section 8.5, « *Types date/heure* » pour plus d'informations.

`australian_timezones` (boolean)

Si `on`, `ACST`, `CST`, `EST` et `SAT` sont interprétés comme des fuseaux horaires australiens plutôt que comme des fuseaux horaires d'Amérique Nord/Sud. Par défaut à `off`.

`extra_float_digits` (integer)

Ce paramètre ajuste le nombre de chiffres affichés par les valeurs à virgule flottante, ceci incluant `float4`, `float8` et les types de données géométriques. La valeur du paramètre est ajouté au nombre standard de chiffres (`FLT_DIG` ou `DBL_DIG` comme approprié). La valeur peut être initialisée à une valeur maximum de 2 pour inclure les chiffres partiellement significatifs ; c'est tout spécialement utile pour sauvegarder les données à virgule flottante qui ont besoin d'être restaurées exactement. Cette variable peut aussi être négative pour supprimer les chiffres non souhaités.

`client_encoding` (string)

Initialise le codage côté client (ensemble de caractères). Par défaut, utilise le codage de la base de données.

`lc_messages` (string)

Initialise la langue dans laquelle les messages sont affichés. Les valeurs acceptables sont dépendantes du système ; voir Section 21.1, « Support de locale » pour plus d'informations. Si cette variable est initialisée en tant que chaîne vide (ce qui est la valeur par défaut), alors la valeur est héritée de l'environnement d'exécution du serveur.

Avec certains systèmes, cette catégorie de locale n'existe pas. Initialiser cette variable fonctionnera toujours mais n'aura aucun effet. De même, il existe une chance pour qu'aucun message traduit n'existe pour la langue sélectionnée. Dans ce cas, vous continuerez de voir les messages en anglais.

`lc_monetary` (string)

Initialise la locale à utiliser pour formater les montants de monnaie, par exemple avec la famille de fonctions `to_char`. Les valeurs acceptables dépendent du système ; voir la Section 21.1, « Support de locale » pour plus d'informations. Si cette variable est une chaîne vide (la valeur par défaut), alors la valeur est héritée de l'environnement d'exécution du serveur.

`lc_numeric` (string)

Initialise la locale à utiliser pour formater les nombres, par exemple avec la famille de fonctions `to_char`. Les valeurs acceptables dépendent du système ; voir la Section 21.1, « Support de locale » pour plus d'informations. Si cette variable est une chaîne vide (valeur par défaut), alors la valeur est héritée de l'environnement d'exécution du serveur.

`lc_time` (string)

Initialise la locale à utiliser pour formater les valeurs de date et d'heure (actuellement, ce paramétrage ne fait rien mais il le pourrait dans le futur). Les valeurs acceptables dépendent du système ; voir la Section 21.1, « Support de locale » pour plus d'informations. Si cette variable est une chaîne vide (la valeur par défaut), alors la valeur est héritée de l'environnement système du serveur.

### 17.10.3. Autres valeurs par défaut

`explain_pretty_print` (boolean)

Détermine si **EXPLAIN VERBOSE** utilise le format indenté ou non pour l'affichage des arbres détaillés des requêtes. Activé par défaut.

`dynamic_library_path` (string)

Si un module chargeable dynamiquement a besoin d'être ouvert et que le nom de fichier spécifié dans la commande **CREATE FUNCTION** ou **LOAD** ne contient pas de répertoire (c'est-à-dire que le nom ne contient pas de slash), le système cherchera ce chemin pour le fichier requis.

La valeur pour `dynamic_library_path` doit être une liste de chemins absolus séparés par des virgules (ou des points virgules sous Windows). Si un élément de la liste commence avec la chaîne spéciale `$libdir`, le répertoire des bibliothèques internes du paquetage PostgreSQL™ est substitué à `$libdir`. C'est l'emplacement où sont installés les modules fournis par la distribution PostgreSQL™ standard (utilisez `pg_config --pkglibdir` pour connaître le nom de ce répertoire). Par exemple :

```
dynamic_library_path = '/usr/local/lib/postgresql:/home/my_project/lib:$libdir'
```

ou dans un environnement Windows :

```
dynamic_library_path = 'C:\tools\postgresql;H:\my_project\lib;$libdir'
```

La valeur par défaut de ce paramètre est '`$libdir`'. Si la valeur est une chaîne vide, la recherche automatique du chemin est désactivée.

Ce paramètre peut être modifié à l'exécution par les superutilisateurs mais un paramétrage réalisé de cette façon ne persistera que pendant la durée de la connexion du client, donc cette méthode devrait être réservée à des buts de développements. La façon recommandée pour initialiser ce paramètre est d'utiliser le fichier de configuration `postgresql.conf`.

## 17.11. Gestion des verrous

`deadlock_timeout` (integer)

Temps total, en millisecondes, d'attente d'un verrou avant de vérifier s'il s'agit d'une condition de verrous morts (deadlock condition). La vérification d'un verrou mort est assez lente, donc le serveur ne le fait pas à chaque fois qu'il attend pour un verrou. Nous supposons (de façon optimiste) que les verrous morts ne sont pas communs pour les applications de production

et nous attendons simplement un verrou pendant un certain temps avant de lancer une recherche de blocage. Augmenter cette valeur réduit le temps perdu en recherche inutile de verrous morts mais ralentit la détection de vraies erreurs de verrous morts. La valeur par défaut est de 1000 (c'est-à-dire une par seconde), ce qui est probablement la plus petite valeur que vous pourriez vouloir en pratique. Sur un serveur déjà chargé, vous pouvez l'augmenter. Idéalement, ce paramétrage devrait dépasser le temps typique d'une transaction de façon à améliorer la probabilité qu'un verrou soit abandonné avant que le processus en attente ne décide de lancer une recherche de verrous morts.

`max_locks_per_transaction` (integer)

La table des verrous partagés est créée avec l'espace nécessaire pour décrire les verrous sur `max_locks_per_transaction * (max_connections + max_prepared_transactions)` objets ; du coup, un maximum de ce nombre d'objets distincts sera verrouillé en même temps (le nom de ce paramètre pourrait engendrer la confusion : il n'y a pas de limite dur sur le nombre de verrous pris par une transaction, mais plutôt une valeur moyenne ou maximum). Par défaut, 64, qui a prouvé son adéquation historiquement, mais vous pourriez avoir besoin d'augmenter cette valeur si vous avez des clients qui touchent beaucoup de tables différentes dans une seule transaction. Cette option est initialisée au lancement du serveur uniquement.

Augmenter ce paramètre pourrait faire que PostgreSQL™ réclame plus de mémoire partagée `System V` ou de sémaphores que ne le permet la configuration par défaut de votre système d'exploitation. Voir la Section 16.4.1, « Mémoire partagée et sémaphore » pour plus d'informations sur la façon d'ajuster ces paramètres si nécessaire.

## 17.12. Compatibilité de version et de plateforme

### 17.12.1. Précédentes versions de PostgreSQL

`add_missing_from` (boolean)

Une fois activé, les tables référencées par une requête seront automatiquement ajoutées à la clause `FROM` si elles n'y sont pas déjà présentes. Ce comportement n'est pas compatible avec le standard SQL et beaucoup de personnes ne l'aiment pas car elle masque les erreurs (comme référencer une table alors que vous avez référencé son alias). Désactivé par défaut (`off`). Cette variable peut être activée pour des raisons de compatibilité avec les versions précédant la 8.1 de PostgreSQL™ où ce comportement était activé par défaut.

Notez que même quand cette variable est activée, un message d'avertissement sera émis pour chaque entrée `FROM` implicite référencée par une requête. Les utilisateurs sont encouragés à mettre à jour leurs applications pour ne pas se baser sur ce comportement, en ajoutant toutes les tables référencées par une requête dans la clause `FROM` de cette requête (ou dans sa clause `USING` dans le cas d'un **DELETE**).

`regex_flavor` (string)

La « saveur » des expressions rationnelles peut être `advanced` (avancée), `extended` (étendue) ou `basic` (basique). La valeur par défaut est `advanced`. Le paramétrage `extended` peut être utile pour une compatibilité ascendante exacte avec les versions précédant la 7.4 de PostgreSQL™. Voir la Section 9.7.3.1, « Détails des expressions rationnelles » pour les détails.

`sql_inheritance` (boolean)

Ceci contrôle la sémantique de l'héritage, en particulier si les sous-tables sont incluses par les différentes commandes par défaut. Elles ne l'étaient pas dans les versions antérieures à la 7.1. Si vous avez besoin de l'ancien comportement, vous pouvez désactiver cette variable mais, à long terme, vous êtes encouragé à changer vos applications pour utiliser le mot clé `ONLY` qui exclut les sous-tables. Voir la Section 5.8, « Héritage » pour plus d'informations sur les héritages.

`backslash_quote` (string)

Ceci contrôle si un guillemet peut être représenté par un `\'` dans une chaîne. Le moyen préféré, standard SQL, pour représenter un guillemet est de le doubler (`' '`) mais, historiquement, PostgreSQL™ accepte aussi `\'`. Néanmoins, l'utilisation de `\'` ajoute des problèmes liés à la sécurité car certains codages d'ensembles de caractères des clients contiennent des caractères multi-octets dans lequel le dernier octet est l'équivalent ASCII numérique d'un `\`. Si le code côté client ne fait pas un échappement correct, alors une attaque par injection SQL est possible. Ce risque peut être annihilé en s'assurant que le serveur rejette les requêtes dans lesquelles apparaît un guillemet à échapper avec un antislash. Les valeurs autorisées de `backslash_quote` sont `on` (autorise `\'` en permanence), `off` (rejette en permanence) et `safe_encoding` (l'autorise seulement si le codage du client n'autorise pas l'ASCII `\` dans un caractère multioctet). `safe_encoding` est le paramétrage par défaut.

`default_with_oids` (boolean)

Elle contrôle si les commandes **CREATE TABLE** et **CREATE TABLE AS** incluent une colonne OID dans les tables nou-

vement créées, si ni `WITH OIDS` ni `WITHOUT OIDS` ne sont spécifiées. Elle détermine aussi si les OID seront inclus dans les tables créés par `SELECT INTO`. Dans PostgreSQL™ 8.1, `default_with_oids` est désactivée contrairement aux versions précédentes.

L'utilisation d'OID dans les tables utilisateur est considérée comme obsolète, donc la plupart des installations devront laisser cette variable désactivée. Les applications qui requièrent des OID pour une table particulière devront spécifier `WITH OIDS` lors de la création de la table. Cette variable peut être activée pour des raisons de compatibilité avec les anciennes applications qui ne suivent pas ce comportement.

`escape_string_warning` (boolean)

Activé, un message d'avertissement est affiché si un antislash (`\`) apparaît dans une chaîne littérale ordinaire (syntaxe `'...'`). Désactivé par défaut (`off`).

La syntaxe des chaînes échappées (`E'...'`) devrait être utilisée parce que les chaînes ordinaires des futures versions de PostgreSQL™ auront le comportement conforme au standard en traitant littéralement les antislashes.

## 17.12.2. Compatibilité de la plateforme et du client

`transform_null_equals` (boolean)

Une fois activée, les expressions de la forme `expr = NULL` (ou `NULL = expr`) sont traitées comme `expr IS NULL`, c'est-à-dire qu'elles renvoient vrai si `expr` s'évalue par la valeur `NULL`, et faux sinon. Le bon comportement, compatible avec le standard SQL, de `expr = NULL` est de toujours renvoyer `NULL` (inconnu). Du coup, cette option est désactivée par défaut.

Néanmoins, les formulaires filtrés dans Microsoft Access™ génèrent des requêtes qui utilisent `expr = NULL` pour tester les valeurs `NULL`, donc si vous utilisez cette interface pour accéder à une base de données, vous souhaitez activer cette option. Comme les expressions de la forme `expr = NULL` renvoient toujours la valeur `NULL` (en utilisant la bonne interprétation), elles ne sont pas très utiles et n'apparaissent pas souvent dans les applications normales, donc cette option a peu d'utilité en pratique. Mais les nouveaux utilisateurs confondent fréquemment la sémantique des expressions impliquant des valeurs `NULL`. Du coup, cette option n'est pas activée par défaut.

Notez que cette option affecte seulement la forme exacte `= NULL`, aucun autre opérateur de comparaison ou aucune autre expression qui sont équivalentes en terme de calcul à des expressions impliquant l'opérateur égal (telles que `IN`). Du coup, cette option n'est pas un correctif général pour une mauvaise programmation.

Référez-vous à la Section 9.2, « Opérateurs de comparaison » pour des informations en relation.

## 17.13. Options préconfigurées

Les « paramètres » suivant sont en lecture seule et sont déterminés lors de la compilation ou de l'installation de PostgreSQL™. Ainsi, ils ont été exclus du fichier `postgresql.conf` d'exemple. Ces options rapportent différents aspects du comportement de PostgreSQL™ qui pourraient avoir un intérêt pour certaines applications, particulièrement pour les interfaces d'administration.

`block_size` (integer)

Affiche la taille d'un bloc disque. Elle est déterminée par la valeur de `BLCKSZ` à la construction du serveur. La valeur par défaut est de 8192 octets. La signification de quelques variables de configuration (comme `shared_buffers`) est influencée par `block_size`. Voir la Section 17.4, « Consommation de ressources » pour plus d'informations.

`integer_datetimes` (boolean)

Affiche si PostgreSQL™ a été construit avec le support des dates et heures sur des entiers de 64 bits. Il est configuré en utilisant `--enable-integer-datetimes` au moment de la construction de PostgreSQL™. La valeur par défaut est `off`.

`lc_collate` (string)

Affiche la locale utilisée pour le tri des données de type texte. Voir la Section 21.1, « Support de locale » pour plus d'informations. La valeur est déterminée lors de l'initialisation du groupe de bases de données.

`lc_ctype` (string)

Affiche la locale déterminant les classifications de caractères. Voir la Section 21.1, « Support de locale » pour plus d'informations. La valeur est déterminée au moment de l'initialisation du groupe de bases de données. D'habitude, elle sera identique à `lc_collate` mais, pour des applications particulières, elle pourrait être configurée différemment.

`max_function_args` (integer)

Affiche le nombre maximum d'arguments des fonctions. Ce nombre est déterminé par la valeur de `FUNC_MAX_ARGS` lors de la construction du serveur. La valeur par défaut est de 100.

`max_identifier_length` (integer)

Affiche la longueur maximum d'un identifiant. Elle est déterminée comme valant `NAMEDATALEN` moins un lors de la construction du serveur. La valeur par défaut de `NAMEDATALEN` est 64 ; du coup, la valeur par défaut de `max_identifier_length` est 63.

`max_index_keys` (integer)

Affiche le nombre maximum de clés d'index. Ce nombre est déterminé par la valeur de `INDEX_MAX_KEYS` lors de la construction du serveur. La valeur par défaut est 32.

`server_encoding` (string)

Affiche le codage de la base de données (ensemble de caractères). Il est déterminé lors de la création de la base de données. Habituellement, les clients sont seulement concernés par la valeur de `client_encoding`.

`server_version` (string)

Affiche le numéro de version du serveur. Il est déterminé par la valeur de `PG_VERSION` lors de la construction du serveur.

`standard_conforming_strings` (boolean)

Rapporte si des chaînes littérales ordinaires ('...') traitent les antislashes de façon littérale comme spécifié dans le standard SQL. La valeur est actuellement toujours sur `off`, indiquant que les antislashes sont traités comme des échappements. Le passer sur `on` est planifié pour une prochaine version de PostgreSQL™ lorsque la syntaxe des chaînes littérales sera modifiée pour correspondre au standard. Les applications peuvent vérifier ce paramètre pour déterminer la façon dont les chaînes littérales sont traitées. La présence de ce paramètre peut aussi être pris comme une indication que la syntaxe d'échappement des chaînes (E'...') est supportée.

## 17.14. Options personnalisées

Cette fonctionnalité a été conçue pour permettre l'ajout d'options habituellement inconnues de PostgreSQL™ car ajoutées par des modules supplémentaires (comme les langages de procédures). Ceci autorise les modules à être configuré de la façon standard.

`custom_variable_classes` (string)

Cette variable spécifie un ou plusieurs noms de classe à utiliser par des variables personnalisées, de la forme d'une liste séparée par des virgules. Une variable personnalisée est une variable habituellement inconnue de PostgreSQL™ lui-même mais utilisée par certains modules supplémentaires. Ces variables doivent avoir des noms consistant en un nom de classe, un point et un nom de variable. `custom_variable_classes` spécifie tous les noms de classe utilisés dans une installation particulière. Cette option est disponible au lancement du serveur et dans le fichier de configuration `postgresql.conf`.

La difficulté avec la configuration de variables personnalisées dans `postgresql.conf` est que le fichier doit être lu avant que les modules supplémentaires ne soient chargés et, du coup, les variables seraient habituellement rejetées comme étant inconnues. Lorsque `custom_variable_classes` est initialisé, le serveur acceptera les définitions de variables arbitraires à l'intérieur de chaque classe spécifiée. Ces variables sont traitées comme des emplacements vides et n'auront aucune fonction tant que le module qui les définit n'est pas chargé. Quand un module d'une classe spécifique est chargé, il ajoute les bonnes définitions de variables pour son nom de classe, convertit les valeurs des emplacements suivant les définitions et émet des messages d'avertissement pour tout emplacement restant dans sa classe (qui seraient à priori des noms de variables mal saisis).

Voici un exemple de ce que pourrait contenir `postgresql.conf` en utilisant des variables personnalisées :

```
custom_variable_classes = 'plr,plperl'
plr.path = '/usr/lib/R'
plperl.use_strict = true
plruby.use_strict = true          # generates error, unknown class name
```

## 17.15. Options pour les développeurs

Les options suivantes ont pour but de travailler sur les sources de PostgreSQL™ et, dans certains cas, d'assister à une récupération sur des bases de données sévèrement endommagées. Il n'y a aucune raison pour les utiliser dans la configuration d'un système de production. En tant que tel, elles ont été exclues du fichier d'exemple de `postgresql.conf`. Notez qu'un certain nombre d'entre elles requièrent des options de compilation spéciales pour fonctionner.



`debug_assertions` (boolean)

Active différentes vérifications des affectations. C'est une aide au débogage. Si vous expérimentez des problèmes étranges ou des arrêts brutaux, vous pouvez l'activer car cette option pourrait exposer des erreurs de programmation. Pour utiliser cette option, la macro `USE_ASSERT_CHECKING` doit être définie lors de la construction de PostgreSQL™ (ceci s'accomplit par l'option `--enable-cassert` de **configure**). Notez que la valeur de `debug_assertions` est par défaut active si PostgreSQL™ a été construit après ajout de l'option ci-dessus.

`pre_auth_delay` (integer)

Si différent de zéro, un délai de ce nombre de secondes arrive juste après qu'un nouveau processus ne soit créé, avant le processus d'authentification. Ceci a pour but de donner une opportunité d'attacher un débogueur au processus serveur pour tracer les mauvais comportements pendant l'authentification.

`trace_notify` (boolean)

Génère un grand nombre de sorties de débogage pour les commandes **LISTEN** et **NOTIFY**. `client_min_messages` ou `log_min_messages` doivent être `DEBUG1` ou plus bas pour envoyer cette sortie sur les traces client ou serveur, respectivement.

`trace_sort` (boolean)

Si actif, émet des informations sur l'utilisation des ressources lors des opérations de tri. Cette option est seulement disponible si la macro `TRACE_SORT` était définie lorsque PostgreSQL™ a été compilé (néanmoins, `TRACE_SORT` est actuellement définie par défaut).

`trace_locks` (boolean), `trace_lwlocks` (boolean), `trace_userlocks` (boolean), `trace_lock_oidmin` (boolean), `trace_lock_table` (boolean), `debug_deadlocks` (boolean), `log_btree_build_stats` (boolean)

Différentes autres options de trace et de débogage.

`wal_debug` (boolean)

Si on, émet une sortie de débogage relative aux WAL. Cette option est seulement disponible si la macro `WAL_DEBUG` était définie au moment de la compilation de PostgreSQL™.

`zero_damaged_pages` (boolean)

La détection d'une en-tête de page endommagée cause généralement le rapport d'une erreur par PostgreSQL™, l'annulation de la commande courante. Initialiser `zero_damaged_pages` à on fait que le système rapporte à la place un avertissement, supprime la page endommagée et continue son traitement. Ce comportement *détruit les données*, c'est-à-dire toutes les lignes de la page endommagée. Mais cela vous permettra de passer l'erreur et de récupérer les lignes des pages non endommagées qui pourraient être présentes dans la table. Donc, c'est utile pour récupérer les données si la corruption est due à une erreur matérielle ou logicielle. Vous ne devriez généralement pas configurer cette option à on sauf si vous abandonnez l'espoir de récupérer les données des pages endommagées d'une table. Le paramétrage par défaut est désactivé, et ne peut être modifié que par un superutilisateur.

## 17.16. Options courtes

Pour le côté pratique, voici les options sur une lettre en ligne de commande disponibles pour certains paramètres. Elles sont décrites dans le Tableau 17.1, « Clés des options courtes ».

Tableau 17.1. Clés des options courtes

Option courte	Équivalent
<code>-B x</code>	<code>shared_buffers = x</code>
<code>-d x</code>	<code>log_min_messages = DEBUGx</code>
<code>-F</code>	<code>fsync = off</code>
<code>-h x</code>	<code>listen_addresses = x</code>
<code>-i</code>	<code>listen_addresses = '*'</code>
<code>-k x</code>	<code>unix_socket_directory = x</code>
<code>-l</code>	<code>ssl = on</code>
<code>-N x</code>	<code>max_connections = x</code>
<code>-p x</code>	<code>port = x</code>
<code>-fb, -fh, -fi, -fm, -fn, -fs, -ft<sup>a</sup></code>	<code>enable_bitmapscan=off, enable_hashjoin=off,</code>

Option courte	Équivalent
	enable_indexscan=off, enable_mergejoin=off, enable_nestloop=off, enable_seqscan=off, enable_tidscan=off
-s <sup>a</sup>	log_statement_stats = on
-S x <sup>a</sup>	work_mem = x
-tpa, -tpl, -te <sup>a</sup>	log_parser_stats=on, log_planner_stats=on, log_executor_stats=on

<sup>a</sup> Pour des raisons historiques, ces options doivent être passées au processus serveur individuel via l'option `-o` de `postmaster`, par exemple,

```
$ postmaster -o '-s 1024 -s'
```

ou via `PGOPTIONS` du côté client, comme expliqué ci-dessous.

---

# Chapitre 18. Rôles et droits de la base de données

PostgreSQL™ gère les droits d'accès aux bases de données en utilisant le concept de *rôles*. Un rôle peut être vu soit comme un utilisateur de la base de données, soit comme un groupe d'utilisateurs de la base de données, suivant la façon dont le rôle est configuré. Les rôles peuvent posséder des objets de la base de données (par exemple des tables) et peuvent affecter des droits sur ces objets à d'autres rôles pour contrôler qui a accès à ces objets. De plus, il est possible de donner l'*appartenance* d'un rôle à un autre rôle, l'autorisant du coup à utiliser les droits affectés au rôle dont il est membre.

Le concept des rôles comprends les concepts des « utilisateurs » et des « groupes ». Dans les versions de PostgreSQL™ antérieures à la 8.1, les utilisateurs et les groupes étaient des types d'entité distincts mais, maintenant, ce ne sont que des rôles. Tout rôle peut agir comme un utilisateur, un groupe ou les deux.

Ce chapitre décrit comment créer et gérer des rôles, et introduit le système des droits. Plus d'informations sur les différents types d'objets de la base de données et les effets des droits sont disponibles dans le Chapitre 5, Définition des données.

## 18.1. Rôles de la base de données

Conceptuellement, les rôles de la base sont totalement séparés des utilisateurs du système d'exploitation. En pratique, il peut être commode de maintenir une correspondance mais cela n'est pas requis. Les rôles sont globaux à toute une installation de groupe de bases de données (et non individuelle pour chaque base). Pour créer un rôle, utilisez la commande SQL CREATE ROLE :

```
CREATE ROLE nom_utilisateur;
```

*nom\_utilisateur* suit les règles des identifiants SQL : soit sans guillemets et sans caractères spéciaux, soit entre double-guillemets (en pratique, vous voudrez surtout ajouter des options supplémentaires, comme LOGIN, à cette commande. Vous trouverez plus de détails ci-dessous). Pour supprimer un rôle existant, utilisez la commande analogue DROP ROLE :

```
DROP ROLE nom_utilisateur;
```

Pour une certaine facilité d'utilisation, les programmes createuser(1) et dropuser(1) sont fournis comme emballage de ces commandes SQL et peuvent être appelés depuis la ligne de commande du shell :

```
createuser nom_utilisateur
dropuser nom_utilisateur
```

Pour déterminer l'ensemble des rôles existants, examinez le catalogue système pg\_roles existant, par exemple

```
SELECT rolname FROM pg_roles;
```

La méta-commande \du du programme psql(1) est aussi utile pour lister les rôles existants.

Afin d'amorcer le système de base de données, un système récemment installé contient toujours un rôle prédéfini. Ce rôle est un superutilisateur et aura par défaut le même nom que l'utilisateur du système d'exploitation qui a initialisé le groupe de bases de données (à moins que cela ne soit modifié en lançant la commande **initdb**). Par habitude, ce rôle sera nommé **postgres**. Pour créer plus de rôles, vous devez d'abord vous connecter en tant que ce rôle initial.

Chaque connexion au serveur de la base de données est fait au nom d'un certain rôle et ce rôle détermine les droits d'accès initiaux pour les commandes lancées sur cette connexion. Le nom du rôle à employer pour une connexion à une base particulière est indiqué par le client initialisant la demande de connexion et ce, de la manière qui lui est propre. Par exemple, le programme **psql** utilise l'option de ligne de commandes **-U** pour préciser sous quel rôle il se connecte. Beaucoup d'applications (incluant **createuser** et **psql**) utilisent par défaut le nom courant de l'utilisateur du système d'exploitation. Par conséquence, il peut souvent être pratique de maintenir une correspondance de nommage entre les rôles et les utilisateurs du système d'exploitation.

La configuration de l'authentification du client détermine avec quel rôle de la base, la connexion cliente donnée se connectera, comme cela est expliqué dans le Chapitre 20, Authentification du client (donc, un client n'est pas nécessairement obligé de se connecter avec le rôle du même nom que son nom d'utilisateur dans le système d'exploitation ; de la même façon que le nom de connexion d'un utilisateur peut ne pas correspondre à son vrai nom). Comme le rôle détermine l'ensemble des droits disponibles pour le client connecté, il est important de configurer cela soigneusement quand un environnement multi-utilisateurs est mis en place.

## 18.2. Attributs des rôles

Un rôle de bases de données peut avoir un certain nombre d'attributs qui définissent ses droits et interagissent avec le système d'authentification du client.

droit de connexion

Seuls les rôles disposant de l'attribut `LOGIN` peuvent être utilisés comme nom de rôle initial pour une connexion à une base de données. Un rôle avec l'attribut `LOGIN` peut être considéré de la même façon qu'un « utilisateur de la base de données ». Pour créer un rôle disposant du droit de connexion, utilisez

```
CREATE ROLE nom LOGIN;
CREATE USER nom;
```

(**CREATE USER** est équivalent à **CREATE ROLE** sauf que **CREATE USER** utilise `LOGIN` par défaut alors que **CREATE ROLE** ne le fait pas)

#### statut de superutilisateur

Les superutilisateurs ne sont pas pris en compte dans les vérifications des droits. Ceci est un droit dangereux et ne devrait pas être utilisé sans faire particulièrement attention ; il est préférable de faire la grande majorité de votre travail avec un rôle qui n'est pas superutilisateur. Pour créer un nouveau superutilisateur, utilisez `CREATE ROLE nom SUPERUSER`. Vous devez le faire en tant que superutilisateur.

#### création de bases de données

Les droits de création de bases doivent être explicitement données à un rôle (à l'exception des super-utilisateurs qui passent au travers de toute vérification de droits). Pour créer un tel rôle, utilisez `CREATE ROLE nom_utilisateur CREATEDB`.

#### création de rôle

Un rôle doit se voir explicitement donné le droit de créer plus de rôles (sauf pour les superutilisateurs vu qu'ils ne sont pas pris en compte lors des vérifications de droits). Pour créer un tel rôle, utilisez `CREATE ROLE nom CREATEROLE`. Un rôle disposant du droit `CREATEROLE` peut aussi modifier et supprimer d'autres rôles, ainsi que donner ou supprimer l'appartenance à ces rôles. Néanmoins, pour créer, modifier, supprimer ou changer l'appartenance à un rôle superutilisateur, le statut de superutilisateur est requis ; `CREATEROLE` n'est pas suffisant pour cela.

#### mot de passe

Un mot de passe est seulement significatif si la méthode d'authentification du client exige que le client fournisse un mot de passe quand il se connecte à la base. Les méthodes d'authentification par mot de passe, `md5` et `crypt` utilisent des mots de passe. Les mots de passe de la base de données ne sont pas les mêmes que ceux du système d'exploitation. Indiquez un mot de passe lors de la création d'un rôle avec `CREATE ROLE nom_utilisateur PASSWORD 'le_mot_de_passe'`.

Les attributs d'un rôle peuvent être modifiés après sa création avec **ALTER ROLE**. Regardez les pages de références de `CREATE ROLE` et de `ALTER ROLE` pour plus de détails.



### Astuce

Une bonne pratique est de créer un rôle qui dispose des droits `CREATEDB` et `CREATEROLE` mais qui n'est pas un superutilisateur, et d'utiliser ce rôle pour toute la gestion des bases de données et des rôles. Cette approche évite les dangers encourus en travaillant en tant que superutilisateur pour des tâches qui n'ont pas besoin de cet état.

Un rôle peut aussi configurer ses options par défaut pour de nombreux paramètres de configuration décrits dans le Chapitre 17, Configuration du serveur. Par exemple, si, pour une raison ou une autre, vous voulez désactiver les parcours d'index (conseil : ce n'est pas une bonne idée) à chaque fois que vous vous connectez, vous pouvez utiliser

```
ALTER ROLE nom_utilisateur SET enable_indexscan TO off;
```

Cela sauve les paramètres (mais ne les applique pas immédiatement). Dans les connexions ultérieures de ce rôle, c'est comme si `SET enable_indexscan TO off;` avait été appelé juste avant le démarrage de la session. Vous pouvez toujours modifier les paramètres durant la session. Pour supprimer une configuration par défaut spécifique à un rôle, utilisez `ALTER ROLE nom_utilisateur RESET nom_variable;` Notez que les valeurs par défaut spécifiques aux rôles sans droit de connexion (`LOGIN`) sont vraiment inutiles car ils ne seront jamais appelés.

## 18.3. Droits

Quand un objet est créé, il est affecté à un propriétaire. Ce dernier est habituellement le rôle qui a exécuté l'instruction de création. Pour la plupart des objets, l'état initial est tel que seul le propriétaire (ou un superutilisateur) peut faire quelque chose avec cet objet. Afin de laisser les autres rôles utiliser l'objet, des *droits* doivent être accordés. Il existe différents droits : `SELECT`, `INSERT`, `UPDATE`, `DELETE`, `RULE`, `REFERENCES`, `TRIGGER`, `CREATE`, `TEMPORARY`, `EXECUTE` et `USAGE`. Pour plus d'informations sur le support des différents types de droits par PostgreSQL™, regardez la page de référence `GRANT`.

Pour affecter des droits, la commande **GRANT** est utilisée. Ainsi, si `joe` est un rôle existant et `comptes` est une table existante, le droit pour mettre à jour la table peut être accordé avec

```
GRANT UPDATE ON comptes TO joe;
```

Le nom spécial `PUBLIC` peut être utilisé pour accorder un droit à chaque rôle du système. Écrire `ALL` à la place d'un droit spécifique signifie que tous les droits s'appliquant à l'objet seront accordés.

Pour révoquer un droit, utilisez la commande nommée `REVOKE` :

```
REVOKE ALL ON comptes FROM PUBLIC;
```

Les droits spéciaux d'un propriétaire d'un objet (par exemple, le droit de modifier ou détruire un objet) sont toujours implicites et ne peuvent pas être accordés ou révoqués. Mais le propriétaire peut choisir de révoquer ses propres droits ordinaires, par exemple mettre une table en lecture seule pour lui-même aussi bien que pour les autres.

Un objet peut être affecté à un nouveau propriétaire avec une commande `ALTER` du genre approprié pour l'objet. Les superutilisateurs peuvent toujours le faire ; les rôles ordinaires peuvent seulement le faire s'ils sont le propriétaire actuel de l'objet (ou un membre du rôle propriétaire) et un membre du nouveau rôle propriétaire.

## 18.4. Appartenance d'un rôle

Il est souvent intéressant de grouper les utilisateurs pour faciliter la gestion des droits : de cette façon, les droits peuvent être donnés ou supprimés pour tout un groupe. Dans PostgreSQL™, ceci se fait en créant un rôle représentant le groupe, puis en ajoutant les rôles utilisateurs individuels *membres* de ce groupe.

Pour configurer un rôle en tant que groupe, créez tout d'abord le rôle :

```
CREATE ROLE nom;
```

Typiquement, un rôle utilisé en tant que groupe n'aura pas l'attribut `LOGIN` bien que vous puissiez le faire si vous le souhaitez.

Une fois que ce rôle existe, vous pouvez lui ajouter et lui supprimer des membres en utilisant les commandes `GRANT` et `REVOKE` :

```
GRANT role_groupe TO role1, ... ;
REVOKE role_groupe FROM role1, ... ;
```

Vous pouvez aussi faire en sorte que d'autres rôles groupes appartiennent à ce groupe (car il n'y a pas réellement de distinction entre les rôles groupe et les rôles non groupe). La base de données ne vous laissera pas configurée des boucles circulaires d'appartenance. De plus, il est interdit de faire en sorte qu'un membre appartienne à `PUBLIC`.

Les membres d'un rôle peuvent utiliser les droits du rôle de deux façons. Tout d'abord, chaque membre d'un groupe peut exécuter explicitement `SET ROLE` pour « devenir » temporairement le rôle groupe. Dans cet état, la session de la base de données a accès aux droits du rôle groupe plutôt qu'à ceux du rôle de connexion original et tous les objets créés sont considérés comme appartenant au rôle groupe, et non pas au rôle utilisé lors de la connexion. Deuxièmement, les rôles membres qui ont l'attribut `INHERIT` peuvent utiliser automatiquement les droits des rôles dont ils sont membres. Comme exemple, supposons que nous avons lancé les commandes suivantes

```
CREATE ROLE joe LOGIN INHERIT;
CREATE ROLE admin NOINHERIT;
CREATE ROLE wheel NOINHERIT;
GRANT admin TO joe;
GRANT wheel TO admin;
```

Immédiatement après connexion en tant que `joe`, la session de la base de données peut utiliser les droits donnés directement à `joe` ainsi que ceux donnés à `admin` parce que `joe` « hérite » des droits de `admin`. Néanmoins, les droits donnés à `wheel` ne sont pas disponibles parce que, même si `joe` est un membre indirect de `wheel`, l'appartenance se fait via `admin` qui dispose de l'attribut `NOINHERIT`. Après

```
SET ROLE admin;
```

la session aura la possibilité d'utiliser les droits donnés à `admin` mais n'aura plus accès à ceux de `joe`. Après

```
SET ROLE wheel;
```

la session pourra utiliser uniquement ceux de `wheel`, mais ni ceux de `joe` ni ceux de `admin`. L'état du droit initial peut être restauré avec une des instructions suivantes

```
SET ROLE joe;
SET ROLE NONE;
RESET ROLE;
```



### Note

La commande `SET ROLE` autorisera toujours la sélection de tout rôle dont le rôle de connexion est membre direc-

tement ou indirectement. Du coup, dans l'exemple précédent, il n'est pas nécessaire de devenir `admin` pour devenir `wheel`.



### Note

Dans le standard SQL, il existe une distinction claire entre les utilisateurs et les rôles. Les utilisateurs ne peuvent pas hériter automatiquement alors que les rôles le peuvent. Ce comportement est obtenu dans PostgreSQL™ en donnant aux rôles utilisés comme des rôles SQL l'attribut `INHERIT`, mais en donnant aux rôles utilisés en tant qu'utilisateurs SQL l'attribut `NOINHERIT`. Néanmoins, par défaut, PostgreSQL™ donne à tous les rôles l'attribut `INHERIT` pour des raisons de compatibilité avec les versions précédant la 8.1 dans lesquelles les utilisateurs avaient toujours les droits des groupes dont ils étaient membres.

Les attributs `LOGIN`, `SUPERUSER`, `CREATEDB` et `CREATEROLE` peuvent être vus comme des droits spéciaux qui ne sont jamais hérités contrairement aux droits ordinaires sur les objets de la base. Vous devez réellement utiliser **SET ROLE** vers un rôle spécifique pour avoir un de ces attributs et l'utiliser. Pour continuer avec l'exemple précédent, nous pourrions très bien choisir de donner les droits `CREATEDB` et `CREATEROLE` au rôle `admin`. Puis, une session connectée en tant que le rôle `joe` n'aurait pas ces droits immédiatement, seulement après avoir exécuté **SET ROLE admin**.

Pour détruire un rôle groupe, utilisez `DROP ROLE`:

```
DROP ROLE nom;
```

Toute appartenance à ce rôle est automatiquement supprimée (mais les rôles membres ne sont pas autrement affectés). Notez néanmoins que tous les objets dont le groupe était propriétaire doivent d'abord être supprimés ou réaffectés ; et tous les droits accordés au rôle groupe doivent être supprimés.

## 18.5. Fonctions et déclencheurs (triggers)

Les fonctions et les déclencheurs autorisent à l'intérieur du serveur les utilisateurs à insérer du code que d'autres utilisateurs peuvent exécuter sans en avoir l'intention. Par conséquent, les deux mécanismes permettent aux utilisateurs d'utiliser un « cheval de Troie » contre d'autres avec une relative facilité. La seule protection réelle est d'effectuer un fort contrôle sur ceux qui peuvent définir des fonctions.

Les fonctions sont exécutées à l'intérieur du processus serveur avec les droits au niveau système d'exploitation du démon serveur de la base de données. Si le langage de programmation utilisé par la fonction autorise les accès mémoire non contrôlés, il est possible de modifier les structures de données internes du serveur. Du coup, parmi d'autres choses, de telles fonctions peuvent dépasser les contrôles d'accès au système. Les langages de fonctions qui permettent un tel accès sont considérées « sans confiance » et PostgreSQL™ autorise uniquement les superutilisateurs à écrire des fonctions dans ces langages.

---

# Chapitre 19. Administration des bases de données

Chaque instance d'un serveur PostgreSQL™ gère une ou plusieurs bases de données. Les bases de données sont donc le niveau hiérarchique le plus élevé pour organiser des objets SQL (« objets de base de données »). Ce chapitre décrit les propriétés des bases de données et comment les créer, les administrer et les détruire.

## 19.1. Aperçu

Une base de données est un ensemble nommé d'objets SQL (« objets de base de données »). En général, chaque objet de base de données (table, fonction etc.) appartient à une et une seule base de données (mais certains catalogues système, par exemple `pg_database`, appartiennent à tout le groupe et sont accessibles depuis toutes les bases de données du groupe). Plus précisément, une base de données est une collection de schémas et les schémas contiennent les tables, fonctions, etc. Ainsi, la hiérarchie complète est : serveur, base de données, schéma, table (ou un autre type d'objet, comme une fonction).

Lors de la connexion au serveur de bases de données, une application cliente doit spécifier dans sa requête de connexion la base de données à laquelle elle veut se connecter. Il n'est pas possible d'accéder à plus d'une base de données via la même connexion (mais une application n'est pas limitée dans le nombre de connexions qu'elle établit avec une ou plusieurs bases de données). Les bases de données sont séparées physiquement et le contrôle d'accès est géré au niveau de la connexion. Si une instance de serveur PostgreSQL™ doit héberger des projets ou des utilisateurs censés rester séparés et sans interaction, il est recommandé de les répartir sur plusieurs bases de données. Si les projets ou les utilisateurs sont reliés et doivent pouvoir partager leurs ressources, alors ils devraient être placés dans la même base de données mais éventuellement dans des schémas différents. Les schémas sont une structure purement logique et qui peut accéder à ce qui est géré par le système des droits. Pour plus d'informations sur la manipulation des schémas, voir la Section 5.7, « Schémas ».

Les bases de données sont créées avec la commande **CREATE DATABASE** (voir la Section 19.2, « Création d'une base de données ») et détruites avec la commande **DROP DATABASE** (voir la Section 19.5, « Détruire une base de données »). Pour déterminer l'ensemble des bases de données existantes, examinez le catalogue système `pg_database`, par exemple

```
SELECT datname FROM pg_database;
```

La méta-commande `\l` du programme `psql(1)` et l'option en ligne de commande `-l` sont aussi utiles pour afficher les bases de données existantes.



### Note

Le standard SQL appelle les bases de données des « catalogues » mais il n'y a aucune différence en pratique.

## 19.2. Création d'une base de données

Pour pouvoir créer une base de données, il faut que le serveur PostgreSQL™ soit lancé (voir la Section 16.3, « Lancer le serveur de bases de données »).

Les bases de données sont créées à l'aide de la commande SQL **CREATE DATABASE**:

```
CREATE DATABASE nom;
```

ou *nom* suit les règles habituelles pour les identifiants SQL. Le rôle actuel devient automatiquement le propriétaire de la nouvelle base de données. C'est au propriétaire de la base de données qu'il revient de la supprimer par la suite (ce qui supprime aussi tous les objets qu'elle contient, même s'ils ont un propriétaire différent).

La création de bases de données est une opération protégée. Voir la Section 18.2, « Attributs des rôles » sur la manière d'attribuer des droits.

Comme vous devez être connecté au serveur de base de données pour exécuter la commande **CREATE DATABASE**, reste à savoir comment créer la première base de données d'un site. La première base de données est toujours créée par la commande **initdb** quand l'aire de stockage des données est initialisée (voir la Section 16.2, « Créer un groupe de base de données »). Cette base de données est appelée `postgres`. Donc, pour créer la première base de données « ordinaire », vous pouvez vous connecter à `postgres`.

Une deuxième base de données, `template1`, est aussi créée par **initdb**. Quand une nouvelle base de données est créée à l'intérieur du groupe, `template1` est généralement cloné. Cela signifie que tous les changements effectués sur `template1` sont propagés à toutes les bases de données créées ultérieurement. Du coup, il est déconseillé d'utiliser `template1` pour votre travail quotidien mais cette propriété, utilisée judicieusement, peut être utile. Pour plus de détails, voir la Section 19.3, « Bases de données modèles ».

Pour plus de confort, il existe aussi un programme que vous pouvez exécuter à partir du shell pour créer de nouvelles bases de

données, **createdb**.

```
createdb nom_base
```

**createdb** ne fait rien de magique. Il se connecte à la base de données `postgres` et exécute la commande **CREATE DATABASE**, exactement comme ci-dessus. La page de référence sur `createdb(1)` contient les détails de son invocation. Notez que **createdb** sans aucun argument crée une base de donnée portant le nom de l'utilisateur courant, ce qui n'est peut-être pas ce que vous voulez.



### Note

Le Chapitre 20, Authentification du client contient des informations sur la manière de restreindre l'accès à une base de données.

Parfois, vous voulez créer une base de données pour quelqu'un d'autre. Ce rôle doit devenir le propriétaire de la nouvelle base de données afin de pouvoir la configurer et l'administrer lui-même. Pour faire ceci, utilisez l'une des commandes suivantes :

```
CREATE DATABASE nom_base OWNER nom_role;
```

dans l'environnement SQL ou

```
createdb -O nom_role nom_base
```

dans le shell. Vous devez être super-utilisateur pour créer une base de données pour quelqu'un d'autre c'est-à-dire pour un rôle dont vous n'êtes pas membre.

## 19.3. Bases de données modèles

En fait, **CREATE DATABASE** fonctionne en copiant une base de données préexistante. Par défaut, cette commande copie la base de données système standard `template1`. Ainsi, cette base de données est le « modèle » à partir duquel de nouvelles bases de données sont créées. Si vous ajoutez des objets à `template1`, ces objets seront copiés dans les bases de données utilisateur créées ultérieurement. Ce comportement permet d'apporter des modifications locales au jeu standard d'objets des bases de données. Par exemple, si vous installez le langage de procédures PL/pgSQL dans `template1`, celui-ci sera automatiquement disponible dans les bases de données utilisateur sans qu'il soit nécessaire de faire quelque chose de spécial au moment où ces bases de données sont créées.

Il y a une seconde base de données système standard appelée `template0`. Cette base de données contient les mêmes données que le contenu initial de `template1`, c'est-à-dire seulement les objets standards prédéfinis dans votre version de PostgreSQL™. `template0` ne devrait jamais être modifiée après **initdb**. En indiquant à **CREATE DATABASE** de copier `template0` au lieu de `template1`, vous pouvez créer une base de données utilisateur « vierge » qui ne contient aucun des ajouts locaux à `template1`. Ceci est particulièrement pratique quand on restaure une sauvegarde réalisé avec `pg_dump` : le script de dump devrait être restauré dans une base de données vierge pour être sûr de recréer le contenu correct de la base de données sauvegardée, sans survenue de conflits avec des objets qui auraient été ajoutés à `template1`.

Pour créer une base de données à partir de `template0`, utilisez

```
CREATE DATABASE nom_base TEMPLATE template0;
```

dans l'environnement SQL ou

```
createdb -T template0 nom_base
```

dans le shell.

Il est possible de créer des bases de données modèles supplémentaires et, à vrai dire, on peut copier n'importe quelle base de données d'un cluster en la désignant comme modèle pour la commande **CREATE DATABASE**. Cependant, il importe de comprendre, que ceci n'est pas (encore) à prendre comme une commande « **COPY DATABASE** » de portée générale. En particulier, il est essentiel que la base de données source soit inactive (pas de transactions en écriture en cours) pendant toute la durée de l'opération de copie. **CREATE DATABASE** vérifie qu'aucune autre session que la sienne n'est connectée à la base de données source au début de l'opération mais ceci ne garantit pas que des changements ne peuvent pas être effectués pendant le déroulement de la copie, ce qui aboutirait à une base de données copiée incohérente. C'est pourquoi nous recommandons que les bases de données utilisées comme modèles soient mises en lecture seule.

Deux drapeaux utiles existent dans `pg_database` pour chaque base de données : les colonnes `datistemplate` et `dataallowconn`. `datistemplate` peut être positionné à vrai pour indiquer qu'une base de données a vocation à servir de modèle à **CREATE DATABASE**. Si ce drapeau est positionné à vrai, la base de données peut être clonée par tout utilisateur ayant le droit `CREATEDB` ; s'il est positionné à faux, seuls les super-utilisateurs et le propriétaire de la base de données peuvent la cloner. Si `dataallowconn` est positionné à faux, alors aucune nouvelle connexion à cette base de données n'est autorisée (mais les sessions existantes ne sont pas tuées simplement en positionnant ce drapeau à faux). La base de données `template0` est normalement



marquée `dataallowconn = false` pour empêcher qu'elle ne soit modifiée. Aussi bien `template0` que `template1` devraient toujours être marquées `datistemplate = true`.

Après avoir préparé ou modifié une base de données modèle, exécuter les commandes **VACUUM FREEZE** dans cette base de données est une bonne idée. Si cela se fait alors qu'il n'y a pas d'autre transaction ouverte dans la même base de données, alors il est garanti que toutes les lignes de la base de données seront « gelées » et ne seront pas sujettes à des problèmes de réutilisation d'ID de transaction déjà attribués. C'est particulièrement important pour une base de données qui aura le drapeau `dataallowconn` positionné à faux puisqu'il sera impossible d'effectuer les **VACUUM** de maintenance sur une telle base de données. Voir la Section 22.1.3, « Éviter les cycles des identifiants de transactions » pour plus d'informations.



### Note

`template1` et `template0` n'ont pas de caractère particulier en dehors du fait que `template1` est la base de données source par défaut pour la commande **CREATE DATABASE**. Par exemple, on pourrait supprimer `template1` et la recréer à partir de `template0` sans effet secondaire gênant. Ce procédé peut être utile lorsqu'on a encombré `template1` d'objets inutiles.

La base de données `postgres` est aussi créée quand le groupe est initialisé. Cette base de données a pour but de devenir une base de données par défaut pour la connexion des utilisateurs et applications. C'est une simple copie de `template1` et peut être supprimée et re-créée si nécessaire.

## 19.4. Configuration d'une base de données

Comme il est dit dans le Chapitre 17, Configuration du serveur, le serveur PostgreSQL™ offre un grand nombre de variables de configuration à chaud. Vous pouvez spécifier des valeurs par défaut, valables pour une base de données particulière, pour nombre de ces variables.

Par exemple, si pour une raison quelconque vous voulez désactiver l'optimiseur GEQO pour une base de donnée particulière, vous n'avez pas besoin de le désactiver pour toutes les bases de données ou de faire en sorte que tout client se connectant exécute la commande `SET geqo TO off;`. Pour appliquer ce réglage par défaut à la base de données en question, vous pouvez exécuter la commande

```
ALTER DATABASE ma_base SET geqo TO off;
```

Cela sauvegarde le réglage (mais ne l'applique pas immédiatement). Lors des connexions ultérieures à cette base de données, tout se passe comme si la commande `SET geqo TO off;` est exécutée juste avant de commencer la session. Notez que les utilisateurs peuvent cependant modifier ce réglage pendant la session ; il s'agit seulement d'un réglage par défaut. Pour annuler un tel réglage par défaut, utilisez `ALTER DATABASE nom_base RESET nomvariable;`

## 19.5. Détruire une base de données

Les bases de données sont détruites avec la commande `DROP DATABASE` :

```
DROP DATABASE nom;
```

Seul le propriétaire de la base de données ou un superutilisateur peut supprimer une base de données. Supprimer une base de données supprime tous les objets qui étaient contenus dans la base. La destruction d'une base de données ne peut pas être annulée.

Vous ne pouvez pas exécuter la commande **DROP DATABASE** en étant connecté à la base de données cible. Néanmoins, vous pouvez être connecté à une autre base de données, ceci incluant la base `template1`. `template1` pourrait être la seule option pour supprimer la dernière base utilisateur d'un groupe donné.

Pour une certaine facilité, il existe un script shell qui supprime les bases de données, `dropdb(1)` :

```
dropdb nom_base
```

(Contrairement à `createdb`, l'action par défaut n'est pas de supprimer la base possédant le nom de l'utilisateur en cours.)

## 19.6. Tablespaces

Les tablespaces dans PostgreSQL™ permettent aux administrateurs de bases de données de définir l'emplacement dans le système de fichiers où seront stockés les fichiers représentant les objets de la base de données. Une fois créé, un tablespace peut être référencé par son nom lors de la création d'objets.

En utilisant les tablespaces, un administrateur peut contrôler les emplacements sur le disque d'une installation PostgreSQL™. Ceci est utile dans au moins deux cas. Tout d'abord, si la partition ou le volume sur lequel le groupe a été initialisé arrive à court d'espace disque mais ne peut pas être étendu, un tablespace peut être créé sur une partition différente et utilisé jusqu'à ce que le

système soit reconfiguré.

Deuxièmement, les tablespaces permettent à un administrateur d'utiliser sa connaissance des objets de la base pour optimiser les performances. Par exemple, un index qui est très utilisé peut être placé sur un disque très rapide et disponible, comme un périphérique mémoire. En même temps, une table stockant des données archivées et peu utilisée ou dont les performances ne portent pas à conséquence pourra être stockée sur un disque système plus lent, moins cher.

Pour définir un tablespace, utilisez la commande `CREATE TABLESPACE`, par exemple :

```
CREATE TABLESPACE espace_rapide LOCATION '/mnt/sdal/postgresql/data' ;
```

L'emplacement doit être un répertoire existant, possédé par l'utilisateur système PostgreSQL™. Tous les objets créés par la suite dans le tablespace seront stockés dans des fichiers contenus dans ce répertoire.



## Note

Il n'y a généralement aucune raison de créer plus d'un tablespace sur un système de fichiers logique car vous ne pouvez pas contrôler l'emplacement des fichiers individuels à l'intérieur de ce système de fichiers logique. Néanmoins, PostgreSQL™ ne vous impose aucune limitation et, en fait, il n'est pas directement conscient des limites du système de fichiers sur votre système. Il stocke juste les fichiers dans les répertoires que vous lui indiquez.

La création d'un tablespace lui-même doit être fait en tant que superutilisateur de la base de données mais, après cela, vous pouvez autoriser des utilisateurs standards de la base de données à l'utiliser. Pour cela, donnez-leur le droit `CREATE` sur le tablespace.

Les tables, index et des bases de données entières peuvent être affectés à des tablespaces particuliers. Pour cela, un utilisateur disposant du droit `CREATE` sur un tablespace donné doit passer le nom du tablespace comme paramètre de la commande. Par exemple, ce qui suit crée une table dans le tablespace `espace1` :

```
CREATE TABLE foo(i int) TABLESPACE espace1 ;
```

Autrement, utilisez le paramètre `default_tablespace` :

```
SET default_tablespace = espace1 ;
CREATE TABLE foo(i int) ;
```

Quand `default_tablespace` est configuré avec autre chose qu'une chaîne vide, il fournit une clause `TABLESPACE` implicite pour les commandes `CREATE TABLE` et `CREATE INDEX` qui n'en ont pas d'explicités.

Le tablespace associé avec une base de données est utilisé pour stocker les catalogues système de la base, ainsi que tous les fichiers temporaires créés par les processus serveur utilisant cette base de données. De plus, il est l'espace par défaut pour les tables et index créés à l'intérieur de cette base de données si aucune clause `TABLESPACE` n'est fournie (soit explicitement soit via `default_tablespace`) lors de la création des objets. Si une base de données est créée sans spécifier de tablespace pour elle, le serveur utilise le même tablespace que celui de la base modèle utilisée comme copie.

Deux tablespaces sont automatiquement créés par `initdb`. Le tablespace `pg_global` est utilisé pour les catalogues système partagés. Le tablespace `pg_default` est l'espace logique par défaut des bases de données `template1` et `template0` (et, du coup, sera le tablespace par défaut pour les autres bases de données sauf en cas de surcharge par une clause `TABLESPACE` dans `CREATE DATABASE`).

Une fois créé, un tablespace peut être utilisé à partir de toute base de données si l'utilisateur le souhaitant dispose du droit nécessaire. Ceci signifie qu'un tablespace ne peut pas être supprimé tant que tous les objets de toutes les bases de données utilisant le tablespace n'ont pas été supprimés.

Pour supprimer un tablespace vide, utilisez la commande `DROP TABLESPACE`.

Pour déterminer l'ensemble d' tablespaces existants, examinez le catalogue système `pg_tablespace`, par exemple

```
SELECT spcname FROM pg_tablespace ;
```

La métacommande `\db` du programme `psql(1)` est aussi utile pour afficher les tablespaces existants.

PostgreSQL™ fait une utilisation intensive des liens symboliques pour simplifier l'implémentation des tablespaces. Ceci signifie que les tablespaces peuvent être utilisés *seulement* sur les systèmes supportant les liens symboliques.

Le répertoire `$PGDATA/pg_tblspc` contient des liens symboliques qui pointent vers chacun des tablespaces utilisateur dans le groupe. Bien que non recommandé, il est possible d'ajuster la configuration des tablespaces à la main en redéfinissant ces liens. Deux avertissements : ne pas le faire alors que `postmaster` est en cours d'exécution, mettez à jour le catalogue `pg_tablespace` pour indiquer les nouveaux emplacements (si vous ne le faites pas, `pg_dump` continuera à afficher les anciens emplacements des tablespaces).

---

## Chapitre 20. Authentification du client

Quand une application client se connecte au serveur de base de données, elle indique le nom de l'utilisateur de la base de données PostgreSQL™ sous lequel elle désire se connecter, comme lorsqu'on se connecte sur un ordinateur Unix sous un nom d'utilisateur particulier. Au sein de l'environnement SQL, le nom d'utilisateur de la base de données active détermine les droits régissant l'accès aux objets de la base de données -- voir le Chapitre 18, Rôles et droits de la base de données pour plus d'informations. Ainsi, il est essentiel de limiter le nombre des bases de données auxquelles les utilisateurs peuvent se connecter.



### Note

Comme expliqué dans le Chapitre 18, Rôles et droits de la base de données, PostgreSQL™ gère les droits par l'intermédiaire des « rôles ». Dans ce chapitre, nous utilisons constamment *utilisateur de bases de données* pour signifier « rôle disposant du droit LOGIN ».

L'*authentification* est le processus par lequel le serveur de bases de données établit l'identité du client et, par extension, par lequel il détermine si l'application client (ou l'utilisateur sous le nom de laquelle elle fonctionne) est autorisée à se connecter sous le nom d'utilisateur demandé de la base de données.

PostgreSQL™ offre quantité de méthodes d'authentification différentes. La méthode d'authentification d'une connexion client particulière peut être sélectionnée d'après l'adresse, la base de données et l'utilisateur de l'hôte client.

Les noms d'utilisateurs de la base de données PostgreSQL™ sont séparés de façon logique des noms d'utilisateurs du système d'exploitation sur lequel tourne le serveur. Si tous les utilisateurs d'un serveur donné ont aussi des comptes sur la machine serveur, il peut être pertinent d'attribuer des noms d'utilisateurs de la base de données qui correspondent aux noms d'utilisateurs du système d'exploitation. Cependant, un serveur qui accepte les connexions distantes peut avoir plusieurs utilisateurs de base de données dépourvus de compte correspondant sur le système d'exploitation, dans de tels cas il n'y a pas besoin de correspondance entre noms d'utilisateurs de bases de données et noms d'utilisateurs du système d'exploitation.

### 20.1. Le fichier `pg_hba.conf`

L'authentification du client est contrôlée par un fichier, traditionnellement nommé `pg_hba.conf` et situé dans le répertoire data du groupe de bases de données, par exemple `/usr/local/pgsql/data/pg_hba.conf` (HBA signifie « host-based authentication » : authentification fondée sur l'hôte.) Un fichier `pg_hba.conf` par défaut est installé lorsque le répertoire data est initialisé par `initdb`. Néanmoins, il est possible de placer le fichier de configuration de l'authentification ailleurs ; voir le paramètre de configuration `hba_file`.

Le format général du fichier `pg_hba.conf` est un ensemble d'enregistrements, un par ligne. Les lignes vides sont ignorées tout comme n'importe quel texte placé après le caractère de commentaire #. Un enregistrement est constitué d'un certain nombre de champs séparés par des espaces et/ou des tabulations. Les champs peuvent contenir des espaces si la valeur du champ est mise entre guillemets. Un enregistrement ne peut pas être continué sur plusieurs lignes.

Chaque enregistrement détermine un type de connexion, une plage d'adresses IP (si approprié au type de connexion), un nom de base de données, un nom d'utilisateur et la méthode d'authentification à utiliser pour les connexions correspondant à ces paramètres. Le premier enregistrement correspondant au type de connexion, à l'adresse client, à la base de données demandée et au nom d'utilisateur est utilisé pour effectuer l'authentification. Il n'y a pas de suite après erreur (« fall-through » ou « backup ») : si un enregistrement est choisi et que l'authentification échoue, les enregistrements suivants ne sont pas considérés. Si aucun enregistrement ne correspond, l'accès est refusé.

Un enregistrement peut avoir l'un des formats suivants.

```
local      database  user  auth-method  [auth-option]
host       database  user  CIDR-address  auth-method  [auth-option]
hostssl   database  user  CIDR-address  auth-method  [auth-option]
hostnossl database  user  CIDR-address  auth-method  [auth-option]
host       database  user  IP-address   IP-mask      auth-method  [auth-option]
hostssl   database  user  IP-address   IP-mask      auth-method  [auth-option]
hostnossl database  user  IP-address   IP-mask      auth-method  [auth-option]
```

La signification des champs est la suivante :

`local`

Cet enregistrement intercepte les tentatives de connexion utilisant les sockets du domaine Unix. Sans un enregistrement de ce type, les connexions de sockets du domaine Unix ne sont pas autorisées.

`host`

Cet enregistrement intercepte les tentatives de connexion utilisant les réseaux TCP/IP. Les lignes `host` enregistrent des tentatives de connexion soit SSL soit non SSL.



## Note

Supprimer les connexions TCP/IP ne sera pas possible si le serveur est lancé avec la valeur appropriée pour le paramètre de configuration `listen_addresses` car le comportement par défaut est d'écouter les connexions TCP/IP provenant seulement de l'adresse local `localhost`.

### `hostssl`

Cet enregistrement intercepte les tentatives de connexions utilisant TCP/IP mais seulement quand ces connexions utilisent le chiffrement SSL.

Pour être en mesure de faire usage de cette fonction, le serveur doit être compilé avec le support de SSL. De plus, SSL doit être activé au lancement du serveur en positionnant le paramètre de configuration `ssl` (voir la Section 16.7, « Connexions tcp/ip sécurisées avec ssl » pour plus d'informations).

### `hostnossl`

Cet enregistrement a une logique opposée à `hostssl` : il n'intercepte que les tentatives de connexion n'utilisant pas SSL.

### `database`

Indique quels noms de bases de données l'enregistrement concerne. La valeur `all` indique qu'il concerne toutes les bases de données. La valeur `sameuser` spécifie que l'enregistrement n'intercepte que si la base de données demandée a le même nom que l'utilisateur demandé. La valeur `samerole` spécifie que l'utilisateur demandé doit être membre du rôle portant le même nom que la base de données demandée (`samegroup` est obsolète bien qu'il soit toujours accepté comme façon alternative d'écrire `samerole`). Sinon, c'est le nom d'une base de données PostgreSQL™ particulière. Des noms de bases de données multiples peuvent être fournis en les séparant par des virgules. Un fichier séparé contenant des noms de bases de données peut être indiqué en faisant précéder le nom de fichier de `@`.

### `user`

Indique à quels utilisateurs de la base de données cet enregistrement correspond. La valeur `all` indique qu'il concerne tous les utilisateurs. Sinon, il s'agit soit du nom d'un utilisateur spécifique de la base de données soit d'un nom de groupe précédé par un `+` (rappelez-vous qu'il n'existe pas de vraies distinctions entre les utilisateurs et les groupes dans PostgreSQL™ ; un `+` signifie réellement « établit une correspondance pour tous les rôles faisant parti directement ou indirectement de ce rôle » alors qu'un nom sans `+` établit une correspondance avec ce rôle spécifique). Plusieurs noms d'utilisateurs peuvent être fournis en les séparant avec des virgules. Un fichier séparé contenant des noms d'utilisateurs peut être spécifié en précédant le nom du fichier avec un `@`.

### `CIDR-address`

Spécifie l'échelle d'adresses IP du client auquel correspond cet enregistrement. Il contient une adresse IP dans la notation décimale standard et une longueur de masque CIDR (les adresses IP peuvent seulement être spécifiées numériquement, mais pas en tant que nom d'hôte ou de domaine). La longueur du masque indique le nombre de bits pour lequel une correspondance doit être apportée avec l'adresse IP du client. Les bits à droite doivent valoir zéro dans l'adresse IP indiquée. Il ne doit y avoir aucun espace blanc entre l'adresse IP, le `/` et la longueur du masque CIDR.

Une adresse CIDR (`CIDR-address`) est typiquement `172.20.143.89/32` pour un hôte seul ou `172.20.143.0/24` pour un réseau. Pour spécifier un seul hôte, utilisez un masque de 32 pour IPv4 ou 128 pour IPv6.

Une adresse IP au format IPv4 correspondra aux connexions IPv6 qui auront l'adresse correspondante. Par exemple, `127.0.0.1` correspondra à l'adresse IPv6 `::ffff:127.0.0.1`. Une entrée donnée au format IPv6 correspondra uniquement aux connexions IPv6 même si l'adresse représentée est dans le domaine IPv4-vers-IPv6. Notez que les adresses au format IPv6 seront rejetées si la bibliothèque système C ne supporte pas les adresses IPv6.

Ce champ ne concerne que les enregistrements `host`, `hostssl` et `hostnossl`.

### `IP-address, IP-mask`

Ces champs pourraient être utilisés comme alternative à la notation `CIDR-address`. Au lieu de spécifier la longueur du masque, le masque actuel est spécifié comme une colonne séparée. Par exemple, `255.0.0.0` représente une longueur de masque CIDR IPv4 de 8, et `255.255.255.255` représente une longueur de masque de 32.

Ces champ ne concernent que les enregistrements `host`, `hostssl` et `hostnossl`.

### `auth-method`

Détermine la méthode d'authentification à utiliser lors d'une connexion via cet enregistrement. Les choix possibles sont résumés ici ; les détails se trouvent dans la Section 20.2, « Méthodes d'authentification ».

### `trust`

Autorise la connexion sans conditions. Cette méthode permet à n'importe qui de se connecter au serveur de bases de données

PostgreSQL™, de s'enregistrer comme n'importe quel utilisateur PostgreSQL™ de son choix sans nécessiter de mot de passe. Voir la Section 20.2.1, « Authentification Trust » pour les détails.

`reject`

Rejette la connexion sans conditions. Ce cas est utile pour « filtrer » certains hôtes d'un groupe.

`md5`

Demande au client de fournir un mot de passe chiffré MD5 pour son authentification. Voir la Section 20.2.2, « Authentification par mot de passe » pour les détails.

`crypt`



## Note

Cette option est seulement recommandée pour pouvoir communiquer avec les clients de version antérieure à la 7.2.

Requiert que le client fournisse un mot de passe chiffré avec `crypt()` pour l'authentification. `md5` est maintenant recommandé à la place de `crypt`. Voir la Section 20.2.2, « Authentification par mot de passe » pour les détails.

`password`

Requiert que le client fournisse un mot de passe non chiffré pour l'authentification. Comme le mot de passe est envoyé en clair sur le réseau, ceci ne doit pas être utilisé sur des réseaux non sûrs. De plus, cette option ne fonctionne pas avec les applications clients compatibles avec les threads. Voir la Section 20.2.2, « Authentification par mot de passe » pour les détails.

`krb5`

Utilise Kerberos V5 pour authentifier l'utilisateur. Ceci n'est disponible que pour les connexions TCP/IP. Voir la Section 20.2.3, « Authentification Kerberos » pour les détails.

`ident`

Récupère le nom de l'utilisateur du système d'exploitation du client (pour les connexions TCP/IP en contactant le serveur d'identification sur le client, pour les connexions locales, en l'obtenant du système d'exploitation) et vérifie si l'utilisateur est autorisé à se connecter en tant qu'utilisateur de la base de données demandé en consultant la correspondance indiquée après le mot clé `ident`. Voir la Section 20.2.4, « Authentification basée sur l'identification » ci-dessous pour les détails.

`pam`

Authentifie en utilisant les Pluggable Authentication Modules (PAM) fournis par le système d'exploitation. Voir la Section 20.2.5, « Authentification PAM » pour les détails.

*auth-option*

La signification de ce champ optionnel dépend de la méthode d'authentification choisie. Des détails sont disponibles ci-dessous.

Les fichiers inclus par les constructions `@` sont lus comme des listes de noms, qui peuvent être séparés par soit des espaces blancs soit des virgules. Les commentaires sont introduits par le caractère `#` comme dans `pg_hba.conf`, et les constructions `@` imbriquées sont autorisées. Sauf si le nom du fichier suivant `@` est un chemin absolu, il est supposé relatif au répertoire contenant le fichier le référençant.

Les enregistrements du fichier `pg_hba.conf` sont examinés séquentiellement pour chaque tentative de connexion, l'ordre des enregistrements est significatif. Généralement, les premiers enregistrements auront des paramètres d'interception de connexions plus stricts alors que les enregistrements suivants auront des paramètres plus larges et des méthodes d'authentification plus fortes. Par exemple, on pourrait souhaiter utiliser l'authentification `trust` pour les connexions TCP/IP locales mais demander un mot de passe pour les connexion TCP/IP distantes. Dans ce cas, un enregistrement spécifiant une authentification `trust` pour les connexions issues de 127.0.0.1 apparaîtrait avant un enregistrement spécifiant une authentifications par mot de passe pour une plage plus étendue d'adresses IP client autorisées.

Le fichier `pg_hba.conf` est lu au démarrage et quand le processus serveur principal (**postmaster**) reçoit un signal `SIGHUP`. Si vous éditez le fichier sur un système actif, vous aurez à signaler au **postmaster** (en utilisant `pg_ctl reload` ou `kill -HUP`) de relire le fichier.

Quelques exemples des entrées de `pg_hba.conf` sont décrit ci-dessous dans l'Exemple 20.1, « Exemple d'entrées de `pg_hba.conf` ». Voir la section suivante pour les détails des méthodes d'authentification.

### Exemple 20.1. Exemple d'entrées de `pg_hba.conf`

```
# Permet à n'importe quel utilisateur du système local de se connecter à la base
# de données sous n'importe quel nom d'utilisateur de la base de données en
```

```

# utilisant les sockets du domaine Unix. (par défaut pour les connexions locales)
#
# TYPE DATABASE USER CIDR-ADDRESS METHOD
local all all trust

# Identique à ci-dessus mais utilise les connexions TCP/IP locales loopback.
#
# TYPE DATABASE USER CIDR-ADDRESS METHOD
host all all 127.0.0.1/32 trust

# Identique à la dernière ligne mais en utilisant une colonne netmask séparée CDIR.
#
# TYPE DATABASE USER IP-ADDRESS IP-mask METHOD
host all all 127.0.0.1 255.255.255.255 trust

# Permet à n'importe quel utilisateur de n'importe quel hôte avec l'adresse IP
# 192.168.93.x de se connecter à la base de données "postgres" sous le même nom
# d'utilisateur que l'identification le signale à la connexion (généralement le
# nom utilisateur Unix).
#
# TYPE DATABASE USER CIDR-ADDRESS METHOD
host postgres all 192.168.93.0/24 ident sameuser

# Permet à un utilisateur de l'hôte 192.168.12.10 de se connecter à la base de
# données "postgres" si le mot de passe de l'utilisateur est fourni sans
# erreur.
#
# TYPE DATABASE USER CIDR-ADDRESS METHOD
host postgres all 192.168.12.10/32 md5

# En l'absence de lignes "host" antérieures, ces deux lignes rejeteront toutes
# les connexions en provenance de 192.168.54.1 (puisque cette entrée déclenchera
# en premier), mais autorisera les connexions Kerberos 5 de n'importe où
# ailleurs sur l'Internet. Le masque zéro signifie qu'aucun bit sur l'ip de
# l'hôte n'est considéré, de sorte à correspondre à tous les hôtes.
#
# TYPE DATABASE USER CIDR-ADDRESS METHOD
host all all 192.168.54.1/32 reject
host all all 0.0.0.0/0 krb5

# Permet à tous les utilisateurs de se connecter depuis 192.168.x.x à n'importe
# quelle base de données si ils passent la vérification d'identification. Si,
# par exemple, l'identification indique que l'utilisateur est "bryanh" et qu'il
# demande à se connecter en tant qu'utilisateur PostgreSQL "guest1", la
# connexion n'est permise que s'il existe une entrée dans pg_ident.conf pour la
# correspondance "omicron" disant que "bryanh" est autorisé à se connecter en
# tant que "guest1".
#
# TYPE DATABASE USER CIDR-ADDRESS METHOD
host all all 192.168.0.0/16 ident omicron

# Si ce sont les trois seules lignes traitant les connexions locales, elles
# autoriseront les utilisateurs locaux à se connecter uniquement à leur propre
# base de données (bases de données ayant le même nom que leur nom
# d'utilisateur de la base de données) exception faite pour les administrateurs
# et les membres du rôle "support" qui peuvent se connecter à toutes les bases
# de données. Le fichier $PGDATA/admins contient une liste de noms
# d'administrateurs. Un mot de passe est requis dans tous les cas.
#
# TYPE DATABASE USER CIDR-ADDRESS METHOD
local sameuser all md5
local all @admins md5
local all +support md5

# Les deux dernières lignes ci-dessus peuvent être combinées en une seule ligne:
local all @admins,+support md5

# La colonne database peut aussi utiliser des listes et des noms de fichiers :
local db1,db2,@demodbs all md5

```

## 20.2. Méthodes d'authentification

Les sous-sections suivantes décrivent les méthodes d'authentification plus en détail.

### 20.2.1. Authentification Trust

Quand l'authentification `trust` est spécifiée, PostgreSQL™ suppose que n'importe qui pouvant se connecter au serveur est autorisé à accéder à la base de données quel que soit le nom d'utilisateur de base de données qu'il fournisse (incluant le super-utilisateur de la base de données). Bien sûr, les restrictions apportées dans les colonnes `database` et `user` s'appliquent toujours. Cette méthode ne devrait être utilisée que s'il existe des protections au niveau système portant sur les connexions au serveur.

L'authentification `trust` est appropriée et très pratique lors de connexions locales sur une station de travail mono-utilisateur. Elle n'est généralement *pas* appropriée en soi sur une machine multi-utilisateur. Cependant, vous pouvez utiliser `trust` même sur une machine multi-utilisateur, si vous restreignez l'accès au fichier socket du domaine Unix en utilisant les permissions du système de fichiers. Pour ce faire, positionnez les paramètres de configuration `unix_socket_permissions` (et si besoin `unix_socket_group`) comme décrit dans la Section 17.3, « Connexions et authentification ». Vous pouvez aussi positionner le paramètre de configuration `unix_socket_directory` de façon à placer le fichier de socket dans un répertoire à l'accès convenablement restreint.

Utiliser les droits du système de fichiers n'est utile que dans le cas de connexions utilisant des sockets Unix. Cela ne restreint pas les connexions TCP/IP locales ; ainsi, si vous voulez utiliser les droits du système de fichiers pour assurer la sécurité locale, supprimez la ligne `host ...127.0.0.1 ...` de `pg_hba.conf` ou changez-la - indiquer une méthode d'authentification différente de `trust`.

L'authentification `trust` n'est utile pour les connexions TCP/IP que si chaque utilisateur de chaque machine autorisée à se connecter au serveur par les lignes `pg_hba.conf` indiquant `trust` est digne de confiance. Il est rarement raisonnable d'utiliser `trust` pour une connexion autre que celles issues de `localhost` (127.0.0.1).

### 20.2.2. Authentification par mot de passe

Les méthodes basées sur une authentification par mot de passe sont `md5`, `crypt` et `password`. Ces méthodes fonctionnent de façon analogue sauf pour le mode d'envoi du mot de passe au travers de la connexion : respectivement, hachage MD5, chiffrement via `crypt` et texte en clair. Une limitation de la méthode `crypt` est qu'elle ne fonctionne pas avec les mots de passe chiffrés dans `pg_authid`.

Si vous êtes préoccupé par les attaques par « interception (sniffing) » de mot de passe, alors `md5` est préférable, avec `crypt` à n'utiliser que si vous devez supporter les clients pré 7.2. Le simple `password` devrait particulièrement être évité pour les connexions ouvertes sur l'Internet (à moins d'utiliser SSL, SSH ou d'autres systèmes de sécurité par encapsulation de connexion).

Les mots de passe de bases de données PostgreSQL™ sont distincts des mots de passe du système d'exploitation. Le mot de passe de chaque utilisateur est enregistré dans le catalogue système `pg_authid`. Les mots de passe peuvent être gérés avec les commandes SQL `CREATE USER` et `ALTER USER`, par exemple **`CREATE USER foo WITH PASSWORD 'secret'`** ; Par défaut, si aucun mot de passe n'a été indiqué, le mot de passe enregistré sera nul et l'authentification par mot de passe échouera systématiquement pour cet utilisateur.

### 20.2.3. Authentification Kerberos

Kerberos™ est un système d'authentification sécurisé de standard industriel destiné à l'informatique distribuée sur un réseau public. Une description du système Kerberos™ est bien au-delà des objectifs de ce document c'est généralement assez complexe (bien que puissant). La *FAQ Kerberos* ou la *page Kerberos du MIT* peuvent être un bon point de départ pour une exploration. Il existe plusieurs sources de distribution Kerberos™.

PostgreSQL™ supporte Kerberos version 5. Le support de Kerberos doit avoir été activé lors de la construction de PostgreSQL™ ; voir le Chapitre 14, Procédure d'installation pour plus d'informations.

PostgreSQL™ opère comme un service Kerberos normal. Le nom du service principal est `nomservice/nomhôte@domaine`.

`nomservice` peut être configuré du côté serveur en utilisant le paramètre de configuration `krb_srvname` (voir aussi Section 28.1, « Fonctions de contrôle de connexion à la base de données »). La valeur par défaut à l'installation, `postgres`, peut être modifiée au moment de la construction en utilisant `./configure --with-krb-srvnam=quelquechose`. Dans la plupart des environnements, ce paramètre n'a jamais besoin d'être modifié. Néanmoins, pour supporter plusieurs installations de PostgreSQL™ sur le même hôte, cela devient nécessaire. Quelques implémentations de Kerberos pourraient aussi réclamer un nom de service différent, comme Microsoft Active Directory qui réclame que le nom du service soit en majuscule (`POSTGRES`).

`nom_hote` est le nom de l'hôte pleinement qualifié (fully qualified host name) de la machine serveur. Le domaine principal du service est le domaine préféré du serveur.

Les principaux clients doivent avoir leur nom d'utilisateur de la base de données PostgreSQL™ comme premier composant, par



exemple `nomutilisateurpg/autreschoses@domaine`. Actuellement, le domaine du client n'est pas vérifié par PostgreSQL™ ; ainsi si vous avez activé l'authentification "cross-realm", chaque "principal" de chaque domaine qui peut communiquer avec le vôtre sera accepté.

Assurez-vous que le fichier de clés du serveur est en lecture (et de préférence en lecture seule) pour le compte serveur PostgreSQL™ (voir aussi la Section 16.1, « Compte utilisateur PostgreSQL™ »). L'emplacement du fichier de clés est indiqué grâce au paramètre de configuration `krb_server_keyfile` fourni à l'exécution. La valeur par défaut est `/etc/srvtab` si vous utilisez Kerberos 4 et `/usr/local/pgsql/etc/krb5.keytab` (ou quel que soit le répertoire spécifié par `sysconfdir` à la compilation).

Le fichier de clés est généré par le logiciel Kerberos ; voir la documentation de Kerberos pour les détails. L'exemple suivant correspond à des implémentations de Kerberos 5 compatibles avec MIT :

```
kadmin% ank -randkey postgres/server.my.domain.org
kadmin% ktadd -k krb5.keytab postgres/server.my.domain.org
```

Lors de la connexion à la base de données, assurez-vous que vous avez un ticket pour un "principal" correspondant au nom d'utilisateur de la base de données demandé. Un exemple : pour le nom d'utilisateur de la base `fred`, les "principal" `fred@EXAMPLE.COM` et `fred/users.example.com@EXAMPLE.COM` devraient être utilisés pour authentifier le serveur de bases de données.

Si vous utilisez `mod_auth_kerb` et `mod_perl` sur votre serveur web Apache™, vous pouvez utiliser `AuthType KerberosV5SaveCredentials` avec un script `mod_perl`. Cela fournit un accès sûr aux bases de données, sans demander de mots de passe supplémentaires.

## 20.2.4. Authentification basée sur l'identification

La méthode d'authentification par identification fonctionne en obtenant les noms d'utilisateurs du système d'exploitation, puis en déterminant les noms d'utilisateurs de bases de données autorisés, en utilisant un fichier de correspondance qui liste les paires d'utilisateurs correspondants. Déterminer le nom d'utilisateur du client est le point critique en matière de sécurité, et il fonctionne différemment selon le type de connexion.

### 20.2.4.1. Authentification par identification sur TCP/IP

Le « protocole d'identification » est décrit dans la *RFC 1413*. Théoriquement, chaque système d'exploitation de type Unix contient un serveur d'identification qui écoute par défaut le port TCP 113. La fonctionnalité basique d'un serveur d'identification est la réponse aux questions telles que « Quel utilisateur a initié la connexion qui sort de votre port *X* et se connecte à mon port *Y*? ». PostgreSQL™ connaissant *X* et *Y* quand une connexion physique est établie, il peut interroger le serveur d'identification de l'hôte du client qui se connecte et peut ainsi théoriquement déterminer quel est l'utilisateur du système d'exploitation pour n'importe quelle connexion.

Le défaut de cette procédure est qu'elle dépend de l'intégrité du client : si la machine client est douteuse ou compromise, un attaquant peut lancer n'importe quel programme sur le port 113 et renvoyer un nom d'utilisateur de son choix. Cette méthode d'authentification n'est par conséquent appropriée que dans le cas de réseaux fermés dans lesquels chaque machine client est soumise à un contrôle strict et dans lesquels les administrateurs du système et des bases de données opèrent en proche collaboration. En d'autres mots, vous devez pouvoir faire confiance à la machine hébergeant le serveur d'identification. Considérez cet avertissement:

Le protocole d'identification n'a pas vocation à être un protocole d'autorisation ou de contrôle d'accès.

—RFC 1413

Quelques serveurs `ident` ont une option non standard qui font que le nom de l'utilisateur est renvoyé non chiffré en utilisant une clé que seul l'administrateur de la machine d'origine connaît. Cette option *ne doit pas* être utilisée lors de l'utilisation du serveur `ident` avec PostgreSQL™ car PostgreSQL™ n'a aucun moyen de décrire la chaîne renvoyée pour déterminer le nom réel de l'utilisateur.

### 20.2.4.2. Authentification par l'identification sur sockets locaux

Sur les systèmes supportant les requêtes `SO_PEERCRED` pour les sockets du domaine Unix (actuellement Linux, FreeBSD, NetBSD, OpenBSD et BSD/OS), l'authentification par identification peut aussi être appliquée aux connexions locales. Dans ce cas, l'utilisation de l'authentification par identification n'ajoute aucun risque lié à la sécurité.

Sur les systèmes sans requêtes `SO_PEERCRED`, l'authentification par identification n'est disponible que pour les connexions TCP/IP. En complément, il est possible de préciser l'adresse `localhost 127.0.0.1` et d'établir une connexion à cette adresse. Vous pouvez avoir confiance en cette méthode si vous avez confiance dans le serveur `ident` local.

### 20.2.4.3. Correspondance d'identité



Lorsque vous utilisez l'authentification basée sur l'identification, après avoir déterminé le nom de l'utilisateur du système d'exploitation qui a initié la connexion, PostgreSQL™ vérifie si cet utilisateur est autorisé à se connecter par le nom d'utilisateur de base de données qu'il demande. Ceci est contrôlé par l'argument `ident map` qui suit le mot clé `ident` dans le fichier `pg_hba.conf`. Il existe une correspondance d'identité prédéfinie, `sameuser`, qui permet à n'importe quel utilisateur du système d'exploitation de se connecter en tant qu'utilisateur de base de données du même nom (si ce dernier existe). Les autres correspondances doivent être créées manuellement.

Les correspondances d'identité autres que `sameuser` sont définies dans le fichier nommé par défaut `pg_ident.conf` et stocké par défaut dans le répertoire `data` (il est possible de placer le fichier de correspondance ailleurs ; voir le paramètre de configuration `ident_file`). Ce fichier contient des lignes de la forme suivante :

```
nom-correspondance nomutilisateur-ident base-donnee-utilisateur
```

Les commentaires et les espaces sont gérés de la façon habituelle dans le fichier `pg_hba.conf`. Le `nom-correspondance` est un nom arbitraire utilisé pour se référer à cette correspondance dans `pg_hba.conf`. Les deux autres champs spécifient quel utilisateur du système d'exploitation est autorisé à se connecter sous quel nom d'utilisateur de base de données. Le même `nom-correspondance` peut être répété pour spécifier plusieurs correspondances d'utilisateurs au sein d'une même table de correspondance. Il n'y a pas de restriction sur le nombre d'utilisateurs de bases de données auxquels un utilisateur de système d'exploitation donné peut correspondre et vice-versa.

Le fichier `pg_ident.conf` est lu au démarrage et quand le processus serveur principal (**postmaster**) reçoit un signal `SIGHUP`. Si vous éditez le fichier sur un système actif, vous aurez besoin de signaler au **postmaster** (en utilisant `pg_ctl reload` ou `kill -HUP`) qu'il doit relire le fichier.

L'Exemple 20.2, « Un fichier d'exemple `pg_ident.conf` » montre un fichier `pg_ident.conf` pouvant être utilisé conjointement avec le fichier `pg_hba.conf` de l'Exemple 20.1, « Exemple d'entrées de `pg_hba.conf` ». Dans cette configuration d'exemple, n'importe qui connecté sur une machine du réseau 192.168 qui n'a pas de nom utilisateur Unix `bryanh`, `ann`, ou `robert` ne pourra obtenir d'accès. L'utilisateur Unix `robert` ne sera autorisé à se connecter que lorsqu'il se connecte sous l'utilisateur PostgreSQL™ `bob` et non `robert` ni n'importe qui d'autre. `ann` ne sera autorisée à se connecter qu'en tant que `ann`. L'utilisateur `bryanh` ne sera autorisé à se connecter qu'en tant que `bryanh` lui-même ou comme `guest1`.

#### Exemple 20.2. Un fichier d'exemple `pg_ident.conf`

```
# CORRESPONDANCE      NOMUTILISATEUR-IDENT      NOMUTILISATEUR-PG
omicron                bryanh                    bryanh
omicron                ann                       ann
# bob a le nom d'utilisateur robert sur ces machines
omicron                robert                    bob
# bryanh peut aussi se connecter en tant que guest1
omicron                bryanh                    guest1
```

### 20.2.5. Authentification PAM

Cette méthode d'authentification fonctionne de façon similaire à `password` à ceci près qu'elle utilise PAM (Pluggable Authentication Modules) comme mécanisme d'authentification. Le nom du service PAM par défaut est `postgresql`. Vous pouvez éventuellement fournir votre nom de service grâce au mot clé `pam` du `pg_hba.conf`. PAM est seulement utilisé pour valider des paires nom utilisateur/mot de passe. Du coup, l'utilisateur doit déjà exister dans la base de données avant que PAM ne puisse être utilisé pour l'authentification. Pour plus d'informations sur PAM, merci de lire la *page Linux-PAM™* et la *page PAM Solaris*.

## 20.3. Problèmes d'authentification

Les erreurs et problèmes d'authentification se manifestent généralement par des messages d'erreurs tels que ceux qui suivent.

```
FATAL: no pg_hba.conf entry for host "123.123.123.123", user "andym", database
"testdb"
```

C'est ce que vous risquez le plus d'obtenir si vous parvenez à contacter le serveur mais qu'il refuse de vous parler. Comme le suggère le message, le serveur a refusé la demande de connexion parce qu'il n'a trouvé aucune entrée correspondante dans son fichier de configuration `pg_hba.conf`.

```
FATAL: Password authentication failed for user "andym"
```

Les messages de ce type indiquent que vous avez contacté le serveur et qu'il veut vous parler mais pas avant que vous n'ayez franchi la méthode d'authentification spécifiée dans le fichier `pg_hba.conf`. Vérifiez le mot de passe que vous avez fourni ou véri-

riez votre logiciel d'identification ou votre logiciel Kerberos si les plaintes mentionnent l'un de ces types d'authentification.

```
FATAL: user "andym" does not exist
```

Le nom d'utilisateur indiqué n'a pas été trouvé.

```
FATAL: database "testdb" does not exist
```

La base de données à laquelle vous essayez de vous connecter n'existe pas. Notez que si vous ne spécifiez pas un nom de base de données, le nom de la base par défaut est le nom de l'utilisateur de la base de données, ce qui peut être ou pas une bonne chose.



### **Astuce**

Les traces du serveur contiennent plus d'informations sur une erreur d'authentification que ce qui est rapporté au client. Si vous avez des doutes sur les raisons d'un échec, vérifiez les traces.

---

# Chapitre 21. Localisation

Ce chapitre décrit les fonctionnalités disponibles pour la localisation du point de vue de l'administrateur. PostgreSQL™ supporte la localisation en utilisant deux approches :

- Utiliser les fonctionnalités de locale du système d'exploitation pour donner un ordonnancement de tri, formatage de chiffre, des messages traduits et autres aspects spécifiques à la locale.
- Donner un certain nombre de jeu de caractères différents définis dans le serveur PostgreSQL™, y compris des jeux de caractères multi-bit pour permettre de stocker du texte dans toutes sortes de langues et offrir la traduction de jeu de caractère entre serveur et client.

## 21.1. Support de locale

Le support de *locale* fait référence à une application respectant les préférences culturelles en ce qui concerne les alphabets, le tri, le format des nombres, etc. PostgreSQL™ utilise les possibilités du standard ISO C et de la locale POSIX fourni par le système d'exploitation serveur. Pour plus d'informations, consultez la documentation de votre serveur.

### 21.1.1. Aperçu

Le support de locale est automatiquement initialisé lorsqu'un cluster de base de données est créé avec **initdb**. **initdb** va initialiser le cluster avec la valeur de locale de son environnement d'exécution par défaut. Donc, si votre système est déjà paramétré pour utiliser la locale que vous voulez dans votre cluster, vous n'avez rien d'autre à faire. Si vous voulez utiliser une locale différente (ou si vous n'êtes pas sûr de la locale qu'utilise votre système), vous pouvez dire à **initdb** exactement quel locale utiliser en spécifiant l'option `--locale`. Par exemple :

```
initdb --locale=sv_SE
```

Cette exemple met la locale en suédois (*sv*) tel que parlé en Suède (*SE*). D'autres possibilités pourraient être *en\_US* (l'anglais américain) et *fr\_CA* (français canadien). Si plus d'un jeu de caractères peuvent être utiles pour une locale, alors la spécification ressemble à ceci : *cs\_CZ.ISO8859-2*. Quels locales sont disponibles sous quels noms dépend de l'éditeur de votre système d'exploitation et de ce qui est installé (sur la plupart des systèmes, la commande `locale -a` fournira une liste de locales disponibles).

De façon occasionnelle, il est utile de mélanger les règles de plusieurs locales, i.e. utiliser les règles de tri anglais mais des messages en espagnol. Pour permettre ceci, des sous-catégories de locales existent qui ne contrôlent qu'un certain aspect des règles de localisation :

LC_COLLATE	Ordre de tri des chaînes de caractères
LC_CTYPE	Classification de caractères (Qu'est-ce qu'une lettre ? La majuscule équivalente ?)
LC_MESSAGES	Langage des messages
LC_MONETARY	Formatage des montants de monnaie
LC_NUMERIC	Formatage des nombres
LC_TIME	Formatage des dates et heures

Les noms des catégories se traduisent en noms d'options **initdb** pour surcharger le choix de locale pour une catégorie donnée. Par exemple, pour mettre la locale en français canadien tout en utilisant les règles américaines pour le formatage de monnaie, utilisez `initdb --locale=fr_CA --lc-monetary=en_US`.

Pour obtenir que le système se comporte comme s'il n'avait pas de support de locale, on utilise les locales spéciales C ou POSIX.

La nature de ces catégories de locales est que leur valeur doit être fixe pour la durée de vie d'un cluster de base de données. C'est-à-dire qu'une fois **initdb** lancée, on ne peut plus les changer. `LC_COLLATE` et `LC_CTYPE` sont ces catégories. Ils affectent l'ordre de tri des index, donc ils doivent rester fixes ou les index sur les colonnes de texte deviendront corrompus. PostgreSQL™ applique ceci en enregistrant les valeurs de `LC_COLLATE` et `LC_CTYPE` qui sont vus par **initdb**. Le serveur adopte automatiquement ces deux valeurs lorsqu'il est exécuté.

Les autres catégories de locale peuvent être changées comme désiré lorsque le serveur est lancé en fixant les variables d'environnement qui ont le même nom que les catégories de locale (voir la Section 17.10.2, « Locale et formatage » pour plus de détails). Les valeurs par défaut choisies par **initdb** sont en fait seulement écrites dans le fichier de configuration `postgresql.conf` pour servir de valeur par défaut quand le serveur est lancé. Si vous effacez ces déclarations de `postgresql.conf`,

alors le serveur héritera des paramètres de son environnement d'exécution.

Notez que le comportement de locale du serveur est déterminé par les variables d'environnement vues par le serveur, pas l'environnement d'un client quelconque. Alors, faites attention de configurer les bons paramètres de locale avant de lancer le serveur. Une conséquence de ceci est que, si le client et le serveur ont des locales différentes, les messages apparaîtront dans des langues différentes suivant d'où ils viennent.



### Note

Lorsqu'on parle d'hériter la locale de l'environnement d'exécution, ceci veut dire la chose suivante sur la plupart des systèmes d'exploitation : pour une catégorie de locale donnée, disons l'ordonnancement, les variables d'environnement suivantes sont consultées dans cet ordre jusqu'à ce qu'on en trouve une de fixée : `LC_ALL`, `LC_COLLATE` (la variable correspondante à la catégorie respective), `LANG`. Si aucune de ces variables n'est fixée, alors on utilise la locale par défaut de `C`.

Certaines bibliothèques de localisation regardent aussi la variable d'environnement `LANGUAGE` qui surcharge tout autre paramètre pour le besoin de fixer la langue des messages. Si vous doutez, lisez la documentation de votre système d'exploitation, en particulier la documentation à propos de `gettext`, pour plus d'information.

Pour permettre la traduction des messages dans la langue préférée de l'utilisateur, `NLS` doit être activé pendant la compilation. Ce choix est indépendant d'autre support de locale.

## 21.1.2. Comportement

Le paramétrage de la locale influence les fonctionnalités SQL suivantes :

- Ordre de tri dans les requêtes utilisant `ORDER BY` sur des données de type texte
- La possibilité d'utiliser des index avec les clauses `LIKE`
- Les fonctions `upper`, `lower` et `initcap`
- La famille de fonctions `to_char`

L'inconvénient d'utiliser le support de locale autres que `C` ou `POSIX` dans PostgreSQL™ est son impact sur les performances. Il ralentit la gestion des caractères et empêche l'utilisation des index ordinaires par `LIKE`. Pour cette raison, il est recommandé de n'utiliser les locales que lorsque cela est réellement nécessaire.

Comme contournement pour que PostgreSQL™ puisse utiliser des index avec les clauses `LIKE` et une locale autre que `C`, plusieurs classes d'opérateurs personnalisés existent. Elles permettent la création d'un index qui fait une comparaison stricte, caractère par caractère, ignorant les règles de comparaison des locales. Référez-vous à la Section 11.8, « Classes d'opérateurs » pour plus d'informations.

## 21.1.3. Problèmes

Si le support de locale ne fonctionne pas malgré l'explication ci-dessus, vérifiez que le support de locale de votre système d'exploitation est correctement configuré. Pour vérifier quelles locales sont installées sur votre système, vous pouvez utiliser la commande `locale -a` si votre système d'exploitation la fournit.

Vérifiez que PostgreSQL™ utilise vraiment la locale que vous supposez. Les paramètres `LC_COLLATE` et `LC_CTYPE` sont déterminés lors de `initdb` et ne peuvent pas être modifiés sans répéter `initdb`. D'autres paramètres de locale, y compris `LC_MESSAGES` et `LC_MONETARY`, sont déterminés initialement par l'environnement dans lequel le serveur est lancé mais peut être modifié en cours. Vous pouvez vérifier les paramètres de la locale active en utilisant la commande `SHOW`.

Le répertoire `src/test/locale` dans la distribution du source contient une série de tests pour le support de locale dans PostgreSQL™.

Les applications clientes qui gèrent les erreurs côté serveur en analysant le texte du message d'erreur auront, bien sûr, des problèmes lorsque les messages sont dans une langue différente. Les auteurs de telles applications sont invités à utiliser le schéma de code d'erreur à la place.

Maintenir des catalogues de traductions de messages requiert les efforts permanents de beaucoup de volontaires qui souhaitent voir PostgreSQL™ bien interpréter leur langue préférée. Si des messages dans votre langue ne sont pas disponibles ou pas complètement traduits, votre aide serait très appréciée. Si vous voulez aider, consultez le Chapitre 45, Support natif des langues ou écrivez à la liste de diffusion des développeurs.

## 21.2. Support des jeux de caractères

Le support des jeux de caractères dans PostgreSQL™ vous permet de rentrer du texte dans plusieurs jeux de caractères, dont des jeux de caractères à un octet tels que la série ISO 8859 et des jeux de caractères multi-octets tel que EUC (Extended Unix Code), UTF-8 et le code interne de Mule. Tous les jeux de caractères supportés peuvent être utilisés de façon transparente par les clients mais certains ne sont pas supportés au sein du serveur (c'est-à-dire comme jeu de caractères du serveur). Le jeu de caractères par défaut est sélectionné pendant l'initialisation de votre cluster de base de données PostgreSQL™ avec **initdb**. Le choix peut être outrepassé lors de la création de la base, vous pouvez donc avoir des bases avec des jeux de caractères différents.

## 21.2.1. Jeux de caractères supportés

Le Tableau 21.1, « Jeux de caractères de PostgreSQL™ » montre les jeux de caractères disponibles à l'utilisation dans PostgreSQL™.

**Tableau 21.1. Jeux de caractères de PostgreSQL™**

Nom	Description	Langue	Serveur	Octets/ Caractère	Alias
BIG5	Big Five	Chinois traditionnel	Non	1-2	WIN950, Windows950
EUC_CN	Code-CN Unix étendu	Chinois simplifié	Oui	1-3	
EUC_JP	Code-JP Unix étendu	Japonais	Oui	1-3	
EUC_KR	Code-KR Unix étendu	Coréen	Oui	1-3	
EUC_TW	Code-TW Unix étendu	Chinois traditionnel, taïwanais	Oui	1-3	
GB18030	Standard national	Chinois	Non	1-2	
GBK	Standard national étendu	Chinois simplifié	Non	1-2	WIN936, Windows936
ISO_8859_5	ISO 8859-5, ECMA 113	Latin/Cyrillique	Oui	1	
ISO_8859_6	ISO 8859-6, ECMA 114	Latin/Arabe	Oui	1	
ISO_8859_7	ISO 8859-7, ECMA 118	Latin/Grec	Oui	1	
ISO_8859_8	ISO 8859-8, ECMA 121	Latin/Hébreu	Oui	1	
JOHAB	JOHAB	Koréen (Hangul)	Oui	1-3	
KOI8	KOI8-R(U)	Cyrillique	Oui	1	KOI8R
LATIN1	ISO 8859-1, ECMA 94	Europe de l'ouest	Oui	1	ISO88591
LATIN2	ISO 8859-2, ECMA 94	Europe centrale	Oui	1	ISO88592
LATIN3	ISO 8859-3, ECMA 94	Europe du sud	Oui	1	ISO88593
LATIN4	ISO 8859-4, ECMA 94	Europe du nord	Oui	1	ISO88594
LATIN5	ISO 8859-9, ECMA 128	Turque	Oui	1	ISO88599
LATIN6	ISO 8859-10, ECMA 144	Nordique	Oui	1	ISO885910
LATIN7	ISO 8859-13	Baltique	Oui	1	ISO885913
LATIN8	ISO 8859-14	Celtique	Oui	1	ISO885914
LATIN9	ISO 8859-15	LATIN1 avec l'Euro et les accents	Oui	1	ISO885915
LATIN10	ISO 8859-16, ASRO SR 14111	Roumain	Oui	1	ISO885916
MULE_INTER NAL	Code interne Mule	Emacs multi- langues	Oui	1-4	
SJIS	Shift JIS	Japonais	Non	1-2	Mskanji, Shift-JIS, WIN932, Windows932
SQL_ASCII	non spécifié (voir le texte)	<i>tout</i>	Oui	1	
UHC	Code unifié Hangul	Koréen	Non	1-2	WIN949, Windows949

Nom	Description	Langue	Serveur	Octets/ Caractère	Alias
UTF8	Unicode, 8-bit	<i>tous</i>	Oui	1-4	Unicode
WIN866	Windows CP866	Cyrillique	Oui	1	ALT
WIN874	Windows CP874	Thai	Oui	1	
WIN1250	Windows CP1250	Europe centrale	Oui	1	
WIN1251	Windows CP1251	Cyrillique	Oui	1	WIN
WIN1252	Windows CP1252	Europe de l'ouest	1		
WIN1256	Windows CP1256	Arabe	Oui	1	
WIN1258	Windows CP1258	Vietnamien	Oui	1	ABC, TCVN, TCVN5712, VSCII

Toutes les API ne supportent pas les jeux de caractères de la liste. Par exemple, le pilote JDBC de PostgreSQL™ ne supporte pas `MULE_INTERNAL`, `LATIN6`, `LATIN8` et `LATIN10`.

La valeur `SQL_ASCII` se comporte de façon considérablement différente des autres valeurs. Quand l'ensemble de caractères du serveur est `SQL_ASCII`, le serveur interprète les valeurs des octets 0-127 suivant le standard ASCII alors que les valeurs d'octets 128-255 sont considérées comme des caractères non interprétés. Aucune conversion de codage ne sera effectuée avec `SQL_ASCII`. Du coup, cette valeur n'est pas tellement la déclaration qu'un codage spécifique est utilisé, mais plutôt de l'ignorance du codage. Dans la plupart des cas, si vous travaillez avec des données non ASCII, il est déconseillé d'utiliser la valeur `SQL_ASCII` car PostgreSQL™ sera incapable de vous aider dans la conversion ou la validation des caractères non ASCII.

## 21.2.2. Choisir le jeu de caractères

`initdb` définit le jeu de caractères par défaut pour un cluster PostgreSQL™. Par exemple,

```
initdb -E EUC_JP
```

paramètre le jeu de caractères (codage) à `EUC_JP` (Extended Unix Code for Japanese). Vous pouvez utiliser l'option `--encoding` au lieu de `-E` si vous préférez saisir les noms d'options longs. Si aucune option `-E` ou `--encoding` n'est donnée, `initdb` tente de déterminer le codage approprié à utiliser suivant la locale spécifiée ou par défaut.

Vous pouvez créer une base de données avec un jeu de caractère différent :

```
createdb -E EUC_KR korean
```

Ceci va créer une base de données appelée `korean` qui utilisera le jeu de caractère `EUC_KR`. Un autre moyen de réaliser ceci est d'utiliser cette commande SQL :

```
CREATE DATABASE korean WITH ENCODING 'EUC_KR' ;
```

Le codage pour une base de données est conservé dans le catalogue système `pg_database`. Vous pouvez voir ceci en utilisant l'option `-l` ou la commande `\l` de `psql`.

```
$ psql -l
          List of databases
 Database | Owner  | Encoding
-----|-----|-----
 euc_cn   | t-ishii | EUC_CN
 euc_jp   | t-ishii | EUC_JP
 euc_kr   | t-ishii | EUC_KR
 euc_tw   | t-ishii | EUC_TW
 mule_internal | t-ishii | MULE_INTERNAL
 postgres | t-ishii | EUC_JP
 regression | t-ishii | SQL_ASCII
 templatel | t-ishii | EUC_JP
 test     | t-ishii | EUC_JP
 utf8     | t-ishii | UTF8
(9 rows)
```



### Important

Bien que vous pouvez spécifier tout codage que vous souhaitez pour une base de données, il est déconseillé de choisir un codage qui n'est pas attendu par la locale sélectionnée. Les paramètres `LC_COLLATE` et `LC_CTYPE` im-

pliquent un codage particulier, et les opérations dépendantes de la locale (comme le tri) pourraient mal interpréter les données qui sont dans un codage incompatible.

Comme ces paramètres de locale sont gelés par **initdb**, la flexibilité apparente pour utiliser différents codages dans les différentes bases de données d'un groupe est plus théorique que réel. Il est probable que ces mécanismes soient revus dans les prochaines versions de PostgreSQL™.

Une façon d'utiliser les codages multiples en toute sûreté est de configurer la locale à C ou POSIX lors d'**initdb** désactivant toute connaissance réelle de la locale.

### 21.2.3. Conversion de jeu de caractères automatique entre serveur et client

PostgreSQL™ supporte les conversions automatiques de jeu de caractères entre client et serveur pour certains jeux de caractères. Les informations de conversion sont conservées dans le catalogue système `pg_conversion`. PostgreSQL™ est livré avec certaines conversions prédéfinies, conversions listées dans le Tableau 21.2, « Conversion de jeux de caractères client/serveur ». Vous pouvez créer une nouvelle conversion en utilisant la commande SQL **CREATE CONVERSION**.

Tableau 21.2. Conversion de jeux de caractères client/serveur

Jeu de caractères serveur	Jeux de caractères client disponibles
BIG5	<i>non supporté comme codage serveur</i>
EUC_CN	<i>EUC_CN</i> , MULE_INTERNAL, UTF8
EUC_JP	<i>EUC_JP</i> , MULE_INTERNAL, SJIS, UTF8
EUC_KR	<i>EUC_KR</i> , MULE_INTERNAL, UTF8
EUC_TW	<i>EUC_TW</i> , BIG5, MULE_INTERNAL, UTF8
GB18030	<i>non supporté comme codage serveur</i>
GBK	<i>non supporté comme codage serveur</i>
ISO_8859_5	<i>ISO_8859_5</i> , KOI8, MULE_INTERNAL, UTF8, WIN866, WIN1251
ISO_8859_6	<i>ISO_8859_6</i> , UTF8
ISO_8859_7	<i>ISO_8859_7</i> , UTF8
ISO_8859_8	<i>ISO_8859_8</i> , UTF8
JOHAB	<i>JOHAB</i> , UTF8
KOI8	<i>KOI8</i> , ISO_8859_5, MULE_INTERNAL, UTF8, WIN866, WIN1251
LATIN1	<i>LATIN1</i> , MULE_INTERNAL, UTF8
LATIN2	<i>LATIN2</i> , MULE_INTERNAL, UTF8, WIN1250
LATIN3	<i>LATIN3</i> , MULE_INTERNAL, UTF8
LATIN4	<i>LATIN4</i> , MULE_INTERNAL, UTF8
LATIN5	<i>LATIN5</i> , UTF8
LATIN6	<i>LATIN6</i> , UTF8
LATIN7	<i>LATIN7</i> , UTF8
LATIN8	<i>LATIN8</i> , UTF8
LATIN9	<i>LATIN9</i> , UTF8
LATIN10	<i>LATIN10</i> , UTF8
MULE_INTERNAL	<i>MULE_INTERNAL</i> , BIG5, EUC_CN, EUC_JP, EUC_KR, EUC_TW, ISO_8859_5, KOI8, LATIN1 vers LATIN4, SJIS, WIN866, WIN1250, WIN1251
SJIS	<i>non supporté comme codage serveur</i>
SQL_ASCII	<i>tous (aucune conversion ne sera réalisée)</i>
UHC	<i>non supporté comme codage serveur</i>
UTF8	<i>tout codage supporté</i>
WIN866	<i>WIN866</i> , ISO_8859_5, KOI8, MULE_INTERNAL, UTF8, WIN1251
WIN874	<i>WIN874</i> , UTF8

Jeu de caractères serveur	Jeux de caractères client disponibles
WIN1250	WIN1250, LATIN2, MULE_INTERNAL, UTF8
WIN1251	WIN1251, ISO_8859_5, KOI8, MULE_INTERNAL, UTF8, WIN866
WIN1252	WIN1252, UTF8
WIN1256	WIN1256, UTF8
WIN1258	WIN1258, UTF8

Pour activer la conversion automatique de jeux de caractères, vous devez dire à PostgreSQL™ quel jeu de caractères (codage) vous voulez utiliser côté client. Il y a plusieurs façons de faire cela :

- En utilisant la commande `\encoding` dans `psql`. `\encoding` vous permet de changer de jeu de caractères client à la volée. Par exemple, pour changer le codage en SJIS, tapez :

```
\encoding SJIS
```

- En utilisant les fonctions `libpq`. `\encoding` appelle en fait `PQsetClientEncoding()` pour faire son travail.

```
int PQsetClientEncoding(PGconn *conn, const char *encoding);
```

ou `conn` est une connexion au serveur, et `encoding` est le codage que vous voulez utiliser. Si la fonction fixe le codage, elle renvoie 0, sinon -1. Le codage actuel pour cette connexion peut être déterminé en utilisant :

```
int PQclientEncoding(const PGconn *conn);
```

Notez que ceci renvoie l'ID du codage, pas une chaîne symbolique telle que `EUC_JP`. Pour convertir un ID du codage en NOM, vous pouvez utiliser :

```
char *pg_encoding_to_char(int encoding_id);
```

- En utilisant **SET client\_encoding TO**. Fixer le codage client peut être fait avec cette commande SQL :

```
SET CLIENT_ENCODING TO 'valeur';
```

Vous pouvez aussi utiliser la syntaxe SQL plus standard `SET NAMES` pour ceci :

```
SET NAMES 'valeur';
```

Pour demander l'actuel codage client :

```
SHOW client_encoding;
```

Pour revenir au codage par défaut :

```
RESET client_encoding;
```

- En utilisant `PGCLIENTENCODING`. Si la variable d'environnement `PGCLIENTENCODING` est définie dans l'environnement client, ce codage client est automatiquement sélectionné lorsqu'une connexion au serveur est établie (ceci peut être surchargé avec n'importe quelle autre des méthodes ci-dessus).
- En utilisant la variable de configuration `client_encoding`. Si la variable `client_encoding` est définie, ce codage client est automatiquement sélectionné lorsqu'une connexion au serveur est établie (ceci peut être surchargé avec n'importe quelle autre des méthodes ci-dessus).

Si la conversion d'un caractère particulier n'est pas possible -- supposons que vous avez choisi `EUC_JP` pour le serveur et `LATIN1` pour le client, alors certains caractères japonais n'ont pas de représentation en `LATIN1` -- une erreur est alors rapportée.

Si l'ensemble de caractères du client est défini en tant que `SQL_ASCII`, la conversion du codage est désactivée quelque soit l'ensemble de caractères du serveur. Comme pour le serveur, utiliser `SQL_ASCII` est déconseillé sauf si vous ne travaillez qu'avec des données ASCII.

## 21.2.4. Plus de lecture

Ceux-ci sont de bonnes sources pour commencer à maîtriser les différents jeux de caractères.

<http://www.i18ngurus.com/docs/984813247.html>

Une collection complète de documents sur les ensembles de caractères, les codages et les pages code.

<ftp://ftp.ora.com/pub/examples/nutshell/ujip/doc/cjk.inf>



Des explications détaillées de EUC\_JP, EUC\_CN, EUC\_KR, EUC\_TW apparaissent dans la section 3.2.

*<http://www.unicode.org/>*

Le site web du Unicode Consortium

RFC 2044

UTF-8 est défini ici.

---

# Chapitre 22. Planifier les tâches de maintenance

Pour bien fonctionner, un serveur PostgreSQL™ nécessite quelques opérations de maintenance régulières, décrites ci-après. Ces tâches sont par nature répétitives et peuvent facilement s'automatiser grâce aux outils standards d'UNIX, comme les scripts cron. La responsabilité de la mise en place de ces scripts et du contrôle de leur bon fonctionnement relève de l'administrateur de la base.

Une opération de maintenance évidente est la sauvegarde régulière des données. Sans une sauvegarde récente il est impossible de restaurer après un dommage grave (perte d'un disque, incendie, table supprimée par erreur, etc.). Les mécanismes de sauvegarde et restauration disponibles dans PostgreSQL™ sont détaillés dans le Chapitre 23, Sauvegardes et restaurations.

L'autre tâche primordiale est de réaliser périodiquement un « vacuum », c'est à dire « faire le vide » dans la base de données. Cette opération est détaillée dans la Section 22.1, « Nettoyages réguliers ».

La gestion du fichier de traces mérite aussi une attention régulière. Cela est détaillé dans la Section 22.3, « Maintenance du fichier de traces ».

PostgreSQL™ demande peu de maintenance par rapport à d'autres SGBD. Néanmoins, un suivi vigilant de ces tâches participera beaucoup à rendre le système productif et agréable à utiliser.

## 22.1. Nettoyages réguliers

La commande **VACUUM** de PostgreSQL™ doit être exécutée régulièrement pour plusieurs raisons :

1. pour récupérer l'espace disque occupé par les lignes supprimées ou mises à jour ;
2. pour mettre à jour les statistiques utilisées par l'optimiseur de PostgreSQL™ ;
3. pour prévenir la perte des données les plus anciennes à cause d'un *cycle de l'identifiant de transaction (XID)*.

La fréquence et le périmètre des exécutions de **VACUUM** variera pour chacune des raisons ci-dessus selon les besoins des sites. De plus, les administrateurs doivent appréhender chaque cas et développer une stratégie de maintenance appropriée. L'objectif de cette section est de décrire globalement les problèmes à résoudre ; pour la syntaxe et les autres détails, voir la page de référence de la commande **VACUUM**.

À partir de PostgreSQL™ 7.2, la forme standard de **VACUUM** peut être exécutée en parallèle des opérations classiques de manipulation des données (select, insert, update, delete, mais pas les modifications de définition). Les opérations de nettoyage par **VACUUM** sont largement moins pénalisantes qu'elles n'ont pu l'être par le passé et il n'est plus aussi impératif de les planifier pendant les plages d'utilisation peu intensives.

À partir de la version 8.0 de PostgreSQL™, certains paramètres de configuration peuvent être ajustés pour réduire l'impact du vacuum en tâche de fond sur les performances. Voir Section 17.4.4, « Délais du **VACUUM** basé sur le coût ».

Un mécanisme automatisé de traitement des opérations **VACUUM** nécessaires a été ajouté dans PostgreSQL™ 8.1. Voir Section 22.1.4, « Le démon auto-vacuum ».

### 22.1.1. Récupérer l'espace disque

Dans son fonctionnement normal, PostgreSQL™ ne supprime pas immédiatement les versions périmées des lignes après un **UPDATE** ou un **DELETE**. Cette approche est nécessaire pour la consistance des accès concurrents (voir le Chapitre 12, Contrôle d'accès simultané) : la version de la ligne ne doit pas être supprimée tant qu'elle est susceptible d'être lue par une autre transaction. Mais finalement, une ligne qui est plus vieille que toutes les transactions en cours n'est plus utile du tout. La place qu'elle utilise doit être rendue pour être réutilisée par d'autres lignes afin d'éviter un accroissement constant du volume occupé sur le disque. Cela est réalisé en exécutant **VACUUM**.

Évidemment, une table qui subit beaucoup de mises à jour et suppressions nécessitera des nettoyages plus fréquents que les tables rarement modifiées. Il peut être pertinent de programmer périodiquement par cron des tâches spécifiques qui nettoient uniquement les tables concernées (avec **VACUUM**) et ignorent les tables que l'on sait peu modifiées. Ceci ne sera vraiment utile que s'il y a à la fois des tables volumineuses intensément modifiées et des tables volumineuses peu modifiées. En effet, le coût supplémentaire lié au nettoyage d'une petite table ne mérite pas que l'on s'en préoccupe.

Il existe deux variantes de la commande **VACUUM**. La première forme, connu en tant que « vacuum fainéant » ou plus simplement **VACUUM**, marque les données expirées dans les tables et les index pour une utilisation future ; il ne tente *pas* de récupérer l'espace utilisée par cette donnée expirée sauf si l'espace est à la fin de la table et qu'un verrou exclusif de table puisse être facilement obtenu. L'espace inutilisé au début ou au milieu du fichier ne résulte pas en un raccourcissement du fichier et de l'espace redonné au système d'exploitation. Cette variante de **VACUUM** peut être lancé en concurrence avec les autres opérations normales de la base de données.

La seconde forme est la commande **VACUUM FULL**. Elle utilise un algorithme plus agressif pour récupérer l'espace consommé par les versions expirées des lignes. Tout espace qui est libéré par **VACUUM FULL** est immédiatement rendu au système d'exploitation. Malheureusement, cette variante de la commande **VACUUM** acquiert un verrou exclusif sur chaque table avant que **VACUUM FULL** ne la traite. Du coup, utiliser fréquemment **VACUUM FULL** peut avoir un effet extrêmement négatif sur les performances des requêtes concurrentes sur la base de données.

La forme standard de **VACUUM** est mieux utilisé dans le but de maintenir une utilisation simple de l'espace disque. Donc, vous avez besoin de redonner de l'espace disque au système d'exploitation, vous pouvez utiliser **VACUUM FULL** -- mais quel est l'intérêt de redonner de l'espace disque qui devra ensuite être de nouveau alloué ? Des **VACUUM** standard et d'une fréquence modérée sont une meilleure approche que des **VACUUM FULL**, même non fréquents, pour maintenir des tables mises à jour fréquemment.

La meilleure stratégie pour la plupart des sites est de planifier un **VACUUM** général sur toute la base une fois par jour, en dehors des horaires normaux de production, accompagné si nécessaire de nettoyages plus fréquents pour les tables subissant d'intenses modifications. (Quelques installations avec un taux extrêmement important de modifications de données lancent un **VACUUM** sur les tables très occupées jusqu'à une fois toutes les quelques minutes.) S'il y a plusieurs bases de données dans un cluster (groupe de bases de données), ne pas oublier de nettoyer chacune d'entre elles ; l'exécutable `vacuumdb(1)` peut s'avérer utile.

**VACUUM FULL** est recommandé dans les cas où vous savez que vous avez supprimé la majorité des lignes dans une table, de façon à ce que la taille de la table soit réduit de façon conséquente avec l'approche plus plus agressive de **VACUUM FULL**. Utilisez le **VACUUM** standard, et non pas **VACUUM FULL**, pour les nettoyages standards.

Si vous avez une table dont le contenu est supprimé sur une base périodique, considérez de le faire avec **TRUNCATE** plutôt qu'avec **DELETE** suivi par un **VACUUM**. **TRUNCATE** supprime le contenu entier de la table immédiatement sans nécessiter un **VACUUM** ou **VACUUM FULL** pour réclamer l'espace disque maintenant inutilisé.

### 22.1.2. Maintenir les statistiques du planificateur

L'optimiseur de requêtes de PostgreSQL™ s'appuie sur des informations statistiques sur le contenu des tables dans l'optique de générer des plans d'exécutions efficaces pour les requêtes. Ces statistiques sont collectées par la commande **ANALYZE**, qui peut être invoquée seule ou comme une option de **VACUUM**. Il est important d'avoir des statistiques relativement à jour sans quoi des mauvais choix dans les plans d'exécution pourraient pénaliser la performance de la base.

À l'instar du nettoyage pour récupérer l'espace, les statistiques doivent être plus souvent collectées pour les tables intensément modifiées que pour celles qui le sont moins. Mais même si la table est très modifiée, il se peut que ces collectes soient inutiles si la distribution probabiliste des données évolue peu. Une règle simple pour décider est de voir comment évoluent les valeurs minimum et maximum des données. Par exemple, une colonne de type timestamp qui contient la date de mise à jour de la ligne aura une valeur maximum en continuelle croissance au fur et à mesure des modifications ; une telle colonne nécessitera plus de collectes statistiques qu'une colonne qui contient par exemple les URL des pages accédées sur un site web. La colonne qui contient les URL peut très bien être aussi souvent modifiée mais la distribution probabiliste des données changera certainement moins rapidement.

Il est possible d'exécuter **ANALYZE** sur des tables spécifiques, voire des colonnes spécifiques ; il a donc toute flexibilité pour mettre à jour certaines statistiques plus souvent que les autres en fonction des besoins de l'application. Quoi qu'il en soit, dans la pratique, l'utilité de cette fonctionnalité est douteuse. En effet, depuis PostgreSQL™ 7.2, **ANALYZE** est une opération plutôt rapide, même pour les grosses tables, parce que la collecte se base sur un échantillon aléatoire de la table et non sur toutes les données. Il est donc probablement plus simple de l'utiliser systématiquement sur toute la base.



#### Astuce

Même si il n'est pas très productif de régler précisément la fréquence de **ANALYZE** pour chaque colonne, il peut être intéressant d'ajuster le niveau de détail des statistiques collectées pour chaque colonne. Les colonnes très utilisées dans les clauses **WHERE** et dont la distribution n'est pas uniforme requièrent des histogrammes plus précis que les autres colonnes. Voir **ALTER TABLE SET STATISTICS**.

Pour la plupart des site, la meilleure stratégie est de programmer une collecte générale des statistiques sur toute la base, une fois par jour. Ceci peut être profitablement couplé avec un **VACUUM** (la nuit par exemple). Quoi qu'il en soit, les administrateurs des bases dont les statistiques changent peu pourront juger que cela est exagéré et que des exécutions moins fréquentes de **ANALYZE** sont bien suffisantes.

### 22.1.3. Éviter les cycles des identifiants de transactions

Le mécanisme de contrôle de concurrence multiversion (MVCC) de PostgreSQL™ s'appuie sur la possibilité de comparer des identifiants de transactions (XID) ; c'est un nombre croissant : la version d'une ligne dont le XID d'insertion est supérieur au XID de la transaction en cours est « dans le futur » et ne doit pas être visible de la transaction courante. Comme les identifiants ont une

taille limitée (32 bits à ce jour), un groupe qui est en activité depuis longtemps (plus de 4 milliards de transactions) pourrait connaître un cycle des identifiants de transaction : le XID reviendra à 0 et soudainement les transactions du passé sembleront appartenir au futur - ce qui signifie qu'elles deviennent invisibles. En bref, perte de données totale. (En réalité, les données sont toujours là mais c'est un piètre réconfort puisqu'elles resteront inaccessibles.)

Avant PostgreSQL™ 7.2, la seule parade contre ces cycles de XID était de ré-exécuter **initdb** au minimum tous les 4 milliards de transaction. Bien sûr, cela n'était pas satisfaisant pour les sites connaissant un trafic important, donc une nouvelle solution a été élaborée. La nouvelle approche permet à un cluster de fonctionner indéfiniment, sans **initdb** ni aucune sorte de réinitialisation. Le prix en est le suivant : *toute table dans la base doit être nettoyée au moins une fois tous les milliards de transactions.*

Dans la pratique, cette exigence n'est pas onéreuse mais comme son manquement aurait pour conséquence une perte totale des données (pas seulement de l'espace disque perdu ou des performances moindres), des dispositions ont été prises pour aider les administrateurs à éviter le désastre. Pour chaque base de données du groupe, PostgreSQL™ conserve la trace de l'heure du dernier **VACUUM** sur toute la base. Quand une base approche du problème dû au milliard de transactions, le système commence à émettre des messages d'avertissement. Si rien n'est fait, il pourra en dernier lieu stopper les opérations normales jusqu'à ce qu'une maintenance manuelle ne soit effectuée. La suite de cette section en explique les détails.

La nouvelle approche pour la comparaison des XID distingue deux XID spéciaux, numéros 1 et 2 (**BootstrapXID** et **FrozenXID**). Ces deux XID sont toujours considérés comme plus vieux que n'importe quel autre. Les XID normaux (ceux qui sont supérieurs à deux) sont comparés sur une base modulo-2<sup>31</sup>. Cela signifie que pour chaque XID normal, il y en a deux milliards qui sont plus vieux et deux milliards qui sont plus récents. Une autre manière de le dire est que l'ensemble de définition des XID est circulaire et sans limite. De plus, une ligne créée avec un XID normal donné, la version de la ligne apparaîtra comme appartenant au passé pour les deux milliards de transactions qui suivront quelque soit le XID. Si la ligne existe encore après deux milliards de transactions, elle apparaîtra soudainement comme appartenant au futur. Pour éviter la disparition des données, les versions trop anciennes doivent se voir affecter le XID **FrozenXID** avant d'atteindre le seuil fatidique des deux milliards de transactions. Une fois qu'elles ont ce XID spécifique, elles appartiendront au passé pour toutes les transactions même en cas de cycle. Cette affectation est réalisée par **VACUUM**.

La politique normale de **VACUUM** est d'affecter **FrozenXID** à toute les lignes dont le XID se situe à plus de un milliard de transactions dans le passé. Elle préserve le XID original tant qu'il est utile. (En réalité, la plupart des lignes existeront et disparaîtront avant d'être « gelée ». Avec cette méthode, l'intervalle de sécurité maximum entre les exécutions de **VACUUM** pour une table est d'exactly un milliard de transactions : en attendant plus longtemps, on s'expose à conserver des versions qui n'étaient pas assez vieilles pour se voir affecter **FrozenXID** lors de la précédente exécution et qui apparaissent maintenant dans le futur du fait d'un cycle - c'est-à-dire que les données semblent perdues. (Bien sûr, elles réapparaîtront après deux nouveaux milliards de transactions mais cela n'a pas d'intérêt).

Puisque des exécutions périodiques de **VACUUM** sont nécessaires de toutes manières, pour les raisons évoquées ci-dessus, il est très peu probable qu'une table ne soit pas nettoyée du tout durant un milliard de transactions. Pour aider les administrateurs à assurer que cette exigence est remplie, **VACUUM** conserve des statistiques sur les XID dans la table système **pg\_database**. Notamment, la table **pg\_database** contient, pour chaque base, une colonne **datfrozenxid** qui est mise à jour après les **VACUUM** de la base (c'est-à-dire **VACUUM** qui ne spécifie aucune table particulière). La valeur qui est stockée est la limite en deçà de laquelle cette exécution de **VACUUM** a marqué la ligne comme « gelée ». Tous les XID plus vieux que ce XID limite ont reçu le XID **FrozenXID** pour cette base. Pour obtenir cette information, il suffit d'exécuter la requête :

```
SELECT datname, age(datfrozenxid) FROM pg_database;
```

La colonne **age** calcule le nombre de transactions effectuées entre le XID limite et le XID courant.

Avec la méthode standard de gel du XID, La colonne **age** démarre à un milliard pour une base fraîchement nettoyée. Si l'**age** approche des deux milliards, la base doit de nouveau être nettoyée pour éviter les erreurs liées au cycle du XID. Il est recommandé d'exécuter un **VACUUM** une fois tous les demi milliard de transactions pour garder une marge de sécurité maximale. Pour aider à remplir cette exigence, chaque **VACUUM** émet un message si n'importe lequel des enregistrements de **pg\_database** indique un **age** de plus de 1,5 milliard de transactions, par exemple :

```
play=# VACUUM;
WARNING:  database "mabase" must be vacuumed within 177009986 transactions
HINT:    To avoid a database shutdown, execute a full-database VACUUM in "mabase".
VACUUM
```

Si les messages d'avertissement émis par **VACUUM** restent ignorés, alors PostgreSQL™ commencera à émettre un message d'avertissement comme ci-dessus à chaque lancement d'une transaction une fois qu'il reste moins de 10 millions de transactions avant le renouveau du cycle. Si ces messages sont aussi ignorés, le système s'arrêtera et refusera d'exécuter de nouvelles transactions tant qu'il restera moins de un million de transactions jusqu'au prochain cycle :

```
play=# select 2+2;
ERROR:  database is shut down to avoid wraparound data loss in database "mydb"
HINT:   Stop the postmaster and use a standalone backend to VACUUM in "mydb".
```

La marge de sécurité de un million de transactions existe pour permettre à l'administrateur de récupérer ces données sans perte en

exécutant manuellement les commandes **VACUUM** requises. Néanmoins, comme le système n'excutera pas de commandes tant qu'il ne sera pas sorti du mode d'arrêt par sécurité, la seule façon de le faire est de stopper le postmaster et d'utiliser un moteur autonome pour exécuter le **VACUUM**. Le mode d'arrêt n'est pas pris en compte par le moteur autonome. Voir la page de référence de `postgres(1)` pour des détails sur l'utilisation du moteur autonome.

Avec l'option **FREEZE**, la commande **VACUUM** a un comportement plus poussé : les versions des lignes sont gelées si elles sont suffisamment vieilles pour être visibles de toutes les transactions en cours. En particulier, sur une base en lecture seulement, **VACUUM FREEZE** aura pour résultat de geler toutes les lignes de la base. Donc, tant que la base n'est pas modifiée, aucun nettoyage supplémentaire n'est nécessaire pour éviter les problèmes de cycle du **XID**. Cette technique est notamment utilisée par **initdb** pour préparer la base `template0`. Cela pourrait également être utilisé pour préparer n'importe quelle base créée par l'administrateur avec `dataallowconn = false` dans `pg_database`, puisqu'il n'y a pas moyen d'exécuter **VACUUM** sur une base à laquelle on ne peut pas se connecter.



### Avertissement

Une base de données marquée `dataallowconn = false` dans `pg_database` est supposée être proprement gelée ; les messages automatiques et l'arrêt de protection contre les cycles ne sont pas pris en compte pour ces bases de données. Du coup, c'est à vous de vous assurer que vous avez correctement gelé une base de données avant de la marquer avec `dataallowconn = false`.

## 22.1.4. Le démon auto-vacuum

À partir de PostgreSQL <sup>TM</sup> 8.1, il existe un processus serveur optionnel et séparé appelé le *démon autovacuum*, dont le but est d'automatiser l'exécution des commandes **VACUUM** et **ANALYZE**. Une fois activé, le démon autovacuum s'exécute périodiquement et vérifie les tables ayant un grand nombre de lignes insérées, mises à jour ou supprimées. Ces vérifications utilisent la fonctionnalité de récupération de statistiques au niveau ligne ; du coup, le démon autovacuum ne peut pas être utilisé sauf si `stats_start_collector` et `stats_row_level` sont configurés à `true`. De plus, il est important d'autoriser un emplacement pour le processus autovacuum lors du choix de la valeur de `superuser_reserved_connections`.

Une fois activé, le démon autovacuum s'exécute toutes les `autovacuum_naptime` secondes et détermine quelle base de données traiter. Toute base de données proche de la réinitialisation de l'identifiant de transaction est immédiatement traitée. Dans ce cas, autovacuum exécute un **VACUUM** sur la base complète ou un **VACUUM FREEZE** s'il s'agit d'une base de données modèle. Puis, il quitte. Si aucune base de données ne remplit ce critère, celle qui a été traitée le moins récemment par autovacuum est choisie. Dans ce cas, chaque table de la base de données sélectionnée est vérifiée et des commandes **VACUUM** ou **ANALYZE** individuelles sont exécutées lorsque cela est nécessaire.

Pour chaque table, deux conditions sont utilisées pour déterminer l'opération à appliquer. Si le nombre de lignes obsolètes depuis le dernier **VACUUM** dépasse une « limite de vacuum », la table bénéficie d'un **VACUUM**. La limite est définie ainsi :

```
limite du vacuum = limite de base du vacuum + facteur d'échelle du vacuum * nombre de lignes
```

où la limite de base du vacuum est `autovacuum_vacuum_threshold`, le facteur d'échelle du vacuum est `autovacuum_vacuum_scale_factor` et le nombre de lignes est `pg_class.rel tuples`. Le nombre de lignes obsolètes est obtenu à partir du récupérateur de statistiques ; c'est un nombre à peu près précis, mis à jour après chaque instruction **UPDATE** et **DELETE** (il est seulement à peu près précis car certaines informations pourraient être perdues en cas de grosse charge). Pour **ANALYZE**, une condition similaire est utilisée : la limite, définie comme

```
limite du analyze = limite de base du analyze + facteur d'échelle du analyze * nombre de lignes
```

est comparée au nombre de lignes insérées, mises à jour ou supprimées depuis le dernier **ANALYZE**.

Les limites et facteurs d'échelle par défaut sont pris dans `postgresql.conf` mais il est possible de les surcharger table par table avec des entrées dans le catalogue système `pg_autovacuum`. Si une ligne `pg_autovacuum` existe pour une table particulière, les paramètres qu'il spécifie sont appliqués ; sinon les paramètres globaux sont utilisés. Voir Section 17.9, « **VACUUM** automatique » pour plus de détails sur les paramètres globaux.

En plus des valeurs de la limite de base et des facteurs d'échelle, il existe trois autres paramètres pouvant être configurés pour chaque table dans `pg_autovacuum`. Le premier, `pg_autovacuum.enabled`, peut être configuré à `false` pour instruire le démon autovacuum de laisser cette table particulière. Dans ce cas, autovacuum touchera seulement la table quand il lancera un **VACUUM** sur la base de données complète pour prévenir la réinitialisation de l'ID de transaction. Les deux autres paramètres, le délai du coût du **VACUUM** (`pg_autovacuum.vac_cost_delay`) et la limite du coût du **VACUUM** (`pg_autovacuum.vac_cost_limit`), sont utilisés pour configurer des valeurs spécifiques aux tables pour la fonctionnalité Section 17.4.4, « Délais du **VACUUM** basé sur le coût ».

Si une des valeurs dans `pg_autovacuum` est négative ou si aucune ligne n'est présente dans `pg_autovacuum` quelque soit la table,

les valeurs correspondantes de `postgresql.conf` sont utilisées.

Il n'y a pas de support pour créer des entrées dans `pg_autovacuum`, sauf en réalisant soi-même des insertions manuelles dans le catalogue. Cette fonctionnalité sera améliorée dans les prochaines versions et il est vraisemblable que la définition du catalogue changera.



### Attention

Le contenu du catalogue système `pg_autovacuum` n'est actuellement pas pris en compte dans les sauvegardes de bases de données créées par les outils `pg_dump` et `pg_dumpall`. Si vous voulez les préserver après un cycle sauvegarde/restauration, assurez-vous que vous avez sauvegardé manuellement le catalogue.

## 22.2. Ré-indexation régulière

Dans certains cas, reconstruire périodiquement les index par la commande `REINDEX` vaut la peine.

Dans les versions PostgreSQL™ antérieures à la 7.4, la réindexation périodique était fréquemment nécessaire pour éviter l'« inflation des index », à cause d'un manque de récupération de l'espace interne dans les index B-tree. Toutes les situations dans lesquelles l'échelle des clés d'index change dans le temps -- par exemple, un index sur l'horodatage dans une table où les anciennes entrées sont finalement supprimées -- pourraient résulter en une inflation car les pages d'index des portions inutilisées de cet ensemble n'étaient pas réclamées pour être ré-utilisées. Au bout d'un certain temps, la taille de l'index pouvait devenir indéfiniment plus large que les données utiles qu'elle contient.

Dans les versions 7.4 et ultérieures de PostgreSQL™, les pages d'index pages qui sont devenues complètement vides sont récupérées pour être réutilisées. Il existe toujours une possibilité d'une utilisation inefficace de l'espace : si pratiquement toutes les clés d'index d'une page ont été supprimées, la page reste allouée. Donc, le cas d'une utilisation où la majorité des clés de l'index d'une page est supprimée est un cas où l'espace sera mal utilisé. La possibilité d'inflation n'est pas indéfinie -- au pire, il reste une clé par page -- mais il serait toujours utile de planifier une réindexation périodique pour les index ayant un tel usage.

Le potentiel d'inflation des index qui ne sont pas des index B-tree n'a pas été particulièrement analysé. Garder un œil sur la taille physique de ces index est une bonne idée.

De plus, pour les index B-tree, un index tout juste construit est quelque peu plus rapide qu'un index qui a été mis à jour plusieurs fois parce que les pages adjacentes logiquement sont habituellement aussi physiquement adjacentes dans un index nouvellement créé (cette considération ne s'applique pas aux index non B-tree). Il pourrait être intéressant de ré-indexer périodiquement simplement pour améliorer la vitesse d'accès.

## 22.3. Maintenance du fichier de traces

Sauvegarder les journaux de trace du serveur de bases de données dans un fichier plutôt que dans `/dev/NULL` est une bonne idée. Les journaux sont d'une utilité incomparable lorsqu'arrive le moment où des problèmes surviennent. Néanmoins, les journaux ont tendance à être volumineux (tout spécialement à des niveaux de débogage importants) et vous ne voulez pas les sauvegarder indéfiniment. Vous avez besoin de faire une « rotation » des journaux pour que les nouveaux journaux sont commencés et que les anciens soient supprimés après une période de temps raisonnable.

Si vous redirigez simplement `stderr` du `postmaster` dans un fichier, vous aurez un journal des traces mais la seule façon de le tronquer sera d'arrêter et de relancer `postmaster`. Ceci peut convenir si vous utilisez PostgreSQL™ dans un environnement de développement mais peu de serveurs de production trouveraient ce comportement acceptable.

Une meilleure approche est d'envoyer la sortie `stderr` de `postmaster` dans un programme de rotation de journaux. Il existe un programme interne de rotation que vous pouvez utiliser en configurant le paramètre `redirect_stderr` à `true` dans `postgresql.conf`. Les paramètres de contrôle pour ce programme sont décrits dans Section 17.7.1, « Où tracer ».

Sinon, vous pourriez préférer utiliser un programme externe de rotation de journaux si vous en utilisez déjà un avec d'autres serveurs. Par exemple, l'outil `rotatelog` inclus dans la distribution Apache™ peut être utilisé avec PostgreSQL™. Pour cela, envoyez via un tube la sortie `stderr` de `postmaster` dans le programme désiré. Si vous lancez le serveur avec `pg_ctl`, alors `stderr` est déjà directement renvoyé dans `stdout`, donc vous avez juste besoin d'ajouter la commande via un tube, par exemple :

```
pg_ctl start | rotatelog /var/log/pgsql_log 86400
```

Une autre approche de production pour la gestion des journaux de trace est de les envoyer à `syslog` et de laisser `syslog` gérer la rotation des fichiers. Pour cela, initialisez le paramètre de configuration `log_destination` à `syslog` (pour tracer uniquement via `syslog`) dans `postgresql.conf`. Ensuite, vous pouvez envoyer un signal `SIGHUP` au démon `syslog` quand vous voulez le forcer à écrire dans un nouveau fichier. Si vous voulez automatiser la rotation des journaux, le programme `logrotate` peut être configuré pour fonctionner avec les journaux de traces provenant de `syslog`.

Néanmoins, sur beaucoup de systèmes, syslog n'est pas très fiable, particulièrement avec les messages très gros ; il pourrait tronquer ou supprimer des messages au moment où vous en aurez le plus besoin. De plus, sur Linux™, syslog synchronisera tout message sur disque, amenant des performances assez pauvres. (Vous pouvez utiliser un `-` au début du nom de fichier dans le fichier de configuration syslog pour désactiver ce comportement.)

Notez que toutes les solutions décrites ci-dessus font attention à lancer de nouveaux journaux de traces à des intervalles configurables mais ils ne gèrent pas la suppression des vieux fichiers de traces, qui ne sont probablement plus très intéressants. Vous voudrez probablement configurer un script pour supprimer périodiquement les anciens journaux. Une autre possibilité est de configurer le programme de rotation pour que les anciens journaux de traces soient écrasés de façon cyclique.

---

# Chapitre 23. Sauvegardes et restaurations

Comme avec tout ce qui contient des données importantes, les bases de données PostgreSQL™ doivent être sauvegardées régulièrement. Bien que la procédure soit plutôt simple, il est important de comprendre les techniques sous-jacentes ainsi que les hypothèses prises.

Il y a trois approches fondamentalement différentes pour sauvegarder les données de PostgreSQL™ :

- La sauvegarde SQL ;
- La sauvegarde de niveau système de fichiers ;
- La sauvegarde à chaud (ou en ligne).

Chacune a ses avantages et inconvénients.

## 23.1. Sauvegarde SQL

Le principe est de générer un fichier texte de commandes SQL (appelé « fichier dump »), qui, si on le renvoie au serveur, recrée une base de données identique à celle sauvegardée. PostgreSQL™ propose pour cela le programme utilitaire `pg_dump(1)`. L'usage basique est :

```
pg_dump base_de_donnees > fichier_de_sortie
```

Comme vous le voyez, `pg_dump` écrit son résultat sur la sortie standard. Nous verrons plus loin que cela peut être pratique.

`pg_dump` est un programme client PostgreSQL™ classique (mais plutôt intelligent). Ceci veut dire que vous pouvez faire une sauvegarde depuis n'importe quel ordinateur ayant accès à la base. Mais rappelez-vous que `pg_dump` n'a pas de droits spéciaux. En particulier, il doit avoir accès en lecture à toutes les tables que vous voulez sauvegarder, si bien qu'il doit être lancé pratiquement toujours en tant que super-utilisateur de la base.

Pour préciser quel serveur de bases de données `pg_dump` doit contacter, utilisez les options de ligne de commande `-h serveur` et `-p port`. Le serveur par défaut est le serveur local ou celui indiqué par la variable d'environnement `PGHOST`. De la même façon, le port par défaut est indiqué par la variable d'environnement `PGPORT` ou, en son absence, par la valeur par défaut précisée à la compilation. Heureusement, le serveur et le client possèdent généralement la même valeur de compilation par défaut.

Comme tout programme client PostgreSQL™, `pg_dump` se connecte par défaut avec l'utilisateur de base de données de même nom que l'utilisateur système courant. Pour passer outre, précisez l'option `-U` ou donnez une valeur à la variable d'environnement `PGUSER`. Rappelez-vous que les connexions de `pg_dump` sont soumises aux mécanismes normaux d'authentification des programmes clients (qui sont décrits dans le Chapitre 20, Authentification du client).

Les sauvegardes créées par `pg_dump` sont cohérentes, ce qui veut dire que les modifications effectuées alors que `pg_dump` est en cours de fonctionnement ne sont pas dans le fichier de résultat. `pg_dump` ne bloque pas les autres opérations sur la base lorsqu'il fonctionne (sauf celles qui ont besoin d'un verrou exclusif, comme `VACUUM FULL`).



### Important

Lorsque votre base de données dépend des OID (par exemple en tant que clés étrangères), vous devez indiquer à `pg_dump` de sauvegarder aussi les OID. Pour cela, utilisez l'option `-o` sur la ligne de commande.

### 23.1.1. Restaurer la sauvegarde

Les fichiers texte créés par `pg_dump` sont prévus pour être lus par le programme `psql`. La syntaxe générale d'une commande de restauration est

```
psql base_de_donnees < fichier_d_entree
```

où `fichier_d_entree` est ce que vous avez précisé comme `fichier_de_sortie` à la commande `pg_dump`. La base de données `base_de_donnees` n'est pas créée par cette commande. Vous devez la créer vous-même à partir de `template0` avant d'exécuter `psql` (par exemple avec `createdb -T template0 base_de_donnees`). `psql` propose des options similaires à celles de `pg_dump` pour contrôler l'emplacement du serveur de bases de données et le nom d'utilisateur. Voyez la page de référence de `psql(1)` pour plus d'informations.

La base de données cible doit déjà exister avant de lancer la restauration, ainsi que les utilisateurs possédant les objets dans la base de données sauvegardée ou ayant des droits sur ces objets. S'ils n'existent pas, la restauration échouera pour la création des objets dont ils sont propriétaires ou pour lesquels ils ont des droits (quelque fois, cela correspond à ce que vous souhaitez mais ce n'est pas le cas habituellement).



Une fois restauré, il est recommandé de lancer `ANALYZE` sur chacune des bases de données afin que l'optimiseur de requêtes dispose de statistiques utiles. Une façon aisée de le faire est de lancer la commande `vacuumdb -a -z` pour lancer `ANALYZE` sur toutes les bases de données ; ceci est équivalent à lancer `VACUUM ANALYZE` manuellement.

La capacité de `pg_dump` et `psql` à écrire et à lire dans des tubes permet de sauvegarder une base de données directement d'un serveur sur un autre. Par exemple :

```
pg_dump -h serveur1 base_de_donnees | psql -h serveur2 base_de_donnees
```



### Important

Les fichiers de sauvegarde produits par `pg_dump` sont relatifs à `template0`. Cela signifie que chaque langage, procédure, etc. ajoutés à `template1` seront aussi sauvegardés par `pg_dump`. En conséquence, si vous utilisez une base `template1` modifiée, vous devez créer la base vide à partir de `template0`, comme dans l'exemple précédent.

Pour des conseils sur le chargement efficace de grosses quantités de données dans PostgreSQL™, référez-vous à la Section 13.4, « Remplir une base de données ».

## 23.1.2. Utilisation de `pg_dumpall`

Le mécanisme précédent est peu pratique pour sauvegarder un serveur de bases de données complet. `pg_dumpall(1)` est prévu pour cela. `pg_dumpall` sauvegarde toutes les bases de données d'un groupe de bases de données PostgreSQL™ (appelé cluster) et préserve les données communes au groupe de bases comme les utilisateurs et les groupes. L'utilisation basique de cette commande est :

```
pg_dumpall > fichier_de_sortie
```

Le fichier de sauvegarde résultant peut être restauré avec `psql` :

```
psql -f fichier_d_entree postgres
```

(Vous pouvez utiliser n'importe quelle base de données pour vous connecter mais si vous êtes en train de recharger un serveur vide, `postgres` devrait habituellement être utilisée.) Il faut obligatoirement être le super-utilisateur de la base pour restaurer une sauvegarde faite avec `pg_dumpall`, pour pouvoir restaurer les informations sur les utilisateurs et les groupes.

## 23.1.3. Gérer les grosses bases de données

Comme PostgreSQL™ permet que des tables soient plus grandes que la taille maximale d'un fichier sur votre système de fichiers, sauvegarder une telle table en fichier peut poser des problèmes. Comme `pg_dump` peut écrire sur la sortie standard, vous pouvez utiliser des outils standard d'Unix pour contourner ce problème éventuel.

**Compresser le fichier de sauvegarde.** Vous pouvez utiliser votre programme de compression habituel. Par exemple `gzip`.

```
pg_dump base_de_donnees | gzip > nom_fichier.gz
```

Pour restaurer :

```
createdb base_de_donnees
gunzip -c nom_fichier.gz | psql base_de_donnees
```

ou

```
cat nom_fichier.gz | gunzip | psql base_de_donnees
```

**Couper le fichier avec `split`.** La commande `split` vous permet de découper le fichier en morceaux d'une taille acceptable pour le système de fichiers sous-jacent. Par exemple, pour faire des morceaux de 1 Mo :

```
pg_dump base_de_donnees | split -b 1m - nom_fichier
```

Pour restaurer :

```
createdb base_de_donnees
cat nom_fichier* | psql base_de_donnees
```

**Utilisation du format de sauvegarde spécial.** Si PostgreSQL™ est installé sur un système où la bibliothèque de compression `zlib` est disponible, ce format de sauvegarde spécial peut être utilisé. Pour les grandes bases de données, cela produira un fichier de sauvegarde d'une taille comparable à celle de `gzip`, avec l'avantage supplémentaire de permettre de restaurer des tables sélectivement. La commande qui suit sauvegarde une base de données en utilisant le format de sauvegarde spécial :

```
pg_dump -Fc base_de_donnees > nom_fichier
```

Un format personnalisé de la sauvegarde n'est pas un script pour `psql` mais doit, à la place, être restauré avec `pg_restore`. Voir les pages de référence de `pg_dump(1)` et `pg_restore(1)` pour quelques détails.

## 23.2. Sauvegarde de niveau système de fichiers

Une autre stratégie de sauvegarde est de copier les fichiers utilisés par PostgreSQL™ pour enregistrer les données. Dans la Section 16.2, « Créer un groupe de base de données », l'emplacement de ces fichiers sont donnés mais vous les avez probablement déjà trouvés si vous vous intéressez à cette méthode. Vous pouvez utiliser n'importe quelle méthode de sauvegarde, par exemple :

```
tar -cf sauvegarde.tar /usr/local/pgsql/data
```

Cependant, il y a deux restrictions qui rendent cette méthode inutilisable ou en tout cas inférieure à la méthode `pg_dump`.

1. Le serveur de base de données *doit* être arrêté pour obtenir une sauvegarde utilisable. Toutes les demi-mesures, comme supprimer toutes les connexions, ne fonctionneront *pas* (principalement parce que `tar` et les outils similaires ne font pas une image atomique de l'état du système de fichiers à un moment spécifique). Vous trouverez des informations sur la façon d'arrêter le serveur PostgreSQL™ dans la Section 16.5, « Arrêter le serveur ».

Il va sans dire que vous devez aussi éteindre le serveur avant de restaurer les données.

2. Si vous vous êtes aventurés dans les détails de l'organisation de la base de données, vous pouvez être tentés de ne sauvegarder et de ne restaurer que certaines tables ou bases de données particulières. Ceci ne fonctionnera *pas* parce que les informations contenues dans ces fichiers ne sont qu'à moitié vraies. L'autre moitié est dans les fichiers journaux de validation `pg_clog/*`, qui contiennent l'état de la validation de chaque transaction. Un fichier de table n'est utilisable qu'avec cette information. Bien entendu, il est impossible de ne restaurer qu'une table et les données `pg_clog` associées car cela rendrait toutes les autres tables du serveur inutilisables. Donc, les sauvegardes du système de fichiers fonctionnent seulement pour les restaurations complètes d'un groupe entier de bases de données.

Une autre approche à la sauvegarde du système de fichiers est de réaliser une « image cohérente » du répertoire des données si le système de fichiers supporte cette fonctionnalité (et que vous avez confiance en sa bonne implémentation). La procédure typique est de faire une « image gelée » du volume contenant la base de données, et enfin de copier le répertoire `data` complètement (pas seulement quelques parties, voir ci-dessus) de l'image sur un périphérique de sauvegarde, puis de libérer l'image gelée. Ceci fonctionnera même si le serveur de la base de données est en cours d'exécution. Néanmoins, une sauvegarde créée de cette façon sauvegarde les fichiers de la base de données dans un état où le serveur n'était pas correctement arrêté ; du coup, au lancement du serveur à partir des données sauvegardées, PostgreSQL pensera que le serveur s'est stoppé brutalement et rejouera les journaux WAL. Ceci n'est pas un problème, soyez-en juste conscient (et assurez-vous d'inclure les fichiers WAL dans votre sauvegarde).

Si votre base de données est répartie sur plusieurs systèmes de fichiers, il pourrait ne pas y avoir de moyens pour obtenir des images gelées exactement simultanément de tous les disques. Par exemple, si vos fichiers de données et vos journaux WAL sont sur des disques différents ou si les tablespaces sont sur des systèmes de fichiers différents, il pourrait ne pas être possible d'utiliser une sauvegarde par image parce que ces dernières doivent être simultanées. Lisez la documentation de votre système de fichiers avec attention avant de faire confiance à la technique d'images cohérentes dans de telles situations. L'approche la plus sûre est d'arrêter le serveur de bases de données assez longtemps pour créer toutes les images gelées.

Une autre option est d'utiliser `rsync` pour réaliser une sauvegarde du système de fichiers. Ceci se fait tout d'abord en lançant `rsync` alors que le serveur de bases de données est en cours d'exécution, puis en arrêtant le serveur juste assez longtemps pour lancer `rsync` une deuxième fois. Le deuxième `rsync` sera beaucoup plus rapide que le premier car il aura relativement peu de données à transférer et le résultat final sera cohérent parce que le serveur était arrêté. Cette méthode permet de réaliser une sauvegarde du système de fichiers avec un arrêt minimal.

Notez aussi qu'une sauvegarde des fichiers de données ne sera pas forcément moins grosse qu'une sauvegarde SQL. Au contraire, elle sera très certainement plus grande (`pg_dump` ne sauvegarde pas le contenu des index, mais la commande pour les recréer).

## 23.3. Sauvegardes à chaud et récupération à un instant (PITR)

En permanence, PostgreSQL™ maintient des journaux WAL (*write ahead log*) dans le sous-répertoire `pg_xlog/` du répertoire des données du groupe. Ces journaux décrivent chaque modification effectuée sur les fichiers de données des bases. Ils existent principalement pour des raisons de sécurité suite à un arrêt brutal : si le système s'arrête brutalement, la base de données peut être restaurée pour avoir une cohérence des données en « rejouant » les entrées des journaux enregistrées depuis le dernier point de vérification. Néanmoins, l'existence de ces journaux rend possible l'utilisation d'une troisième stratégie pour la sauvegarde des bases de données : nous pouvons combiner une sauvegarde au niveau système de fichiers avec la sauvegarde des fichiers WAL. Si la récupération est nécessaire, nous restaurons la sauvegarde, puis jouons à partir des fichiers WAL sauvegardés pour amener la sauvegarde jusqu'à la date actuelle. Cette approche est plus complexe à administrer que toutes les autres approches mais elle apporte

des bénéfices significatifs :

- Nous n'avons pas besoin de faire une sauvegarde parfaitement cohérente comme point de départ. Toute incohérence dans la sauvegarde sera corrigée par la ré-exécution des journaux (ceci n'est pas significativement différent de ce qu'il se passe lors d'une récupération après un arrêt brutal). Donc, nous n'avons pas besoin d'une fonctionnalité d'image système du système de fichiers, simplement tar ou un autre outil d'archivage.
- Comme nous pouvons assembler une longue séquence de fichiers à WAL pour les rejouer, la sauvegarde continue est possible en continuant simplement d'archiver les fichiers WAL. Ceci est particulièrement intéressant pour les grosses bases de données où il pourrait ne pas être facile de réaliser une sauvegarde complète fréquemment.
- Rien ne dit que nous devons rejouer les entrées WAL jusqu'à la fin. Nous pouvons stopper la ré-exécution à un certain point et avoir une image cohérente de la base de données à ce moment-là. Du coup, cette technique supporte la *récupération à un instant t* (PITR) : il est possible de restaurer la base de données à n'importe quel point dans le temps depuis la dernière sauvegarde de base.
- Si nous remplissons en continue la série de fichiers WAL dans une autre machine qui a été chargée avec le même fichier de sauvegarde de base, nous avons un système « à jour en permanence » : à tout moment, nous pouvons monter la deuxième machine et avoir une copie quasi complète de la base de données.

Comme avec la technique de sauvegarde standard du système de fichiers, cette méthode supporte la restauration d'un groupe de bases de données complet, pas un sous-ensemble. De plus, il requiert beaucoup d'espace d'archivage : la sauvegarde de base peut être légère mais un système très utilisé générera beaucoup de mégaoctets de trafic WAL qui seront à archiver. Malgré tout, c'est la technique de sauvegarde préférée dans beaucoup de situations où la haute fiabilité est nécessaire.

Pour récupérer avec succès suite à l'utilisation d'une sauvegarde à chaud, vous avez besoin d'une séquence continue de fichiers WAL archivés qui s'étendent au moins jusqu'au point de départ de votre sauvegarde. Pour commencer, vous devriez configurer et tester votre procédure d'archivage des journaux WAL *avant* de faire votre première sauvegarde de base. Il nous faut donc commencer par vous présenter les mécanismes d'archivage des fichiers WAL.

### 23.3.1. Configurer l'archivage WAL

Dans un sens abstrait, un système PostgreSQL™ fonctionnel produit une séquence indéfiniment longue d'enregistrements WAL. Le système divise physiquement cette séquence en *fichiers segment WAL*, qui font normalement 16 Mo chaque (bien que la taille puisse être modifiée lors de la construction de PostgreSQL™). Les fichiers segment se voient donnés des noms numériques pour refléter leur position dans la séquence abstraite des WAL. Lorsque le système n'utilise pas l'archivage des WAL, il crée seulement quelques fichiers segment, puis les « recycle » en renommant les fichiers segment devenus inutiles. Il est supposé qu'un fichier segment dont le contenu précède le dernier point de vérification n'a plus d'intérêt et peut être recyclé.

Lors de l'archivage des données WAL, nous voulons capturer le contenu de chaque fichier segment une fois qu'il est rempli et sauvegarder les données quelque part avant que le fichier segment ne soit recyclé pour être réutilisé. Suivant l'application et le matériel disponible, « sauvegarder les données quelque part » peut se faire de plusieurs façons : nous pouvons copier les fichiers segment dans un répertoire NFS monté sur une autre machine, les écrire sur une cartouche (en vous assurant que vous avez un moyen de restaurer le fichier avec son nom d'origine) ou le grouper pour les graver sur un CD, ou encore autre chose. Pour fournir autant de flexibilité que possible à l'administrateur de la base de données, PostgreSQL™ essaie de ne faire aucune supposition sur la façon dont l'archivage est réalisé. À la place, PostgreSQL™ vous laisse spécifier une commande shell à exécuter pour copier le fichier segment rempli là où vous le souhaitez. La commande pourrait être aussi simple qu'un cp ou il pourrait impliquer un shell complexe -- à vous de voir.

La commande shell à utiliser est spécifiée par le paramètre de configuration `archive_command` qui, en pratique, sera toujours placé dans le fichier `postgresql.conf`. Dans cette chaîne, tout `%p` est remplacé par le chemin de l'archive alors que tout `%f` est remplacé seulement par le nom du fichier. (Le chemin est relatif au répertoire courant du serveur, c'est-à-dire le répertoire des données du cluster.) Écrivez `%%` si vous avez besoin d'écrire le vrai caractère `%` dans la commande. La commande utile la plus simple est quelque chose comme

```
archive_command = 'cp -i %p /mnt/serveur/repertoire_archive/%f </dev/null'
```

qui copiera les segments WAL archivables dans le répertoire `/mnt/serveur/repertoire_archive`. (Ceci est un exemple, pas une recommandation, et pourrait ne pas fonctionner sur toutes les plateformes.)

La commande d'archivage sera exécutée en tant qu'utilisateur propriétaire du serveur PostgreSQL™. Comme la série de fichiers WAL en cours d'archivage contient réellement tout ce qui se trouve dans votre base de données, vous vous assurerez que les données archivées sont protégées des autres utilisateurs ; par exemple, si les archives sont stockées dans un répertoire où se trouvent des droits de lecture pour le groupe ou pour les autres.

Il est important que la commande d'archivage renvoie le code de sortie zéro si et seulement si l'exécution a réussi. En obtenant un résultat zéro, PostgreSQL™ supposera que le fichier segment WAL a été archivé avec succès et qu'il peut le supprimer ou le recy-

cler. Néanmoins, un statut différent de zéro indique à PostgreSQL™ que le fichier n'a pas été archivé ; il essaiera périodiquement jusqu'à ce qu'il y arrive.

La commande d'archivage devrait être généralement conçue pour refuser d'écraser tout fichier archive déjà existant. Ceci est une fonctionnalité de sécurité importante pour préserver l'intégrité de votre archive dans le cas d'une erreur de l'administrateur (comme l'envoi de la sortie de deux serveurs différents dans le même répertoire d'archivage). Il est conseillé de tester votre commande d'archivage proposée pour vous assurer qu'en effet il n'écrase pas un fichier existant *et qu'il renvoie un statut différent de zéro dans ce cas*. Nous avons découvert que `cp -i` travaille correctement sur certaines plateformes, mais pas sur toutes. Si la commande choisie ne gère pas elle-même ce cas, vous pouvez ajouter une commande pour tester l'existence du fichier d'archivage. Par exemple, quelque chose comme

```
archive_command = 'test ! -f ../%f && cp %p ../%f'
```

fonctionne correctement sur la plupart des variantes Unix.

Lors de la conception de votre configuration d'archivage, considérez ce qui se passerait si la commande d'archivage échouait de façon répétée parce que certains aspects demanderaient une intervention de l'opérateur ou à cause d'un manque d'espace dans le répertoire d'archivage. Par exemple, ceci pourrait arriver si vous écrivez sur une cartouche sans changeur automatique ; quand la cartouche est remplie, rien ne peut être archivé tant que la cassette n'est pas changée. Vous devez vous assurer que toute erreur ou requête à un opérateur humain est rapportée de façon appropriée pour que la situation puisse être résolue relativement rapidement. Le répertoire `pg_xlog/` continuera à se remplir de fichiers segment WAL jusqu'à la résolution de la situation.

La vitesse de la commande d'archivage n'est pas importante, tant qu'elle est au même rythme que la génération de données WAL du serveur. Les opérations normales continuent même si le processus d'archivage est un peu plus lent. Si l'archivage est significativement plus lent, alors la quantité de données qui pourrait être perdue va croître. Cela signifie aussi que le répertoire `pg_xlog/` contiendra un grand nombre de fichiers segment non archivés, qui finiront éventuellement par dépasser l'espace disque disponible. Il vous est conseillé de surveiller le processus d'archivage pour vous assurer que tout fonctionne normalement.

Si vous êtes encore inquiet sur votre capacité à récupérer tout à l'instant présent, vous devriez prendre quelques actions supplémentaires pour vous assurer que les fichiers segments WAL partiellement remplis sont aussi copiés quelque part. Ceci est particulièrement important si votre serveur génère peu de trafic WAL (ou que seules certaines périodes sont dans ce cas) car cela prendra beaucoup de temps avant qu'un fichier segment WAL soit complètement rempli et prêt à archiver. Une façon possible de gérer ceci est de configurer un job cron qui, périodiquement (une fois par minute, peut-être), identifie le fichier segment WAL en cours et le sauvegarde à un endroit sûr. Ensuite, la combinaison des segments WAL archivés et du segment courant sauvegardé seront suffisants pour vous assurer de pouvoir toujours restaurer à une minute près. Ce comportement n'est pas actuellement construit dans PostgreSQL™ parce que nous ne voulions pas compliquer la définition de `archive_command` en lui demandant de garder trace des différentes copies archivées successivement du même fichier WAL. `archive_command` est seulement appelée sur des segments WAL complets. Sauf dans le cas d'un échec, il sera appelé seulement une fois pour un nom de fichier donné.

En écrivant votre commande d'archivage, vous devez vous assurer que les noms de fichier à archiver auront 64 caractères maximum et peuvent contenir toute combinaison de lettres ASCII, de chiffres et de points. Il n'est pas nécessaire de rappeler le chemin complet original (`%p`) mais il est nécessaire de rappeler le nom du fichier (`%f`).

Notez que, bien que l'archivage WAL vous autorisera à restaurer toute modification réalisée sur les données de votre base PostgreSQL™, il ne restaurera pas les modifications effectuées sur les fichiers de configuration (c'est-à-dire `postgresql.conf`, `pg_hba.conf` et `pg_ident.conf`) car ceux-ci sont édités manuellement plutôt qu'au travers d'opérations SQL. Vous pourriez souhaiter conserver les fichiers de configuration à un endroit où ils seront sauvegardés avec vos procédures standards de sauvegarde du système de fichiers. Voir la Section 17.2, « Emplacement des fichiers » pour savoir comment modifier l'emplacement des fichiers de configuration.

### 23.3.2. Réaliser une sauvegarde de base

La procédure pour réaliser une sauvegarde de base est relativement simple :

1. Assurez-vous que l'archivage WAL est activé et fonctionnel.
2. Connectez-vous à la base de données en tant que superutilisateur et lancez la commande

```
SELECT pg_start_backup('label');
```

où `label` est toute chaîne que vous voulez utiliser pour identifier de façon unique l'opération de sauvegarde (une bonne pratique est d'utiliser le chemin complet où vous avez l'intention de placer le fichier de sauvegarde). `pg_start_backup` crée un fichier *label de sauvegarde* nommé `backup_label` dans le répertoire du groupe avec des informations sur votre sauvegarde.

Peu importe la base de données à laquelle vous vous connectez pour lancer cette commande. Vous pouvez ignorer le résultat renvoyé par la fonction mais, si elle rapporte une erreur, gérez-la avant de continuer.

3. Effectuez la sauvegarde à l'aide de tout outil de sauvegarde du système de fichiers, tel `tar` ou `cpio`. Il n'est ni nécessaire ni désirable de stopper les opérations normales de la base de données pour cela.

- Connectez-vous de nouveau sur la base de données en tant que superutilisateur et lancez la commande

```
SELECT pg_stop_backup( );
```

Elle devrait réussir.

- Une fois que les fichiers des segments WAL utilisés lors de la sauvegarde sont archivés de la même façon qu'une partie de l'activité normale de sauvegarde de la base de données, vous avez terminé.

Certains outils de sauvegarde que vous souhaiteriez utiliser émettent des messages d'avertissements ou d'erreurs si les fichiers qu'ils essaient de copier changent lors de la copie. Cette situation est normale, ce n'est pas une erreur, lors de la création de la sauvegarde de base d'une base de données active ; vous devez donc vous assurer que vous pouvez distinguer les messages de cette sorte des autres messages. Par exemple, certaines versions de rsync renvoient un code de sortie séparé pour des « fichiers source disparus », et vous pouvez écrire un script qui accepte ce code de sortie comme un cas normal. De plus, certaines versions de GNU tar considèrent que la modification d'un fichier lors de sa copie par tar est une erreur. Il ne semble pas exister de moyen simple pour distinguer cette erreur des autres types d'erreurs, autrement qu'en inspectant manuellement les messages de tar. Du coup, GNU tar n'est pas le meilleur outil pour réaliser des sauvegardes de base.

Il n'est pas nécessaire d'être très concerné sur le temps passé entre `pg_start_backup` et le début réel de la sauvegarde, pas plus qu'entre la fin de la sauvegarde et `pg_stop_backup` ; un délai de quelques minutes ne posera pas de problème. Vous devez néanmoins vous assurer que ces opérations sont effectuées dans la bonne séquence et ne se recouvrent pas.

Assurez-vous que votre sauvegarde inclut tous les fichiers du répertoire du groupe de bases de données (c'est-à-dire `/usr/local/pgsql/data`). Si vous utilisez des tablespaces qui ne se trouvent pas dans ce répertoire, faites attention à bien les inclure (et assurez-vous que votre sauvegarde archive les liens symboliques comme des liens, sinon la restauration posera problème pour les tablespaces).

Néanmoins, vous devriez omettre de sauvegarder les fichiers du sous-répertoire `pg_xlog/` contenu dans le répertoire du groupe. Cette petite complication est intéressante parce qu'elle réduit le risque d'erreurs lors de la restauration. Ceci est facile à arranger si `pg_xlog/` est un lien symbolique pointant quelque part à l'extérieur du répertoire du groupe, ce qui est une configuration commune pour des raisons de performance.

Pour utiliser cette sauvegarde, vous aurez besoin de conserver les fichiers segments WAL générés pendant ou après le lancement de la sauvegarde. Pour vous aider dans ce travail, la fonction `pg_stop_backup` crée un *fichier historique de la sauvegarde* qui est immédiatement stocké dans l'aire des archives WAL. Ce fichier est nommé d'après le nom du premier fichier segment WAL dont vous avez besoin pour utiliser la sauvegarde. Par exemple, si le fichier WAL du début est `0000000100001234000055CD`, le fichier historique sera nommé quelque chose comme `0000000100001234000055CD.007C9330.backup` (le deuxième nombre dans le nom de ce fichier contient la position exacte à l'intérieur du fichier WAL et peut être habituellement ignorée). Une fois que vous avez archivé de façon sûre la sauvegarde du système de fichiers et les segments WAL utilisés pendant la sauvegarde (comme spécifié dans le fichier d'historique des sauvegardes), tous les segments WAL archivés avec des noms numériquement plus petits ne sont plus nécessaires pour la récupération de la sauvegarde du système de fichiers et pourraient être supprimés. Néanmoins, vous devriez penser à conserver plusieurs ensembles de sauvegarde pour être absolument certain de pouvoir récupérer vos données. Gardez en tête que seuls les fichiers WAL complets sont archivés, donc il y aura un délai entre l'exécution de `pg_stop_backup` et l'archivage de tous les fichiers de segment WAL pour rendre la sauvegarde du système de fichiers cohérente.

Le fichier d'historique de la sauvegarde est un simple fichier texte. Il contient le label que vous avez donné à `pg_start_backup`, ainsi que l'heure de début et de fin, et les segments WAL de la sauvegarde. Si vous utilisez le label pour identifier où le fichier de sauvegarde associé est conservé, alors le fichier historique archivé est suffisant pour vous dire quel fichier de sauvegarde restaurer, si vous en avez besoin.

Comme vous devez conserver tous les fichiers WAL archivés depuis votre dernière sauvegarde de base, l'intervalle entre les sauvegardes de base devrait habituellement être choisie suivant la quantité de stockage que vous voulez consommer en fichiers archives WAL. Vous devriez aussi considérer combien de temps vous êtes prêt à dépenser pendant la récupération, si celle-ci est nécessaire -- le système devra rejouer tous les segments WAL et ceci peut prendre beaucoup de temps si la dernière sauvegarde de base est ancienne.

Il est aussi important de noter que la fonction `pg_start_backup` crée un fichier nommé `backup_label` dans le répertoire du groupe de bases de données qui est ensuite supprimé de nouveau par `pg_stop_backup`. Ce fichier sera bien sûr archivé comme faisant parti du fichier de sauvegarde. Le fichier label de la sauvegarde inclut la chaîne label que vous avez donné à `pg_start_backup`, ainsi que l'heure à laquelle `pg_start_backup` a été exécuté et le nom du fichier WAL du début. En cas de confusion, il sera du coup possible de regarder dans le fichier sauvegarde et de déterminer exactement de quelle session de sauvegarde provient ce fichier.

Il est aussi possible de faire une sauvegarde alors que le postmaster est arrêté. Dans ce cas, vous ne pouvez évidemment pas utiliser `pg_start_backup` ou `pg_stop_backup` et vous serez donc contraint à garder trace vous-même des fichiers de sauvegarde et de jusqu'où vont les fichiers WAL associés. Il est généralement mieux de suivre la procédure de sauvegarde à chaud ci-

dessus.

### 23.3.3. Récupérer à partir d'une sauvegarde à chaud

OK, le pire est arrivé et vous avez besoin de récupérer votre sauvegarde. Voici la procédure :

1. Arrêtez le postmaster s'il est en cours d'exécution.
2. Si vous avez de la place pour le faire, copiez le répertoire entier des données du groupe et tout tablespace dans un emplacement temporaire au cas où vous en auriez besoin plus tard. Notez que cette précaution demandera que vous ayez assez de place libre sur votre système pour contenir deux copies de votre base de données existante. Si vous n'avez pas assez de place, vous devez au moins copier le contenu du sous-répertoire `pg_xlog` du répertoire des données car il pourrait contenir des journaux qui n'ont pas été archivés avant l'arrêt du serveur.
3. Effacez tous les fichiers et sous-répertoires existants sous le répertoire des données du groupe et sous les répertoires racines des tablespaces que vous utilisez.
4. Restaurez les fichiers de la base de données à partir de votre sauvegarde. Faites attention à ce qu'ils soient restaurés avec le bon propriétaire (l'utilisateur système de la base de données, et non pas root !) et avec les bons droits. Si vous utilisez les espaces logiques, vous vérifierez que les liens symboliques dans `pg_tblspc/` ont été correctement restaurés.
5. Supprimez tout fichier présent dans `pg_xlog/` ; ils proviennent de la sauvegarde et sont du coup probablement obsolètes. Si vous n'avez pas archivé `pg_xlog/` du tout, alors re-créez ce répertoire ainsi que le sous-répertoire `pg_xlog/archive_status/`.
6. Si vous aviez des fichiers segments WAL non archivés que vous avez sauvegardé dans l'étape 2, copiez-les dans `pg_xlog/` (il est mieux de les copier, pas de les déplacer, car vous aurez toujours les fichiers non modifiés si un problème survient et que vous devez recommencer).
7. Créez un fichier de commandes de récupération `recovery.conf` dans le répertoire des données du groupe (voir Configuration de la récupération). De plus, vous pourriez vouloir modifier temporairement `pg_hba.conf` pour empêcher les utilisateurs ordinaires de se connecter tant que vous n'êtes pas certain que la récupération a réussi.
8. Lancez le postmaster. Le postmaster se trouvera en mode récupération et commencera la lecture des fichiers WAL archivés dont il a besoin. À la fin du processus de récupération, le postmaster renommera `recovery.conf` en `recovery.done` (pour empêcher de retourner accidentellement en mode de récupération dans le cas d'un arrêt brutal un peu plus tard), puis commencera les opérations normales de la base de données.
9. Inspectez le contenu de la base de données pour vous assurer que vous avez récupéré ce que vous vouliez. Sinon, retournez à l'étape 1. Si tout va bien, laissez vos utilisateurs venir en restaurant le fichier `pg_hba.conf` à son état normal.

La partie clé de tout ceci est de configurer le fichier de commandes de récupération. Il décrit comment vous voulez récupérer et à quel point la récupération doit fonctionner. Vous pouvez utiliser `recovery.conf.sample` (normalement présent dans le répertoire d'installation `share/`) comme prototype. La seule chose que vous devez absolument spécifier dans `recovery.conf` est `restore_command` indiquant à PostgreSQL™ comment récupérer les fichiers segments WAL archivés. Comme `archive_command`, ceci est une chaîne contenant le nom de la commande. Elle pourrait contenir `%f`, qui est remplacé par le nom du journal souhaité, et `%p`, qui est remplacé par le chemin du répertoire où copier le journal. (Le chemin est relatif au répertoire courant du serveur, c'est-à-dire le répertoire des données du cluster.) Écrivez `%%` si vous avez besoin d'embarquer un vrai caractère `%` dans la commande. La commande utile la plus simple est quelque chose comme

```
restore_command = 'cp /mnt/serveur/répertoire_archive/%f %p'
```

qui copiera les segments WAL précédemment archivés à partir du répertoire `/mnt/serveur/répertoire_archive`. Vous pourriez bien sûr utiliser quelque chose de plus compliqué, peut-être même un script shell qui demandera à l'utilisateur de monter la cassette appropriée.

Il est important que la commande renvoie un code de sortie différent de zéro en cas d'échec. La commande *se verra demander* les journaux absents de l'archive ; il doit renvoyer autre chose que zéro dans ce cas. Ceci n'est pas une condition d'erreur. Soyez conscient que le nom de base du chemin `%p` sera différent de `%f` ; ne vous attendez pas à ce qu'ils soient interchangeables.

Les segments WAL qui n'ont pas pu être trouvés dans l'archive seront recherchés dans `pg_xlog/` ; cela autorise l'utilisation des segments non archivés. Néanmoins, les segments disponibles à partir de l'archive seront utilisés de préférence par rapport aux fichiers dans `pg_xlog/`. Le système ne surchargera pas le contenu existant de `pg_xlog/` lors de la récupération des fichiers archivés.

Normalement, la récupération traitera tous les segments WAL disponibles, restaurant du coup la base de données à cet instant (ou aussi proche que nous le pouvons suivant les segments WAL disponibles). Mais, si vous voulez récupérer à un instant particulier (disons, juste avant que l'administrateur junior ait supprimé votre table principale de transaction), spécifiez simplement le point d'arrêt requis dans `recovery.conf`. Vous pouvez spécifier le point d'arrêt, connu sous le nom de « cible de récupération », soit

par la date/heure soit par l'ID de la dernière transaction. Au moment où nous écrivons ceci, seule l'option date/heure est tout à fait utilisable car il n'existe pas d'outils pour vous aider à identifier avec une certaine précision l'ID de transaction à utiliser.



## Note

Le point d'arrêt doit se situer après l'heure de fin de la sauvegarde de base (le moment de `pg_stop_backup`). Vous ne pouvez pas utiliser une sauvegarde de base pour récupérer à un tel instant où la sauvegarde était encore en cours (pour récupérer jusqu'à cet instant, vous devez récupérer votre sauvegarde de base précédente et recommencer à partir de là).

### 23.3.3.1. Configuration de la récupération

Ces configurations peuvent seulement être placées dans le fichier `recovery.conf` et s'appliquent seulement pour la durée de la récupération. Ils doivent être réinitialisés pour toute récupération ultérieure que vous souhaitez réaliser. Ils ne peuvent pas être modifiés une fois que la récupération a commencé.

`restore_command` (string)

La commande shell à exécuter pour récupérer un segment archivé de la série de fichiers WAL. Ce paramètre est requis. Tout `%f` dans la chaîne est remplacé par le nom du fichier à récupérer à partir de l'archive et tout `%p` est remplacé par le chemin pour le copier sur le serveur. (Le chemin est relatif au répertoire courant du serveur, c'est-à-dire le répertoire des données du cluster.) Écrivez `%%` pour embarquer un vrai caractère `%` dans la commande

Il est important que la commande renvoie un code de sortie zéro si et seulement si elle a réussi. La commande *se verra demander* les noms des fichiers absents dans l'archive ; elle doit renvoyer une valeur différente de zéro dans ce cas. Exemples :

```
restore_command = 'cp /mnt/serveur/rearchives/%f "%p" '
restore_command = 'copy /mnt/serveur/rearchives/%f "%p" ' # Windows
```

`recovery_target_time` (timestamp)

Ce paramètre spécifie le temps à partir duquel le serveur doit arrêter la récupération. Au plus un entre `recovery_target_time` et `recovery_target_xid` peut être spécifié. Par défaut, la récupération se passe jusqu'à la fin du journal WAL. Le point d'arrêt précis est aussi influencé par `recovery_target_inclusive`.

`recovery_target_xid` (string)

Ce paramètre spécifie l'ID de transaction où arrêter la récupération. Gardez en tête qu'alors que les ID de transactions sont affectés séquentiellement au début de la transaction, les transactions peuvent se terminer dans un ordre numérique différent. Les transactions qui seront récupérées sont celles qui ont été validées avant celle spécifiée (et quelque fois en l'incluant). Au plus un entre `recovery_target_xid` et `recovery_target_time` peut être spécifié. La valeur par défaut est de récupérer jusqu'à la fin du journal WAL. Le point d'arrêt précis est aussi influencé par `recovery_target_inclusive`.

`recovery_target_inclusive` (boolean)

Spécifie si nous stoppons tout de suite après la cible de récupération spécifiée (`true`) ou tout juste avant (`false`). S'applique à `recovery_target_time` et `recovery_target_xid`, quelque soit celui qui est spécifié pour cette récupération. Ceci indique si les transactions ayant exactement l'instant de validation cible ou l'ID, respectivement, seront inclus dans la récupération. La valeur par défaut est `true`.

`recovery_target_timeline` (string)

Spécifie la récupération à un timeline particulier. La valeur par défaut est de récupérer suivant le timeline en cours au moment où la sauvegarde de base a été effectuée. Vous aurez seulement besoin de configurer ce paramètre dans les situations complexes de récupération où le besoin de retourner à un état qui a été atteint après une récupération à un temps donné. Voir la Section 23.3.4, « Timelines » pour des informations.

### 23.3.4. Timelines

La possibilité de restaurer la base de données à un instant précédent crée une complexité qui sont la base des histoires de science-fiction sur le voyage dans le temps et les univers parallèles. Dans l'historique original de la base de données, vous avez peut-être supprimé une table critique à 17h15 mardi soir. Imperturbable, vous récupérez votre sauvegarde, la restaurez jusqu'à 17h14 mardi soir et êtes de nouveau fonctionnel. Dans *cette* histoire de l'univers de la base de données, vous n'avez jamais supprimé la table. Mais, supposez que vous réalisez plus tard qu'après tout, ce n'était pas une si grande idée et que vous voudriez revenir à un point plus lointain dans l'historique original. Vous ne serez plus capable de le faire si, une fois que votre base de donnée était de nouveau fonctionnelle, elle a écrit par dessus certaines des séquences de fichiers segments WAL qui vous aurait permis de récupérer à cet instant. Donc, vous voulez réellement distinguer les séries d'enregistrements WAL générées après la récupération à un instant donné de celles générées dans l'historique originale de la base de données.

Pour gérer ces problèmes, PostgreSQL™ comprends la notion de *timelines*. À chaque fois qu'une restauration d'archive est termi-

née, un nouveau timeline est créé pour identifier la série d'enregistrements WAL générés après cette restauration. Le numéro d'identifiant de la timeline fait partie des noms des fichiers segment WAL et, du coup, une nouvelle timeline ne réécrit pas sur les données générées par des timelines précédentes. En fait, il est possible d'archiver plusieurs timelines différentes. Bien que cela semble être une fonctionnalité inutile, parfois, cela vous sauve la vie. Considérez la situation où vous n'êtes plus sûr de l'instant jusqu'où récupérer. Du coup, vous devez tester des récupérations à différents instants jusqu'à trouver le meilleur moment dans l'ancien historique. Sans les timelines, ce processus générerait un incroyable bazar. Avec les timelines, vous pouvez récupérer à *n'importe quel* état précédent, ceci incluant les états dans les branches de timelines que vous abandonnerez plus tard.

Chaque fois qu'une nouvelle timeline est créée, PostgreSQL™ crée un fichier d'« historique des timeline » qui montre les timelines, leur branchement et le moment auquel c'est arrivé. Ces fichiers historiques sont requis pour permettre au système de récupérer les bons fichiers segment WAL lors de la récupération à partir d'une archive contenant plusieurs timelines. Du coup, elles sont archivées dans l'aire des WAL comme tous les fichiers segment WAL. Les fichiers historiques sont de simples fichiers texte, donc il est peu coûteux et approprié de les conserver indéfiniment (contrairement aux fichiers segments qui sont gros). Vous pouvez, si vous le souhaitez, ajouter des commentaires au fichier historique pour ajouter vos propres notes sur comment et pourquoi cette timeline est particulièrement intéressante. De tels commentaires seront particulièrement utiles quand vous avez un ticket des différentes timelines comme résultat de l'expérimentation.

Le comportement par défaut de la récupération est de récupérer parmi la timeline en cours au moment où la sauvegarde de base a été effectuée. Si vous voulez récupérer à une timeline enfant (c'est-à-dire si vous voulez retourner à un état qui a été enregistré après la tentative de récupération), vous avez besoin de spécifier l'ID cible de la timeline dans `recovery.conf`. Vous ne pouvez pas récupérer des timelines qui ont effectué leur branchement plus tôt que le moment où a été effectuée la sauvegarde de base.

### 23.3.5. Avertissements

Au moment où nous écrivons ces lignes, il existe plusieurs limitations sur la technique de sauvegarde à chaud. Elles seront probablement corrigées dans une prochaine version :

- Les opérations sur des index hachés ou R-tree ne sont pas tracées actuellement dans les WAL, donc ces types d'index ne seront pas mis à jour. Le contournement recommandé est de **REINDEX**er manuellement chacun de ces index après avoir terminé une opération de récupération.
- Si une commande **CREATE DATABASE** est exécutée alors qu'une sauvegarde est en cours, alors la base de données modèle que l'instruction **CREATE DATABASE** a copié est modifiée alors que la sauvegarde de la base est toujours en cours, il est possible que la récupération sera la cause de la propagation des modifications dans la base de données créée. Pour éviter ce risque, il est préférable de ne pas modifier les bases de données modèles lors d'une sauvegarde de base.
- Les commandes **CREATE TABLESPACE** sont tracées dans WAL avec le chemin absolu littéral et seront donc rejouées en tant que créations de tablespaces avec le même chemin absolu. Ceci pourrait être indésirable si la trace est rejouée sur la même machine mais dans un nouveau répertoire de données : la ré-exécution surchargera toujours le contenu du tablespace original. Pour éviter des problèmes potentiels de cette sorte, la meilleure pratique est de prendre une nouvelle sauvegarde de base après la création ou la suppression d'espaces logiques.

De plus, il devrait être noté que le format actuel des WAL est extrêmement difficile à gérer car il inclut de nombreuses images des pages disques. Ces images de page sont conçues pour supporter la récupération après un arrêt brutal car nous pouvons avoir besoin de corriger des pages disque partiellement écrites. Suivant le matériel et le logiciel de votre système, le risque d'écriture partielle pourrait être assez faible pour être ignoré, auquel cas vous pouvez réduire significativement le volume total des traces archivées en désactivant les images de page grâce au paramètre `full_page_writes` (lire les notes et avertissements dans Chapitre 26, Fiabilité et journaux de transaction avant de le faire). Désactiver les images de page n'empêche pas l'utilisation des traces pour les opérations PITR. Un développement possible serait de compresser les données des WAL archivées en supprimant les copies inutiles de pages même si `full_page_writes` est actif. Entre temps, les administrateurs pourraient souhaiter réduire le nombre d'images de pages inclus dans WAL en augmentant autant que possible les paramètres d'intervalle des points de vérification.

## 23.4. Migration entre les différentes versions

Cette section discute de la façon de migrer vos données de la base à partir d'une version de PostgreSQL™ vers une autre, plus récente. La procédure d'installation du logiciel *per se* n'est pas le sujet de cette section ; ces détails sont dans le Chapitre 14, Procédure d'installation.

En règle générale, le format interne des données est modifié entre les différentes versions de PostgreSQL™ (quand le nombre après le premier point change). Ceci ne s'applique pas entre les différentes sorties mineures ayant le même numéro de version majeur (quand seul le nombre après le deuxième point change) ; elles ont toujours un format de stockage compatible. Par exemple, les versions 7.0.1, 7.1.2 et 7.2 ne sont pas compatibles, alors que les versions 7.1.1 et 7.1.2 le sont. Lorsque vous mettez à jour entre des versions compatibles, vous pouvez simplement remplacer les exécutables et ré-utiliser le répertoire des données sur le disque. Sinon, vous avez besoin de sauvegarder vos données et de les restaurer sur le nouveau serveur. Ceci doit se faire en utilisant `pg_dump` ; les méthodes de sauvegarde au niveau système de fichiers ne fonctionneront évidemment pas. Il existe des vérifi-



cations en place pour vous empêcher d'utiliser un répertoire de données d'une version incompatible version de PostgreSQL™, donc aucun mal ne sera fait si vous essayez de lancer un serveur d'une mauvaise version dans un répertoire de données.

Il est recommandé d'utiliser les programmes `pg_dump` et `pg_dumpall` à partir de la nouvelle version de PostgreSQL™, pour utiliser les avantages de toutes améliorations effectuées sur ces programmes. Les versions actuelles des programmes de sauvegarde peuvent lire des données à partir des serveurs d'anciennes versions, jusqu'à la 7.0.

Vous minimiserez la durée d'indisponibilité en installant le nouveau serveur dans un répertoire différent et en lançant l'ancien et le nouveau serveur en parallèle sur des ports différents, puis en utilisant des commandes comme

```
pg_dumpall -p 5432 | psql -d postgres -p 6543
```

pour transférer les données. Ou utilisez un fichier intermédiaire si vous voulez. Vous pouvez alors éteindre le nouveau serveur et démarrer le nouveau sur le port que l'ancien utilisait. Vous devez vous assurer que l'ancienne base de données n'est pas modifiée après que vous ayez lancé `pg_dumpall`, sans quoi ces modifications seraient évidemment perdues. Référez vous au Chapitre 20, Authentification du client pour savoir comment interdire l'accès.

En pratique, vous voudrez certainement tester votre application sur le nouveau serveur avant de basculer définitivement. C'est une autre raison pour configurer des installations concurrentes avec l'ancienne et la nouvelle version.

Si vous ne pouvez pas ou ne voulez pas lancer les deux serveurs en parallèle, vous pouvez faire l'étape de sauvegarde avant d'installer la nouvelle version, éteindre le serveur, déplacer l'ancienne version à un autre endroit, installer la nouvelle, la démarrer et enfin restaurer les données. Par exemple :

```
pg_dumpall > sauvegarde.sql
pg_ctl stop
mv /usr/local/pgsql /usr/local/pgsql.old
cd ~/postgresql-8.1.22
gmake install
initdb -D /usr/local/pgsql/data
postmaster -D /usr/local/pgsql/data
psql -f sauvegarde.sql postgres
```

Vous trouverez les méthodes pour arrêter et démarrer les serveurs, ainsi que d'autres détails dans le Chapitre 16, Environnement du système d'exploitation. Les instructions d'installation vous donneront des conseils sur les endroits stratégiques pour réaliser ces opérations.



## Note

Quand vous « déplacez l'ancienne version à un autre endroit », l'ancienne installation pourrait ne plus être tout à fait utilisable. Certains des exécutables contiennent les chemins absolus vers les différents programmes et fichiers de données installés. Ceci n'est habituellement pas un gros problème mais si vous planifiez d'utiliser deux installations en parallèle pendant un moment, vous devez leur affecter des répertoires d'installation différents au moment de la construction. (Ce problème est rectifié pour PostgreSQL™ 8.0 et ultérieurs mais vous devez faire bien attention à déplacer les anciennes installations.)

---

# Chapitre 24. Surveiller l'activité de la base de données

Un administrateur de bases de données se demande fréquemment : « Que fait le système en ce moment ? » Ce chapitre discute de la façon de le savoir.

Plusieurs outils sont disponibles pour surveiller l'activité de la base de données et pour analyser les performances. Une grande partie de ce chapitre concerne la description du récupérateur de statistiques de PostgreSQL™ mais personne ne devrait négliger les programmes de surveillance Unix standards tels que **ps**, **top**, **iostat** et **vmstat**. De plus, une fois qu'une requête peu performante a été identifiée, des investigations supplémentaires pourraient être nécessaires en utilisant la commande **EXPLAIN** de PostgreSQL™. La Section 13.1, « Utiliser **EXPLAIN** » discute de **EXPLAIN** et des autres méthodes pour comprendre le comportement d'une seule requête.

## 24.1. Outils Unix standard

Sur la plupart des plateformes, PostgreSQL™ modifie son titre de commande reporté par **ps** de façon à ce que les processus serveur individuels puissent être rapidement identifiés. Voici un affichage d'exemple :

```
$ ps auxww | grep ^postgres
postgres 960 0.0 1.1 6104 1480 pts/1 SN 13:17 0:00 postmaster -i
postgres 963 0.0 1.1 7084 1472 pts/1 SN 13:17 0:00 postgres: stats buffer
process
postgres 965 0.0 1.1 6152 1512 pts/1 SN 13:17 0:00 postgres: stats
collector process
postgres 998 0.0 2.3 6532 2992 pts/1 SN 13:18 0:00 postgres: tgl runbogue
127.0.0.1 idle
postgres 1003 0.0 2.4 6532 3128 pts/1 SN 13:19 0:00 postgres: tgl regression
[local] SELECT waiting
postgres 1016 0.1 2.4 6532 3080 pts/1 SN 13:19 0:00 postgres: tgl regression
[local] idle in transaction
```

(L'appel approprié de **ps** varie suivant les différentes plateformes, de même que les détails affichés. Cet exemple est tiré d'un système Linux récent.) Le premier processus affiché ici est le postmaster, le processus serveur maître. Les arguments affichés pour cette commande sont les mêmes qu'à son lancement. Les deux processus suivant implémentent la récupération de statistiques qui sera décrite en détail dans la section suivante (elles ne seront pas présentes si vous avez configuré le système pour qu'il ne lance pas le récupérateur de statistiques). Chacun des autres processus est un processus serveur gérant une connexion cliente. Tous ces processus restant initialisent l'affichage de la ligne de commande de la forme

```
postgres: utilisateur base_de_données hôte activité
```

L'utilisateur, la base de données et les éléments de l'hôte de connexion restent identiques pendant toute la vie de connexion du client mais l'indicateur d'activité change. L'activité pourrait être *idle* (c'est-à-dire en attente d'une commande du client), *idle in transaction* (en attente du client à l'intérieur d'un bloc de **BEGIN/COMMIT**) ou un nom de commande du type **SELECT**. De plus, *waiting* est attaché si le processus serveur est en attente d'un verrou détenu par un autre processus serveur. Dans l'exemple ci-dessus, nous pouvons supposer que le processus 1003 attend que le processus 1016 ait terminé sa transaction et, du coup, libère un verrou.



### Astuce

Solaris™ requiert une gestion particulière. Vous devez utiliser **/usr/ucb/ps** plutôt que **/bin/ps**. Vous devez aussi utiliser deux options **w** et non pas seulement une. En plus, votre appel original de la commande **postmaster** doit avoir un affichage de statut dans **ps** plus petit que celui fourni par les autres processus serveur. Si vous échouez dans les trois, l'affichage de **ps** pour chaque processus serveur sera la ligne de commande originale de **postmaster**.

## 24.2. Le récupérateur de statistiques

Le *récupérateur de statistiques* de PostgreSQL™ est un sous-système qui supporte la récupération et les rapports d'informations sur l'activité du serveur. Actuellement, le récupérateur peut compter les accès aux tables et index à la fois en terme de blocs disque et de lignes individuelles. Il supporte aussi la détermination de la commande exacte en cours d'exécution par les autres processus serveur.

### 24.2.1. Configuration de la récupération de statistiques

Comme la récupération de statistiques ajoute un temps supplémentaire à l'exécution de la requête, le système peut être configuré pour récupérer ou non des informations. Ceci est contrôlé par les paramètres de configuration qui sont normalement initialisés dans `postgresql.conf` (voir Chapitre 17, Configuration du serveur pour plus de détails sur leur initialisation).

Le paramètre `stats_start_collector` doit valoir `true` pour que le récupérateur de statistiques soit seulement lancé. C'est la valeur par défaut et la configuration recommandée mais elle peut être désactivée si vous n'êtes pas intéressé par les statistiques et que vous souhaitez supprimer toute activité en trop (néanmoins, ce que vous sauvez sera assez restreint). Notez que cette option ne peut pas être changée alors que le serveur est en cours d'exécution.

Les paramètres `stats_command_string`, `stats_block_level` et `stats_row_level` contrôlent la quantité d'informations réellement envoyée au récupérateur et détermine du coup le temps supplémentaire réclamé. Ils déterminent respectivement si un processus serveur envoie sa chaîne de commande actuelle, les statistiques d'accès au niveau du bloc disque et celles au niveau de la ligne vers le récupérateur. Normalement, ces paramètres sont configurés dans `postgresql.conf` de façon à ce qu'ils s'appliquent à tous les processus serveur mais il est possible de les activer/désactiver sur des sessions individuelles en utilisant la commande SET (pour empêcher les utilisateurs ordinaires de cacher leur activité à l'administrateur, seuls les superutilisateurs sont autorisés à modifier ces paramètres avec SET).



### Note

Comme les paramètres `stats_command_string`, `stats_block_level` et `stats_row_level` valent par défaut `false`, très peu de statistiques sont récupérées dans la configuration par défaut. Activer une ou plus des variables de configuration améliorera significativement le nombre de données utiles produit par le récupérateur de statistiques au prix d'une surcharge supplémentaire à l'exécution.

## 24.2.2. Visualiser les statistiques récupérées

Plusieurs vues prédéfinies, listées dans le Tableau 24.1, « Vues statistiques standards », sont disponibles pour afficher les résultats de la récupération de statistiques. Autrement, vous pouvez construire des vues personnalisées en utilisant les fonctions statistiques existantes.

En utilisant les statistiques pour surveiller l'activité en cours, il est important de réaliser que l'information n'est pas mise à jour instantanément. Chaque processus serveur individuel transmet le nouveau nombre d'accès au niveau des blocs et des lignes au récupérateur juste avant l'attente d'une nouvelle commande du client ; donc une requête toujours en cours n'affecte pas les totaux affichés. De plus, le récupérateur lui-même émet un nouveau rapport une fois par `PGSTAT_STAT_INTERVAL` millisecondes (500, sauf si cette valeur a été modifiée lors de la construction du serveur). Donc, les totaux affichés sont bien derrière l'activité réelle. L'information sur la requête en cours est rapportée immédiatement par le récupérateur mais est toujours sujet au délai `PGSTAT_STAT_INTERVAL` avant de devenir visible.

Un autre point important est que, lorsqu'un processus serveur se voit demander d'afficher une des statistiques, il récupère tout d'abord le rapport le plus récent émis par le processus de récupération, puis continue d'utiliser cette image de toutes les vues et fonctions statistiques jusqu'à la fin de sa transaction en cours. Donc, les statistiques ne sembleront pas changer tant que vous restez dans la même transaction. Ceci est une fonctionnalité, et non pas un bogue, car il vous permet de traiter plusieurs requêtes sur les statistiques et de corrélérer les résultats sans vous inquiéter que les nombres aient pu changer. Mais si vous voulez voir les nouveaux résultats pour chaque requête, assurez-vous de lancer les requêtes en dehors de tout bloc de transaction.

Tableau 24.1. Vues statistiques standards

Nom de la vue	Description
<code>pg_stat_activity</code>	Une ligne par processus serveur, affichant l'OID de la base de données, le nom de la base, l'ID du processus, l'OID de l'utilisateur, son nom, la requête en cours et le moment où a commencé l'exécution de la requête, ainsi que l'adresse et le numéro de port du client. Les colonnes renvoyant des données sur la requête en cours sont seulement disponibles si le paramètre <code>stats_command_string</code> a été activé. De plus, ces colonnes se lisent comme NULL sauf si l'utilisateur examinant cette vue est un superutilisateur ou est le propriétaire du processus en cours de rapport (notez qu'à cause des délais du récupérateur, la requête en cours ne sera mise à jour que pour les requêtes de longue durée).
<code>pg_stat_database</code>	Une ligne par base de données, affichant l'OID de la base de données, son nom, le nombre de processus serveur actifs connectés à cette base, le nombre total de transactions validées et le nombre de celles qui ont été annulées, le nombre total de blocs disque lus et le nombre total de succès du tampon (c'est-à-dire le nombre de lectures de blocs évitées en trouvant déjà le bloc dans le cache du tampon).
<code>pg_stat_all_tables</code>	Pour chaque table dans la base de données en cours (ceci incluant les tables TOAST), l'OID de la table, le nom du schéma et de la table, le nombre de parcours séquentiels réalisés, le nombre de lignes actives récupérées par les parcours séquentiels, le nombre de parcours d'index réalisés (pour tous les index ap-

Nom de la vue	Description
	partenant à cette table), le nombre de lignes actives récupérées par les parcours d'index et le nombre d'insertions, mises à jour et suppressions de lignes.
<code>pg_stat_sys_tables</code>	Identique à <code>pg_stat_all_tables</code> , sauf que seules les tables systèmes sont affichées.
<code>pg_stat_user_tables</code>	Identique à <code>pg_stat_all_tables</code> , sauf que seules les tables utilisateurs sont affichées.
<code>pg_stat_all_indexes</code>	Pour chaque index de la base de données en cours, l'OID de la table et de l'index, le nom du schéma, de la table et de l'index, le nombre de parcours d'index initiés sur cet index, le nombre d'entrées de l'index renvoyées par les parcours d'index, et le nombre de lignes actives de table récupérées par de simples parcours d'index utilisant cet index.
<code>pg_stat_sys_indexes</code>	Identique à <code>pg_stat_all_indexes</code> , sauf que seules les tables systèmes sont affichées.
<code>pg_stat_user_indexes</code>	Identique à <code>pg_stat_all_indexes</code> , sauf que seules les tables utilisateurs sont affichées.
<code>pg_statio_all_tables</code>	Pour chaque table de la base de données en cours (ceci incluant les tables TOAST), l'OID de la table, le nom du schéma et de la table, le nombre de blocs disque lus à partir de cette table, le nombre de lectures tampon réussies dans tous les index de cette table, le nombre de blocs disque lus et de lectures tampon réussies à partir de la table TOAST (si elle existe), et, enfin, le nombre de blocs disque lus et le nombre de lectures tampon réussies à partir de l'index de la table TOAST.
<code>pg_statio_sys_tables</code>	Identique à <code>pg_statio_all_tables</code> , sauf que seules les tables systèmes sont affichées.
<code>pg_statio_user_tables</code>	Identique à <code>pg_statio_all_tables</code> , sauf que seules les tables utilisateur sont affichées.
<code>pg_statio_all_indexes</code>	Pour chaque index de la base de données en cours, l'OID de la table et de l'index, le nom du schéma, de la table et de l'index, le nombre de blocs disque lus et le nombre de lectures tampon réussies pour cet index.
<code>pg_statio_sys_indexes</code>	Identique à <code>pg_statio_all_indexes</code> , sauf que seuls les index systèmes sont affichés.
<code>pg_statio_user_indexes</code>	Identique à <code>pg_statio_all_indexes</code> , sauf que seuls les index utilisateur sont affichés.
<code>pg_statio_all_sequences</code>	Pour chaque séquence de la base de données en cours, l'OID de la séquence, le nom du schéma et de la séquence, le nombre de blocs disque lus et le nombre de lectures réussies du tampon pour cette séquence.
<code>pg_statio_sys_sequences</code>	Identique à <code>pg_statio_all_sequences</code> , sauf que seules les séquences système sont affichées (actuellement, aucune séquence système n'est définie, donc cette vue est toujours vide)
<code>pg_statio_user_sequences</code>	Identique à <code>pg_statio_all_sequences</code> , sauf que seules les séquences utilisateur sont affichées.

Les statistiques par index sont particulièrement utiles pour déterminer les index utilisés et leur efficacité.

À partir de la version 8.1 de PostgreSQL™, les index peuvent être utilisés soit directement soit via des « parcours de bitmap ». Dans un parcours de bitmap, les résultats de plusieurs index peuvent être combinés via des règles AND ou OR ; donc il est difficile d'associer des récupérations de lignes d'en-têtes individuelles avec des index spécifiques quand un parcours de bitmap est utilisé. Du coup, un parcours de bitmap incrémente le nombre dans `pg_stat_all_indexes.idx_tup_read` pour les index qu'il utilise et il incrémente le nombre `pg_stat_all_tables.idx_tup_fetch` pour la table, mais il n'affecte pas `pg_stat_all_indexes.idx_tup_fetch`.



### Note

Avant PostgreSQL™ 8.1, les totaux `idx_tup_read` et `idx_tup_fetch` étaient pratiquement toujours égaux. Maintenant, ils peuvent être différents même sans considérer les parcours de bitmap parce que `idx_tup_read` compte les entrées d'index récupérées à partir de l'index alors que `idx_tup_fetch` compte les lignes actives récupérées à partir de la table ; ce dernier sera moindre si des lignes mortes ou pas-encore-validées sont récupérées en utilisant l'index.

Les vues `pg_statio_` sont principalement utiles pour déterminer l'efficacité du cache tampon. Quand le nombre de lectures disques réelles est plus petit que le nombre de récupérations valides par le tampon, alors le cache satisfait la plupart des demandes de lecture sans faire appel au noyau. Néanmoins, ces statistiques ne nous donnent pas l'histoire complète : à cause de la façon dont PostgreSQL™ gère les entrées/sorties disque, les données qui ne sont pas dans le tampon de PostgreSQL™ pourraient toujours résider dans le tampon d'entrées/sorties du noyau et pourraient, du coup, être toujours récupérées sans nécessiter une lecture physique. Les utilisateurs intéressés pour obtenir des informations plus détaillées sur le comportement des entrées/sorties dans PostgreSQL™ sont invités à utiliser le récupérateur de statistiques de PostgreSQL™ avec les outils du système d'exploitation permettant une vue de la gestion des entrées/sorties par le noyau.

Il existe d'autres façons de regarder les statistiques. Cela se fait en écrivant des requêtes qui utilisent les mêmes fonctions d'accès aux statistiques que les vues standards. Ces fonctions sont listées dans le Tableau 24.2, « Fonctions d'accès aux statistiques ». Les fonctions d'accès par base de données prennent un OID de la base de données comme argument pour identifier la base de données du rapport. Les fonctions par table et par index prennent l'OID de la table ou de l'index (notez que seuls les tables et les index de la base de données en cours peuvent être vus par ces fonctions). Les fonctions d'accès au processus prennent le numéro d'identifiant du processus.

Tableau 24.2. Fonctions d'accès aux statistiques

Fonction	Code de retour	Description
<code>pg_stat_get_db_numbackends(oid)</code>	integer	Nombre de processus actifs pour la base de données
<code>pg_stat_get_db_xact_commit(oid)</code>	bigint	Transactions validées dans la base de données
<code>pg_stat_get_db_xact_rollback(oid)</code>	bigint	Transactions annulées dans la base de données
<code>pg_stat_get_db_blocks_fetched(oid)</code>	bigint	Nombre de demandes de récupérations de blocs disque pour la base de données
<code>pg_stat_get_db_blocks_hit(oid)</code>	bigint	Nombre de demandes de récupérations de blocs disque trouvés dans le tampon pour la base de données
<code>pg_stat_get_numscans(oid)</code>	bigint	Nombre de parcours séquentiels réalisés lorsque l'argument est une table, ou nombre de parcours d'index lorsque l'argument est un index
<code>pg_stat_get_tuples_returned(oid)</code>	bigint	Nombre de lignes lues par les parcours séquentiels lorsque l'argument est une table, ou nombre de lignes d'index lues lorsque l'argument est un index
<code>pg_stat_get_tuples_fetched(oid)</code>	bigint	Le nombre de lignes de table récupérées par des parcours de bitmap quand l'argument est une table, ou les lignes de table récupérées par de simples parcours d'index en utilisant cet index quand l'argument est un index.
<code>pg_stat_get_tuples_inserted(oid)</code>	bigint	Nombre de lignes insérées dans la table
<code>pg_stat_get_tuples_updated(oid)</code>	bigint	Nombre de lignes mises à jour dans la table
<code>pg_stat_get_tuples_deleted(oid)</code>	bigint	Nombre de lignes supprimées dans la table
<code>pg_stat_get_blocks_fetched(oid)</code>	bigint	Nombre de demandes de récupération de blocs disques pour la table ou l'index
<code>pg_stat_get_blocks_hit(oid)</code>	bigint	Nombre de demandes de blocs disque récupérés dans le tampon pour la table ou l'index
<code>pg_stat_get_backend_idset()</code>	set of integer	Ensemble d'identifiants de processus actifs (de 1 au nombre de processus actifs). Voir l'exemple d'utilisation dans le texte.
<code>pg_backend_pid()</code>	integer	ID du processus pour le processus serveur attaché à la session en cours
<code>pg_stat_get_backend_pid(integer)</code>	integer	ID du processus pour le processus serveur donné
<code>pg_stat_get_backend_dbid(integer)</code>	oid	ID de la base de données pour le processus serveur en cours
<code>pg_stat_get_backend_userid(integer)</code>	oid	ID de l'utilisateur pour le processus serveur en cours
<code>pg_stat_get_backend_activity(integer)</code>	text	Commande active du processus serveur en cours (NULL si l'utilisateur courant n'est pas un superutilisateur ni le même utilisateur que celui de la session en cours de requêtage, ou si <code>stats_command_string</code> n'est pas activée)
<code>(integer pg_stat_get_backend_activity_start)</code>	timestamp with time	Le moment où la requête en cours de traitement a été lancée (NULL si l'utilisateur courant n'est pas

Fonction	Code de retour	Description
	zone	un superutilisateur ou s'il ne s'agit pas du même utilisateur que celui de la session qui a lancé la requête ou si <code>stats_command_string</code> n'est pas actif
<code>pg_stat_get_backend_start(integer)</code>	timestamp with time zone	L'heure à laquelle le processus serveur donné a été lancé ou NULL si l'utilisateur en cours n'est ni un superutilisateur ni l'utilisateur de la session requêtée
<code>pg_stat_get_backend_client_addr(integer)</code>	inet	L'adresse IP du client connecté au processus serveur donné. NULL si la connexion est établie sur un socket de domaine Unix. Aussi NULL si l'utilisateur en cours n'est ni un superutilisateur ni l'utilisateur de la session requêtée
<code>pg_stat_get_backend_client_port(integer)</code>	integer	Le numéro de port TCP du client connecté au processus serveur donné. -1 si la connexion est établie sur un socket de domaine Unix. NULL si l'utilisateur en cours n'est ni un superutilisateur ni l'utilisateur de la session requêtée
<code>pg_stat_reset()</code>	boolean	Réinitialise toutes les statistiques en cours



### Note

`blocks_fetched` moins `blocks_hit` donne le nombre d'appels lancés pour la table, l'index ou la base de données ; mais le nombre réel de lectures physiques est habituellement moindre à cause des tampons du noyau.

La fonction `pg_stat_get_backend_idset` fournit un moyen agréable de générer une ligne pour chaque processus serveur actif. Par exemple, pour afficher les PID et les requêtes en cours pour tous les processus serveur :

```
SELECT pg_stat_get_backend_pid(s.backendid) AS procpid,
       pg_stat_get_backend_activity(s.backendid) AS current_query
FROM (SELECT pg_stat_get_backend_idset() AS backendid) AS s;
```

## 24.3. Visualiser les verrous

Un autre outil utile pour surveiller l'activité des bases de données est la table système `pg_locks`. Elle permet à l'administrateur système de visualiser des informations sur les verrous restant dans le gestionnaire des verrous. Par exemple, cette fonctionnalité peut être utilisée pour :

- Visualiser tous les verrous en cours, tous les verrous sur les relations d'une base de données particulière ou tous les verrous détenus par une session PostgreSQL™ particulière.
- Déterminer la relation de la base de données disposant de la plupart des verrous non autorisés (et qui, du coup, pourraient être une source de contention parmi les clients de la base de données).
- Déterminer l'effet de la contention des verrous sur les performances générales des bases de données, ainsi que l'échelle dans laquelle varie la contention sur le trafic de la base de données.

Les détails sur la vue `pg_locks` apparaissent dans la Section 42.37, « `pg_locks` ». Pour plus d'informations sur les verrous et la gestion des concurrences avec PostgreSQL™, référez-vous au Chapitre 12, Contrôle d'accès simultané.

---

# Chapitre 25. Surveiller l'utilisation du disque

Ce chapitre explique comment surveiller l'utilisation du disque faite par PostgreSQL™.

## 25.1. Déterminer l'utilisation du disque

Chaque table possède un fichier principal dans lequel la majorité des données sont stockées. Si la table contient des colonnes pouvant recevoir de grandes valeurs, il existe aussi un fichier TOAST associé à la table de stockage de ces valeurs (voir la Section 50.2, « TOAST »). Si la table TOAST existe, un index lui est associé. Des index peuvent également être associés à la table de base. Chaque table ou index est stocké dans un fichier distinct -- ou plusieurs si la taille du fichier dépasse 1 Go. Les conventions de nommage de ces fichiers sont décrites dans la Section 50.1, « Emplacement des fichiers de la base de données ».

Les disques peuvent être surveillés de trois façons différentes : depuis psql en utilisant les informations retournées par **VACUUM**, depuis psql avec les outils de `contrib/dbsize` et en ligne de commande avec les outils de `contrib/oid2name`.

L'utilisation de psql sur une base de données récemment « nettoyée » (**VACUUM**) ou « analysée » (**ANALYZE**), permet de lancer des requêtes pour connaître l'occupation disque d'une table :

```
SELECT relfilenode, relpages FROM pg_class WHERE relname = 'customer';
```

relfilenode	relpages
16806	60

(1 ligne)

Chaque page utilise en général 8 Ko d'espace disque.

`relpage` n'est mis à jour que par les commandes **VACUUM**, **ANALYZE** et par quelques commandes de définition de données (DDL, Data Definition Language), telle que **CREATE INDEX**. La valeur de `relfilenode` est intéressante pour l'examen direct du fichier de table.

Pour connaître l'espace disque utilisé par les tables TOAST, on utilise une requête similaire à la suivante :

```
SELECT relname, relpages
FROM pg_class,
     (SELECT reltoastrelid FROM pg_class
      WHERE relname = 'customer') ss
WHERE oid = ss.reltoastrelid
      OR oid = (SELECT reltoastidxid FROM pg_class
               WHERE oid = ss.reltoastrelid)
ORDER BY relname;
```

relname	relpages
pg_toast_16806	0
pg_toast_16806_index	1

On peut aussi facilement afficher la taille des index :

```
SELECT c2.relname, c2.relpages
FROM pg_class c, pg_class c2, pg_index i
WHERE c.relname = 'customer'
      AND c.oid = i.indrelid
      AND c2.oid = i.indexrelid
ORDER BY c2.relname;
```

relname	relpages
customer_id_indexdex	26

Les tables et les index les plus volumineux sont repérés à l'aide de la requête suivante :

```
SELECT relname, relpages FROM pg_class ORDER BY relpages DESC;
```

relname	relpages
bigtable	3290
customer	3144

`contrib/dbsize` charge dans la base les fonctions permettant de calculer la taille d'une base ou d'une table à partir de `psql` sans utiliser **VACUUM** ou **ANALYZE**.

L'utilitaire `contrib/oid2name` permet de connaître l'utilisation du disque. Des exemples d'utilisation sont repris dans le fichier `README.oid2name` situé dans le répertoire de l'utilitaire. On y trouve notamment un script d'affichage de l'utilisation du disque pour chaque base de données.

## 25.2. Problème de disque plein

La tâche la plus importante d'un administrateur de base de données, concernant la surveillance des disques, est de s'assurer que le disque ne se remplisse pas complètement. Un disque de données plein ne corrompra pas les données mais il peut empêcher toute activité. S'il s'agit du disque contenant les fichiers WAL, le serveur émettra une alerte PANIC avant un arrêt éventuel.

S'il n'est pas possible de libérer de la place sur le disque, il faut envisager le déplacement de quelques fichiers vers d'autres systèmes de fichiers à l'aide des tablespaces. Voir la Section 19.6, « Tablespaces » pour plus d'informations.



### Astuce

Certains systèmes de fichiers réagissent mal près des limites de remplissage. Il est donc préférable de ne pas attendre ce moment pour réagir.

Si le système supporte les quotas disque par utilisateur, la base de données sera soumise au quota de l'utilisateur qui exécute le serveur de base de données. Dépasser le quota aura les mêmes conséquences qu'un disque plein.



---

# Chapitre 26. Fiabilité et journaux de transaction

Ce chapitre explique comment les journaux de transaction sont utilisés pour obtenir des traitements efficaces et fiables.

## 26.1. Fiabilité

La fiabilité est une propriété importante de tout système de base de données sérieux. PostgreSQL™ fait tout ce qui est en son pouvoir pour garantir une fiabilité à toute épreuve. Un des aspects de cette fiabilité est que toutes les données enregistrées par une transaction validée doivent être stockées dans un espace non volatile, un espace non sensible aux coupures de courant, aux bogues du système d'exploitation et aux problèmes matériels (sauf en cas de problème sur l'espace non volatile, bien sûr). Écrire avec succès les données sur le stockage permanent de l'ordinateur (disque dur ou un équivalent) est habituellement suffisant pour cela. En fait, même si un ordinateur est vraiment endommagé, si le disque dur survit, il peut être placé dans un autre ordinateur avec un matériel similaire et toutes les transactions validées resteront intactes.

Bien que forcer l'enregistrement des données périodiquement sur le disque semble être une opération simple, ce n'est pas le cas. Comme les disques durs sont beaucoup plus lents que la mémoire principale et les processeurs, plusieurs niveaux de cache existent entre la mémoire principale de l'ordinateur et les disques. Tout d'abord, il existe le tampon cache du système d'exploitation, qui met en cache les blocs disque fréquemment utilisés et combine les écritures sur le disque. Heureusement, tous les systèmes d'exploitation donne un moyen de forcer les écritures du cache disque vers le disque et PostgreSQL™ utilise ces fonctions (voir le paramètre `wal_sync_method` pour voir comment cela se fait).

Ensuite, il pourrait y avoir un cache dans le contrôleur du disque dur ; ceci est assez commun sur les cartes contrôleur RAID. Certains de ces caches sont *write-through*, signifiant que les écritures sont passées au lecteur dès qu'elles arrivent. D'autres sont *write-back*, signifiant que les données sont passées au lecteur un peu après. De tels caches peuvent apporter une faille dans la fiabilité car la mémoire du cache du disque contrôleur est volatile et qu'elle perdra son contenu à la prochaine coupure de courant. Des cartes contrôleur de meilleure qualité ont des caches *avec batterie*, signifiant que la carte dispose d'une batterie qui maintient le courant dans le cache en cas de perte de courant. Une fois le courant revenu, les données seront écrites sur les disques durs.

Et enfin, la plupart des disques durs ont des caches. Certains sont « write-through » alors que d'autres sont « write-back ». Les mêmes soucis sur la perte de données existent pour ces deux types de cache. Les lecteurs IDE ont principalement des caches « write-back » qui ne survivront pas à une perte de courant.

Quand le système d'exploitation envoie une demande d'écriture au disque, il ne peut pas faire grand chose pour s'assurer que les données sont arrivées dans un espace de stockage non volatile. Ce travail incombe à l'administrateur : ce dernier doit s'assurer que tous les composants de stockage assurent l'intégrité des données. Évitez les contrôleurs disques ne disposant pas de caches protégés par batterie. Au niveau du disque, désactivez le cache « write-back » si le disque ne garantit pas que les données seront écrites avant un arrêt.

Un autre risque concernant la perte des données est dû aux opérations d'écriture sur les plateaux du disque. Les plateaux sont divisés en secteur de 512 octets généralement. Chaque opération de lecture ou écriture physique traite un secteur entier. Quand la demande d'écriture arrive au lecteur, elle pourrait contenir 512 octets, 1024 octets ou 8192 octets et le processus d'écriture pourrait échouer à cause d'une perte de courant à tout moment signifiant que certains octets pourraient être écrits et les autres perdus. Pour se prévenir contre ce type d'échec, PostgreSQL™ écrit périodiquement des images de page complète sur le stockage permanent *avant* de modifier la page réelle sur disque. En effectuant ceci, lors d'une récupération après un arrêt brutal, PostgreSQL™ peut restaurer des pages écrites partiellement. Si vous avez un contrôleur disque avec un cache préservé par batterie ou un logiciel pour le système de fichiers (c'est-à-dire Reiser4) qui protège les écritures de pages incomplètes, vous pouvez désactiver la création des images de page en utilisant le paramètre `full_page_writes`.

## 26.2. Write-Ahead Logging (WAL)

*Write-Ahead Logging* (WAL) est une approche conventionnelle pour l'écriture d'un journal de transactions. Sa description détaillée peut être trouvée dans la plupart (si ce n'est tous) des livres sur le traitement transactionnel. Brièvement, le concept central des WAL est d'effectuer les changements des fichiers de données (où résident les tables et les index) uniquement après que ces changements ont été écrits dans un journal, c'est-à-dire quand l'enregistrement du journal décrivant les changements a été écrit vers le stockage permanent. Si nous suivons cette procédure, nous n'avons pas besoin d'écrire les pages de données vers le disque à chaque validation de transaction car nous savons que, dans l'éventualité d'une défaillance, nous serons capables de récupérer la base de données en utilisant le journal : chaque changement qui n'a pas été appliqué aux pages de données peut être ré-exécuté depuis les enregistrements du journal (ceci est une récupération roll-forward, aussi connue sous le nom de REDO).

Un avantage majeur en utilisant les WAL est la réduction significative du nombre d'écritures sur le disque puisque seul le journal des transactions a besoin d'être écrit sur le disque au moment où la transaction est validée plutôt que d'écrire dans chaque fichier de données modifié par la transaction. Dans un environnement multi-utilisateurs, la validation de nombreuses transactions peut être accomplie avec un seul `fsync()` du journal. De plus, ce dernier est écrit séquentiellement et donc, le coût de synchronisation du journal est largement moindre que le coût d'écriture des pages de données. Ceci est spécialement vrai pour les serveurs gé-

rant beaucoup de petites transactions touchant différentes parties du stockage de données.

Les WAL rendent possible le support de sauvegarde en ligne et de récupération à un moment, comme décrit dans la Section 23.3, « Sauvegardes à chaud et récupération à un instant (PITR) ». En archivant les données WAL, nous pouvons supporter le retour à tout instant couvert par les données disponibles dans les WAL : nous installons simplement une ancienne sauvegarde physique de la base de données et nous rejouons les journaux WAL jusqu'au moment désiré. Qui plus est, la sauvegarde physique n'a pas besoin d'être une image instantanée de l'état de la base de données -- si elle a été faite pendant une période de temps, alors rejouer les journaux WAL pour cette période corrigera toute incohérence interne.

## 26.3. Configuration de journaux de transaction

Il y a plusieurs paramètres de configuration associés aux journaux de transaction qui affectent les performances de la base de données. Cette section explique leur utilisation. Consultez le Chapitre 17, Configuration du serveur pour des détails sur la mise en place de ces paramètres de configuration.

Dans la séquence des transactions, les *points de contrôles* (appelés *checkpoints*) sont des points qui garantissent que les fichiers de données ont été mis à jour avec toutes les informations enregistrées dans le journal avant le point de contrôle. Au moment du point de contrôle, toutes les pages de données non propres sont écrites sur le disque et une entrée spéciale, pour le point de contrôle, est écrite dans le journal. En cas de défaillance, la procédure de récupération recherche le dernier enregistrement d'un point de vérification dans les traces (enregistrement connus sous le nom de « redo log ») à partir duquel il devra lancer l'opération REDO. Toute modification effectuée sur les fichiers de données avant ce point est sûre d'avoir été enregistrée sur disque. Du coup, après qu'un point de vérification est réalisé, tous les segments représentant des journaux de transaction précédant celui contenant le « redo record » ne sont plus nécessaires et peuvent être soit recyclés soit supprimés (quand l'archivage des journaux de transaction est activé, ces derniers doivent être archivés avant d'être recyclés ou supprimés).

Le processus d'écriture en tâche de fond lance automatiquement un point de contrôle de temps en temps : tous les `checkpoint_segments` journaux de transaction ou dès que `checkpoint_timeout` secondes se sont écoulées. Les paramètres par défaut sont respectivement de trois journaux et de 300 secondes. Il est également possible de forcer la création d'un point de contrôle en utilisant la commande SQL **CHECKPOINT**.

Réduire `checkpoint_segments` et/ou `checkpoint_timeout` a pour conséquence de faire des points de contrôle plus fréquent. Ceci permet une récupération plus rapide après une défaillance (puisque moins de travail a besoin d'être récupéré). Cependant, il faut équilibrer cela avec l'augmentation du coût d'écriture des pages de données non propres. Si `full_page_writes` est configuré (comme la valeur par défaut), il reste un autre facteur à considérer. Pour s'assurer de la cohérence des pages de données, la première modification d'une page de données après chaque point de vérification résulte dans le traçage du contenu entier de la page. Dans ce cas, un intervalle de points de vérification plus petit augmentera le volume en sortie des traces WAL, dégradant partiellement le but d'utiliser un intervalle plus petit et impliquant de toute façon plus d'entrées/sorties au niveau disque.

Les points de contrôle sont assez coûteux, tout d'abord parce qu'ils écrivent tous les tampons utilisés, et ensuite parce que cela suscite un trafic WAL supplémentaire comme indiqué ci-dessus. Du coup, il est conseillé de configurer les paramètres en relation assez haut pour que ces points de contrôle ne surviennent pas trop fréquemment. En tant que simple vérification de santé de vos paramètres, vous pouvez configurer le paramètre `checkpoint_warning`. Si les points de contrôle arrivent plus rapidement que `checkpoint_warning` secondes, un message sera affiché dans les journaux du serveur recommandant d'accroître `checkpoint_segments`. Une apparition occasionnelle d'un message ne doit pas vous alarmer mais, s'il apparaît souvent, alors les paramètres de contrôle devraient être augmentés. Les opérations en masse, comme les gros transferts via **COPY**, pourraient être la cause de l'apparition d'un tel nombre de messages d'avertissements si vous n'avez pas configuré `checkpoint_segments` avec une valeur suffisamment haute.

Il y aura au moins un fichier segment WAL et normalement pas plus de  $2 * \text{checkpoint\_segments} + 1$  fichiers. Chaque fichier de segment fait normalement 16 Mo (bien que cette taille puisse être modifiée lors de la compilation du serveur). Vous pouvez utiliser cela pour estimer l'espace disque nécessaire pour WAL. D'habitude, quand les vieux fichiers segment de journaux ne sont plus nécessaires, ils sont recyclés (renommés pour devenir les prochains segments dans une séquence numérotée). S'il y a plus de  $2 * \text{checkpoint\_segments} + 1$  fichiers segments à cause d'un pic temporaire du taux d'écriture des journaux, ceux inutilisés seront effacés au lieu d'être recyclés jusqu'à ce que le système soit en-dessous de cette limite.

Il y a deux fonctions WAL internes couramment utilisées : `LogInsert` et `LogFlush`. `LogInsert` est utilisée pour placer une nouvelle entrée à l'intérieur des tampons WAL en mémoire partagée. S'il n'y a plus d'espace pour une nouvelle entrée, `LogInsert` devra écrire (bouger dans le cache du noyau) quelques tampons WAL remplis. Ceci n'est pas désirable parce que `LogInsert` est utilisée lors de chaque modification bas niveau de la base (par exemple, insertion d'une ligne) quand un verrou exclusif est posé sur des pages de données affectées, donc l'opération nécessite d'être aussi rapide que possible. Pire encore, écrire des tampons WAL peut aussi forcer la création d'un nouveau segment de journal ce qui peut prendre beaucoup plus de temps. Normalement, les tampons WAL devraient être écrits et vidés par une requête de `LogFlush` qui est faite, la plupart du temps, au moment de la validation d'une transaction pour assurer que les entrées de la transaction sont écrites vers un stockage permanent. Sur les systèmes avec une importante écriture de journaux, les requêtes de `LogFlush` peuvent ne pas arriver assez souvent pour empêcher `LogInsert` d'avoir à écrire. Sur de tels systèmes, on devrait augmenter le nombre de tampons WAL en modifiant le paramètre de configuration `wal_buffers`. Par défaut, le nombre de tampons est de 8. Augmenter cette valeur augmentera considérable-

ment l'utilisation de la mémoire partagée. Quand `full_page_writes` est configuré et que le système est très occupé, configurer cette variable avec une valeur plus importante aidera à avoir des temps de réponse plus réguliers lors de la période suivant chaque point de vérification.

Le paramètre `commit_delay` définit combien de micro-secondes le processus serveur dormira après l'écriture d'une entrée de validation dans le journal avec `LogInsert` avant d'exécuter un `LogFlush`. Ce délai permet aux autres processus du serveur d'ajouter leurs entrées de validation dans le fichier de journal afin de tout écrire vers le disque avec une seule synchronisation du journal. Aucune mise en sommeil n'aura lieu si `fsync` n'est pas disponible ou si moins de `commit_siblings` autres sessions sont, à ce moment, dans des transactions actives ; cela évite de dormir quand il est improbable qu'une autre session fasse bientôt une validation. Notez que dans la plupart des plate-formes, la résolution d'une requête de sommeil est de 10 millisecondes, donc un `commit_delay` différent de zéro et configuré entre 1 et 10000 micro-secondes aura le même effet. Les bonnes valeurs pour ce paramètre ne sont pas encore claires ; les essais sont encouragés.

Le paramètre `wal_sync_method` détermine comment PostgreSQL™ demandera au noyau de forcer les mises à jour WAL sur le disque. Toutes les options devraient être les mêmes dans la mesure où la fiabilité ne disparaît pas, mais c'est avec des options spécifiques à la plate-forme que ça sera le plus rapide. Notez que ce paramètre est ignoré si `fsync` a été désactivé.

Configurer le paramètre `wal_debug` avec une valeur différente de zéro aura pour résultat d'enregistrer dans les journaux du serveur l'appel WAL à chaque `LogInsert` et `LogFlush`. En ce moment, il n'est fait aucune différence entre les valeurs supérieures à zéro. Cette option pourra être remplacée par un mécanisme plus général dans le futur.

Activer le paramètre de configuration `wal_debug` (à supposer que PostgreSQL™ ait été compilé avec le support de ce paramètre) résultera dans l'enregistrement de chaque appel WAL à `LogInsert` et `LogFlush` dans les journaux du serveur. Cette option pourrait être remplacée par un mécanisme plus général dans le futur.

## 26.4. Vue interne des WAL

WAL est automatiquement disponible ; aucune action n'est requise de la part de l'administrateur excepté de s'assurer que l'espace disque requis par les journaux WAL soit présent et que tous les réglages soient faits (regardez la Section 26.3, « Configuration de journaux de transaction »).

Les journaux WAL sont stockés dans le répertoire `pg_xlog` sous le répertoire de données, comme un ensemble de fichiers segments, chacun d'une taille de 16 Mo généralement. Chaque segment est divisé en pages de généralement 8 Ko. Les en-têtes de l'entrée du journal sont décrites dans `access/xlog.h` ; le contenu de l'entrée dépend du type de l'événement qui est enregistré. Les fichiers segments sont nommés avec un chiffre qui est toujours incrémenté et qui commence à 000000010000000000000000. Les nombres ne bouclent pas actuellement, mais cela devrait prendre beaucoup de temps pour épuiser le stock de nombres disponibles.

Il est avantageux que le journal soit situé sur un autre disque que celui des fichiers principaux de la base de données. Cela peut se réaliser en déplaçant le répertoire `pg_xlog` vers un autre emplacement (alors que le serveur est arrêté, naturellement) et en créant un lien symbolique de l'endroit d'origine dans le répertoire principal de données au nouvel emplacement.

Le but de WAL, s'assurer que le journal est écrit avant l'altération des entrées dans la base, peut être mis en échec par les disques qui rapportent une écriture réussie au noyau quand, en fait, ils ont seulement mis en cache les données et ne les ont pas encore stockés sur le disque. Une coupure de courant dans ce genre de situation peut toujours mener à une corruption irrécupérable des données. Les administrateurs devraient s'assurer que les disques contenant les journaux de transaction de PostgreSQL™ ne produisent pas ce genre de faux rapports.

Après qu'un point de contrôle ait été fait et que le journal ait été écrit, la position du point de contrôle est sauvegardée dans le fichier `pg_control`. Donc, quand la restauration doit se faire, le serveur lit en premier `pg_control` et ensuite l'entrée du point de contrôle ; ensuite, il exécute l'opération REDO en parcourant vers l'avant à partir de la position du journal indiquée dans l'entrée du point de contrôle. Parce que l'ensemble du contenu des pages de données est sauvegardé dans le journal à la première modification de page après un point de contrôle, toutes les pages changées depuis le point de contrôle seront restaurées dans un état cohérent.

Pour gérer le cas où `pg_control` est corrompu, nous devons permettre le parcours des segments de journaux existants en ordre inverse -- du plus récent au plus ancien -- pour trouver le dernier point de vérification. Ceci n'a pas encore été implémenté. `pg_control` est assez petit (moins d'une page disque) pour ne pas être sujet aux problèmes d'écriture partielle et, au moment où ceci est écrit, il n'y a eu aucun rapport d'échecs de la base de données uniquement à cause de son incapacité à lire `pg_control`. Donc, bien que cela soit théoriquement un point faible, `pg_control` ne semble pas être un problème en pratique.

---

# Chapitre 27. Tests de régression

Les tests de régression composent un ensemble exhaustif de tests pour l'implémentation SQL dans PostgreSQL™. Ils testent les opérations SQL standards ainsi que les fonctionnalités étendues de PostgreSQL™.

## 27.1. Lancer les tests

Les tests de régression peuvent être lancés sur un serveur déjà installé et fonctionnel ou en utilisant une installation temporaire à l'intérieur du répertoire de construction. De plus, ils peuvent être lancés en mode « parallèle » ou en mode « séquentiel ». Le mode séquentiel lance les scripts de test en série, tandis que le mode parallèle lance plusieurs processus serveurs pour paralléliser l'exécution des groupes de tests. Les tests parallèles permettent de s'assurer du bon fonctionnement des communications interprocessus et du verrouillage. Pour des raisons historiques, les tests séquentiels sont habituellement lancés sur une installation existante et la méthode parallèle préférentiellement sur une installation temporaire, mais il n'y a aucune raison technique à cela.

Pour lancer les tests de régression après la construction mais avant l'installation, il suffit de saisir

```
gmake check
```

dans le répertoire de premier niveau (on peut aussi se placer dans le répertoire `src/test/regress` et y lancer la commande). En premier lieu seront construits différents fichiers auxiliaires, tels des exemples de fonctions de déclencheurs utilisateur, puis le script de pilotage des tests sera exécuté. Au final, la sortie devrait ressembler à quelque chose comme

```
=====  
All 98 tests passed.  
=====
```

ou une note indiquant l'échec des tests. Voir la Section 27.2, « Évaluation des tests » avant de supposer qu'un « échec » représente un problème sérieux.

Comme cette méthode de tests fonctionne sur un serveur temporaire, elle ne fonctionnera pas en tant qu'utilisateur root (car le serveur refusera de se lancer en tant qu'utilisateur root) Si vous avez lancé la construction en tant que root, vous n'avez pas besoin de tout recommencer. À la place, rendez le répertoire des tests de régression modifiable par un autre utilisateur, devenez cet utilisateur et relancez les tests. Par exemple

```
root# chmod -R a+w src/test/regress  
root# chmod -R a+w contrib/spi  
root# su - joeuser  
joeuser$ cd répertoire construction haut niveau  
joeuser$ gmake check
```

(le seul « risque en terme de sécurité » est que les autres utilisateurs pourraient modifier les résultats des tests de régression dans votre dos. Utilisez le bon sens pour gérer les droits des utilisateurs.)

Autrement, lancez les tests après l'installation.

Si vous avez configuré PostgreSQL™ pour qu'il s'installe dans un emplacement où existe déjà une ancienne installation de PostgreSQL™ et que vous lancez `gmake check` avant d'installer la nouvelle version, vous pourriez trouver que les tests échouent parce que les nouveaux programmes essaient d'utiliser les bibliothèques partagées déjà installées (les symptômes typiques sont des plaintes concernant des symboles non définis). Si vous souhaitez lancer les tests avant d'écraser l'ancienne installation, vous devez construire avec `configure --disable-rpath`. Néanmoins, il n'est pas recommandé d'utiliser cette option pour l'installation finale.

Les tests de régression en parallèle lancent quelques processus avec votre utilisateur. Actuellement, le nombre maximum est de vingt scripts de tests en parallèle, ce qui signifie 60 processus : il existe un processus serveur, un `psql` et habituellement un processus parent pour le `psql` de chaque script de tests. Si votre système force une limite par utilisateur sur le nombre de processus, assurez-vous que cette limite est d'au moins 65, sinon vous pourriez obtenir des échecs hasardeux dans les tests en parallèle. Si vous ne pouvez pas augmenter cette limite, vous pouvez diminuer le degré de parallélisme en initialisant le paramètre `MAX_CONNECTIONS`. Par exemple,

```
gmake MAX_CONNECTIONS=10 check
```

ne lance pas plus de dix tests en même temps.

Sur certains systèmes, le shell par défaut compatible Bourne (`/bin/sh`) a du mal à gérer autant de processus fils en parallèle. Cela pourrait causer des blocages ou des échecs dans les tests en parallèle. Dans de tels cas, spécifiez un shell compatible Bourne différent sur la liste de commande, par exemple :

```
gmake SHELL=/bin/ksh check
```

Si aucun shell ne le permet, vous pouvez contourner le problème en diminuant le nombre de connexions comme indiqué ci-dessus.

Pour lancer les tests après l'installation (voir le Chapitre 14, Procédure d'installation), initialisez un espace de données et lancez le serveur comme expliqué dans le Chapitre 16, Environnement du système d'exploitation, puis lancez

```
gmake installcheck
```

ou pour un test parallèle

```
gmake installcheck-parallel
```

Les tests s'attendent à contacter le serveur sur l'hôte local et avec le numéro de port par défaut, sauf en cas d'indication contraire avec les variables d'environnement `PGHOST` et `PGPORT`.

La distribution source contient aussi les tests de régression pour les langages de procédures et pour certains des modules de `contrib`. Actuellement, ces tests peuvent seulement être utilisés avec un serveur déjà installé. Pour exécuter les tests pour tous les langages de procédure qui ont été construits et installés, placez-vous dans le sous-répertoire `src/pl` du répertoire de construction et lancez

```
gmake installcheck
```

Vous pouvez aussi le faire dans tous les sous-répertoires de `src/pl` pour lancer les tests pour un seul langage de procédure. Pour lancer les tests sur tous les modules `contrib` qui les ont, placez-vous dans le répertoire `contrib` du répertoire de construction et exécutez

```
gmake installcheck
```

Les modules `contrib` doivent avoir été construits et installés tout d'abord. Vous pouvez aussi le faire dans un sous-répertoire de `contrib` pour exécuter les tests pour un seul module.

## 27.2. Évaluation des tests

Quelques installations de PostgreSQL™ proprement installées et totalement fonctionnelles peuvent « échouer » sur certains des tests de régression à cause de certains points spécifiques à la plateforme comme une représentation de nombres à virgules flottantes ou « message wording ». Les tests sont actuellement évalués en utilisant une simple comparaison **diff** avec les sorties générées sur un système de référence, donc les résultats sont sensibles aux petites différences système. Quand un test est rapporté comme « échoué », toujours examiner les différences entre les résultats attendus et ceux obtenus ; vous pourriez très bien trouver que les différences ne sont pas significatives. Néanmoins, nous nous battons toujours pour maintenir des fichiers de références précis et à jour pour toutes les plateformes supportés de façon à ce que tous les tests puissent réussir.

Les sorties actuelles des tests de régression sont dans les fichiers du répertoire `src/test/regress/results`. Le script de test utilise **diff** pour comparer chaque fichier de sortie avec les sorties de référence stockées dans le répertoire `src/test/regress/expected`. Toutes les différences sont conservées pour que vous puissiez les regarder dans `src/test/regress/regression.diffs` (ou vous pouvez lancer **diff** vous-même, si vous préférez).

Si, pour certaines raisons, une plateforme particulière génère un « échec » pour un test donné mais qu'une revue de la sortie vous convainc que le résultat est valide, vous pouvez ajouter un nouveau fichier de comparaison pour annuler le rapport d'échec pour les prochains lancements du test. Voir la Section 27.3, « Fichiers de comparaison de variants » pour les détails.

### 27.2.1. Différences dans les messages d'erreurs

Certains des tests de régression impliquent des valeurs en entrée intentionnellement invalides. Les messages d'erreur peuvent provenir soit du code de PostgreSQL™ soit des routines système de la plateforme hôte. Dans ce dernier cas, les messages pourraient varier entre plateformes mais devraient toujours refléter des informations similaires. Ces différences dans les messages résulteront en un échec du test de régression qui pourrait être validé après vérification.

### 27.2.2. Différences au niveau des locales

Si vous lancez des tests sur un serveur déjà installé mais initialisé avec une locale autre que C, alors il pourrait y avoir des différences dans les ordres de tris. La suite de tests de régression est initialisée pour gérer ce problème en fournissant des fichiers de résultats alternatifs qui gèrent ensemble un grand nombre de locales.

### 27.2.3. Différences au niveau des dates/heures

La plupart des résultats date/heure sont dépendants de l'environnement de zone horaire. Les fichiers de référence sont générés pour la zone horaire `PST8PDT` (Berkeley, Californie), et il y aura des échecs apparents si les tests ne sont pas lancés avec ce paramétrage de fuseau horaire. Le pilote des tests de régression initialise la variable d'environnement `PGTZ` à `PST8PDT` ce qui nous assure normalement de bons résultats.

### 27.2.4. Différences sur les nombres à virgules flottantes

Quelques tests impliquent des calculs sur des nombres flottants à 64 bits (double precision) à partir de colonnes de tables. Des différences dans les résultats appliquant des fonctions mathématiques à des colonnes double precision ont été observées. Les tests de `float8` et `geometry` sont particulièrement sensibles aux différences entre plateformes, voire aux différentes options d'optimisation des compilateurs. L'œil humain est nécessaire pour déterminer la véritable signification de ces différences, habituellement situées après la dixième décimale.

Certains systèmes affichent moins zéro comme `-0` alors que d'autres affichent seulement `0`.

Certains systèmes signalent des erreurs avec `pow()` et `exp()` différemment suivant le mécanisme attendu du code de PostgreSQL™.

### 27.2.5. Différences dans l'ordre des lignes

Vous pourriez voir des différences dans lesquelles les mêmes lignes sont affichées dans un ordre différent de celui qui apparaît dans le fichier de référence. Dans la plupart des cas, ce n'est pas à strictement parlé un bogue. La plupart des scripts de tests de régression ne sont pas assez stricts pour utiliser un `ORDER BY` sur chaque `SELECT` et, du coup, l'ordre des lignes pourrait ne pas être correctement défini suivant la spécification SQL. En pratique, comme nous sommes avec les mêmes requêtes sur les mêmes données avec le même logiciel, nous obtenons habituellement le même résultat sur toutes les plateformes et le manque d'`ORDER BY` n'est pas un problème. Quelques requêtes affichent des différences d'ordre entre plateformes. Lors de tests avec un serveur déjà installé, les différences dans l'ordre des lignes peuvent aussi être causées par un paramétrage des locales à une valeur différente de `C` ou par un paramétrage personnalisé, comme des valeurs personnalisées de `work_mem` ou du coût du planificateur.

Du coup, si vous voyez une différence dans l'ordre, vous n'avez pas à vous inquiéter sauf si la requête possède un `ORDER BY` que votre résultat ne respecte pas. Mais rappez tout de même ce problème que nous ajoutons un `ORDER BY` à cette requête pour éliminer les faux « échecs » dans les versions suivantes.

Vous pourriez vous demander pourquoi nous n'ordonnons pas toutes les requêtes des tests de régression explicitement pour supprimer ce problème une fois pour toutes. La raison est que cela rendrait les tests de régression moins utiles car ils tendraient à exercer des types de plans de requêtes produisant des résultats ordonnés à l'exclusion de celles qui ne le font pas.

### 27.2.6. Profondeur insuffisante de la pile

Si les tests d'erreurs se terminent avec un arrêt brutal du serveur pendant la commande `select infinite_recurse()`, cela signifie que la limite de la plateforme pour la taille de pile du processus est plus petite que le paramètre `max_stack_depth` ne l'indique. Ceci est corrigeable en exécutant le postmaster avec une limite pour la taille de pile plus importante (4 Mo est recommandé avec la valeur par défaut de `max_stack_depth`). Si vous n'êtes pas capables de le faire, une alternative est de réduire la valeur de `max_stack_depth`.

### 27.2.7. Test « random »

Le script de tests `random` a pour but de produire des résultats aléatoires. Dans de rares cas, ceci fait échouer `random` aux tests de régression. Saisir

```
diff results/random.out expected/random.out
```

ne devrait produire au plus que quelques lignes différentes. Cela est normal et ne devient préoccupant que si les tests `random` échouent en permanence lors de tests répétés

## 27.3. Fichiers de comparaison de variants

Comme certains de ces tests produisent de façon inhérente des résultats dépendants de l'environnement, nous avons fourni des moyens de spécifier des fichiers résultats alternatifs « attendus ». Chaque test de régression peut voir plusieurs fichiers de comparaison affichant les résultats possibles sur différentes plateformes. Il existe deux mécanismes indépendants pour déterminer quel fichier de comparaison est utilisé pour chaque test.

Le premier mécanisme permet de sélectionner les fichiers de comparaison suivant des plateformes spécifiques. Le fichier de correspondance `src/test/regress/resultmap` définit le fichier de comparaison à utiliser pour chaque plateforme. Pour éliminer les tests « échoués » par erreur pour une plateforme particulière, vous choisissez ou vous créez un fichier variant de résultat, puis vous ajoutez une ligne au fichier `resultmap`.

Chaque ligne du fichier de correspondance est de la forme

```
nomtest/modeleplateform=fichiercomparaison
```

Le nom de tests est juste le nom du module de tests de régression particulier. Le modèle de plateforme est un modèle dans le style des outils Unix `expr` (c'est-à-dire une expression rationnelle avec une ancre implicite `^` au début). Il est testé avec le nom de plateforme affiche par `config.guess` suivi par `:gcc` ou `:cc`, suivant que vous utilisez un compilateur GNU ou le compilateur de base

de votre système (sur les systèmes où il y a une différence). Le nom du fichier de comparaison est le nom de base du fichier de comparaison substitué.

Par exemple : certains systèmes interprètent les très petites valeurs en virgule flottante comme zéro, plutôt que de rapporter une erreur. Ceci fait quelques petites différences dans le test de régression `float8`. Du coup, nous fournissons un fichier de comparaison variable, `float8-small-is-zero.out`, qui inclut les résultats attendus sur ces systèmes. Pour faire taire les messages d'« échec » erronés sur les plateformes OpenBSD, `resultmap` inclut

```
float8/i.86-.*-openbsd=float8-small-is-zero
```

qui se déclenche sur toute machine où la sortie de `config.guess` correspond à `i.86-.*-openbsd`. D'autres lignes dans `resultmap` sélectionnent le fichier de comparaison variable pour les autres plateformes si c'est approprié.

Le second mécanisme de sélection des fichiers de comparaison variants est bien plus automatique : il utilise simplement la « meilleure correspondance » parmi les différents fichiers de comparaison fournis. Le script pilote des tests de régression considère le fichier de comparaison standard pour un test, `nomtest.out`, et les fichiers variants nommés `nomtest_chiffre.out` (où *chiffre* est un seul chiffre compris entre 0 et 9). Si un tel fichier établit une correspondance exacte, le test est considéré réussi ; sinon, celui qui génère la plus petite différence est utilisé pour créer le rapport d'échec. (Si `resultmap` inclut une entrée pour le test particulier, alors le `nomtest` de base est le nom de substitut donné dans `resultmap`.)

Par exemple, pour le test `char`, le fichier de comparaison `char.out` contient des résultats qui sont attendus dans les locales C et POSIX, alors que le fichier `char_1.out` contient des résultats triés comme ils apparaissent dans plusieurs autres locales.

Le mécanisme de meilleure correspondance a été conçu pour se débrouiller avec les résultats dépendant de la locale mais il peut être utilisé dans toute situation où les résultats des tests ne peuvent pas être prédits facilement à partir de la plateforme seule. Une limitation de ce mécanisme est que le pilote test ne peut dire quelle variante est en fait « correcte » dans l'environnement en cours ; il récupèrera la variante qui semble le mieux fonctionner. Du coup, il est plus sûr d'utiliser ce mécanisme seulement pour les résultats variants que vous voulez considérer comme identiquement valides dans tous les contextes.

---

## **Partie IV. Interfaces client**

Cette partie décrit les interfaces de programmation client distribuées avec PostgreSQL™. Chacun de ces chapitres peut être lu indépendamment. On trouve beaucoup d'autres interfaces de programmation de clients, chacune distribuée séparément avec sa propre documentation. Les lecteurs de cette partie doivent être familiers de l'utilisation des requêtes SQL de manipulation et d'interrogation d'une base (voir la Partie II, « Langage SQL ») et surtout du langage de programmation utilisé par l'interface.

---



---

# Chapitre 28. libpq - Bibliothèque C

libpq est l'interface de programmation pour les applications C avec PostgreSQL™. libpq est un ensemble de fonctions permettant aux programmes clients d'envoyer des requêtes au serveur PostgreSQL™ et de recevoir les résultats de ces requêtes.

libpq est aussi le moteur sous-jacent de plusieurs autres interfaces de programmation de PostgreSQL™, comme ceux écrits pour C++, Perl, Python, Tcl et ECPG. Donc, certains aspects du comportement de libpq seront importants pour vous si vous utilisez un de ces paquetages. En particulier, la Section 28.11, « Variables d'environnement », la Section 28.12, « Fichier de mots de passe » et la Section 28.14, « Support de SSL » décrivent le comportement que verra l'utilisateur de toute application utilisant libpq.

Quelques petits programmes sont inclus à la fin de ce chapitre (Section 28.17, « Exemples de programmes ») pour montrer comment écrire des programmes utilisant libpq. Il existe aussi quelques exemples complets d'applications libpq dans le répertoire `src/test/examples` venant avec la distribution des sources.

Les programmes clients utilisant libpq doivent inclure le fichier d'en-tête `libpq-fe.h` et doivent être lié avec la bibliothèque libpq.

## 28.1. Fonctions de contrôle de connexion à la base de données

Les fonctions suivantes concernent la réalisation d'une connexion avec un serveur PostgreSQL™. Un programme peut avoir plusieurs connexions ouvertes sur des serveurs à un même moment (une raison de la faire est d'accéder à plusieurs bases de données). Chaque connexion est représentée par un objet `PGconn`, obtenu avec la fonction `PQconnectdb` ou `PQsetdbLogin`. Notez que ces fonctions renverront toujours un pointeur d'objet non nul, sauf peut-être dans un cas de manque de mémoire pour l'allocation de l'objet `PGconn`. La fonction `PQstatus` doit être appelée pour vérifier si la connexion s'est bien effectuée avant de lancer des requêtes via l'objet de connexion.

### `PQconnectdb`

Crée une nouvelle connexion au serveur de bases de données.

```
PGconn *PQconnectdb(const char *conninfo);
```

Cette fonction ouvre une nouvelle connexion à la base de données en utilisant les paramètres à partir de la chaîne `conninfo`. Contrairement à `PQsetdbLogin` ci-dessous, l'ensemble des paramètres peut être étendu sans changer la signature de la fonction, donc utiliser cette fonction (ou son analogue non bloquant, `PQconnectStart` et `PQconnectPoll`) est préférée pour la programmation de nouvelles applications.

La chaîne passée peut être vide pour utiliser tous les paramètres par défaut ou elle peut contenir un ou plusieurs paramètres séparés par des espaces blancs. Chaque paramètre est de la forme `motclé = valeur`. Les espaces autour du signe égal sont optionnels. Pour écrire une valeur vide ou une valeur contenant des espaces, entourez-les de guillemets simples, c'est-à-dire `motclé = 'une valeur'`. À l'intérieur de la valeur, des guillemets simples et des antislashes peuvent être échappés avec un antislash, par exemple `\'` et `\\`.

Les mots clés actuellement reconnus sont :

#### `host`

Nom de l'hôte sur lequel se connecter. S'il commence avec un slash, il spécifie une communication par domaine Unix plutôt qu'une communication TCP/IP ; la valeur est le nom du répertoire où le fichier socket est stocké. Par défaut, quand `host` n'est pas spécifié, il s'agit d'une communication par socket de domaine Unix dans `/tmp` (ou tout autre répertoire de socket spécifié lors de la construction de PostgreSQL™). Sur les machines sans sockets de domaine Unix, la valeur par défaut est de se connecter à `localhost`.

#### `hostaddr`

Adresse IP numérique de l'hôte de connexion. Elle devrait être au format d'adresse standard IPv4, c'est-à-dire `172.28.40.9`. Si votre machine supporte IPv6, vous pouvez aussi utiliser ces adresses. La communication TCP/IP est toujours utilisée lorsqu'une chaîne non vide est spécifiée pour ce paramètre.

Utiliser `hostaddr` au lieu de `host` permet à l'application d'éviter une recherche de nom d'hôte, qui pourrait être importante pour les applications ayant des contraintes de temps. Néanmoins, l'authentification Kerberos requiert un nom d'hôte. Du coup, ce qui suit s'applique : si `host` est spécifié sans `hostaddr`, une recherche de nom d'hôte a lieu. Si `hostaddr` est spécifié sans `host`, la valeur de `hostaddr` donne l'adresse distante. Lorsque Kerberos est utilisée, une recherche de nom inverse est effectuée pour obtenir le nom d'hôte pour Kerberos. Si à la fois `host` et `hostaddr` sont spécifiés, la valeur de `hostaddr` donne l'adresse distante ; la valeur de `host` est ignorée sauf si Kerberos est utilisé, auquel cas il s'agit de la valeur utilisée pour l'authentification Kerberos (notez que l'authentification a des risques d'échouer si libpq se voit donner un nom qui n'est pas le nom de la machine sur `hostaddr`). De même, `host` plutôt que `hostaddr` est utilisé pour identifier la connexion dans `~/ .pgpass` (voir la Section 28.12, « Fichier de mots de passe »).

Sans un nom ou une adresse d'hôte, libpq se connectera en utilisant un socket local de domaine Unix. Sur des machines sans sockets de domaine Unix, il tentera une connexion sur localhost.

`port`

Numéro de port pour la connexion au serveur ou extension du nom de fichier pour des connexions de domaine Unix.

`dbname`

Nom de la base de données. Par défaut, la même que le nom utilisateur.

`user`

Nom de l'utilisateur PostgreSQL™ qui se connecte. Par défaut, il s'agit du nom de l'utilisateur ayant lancé l'application.

`password`

Mot de passe à utiliser si le serveur demande une authentification par mot de passe.

`connect_timeout`

Attente maximum pour une connexion, en secondes (saisie comme une chaîne d'entier décimaux). Zéro ou non spécifié signifie une attente indéfinie. Utiliser un décompte de moins de deux secondes n'est pas recommandé.

`options`

Options en ligne de commande à envoyer au serveur.

`tty`

Ignoré (auparavant, ceci indiquait où envoyer les traces de débogage du serveur).

`sslmode`

Cette option détermine si ou avec quelle priorité une connexion SSL sera négociée avec le serveur. Il existe quatre modes : `disable` essaiera uniquement une connexion non cryptée SSL ; `allow` négociera en essayant tout d'abord une connexion sans SSL puis, si cela échoue, une connexion SSL ; `prefer` (la valeur par défaut) négociera en essayant d'abord une connexion SSL puis, en cas d'échec, une connexion non SSL ; `require` essaiera uniquement une connexion SSL.

Si PostgreSQL™ est compilé sans le support de SSL, l'utilisation de l'option `require` causera une erreur alors que les options `allow` et `prefer` seront acceptées mais libpq ne sera pas capable de négocier une connexion SSL.

`requiressl`

Cette option est obsolète et remplacée par l'option `sslmode`.

Si initialisée à 1, une connexion SSL au serveur est requise (ce qui est équivalent à un `sslmode require`). libpq refusera alors de se connecter si le serveur n'accepte pas une connexion SSL. Si initialisée à 0 (la valeur par défaut), libpq négociera le type de connexion avec le serveur (équivalent à un `sslmode prefer`). Cette option est seulement disponible si PostgreSQL™ est compilé avec le support SSL.

`krbsrvname`

Nom du service Kerberos à utiliser lors de l'authentification avec Kerberos 5. Il doit correspondre avec le nom du service spécifié dans la configuration du serveur pour que l'authentification Kerberos puisse réussir (voir aussi la Section 20.2.3, « Authentification Kerberos »).

`service`

Nom du service à utiliser pour des paramètres supplémentaires. Il spécifie un nom de service dans `pg_service.conf` contenant des paramètres de connexion supplémentaires. Ceci permet aux applications de spécifier uniquement un nom de service, donc les paramètres de connexion peuvent être maintenus de façon centrale. Voir Section 28.13, « Fichier des connexions de service ».

Si un paramètre manque, alors la variable d'environnement correspondante est vérifiée (voir la Section 28.11, « Variables d'environnement »). Si elle n'est pas disponible, alors la valeur par défaut indiquée est utilisée.

`PQsetdbLogin`

Crée une nouvelle connexion sur le serveur de bases de données.

```
PGconn *PQsetdbLogin(const char *pghost,
                    const char *pgport,
                    const char *pgoptions,
                    const char *pgtty,
                    const char *dbName,
                    const char *login,
                    const char *pwd);
```

C'est le prédécesseur de `PQconnectdb` avec un ensemble fixe de paramètres. Cette fonction a les mêmes fonctionnalités sauf que les paramètres manquants seront toujours initialisés avec leur valeurs par défaut. Écrire NULL ou une chaîne vide pour un de ces paramètres fixes dont vous souhaitez utiliser la valeur par défaut.

**PQsetdb**

Crée une nouvelle connexion sur le serveur de bases de données.

```
PGconn *PQsetdb(char *pghost,
                char *pgport,
                char *pgoptions,
                char *pgtty,
                char *dbName);
```

C'est une macro faisant appel à `PQsetdbLogin` avec des pointeurs nuls pour les paramètres *login* et *pwd*. Elle est fournie pour une compatibilité ascendante des très vieux programmes.

**PQconnectStart, PQconnectPoll**

Crée une connexion au serveur de bases de données d'une façon non bloquante.

```
PGconn *PQconnectStart(const char *conninfo);
```

```
PostgresPollingStatusType PQconnectPoll(PGconn *conn);
```

Ces deux fonctions sont utilisées pour ouvrir une connexion au serveur de bases de données d'une façon telle que le thread de votre application n'est pas bloqué sur les entrées/sorties distantes en demandant la connexion. Le but de cette approche est que l'attente de la fin des entrées/sorties peut se faire dans la boucle principale de l'application plutôt qu'à l'intérieur de `PQconnectdb`, et donc l'application peut gérer des opérations en parallèle à d'autres activités.

La connexion à la base de données est faite en utilisant les paramètres pris dans la chaîne `conninfo`, passée à `PQconnectStart`. Cette chaîne est du même format que celle décrite pour `PQconnectdb`.

Ni `PQconnectStart` ni `PQconnectPoll` ne bloqueront, aussi longtemps qu'un certain nombre de restrictions est respecté :

- Les paramètres `hostaddr` et `host` sont utilisés de façon appropriée pour vous assurer que la requête de nom et la requête inverse ne soient pas lancées. Voir la documentation de ces paramètres avec `PQconnectdb` ci-dessus pour les détails.
- Si vous appelez `PQtrace`, assurez-vous que l'objet de flux dans lequel vous enregistrez les traces ne bloquera pas.
- Assurez-vous que le socket soit dans l'état approprié avant d'appeler `PQconnectPoll`, comme décrit ci-dessous.

Pour commencer une demande de connexion non bloquante, appelez `conn = PQconnectStart("connection_info_string")`. Si `conn` est nul, alors `libpq` a été incapable d'allouer une nouvelle structure `PGconn`. Sinon, un pointeur valide vers une structure `PGconn` est renvoyé (bien qu'il ne représente pas encore une connexion valide vers la base de données). Au retour de `PQconnectStart`, appelez `status = PQstatus(conn)`. Si `status` vaut `CONNECTION_BAD`, `PQconnectStart` a échoué.

Si `PQconnectStart` réussit, la prochaine étape est d'appeler souvent `libpq` de façon à ce qu'il continue la séquence de connexion. Utilisez `PQsocket(conn)` pour obtenir le descripteur de socket sous la connexion à la base de données. Du coup, une boucle : si le dernier retour de `PQconnectPoll(conn)` est `PGRES_POLLING_READING`, attendez que la socket soit prête pour lire (comme indiqué par `select()`, `poll()` ou une fonction système similaire). Puis, appelez de nouveau `PQconnectPoll(conn)`. Par contre, si le dernier retour de `PQconnectPoll(conn)` est `PGRES_POLLING_WRITING`, attendez que la socket soit prête pour écrire, puis appelez de nouveau `PQconnectPoll(conn)`. Si vous devez encore appeler `PQconnectPoll`, c'est-à-dire juste après l'appel de `PQconnectStart`, continuez comme s'il avait renvoyé `PGRES_POLLING_WRITING`. Continuez cette boucle jusqu'à ce que `PQconnectPoll(conn)` renvoie `PGRES_POLLING_FAILED`, indiquant que la procédure de connexion a échoué ou `PGRES_POLLING_OK`, indiquant le succès de la procédure de connexion.

À tout moment pendant la connexion, le statut de cette connexion pourrait être vérifié en appelant `PQstatus`. Si le résultat est `CONNECTION_BAD`, alors la procédure de connexion a échoué ; si, au contraire, elle renvoie `CONNECTION_OK`, alors la connexion est prête. Ces deux états sont détectables à partir de la valeur de retour de `PQconnectPoll`, décrite ci-dessus. D'autres états pourraient survenir lors (et seulement dans ce cas) d'une procédure de connexion asynchrone. Ils indiquent l'état actuel de la procédure de connexion et pourraient être utile pour fournir un retour à l'utilisateur. Ces statuts sont :

**CONNECTION\_STARTED**

Attente de la connexion à réaliser.

**CONNECTION\_MADE**

Connexion OK ; attente d'un envoi.

**CONNECTION\_AWAITING\_RESPONSE**

Attente d'une réponse du serveur.

CONNECTION\_AUTH\_OK

Authentification reçue ; attente de la fin du lancement du moteur.

CONNECTION\_SSL\_STARTUP

Négociation du cryptage SSL.

CONNECTION\_SETENV

Négociation des paramètres de l'environnement.

Notez que, bien que ces constantes resteront (pour maintenir une compatibilité), une application ne devrait jamais se baser sur un ordre pour celles-ci ou sur tout ou sur le fait que le statut fait partie de ces valeurs documentés. Une application pourrait faire quelque chose comme ça :

```
switch(PQstatus(conn))
{
    case CONNECTION_STARTED:
        feedback = "Connexion en cours...";
        break;

    case CONNECTION_MADE:
        feedback = "Connecté au serveur...";
        break;

    .
    .
    .

    default:
        feedback = "Connexion...";
}
```

Le paramètre de connexion `connect_timeout` est ignoré lors de l'utilisation `PQconnectPoll` ; c'est de la responsabilité de l'application de décider quand une période de temps excessive s'est écoulée. Sinon, `PQconnectStart` suivi par une boucle `PQconnectPoll` est équivalent à `PQconnectdb`.

Notez que si `PQconnectStart` renvoie un pointeur non nul, vous devez appeler `PQfinish` lorsque vous en avez terminé avec lui, pour supprimer la structure et tous les blocs mémoires qui lui sont associés. Ceci doit être fait même si la tentative de connexion échoue ou est abandonnée.

#### PQconndefaults

Renvoie les options de connexion par défaut.

```
PQconninfoOption *PQconndefaults(void);

typedef struct
{
    char    *keyword;    /* Mot clé de l'option */
    char    *envvar;     /* Nom de la variable d'environnement équivalente */
    char    *compiled;   /* Valeur par défaut interne */
    char    *val;        /* Valeur actuelle de l'option ou NULL */
    char    *label;     /* Label du champ pour le dialogue de connexion */
    char    *dispchar;   /* Caractère à afficher pour ce champ
                        dans un dialogue de connexion. Les valeurs sont :
                        ""      Affiche la valeur entrée sans modification
                        "*"     Champ de mot de passe - cache la valeur
                        "D"     Option de débogage - non affiché par défaut
                        */
    int     dispsize;    /* Taille du champ en caractère pour le dialogue */
} PQconninfoOption;
```

Renvoie un tableau d'options de connexion. Ceci pourrait être utilisé pour déterminer toutes les options possibles de `PQconnectdb` et leur valeurs par défaut. La valeur de retour pointe vers un tableau de structures `PQconninfoOption` qui se termine avec une entrée utilisant un pointeur nul pour `keyword`. Le pointeur nul est renvoyé si la mémoire n'a pas pu être allouée. Notez que les valeurs par défaut actuelles (champs `val`) dépendront des variables d'environnement et d'autres contextes. Les demandeurs doivent traiter les données des options de connexion en lecture seule.

Après le traitement du tableau d'options, libérez-le en le passant à la fonction `PQconninfoFree`. Si cela n'est pas fait, un petit groupe de mémoire est perdu à chaque appel de `PQconndefaults`.

#### PQfinish

Ferme la connexion au serveur. Libère aussi la mémoire utilisée par l'objet `PGconn`.

```
void PQfinish(PGconn *conn);
```

Notez que même si la connexion au serveur a échoué (d'après l'indication de `PQstatus`), l'application devrait appeler `PQfinish` pour libérer la mémoire utilisée par l'objet `PGconn`. Le pointeur `PGconn` ne doit pas être encore utilisé après l'appel à `PQfinish`.

`PQreset`

Réinitialise le canal de communication avec le serveur.

```
void PQreset(PGconn *conn);
```

Cette fonction fermera la connexion au serveur et tentera le rétablissement d'une nouvelle connexion au même serveur en utilisant tous les paramètres utilisés précédemment. Ceci pourrait être utile en cas de récupération après une perte de connexion.

`PQresetStart`, `PQresetPoll`

Réinitialise le canal de communication avec le serveur d'une façon non bloquante.

```
int PQresetStart(PGconn *conn);
```

```
PostgresPollingStatusType PQresetPoll(PGconn *conn);
```

Ces fonctions fermeront la connexion au serveur et tenteront de rétablir une nouvelle connexion au même serveur en utilisant les mêmes paramètres que précédemment. Ceci pourrait être utile en cas de récupération après une erreur si une connexion est perdue. Elles diffèrent de `PQreset` (ci-dessus) car elles agissent d'une façon non bloquante. Ces fonctions souffrent des mêmes restrictions que `PQconnectStart` et `PQconnectPoll`.

Pour initier une réinitialisation de la connexion, appelez `PQresetStart`. S'il renvoie 0, la réinitialisation a échoué. S'il renvoie 1, activez la réinitialisation en utilisant `PQresetPoll` exactement de la même façon que vous créeriez la connexion en utilisant `PQconnectPoll`.

## 28.2. Fonctions de statut de connexion

Ces fonctions sont utilisées pour interroger le statut d'un objet de connexion existant.



### Astuce

Les développeurs d'application libpq devraient être attentif au maintien de leur abstraction `PGconn`. Utilisez les fonctions d'accès décrites ci-dessous pour obtenir le contenu de `PGconn`. Évitez de référencer directement les champs de la structure `PGconn` parce qu'ils sont sujet à modification dans le futur (à partir de PostgreSQL™ version 6.4, la définition de la structure (struct) derrière `PGconn` n'est même plus fournie dans `libpq-fe.h`. Si vous avez un vieux code qui accède directement aux champs de `PGconn`, vous pouvez le conserver en incluant en plus `libpq-int.h` mais vous êtes encouragé à corriger le code rapidement).

Les fonctions suivantes renvoient les valeurs des paramètres utilisés pour la connexion. Ces valeurs sont fixes pour la durée de vie de l'objet `PGconn`.

`PQdb`

Renvoie le nom de la base de données de la connexion.

```
char *PQdb(const PGconn *conn);
```

`PQuser`

Renvoie le nom d'utilisateur utilisé pour la connexion.

```
char *PQuser(const PGconn *conn);
```

`PQpass`

Renvoie le mot de passe utilisé pour la connexion.

```
char *PQpass(const PGconn *conn);
```

`PQhost`

Renvoie le nom d'hôte du serveur utilisé pour la connexion.

```
char *PQhost(const PGconn *conn);
```

**PQport**

Renvoie le numéro de port utilisé pour la connexion.

```
char *PQport(const PGconn *conn);
```

**PQtty**

Renvoie le TTY de débogage pour la connexion (ceci est obsolète car le serveur ne fait plus attention au paramétrage du TTY mais les fonctions restent pour des raisons de compatibilité ascendante).

```
char *PQtty(const PGconn *conn);
```

**PQoptions**

Renvoie les options en ligne de commande passées lors de la demande de connexion.

```
char *PQoptions(const PGconn *conn);
```

Les fonctions suivantes renvoient le statut car il peut changer suite à l'exécution d'opérations sur l'objet PGconn.

**PQstatus**

Renvoie l'état de la connexion.

```
ConnStatusType PQstatus(const PGconn *conn);
```

Le statut peut faire partie d'un certain nombre de valeurs. Néanmoins, seules deux ne concernent pas les procédures de connexion asynchrone : CONNECTION\_OK et CONNECTION\_BAD. Une bonne connexion de la base de données a l'état CONNECTION\_OK. Une tentative échouée de connexion est signalée par le statut CONNECTION\_BAD. D'habitude, un état OK restera ainsi jusqu'à PQfinish mais un échec de communications pourrait résulter en un statut changeant prématurément CONNECTION\_BAD. Dans ce cas, l'application pourrait essayer de récupérer en appelant PQreset.

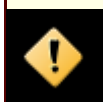
Voir l'entrée de PQconnectStart et de PQconnectPoll en regard aux autres codes de statut, qui pourraient être vus.

**PQtransactionStatus**

Renvoie l'état actuel de la transaction du serveur.

```
PGTransactionStatusType PQtransactionStatus(const PGconn *conn);
```

Le statut peut être PQTRANS\_IDLE (actuellement inactif), PQTRANS\_ACTIVE (une commande est en cours), PQTRANS\_INTRANS (inactif, dans un bloc valide de transaction) ou PQTRANS\_INERROR (inactif, dans un bloc de transaction échoué). PQTRANS\_UNKNOWN est reporté si la connexion est mauvaise. PQTRANS\_ACTIVE est reporté seulement quand une requête a été envoyée au serveur mais qu'elle n'est pas terminée.



### Attention

PQtransactionStatus donnera des résultats incorrects lors de l'utilisation d'un serveur PostgreSQL™ 7.3 qui a désactivé le paramètre autocommit. La fonctionnalité autocommit, côté serveur, est obsolète et n'existe pas dans les versions serveur ultérieures.

**PQparameterStatus**

Recherche un paramétrage actuel du serveur.

```
const char *PQparameterStatus(const PGconn *conn, const char *paramName);
```

Certaines valeurs de paramètres sont reportées par le serveur automatiquement ou lorsque leur valeurs changent. PQparameterStatus peut être utilisé pour interroger ces paramétrages. Il renvoie la valeur actuelle d'un paramètre s'il est connu et NULL si le paramètre est inconnu.

Les paramètres reportés pour la version actuelle incluent server\_version, server\_encoding, client\_encoding, is\_superuser, session\_authorization, datestyle, TimeZone, integer\_datetimes et standard\_conforming\_strings. (server\_encoding, TimeZone et integer\_datetimes n'étaient pas rapportés dans les versions antérieures à la 8.0 ; standard\_conforming\_strings n'était pas rapporté dans les versions antérieures à la 8.1). Notez que server\_version, server\_encoding et integer\_datetimes ne peuvent pas changer après le lancement du serveur.

Les serveurs utilisant un protocole antérieur à la 3.0 ne reportent pas la configuration des paramètres mais libpq inclut la logique pour obtenir des valeurs pour server\_version et client\_encoding. Les applications sont encouragées à utiliser PQparameterStatus plutôt qu'un code *ad-hoc* modifiant ces valeurs (néanmoins, attention, les connexions pré-3.0, changeant client\_encoding via **SET** après le lancement de la connexion, ne seront pas reflétées par PQparameterS-

tatus). Pour `server_version`, voir aussi `PQserverVersion`, qui renvoie l'information dans un format numérique qui est plus facile à comparer.

Si aucune valeur n'est indiquée pour `standard_conforming_strings`, les applications pourraient supposer qu'elle vaut `false`, c'est-à-dire que les antislashes sont traités comme des échappements dans les chaînes littérales. De plus, la présence de ce paramètre pourrait être pris comme une indication que la syntaxe d'échappement d'une chaîne (`E' . . . '`) est acceptée.

Bien que le pointeur renvoyé est déclaré `const`, il pointe en fait vers un stockage mutable associé avec la structure `PGconn`. Il est déconseillé de supposer que le pointeur restera valide pour toutes les requêtes.

#### `PQprotocolVersion`

Interroge le protocole interface/moteur lors de son utilisation.

```
int PQprotocolVersion(const PGconn *conn);
```

Les applications souhaitent utiliser ceci pour déterminer si certaines fonctionnalités sont supportées. Actuellement, les seules valeurs possible sont 2 (protocole 2.0), 3 (protocole 3.0) ou zéro (mauvaise connexion). Ceci ne changera pas après la fin du lancement de la connexion mais cela pourrait être changé théoriquement avec une réinitialisation de la connexion. Le protocole 3.0 sera normalement utilisé lors de la communication avec les serveurs PostgreSQL™ 7.4 ou ultérieures ; les serveurs antérieurs à la 7.4 supportent uniquement le protocole 2.0 (le protocole 1.0 est obsolète et non supporté par libpq).

#### `PQserverVersion`

Renvoie un entier représentant la version du moteur.

```
int PQserverVersion(const PGconn *conn);
```

Les applications pourraient utiliser ceci pour déterminer la version du serveur de la base de données auquel ils sont connectés. Le numéro est formé en convertissant les nombres majeur, mineur et de révision en un nombre à deux chiffres décimaux et en leur assemblant. Par exemple, la version 7.4.2 sera renvoyée en tant que 70402 et la version 8.1 sera renvoyée en tant que 80100 (les zéros au début ne sont pas affichés). Zéro est renvoyée si la connexion est mauvaise.

#### `PQerrorMessage`

Renvoie le dernier message d'erreur généré par une opération sur la connexion.

```
char *PQerrorMessage(const PGconn* conn);
```

Pratiquement toutes les fonctions libpq initialiseront un message pour `PQerrorMessage` en cas d'échec. Notez que, par la convention libpq, un résultat non vide de `PQerrorMessage` inclura un retour chariot à la fin. L'appelant ne devrait pas libérer directement le résultat. Il sera libéré quand la poignée `PGconn` associée est passée à `PQfinish`. Vous ne devriez pas supposer que la chaîne résultante reste identique suite à toutes les opérations sur la structure `PGconn`.

#### `PQsocket`

Obtient le descripteur de fichier du socket de la connexion au serveur. Un descripteur valide sera plus grand ou égal à 0 ; un résultat de -1 indique qu'aucune connexion au serveur n'est actuellement ouverte (ceci ne changera pas lors de l'opération normale mais pourra changer lors d'une configuration de l'initialisation ou lors d'une réinitialisation).

```
int PQsocket(const PGconn *conn);
```

#### `PQbackendPID`

Renvoie l'identifiant du processus (PID) du serveur gérant cette connexion.

```
int PQbackendPID(const PGconn *conn);
```

Le PID du moteur est utile pour des raisons de débogage et pour la comparaison avec les messages **NOTIFY** (qui incluent le PID du processus serveur lançant la notification). Notez que le PID appartient à un processus exécuté sur l'hôte du serveur de bases de données et non pas sur l'hôte local !

#### `PQgetssl`

Retourne la structure SSL utilisée dans la connexion ou NULL si SSL n'est pas utilisé.

```
SSL *PQgetssl(const PGconn *conn);
```

Cette structure peut être utilisée pour vérifier les niveaux de cryptage, pour vérifier les certificats du serveur, et plus. Référez-vous à la documentation d'OpenSSL™ pour plus d'informations sur cette structure.

Vous pouvez définir `USE_SSL` pour obtenir le bon prototype de cette fonction. Faire cela inclura automatiquement `ssl.h` à partir d'OpenSSL™.

## 28.3. Fonctions de commandes d'exécution

Une fois la connexion au serveur de la base de données établie avec succès, les fonctions décrites ici sont utilisées pour exécuter les requêtes SQL et les commandes.

### 28.3.1. Fonctions principales

`PQexec`

Soumet une commande au serveur et attend le résultat.

```
PGresult *PQexec(PGconn *conn, const char *command);
```

Renvoie un pointeur `PGresult` ou peut-être un pointeur `NULL`. Un pointeur non `NULL` sera généralement renvoyé sauf dans des conditions particulières comme un manque de mémoire ou lors d'erreurs sérieuses telles que l'incapacité à envoyer la commande au serveur. Si un pointeur `NULL` est renvoyé, il devrait être traité comme un résultat `PGRES_FATAL_ERROR`. Utilisez `PQerrorMessage` pour obtenir plus d'informations sur l'erreur.

Inclure plusieurs commandes SQL (séparées par des points virgules) dans la chaîne de commande est autorisé. Les requêtes multiples envoyées dans un simple appel à `PQexec` sont exécutées dans une seule transaction sauf si des commandes explicites **BEGIN/COMMIT** sont incluses dans la chaîne de requête pour la diviser dans de nombreuses transactions. Néanmoins, notez que la structure `PGresult` renvoyée décrit seulement le résultat de la dernière commande exécutée à partir de la chaîne. Si une des commandes doit échouer, l'exécution de la chaîne s'arrête et le `PGresult` renvoyé décrit la condition d'erreur.

`PQexecParams`

Soumet une commande au serveur et attend le résultat, avec la possibilité de passer des paramètres séparément du texte de la commande SQL.

```
PGresult *PQexecParams(PGconn *conn,
                       const char *command,
                       int nParams,
                       const Oid *paramTypes,
                       const char * const *paramValues,
                       const int *paramLengths,
                       const int *paramFormats,
                       int resultFormat);
```

`PQexecParams` est identique à `PQexec` mais offre des fonctionnalités supplémentaires : des valeurs de paramètres peuvent être spécifiées séparément de la chaîne de commande et les résultats de la requête peuvent être demandés soit au format texte soit au format binaire. `PQexecParams` est supporté seulement dans les connexions avec le protocole 3.0 et ses versions ultérieures ; elle échouera lors de l'utilisation du protocole 2.0.

Si les paramètres sont utilisés, ils sont référencés dans la chaîne de commande avec `$1`, `$2`, etc. `nParams` correspond au nombre de paramètres fournis ; il a la longueur des tableaux `paramTypes[]`, `paramValues[]`, `paramLengths[]` et `paramFormats[]` (les pointeurs de tableaux pourraient être `NULL` lorsque `nParams` vaut zéro). `paramTypes[]` spécifie, par OID, les types de données à affecter aux symboles de paramètre. Si `paramTypes` est `NULL` ou si tout autre élément du tableau vaut zéro, le serveur assigne un type de données au symbole de paramètre de la même façon qu'il le ferait pour une chaîne littérale non typée. `paramValues[]` spécifie les valeurs réelles des paramètres. Un pointeur nul dans ce tableau signifie que le paramètre correspondant est nul ; sinon, le pointeur pointe vers une chaîne textuelle terminée avec un zéro (pour le format texte) ou des données binaires dans le format attendu par le serveur (pour le format binaire). `paramLengths[]` spécifie les longueurs réelles des données des paramètres au format binaire. Il est ignoré pour les paramètres `NULL` et les paramètres au format texte. Le pointeur de tableau pourrait être `NULL` s'il n'y a pas de paramètres binaires. `paramFormats[]` spécifie si les paramètres sont de type texte (place un zéro dans le tableau) ou binaire (place un un dans le tableau). Si le pointeur de tableau est `NULL`, alors tous les paramètres sont supposés être du type texte. `resultFormat` vaut zéro pour obtenir les résultats au format texte et un pour obtenir des résultats au format binaire (il n'existe actuellement aucune provision pour obtenir des colonnes de résultats différents dans des formats différents bien que cela soit possible dans le protocole sous-jacent).

Le principal avantage de `PQexecParams` sur `PQexec` est que les valeurs de paramètres pourraient être séparés à partir de la chaîne de commande, évitant ainsi le besoin de guillemets et d'échappements. Contrairement à `PQexec`, `PQexecParams` autorise au plus une commande SQL dans une chaîne donnée (il peut y avoir des points-virgules mais pas plus d'une commande non vide). C'est une limitation du protocole sous-jacent mais cela a quelque utilité comme défense supplémentaire contre les attaques d'injection de SQL.





## Astuce

Spécifier les types de paramètres via des OID est difficile, tout particulièrement si vous préférez ne pas coder en dur les valeurs OID particulières dans vos programmes. Néanmoins, vous pouvez éviter de le faire même dans des cas où le serveur lui-même ne peut pas déterminer le type du paramètre ou choisit un type différent de celui que vous voulez. Dans le texte de commande SQL, attachez une conversion explicite au symbole de paramètre pour montrer le type de données que vous enverrez. Par exemple,

```
select * from ma_table where x = $1::bigint;
```

Ceci impose le traitement du paramètre \$1 en tant que `bigint` alors que, par défaut, il se serait vu affecté le même type que `x`. Forcer la décision du type de paramètre, soit de cette façon soit en spécifiant l'OID du type numérique, est fortement recommandé lors de l'envoi des valeurs des paramètres au format binaire car le format binaire a moins de redondance que le format texte et, du coup, il y a moins de chance que le serveur détecte une erreur de correspondance de type pour vous.

### PQprepare

Soumet une requête pour créer une instruction préparée avec les paramètres donnés et attends la fin de son exécution.

```
PGresult *PQprepare(PGconn *conn,
    const char *stmtName,
    const char *query,
    int nParams,
    const Oid *paramTypes);
```

`PQprepare` crée une instruction préparée pour une exécution ultérieure avec `PQexecPrepared`. Cette fonction autorise les commandes utilisées de façon répétée à être analysées et planifiées qu'une seule fois, plutôt qu'à chaque exécution. `PQprepare` est uniquement supporté par les connexions utilisant le protocole 3.0 et ses versions ultérieures ; elle échouera avec le protocole 2.0.

La fonction crée une instruction préparée nommée `stmtName` à partir de la chaîne `query`, devant contenir une seule commande SQL. `stmtName` pourrait être une chaîne vide pour créer une instruction non nommée, auquel cas toute instruction non nommée déjà existante est automatiquement remplacée par cette dernière. Une erreur sera rapportée si le nom de l'instruction est déjà définie dans la session en cours. Si des paramètres sont utilisés, ils sont référencés dans la requête avec \$1, \$2, etc. `nParams` est le nombre de paramètres pour lesquels des types sont prédéfinis dans le tableau `paramTypes[ ]` (le pointeur du tableau pourrait être NULL quand `nParams` vaut zéro). `paramTypes[ ]` spécifie les types de données à affecter aux symboles de paramètres par leur OID. Si `paramTypes` est NULL ou si un élément particulier du tableau vaut zéro, le serveur affecte un type de données au symbole du paramètre de la même façon qu'il le ferait pour une chaîne littérale non typée. De plus, la requête pourrait utiliser des symboles de paramètre avec des nombres plus importants que `nParams` ; les types de données seront aussi inférés pour ces symboles.

Comme avec `PQexec`, le résultat est normalement un objet `PGresult` dont le contenu indique le succès ou l'échec côté serveur. Un résultat NULL indique un manque de mémoire ou une incapacité à envoyer la commande. Utilisez `PQerrorMessage` pour obtenir plus d'informations sur de telles erreurs.

Actuellement, il n'existe aucun moyen de déterminer le type de données réel inféré pour tous les paramètres dont les types ne sont pas spécifiés dans `paramTypes[ ]`. C'est un oubli de libpq qui sera probablement rectifié dans une version future.

Les instructions préparées avec `PQexecPrepared` peuvent aussi être créées en exécutant les instructions SQL `PREPARE` (mais `PQprepare` est plus flexible car il ne requiert pas de spécification des types de paramètres). De plus, bien qu'il n'y ait aucune fonction libpq pour supprimer une instruction préparée, l'instruction SQL `DEALLOCATE` peut être utilisée dans ce but.

### PQexecPrepared

Envoie une requête pour exécuter une instruction séparée avec les paramètres donnés, et attend le résultat.

```
PGresult *PQexecPrepared(PGconn *conn,
    const char *stmtName,
    int nParams,
    const char * const *paramValues,
    const int *paramLengths,
    const int *paramFormats,
    int resultFormat);
```

`PQexecPrepared` est identique à `PQexecParams` mais la commande à exécuter est spécifiée en nommant l'instruction préparée précédemment au lieu de donner une chaîne de requête. Cette fonctionnalité permet aux commandes utilisées de

façon répétée d'être analysées et planifiées seulement une fois plutôt que chaque fois qu'ils sont exécutés. L'instruction doit avoir été préparée précédemment dans la session en cours. `PQexecPrepared` est supporté seulement dans les connexions du protocole 3.0 et ses versions ultérieures ; il échouera lors de l'utilisation du protocole 2.0.

Les paramètres sont identiques à `PQexecParams`, sauf que le nom d'une instruction préparée est donné au lieu d'une chaîne de requête et le paramètre `paramTypes[]` n'est pas présente (il n'est pas nécessaire car les types des paramètres de l'instruction préparée ont été déterminés à la création).

La structure `PGresult` encapsule le résultat renvoyé par le serveur. Les développeurs d'applications libpq devraient faire attention au maintien de l'abstraction de `PGresult`. Utilisez les fonctions d'accès ci-dessous pour obtenir le contenu de `PGresult`. Évitez la référence aux champs de la structure `PGresult` car ils sont sujets à des changements dans le futur.

#### `PQresultStatus`

Renvoie l'état du résultat d'une commande.

```
ExecStatusType PQresultStatus(const PGresult *res);
```

`PQresultStatus` peut renvoyer une des valeurs suivantes :

`PGRES_EMPTY_QUERY`

La chaîne envoyée au serveur était vide.

`PGRES_COMMAND_OK`

Fin avec succès d'une commande ne renvoyant aucune donnée.

`PGRES_TUPLES_OK`

Fin avec succès d'une commande renvoyant des données (telle que **SELECT** ou **SHOW**).

`PGRES_COPY_OUT`

Début de l'envoi (à partir du serveur) d'un flux de données.

`PGRES_COPY_IN`

Début de la réception (sur le serveur) d'un flux de données.

`PGRES_BAD_RESPONSE`

La réponse du serveur n'a pas été comprise.

`PGRES_NONFATAL_ERROR`

Une erreur non fatale (une note ou un avertissement) est survenue.

`PGRES_FATAL_ERROR`

Une erreur fatale est survenue.

Si le statut du résultat est `PGRES_TUPLES_OK`, alors les fonctions décrites ci-dessous peuvent être utilisées pour récupérer les lignes renvoyées par la requête. Notez qu'une commande **SELECT** qui arrive à récupérer aucune ligne affichera toujours `PGRES_TUPLES_OK`. `PGRES_COMMAND_OK` est pour les commandes qui ne peuvent jamais renvoyer de lignes (**INSERT**, **UPDATE**, etc.). Une réponse `PGRES_EMPTY_QUERY` pourrait indiquer un bogue dans le logiciel client.

Un résultat de statut `PGRES_NONFATAL_ERROR` ne sera jamais renvoyé directement par `PQexec` ou d'autres fonctions d'exécution de requêtes ; les résultats de ce type sont passés à l'exécuteur de notifications (voir la Section 28.10, « Traitement des messages »).

#### `PQresStatus`

Convertit le type énuméré renvoyé par `PQresultStatus` en une constante de type chaîne décrivant le code d'état. L'appelant ne devrait pas libérer le résultat.

```
char *PQresStatus(ExecStatusType status);
```

#### `PQresultErrorMessage`

Renvoie le message d'erreur associé avec la commande ou une chaîne vide s'il n'y a pas eu d'erreurs.

```
char *PQresultErrorMessage(const PGresult *res);
```

S'il y a eu une erreur, la chaîne renvoyée inclura un retour chariot en fin. L'appelant ne devrait pas libérer directement le résultat. Il sera libéré quand la poignée `PGresult` associée est passée à `PQclear`.

Suivant immédiatement un appel à `PQexec` ou `PQgetResult`, `PQerrorMessage` (sur la connexion) renverra la même chaîne que `PQresultErrorMessage` (sur le résultat). Néanmoins, un `PGresult` conservera son message d'erreur jusqu'à destruction alors que le message d'erreur de la connexion changera lorsque des opérations suivantes seront réalisées. Utiliser `PQresultErrorMessage` quand vous voulez connaître le statut associé avec un `PGresult` particulier ; utilisez `PQerrorMessage` lorsque vous souhaitez connaître le statut à partir de la dernière opération sur la connexion.

**PQresultErrorField**

Renvoie un champ individuel d'un rapport d'erreur.

```
char *PQresultErrorField(const PGresult *res, int fieldcode);
```

*fieldcode* est un identifiant de champ d'erreur ; voir les symboles listés ci-dessous. NULL est renvoyé si PGresult n'est pas un résultat d'erreur ou d'avertissement, ou n'inclut pas le champ spécifié. Les valeurs de champ n'incluront normalement pas un retour chariot en fin. L'appelant ne devrait pas libérer directement le résultat. Il sera libéré quand la poignée PGresult associée est passée à PQclear.

Les codes de champs suivants sont disponibles :

**PG\_DIAG\_SEVERITY**

La sévérité ; le contenu du champ peut être ERROR, FATAL ou PANIC dans un message d'erreur, ou WARNING, NOTICE, DEBUG, INFO ou LOG dans un message de notification, ou une traduction localisée de ceux-ci. Toujours présent.

**PG\_DIAG\_SQLSTATE**

Le code SQLSTATE de l'erreur. Ce code identifie le type d'erreur qui est survenu ; il peut être utilisé par des interfaces qui réalisent les opérations spécifiques (telles que la gestion des erreurs) en réponse à une erreur particulière de la base de données. Pour une liste des codes SQLSTATE possibles, voir l'Annexe A, Codes d'erreurs de PostgreSQL™. Ce champ n'est pas localisable et est toujours présent.

**PG\_DIAG\_MESSAGE\_PRIMARY**

Le principal message d'erreur, compréhensible par un humain (typiquement sur une ligne). Toujours présent.

**PG\_DIAG\_MESSAGE\_DETAIL**

Détail : un message d'erreur secondaire et optionnel proposant plus d'informations sur le problème. Pourrait être composé de plusieurs lignes.

**PG\_DIAG\_MESSAGE\_HINT**

Astuce : une suggestion supplémentaire sur ce qu'il faut faire suite à ce problème. Elle a pour but de différer du détail car elle offre un conseil (potentiellement inapproprié) plutôt que des faits établis. Pourrait être composé de plusieurs lignes.

**PG\_DIAG\_STATEMENT\_POSITION**

Une chaîne contenant un entier décimal indiquant la position du curseur d'erreur comme index dans la chaîne d'instruction originale. Le premier caractère se trouve à l'index 1 et les positions sont mesurées en caractères, et non pas en octets.

**PG\_DIAG\_INTERNAL\_POSITION**

Ceci est défini de la même façon que le champ PG\_DIAG\_STATEMENT\_POSITION mais c'est utilisé quand la position du curseur fait référence à une commande générée en interne plutôt qu'une soumise par le client. Le champ PG\_DIAG\_INTERNAL\_QUERY apparaîtra toujours quand ce champ apparaît.

**PG\_DIAG\_INTERNAL\_QUERY**

Le texte d'une commande échouée, générée en interne. Ceci pourrait être, par exemple, une requête SQL lancée par une fonction PL/pgSQL.

**PG\_DIAG\_CONTEXT**

Une indication du contexte dans lequel l'erreur est apparue. Actuellement, cela inclut une trace de la pile d'appels des fonctions actives de langages de procédures et de requêtes générées en interne. La trace a une entrée par ligne, la plus récente se trouvant au début.

**PG\_DIAG\_SOURCE\_FILE**

Le nom du fichier contenant le code source où l'erreur a été rapportée.

**PG\_DIAG\_SOURCE\_LINE**

Le numéro de ligne dans le code source où l'erreur a été rapportée.

**PG\_DIAG\_SOURCE\_FUNCTION**

Le nom de la fonction dans le code source où l'erreur a été rapportée.

Le client est responsable du formatage des informations affichées suivant à ses besoins ; en particulier, il doit supprimer les longues lignes si nécessaires. Les caractères de retour chariot apparaissant dans les champs de message d'erreur devraient être traités comme des changements de paragraphes, pas comme des changements de lignes.

Les erreurs générées en interne par libpq auront une sévérité et un message principal mais aucun autre champ. Les erreurs renvoyées par un serveur utilisant un protocole antérieure à la 3.0 inclueront la sévérité, le message principal et, quelques fois, un message détaillé mais aucun autre champ.

Notez que les champs d'erreurs sont seulement disponibles pour les objets PGresult, et non pas pour les objets PGconn ; il n'existe pas de fonction PQerrorField.

**PQclear**

Libère le stockage associé avec un PGresult. Chaque résultat de commande devrait être libéré via PQclear lorsqu'il n'est plus nécessaire.

```
void PQclear(PGresult *res);
```

Vous pouvez conserver un objet PGresult aussi longtemps que vous en avez besoin ; il ne part pas lorsque vous lancez une nouvelle commande, même pas si vous fermez la connexion. Pour vous en débarrasser, vous devez appeler PQclear. En cas d'oubli, ceci résultera en des pertes mémoires pour votre application.

**PQmakeEmptyPGresult**

Construit un objet PGresult vide avec le statut donné.

```
PGresult* PQmakeEmptyPGresult(PGconn *conn, ExecStatusType status);
```

Il s'agit d'une fonction interne de libpq pour allouer et initialiser un objet PGresult vide. Cette fonction renvoie NULL si la mémoire n'a pas pu être allouée. Il est exporté car certaines applications la trouvent utiles pour générer eux-même des objets résultats (particulièrement des objets avec des statuts d'erreur). Si *conn* n'est pas NULL et que *status* indique une erreur, le message d'erreur actuel pour la connexion spécifiée est copié dans PGresult. Notez que PQclear devrait éventuellement être appelé sur l'objet, comme avec un PGresult renvoyé par libpq elle-même.

## 28.3.2. Récupérer l'information provenant des résultats des requêtes

Ces fonctions sont utilisées pour extraire des informations provenant d'un objet PGresult représentant un résultat valide pour une requête (statut PGRES\_TUPLES\_OK). Pour les objets ayant d'autres valeurs de statut, elles agiront comme si le résultat n'avait aucune ligne et aucune colonne.

**PQntuples**

Renvoie le nombre de lignes (tuples) du résultat de la requête.

```
int PQntuples(const PGresult *res);
```

**PQnfields**

Renvoie le nombre de colonnes (champs) de chaque ligne du résultat de la requête.

```
int PQnfields(const PGresult *res);
```

**PQfname**

Renvoie le nom de la colonne associé avec le numéro de colonne donnée. Les numéros de colonnes commencent à zéro. L'appelant ne devrait pas libérer directement le numéro. Il sera libéré quand la poignée PGresult associée est passée à PQclear.

```
char *PQfname(const PGresult *res,
              int column_number);
```

NULL est renvoyé si le numéro de colonne est en dehors de la plage.

**PQfnumber**

Renvoie le numéro de colonne associé au nom de la colonne donné.

```
int PQfnumber(const PGresult *res,
              const char *column_name);
```

-1 est renvoyé si le nom donné ne correspond à aucune colonne.

Le nom donné est traité comme un identifiant dans une commande SQL, c'est-à-dire qu'il est mis en minuscule sauf s'il est entre des guillemets doubles. Par exemple, pour le résultat de la requête suivante

```
select 1 as FOO, 2 as "BAR";
```

nous devons obtenir les résultats suivants :

```
PQfname(res, 0)          foo
PQfname(res, 1)          BAR
PQfnumber(res, "FOO")    0
PQfnumber(res, "foo")    0
PQfnumber(res, "BAR")    -1
PQfnumber(res, "\"BAR\"") 1
```

**PQftable**

Renvoie l'OID de la table à partir de laquelle la colonne donnée a été récupérée. Les numéros de colonnes commencent à zéro mais les colonnes des tables ont des numéros différents de zéro.

```
Oid PQftable(const PGresult *res,
             int column_number);
```

InvalidOid est renvoyé si le numéro de colonne est en dehors de la plage ou si la colonne spécifiée n'est pas une simple référence à une colonne de table, ou lors de l'utilisation d'un protocole antérieur à la version 3.0. Vous pouvez lancer des requêtes vers la table système `pg_class` pour déterminer exactement quelle table est référencée.

Le type `Oid` et la constante `InvalidOid` sera définie lorsque vous incluez le fichier d'en-tête `libpq`. Ils auront le même type entier.

**PQftablecol**

Renvoie le numéro de colonne (à l'intérieur de la table) de la colonne correspondant à la colonne spécifiée de résultat de la requête. Les numéros de la colonne résultante commencent à 0.

```
int PQftablecol(const PGresult *res,
                int column_number);
```

Zéro est renvoyé si le numéro de colonne est en dehors de la plage, ou si la colonne spécifiée n'est pas une simple référence à une colonne de table, ou lors de l'utilisation d'un protocole antérieur à la version 3.0.

**PQfformat**

Renvoie le code de format indiquant le format de la colonne donné. Les numéros de colonnes commencent à zéro.

```
int PQfformat(const PGresult *res,
              int column_number);
```

Le code de format zéro indique une représentation textuelle des données alors qu'un code de format un indique une représentation binaire (les autres codes sont réservés pour des définitions futures).

**PQftype**

Renvoie le type de données associé avec le numéro de colonne donné. L'entier renvoyé est le numéro OID interne du type. Les numéros de colonnes commencent à zéro.

```
Oid PQftype(const PGresult *res,
            int column_number);
```

Vous pouvez lancer des requêtes sur la table système `pg_type` pour obtenir les noms et propriétés des différents types de données. Les OID des types de données intégrés sont définis dans le fichier `src/include/catalog/pg_type.h` de la distribution des sources.

**PQfmod**

Renvoie le modificateur de type de la colonne associée avec le numéro de colonne donné. Les numéros de colonnes commencent à zéro.

```
int PQfmod(const PGresult *res,
           int column_number);
```

L'interprétation des valeurs du modificateur est spécifique au type ; elles indiquent la précision ou les limites de taille. La valeur -1 est utilisée pour indiquer qu'« aucune information n'est disponible ». La plupart des types de données n'utilisent pas les modificateurs, auquel cas la valeur est toujours -1.

**PQfsize**

Renvoie la taille en octets de la colonne associée au numéro de colonne donné. Les numéros de colonnes commencent à zéro.

```
int PQfsize(const PGresult *res,
            int column_number);
```

`PQfsize` renvoie l'espace alloué pour cette colonne dans une ligne de la base de données, en d'autres termes la taille de la représentation interne du serveur du type de données (de façon cohérente, ce n'est pas réellement utile pour les clients). Une valeur négative indique que les types de données ont une longueur variable.

**PQbinaryTuples**

Renvoie 1 si `PGresult` contient des données binaires et 0 s'il contient des données texte.

```
int PQbinaryTuples(const PGresult *res);
```

Cette fonction est obsolète (sauf dans le cas d'une utilisation en relation avec **COPY**) car un seul PGresult peut contenir du texte dans certaines colonnes et des données binaires dans d'autres. PQfformat est la fonction préférée. PQbinary-Tuples renvoie 1 seulement si toutes les colonnes du résultat sont dans un format binaire (format 1).

#### PQgetvalue

Renvoie la valeur d'un seul champ d'une seule ligne d'un PGresult. Les numéros de lignes et de colonnes commencent à zéro. L'appelant ne devrait pas libérer directement le résultat. Il sera libéré quand la poignée PGresult associée est passée à PQclear.

```
char* PQgetvalue(const PGresult *res,
                 int row_number,
                 int column_number);
```

Pour les données au format texte, la valeur renvoyée par PQgetvalue est une représentation au format chaîne de caractères terminée par un octet nul de la valeur du champ. Pour les données au format binaire, la valeur dans la représentation binaire est déterminée par le type de la donnée, fonctions typsend et typreceive (la valeur est en fait suivie d'un octet zéro dans ce cas aussi mais ce n'est pas réellement utile car la valeur a des chances de contenir d'autres valeurs NULL embarquées).

Une chaîne vide est renvoyée si la valeur du champ est NULL. Voir PQgetisnull pour distinguer les valeurs NULL des valeurs de chaîne vide.

Le pointeur renvoyé par PQgetvalue pointe vers le stockage qui fait partie de la structure PGresult. Personne ne devrait modifier les données vers lesquelles il pointe et tout le monde devrait copier explicitement les données dans un autre stockage s'il n'est pas utilisé après la durée de vie de la structure PGresult.

#### PQgetisnull

Teste un champ pour savoir s'il est nul. Les numéros de lignes et de colonnes commencent à zéro.

```
int PQgetisnull(const PGresult *res,
                int row_number,
                int column_number);
```

Cette fonction renvoie 1 si le champ est nul et 0 s'il contient une valeur non NULL (notez que PQgetvalue renverra une chaîne vide, et non pas un pointeur nul, pour un champ nul).

#### PQgetlength

Renvoie la longueur réelle de la valeur d'un champ en octet. Les numéros de lignes et de colonnes commencent à zéro.

```
int PQgetlength(const PGresult *res,
                int row_number,
                int column_number);
```

C'est la longueur réelle des données pour la valeur particulière des données, c'est-à-dire la taille de l'objet pointé par PQgetvalue. Pour le format textuel, c'est identique à strlen(). Pour le format binaire, c'est une information essentielle. Notez que *personne* ne devrait se fier à PQfsize pour obtenir la taille réelle des données.

#### PQprint

Affiche toutes les lignes et, optionnellement, les noms des colonnes dans le flux de sortie spécifié.

```
void PQprint(FILE* fout, /* flux de sortie */
             const PGresult *res,
             const PQprintOpt *po);

typedef struct {
    pqbool header; /* affiche les en-têtes des champs et le nombre de
                   lignes */
    pqbool align; /* aligne les champs */
    pqbool standard; /* vieux format (mort) */
    pqbool html3; /* affiche les tables en HTML */
    pqbool expanded; /* étend les tables */
    pqbool pager; /* utilise le paginateur pour la sortie si nécessaire
                  */
    char *fieldSep; /* séparateur de champ */
    char *tableOpt; /* attributs des éléments de table HTML */
    char *caption; /* titre de la table HTML */
    char **fieldName; /* Tableau terminé par un NULL des noms de remplacement
                       des champs */
} PQprintOpt;
```

Cette fonction était auparavant utilisée par `psql` pour afficher les résultats des requêtes mais ce n'est plus le cas. Notez qu'elle assume que les données sont dans un format textuel.

### 28.3.3. Récupérer les informations de résultats pour les autres commandes

Ces fonctions sont utilisées pour extraire des informations des objets `PGresult` qui ne sont pas les résultats d'instructions `SELECT`.

#### `PQcmdStatus`

Renvoie l'état de la commande depuis l'instruction SQL qui a généré le `PGresult`. L'appelant ne devrait pas libérer directement le résultat. Il sera libéré quand la poignée `PGresult` associée est passée à `PQclear`.

```
char * PQcmdStatus(PGresult *res);
```

D'habitude, c'est juste le nom de la commande mais elle pourrait inclure des données supplémentaires comme le nombre de lignes traitées.

#### `PQcmdTuples`

Renvoie le nombre de lignes affectées par la commande SQL.

```
char * PQcmdTuples(PGresult *res);
```

Cette fonction renvoie une chaîne contenant le nombre de lignes affectées par l'instruction SQL qui a généré `PGresult`. Cette fonction peut seulement être utilisée après l'exécution d'une instruction `INSERT`, `UPDATE`, `DELETE`, `MOVE` ou `FETCH`, ou `EXECUTE` avec une instruction préparée contenant une instruction `INSERT`, `UPDATE` ou `DELETE`. Si la commande qui a généré `PGresult` était autre chose, `PQcmdTuples` renverrait directement la chaîne. L'appelant ne devrait pas libérer la valeur de retour directement. Elle sera libérée quand la poignée `PGresult` associée est passée à `PQclear`.

#### `PQoidValue`

Renvoie l'OID de la ligne insérée, si la commande SQL était une instruction `INSERT` qui a inséré exactement une ligne dans une table comprenant des OID ou un `EXECUTE` d'une requête préparée contenant une instruction `INSERT` convenable. Sinon, cette fonction renvoie `InvalidOid`. Cette fonction renverra aussi `InvalidOid` si la table touchée par l'instruction `INSERT` ne contient pas d'OID.

```
Oid PQoidValue(const PGresult *res);
```

#### `PQoidStatus`

Renvoie une chaîne avec l'OID de la ligne insérée si la commande SQL était une instruction `INSERT` qui insère exactement une ligne, ou un `EXECUTE` d'une instruction préparée consistant en une commande `INSERT` (la chaîne sera 0 si l'instruction `INSERT` n'a inséré qu'une seule ligne ou si la table cible n'a pas d'OID). Si la commande n'était pas un `INSERT`, renvoie une chaîne vide.

```
char * PQoidStatus(const PGresult *res);
```

Cette fonction est obsolète et remplacée par `PQoidValue`. Elle n'est pas compatible avec les threads.

### 28.3.4. Chaîne d'échappement à inclure dans les commandes SQL

`PQescapeStringConn` échappe une chaîne à utiliser dans une commande SQL. Ceci est utile lors de l'insertion de valeurs comme constantes littérales. Certains caractères (tels que les guillemets et les antislashes) doivent être échappés pour les empêcher d'être interprétés spécialement par l'analyseur SQL. `PQescapeStringConn` réalise cette opération.



#### Astuce

Il est tout particulièrement important de faire cet échappement proprement lors de la gestion de chaînes reçues d'une source non sûre. Sinon, il existe un risque de sécurité : vous êtes vulnérable à une attaque par « injection de SQL » où des commandes SQL non souhaitées remplissent votre base de données.

Notez qu'il n'est ni nécessaire ni correct de faire un échappement lorsque une valeur est passée comme paramètre séparé dans `PQexecParams` ou ses routines similaires.

```
size_t PQescapeStringConn (PGconn *conn,
                           char *to, const char *from, size_t length,
```

```
int *error);
```

PQescapeStringConn écrit une version échappée de la chaîne *from* dans le tampon *to*, en échappant les caractères spéciaux de façon à ce qu'ils ne puissent causer aucun problème, et en ajoutant un octet nul de terminaison. Les guillemets simples qui doivent entourer les chaînes PostgreSQL™ ne sont pas incluses dans la chaîne résultante ; ils doivent être fournis dans la commande SQL où le résultat sera inséré. Le paramètre *from* pointe le premier caractère d'une chaîne à protéger et le paramètre *length* donne le nombre d'octets dans cette chaîne. Un octet de terminaison, zéro, n'est pas requis et ne devrait pas être compté dans *length* (si un octet de terminaison est trouvé avant que *length* octets ne soient traités, PQescapeStringConn s'arrête au zéro ; le comportement ressemble donc à *strncpy*). *to* devrait pointer vers un tampon capable de contenir au moins un octet de plus que le double de la valeur de *length*, sinon le comportement est indéfini. Le comportement est indéfini si les chaînes *to* et *from* se surchargent.

Si le paramètre *error* n'est pas NULL, alors *\*error* est initialisé à zéro en cas de succès et à une valeur différente de zéro dans le cas contraire. Actuellement, les seules conditions d'erreurs possibles impliquent un codage multi-octets invalide dans la chaîne en entrée. La chaîne en sortie est toujours générée en cas d'erreur mais il est probable que le serveur la rejettera en indiquant qu'elle est malformée. En cas d'erreur, un message adéquat est stocké dans l'objet *conn*, que *error* soit NULL ou non.

PQescapeString renvoie le nombre d'octets écrits dans *to*, sans inclure l'octet de terminaison.

```
size_t PQescapeString (char *to, const char *from, size_t length);
```

PQescapeString est une version obsolète de PQescapeStringConn ; la différence réside dans le fait qu'elle ne prend pas de paramètres *conn* ou *error*. À cause de ceci, elle ne peut ajuster son comportement suivant les propriétés de la connexion comme le codage des caractères et donc *elle pourrait renvoyer des résultats faux*. De plus, il n'existe aucun moyen de renvoyer les conditions de l'erreur.

PQescapeString peut être utilisé sereinement dans les programmes clients à un seul thread et fonctionnant avec une seule connexion PostgreSQL™ à la fois (dans ce cas, il peut trouver les informations qui l'intéressent « en arrière-plan »). Les autres contextes devraient être évités et PQescapeStringConn devrait être utilisé à la place.

### 28.3.5. Échapper des chaînes binaires pour une inclusion dans des commandes SQL

PQescapeByteaConn

Échappe des données binaires à utiliser à l'intérieur d'une commande SQL avec le type *bytea*. Comme avec PQescapeStringConn, c'est seulement utilisé pour insérer des données directement dans une chaîne de commande SQL.

```
unsigned char *PQescapeByteaConn(PGconn *conn,
                                const unsigned char *from,
                                size_t from_length,
                                size_t *to_length);
```

Certaines valeurs d'octets *doivent* être échappées (mais toutes les valeurs d'octets *peuvent* être échappées) lorsqu'elles font partie d'un littéral *bytea* dans une instruction SQL. En général, pour échapper un octet, il est converti dans le nombre à trois chiffres correspondant à sa valeur octale et précédé par un ou deux antislashes. Le guillemet simple et le caractère antislash ont des séquences d'échappements alternatives. Voir la Section 8.4, « Types de données binaires » pour plus d'informations. PQescapeByteaConn réalise cette opération en échappant seulement les octets requis.

Le paramètre *from* pointe sur le premier octet de la chaîne à échapper et le paramètre *from\_length* donne le nombre d'octets de cette chaîne binaire (un octet zéro de terminaison n'est ni nécessaire ni compté). Le paramètre *to\_length* pointe vers une variable qui contiendra la longueur de la chaîne échappée résultante. Cette longueur inclut l'octet zéro de terminaison.

PQescapeByteaConn renvoie une version échappée du paramètre *from* dans la mémoire allouée avec *malloc()*. Cette mémoire doit être libérée avec *PQFreeMem* lorsque le résultat n'est plus nécessaire. Tous les caractères spéciaux de la chaîne de retour sont remplacés de façon à ce qu'ils puissent être traités proprement par l'analyseur de chaînes littérales de PostgreSQL™ et par l'entrée *bytea* de la fonction. Un octet zéro de terminaison est aussi ajouté. Les guillemets simples qui englobent les chaînes littérales de PostgreSQL™ ne font pas partie de la chaîne résultante.

En cas d'erreur, un pointeur NULL est renvoyé et un message d'erreur adéquat est stocké dans l'objet *conn*. Actuellement, la seule erreur possible est une mémoire insuffisante pour stocker la chaîne résultante.

PQescapeBytea

PQescapeBytea est une version obsolète de PQescapeByteaConn.



```
unsigned char *PQescapeBytea(const unsigned char *from,
                             size_t from_length,
                             size_t *to_length);
```

La seule différence avec `PQescapeByteaConn` est que `PQescapeBytea` ne prend pas de paramètre `PGconn`. À cause de ceci, il ne peut ajuster son comportement suivant les propriétés de la connexion (en particulier si les chaînes conformes au standard sont activées) et, du coup, *il pourrait donner de mauvais résultats*. De plus, il n'a aucun moyen de renvoyer un message d'erreur en cas d'échec.

`PQescapeBytea` peut être utilisé en toute sécurité dans les programmes clients avec un seul thread et fonctionnant avec une seule connexion PostgreSQL™ en même temps (dans ce cas, il peut trouver ce dont il a besoin de savoir « en arrière-plan »). Dans d'autres contextes, il devrait être remplacé par `PQescapeByteaConn`.

#### `PQunescapeBytea`

Convertit une représentation de la chaîne en données binaires -- l'inverse de `PQescapeBytea`. Ceci est nécessaire lors de la récupération de données `bytea` en format texte, mais pas lors de sa récupération au format binaire.

```
unsigned char *PQunescapeBytea(const unsigned char *from, size_t *to_length);
```

Le paramètre `from` pointe vers une chaîne de telle façon qu'elle pourrait provenir de `PQgetvalue` lorsque la colonne est de type `bytea`. `PQunescapeBytea` convertit cette représentation de la chaîne en sa représentation binaire. Elle renvoie un pointeur vers le tampon alloué avec `malloc()`, ou `NULL` en cas d'erreur, et place la taille du tampon dans `to_length`. Le résultat doit être libéré en utilisant `PQfreemem` lorsque celui-ci n'est plus nécessaire.

Cette conversion n'est pas l'inverse exacte de `PQescapeBytea` car la chaîne n'est pas échappée avec `PQgetvalue`. Cela signifie en particulier qu'il n'y a pas besoin de réfléchir à la mise entre guillemets de la chaîne, et donc pas besoin d'un paramètre `PGconn`.

#### `PQfreemem`

Libère la mémoire allouée par `libpq`.

```
void PQfreemem(void *ptr);
```

Libère la mémoire allouée par `libpq`, particulièrement `PQescapeByteaConn`, `PQescapeBytea`, `PQunescapeBytea`, et `PQnotifies`. C'est nécessaire pour Microsoft Windows, qui ne peut pas libérer la mémoire des DLL, sauf dans le cas où des DLL multithreadés (/MD dans VC6) sont utilisées. Pour les autres plateformes, cette fonction est identique à la fonction `free()` de la bibliothèque standard.

## 28.4. Traitement des commandes asynchrones

La fonction `PQexec` est adéquate pour soumettre des commandes aux applications standards, synchrones. Néanmoins, il a quelques déficiences pouvant être d'importance à certains utilisateurs :

- `PQexec` attend que la commande se termine. L'application pourrait avoir d'autres travaux à réaliser (comme le rafraîchissement de l'interface utilisateur), auquel cas il ne voudra pas être bloqué en attente de la réponse.
- Comme l'exécution de l'application cliente est suspendue en attendant le résultat, il est difficile pour l'application de décider qu'elle voudrait annuler la commande en cours (c'est possible avec un gestionnaire de signaux mais pas autrement).
- `PQexec` ne peut renvoyer qu'une structure `PGresult`. Si la chaîne de commande soumise contient plusieurs commandes SQL, toutes les structures `PGresult` sont annulées par `PQexec`, sauf la dernière.

Les applications qui n'apprécient pas ces limitations peuvent utiliser à la place les fonctions sous-jacentes à partir desquelles `PQexec` est construit : `PQsendQuery` et `PQgetResult`. Il existe aussi `PQsendQueryParams`, `PQsendPrepare` et `PQsendQueryPrepared` pouvant être utilisées avec `PQgetResult` pour dupliquer les fonctionnalités de respectivement `PQexecParams`, `PQprepare` et `PQexecPrepared`.

#### `PQsendQuery`

Soumet une commande au serveur sans attendre le(s) résultat(s). 1 est renvoyé si la commande a été correctement envoyée et 0 dans le cas contraire (auquel cas, utilisez la fonction `PQerrorMessage` pour obtenir plus d'informations sur l'échec).

```
int PQsendQuery(PGconn *conn, const char *command);
```

Après un appel réussi à `PQsendQuery`, appelez `PQgetResult` une ou plusieurs fois pour obtenir les résultats. `PQsendQuery` pourrait être appelé de nouveau (sur la même connexion) jusqu'à ce que `PQgetResult` renvoie un pointeur nul, indiquant que la commande a terminé.

**PQsendQueryParams**

Soumet une commande et des paramètres séparés au serveur sans attendre le(s) résultat(s).

```
int PQsendQueryParams(PGconn *conn,
                    const char *command,
                    int nParams,
                    const Oid *paramTypes,
                    const char * const *paramValues,
                    const int *paramLengths,
                    const int *paramFormats,
                    int resultFormat);
```

Ceci est équivalent à `PQsendQuery` sauf que les paramètres de requêtes peuvent être spécifiés à partir de la chaîne de requête. Les paramètres de la fonction sont gérés de façon identique à `PQexecParams`. Comme `PQexecParams`, cela ne fonctionnera pas pour les connexions utilisant le protocole 2.0 et cela ne permettra qu'une seule commande dans la chaîne de requête.

**PQsendPrepare**

Envoie une requête pour créer une instruction préparée avec les paramètres donnés et redonne la main sans attendre la fin de son exécution.

```
int PQsendPrepare(PGconn *conn,
                const char *stmtName,
                const char *query,
                int nParams,
                const Oid *paramTypes);
```

Ceci est la version asynchrone de `PQprepare` : elle renvoie 1 si elle a été capable d'envoyer la requête, 0 sinon. Après un appel terminé avec succès, appelez `PQgetResult` pour déterminer si le serveur a créé avec succès l'instruction préparée. Les paramètres de la fonction sont gérés de façon identique à `PQprepare`. Comme `PQprepare`, cela ne fonctionnera pas sur les connexions utilisant le protocole 2.0.

**PQsendQueryPrepared**

Envoie une requête pour exécuter une instruction préparée avec des paramètres donnés sans attendre le(s) résultat(s).

```
int PQsendQueryPrepared(PGconn *conn,
                      const char *stmtName,
                      int nParams,
                      const char * const *paramValues,
                      const int *paramLengths,
                      const int *paramFormats,
                      int resultFormat);
```

Ceci est similaire à `PQsendQueryParams` mais la commande à exécuter est spécifiée en nommant une instruction précédemment préparée au lieu de donner une chaîne contenant la requête. Les paramètres de la fonction sont gérés de façon identique à `PQexecPrepared`. Comme `PQexecPrepared`, cela ne fonctionnera pas pour les connexions utilisant le protocole 2.0.

**PQgetResult**

Attend le prochain résultat d'un appel précédant à `PQsendQuery`, `PQsendQueryParams`, `PQsendPrepare` ou `PQsendQueryPrepared`, et le renvoie. Un pointeur nul est renvoyé quand la commande est terminée et qu'il n'y aura plus de résultats.

```
PGresult *PQgetResult(PGconn *conn);
```

`PQgetResult` doit être appelé de façon répétée jusqu'à ce qu'il retourne un pointeur nul indiquant que la commande s'est terminée (si appelé à un moment où aucune commande n'est active, `PQgetResult` renverra seulement un pointeur nul à la fois). Chaque résultat non nul provenant de `PQgetResult` devrait être traité en utilisant les mêmes fonctions d'accès à `PGresult` que celles précédemment décrites. N'oubliez pas de libérer chaque objet résultat avec `PQclear` une fois que vous en avez terminé. Notez que `PQgetResult` bloquera seulement si la commande est active et que les données nécessaires en réponse n'ont pas encore été lues par `PQconsumeInput`.

Utiliser `PQsendQuery` et `PQgetResult` résout un des problèmes de `PQexec` : si une chaîne de commande contient plusieurs commandes SQL, les résultats de ces commandes peuvent être obtenus individuellement (ceci permet une simple forme de traitement en parallèle : le client peut gérer les résultats d'une commande alors que le serveur travaille sur d'autres requêtes de la même chaîne de commandes). Néanmoins, appeler `PQgetResult` causera toujours un blocage du client jusqu'à la fin de la prochaine commande SQL. Ceci est évitable en utilisant proprement deux fonctions supplémentaires :

**PQconsumeInput**

Si l'entrée est disponible à partir du serveur, consommez-la.

```
int PQconsumeInput(PGconn *conn);
```

`PQconsumeInput` renvoie normalement 1 indiquant « aucune erreur », mais renvoie zéro s'il y a eu une erreur (auquel cas `PQerrorMessage` peut être consulté). Notez que le résultat ne dit pas si des données ont été récupérées en entrée. Après avoir appelé `PQconsumeInput`, l'application devrait vérifier `PQisBusy` et/ou `PQnotifies` pour voir si leur état a changé.

`PQconsumeInput` pourrait être appelé même si l'application n'est pas encore préparé à gérer un résultat ou une notification. La fonction lira les données disponibles et les sauvegardera dans un tampon indiquant ainsi qu'une lecture d'un `select()` est possible. L'application peut donc utiliser `PQconsumeInput` pour effacer la condition `select()` immédiatement, puis pour examiner les résultats autant que possible.

**PQisBusy**

Renvoie 1 si une commande est occupée, c'est-à-dire que `PQgetResult` bloquerait en attendant une entrée. Un zéro indiquerait que `PQgetResult` peut être appelé avec l'assurance de ne pas être bloqué.

```
int PQisBusy(PGconn *conn);
```

`PQisBusy` ne tentera pas lui-même de lire les données à partir du serveur ; du coup, `PQconsumeInput` doit être appelé d'abord ou l'état occupé ne s'arrêtera jamais.

Une application typique de l'utilisation de ces fonctions aura une boucle principale utilisant `select()` ou `poll()` pour attendre toutes les conditions auxquelles il doit répondre. Une des conditions sera la disponibilité des données à partir du serveur, ce qui signifie des données lisibles pour `select()` sur le descripteur de fichier identifié par `PQsocket`. Lorsque la boucle principale détecte la disponibilité de données, il devrait appeler `PQconsumeInput` pour lire l'en-tête. Il peut ensuite appeler `PQisBusy` suivi par `PQgetResult` si `PQisBusy` renvoie false (0). Il peut aussi appeler `PQnotifies` pour détecter les messages **NOTIFY** (voir la Section 28.7, « Notification asynchrone »).

Un client qui utilise `PQsendQuery/PQgetResult` peut aussi tenter d'annuler une commande en cours de traitement par le serveur ; voir la Section 28.5, « Annuler des requêtes en cours d'exécution ». Mais quelque soit la valeur renvoyée par `PQcancel`, l'application doit continuer avec la séquence normale de lecture du résultat en utilisant `PQgetResult`. Une annulation réussie causera simplement une fin plus rapide de la commande.

En utilisant les fonctions décrites ci-dessus, il est possible d'éviter le blocage pendant l'attente de données du serveur. Néanmoins, il est toujours possible que l'application se bloque en attendant l'envoi vers le serveur. C'est relativement peu fréquent mais cela peut arriver si de très longues commandes SQL ou données sont envoyées (c'est bien plus probable si l'application envoie des données via **COPY IN**). Pour empêcher cette possibilité et réussir des opérations de bases de données totalement non bloquantes, les fonctions supplémentaires suivantes pourraient être utilisées.

**PQsetnonblocking**

Initialise le statut non bloquant de la connexion.

```
int PQsetnonblocking(PGconn *conn, int arg);
```

Initialise l'état de la connexion à non bloquant si `arg` vaut 1 et à bloquant si `arg` vaut 0. Renvoie 0 si OK, -1 en cas d'erreur.

Dans l'état non bloquant, les appels à `PQsendQuery`, `PQputline`, `PQputnbytes` et `PQendcopy` ne bloqueront pas mais renverront à la place une erreur s'ils ont besoin d'être de nouveau appelés.

Notez que `PQexec` n'honore pas le mode non bloquant ; s'il est appelé, il agira d'une façon bloquante malgré tout.

**PQisnonblocking**

Renvoie le statut bloquant de la connexion à la base de données.

```
int PQisnonblocking(const PGconn *conn);
```

Renvoie 1 si la connexion est en mode non bloquant, 0 dans le cas contraire.

**PQflush**

Tente de vider les données des queues de sortie du serveur. Renvoie 0 en cas de succès (ou si la queue d'envoi est vide), -1 en cas d'échec quelque soit la raison ou 1 s'il a été incapable d'envoyer encore toutes les données dans la queue d'envoi (ce cas arrive seulement si la connexion est non bloquante).

```
int PQflush(PGconn *conn);
```

Après avoir envoyé une commande ou des données dans une connexion non bloquante, appelez `PQflush`. S'il renvoie 1, attendez que la socket soit disponible en écriture et appelez-la de nouveau ; répétez cela jusqu'à ce qu'il renvoie 0. Une fois que `PQflush` renvoie 0, attendez que la socket soit disponible en lecture puis lisez la réponse comme décrit ci-dessus.

## 28.5. Annuler des requêtes en cours d'exécution

Une application client peut demander l'annulation d'une commande qui est toujours en cours d'exécution par le serveur en utilisant les fonctions décrites dans cette section.

### `PQgetCancel`

Crée une structure de données contenant les informations nécessaires à l'annulation d'une commande lancée sur une connexion particulière à la base de données.

```
PGcancel *PQgetCancel(PGconn *conn);
```

`PQgetCancel` crée un objet fonction `PGcancel` avec un objet connexion `PGconn`. Il renverra `NULL` si le paramètre `conn` donné est `NULL` ou est une connexion invalide. L'objet `PGcancel` est une structure opaque qui n'a pas pour but d'être accédé directement par l'application ; elle peut seulement être passée à `PQcancel` ou `PQfreeCancel`.

### `PQfreeCancel`

Libère une structure de données créée par `PQgetCancel`.

```
void PQfreeCancel(PGcancel *cancel);
```

`PQfreeCancel` libère un objet donné par `PQgetCancel`.

### `PQcancel`

Demande que le serveur abandonne l'exécution de la commande en cours.

```
int PQcancel(PGcancel *cancel, char *errbuf, int errbufsize);
```

La valeur renvoyée est 1 si la demande d'annulation a été correctement envoyée et 0 sinon. Si non, `errbuf` contient un message d'erreur expliquant pourquoi. `errbuf` doit être un tableau de caractères d'une taille de `errbufsize` octets (la taille recommandée est de 256 octets).

Un envoi réussi ne garantit pas que la demande aura un quelconque effet. Si l'annulation est réelle, la commande en cours terminera plus tôt et renverra une erreur. Si l'annulation échoue (disons, parce que le serveur a déjà exécuté la commande), alors il n'y aura aucun résultat visible.

`PQcancel` peut être invoqué de façon sûr par le gestionnaire de signaux si `errbuf` est une variable locale dans le gestionnaire de signaux. L'objet `PGcancel` est en lecture seule pour ce qui concerne `PQcancel`, pour qu'il puisse aussi être appelé à partir d'un thread séparé de celui manipulant l'objet `PGconn`.

### `PQrequestCancel`

Demande que le serveur abandonne le traitement de la commande en cours.

```
int PQrequestCancel(PGconn *conn);
```

`PQrequestCancel` est une variante obsolète de `PQcancel`. Elle opère directement sur l'objet `PGconn` et, en cas d'échec, stocke le message d'erreur dans l'objet `PGconn` (d'où il peut être récupéré avec `PQerrorMessage`). Bien qu'il s'agisse de la même fonctionnalité, cette approche est hasardeuse en cas de programmes compatibles avec les threads ainsi que pour les gestionnaires de signaux car il est possible que la surcharge du message d'erreur de `PGconn` gênera l'opération en cours sur la connexion.

## 28.6. Interface à chemin rapide

PostgreSQL™ fournit une interface rapide pour envoyer des appels de fonctions simples au serveur.



### Astuce

Cette interface est quelque peu obsolète car vous pourriez réaliser les mêmes choses avec des performances similaires et plus de fonctionnalités en initialisant une instruction préparée pour définir l'appel de fonction. Puis, exécuter l'instruction avec une transmission binaire des paramètres et des substitutions de résultats pour un appel de fonction à chemin rapide.

La fonction `PQfn` demande l'exécution d'une fonction du serveur via l'interface de chemin rapide :

```
PGresult* PQfn(PGconn* conn,
               int fnid,
               int *result_buf,
               int *result_len,
               int result_is_int,
               const PQArgBlock *args,
               int nargs);

typedef struct {
    int len;
    int isint;
    union {
        int *ptr;
        int integer;
    } u;
} PQArgBlock;
```

L'argument `fnid` est l'OID de la fonction à exécuter. `args` et `nargs` définissent les paramètres à passer à la fonction ; ils doivent correspondre à la liste d'arguments déclarés de la fonction. Quand le champ `isint` d'une structure est vrai, la valeur de `u.integer` est envoyée au serveur en tant qu'entier de la longueur indiquée (qui doit être 1, 2 ou 4 octets) ; les bons échanges d'octets se passent. Quand `isint` est faux, le nombre d'octets indiqué sur `u.ptr` est envoyé au traitement ; les données doivent être dans le format attendu par le serveur pour la transmission binaire du type de données de l'argument de la fonction. `result_buf` est le tampon dans lequel placer le code de retour. L'appelant doit avoir alloué suffisamment d'espace pour stocker le code de retour (il n'y a pas de vérification !). La longueur actuelle du résultat sera renvoyé dans l'entier pointé par `result_len`. Si un résultat sur un entier de 1, 2 ou 4 octets est attendu, initialisez `result_is_int` à 1, sinon initialisez-le à 0. Initialiser `result_is_int` à 1 fait que libpq échange les octets de la valeur si nécessaire, de façon à ce que la bonne valeur int soit délivrée pour la machine cliente. Quand `result_is_int` vaut 0, la chaîne d'octets au format binaire envoyée par le serveur est renvoyée non modifiée.

`PQfn` renvoie toujours un pointeur `PGresult` valide. L'état du résultat devrait être vérifié avant que le résultat ne soit utilisé. Le demandeur est responsable de la libération de la structure `PGresult` avec `PQclear` lorsque celle-ci n'est plus nécessaire.

Notez qu'il n'est pas possible de gérer les arguments nuls, les résultats nuls et les résultats d'ensembles nuls en utilisant cette interface.

## 28.7. Notification asynchrone

PostgreSQL™ propose des notifications asynchrone via les commandes **LISTEN** et **NOTIFY**. Une session cliente enregistre son intérêt dans une notification particulière avec la commande **LISTEN** (et peut arrêter son écoute avec la commande **UNLISTEN**). Toutes les sessions écoutant une condition particulière seront notifiées de façon asynchrone lorsqu'une commande **NOTIFY** avec ce nom de condition sera exécutée par une session. Aucune autre information n'est passée du notifieur au notifié. Du coup, typiquement, toute donnée qui a besoin d'être communiquée est transférée via une table de la base. D'habitude, le nom de la condition est identique à la table associée mais il n'est pas nécessaire d'avoir une table associée.

Les applications libpq soumettent les commandes **LISTEN** et **UNLISTEN** comme des commandes SQL ordinaires. L'arrivée des messages **NOTIFY** peut être détectée ensuite en appelant `PQnotifies`.

La fonction `PQnotifies` renvoie la prochaine notification à partir d'une liste de messages de notification non gérés reçus à partir du serveur. Il renvoie un pointeur nul s'il n'existe pas de notifications en attente. Une fois qu'une notification est renvoyée à partir de `PQnotifies`, elle est considérée comme étant gérée et sera supprimée de la liste des notifications.

```
PGnotify* PQnotifies(PGconn *conn);

typedef struct pgNotify {
    char *relname;           /* nom de la condition de la notification */
    int be_pid;             /* ID du processus serveur */
    char *extra;            /* paramètre de notification */
} PGnotify;
```

Après avoir traité un objet `PGnotify` renvoyé par `PQnotifies`, assurez-vous de libérer le pointeur `PQfreemem`. Il est suffisant de libérer le pointeur `PGnotify` ; les champs `relname` et `extra` ne représentent pas des allocations séparées (actuellement, le champ `extra` est inutilisé et pointera en permanence vers une chaîne vide).



### Note

Avec PostgreSQL™ 6.4 et ultérieur, le champ `be_pid` est celui du processus serveur ayant lancé la notification alors que, pour les versions précédentes, il s'agissait toujours du PID de votre propre processus serveur.

Exemple 28.2, « Deuxième exemple de programme pour libpq » donne un programme d'exemple illustrant l'utilisation d'une notification asynchrone.

`PQnotifies` ne lit pas réellement les données à partir du serveur ; il renvoie simplement les messages précédemment absorbés par une autre fonction de libpq. Dans les précédentes versions de libpq, la seule façon de s'assurer une réception à temps des messages **NOTIFY** consistait à soumettre constamment des commandes de soumission, même vides, puis de vérifier `PQnotifies` après chaque `PQexec`. Bien que ceci fonctionnait, cela a été abandonné à cause de la perte de puissance.

Une meilleure façon de vérifier les messages **NOTIFY** lorsque vous n'avez pas de commandes utiles à exécuter est d'appeler `PQconsumeInput` puis de vérifier `PQnotifies`. Vous pouvez utiliser `select()` pour attendre l'arrivée des données à partir du serveur, donc en utilisant aucune puissance du CPU sauf lorsqu'il y a quelque chose à faire (voir `PQsocket` pour obtenir le numéro du descripteur de fichiers à utiliser avec `select()`). Notez que ceci fonctionnera bien que vous soumettez les commandes avec `PQsendQuery/PQgetResult` ou que vous utilisez simplement `PQexec`. Néanmoins, vous devriez vous rappeler de vérifier `PQnotifies` après chaque `PQgetResult` ou `PQexec` pour savoir si des notifications sont arrivées lors du traitement de la commande.

## 28.8. Fonctions associées avec la commande COPY

Dans PostgreSQL™, la commande **COPY** a des options pour lire ou écrire à partir de la connexion réseau utilisée par libpq. Les fonctions décrites dans cette section autorisent les applications à prendre avantage de cette capacité en apportant ou en consommant les données copiées.

Le traitement complet est le suivant. L'application lance tout d'abord la commande SQL **COPY** via `PQexec` ou une des fonctions équivalents. La réponse à ceci (s'il n'y a pas d'erreur dans la commande) sera un objet `PGresult` avec un code de retour `PGRES_COPY_OUT` ou `PGRES_COPY_IN` (suivant la direction spécifiée pour la copie). L'application devrait alors utiliser les fonctions de cette section pour recevoir ou transmettre des lignes de données. Quand le transfert de données est terminé, un autre objet `PGresult` est renvoyé pour indiquer le succès ou l'échec du transfert. Son statut sera `PGRES_COMMAND_OK` en cas de succès et `PGRES_FATAL_ERROR` si un problème a été rencontré. À ce point, toute autre commande SQL pourrait être exécutée via `PQexec` (il n'est pas possible d'exécuter d'autres commandes SQL en utilisant la même connexion tant que l'opération **COPY** est en cours).

Si une commande **COPY** est lancée via `PQexec` dans une chaîne qui pourrait contenir d'autres commandes supplémentaires, l'application doit continuer à récupérer les résultats via `PQgetResult` après avoir terminé la séquence **COPY**. C'est seulement quand `PQgetResult` renvoie `NULL` que vous pouvez être certain que la chaîne de commandes `PQexec` est terminée et qu'il est possible de lancer d'autres commandes.

Les fonctions de cette section devraient seulement être exécutées pour obtenir un statut de résultat `PGRES_COPY_OUT` ou `PGRES_COPY_IN` à partir de `PQexec` ou `PQgetResult`.

Un objet `PGresult` gérant un de ces statuts comporte quelques données supplémentaires sur l'opération **COPY** qui commence. La données supplémentaire est disponible en utilisant les fonctions qui sont aussi utilisées en relation avec les résultats de requêtes :

`PQnfields`

Renvoie le nombre de colonnes (champs) à copier.

`PQbinaryTuples`

0 indique que le format de copie complet est textuel (lignes séparées par des retours chariots, colonnes séparées par des caractères de séparation, etc). 1 indique que le format de copie complet est binaire. Voir **COPY** pour plus d'informations.

`PQfformat`

Renvoie le code de format (0 pour le texte, 1 pour le binaire) associé avec chaque colonne de l'opération de copie. Les codes de format par colonne seront toujours zéro si le format de copie complet est textuel mais le format binaire supporte à la fois des colonnes textuelles et des colonnes binaires (néanmoins, avec l'implémentation actuelle de **COPY**, seules les colonnes binaires apparaissent dans une copie binaire donc les formats par colonnes correspondent toujours au format complet actuelle-ment).



### Note

Ces valeurs de données supplémentaires sont seulement disponibles en utilisant le protocole 3.0. Lors de l'utilisation du protocole 2.0, toutes ces fonctions renvoient 0.

## 28.8.1. Fonctions d'envoi de données pour COPY

Ces fonctions sont utilisées pour envoyer des données lors d'un `COPY FROM STDIN`. Elles échoueront si elles sont appelées alors que la connexion ne se trouve pas dans l'état `COPY_IN`.

`PQputCopyData`

Envoie des données au serveur pendant un état `COPY_IN`.

```
int PQputCopyData(PGconn *conn,
                  const char *buffer,
                  int nbytes);
```

Transmet les données de **COPY** dans le tampon spécifié (*buffer*), sur *nbytes* octets, au serveur. Le résultat vaut 1 si les données ont été envoyées, zéro si elles n'ont pas été envoyées car la tentative pourrait bloquer (ce cas n'est possible que lors d'une connexion en mode non bloquant) ou -1 si une erreur s'est produite (utilisez `PQerrorMessage` pour récupérer des détails si la valeur de retour vaut -1. Si la valeur vaut zéro, attendez qu'il soit prêt en écriture et ré-essayez).

L'application pourrait diviser le flux de données de **COPY** dans des chargements de tampon de taille convenable. Les limites n'ont pas de signification sémantique lors de l'envoi. Le contenu du flux de données doit correspondre au format de données attendu par la commande **COPY** ; voir `COPY` pour des détails.

`PQputCopyEnd`

Envoie une indication de fin de transfert au serveur lors de l'état `COPY_IN`.

```
int PQputCopyEnd(PGconn *conn,
                  const char *errmsg);
```

Termine l'opération `COPY_IN` avec succès si *errmsg* est NULL. Si *errmsg* n'est pas NULL alors **COPY** échoue, la chaîne pointée par *errmsg* étant utilisée comme message d'erreur (néanmoins, vous ne devriez pas supposer que ce message d'erreur précis reviendra du serveur car le serveur pourrait avoir déjà échoué sur la commande **COPY** pour des raisons qui lui sont propres). Notez aussi que l'option forçant l'échec ne fonctionnera pas lors de l'utilisation de connexions avec un protocole pre-3.0.

Le résultat est 1 si la donnée de fin a été envoyée, zéro si elle ne l'a pas été car cette tentative serait bloquante (ce cas est uniquement possible si la connexion est dans un mode non bloquant) ou -1 si une erreur est survenue (utilisez `PQerrorMessage` pour récupérer les détails si le code de retour est -1. Si la valeur vaut zéro, attendez que le serveur soit prêt en écriture et ré-essayez de nouveau).

Après un appel réussi à `PQputCopyEnd`, appelez `PQgetResult` pour obtenir le statut de résultat final de la commande **COPY**. Vous pouvez attendre que le résultat soit disponible de la même façon. Puis, retournez aux opérations normales.

## 28.8.2. Fonctions de réception des données de COPY

Ces fonctions sont utilisées pour recevoir des données lors d'un `COPY TO STDOUT`. Elles échoueront si elles sont appelées alors que la connexion n'est pas dans l'état `COPY_OUT`

`PQgetCopyData`

Reçoit des données à partir du serveur lors d'un état `COPY_OUT`.

```
int PQgetCopyData(PGconn *conn,
                  char **buffer,
                  int async);
```

Tente d'obtenir une autre ligne de données du serveur lors d'une opération **COPY**. Les données ne sont renvoyées qu'une ligne à la fois ; si seulement une ligne partielle est disponible, elle n'est pas renvoyée. Le retour d'une ligne avec succès implique l'allocation d'une portion de mémoire pour contenir les données. Le paramètre *buffer* ne doit pas être NULL. *\*buffer* est initialisé pour pointer vers la mémoire allouée ou vers NULL au cas où aucun tampon n'est renvoyé. Un tampon résultat non NULL devra être libéré en utilisant `PQfreemem` lorsqu'il ne sera plus utile.

Lorsqu'une ligne est renvoyée avec succès, le code de retour est le nombre d'octets de la donnée dans la ligne (et sera donc supérieur à zéro). La chaîne renvoyée est toujours terminée par un octet nul bien que ce ne soit utile que pour les **COPY** textuels. Un résultat zéro indique que la commande **COPY** est toujours en cours mais qu'aucune ligne n'est encore disponible (ceci est seulement possible lorsque *async* est vrai). Un résultat -1 indique que **COPY** a terminé. Un résultat -2 indique qu'une erreur est survenue (consultez `PQerrorMessage` pour en connaître la raison).

Lorsque *async* est vraie (différent de zéro), `PQgetCopyData` ne bloquera pas en attente d'entrée ; il renverra zéro si **COPY** est toujours en cours mais qu'aucune ligne n'est encore disponible (dans ce cas, attendez qu'il soit prêt en lecture puis ap-

pelez `PQconsumeInput` avant d'appeler `PQgetCopyData` de nouveau). Quand `async` est faux (zéro), `PQgetCopyData` bloquera tant que les données ne seront pas disponibles ou tant que l'opération n'aura pas terminée.

Après que `PQgetCopyData` ait renvoyé `-1`, appelez `PQgetResult` pour obtenir le statut de résultat final de la commande **COPY**. Vous pourriez attendre la disponibilité de ce résultat comme d'habitude. Puis, retournez aux opérations habituelles.

### 28.8.3. Fonctions obsolètes pour COPY

Ces fonctions représentent d'anciennes méthodes de gestion de **COPY**. Bien qu'elles fonctionnent toujours, elles sont obsolètes à cause de leur pauvre gestion des erreurs, des méthodes non convenables de détection d'une fin de transmission, et du manque de support des transferts binaires et des transferts non bloquants.

#### `PQgetline`

Lit une ligne de caractères terminée par un retour chariot (transmis par le serveur) dans un tampon de taille `length`.

```
int PQgetline(PGconn *conn,
             char *buffer,
             int length);
```

Cette fonction copie jusqu'à `length-1` caractères dans le tampon et convertit le retour chariot en un octet nul. `PQgetline` renvoie EOF à la fin de l'entrée, 0 si la ligne entière a été lu et 1 si le tampon est complet mais que le retour chariot à la fin n'a pas encore été lu.

Notez que l'application doit vérifier si un retour chariot est constitué de deux caractères `\.`, ce qui indique que le serveur a terminé l'envoi des résultats de la commande **COPY**. Si l'application peut recevoir des lignes de plus de `length-1` caractères, une attention toute particulière est nécessaire pour s'assurer qu'elle reconnaisse la ligne `\.` correctement (et ne la confond pas, par exemple, avec la fin d'une longue ligne de données).

#### `PQgetlineAsync`

Lit une ligne de données **COPY** (transmise par le serveur) dans un tampon sans blocage.

```
int PQgetlineAsync(PGconn *conn,
                 char *buffer,
                 int bufsize);
```

Cette fonction est similaire à `PQgetline` mais elle peut être utilisée par des applications qui doivent lire les données de **COPY** de façon asynchrone, c'est-à-dire sans blocage. Après avoir lancé la commande **COPY** et obtenu une réponse `PGRES_COPY_OUT`, l'application devrait appeler `PQconsumeInput` et `PQgetlineAsync` jusqu'à ce que le signal de fin des données ne soit détecté.

Contrairement à `PQgetline`, cette fonction prend la responsabilité de détecter la fin de données.

À chaque appel, `PQgetlineAsync` renverra des données si une ligne de données complète est disponible dans le tampon d'entrée de libpq. Sinon, aucune ligne n'est renvoyée jusqu'à l'arrivée du reste de la ligne. La fonction renvoie `-1` si le marqueur de fin de copie des données a été reconnu, 0 si aucune donnée n'est disponible ou un nombre positif indiquant le nombre d'octets renvoyés. Si `-1` est renvoyé, l'appelant doit ensuite appeler `PQendcopy` puis retourner aux traitements habituels.

Les données renvoyées ne seront pas étendues au delà de la limite de la ligne. Si possible, une ligne complète sera retournée en une fois. Mais si le tampon offert par l'appelant est trop petit pour contenir une ligne envoyée par le serveur, alors une ligne de données partielle sera renvoyée. Avec des données textuelles, ceci peut être détecté en testant si le dernier octet renvoyé est `\n` ou non (dans un **COPY** binaire, l'analyse réelle du format de données **COPY** sera nécessaire pour faire la détermination équivalente). La chaîne renvoyée n'est pas terminée par un octet nul (si vous voulez ajouter un octet nul de terminaison, assurez-vous de passer un `bufsize` inférieur de 1 par rapport à l'espace réellement disponible).

#### `PQputline`

Envoie une chaîne terminée par un octet nul au serveur. Renvoie 0 si tout va bien et EOF s'il est incapable d'envoyer la chaîne.

```
int PQputline(PGconn *conn,
             const char *string);
```

Le flux de données de **COPY** envoyé par une série d'appels à `PQputline` a le même format que celui renvoyé par `PQgetlineAsync`, sauf que les applications ne sont pas obligées d'envoyer exactement une ligne de données par appel à `PQputline`; il est correct d'envoyer une ligne partielle ou plusieurs lignes par appel.





## Note

Avant le protocole 3.0 de PostgreSQL™, il était nécessaire pour l'application d'envoyer explicitement les deux caractères `\.` comme ligne finale pour indiquer qu'il a terminé l'envoi des données du **COPY** data. Bien que ceci fonctionne toujours, cette méthode est abandonnée et la signification spéciale de `\.` pourrait être supprimée dans une prochaine version. Il est suffisant d'appeler `PQendcopy` après avoir envoyé les vraies données.

### PQputnbytes

Envoie une chaîne non terminée par un octet nul au serveur. Renvoie 0 si tout va bien et EOF s'il n'a pas été capable d'envoyer la chaîne.

```
int PQputnbytes(PGconn *conn,
               const char *buffer,
               int nbytes);
```

C'est exactement comme `PQputline` sauf que le tampon de donnée n'a pas besoin d'être terminé avec un octet nul car le nombre d'octets envoyés est spécifié directement. Utilisez cette procédure pour envoyer des données binaires.

### PQendcopy

Se synchronise avec le serveur.

```
int PQendcopy(PGconn *conn);
```

Cette fonction attend que le serveur ait terminé la copie. Il devrait soit indiquer quand la dernière chaîne a été envoyée au serveur en utilisant `PQputline` soit le moment où la dernière chaîne a été reçue du serveur en utilisant `PGgetline`. Si ce n'est pas fait, le serveur renverra un « out of sync » (perte de synchronisation) au client. Suivant le retour de cette fonction, le serveur est prêt à recevoir la prochaine commande SQL. Le code de retour 0 indique un succès complet et est différent de zéro dans le cas contraire (utilisez `PQerrorMessage` pour récupérer des détails sur l'échec).

Lors de l'utilisation de `PQgetResult`, l'application devrait répondre à un résultat `PGRES_COPY_OUT` en exécutant `PQgetline` de façon répétée, suivi par un `PQendcopy` une fois la ligne de terminaison aperçue. Il devrait ensuite retourner à la boucle `PQgetResult` jusqu'à ce que `PQgetResult` renvoie un pointeur nul. De façon similaire, un résultat `PGRES_COPY_IN` est traité par une série d'appels à `PQputline` suivis par un `PQendcopy`, ensuite retour à la boucle `PQgetResult`. Cet arrangement vous assurera qu'une commande **COPY** intégrée dans une série de commandes SQL sera exécutée correctement.

Les anciennes applications soumettent un **COPY** via `PQexec` et assument que la transaction est faite après un `PQendcopy`. Ceci fonctionnera correctement seulement si **COPY** est la seule commande SQL dans la chaîne de commandes.

## 28.9. Fonctions de contrôle

Ces fonctions contrôlent divers détails du comportement de libpq.

### PQsetErrorVerbosity

Détermine la verbosité des messages renvoyés par `PQerrorMessage` et `PQresultErrorMessage`.

```
typedef enum {
    PQERRORS_TERSE,
    PQERRORS_DEFAULT,
    PQERRORS_VERBOSE
} PGVerbosity;

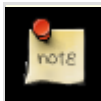
PGVerbosity PQsetErrorVerbosity(PGconn *conn, PGVerbosity verbosity);
```

`PQsetErrorVerbosity` initialise le mode de verbosité, renvoyant le paramétrage précédant de cette connexion. Dans le mode *terse*, les messages renvoyés incluent seulement la sévérité, le texte principal et la position ; ceci tiendra normalement sur une seule ligne. Le mode par défaut produit des messages qui inclut ces champs ainsi que les champs détail, astuce ou contexte (ils pourraient être sur plusieurs lignes). Le mode *VERBOSE* inclut tous les champs disponibles. Modifier la verbosité n'affecte pas les messages disponibles à partir d'objets `PGresult` déjà existants, seulement ceux créés après.

### PQtrace

Active les traces de communication entre client et serveur dans un flux fichier de débogage.

```
void PQtrace(PGconn *conn, FILE *stream);
```



## Note

Sur Windows, si la bibliothèque libpq et une application sont compilées avec des options différentes, cet appel de fonction arrêtera brutalement l'application car la représentation interne des pointeurs FILE diffère. Spécifiquement, les options multi-threaded/single-threaded release/debug et static/dynamic devraient être identiques pour la bibliothèque et les applications qui l'utilisent.

PQuntrace

Désactive les traces commencées avec PQtrace.

```
void PQuntrace(PGconn *conn);
```

## 28.10. Traitement des messages

Les messages de note et d'avertissement générés par le serveur ne sont pas renvoyés par les fonctions d'exécution des requêtes car elles n'impliquent pas d'échec dans la requête. À la place, elles sont passées à la fonction de gestion des messages et l'exécution continue normalement après le retour du gestionnaire. La fonction par défaut de gestion des messages affiche le message sur `stderr` mais l'application peut surcharger ce comportement en proposant sa propre fonction de gestion.

Pour des raisons historiques, il existe deux niveaux de gestion de messages, appelés la réception des messages et le traitement. Pour la réception, le comportement par défaut est de formater le message et de passer une chaîne au traitement pour affichage. Néanmoins, une application qui choisit de fournir son propre receveur de messages ignorera typiquement la couche d'envoi de messages et effectuera tout le travail au niveau du receveur.

La fonction `PQsetNoticeReceiver` initialise ou examine le receveur actuel de messages pour un objet de connexion. De la même façon, `PQsetNoticeProcessor` initialise ou examine l'émetteur actuel de messages.

```
typedef void (*PQnoticeReceiver) (void *arg, const PGresult *res);

PQnoticeReceiver
PQsetNoticeReceiver(PGconn *conn,
                   PQnoticeReceiver proc,
                   void *arg);

typedef void (*PQnoticeProcessor) (void *arg, const char *message);

PQnoticeProcessor
PQsetNoticeProcessor(PGconn *conn,
                    PQnoticeProcessor proc,
                    void *arg);
```

Chacune de ces fonctions reçoit le pointeur de fonction du précédent receveur ou émetteur de messages et configure la nouvelle valeur. Si vous fournissez un pointeur de fonction nul, aucune action n'est réalisée mais le pointeur actuel est renvoyé.

Quand un message de note ou d'avertissement est reçu du serveur ou généré de façon interne par libpq, la fonction de réception du message est appelée. Le message lui est passé sous la forme d'un `PGresult` `PGRES_NONFATAL_ERROR` (ceci permet au receveur d'extraire les champs individuels en utilisant `PQresultErrorField` ou le message complet préformaté en utilisant `PQresultErrorMessage`). Le même pointeur `void` passé à `PQsetNoticeReceiver` est aussi renvoyé (ce pointeur peut être utilisé pour accéder à un état spécifique de l'application si nécessaire).

Le receveur de messages par défaut extrait simplement le message (en utilisant `PQresultErrorMessage`) et le passe au système de traitement du message.

Ce dernier est responsable de la gestion du message de note ou d'avertissement donné au format texte. La chaîne texte du message est passée avec un retour chariot supplémentaire, plus un pointeur sur `void` identique à celui passé à `PQsetNoticeProcessor` (ce pointeur est utilisé pour accéder à un état spécifique de l'application si nécessaire).

Le traitement des messages par défaut est simplement

```
static void
defaultNoticeProcessor(void * arg, const char * message)
{
    fprintf(stderr, "%s", message);
}
```

Une fois que vous avez initialisé un receveur ou une fonction de traitement des messages, vous devez vous attendre à ce que la fonction soit appelée aussi longtemps que l'objet `PGconn` ou qu'un objet `PGresult` réalisé à partir de celle-ci existent. À la création

d'un PGresult, les pointeurs de gestion actuels de PGconn sont copiés dans PGresult pour une utilisation possible par des fonctions comme PQgetValue.

## 28.11. Variables d'environnement

Les variables d'environnement suivantes peuvent être utilisées pour sélectionner des valeurs par défaut pour les paramètres de connexion, valeurs qui seront utilisées par PQconnectdb, PQsetdbLogin et PQsetdb si aucune valeur n'est directement précisée par le code d'appel. Elles sont utiles pour éviter de coder en dur les informations de connexion à la base de données dans les applications clients, par exemple.

- PGHOST initialise le nom du serveur de la base de données. S'il commence avec une barre oblique, il spécifie une communication de domaine Unix plutôt qu'une communication TCP/IP ; la valeur est le nom du répertoire où le fichier socket est stocké (dans une installation par défaut, cela serait /tmp).
- PGHOSTADDR spécifie l'adresse IP numérique du serveur de la base de données. Elle peut être initialisée avec PGHOST pour éviter la surcharge des recherches DNS. Voir la documentation de ces paramètres, dans PQconnectdb ci-dessus, pour des détails sur leur interaction.

Quand ni PGHOST ni PGHOSTADDR n'est initialisé, le comportement par défaut est de se connecter en utilisant un socket de domaine Unix ; ou sur les machines sans sockets de domaine Unix, libpq essaiera de se connecter à localhost.

- PGPORT initialise le numéro de port TCP ou l'extension du fichier socket de domaine Unix pour la communication avec le serveur PostgreSQL™.
- PGDATABASE initialise le nom de la base de données sous PostgreSQL™.
- PGUSER initialise le nom de l'utilisateur se connectant à la base de données.
- PGPASSWORD initialise le mot de passe utilisé si le serveur demande une authentification par mot de passe. L'utilisation de cette variable d'environnement n'est pas recommandée pour des raisons de sécurité (certains systèmes d'exploitation autorisent les utilisateurs autres que root à voir les variables d'environnement du processus via ps) ; à la place, considérez l'utilisation du fichier ~/ .pgpass (voir la Section 28.12, « Fichier de mots de passe »).
- PGPASSFILE spécifie le nom du fichier de mot de passe à utiliser pour les recherches. Sa valeur par défaut est ~/ .pgpass (voir la Section 28.12, « Fichier de mots de passe »).
- PGSERVICE initialise le nom du service à recherche dans pg\_service.conf. Cela offre un raccourci pour la configuration de tous les paramètres.
- PGREALM initialise le domaine Kerberos à utiliser avec PostgreSQL™ s'il est différent du domaine local. Si PGREALM est initialisé, les applications libpq tenteront une authentification avec les serveurs de ce domaine et utiliseront les fichiers tickets préparés pour éviter les conflits avec les fichiers tickets locaux. Cette variable d'environnement est seulement utilisée si l'authentification Kerberos est sélectionnée par le serveur.
- PGOPTIONS initialise les options d'exécution supplémentaires pour le serveur PostgreSQL™.
- PGSSLMODE détermine si et avec quelle priorité une connexion SSL sera négociée avec le serveur. Il existe quatre modes : `disable` tentera seulement une connexion non cryptée, donc sans SSL ; `allow` négociera en commençant par une connexion non SSL puis, s'il échoue, tentera une connexion SSL ; `prefer` (la valeur par défaut) négociera en commençant par une connexion SSL puis, en cas d'échec, essaiera une connexion non SSL ; `require` essaiera seulement une connexion SSL. Si PostgreSQL™ est compilé sans le support de SSL, utiliser l'option `require` générera une erreur bien que les options `allow` et `prefer` seront acceptées mais, en fait, libpq ne tentera pas de connexion SSL.
- PGREQUIRESSL initialise une connexion via SSL. S'il est initialisé à « 1 », libpq refusera de se connecter si le serveur n'accepte pas de connexion SSL (équivalent à un `sslmode` valant `prefer`). Cette option est obsolète et laisse la place au paramétrage `sslmode`. Elle est seulement disponible si PostgreSQL™ est compilé avec le support de SSL.
- PGKRBSRVNAME configure le nom du service Kerberos à utiliser lors de l'authentification avec Kerberos 5.
- PGCONNECT\_TIMEOUT initialise le nombre de secondes maximum que libpq attendra pour une connexion au serveur PostgreSQL™. Si non initialisée ou si valant zéro, libpq attendra indéfiniment. Il n'est pas recommandé d'initialiser le délai à moins de deux secondes.

Les variables d'environnement par défaut peuvent être utilisées pour spécifier le comportement par défaut de chaque session PostgreSQL™ (voir aussi les commandes ALTER USER et ALTER DATABASE pour des moyens d'initialiser le comportement par défaut sur des bases par utilisateur ou par bases de données).

- PGDATESTYLE initialise le style par défaut de la représentation de la date et de l'heure (équivalent à SET datestyle TO

...).

- PGTZ initialise le fuseau horaire par défaut (équivalent à `SET timezone TO ...`).
- PGCLIENTENCODING initialise le codage de l'ensemble des caractères par défaut (équivalent à `SET client_encoding TO ...`).
- PGGEQO initialise le mode par défaut pour l'optimiseur générique de requêtes (équivalent à `SET geqo TO ...`).

Référez-vous à la commande SQL SET pour plus d'informations sur des valeurs correctes pour ces variables d'environnement.

Les variables d'environnement suivantes déterminent le comportement interne de libpq ; elles surchargent les valeurs internes par défaut.

- PGSYSCONFDIR configure le répertoire contenant le fichier `pg_service.conf`.
- PGLOCALEDIR configure le répertoire contenant les fichiers `locale` pour l'internationalisation des messages.

## 28.12. Fichier de mots de passe

Le fichier `.pgpass`, situé dans le répertoire personnel de l'utilisateur, ou le fichier référencé par `PGPASSFILE` est un fichier contenant les mots de passe à utiliser si la connexion requiert un mot de passe (et si aucun mot de passe n'a été spécifié). Sur Microsoft Windows, le fichier est nommé `%APPDATA%\postgresql\pgpass.conf` (où `%APPDATA%` fait référence au sous-répertoire Application Data du profil de l'utilisateur).

Ce fichier devra être composé de lignes au format suivant (une ligne par connexion) :

```
nom_hote:port:database:nomutilisateur:motdepasse
```

Chacun des quatre premiers champs pourraient être une valeur littérale ou `*` (qui correspond à tout). La première ligne réalisant une correspondance pour les paramètres de connexion sera utilisée (du coup, placez les entrées plus spécifiques en premier lorsque vous utilisez des jokers). Si une entrée a besoin de contenir `:` ou `\`, échappez ce caractère avec `\`. Un nom d'hôte `localhost` correspond à la fois aux connexions `host` (TCP) et aux connexions `local` (socket de domaine Unix) provenant de la machine locale.

Les droits sur `.pgpass` doivent interdire l'accès aux autres et au groupe ; réalisez ceci avec la commande `chmod 0600 ~/.pgpass`. Si les droits du fichier sont moins stricts, le fichier sera ignoré (néanmoins, les droits du fichier ne sont actuellement pas vérifiés sur Microsoft Windows).

## 28.13. Fichier des connexions de service

Le fichier des connexions de service autorise l'association des paramètres de connexions avec un seul nom de service. Ce nom de service peut ensuite être spécifié par une connexion libpq et les paramétrages associés seront utilisés. Ceci permet de modifier les paramètres de connexion sans avoir à recompiler l'application libpq. Le nom de service peut aussi être spécifié en utilisant la variable d'environnement `PGSERVICE`.

Pour utiliser cette fonctionnalité, copiez le fichier `share/pg_service.conf.sample` dans `etc/pg_service.conf` et renommez le fichier pour ajouter les noms de service et paramètres. Ce fichier peut aussi être utilisé pour les installations avec seulement le client. L'emplacement du fichier peut être indiqué par la variable d'environnement `PGSYSCONFDIR`.

## 28.14. Support de SSL

PostgreSQL™ dispose d'un support natif des connexions SSL pour crypter les connexions client/serveur et améliorer ainsi la sécurité. Voir la Section 16.7, « Connexions tcp/ip sécurisées avec ssl » pour des détails sur la fonctionnalité SSL côté serveur.

Si le serveur demande un certificat au client, libpq enverra le certificat stocké dans le fichier `~/.postgresql/postgresql.crt` se trouvant à l'intérieur du répertoire personnel de l'utilisateur. Un fichier de la clé privée correspondante, `~/.postgresql/postgresql.key`, doit aussi être présent et ne doit pas être lisible par tout le monde (sur les systèmes Microsoft Windows, ces fichiers sont nommés `%APPDATA%\postgresql\postgresql.crt` et `%APPDATA%\postgresql\postgresql.key`).

Si le fichier `~/.postgresql/root.crt` est présent dans le répertoire personnel de l'utilisateur, libpq utilisera la liste de certificats stockés pour vérifier le certificat du serveur (sur les systèmes Microsoft Windows, le fichier est nommé `%APPDATA%\postgresql\root.crt`). La connexion SSL échouera si le serveur ne présente pas de certificat ; du coup, pour utiliser cette fonctionnalité, le serveur doit aussi avoir un fichier `root.crt`.

Si vous utilisez SSL dans votre application (ainsi que dans libpq), vous pouvez utiliser `PQinitSSL(int)` pour indiquer à libpq que la bibliothèque SSL a déjà été initialisée par votre application.

## 28.15. Comportement des programmes threadés

libpq est réentrante et sûre avec les threads si l'option en ligne de commande de `configure`, `--enable-thread-safety`, a été utilisée lors de la construction de PostgreSQL. De plus, vous pourriez avoir besoin d'utiliser des options de compilation supplémentaires en ligne lorsque vous compilez le code de votre application. Référez-vous aux documentations de votre système pour savoir comment construire des applications actives au niveau thread ou recherchez `PTHREAD_CFLAGS` et `PTHREAD_LIBS` dans `src/Makefile.global`.

Une restriction : il ne doit pas y avoir deux tentatives de threads manipulant le même objet `PGconn` à la fois. En particulier, vous ne pouvez pas lancer des commandes concurrentes à partir de threads différents à travers le même objet de connexion (si vous avez besoin de lancer des commandes concurrentes, utilisez plusieurs connexions).

Les objets `PGresult` sont en lecture seule après leur création et, du coup, ils peuvent être passés librement entre les threads.

Les fonctions obsolètes `PQrequestCancel` et `PQoidStatus` ne gèrent pas les threads et ne devraient pas être utilisées dans des programmes multithread. `PQrequestCancel` peut être remplacé par `PQcancel`. `PQoidStatus` peut être remplacé par `PQoidValue`.

Si vous utilisez Kerberos avec votre application (ainsi que dans libpq), vous aurez besoin de verrouiller les appels Kerberos car les fonctions Kerberos ne sont pas sûres lorsqu'elles sont utilisées avec des threads. Voir la fonction `PQregisterThreadLock` dans le code source de libpq pour récupérer un moyen de faire un verrouillage coopératif entre libpq et votre application.

Si vous expérimentez des problèmes avec les applications utilisant des threads, lancez le programme dans `src/tools/thread` pour voir si votre plateforme a des fonctions non compatibles avec les threads. Ce programme est lancé par `configure` mais, dans le cas des distributions binaires, votre bibliothèque pourrait ne pas correspondre à la bibliothèque utilisée pour construire les binaires.

## 28.16. Construire des applications avec libpq

Pour construire (c'est-à-dire compiler et lier) un programme utilisant libpq, vous avez besoin de faire tout ce qui suit :

- Incluez le fichier d'en-tête `libpq-fe.h` :

```
#include <libpq-fe.h>
```

Si vous ne le faites pas, alors vous obtiendrez normalement les messages d'erreurs similaires à ceci

```
foo.c: In function `main':
foo.c:34: `PGconn' undeclared (first use in this function)
foo.c:35: `PGresult' undeclared (first use in this function)
foo.c:54: `CONNECTION_BAD' undeclared (first use in this function)
foo.c:68: `PGRES_COMMAND_OK' undeclared (first use in this function)
foo.c:95: `PGRES_TUPLES_OK' undeclared (first use in this function)
```

- Pointez votre compilateur sur le répertoire où les fichiers d'en-tête de PostgreSQL™ ont été installés en fournissant l'option `-Irépertoire` à votre compilateur (dans certains cas, le compilateur cherchera dans le répertoire en question par défaut, donc vous pouvez omettre cette option). Par exemple, votre ligne de commande de compilation devrait ressembler à ceci :

```
cc -c -I/usr/local/pgsql/include testprog.c
```

Si vous utilisez des makefiles, alors ajoutez cette option à la variable `CPPFLAGS` :

```
CPPFLAGS += -I/usr/local/pgsql/include
```

S'il existe une chance pour que votre programme soit compilé par d'autres utilisateurs, alors vous ne devriez pas coder en dur l'emplacement du répertoire. À la place, vous pouvez exécuter l'outil `pg_config` pour trouver où sont placés les fichiers d'en-tête sur le système local :

```
$ pg_config --includedir
/usr/local/include
```

Un échec sur la spécification de la bonne option au compilateur résultera en un message d'erreur tel que

```
testlibpq.c:8:22: libpq-fe.h: No such file or directory
```

- Lors de l'édition des liens du programme final, spécifiez l'option `-lpq` de façon à ce que les bibliothèques libpq soient intégrées, ainsi que l'option `-Lrépertoire` pour pointer le compilateur vers le répertoire où les bibliothèques libpq résident (de nouveau, le compilateur cherchera certains répertoires par défaut). Pour une portabilité maximale, placez l'option `-L` avant l'option `-lpq`. Par exemple :

```
cc -o testprog testprog1.o testprog2.o -L/usr/local/pgsql/lib -lpq
```

Vous pouvez aussi récupérer le répertoire des bibliothèques en utilisant `pg_config` :

```
$ pg_config --libdir
/usr/local/pgsql/lib
```

Les messages d'erreurs, pointant vers des problèmes de ce style, pourraient ressembler à ce qui suit.

```
testlibpq.o: In function `main':
testlibpq.o(.text+0x60): undefined reference to `PQsetdbLogin'
testlibpq.o(.text+0x71): undefined reference to `PQstatus'
testlibpq.o(.text+0xa4): undefined reference to `PQerrorMessage'
```

Ceci signifie que vous avez oublié `-lpq`.

```
/usr/bin/ld: cannot find -lpq
```

Ceci signifie que vous avez oublié l'option `-L` ou que vous n'avez pas indiqué le bon répertoire.

Si votre code référence le fichier d'en-tête `libpq-int.h` et que vous refusez de corriger votre code pour ne pas l'utiliser, à partir de PostgreSQL™ 7.2, ce fichier sera disponible dans `includedir/postgresql/internal/libpq-int.h`, donc vous aurez besoin d'ajouter l'option `-I` à votre ligne de commande pour le compilateur.

## 28.17. Exemples de programmes

Ces exemples (et d'autres) sont disponibles dans le répertoire `src/test/examples` de la distribution des sources.

### Exemple 28.1. Premier exemple de programme pour libpq

```
/*
 * testlibpq.c
 *
 *      Test the C version of libpq, the PostgreSQL frontend library.
 */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include "libpq-fe.h"

static void
exit_nicely(PGconn *conn)
{
    PQfinish(conn);
    exit(1);
}

int
main(int argc, char **argv)
{
    const char *conninfo;
    PGconn     *conn;
    PGresult   *res;
    int         nFields;
    int         i,
               j;

    /*
     * If the user supplies a parameter on the command line, use it as the
     * conninfo string; otherwise default to setting dbname=postgres and using
     * environment variables or defaults for all other connection parameters.
     */
    if (argc > 1)
        conninfo = argv[1];
    else
        conninfo = "dbname = postgres";

    /* Make a connection to the database */
    conn = PQconnectdb(conninfo);
```

```
/* Check to see that the backend connection was successfully made */
if (PQstatus(conn) != CONNECTION_OK)
{
    fprintf(stderr, "Connection to database failed: %s",
            PQerrorMessage(conn));
    exit_nicely(conn);
}

/*
 * Our test case here involves using a cursor, for which we must be inside
 * a transaction block. We could do the whole thing with a single
 * PQexec() of "select * from pg_database", but that's too trivial to make
 * a good example.
 */

/* Start a transaction block */
res = PQexec(conn, "BEGIN");
if (PQresultStatus(res) != PGRES_COMMAND_OK)
{
    fprintf(stderr, "BEGIN command failed: %s", PQerrorMessage(conn));
    PQclear(res);
    exit_nicely(conn);
}

/*
 * Should PQclear PGresult whenever it is no longer needed to avoid memory
 * leaks
 */
PQclear(res);

/*
 * Fetch rows from pg_database, the system catalog of databases
 */
res = PQexec(conn, "DECLARE myportal CURSOR FOR select * from pg_database");
if (PQresultStatus(res) != PGRES_COMMAND_OK)
{
    fprintf(stderr, "DECLARE CURSOR failed: %s", PQerrorMessage(conn));
    PQclear(res);
    exit_nicely(conn);
}
PQclear(res);

res = PQexec(conn, "FETCH ALL in myportal");
if (PQresultStatus(res) != PGRES_TUPLES_OK)
{
    fprintf(stderr, "FETCH ALL failed: %s", PQerrorMessage(conn));
    PQclear(res);
    exit_nicely(conn);
}

/* first, print out the attribute names */
nFields = PQnfields(res);
for (i = 0; i < nFields; i++)
    printf("%-15s", PQfname(res, i));
printf("\n\n");

/* next, print out the rows */
for (i = 0; i < PQntuples(res); i++)
{
    for (j = 0; j < nFields; j++)
        printf("%-15s", PQgetvalue(res, i, j));
    printf("\n");
}

PQclear(res);

/* close the portal ... we don't bother to check for errors ... */
res = PQexec(conn, "CLOSE myportal");
```

```

PQclear(res);

/* end the transaction */
res = PQexec(conn, "END");
PQclear(res);

/* close the connection to the database and cleanup */
PQfinish(conn);

return 0;
}

```

### Exemple 28.2. Deuxième exemple de programme pour libpq

```

/*
 * testlibpq2.c
 *     Test of the asynchronous notification interface
 *
 * Start this program, then from psql in another window do
 *   NOTIFY TBL2;
 * Repeat four times to get this program to exit.
 *
 * Or, if you want to get fancy, try this:
 * populate a database with the following commands
 * (provided in src/test/examples/testlibpq2.sql):
 *
 *   CREATE TABLE TBL1 (i int4);
 *
 *   CREATE TABLE TBL2 (i int4);
 *
 *   CREATE RULE r1 AS ON INSERT TO TBL1 DO
 *     (INSERT INTO TBL2 VALUES (new.i); NOTIFY TBL2);
 *
 * and do this four times:
 *
 *   INSERT INTO TBL1 VALUES (10);
 */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <errno.h>
#include <sys/time.h>
#include "libpq-fe.h"

static void
exit_nicely(PGconn *conn)
{
    PQfinish(conn);
    exit(1);
}

int
main(int argc, char **argv)
{
    const char *conninfo;
    PGconn     *conn;
    PGresult   *res;
    PGnotify   *notify;
    int         nnotifies;

    /*
     * If the user supplies a parameter on the command line, use it as the
     * conninfo string; otherwise default to setting dbname=postgres and using
     * environment variables or defaults for all other connection parameters.
     */
    if (argc > 1)
        conninfo = argv[1];

```



```
else
    conninfo = "dbname = postgres";

/* Make a connection to the database */
conn = PQconnectdb(conninfo);

/* Check to see that the backend connection was successfully made */
if (PQstatus(conn) != CONNECTION_OK)
{
    fprintf(stderr, "Connection to database failed: %s",
            PQerrorMessage(conn));
    exit_nicely(conn);
}

/*
 * Issue LISTEN command to enable notifications from the rule's NOTIFY.
 */
res = PQexec(conn, "LISTEN TBL2");
if (PQresultStatus(res) != PGRES_COMMAND_OK)
{
    fprintf(stderr, "LISTEN command failed: %s", PQerrorMessage(conn));
    PQclear(res);
    exit_nicely(conn);
}

/*
 * should PQclear PGresult whenever it is no longer needed to avoid memory
 * leaks
 */
PQclear(res);

/* Quit after four notifies are received. */
nnotifies = 0;
while (nnotifies < 4)
{
    /*
     * Sleep until something happens on the connection. We use select(2)
     * to wait for input, but you could also use poll() or similar
     * facilities.
     */
    int         sock;
    fd_set      input_mask;

    sock = PQsocket(conn);

    if (sock < 0)
        break;                /* shouldn't happen */

    FD_ZERO(&input_mask);
    FD_SET(sock, &input_mask);

    if (select(sock + 1, &input_mask, NULL, NULL, NULL) < 0)
    {
        fprintf(stderr, "select() failed: %s\n", strerror(errno));
        exit_nicely(conn);
    }

    /* Now check for input */
    PQconsumeInput(conn);
    while ((notify = PQnotifies(conn)) != NULL)
    {
        fprintf(stderr,
                "ASYNC NOTIFY of '%s' received from backend pid %d\n",
                notify->relname, notify->be_pid);
        PQfreemem(notify);
        nnotifies++;
    }
}
}
```

```

fprintf(stderr, "Done.\n");

/* close the connection to the database and cleanup */
PQfinish(conn);

return 0;
}

```

### Exemple 28.3. Troisième exemple de programme pour libpq

```

/*
 * testlibpq3.c
 * Test out-of-line parameters and binary I/O.
 *
 * Before running this, populate a database with the following commands
 * (provided in src/test/examples/testlibpq3.sql):
 *
 * CREATE TABLE test1 (i int4, t text, b bytea);
 *
 * INSERT INTO test1 values (1, 'joe's place', '\\000\\001\\002\\003\\004');
 * INSERT INTO test1 values (2, 'ho there', '\\004\\003\\002\\001\\000');
 *
 * The expected output is:
 *
 * tuple 0: got
 * i = (4 bytes) 1
 * t = (11 bytes) 'joe's place'
 * b = (5 bytes) \000\001\002\003\004
 *
 * tuple 0: got
 * i = (4 bytes) 2
 * t = (8 bytes) 'ho there'
 * b = (5 bytes) \004\003\002\001\000
 */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <sys/types.h>
#include "libpq-fe.h"

/* for ntohs/htons */
#include <netinet/in.h>
#include <arpa/inet.h>

static void
exit_nicely(PGconn *conn)
{
    PQfinish(conn);
    exit(1);
}

/*
 * This function prints a query result that is a binary-format fetch from
 * a table defined as in the comment above. We split it out because the
 * main() function uses it twice.
 */
static void
show_binary_results(PGresult *res)
{
    int          i,
                j;
    int          i_fnum,
                t_fnum,
                b_fnum;

    /* Use PQfnumber to avoid assumptions about field order in result */

```

```

i_fnum = PQfnumber(res, "i");
t_fnum = PQfnumber(res, "t");
b_fnum = PQfnumber(res, "b");

for (i = 0; i < PQntuples(res); i++)
{
    char        *iptr;
    char        *tptr;
    char        *bptr;
    int         blen;
    int         ival;

    /* Get the field values (we ignore possibility they are null!) */
    iptr = PQgetvalue(res, i, i_fnum);
    tptr = PQgetvalue(res, i, t_fnum);
    bptr = PQgetvalue(res, i, b_fnum);

    /*
     * The binary representation of INT4 is in network byte order, which
     * we'd better coerce to the local byte order.
     */
    ival = ntohl(*(uint32_t *) iptr);

    /*
     * The binary representation of TEXT is, well, text, and since libpq
     * was nice enough to append a zero byte to it, it'll work just fine
     * as a C string.
     *
     * The binary representation of BYTEA is a bunch of bytes, which could
     * include embedded nulls so we have to pay attention to field length.
     */
    blen = PQgetlength(res, i, b_fnum);

    printf("tuple %d: got\n", i);
    printf(" i = (%d bytes) %d\n",
           PQgetlength(res, i, i_fnum), ival);
    printf(" t = (%d bytes) '%s'\n",
           PQgetlength(res, i, t_fnum), tptr);
    printf(" b = (%d bytes) ", blen);
    for (j = 0; j < blen; j++)
        printf("\\\\%03o", bptr[j]);
    printf("\n\n");
}
}

int
main(int argc, char **argv)
{
    const char *conninfo;
    PGconn     *conn;
    PGresult   *res;
    const char *paramValues[1];
    int        paramLengths[1];
    int        paramFormats[1];
    uint32_t   binaryIntVal;

    /*
     * If the user supplies a parameter on the command line, use it as the
     * conninfo string; otherwise default to setting dbname=postgres and using
     * environment variables or defaults for all other connection parameters.
     */
    if (argc > 1)
        conninfo = argv[1];
    else
        conninfo = "dbname = postgres";

    /* Make a connection to the database */
    conn = PQconnectdb(conninfo);

```

```
/* Check to see that the backend connection was successfully made */
if (PQstatus(conn) != CONNECTION_OK)
{
    fprintf(stderr, "Connection to database failed: %s",
            PQerrorMessage(conn));
    exit_nicely(conn);
}

/*
 * The point of this program is to illustrate use of PQexecParams() with
 * out-of-line parameters, as well as binary transmission of data.
 *
 * This first example transmits the parameters as text, but receives the
 * results in binary format. By using out-of-line parameters we can
 * avoid a lot of tedious mucking about with quoting and escaping, even
 * though the data is text. Notice how we don't have to do anything
 * special with the quote mark in the parameter value.
 */

/* Here is our out-of-line parameter value */
paramValues[0] = "joe's place";

res = PQexecParams(conn,
                  "SELECT * FROM test1 WHERE t = $1",
                  1,          /* one param */
                  NULL,      /* let the backend deduce param type */
                  paramValues,
                  NULL,      /* don't need param lengths since text */
                  NULL,      /* default to all text params */
                  1);        /* ask for binary results */

if (PQresultStatus(res) != PGRES_TUPLES_OK)
{
    fprintf(stderr, "SELECT failed: %s", PQerrorMessage(conn));
    PQclear(res);
    exit_nicely(conn);
}

show_binary_results(res);

PQclear(res);

/*
 * In this second example we transmit an integer parameter in binary
 * form, and again retrieve the results in binary form.
 *
 * Although we tell PQexecParams we are letting the backend deduce
 * parameter type, we really force the decision by casting the parameter
 * symbol in the query text. This is a good safety measure when sending
 * binary parameters.
 */

/* Convert integer value "2" to network byte order */
binaryIntVal = htonl((uint32_t) 2);

/* Set up parameter arrays for PQexecParams */
paramValues[0] = (char *) &binaryIntVal;
paramLengths[0] = sizeof(binaryIntVal);
paramFormats[0] = 1;          /* binary */

res = PQexecParams(conn,
                  "SELECT * FROM test1 WHERE i = $1::int4",
                  1,          /* one param */
                  NULL,      /* let the backend deduce param type */
                  paramValues,
                  paramLengths,
                  paramFormats,
                  1);        /* ask for binary results */
```

```
if (PQresultStatus(res) != PGRES_TUPLES_OK)
{
    fprintf(stderr, "SELECT failed: %s", PQerrorMessage(conn));
    PQclear(res);
    exit_nicely(conn);
}

show_binary_results(res);

PQclear(res);

/* close the connection to the database and cleanup */
PQfinish(conn);

return 0;
}
```

---

# Chapitre 29. Objets larges

PostgreSQL™ a des fonctionnalités concernant les *objets larges*, fournissant un accès style flux aux données utilisateurs stockées dans une structure spéciale. L'accès en flux est utile pour travailler avec des valeurs de données trop larges pour être manipuler convenablement en entier.

Ce chapitre décrit l'implémentation, la programmation et les interfaces du langage de requêtes pour les données de type objet large dans PostgreSQL™. Nous utilisons la bibliothèque C libpq pour les exemples de ce chapitre mais la plupart des interfaces natives de programmation de PostgreSQL™ supportent des fonctionnalités équivalentes. D'autres interfaces pourraient utiliser l'interface des objets larges en interne pour fournir un support générique des valeurs larges. Ceci n'est pas décrit ici.

## 29.1. Historique

POSTGRES 4.2™, le prédécesseur indirect de PostgreSQL™, supportait trois implémentations standards des objets larges : par des fichiers externes au serveur POSTGRES™, par des fichiers externes gérés par le serveur POSTGRES™ et par des données stockées dans la base de données POSTGRES™. Ceci a causé une énorme confusion parmi les utilisateurs. Du coup, seul le support des objets larges en tant que donnée stockée dans la base de données a été conservé dans PostgreSQL™. Bien qu'il soit plus lent en accès, il fournit une intégrité stricte des données. Pour des raisons historiques, le schéma de stockage est référencé comme *Inversion large objects* (vous apercevrez le terme inversion utilisé occasionnellement pour signifier aussi un objet large). Depuis PostgreSQL 7.1™, tous les objets larges sont placés dans une table système appelée `pg_largeobject`.

PostgreSQL 7.1™ a introduit un mécanisme (nom de code « TOAST ») qui permet à des données d'être bien plus larges que des pages de données individuelles. Ceci rend l'interface des objets larges partiellement obsolète. Un des avantages restant de l'interface des objets larges est qu'il permet des tailles importantes, avec un maximum de 2 Go alors que les champs TOAST ne peuvent gérer qu'un maximum de 1 Go. De plus, les objets larges peuvent être manipulés élément par élément bien plus facilement que des champs ordinaires de données, donc les limites pratiques sont considérablement différentes.

## 29.2. Fonctionnalités d'implémentation

L'implémentation des objets larges coupe les objets larges en « morceaux » (*chunks*) et stocke les morceaux dans les lignes de la base de données. Un index B-tree garantit des recherches rapides pour le bon numéro du morceau lors d'accès aléatoires en lecture et écriture.

## 29.3. Interfaces client

Cette section décrit les possibilités que les bibliothèques d'interfaces client de PostgreSQL™ fournissent pour accéder aux objets larges. Toutes les manipulations d'objets larges utilisant ces fonctions *doivent* prendre place dans un bloc de transaction SQL (ce prérequis est forcé strictement avec PostgreSQL 6.5™ bien que c'était un prérequis implicite dans les versions précédentes, ce qui a conduit à des mauvais comportements si celui-ci était ignoré). L'interface des objets larges de PostgreSQL™ prend comme modèle l'interface des systèmes de fichiers Unix avec des fonctions analogues pour `open`, `read`, `write`, `lseek`, etc.

Les applications clients utilisant l'interface des objets larges dans libpq doivent inclure le fichier d'en-tête `libpq/libpq-fts.h` et établir un lien avec la bibliothèque libpq.

### 29.3.1. Créer un objet large

La fonction

```
Oid lo_creat(PGconn *conn, int mode);
```

créé un nouvel objet large. La valeur de retour est l'OID assigné au nouvel objet large ou `InvalidOid` (zéro) en cas d'erreur. *mode* est inutilisée et ignorée sur PostgreSQL™ 8.1 ; néanmoins, pour la compatibilité avec les anciennes versions, il est préférable de l'initialiser à `INV_READ`, `INV_WRITE`, ou `INV_READ | INV_WRITE` (ces constantes symboliques sont définies dans le fichier d'en-tête `libpq/libpq-fts.h`).

Un exemple :

```
inv_oid = lo_creat(conn, INV_READ | INV_WRITE);
```

La fonction

```
Oid lo_create(PGconn *conn, Oid lobjId);
```

créé aussi un nouvel objet large. L'OID à affecter peut être spécifié par *lobjId* ; dans ce cas, un échec survient si l'OID est déjà utilisé pour un autre objet large. Si *lobjId* vaut `InvalidOid` (zero), alors `lo_create` affecte un OID inutilisé (ceci est le même

comportement que `lo_creat`). La valeur de retour est l'OID qui a été affecté au nouvel objet large ou `InvalidOid` (zero) en cas d'échec.

`lo_create` est nouveau depuis PostgreSQL™ 8.1 ; si cette fonction est utilisée à partir d'un serveur d'une version plus ancienne, elle échouera et renverra `InvalidOid`.

Un exemple :

```
inv_oid = lo_create(conn, desired_oid);
```

### 29.3.2. Importer un objet large

Pour importer un fichier du système d'exploitation en tant qu'objet large, appelez

```
Oid lo_import(PGconn *conn, const char *filename);
```

*filename* spécifie le nom du fichier à importer comme objet large. Le code de retour est l'OID assigné au nouvel objet large ou `InvalidOid` (zero) en cas d'échec. Notez que le fichier est lu par la bibliothèque d'interface du client, pas par le serveur. Donc il doit exister dans le système de fichier du client et lisible par l'application du client.

### 29.3.3. Exporter un objet large

Pour exporter un objet large en tant que fichier du système d'exploitation, appelez

```
int lo_export(PGconn *conn, Oid lobjId, const char *filename);
```

L'argument *lobjId* spécifie l'OID de l'objet large à exporter et l'argument *filename* spécifie le nom du fichier. Notez que le fichier est écrit par la bibliothèque d'interface du client, pas par le serveur. Renvoie 1 en cas de succès, -1 en cas d'échec.

### 29.3.4. Ouvrir un objet large existant

Pour ouvrir un objet large existant pour lire ou écrire, appelez

```
int lo_open(PGconn *conn, Oid lobjId, int mode);
```

L'argument *lobjId* spécifie l'OID de l'objet large à ouvrir. Les bits *mode* contrôlent si l'objet est ouvert en lecture (`INV_READ`), écriture (`INV_WRITE`) ou les deux (ces constantes symboliques sont définies dans le fichier d'en-tête `libpq/libpq-fs.h`). Un objet large ne peut pas être ouvert avant d'avoir été créé. `lo_open` renvoie un descripteur (positif) d'objet large pour une utilisation future avec `lo_read`, `lo_write`, `lo_lseek`, `lo_tell` et `lo_close`. Le descripteur est uniquement valide pour la durée de la transaction en cours. En cas d'échec, -1 est renvoyé.

Actuellement, le serveur ne fait pas de distinction entre les modes `INV_WRITE` et `INV_READ` | `INV_WRITE` : vous êtes autorisé à lire à partir du descripteur dans les deux cas. Néanmoins, il existe une différence significative entre ces modes et `INV_READ` seul : avec `INV_READ`, vous ne pouvez pas écrire sur le descripteur et la donnée lue à partir de ce dernier reflètera le contenu de l'objet large au moment où `lo_open` a été exécuté dans la transaction active, quelque soient les possibles écritures par cette transaction ou par d'autres. Lire à partir d'un descripteur ouvert avec `INV_WRITE` renvoie des données reflétant toutes les écritures des autres transactions validées ainsi que les écritures de la transaction en cours. Ceci est similaire à la différence de comportement entre les modes de transaction `SERIALIZABLE` et `READ COMMITTED` pour les requêtes SQL **SELECT**.

Un exemple :

```
inv_fd = lo_open(conn, inv_oid, INV_READ|INV_WRITE);
```

### 29.3.5. Écrire des données dans un objet large

La fonction

```
int lo_write(PGconn *conn, int fd, const char *buf, size_t len);
```

écrit *len* octets de *buf* dans le descripteur *fd* de l'objet large. L'argument *fd* doit avoir été renvoyé par un appel précédent à `lo_open`. Le nombre d'octets réellement écrits est renvoyé. Dans le cas d'une erreur, une valeur négative est renvoyée.

### 29.3.6. Lire des données à partir d'un objet large

La fonction

```
int lo_read(PGconn *conn, int fd, char *buf, size_t len);
```

lit *len* octets du descripteur de l'objet large *fd* et les place dans *buf*. L'argument *fd* doit avoir été renvoyé par un appel précédent à `lo_open`. Le nombre d'octets réellement lus est renvoyé. Dans le cas d'une erreur, une valeur négative est renvoyée.

### 29.3.7. Recherche dans un objet large

Pour modifier l'emplacement courant de lecture ou écriture associé au descripteur d'un objet large, appelez

```
int lo_lseek(PGconn *conn, int fd, int offset, int whence);
```

Cette fonction déplace le pointeur d'emplacement courant pour le descripteur de l'objet large identifié par *fd* au nouvel emplacement spécifié avec le décalage (*offset*). Les valeurs valides pour *whence* sont `SEEK_SET` (rechercher depuis le début de l'objet), `SEEK_CUR` (rechercher depuis la position courante) et `SEEK_END` (rechercher depuis la fin de l'objet). Le code de retour est le nouvel emplacement du pointeur ou -1 en cas d'erreur.

### 29.3.8. Obtenir la position de recherche d'un objet large

Pour obtenir la position actuelle de lecture ou écriture d'un descripteur d'objet large, appelez

```
int lo_tell(PGconn *conn, int fd);
```

S'il y a une erreur, le code de retour est négatif.

### 29.3.9. Fermer un descripteur d'objet large

Un descripteur d'objet large peut être fermé en appelant

```
int lo_close(PGconn *conn, int fd);
```

où *fd* est un descripteur d'objet large renvoyé par `lo_open`. En cas de succès, `lo_close` renvoie zéro. Renvoie 1 en cas de succès, -1 en cas d'échec.

Tous les descripteurs d'objets larges restant ouverts à la fin d'une transaction seront automatiquement fermés.

### 29.3.10. Supprimer un objet large

Pour supprimer un objet large de la base de données, appelez

```
int lo_unlink(PGconn *conn, Oid lobjId);
```

L'argument *lobjId* spécifie l'OID de l'objet large à supprimer. Dans le cas d'une erreur, le code de retour est négatif.

## 29.4. Fonctions du côté serveur

Ce sont des fonctions côté serveur appelables à partir de SQL et correspondant à chaque fonction côté client décrite ci-dessus ; en fait, pour leur grande part, les fonctions côté client sont simplement des interfaces vers les fonctions équivalentes côté serveur. Celles qui sont réellement utiles à appeler via des commandes SQL sont `lo_creat`, `lo_create`, `lo_unlink`, `lo_import` et `lo_export`. Voici des exemples de leur utilisation :

```
CREATE TABLE image (
    nom          text,
    donnees      oid
);

SELECT lo_creat(-1);          -- renvoie l'OID du nouvel objet large

SELECT lo_create(43213);     -- tente de créer l'objet large d'OID 43213

SELECT lo_unlink(173454);    -- supprime l'objet large d'OID 173454

INSERT INTO image (nom, donnees)
VALUES ('superbe image', lo_import('/etc/motd'));

SELECT lo_export(image.donnees, '/tmp/motd') FROM image
WHERE nom = 'superbe image';
```

Les fonctions `lo_import` et `lo_export` côté serveur se comportent considérablement différemment de leurs analogues côté client. Ces deux fonctions lisent et écrivent des fichiers dans le système de fichiers du serveur en utilisant les droits du propriétaire du serveur de base de données. Du coup, leur utilisation est restreinte aux superutilisateurs. Au contraire des fonctions côté serveur, les fonctions d'import et d'export côté client lisent et écrivent des fichiers dans le système de fichiers du client en utilisant les droits du programme client. Les fonctions côté client peuvent être utilisées par tout utilisateur PostgreSQL™.

## 29.5. Programme d'exemple



L'Exemple 29.1, « Exemple de programme sur les objets larges avec libpq » est un programme d'exemple qui montre une utilisation de l'interface des objets larges avec libpq. Des parties de ce programme disposent de commentaires au bénéfice de l'utilisateur. Ce programme est aussi disponible dans la distribution des sources (`src/test/examples/testlo.c`).

### Exemple 29.1. Exemple de programme sur les objets larges avec libpq

```

/*-----
 *
 * testlo.c--
 *   test utilisant des objets larges avec libpq
 *
 * Copyright (c) 1994, Regents of the University of California
 *
 *-----
 */
#include <stdio.h>
#include "libpq-fe.h"
#include "libpq/libpq-fs.h"

#define BUFSIZE          1024

/*
 * importFile
 *   importe le fichier "in_filename" dans la base de données
 *   en tant qu'objet "lobjOid"
 */
Oid
importFile(PGconn *conn, char *filename)
{
    Oid          lobjId;
    int          lobj_fd;
    char         buf[BUFSIZE];
    int          nbytes,
                tmp;
    int          fd;

    /*
     * ouvre le fichier à lire
     */
    fd = open(filename, O_RDONLY, 0666);
    if (fd < 0)
    {
        /* error */
        fprintf(stderr, "can't open unix file %s\n", filename);
    }

    /*
     * crée l'objet large
     */
    lobjId = lo_creat(conn, INV_READ | INV_WRITE);
    if (lobjId == 0)
        fprintf(stderr, "can't create large object\n");

    lobj_fd = lo_open(conn, lobjId, INV_WRITE);

    /*
     * lit le fichier Unix écrit dans le fichier inversion
     */
    while ((nbytes = read(fd, buf, BUFSIZE)) > 0)
    {
        tmp = lo_write(conn, lobj_fd, buf, nbytes);
        if (tmp < nbytes)
            fprintf(stderr, "error while reading large object\n");
    }

    (void) close(fd);
    (void) lo_close(conn, lobj_fd);
}

```

```

    return lobjId;
}

void
pickout(PGconn *conn, Oid lobjId, int start, int len)
{
    int         lobj_fd;
    char        *buf;
    int         nbytes;
    int         nread;

    lobj_fd = lo_open(conn, lobjId, INV_READ);
    if (lobj_fd < 0)
    {
        fprintf(stderr, "can't open large object %d\n",
                lobjId);
    }

    lo_lseek(conn, lobj_fd, start, SEEK_SET);
    buf = malloc(len + 1);

    nread = 0;
    while (len - nread > 0)
    {
        nbytes = lo_read(conn, lobj_fd, buf, len - nread);
        buf[nbytes] = ' ';
        fprintf(stderr, ">>> %s", buf);
        nread += nbytes;
    }
    free(buf);
    fprintf(stderr, "\n");
    lo_close(conn, lobj_fd);
}

void
overwrite(PGconn *conn, Oid lobjId, int start, int len)
{
    int         lobj_fd;
    char        *buf;
    int         nbytes;
    int         nwritten;
    int         i;

    lobj_fd = lo_open(conn, lobjId, INV_WRITE);
    if (lobj_fd < 0)
    {
        fprintf(stderr, "can't open large object %d\n",
                lobjId);
    }

    lo_lseek(conn, lobj_fd, start, SEEK_SET);
    buf = malloc(len + 1);

    for (i = 0; i < len; i++)
        buf[i] = 'X';
    buf[i] = ' ';

    nwritten = 0;
    while (len - nwritten > 0)
    {
        nbytes = lo_write(conn, lobj_fd, buf + nwritten, len - nwritten);
        nwritten += nbytes;
    }
    free(buf);
    fprintf(stderr, "\n");
    lo_close(conn, lobj_fd);
}
/*

```

```
* exportFile
*   exporte l'objet large "lobjOid" dans le fichier
* "out_filename"
*
*/
void
exportFile(PGconn *conn, Oid lobjId, char *filename)
{
    int         lobj_fd;
    char        buf[BUFSIZE];
    int         nbytes,
               tmp;
    int         fd;

    /*
     * ouvre l'"objet" large
     */
    lobj_fd = lo_open(conn, lobjId, INV_READ);
    if (lobj_fd < 0)
    {
        fprintf(stderr, "can't open large object %d\n",
                lobjId);
    }

    /*
     * ouvre le fichier à écrire
     */
    fd = open(filename, O_CREAT | O_WRONLY, 0666);
    if (fd < 0)
    {
        /* error */
        fprintf(stderr, "can't open unix file %s\n",
                filename);
    }

    /*
     * lit à partir du fichier inversion et écrit dans le fichier Unix
     */
    while ((nbytes = lo_read(conn, lobj_fd, buf, BUFSIZE)) > 0)
    {
        tmp = write(fd, buf, nbytes);
        if (tmp < nbytes)
        {
            fprintf(stderr, "error while writing %s\n",
                    filename);
        }
    }

    (void) lo_close(conn, lobj_fd);
    (void) close(fd);

    return;
}

void
exit_nicely(PGconn *conn)
{
    PQfinish(conn);
    exit(1);
}

int
main(int argc, char **argv)
{
    char        *in_filename,
               *out_filename;
    char        *database;
    Oid         lobjOid;
    PGconn      *conn;
    PGresult    *res;
```

```
if (argc != 4)
{
    fprintf(stderr, "Usage: %s database_name in_filename out_filename\n",
        argv[0]);
    exit(1);
}

database = argv[1];
in_filename = argv[2];
out_filename = argv[3];

/*
 * initialise la connexion
 */
conn = PQsetdb(NULL, NULL, NULL, NULL, database);

/* check to see that the backend connection was successfully made */
if (PQstatus(conn) == CONNECTION_BAD)
{
    fprintf(stderr, "Connection to database '%s' failed.\n", database);
    fprintf(stderr, "%s", PQerrorMessage(conn));
    exit_nicely(conn);
}

res = PQexec(conn, "begin");
PQclear(res);

printf("importing file %s\n", in_filename);
/* lobjOid = importFile(conn, in_filename); */
/* lobjOid = lo_import(conn, in_filename); */
/*
printf("as large object %d.\n", lobjOid);

printf("picking out bytes 1000-2000 of the large object\n");
pickout(conn, lobjOid, 1000, 1000);

printf("overwriting bytes 1000-2000 of the large object with X's\n");
overwrite(conn, lobjOid, 1000, 1000);
*/

printf("exporting large object to file %s\n", out_filename);
/* exportFile(conn, lobjOid, out_filename); */
lo_export(conn, lobjOid, out_filename);

res = PQexec(conn, "end");
PQclear(res);
PQfinish(conn);
exit(0);
}
```

---

# Chapitre 30. ECPG - SQL embarqué dans du C

Ce chapitre décrit l'interface SQL embarqué pour PostgreSQL™. Il a été écrit par Linus Tolke (<linus@epact.se>) et Michael Meskes (<meskes@postgresql.org>). Originellement, il a été écrit pour fonctionner avec le langage C. Il fonctionne aussi avec le C++ mais il ne reconnaît pas encore toutes les constructions C++.

Cette documentation est assez incomplète. Mais du fait de la standardisation de cette interface, des informations complémentaires sont disponibles à travers de nombreuses ressources traitant du SQL.

## 30.1. Concept

Un programme SQL embarqué consiste en du code écrit dans un langage de programmation ordinaire, dans le cas présent, le C, mélangé à des commandes SQL incluses dans des sections spécialement marquées. Pour construire le programme, le code source est d'abord passé au préprocesseur SQL embarqué qui le convertit en un programme C ordinaire. Il peut alors être traité par un compilateur C.

Le SQL embarqué a des avantages par rapport aux autres méthodes de gestion de commandes SQL dans du code C. Premièrement, il gère le passage laborieux des informations de et vers les variables du programme C. Deuxièmement, le code SQL du programme est vérifié syntaxiquement au moment de la construction. Troisièmement, le SQL embarqué en C est spécifié dans le standard SQL et supporté par de nombreux systèmes de bases de données SQL. L'implémentation PostgreSQL™ est conçue pour correspondre au mieux à ce standard. Il est de ce fait assez facile de porter les programmes SQL embarqués écrits pour d'autres bases de données SQL vers PostgreSQL™.

Comme indiqué précédemment, les programmes écrits pour l'interface SQL embarqué sont des programmes C normaux contenant un code spécial inséré pour réaliser les actions en relation avec la base de données. Ce code spécial a toujours la forme

```
EXEC SQL ...;
```

Ces instructions prennent syntaxiquement la place d'une instruction C. Suivant l'instruction particulière, elles peuvent apparaître dans le contexte global ou à l'intérieur d'une fonction. Les instructions SQL embarquées suivent les règles de sensibilité à la casse d'un code SQL normal, et non pas ceux du C.

Les sections suivantes expliquent toutes les instructions SQL embarquées.

## 30.2. Se connecter au serveur de bases de données

La connexion à une base de données se fait en utilisant l'instruction suivante :

```
EXEC SQL CONNECT TO cible [AS nom-connexion] [USER nom-utilisateur];
```

La *cible* peut être spécifiée d'une des façons suivantes :

- *nom\_base*[@*nomhôte* ][:*port* ]
- tcp:postgresql://*nomhôte* [:*port* ] [/*nom\_base*][? *options*]
- unix:postgresql://*nomhôte*[: *port*][/*nom\_base* ][? *options*]
- une chaîne SQL littérale contenant une des formes précédentes
- une référence à une variable contenant une des formes précédentes (voir les exemples)
- DEFAULT

Si la cible de connexion est spécifiée littéralement (c'est-à-dire non pas via une variable de référence) et la valeur n'est pas mise entre guillemets, les règles d'insensibilité à la casse du SQL standard sont appliquées. Dans ce cas, il est possible, si cela s'avérait nécessaire, d'encadrer séparément les paramètres individuels de guillemets doubles. En pratique, l'utilisation d'une chaîne littérale (entre guillemets simples) ou d'une variable de référence engendre moins d'erreurs. La cible de connexion DEFAULT initie une connexion à la base de données standard avec l'utilisateur standard. Aucun nom d'utilisateur ou de connexion ne peut être spécifié isolément dans ce cas.

Il existe également différentes façons de préciser le nom de l'utilisateur :

- *nomutilisateur*
- *nomutilisateur/ motdepasse*
- *nomutilisateur IDENTIFIED BY motdepasse*

- *nomutilisateur* USING *motdepasse*

Comme indiqué ci-dessus, les paramètres *nomutilisateur* et *motdepasse* peuvent être un identificateur SQL, une chaîne SQL littérale ou une référence à une variable de type caractère.

*nom-connexion* est utilisé pour gérer plusieurs connexions dans un même programme. Il peut être omis si un programme n'utilise qu'une seule connexion. La connexion la plus récemment ouverte devient la connexion courante, utilisée par défaut lorsqu'une instruction SQL est à exécuter (voir plus loin dans ce chapitre).

Voici quelques exemples d'instructions **CONNECT** :

```
EXEC SQL CONNECT TO ma_base@sql.mondomaine.com;

EXEC SQL CONNECT TO 'unix:postgresql://sql.mondomaine.com/ma_base' AS maconnexion USER
john;

EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION;
const char *cible = "ma_base@sql.mondomaine.com";
const char *utilisateur = "john";
EXEC SQL END DECLARE SECTION;
...
EXEC SQL CONNECT TO :cible USER :utilisateur;
```

La dernière forme utilise la variante dite de la variable de référence, à laquelle il est fait allusion ci-dessus. Nous verrons dans les prochaines sections comment utiliser des variables C dans des instructions SQL en les préfixant par un caractère deux-points.

Il est à noter que le format de la cible de connexion n'est pas spécifié dans le standard SQL. Ainsi, lorsque l'on souhaite développer des applications portables, il est préférable d'utiliser une syntaxe basée sur le dernier exemple ci-dessus pour encapsuler la chaîne de la cible de connexion.

### 30.3. Fermer une connexion

Pour fermer une connexion, l'instruction suivante est utilisée :

```
EXEC SQL DISCONNECT [connexion];
```

*connexion* peut être spécifiée de différentes façons :

- *nom-connexion*
- DEFAULT
- CURRENT
- ALL

Si aucun nom de connexion n'est spécifié, la connexion en cours est fermée.

Il est toujours préférable qu'une application ferme explicitement chaque connexion qu'elle a ouverte.

### 30.4. Exécuter des commandes SQL

Toute commande SQL peut être exécutée à l'intérieur d'une application SQL embarquée. Ci-dessous se trouvent quelques exemples de façons de procéder.

Création d'une table :

```
EXEC SQL CREATE TABLE foo (nombre integer, ascii char(16));
EXEC SQL CREATE UNIQUE INDEX num1 ON foo(nombre);
EXEC SQL COMMIT;
```

Insertion de lignes :

```
EXEC SQL INSERT INTO foo (nombre, ascii) VALUES (9999, 'doodad');
EXEC SQL COMMIT;
```

Suppression de lignes :

```
EXEC SQL DELETE FROM foo WHERE nombre = 9999;
EXEC SQL COMMIT;
```

Sélection d'une ligne :

```
EXEC SQL SELECT foo INTO :FooBar FROM table1 WHERE ascii = 'doodad';
```

Sélection utilisant des curseurs :

```
EXEC SQL DECLARE foo_bar CURSOR FOR
    SELECT nombre, ascii FROM foo
    ORDER BY ascii;
EXEC SQL OPEN foo_bar;
EXEC SQL FETCH foo_bar INTO :FooBar, DooDad;
...
EXEC SQL CLOSE foo_bar;
EXEC SQL COMMIT;
```

Mises à jour :

```
EXEC SQL UPDATE foo
    SET ascii = 'foobar'
    WHERE nombre = 9999;
EXEC SQL COMMIT;
```

Les marques de la forme « *:quelquechose* » sont des *variables hôtes*, c'est-à-dire qu'elles font référence à des variables dans le programme C. Elles sont expliquées dans la Section 30.6, « Utiliser des variables hôtes ».

Dans le mode par défaut, les instructions ne sont validées que lorsque **EXEC SQL COMMIT** est exécuté. L'interface SQL embarquée supporte aussi la validation automatique des transactions (similaire au comportement de libpq) via l'option `-t` en ligne de commande pour **ecpg** (voir ci-dessous) ou via l'instruction `EXEC SQL SET AUTOCOMMIT TO ON`. En mode de validation automatique, chaque commande est automatiquement validée sauf si elle est à l'intérieur d'un bloc de transaction explicite. Ce mode peut être explicitement désactivé en utilisant `EXEC SQL SET AUTOCOMMIT TO OFF`.

## 30.5. Choisir une connexion

Les instructions SQL affichées dans la section précédente sont exécutées à partir de la connexion courante, c'est-à-dire la dernière à avoir été ouverte. Il y a deux façons de gérer l'utilisation de plusieurs connexions dans une application.

La première option est de choisir explicitement une connexion pour chaque instruction SQL, par exemple

```
EXEC SQL AT nom-connexion SELECT ...;
```

Cette option est particulièrement adaptée si l'application a besoin d'utiliser plusieurs connexions en ordre divers.

Si votre application utilise plusieurs threads d'exécution, ils ne peuvent pas partager de connexion. Vous devez soit contrôler explicitement l'accès à la connexion (en utilisant des mutex) soit utiliser une connexion pour chaque thread. Si chaque thread utilise sa propre connexion, vous aurez besoin d'utiliser la clause `AT` pour spécifier la connexion utilisée par le thread.

La seconde option est d'exécuter une instruction pour basculer la connexion courante. L'instruction est :

```
EXEC SQL SET CONNECTION nom-connexion;
```

Cette option est particulièrement intéressante si un grand nombre d'instructions doivent être exécutées à partir de la même connexion. Elle ne tient pas compte des threads.

## 30.6. Utiliser des variables hôtes

Dans la Section 30.4, « Exécuter des commandes SQL », nous avons vu comment exécuter des instructions SQL à partir d'un programme SQL embarqué. Quelques-unes de ces instructions n'utilisent que des valeurs fixes. Elles n'offrent pas la possibilité d'insérer des valeurs fournies par l'utilisateur dans les instructions. Elles ne permettent pas non plus au programme de traiter les valeurs renvoyées par la requête. Ces types d'instructions ne sont pas vraiment utiles dans les applications réelles. Cette section explique en détail comment échanger des données entre votre programme C et les instructions SQL embarquées en utilisant un mécanisme simple appelé *variables hôtes*.

### 30.6.1. Aperçu

Échanger des données entre le programme C et les instructions SQL est particulièrement simple en SQL embarqué. Plutôt que de laisser le programme copier les données dans l'instruction, ce qui implique un certain nombre de complications, dont la bonne mise entre guillemets de la valeur, il est plus simple d'écrire le nom de la variable C dans l'instruction SQL en la préfixant par un caractère deux-points. Par exemple :

```
EXEC SQL INSERT INTO unetable VALUES (:v1, 'foo', :v2);
```

Cette instruction fait référence à deux variables C nommées `v1` et `v2`, et utilise également une chaîne littérale SQL pour illustrer l'absence de restriction à l'utilisation d'un type de données ou d'un autre.

Ce style d'insertions de variables C dans des instructions SQL fonctionne dans tous les cas où l'on attend une expression de valeur dans une instruction SQL. Dans l'environnement SQL, nous appelons les références à des variables C des *variables hôtes*.

### 30.6.2. Sections de déclaration

Pour passer des données du programme à la base de données, comme paramètre d'une requête par exemple, ou pour passer des données de la base au programme, les variables C supposées contenir ces données doivent être déclarées dans des sections spécialement marquées pour que le préprocesseur du SQL embarqué soit averti de leur présence.

Cette section commence avec

```
EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION;
```

et se termine avec

```
EXEC SQL END DECLARE SECTION;
```

Entre ces lignes, on trouvera des déclarations normales de variables C, comme

```
int    x;
char  foo[16], bar[16];
```

Il peut y avoir autant de sections de déclarations dans un programme que souhaité.

Les déclarations sont aussi placées dans le fichier de sortie comme des variables C normales. Du coup, il n'est plus besoin de les déclarer à nouveau. Les variables qui n'ont pas pour but d'être utilisées dans des commandes SQL peuvent être normalement déclarées en dehors des sections spéciales.

La définition d'une structure ou union doit aussi être saisie dans une section `DECLARE`. Sinon, le préprocesseur, ne connaissant pas leur définition, ne pourra pas gérer ces types.

Le type spécial `VARCHAR` est converti dans une struct nommée pour chaque variable. Une déclaration telle que

```
VARCHAR var[180];
```

est convertie en

```
struct varchar_var { int len; char arr[180]; } var;
```

Cette structure est utilisable pour créer une interface des données SQL de type `varchar`.

### 30.6.3. SELECT INTO et FETCH INTO

Nous savons maintenant insérer des données engendrées par un programme dans une commande SQL. Mais comment récupérer les résultats d'une requête ? Dans ce but, le SQL embarqué fournit des variantes spéciales des commandes habituelles **SELECT** et **FETCH**. Ces commandes ont une clause `INTO` particulière qui spécifie les variables hôtes dans lesquelles seront stockées les valeurs récupérées.

Voici un exemple :

```
/*
 * Soit la table suivante :
 * CREATE TABLE test1 (a int, b varchar(50));
 */

EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION;
int v1;
VARCHAR v2;
EXEC SQL END DECLARE SECTION;

...

EXEC SQL SELECT a, b INTO :v1, :v2 FROM test;
```

La clause `INTO` apparaît donc entre les champs du **select** et la clause `FROM`. Le nombre d'éléments dans la liste du **select** et celui de la liste après `INTO` (aussi appelée liste cible) doivent être identiques.

Voici un exemple utilisant la commande **FETCH** :



```
EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION;
int v1;
VARCHAR v2;
EXEC SQL END DECLARE SECTION;

...

EXEC SQL DECLARE foo CURSOR FOR SELECT a, b FROM test;

...

do {
    ...
    EXEC SQL FETCH NEXT FROM foo INTO :v1, :v2;
    ...
} while (...);
```

Ici, la clause INTO apparaît après toutes les autres clauses.

Ces deux méthodes ne permettent de récupérer qu'une ligne à la fois. Pour traiter des ensembles de résultats contenant potentiellement plus d'une ligne, il faut utiliser un curseur, comme indiqué dans le second exemple.

### 30.6.4. Indicateurs

Les exemples ci-dessus ne gèrent pas les valeurs NULL. En fait, ces exemples de récupération afficheront une erreur s'ils récupèrent une valeur NULL à partir de la base de données. Pour être capable de passer des valeurs NULL à la base de données ou de récupérer des valeurs NULL de la base de données, il est nécessaire d'ajouter une deuxième spécification de variable hôte pour chaque variable hôte contenant des données. Cette seconde variable est appelée l'*indicateur* et contient un drapeau indiquant si la valeur est NULL, auquel cas la valeur de la variable hôte réelle est ignorée. Voici un exemple qui gère correctement la récupération de valeurs NULL :

```
EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION;
VARCHAR val;
int val_ind;
EXEC SQL END DECLARE SECTION;

...

EXEC SQL SELECT b INTO :val :val_ind FROM test1;
```

La variable indicateur `val_ind` vaudra zéro si la valeur est non NULL et elle sera négative si la valeur est NULL.

L'indicateur a une autre fonction : si la valeur de l'indicateur est positive, cela signifie que la valeur est non NULL mais qu'elle a été tronquée lors de son stockage dans la variable hôte.

## 30.7. SQL dynamique

Dans de nombreux cas, les instructions SQL particulières qu'une application doit exécuter sont connues au moment de l'écriture de l'application. Néanmoins, dans certains cas, les instructions SQL sont composées à l'exécution ou fournies par une source externe. Dans ces cas, il n'est pas possible d'embarquer directement les instructions SQL dans le code source C. Pour ce faire, il existe une fonction permettant d'appeler des instructions SQL arbitraires fournies par l'intermédiaire d'une variable de type chaîne.

La façon la plus simple d'exécuter une instruction SQL arbitraire est d'utiliser la commande **EXECUTE IMMEDIATE**. Par exemple :

```
EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION;
const char *stmt = "CREATE TABLE test1 (...);";
EXEC SQL END DECLARE SECTION;

EXEC SQL EXECUTE IMMEDIATE :stmt;
```

Les instructions de ce type ne peuvent pas être utilisées pour récupérer des données (c'est-à-dire un **SELECT**).

Une façon plus puissante d'exécuter des instructions SQL arbitraires est de les préparer une seule fois et de les exécuter ensuite aussi souvent que nécessaire. Il est également possible de préparer une version généralisée d'une instruction, puis d'exécuter les versions spécifiques en substituant les paramètres. Lors de la préparation de l'instruction, il suffit d'écrire des points d'interrogation aux endroits où des paramètres seront substitués par la suite. Par exemple :

```
EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION;
const char *stmt = "INSERT INTO test1 VALUES(?, ?);";
```

```
EXEC SQL END DECLARE SECTION;
EXEC SQL PREPARE mystmt FROM :stmt;
...
EXEC SQL EXECUTE mystmt USING 42, 'foobar';
```

Si l'instruction exécutée retourne des valeurs, il est nécessaire d'ajouter une clause INTO :

```
EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION;
const char *stmt = "SELECT a, b, c FROM test1 WHERE a > ?";
int v1, v2;
VARCHAR v3;
EXEC SQL END DECLARE SECTION;

EXEC SQL PREPARE mystmt FROM :stmt;
...
EXEC SQL EXECUTE mystmt INTO v1, v2, v3 USING 37;
```

Une commande **EXECUTE** peut avoir une clause INTO, une clause USING, les deux ou aucune.

Lorsqu'une instruction préparée n'est plus utile, il est préférable de la désallouer :

```
EXEC SQL DEALLOCATE PREPARE name;
```

## 30.8. Utiliser les zones des descripteurs SQL

Une zone de descripteur SQL est une méthode plus sophistiquée pour traiter le résultat d'un **SELECT** ou d'un **FETCH**. La zone du descripteur SQL groupe les données d'une ligne avec les éléments de métadonnées en une seule structure de données. Les métadonnées sont particulièrement utiles lors de l'exécution d'instructions SQL dynamiques pour lesquelles la nature des colonnes de résultats n'est pas forcément connue à l'avance.

Une zone de descripteur SQL consiste en un en-tête, contenant des informations sur le descripteur complet, et un ou plusieurs éléments des zones du descripteur, décrivant basiquement une colonne de la ligne de résultat.

Avant d'utiliser une zone de descripteur SQL, il est nécessaire d'en allouer une :

```
EXEC SQL ALLOCATE DESCRIPTOR identifiant;
```

L'identifiant sert de « nom de variable » à la zone du descripteur. *La portée du descripteur alloué est QUOI ?* Lorsque le descripteur n'est plus utilisé, il est recommandé de le désallouer :

```
EXEC SQL DEALLOCATE DESCRIPTOR identifiant;
```

Pour utiliser la zone d'un descripteur, il faut le spécifier comme cible de stockage dans une clause INTO à la place de la liste des variables hôtes :

```
EXEC SQL FETCH NEXT FROM moncurscur INTO DESCRIPTOR mondesc;
```

Comment récupérer les données de la zone du descripteur ? Celle-ci peut être envisagée comme une structure contenant des champs nommés. Pour récupérer la valeur d'un champ à partir de l'en-tête et la stocker dans une variable hôte, on utilise la commande suivante :

```
EXEC SQL GET DESCRIPTOR nom :varhote = champ;
```

Actuellement, il n'existe qu'un seul champ d'en-tête défini : *COUNT*, qui indique le nombre d'éléments dans la zone de descripteur (c'est-à-dire le nombre de colonnes contenues dans le résultat). La variable hôte nécessite d'être du type entier. Pour récupérer un champ à partir de l'élément de la zone du descripteur, on utilise la commande suivante :

```
EXEC SQL GET DESCRIPTOR nom VALUE
numero :varhote =
champ;
```

*numero* peut être un entier littéral ou une variable hôte contenant un entier. Les champs possibles sont :

CARDINALITY (integer)

nombre de lignes dans l'ensemble du résultat

DATA

élément de données en cours (de fait, le type de données de ce champ dépend de la requête)

DATETIME\_INTERVAL\_CODE (integer)

?

DATETIME\_INTERVAL\_PRECISION (integer)

non implémenté

INDICATOR (integer)

l'indicateur (indiquant une valeur NULL ou une troncature de la valeur)

KEY\_MEMBER (integer)

non implémenté

LENGTH (integer)

longueur de la donnée en caractères

NAME (string)

nom de la colonne

NULLABLE (integer)

non implémenté

OCTET\_LENGTH (integer)

longueur en octets de la représentation en caractères de la donnée

PRECISION (integer)

précision (pour le type numeric)

RETURNED\_LENGTH (integer)

longueur de la donnée en caractère

RETURNED\_OCTET\_LENGTH (integer)

longueur en octets de la représentation en caractères de la donnée

SCALE (integer)

échelle (pour le type numeric)

TYPE (integer)

code numérique du type de données de la colonne

## 30.9. Gestion des erreurs

Cette section décrit la gestion des conditions exceptionnelles et des avertissements dans un programme SQL embarqué. Il existe plusieurs fonctions non exclusives pour cela.

### 30.9.1. Configurer des rappels

Une méthode simple de récupération des erreurs et des avertissements consiste à configurer une action spécifique à exécuter à chaque fois qu'une condition particulière survient. En général :

```
EXEC SQL WHENEVER condition action;
```

*condition* peut prendre une des valeurs suivantes :

SQLERROR

L'action spécifiée est appelée lorsqu'une erreur survient pendant l'exécution d'une instruction SQL.

SQLWARNING

L'action spécifiée est appelée lorsqu'un avertissement survient pendant l'exécution d'une instruction SQL.

NOT FOUND

L'action spécifiée est appelée lorsqu'une instruction ne récupère ou n'affecte aucune ligne (cette condition n'est pas une erreur mais il peut être intéressant de la gérer de façon particulière).

*action* peut avoir une des valeurs suivantes :

CONTINUE

Signifie effectivement que la condition est ignorée. Ceci est la valeur par défaut.

GOTO *label*, GO TO *label*

Saute au label spécifié (en utilisant une instruction C goto).

**SQLPRINT**

Affiche un message sur la sortie standard. Ceci est utile pour des programmes simples ou lors d'un prototypage. Les détails du message ne peuvent pas être configurés.

**STOP**

Appel de `exit(1)`, ce qui terminera le programme.

**BREAK**

Exécute l'instruction C `break`. Ceci devrait être utilisé uniquement dans des boucles ou dans des instructions `switch`.

**CALL *nom* (*args*), DO *nom* (*args*)**

Appelle les fonctions C spécifiées avec les arguments spécifiés.

Le standard SQL ne définit que les actions `CONTINUE` et `GOTO` (et `GO TO`).

Voici un exemple utilisable dans un programme simple. Il affiche un message lorsqu'un avertissement survient et termine le programme quand une erreur se produit.

```
EXEC SQL WHENEVER SQLWARNING SQLPRINT;
EXEC SQL WHENEVER SQLERROR STOP;
```

L'instruction `EXEC SQL WHENEVER` est une directive du préprocesseur SQL, pas une instruction C. Les actions sur les erreurs et avertissements qu'elle définit s'appliquent à toutes les instructions SQL embarquées qui apparaissent avant l'endroit où le gestionnaire est défini, à moins qu'une action différente n'ait été définie pour la même condition entre le premier `EXEC SQL WHENEVER` et l'instruction SQL qui a engendré la condition, quelque soit le flux de contrôle du programme C. De ce fait, aucun des deux extraits de programme C qui suivent n'aura le comportement désiré.

```
/*
 * MAUVAIS
 */
int main(int argc, char *argv[])
{
    ...
    if (verbose) {
        EXEC SQL WHENEVER SQLWARNING SQLPRINT;
    }
    ...
    EXEC SQL SELECT ...;
    ...
}
```

```
/*
 * MAUVAIS
 */
int main(int argc, char *argv[])
{
    ...
    set_error_handler();
    ...
    EXEC SQL SELECT ...;
    ...
}

static void set_error_handler(void)
{
    EXEC SQL WHENEVER SQLERROR STOP;
}
```

### 30.9.2. sqlca

Pour une gestion plus puissante des erreurs, l'interface du SQL embarqué fournit une variable globale de nom `sqlca` qui a la structure suivante :

```
struct
{
    char sqlcaid[8];
    long sqlabc;
    long sqlcode;
    struct
```

```

{
    int sqlerrml;
    char sqlerrmc[70];
} sqlerrm;
char sqlerrp[8];
long sqlerrd[6];
char sqlwarn[8];
char sqlstate[5];
} sqlca;

```

(Dans un programme multithreadé, chaque thread obtient automatiquement sa propre copie de `sqlca`. Ceci fonctionne de façon similaire à la gestion de la variable globale C standard `errno`.)

`sqlca` couvre à la fois les avertissements et les erreurs. Si plusieurs avertissements ou erreurs surviennent lors de l'exécution d'une instruction, alors `sqlca` ne contiendra que les informations relatives à la dernière.

Si aucune erreur ne survient dans la dernière instruction SQL, `sqlca.sqlcode` vaudra 0 et `sqlca.sqlstate` vaudra "00000". Si un avertissement ou une erreur a eu lieu, alors `sqlca.sqlcode` sera négatif et `sqlca.sqlstate` sera différent de "00000". Un `sqlca.sqlcode` positif indique une condition sans dommage, telle que « aucune ligne renvoyée par la dernière requête ». `sqlcode` et `sqlstate` sont deux schémas de code d'erreur différents ; les détails apparaissent ci-dessous.

Si la dernière instruction SQL a réussi, alors `sqlca.sqlerrd[1]` contient l'OID de la ligne traitée, si applicable, et `sqlca.sqlerrd[2]` contient le nombre de lignes traitées ou renvoyées, si applicable à la commande.

Dans le cas d'une erreur ou d'un avertissement, `sqlca.sqlerrm.sqlerrmc` contiendra une chaîne décrivant l'erreur. Le champ `sqlca.sqlerrm.sqlerrml` contient la longueur du message d'erreur stocké dans `sqlca.sqlerrm.sqlerrmc` (le résultat de `strlen()`, sans réel intérêt pour un programmeur C). Notez que certains messages sont trop longs pour entrer dans le tableau `sqlerrmc` de taille fixe ; ils seront tronqués.

Dans le cas d'un avertissement, `sqlca.sqlwarn[2]` est positionné à W. (Dans tous les autres cas, il est positionné à quelque chose de différent de W.) Si `sqlca.sqlwarn[1]` est positionné à W, alors une valeur a été tronquée lors de son stockage dans une variable hôte. `sqlca.sqlwarn[0]` est positionné à W si un autre élément est positionné pour indiquer un avertissement.

Les champs `sqlcaid`, `sqlcab`, `sqlerrp`, et les éléments restant de `sqlerrd` et `sqlwarn` ne contiennent actuellement aucune information utile.

La structure `sqlca` n'est pas définie dans le standard SQL mais elle est implémentée dans plusieurs autres systèmes de bases de données SQL. Leurs définitions sont similaires dans leur esprit, mais l'écriture d'applications portables nécessite une étude attentive des autres implémentations.

### 30.9.3. SQLSTATE contre SQLCODE

Les champs `sqlca.sqlstate` et `sqlca.sqlcode` sont deux schémas différents fournissant des codes d'erreur. Les deux sont dérivés du standard SQL mais `SQLCODE` est indiqué comme obsolète dans l'édition de SQL-92 du standard et a été supprimé dans les éditions ultérieures. Du coup, les nouvelles applications sont fortement encouragées à utiliser `SQLSTATE` dans les nouvelles applications.

`SQLSTATE` est un tableau de cinq caractères. Ces cinq caractères contiennent des chiffres ou des lettres en majuscules représentant les codes de différentes conditions d'erreurs ou d'avertissements. `SQLSTATE` dispose d'un schéma hiérarchique : les deux premiers caractères indiquent la classe générale de la condition, les trois derniers caractères indiquent une sous-classe de la condition générale. Un état de succès est indiqué par le code 00000. Les codes `SQLSTATE` sont pour la plupart définis dans le standard SQL. Le serveur PostgreSQL™ supporte nativement les codes d'erreurs `SQLSTATE` ; du coup, un haut degré de cohérence peut être atteint en utilisant ce schéma de code d'erreur au travers de toutes vos applications. Pour plus d'informations, voir l'Annexe A, Codes d'erreurs de PostgreSQL™.

`SQLCODE`, le schéma obsolète de codes d'erreurs, est un simple entier. Une valeur 0 indique un succès, une valeur positive indique un succès avec des informations supplémentaires, une valeur négative indique une erreur. Le standard SQL définit seulement la valeur positive +100, qui indique que la dernière commande n'a renvoyé ou modifié de ligne, et aucune valeur négative. Du coup, ce schéma n'est que faiblement portable et n'a pas d'affectation de code hiérarchique. Historiquement, le processeur de SQL embarqué pour PostgreSQL™ a affecté quelques valeurs `SQLCODE` spécifiques pour sa propre utilisation, qui sont listées ci-dessous avec leurs valeurs numériques et leurs noms symboliques. Il est important de garder à l'esprit qu'elles ne sont pas portables vers d'autres implémentations SQL. Pour simplifier le portage d'applications au schéma `SQLSTATE`, le code `SQLSTATE` correspondant est également affiché. Néanmoins, il n'y a pas de correspondance une-à-une ou une-à-plusieurs entre les deux schémas (en fait, c'est plutôt plusieurs-à-plusieurs). Il est préférable de consulter le schéma `SQLSTATE` global dans l'Annexe A, Codes d'erreurs de PostgreSQL™ pour chaque cas.

Voici les valeurs affectées à `SQLCODE` :

- 12 (ECPG\_OUT\_OF\_MEMORY)  
Indique que la mémoire virtuelle est épuisée. (SQLSTATE YE001)
- 200 (ECPG\_UNSUPPORTED)  
Indique que le préprocesseur a engendré quelque chose que la bibliothèque ne connaît pas. Il peut s'agir de l'exécution de versions incompatibles du préprocesseur et de la bibliothèque (SQLSTATE YE002).
- 201 (ECPG\_TOO\_MANY\_ARGUMENTS)  
Ceci signifie que la commande spécifie plus de variables hôtes que n'en attend la commande (SQLSTATE 07001 ou 07002).
- 202 (ECPG\_TOO\_FEW\_ARGUMENTS)  
Ceci signifie que la commande spécifie moins de variables hôtes que n'en attend la commande (SQLSTATE 07001 ou 07002).
- 203 (ECPG\_TOO\_MANY\_MATCHES)  
Ceci signifie qu'une requête a retourné plusieurs lignes mais que l'instruction n'était préparée à ne stocker qu'une ligne de résultat (par exemple, parce que les variables spécifiées ne sont pas des tableaux) (SQLSTATE 21000).
- 204 (ECPG\_INT\_FORMAT)  
La variable hôte est de type int, et la donnée de la base de données est d'un type différent et contient une valeur qui ne peut pas être interprétée comme un int. La bibliothèque utilise `strtol()` pour cette conversion (SQLSTATE 42804).
- 205 (ECPG\_UINT\_FORMAT)  
La variable hôte est de type unsigned int, et la donnée de la base de données est d'un type différent et contient une valeur qui ne peut pas être interprétée comme un unsigned int. La bibliothèque utilise `strtoul()` pour cette conversion (SQLSTATE 42804).
- 206 (ECPG\_FLOAT\_FORMAT)  
La variable hôte est de type float, et la donnée de la base de données est d'un type différent et contient une valeur qui ne peut pas être interprétée comme un float. La bibliothèque utilise `strtod()` pour cette conversion (SQLSTATE 42804).
- 211 (ECPG\_CONVERT\_BOOL)  
Ceci signifie que la variable hôte est de type bool et que la donnée de la base de données n'est ni 't' ni 'f' (SQLSTATE 42804).
- 212 (ECPG\_EMPTY)  
L'instruction envoyée au serveur PostgreSQL™ était vide (ceci ne peut normalement pas survenir dans un programme SQL embarqué, cela peut donc indiquer une erreur interne) (SQLSTATE YE002).
- 213 (ECPG\_MISSING\_INDICATOR)  
Une valeur NULL a été retournée et aucune variable d'indicateur nul n'a été fournie (SQLSTATE 22002).
- 214 (ECPG\_NO\_ARRAY)  
Une variable ordinaire a été utilisée à un endroit qui requiert un tableau (SQLSTATE 42804).
- 215 (ECPG\_DATA\_NOT\_ARRAY)  
La base de données a retourné une variable ordinaire à un endroit qui requiert une valeur de tableau (SQLSTATE 42804).
- 220 (ECPG\_NO\_CONN)  
Le programme a tenté d'accéder à une connexion qui n'existe pas (SQLSTATE 08003).
- 221 (ECPG\_NOT\_CONN)  
Le programme a tenté d'accéder à une connexion qui existe mais n'est pas ouverte (ceci est une erreur interne) (SQLSTATE YE002).
- 230 (ECPG\_INVALID\_STMT)  
Une tentative d'utilisation d'une instruction qui n'a pas été préparée est survenue (SQLSTATE 26000).
- 240 (ECPG\_UNKNOWN\_DESCRIPTOR)  
Le descripteur spécifié n'a pas été trouvé. Une tentative d'utilisation d'une instruction qui n'a pas été préparée est survenue (SQLSTATE 33000).
- 241 (ECPG\_INVALID\_DESCRIPTOR\_INDEX)  
L'index du descripteur spécifié est hors échelle (SQLSTATE 07009).
- 242 (ECPG\_UNKNOWN\_DESCRIPTOR\_ITEM)  
Un élément invalide du descripteur a été demandé (ceci est une erreur interne) (SQLSTATE YE002).
- 243 (ECPG\_VAR\_NOT\_NUMERIC)  
Lors de l'exécution d'une instruction dynamique, la base de données a retourné une valeur numérique et la variable hôte n'était

pas numérique (SQLSTATE 07006).

#### -244 (ECPG\_VAR\_NOT\_CHAR)

Lors de l'exécution d'une instruction dynamique, la base de données a retourné une valeur non numérique et la variable hôte était numérique (SQLSTATE 07006).

#### -400 (ECPG\_PGSQL)

Une erreur a été causée par le serveur PostgreSQL™. Le message contient le message d'erreur du serveur PostgreSQL™.

#### -401 (ECPG\_TRANS)

Le serveur PostgreSQL™ a signalé que la transaction ne peut être commencée, validée ou annulée (SQLSTATE 08007).

#### -402 (ECPG\_CONNECT)

La tentative de connexion à la base de données a échoué (SQLSTATE 08001).

#### 100 (ECPG\_NOT\_FOUND)

Ceci est une condition sans gravité indiquant que la dernière commande n'a récupéré ou traité aucune ligne, ou que la fin du curseur est atteinte (SQLSTATE 02000).

## 30.10. Inclure des fichiers

Pour inclure un fichier externe dans un programme SQL embarqué, il suffit d'utiliser :

```
EXEC SQL INCLUDE nomfichier;
```

Le préprocesseur du SQL embarqué cherchera un fichier nommé *nomfichier.h*, le traitera et l'inclura dans la sortie C résultante. Du coup, les instructions C embarquées du fichier inclus sont gérées correctement.

Il est à noter que ceci n'est *pas* la même chose que

```
#include <nomfichier.h>
```

parce que ce fichier ne sera pas sujet au pré-traitement des commandes SQL. Naturellement, la directive C `#include` peut toujours être utilisée pour inclure d'autres fichiers d'en-tête.



### Note

Le nom du fichier inclus est sensible à la casse, même si le reste de la commande `EXEC SQL INCLUDE` suit les règles habituelles de sensibilité à la casse.

## 30.11. Traiter les programmes comportant du SQL embarqué

Après avoir vu comment former des programmes C incluant du SQL embarqué, il est tout aussi intéressant de savoir comment les compiler. Avant d'être compilé, le fichier est passé au travers du préprocesseur C pour le SQL embarqué, qui convertit les instructions SQL utilisées en appels de fonctions spéciales. Après compilation, le programme doit être lié avec une bibliothèque spéciale contenant les fonctions nécessaires. Ces fonctions récupèrent l'information provenant des arguments, exécutent la commande SQL en utilisant l'interface `libpq` et placent le résultat dans les arguments spécifiés pour la sortie.

Le préprocesseur est appelé `ecpg` et est inclus dans une installation standard de PostgreSQL™. Les programmes SQL embarqués sont nommés typiquement avec une extension `.pgc`. Un fichier programme nommé `prog1.pgc` peut être passé au préprocesseur par la simple commande

```
ecpg prog1.pgc
```

Ceci créera un fichier nommé `prog1.c`. Si les fichiers en entrée ne suivent pas le modèle de nommage suggéré, il est possible de spécifier explicitement le fichier de sortie en utilisant l'option `-o`.

Le fichier traité par le préprocesseur peut être compilé normalement. Par exemple :

```
cc -c prog1.c
```

Les fichiers sources en C engendrés incluent les fichiers d'en-tête provenant de l'installation de PostgreSQL™, donc si PostgreSQL™ a été installé à un emplacement qui n'est pas parcouru par défaut, il faudra ajouter une option comme `-I/usr/local/pgsql/include` sur la ligne de commande de la compilation.

Pour lier un programme SQL embarqué, il faudra inclure la bibliothèque `libecpg` de cette façon :

```
cc -o monprog prog1.o prog2.o ... -lecp
```

Là encore, il pourrait être nécessaire d'ajouter une option comme `-L/usr/local/pgsql/lib` sur la ligne de commande.

Si le processus de construction d'un grand projet est géré par l'utilisation de `make`, il pourrait être plus agréable d'inclure la règle implicite suivante dans les fichiers `makefile` :

```
ECPG = ecpg
%.c: %.pgc
    $(ECPG) $<
```

La syntaxe complète de la commande **ecpg** est détaillée dans `ecpg(1)`.

La bibliothèque `ecpg` est compatible avec les threads si elle a été compilée en utilisant l'option en ligne de commande `-enable-thread-safety` de `configure` (il pourrait s'avérer nécessaire de préciser d'autres options de threading sur la ligne de commande pour compiler le code client).

## 30.12. Fonctions de la bibliothèque

La bibliothèque `libecpg` contient principalement des fonctions « cachées » utilisées pour implémenter les fonctionnalités exprimées par les commandes SQL embarquées. Mais il existe quelques fonctions qu'il peut être utile d'appeler directement. Il est à noter que ceci rendra le code non portable.

- `ECPGdebug(int on, , FILE *flux)` active le débogage s'il est appelé avec une valeur différente de zéro pour le premier argument. Les traces de débogage sont envoyées sur le `flux`. Les traces contiennent toutes les instructions SQL avec toutes les variables en entrée et les résultats du serveur PostgreSQL™. Ceci peut être très utile pour rechercher des erreurs dans les instructions SQL.



### Note

Sur Windows, si les bibliothèques `ecpg` et une application sont compilés avec des options différentes, cet appel de fonction arrêtera brutalement l'application car la représentation interne des pointeurs `FILE` diffère. Spécifiquement, les options `multi-threaded/single-threaded`, `release/debug` et `static/dynamic` devront être identiques à celles utilisées par la bibliothèque et par toutes les applications utilisant cette bibliothèque.

- `ECPGstatus(int no_ligne, , const char* nom_connexion)` retourne vrai si vous êtes connecté à une base de données, faux sinon. `nom_connexion` peut être `NULL` si une seule connexion est en cours d'utilisation.

## 30.13. Internes

Cette section explique comment ECPG fonctionne en interne. Quelque fois, cette information peut être utile pour aider les utilisateurs à comprendre l'utilisation d'ECPG.

Les quatre premières lignes écrites par **ecpg** sur la sortie sont des lignes figées. Deux sont des commentaires et deux sont des lignes d'inclusion de fichiers d'en-tête nécessaires pour l'interfaçage avec la bibliothèque. Ensuite, le préprocesseur lit le fichier et écrit la sortie. Normalement, il répète tout sur la sortie.

Lorsqu'`ecpg` lit une instruction **EXEC SQL**, il intervient et la modifie. La commande commence avec **EXEC SQL** et se termine avec `;`. Tout ce qui se trouve entre est traité comme une instruction SQL et est analysé pour la substitution de variable.

La substitution de variable intervient quand un symbole commence avec un caractère deux-points (:). La variable possédant ce nom est recherchée parmi toutes les variables précédemment déclarées dans une section `EXEC SQL DECLARE`.

La fonction la plus importante de la bibliothèque est `ECPGdo`, qui prend en charge l'exécution de la plupart des commandes. Elle prend un nombre variable d'arguments. Ceci permet d'aller jusqu'à environ 50 arguments, et nous espérons que cela ne posera de problème sur aucune plateforme.

Les arguments sont :

Un numéro de ligne

C'est le numéro de ligne de la ligne originale ; utilisé seulement dans les messages d'erreur.

Une chaîne

C'est la commande SQL à exécuter. Elle est modifiée par les variables en entrée, c'est-à-dire les variables qui n'étaient pas connues au moment de la compilation mais qui doivent être précisées dans la commande. À l'emplacement des variables, la chaîne contient le signe ?.

Variables en entrée



Chaque variable en entrée entraîne la création de dix arguments (voir ci-dessous).

*ECPGt\_EOIT*

Un enum indiquant qu'il n'y a plus de variables en entrée.

Variables en sortie

Chaque variable en sortie entraîne la création de dix arguments (voir ci-dessous). La valeur des variables est fournie par la fonction.

*ECPGt\_EORT*

Un enum indiquant qu'il n'y a plus de variables.

Pour chaque variable faisant partie de la commande SQL, la fonction récupère dix arguments :

1. Le type comme symbole spécial.
2. Un pointeur vers la valeur ou un pointeur vers le pointeur.
3. La taille de la variable dans le cas d'un type char ou varchar.
4. Le nombre d'éléments du tableau (pour les parcours de tableaux).
5. Le décalage pour obtenir le prochain élément dans le tableau (pour les parcours de tableaux).
6. Le type de variable indicateur comme un symbole spécial.
7. Un pointeur vers la variable indicateur.
8. 0
9. Le nombre d'éléments dans le tableau indicateur (pour les parcours de tableaux).
- 10 Le décalage pour obtenir le prochain élément dans le tableau indicateur (pour les parcours de tableaux).

Il est à noter que toutes les commandes SQL ne sont pas traitées ainsi. Par exemple, une instruction d'ouverture de curseur comme

```
EXEC SQL OPEN curseur;
```

n'est pas copiée sur la sortie. À la place, la commande **DECLARE** de déclaration du curseur est utilisée à la position de la commande **OPEN** car, en fait, elle ouvre le curseur.

Voici un exemple complet décrivant la sortie du préprocesseur d'un fichier `foo.pgc` (les détails pourraient varier avec chaque version particulière du préprocesseur) :

```
EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION;
int index;
int resultat;
EXEC SQL END DECLARE SECTION;
...
EXEC SQL SELECT res INTO :resultat FROM matable WHERE index = :index;
```

est traduit en :

```
/* Processed by ecp (2.6.0) */
/* These two include files are added by the preprocessor */
#include <ecpgtype.h>;
#include <ecpglib.h>;

/* exec sql begin declare section */

#line 1 "foo.pgc"

    int index;
    int resultat;
/* exec sql end declare section */
...
ECPGdo(__LINE__, NULL, "SELECT res FROM matable WHERE index = ?      ",
        ECPGt_int,&(index),1L,1L,sizeof(int),
        ECPGt_NO_INDICATOR, NULL , 0L, 0L, 0L, ECPGt_EOIT,
        ECPGt_int,&(resultat),1L,1L,sizeof(int),
        ECPGt_NO_INDICATOR, NULL , 0L, 0L, 0L, ECPGt_EORT);
#line 147 "foo.pgc"
```

(l'indentation a été ajoutée ici pour des raisons de lisibilité et n'est pas réalisée par le préprocesseur)

---

# Chapitre 31. Schéma d'informations

Le schéma d'informations consiste en un ensemble de vues contenant des informations sur les objets définis dans la base de données actuelle. Le schéma d'informations est défini dans le standard SQL et, du coup, est supposé portable et stable -- contrairement aux catalogues système qui sont spécifiques à PostgreSQL™ et modélisés suivant l'implémentation. Néanmoins, les vues du schéma d'informations ne contiennent pas d'information sur les fonctionnalités spécifiques à PostgreSQL™ ; pour cela, vous devez travailler avec les catalogues système ou d'autres vues spécifiques à PostgreSQL™.

## 31.1. Le schéma

Le schéma d'informations est lui-même un schéma nommé `information_schema`. Ce schéma existe automatiquement dans toutes les bases de données. Le propriétaire de ce schéma est le propriétaire initial de la base de données du cluster et cet utilisateur a naturellement tous les droits sur ce schéma, incluant la possibilité de le supprimer (mais l'espace gagné ainsi sera minuscule).

Par défaut, le schéma d'informations n'est pas dans le chemin de recherche des schémas, donc vous avez besoin d'accéder à tous les objets qu'il contient via des noms qualifiés. Comme les noms de certains des objets du schéma d'information sont des noms génériques pouvant survenir dans les applications utilisateur, vous devez faire attention si vous placez le schéma d'information dans le chemin.

## 31.2. Types de données

Les colonnes des vues du schéma d'informations utilisent des types de données spéciaux, définis dans le schéma d'informations. Ils sont définis comme des domaines simples sur des types internes. Vous ne devriez pas utiliser ces types en dehors du schéma d'informations mais vos applications doivent y être préparées si elles font des sélections à partir du schéma d'informations.

Ces types sont :

`cardinal_number`

Un entier non négatif.

`character_data`

Une chaîne de caractères (sans longueur maximum spécifiée).

`sql_identifiant`

Une chaîne de caractères. Elle est utilisée pour les identifiants SQL, le type de données `character_data` est utilisé pour tout autre type de données texte.

`time_stamp`

Un domaine au-dessus du type timestamp

Chaque colonne du schéma d'informations a un des ces quatre types.

Les données booléenne (`true/false`) sont représentées dans le schéma d'informations par une colonne de type `character_data` contenant soit `YES` soit `NO` (le schéma d'informations a été inventé par le standard SQL, du coup cette convention est nécessaire pour conserver la compatibilité du moteur du schéma d'informations).

## 31.3. `information_schema_catalog_name`

`information_schema_catalog_name` est une table qui contient en permanence une ligne et une colonne contenant le nom de la base de données actuelle (catalogue courant dans la terminologie SQL).

**Tableau 31.1. Colonnes de `information_schema_catalog_name`**

Nom	Type de données	Description
<code>catalog_name</code>	<code>sql_identifiant</code>	Nom de la base de données contenant ce schéma d'informations

## 31.4. `applicable_roles`

La vue `applicable_roles` identifie tous les groupes dont l'utilisateur est membre (un rôle est identique à un groupe). Généralement, il est préférable d'utiliser la vue `enabled_roles` au lieu de celle-ci ; voir aussi ici.

Tableau 31.2. Colonnes de `applicable_roles`

Nom	Type de données	Description
<code>grantee</code>	<code>sql_identifieur</code>	Toujours le nom de l'utilisateur courant
<code>role_name</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom d'un groupe
<code>is_grantable</code>	<code>character_data</code>	S'applique à une fonctionnalité non disponible avec PostgreSQL™

## 31.5. `check_constraints`

La vue `check_constraints` contient toutes les contraintes de vérification définies soit sur une table soit sur un domaine, possédées par l'utilisateur courant (le propriétaire d'une table ou d'un domaine est le propriétaire de la contrainte).

Tableau 31.3. Colonnes de `check_constraints`

Nom	Type de données	Description
<code>constraint_catalog</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom de la base de données contenant la contrainte (toujours la base de données courante)
<code>constraint_schema</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom du schéma contenant la contrainte
<code>constraint_name</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom de la contrainte
<code>check_clause</code>	<code>character_data</code>	L'expression de vérification de la contrainte

## 31.6. `column_domain_usage`

La vue `column_domain_usage` identifie toutes les colonnes (d'une table ou d'une vue) utilisant un domaine défini dans la base de données courante et possédé par l'utilisateur courant.

Tableau 31.4. Colonnes de `column_domain_usage`

Nom	Type de données	Description
<code>domain_catalog</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom de la base de données contenant le domaine (toujours la base de données courante)
<code>domain_schema</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom du schéma contenant le domaine
<code>domain_name</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom du domaine
<code>table_catalog</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom de la base de données contenant la table (toujours la base de données courante)
<code>table_schema</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom du schéma contenant la table
<code>table_name</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom de la table
<code>column_name</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom de la colonne

## 31.7. `column_privileges`

La vue `column_privileges` identifie tous les droits octroyés sur les colonnes à l'utilisateur courant ou par l'utilisateur courant. Il existe une ligne pour chaque combinaison de colonne, de personne donnant des droits et de personne recevant des droits. Les droits donnés aux groupes sont identifiés dans la vue `role_column_grants`.

Dans PostgreSQL™, vous pouvez seulement donner des droits sur des tables entières, pas sur des colonnes individuelles. Du coup, la vue contient les mêmes informations que `table_privileges` avec une représentation d'une ligne pour chaque colonne dans chaque table appropriée mais cela couvre seulement les types droits où la granularité des colonnes est possible : SELECT, INSERT, UPDATE, REFERENCES. Si vous souhaitez que vos applications puissent remplir les développements futurs possibles, le bon choix est d'utiliser cette vue en tant que `table_privileges` si un des types droit est concerné.

Tableau 31.5. Colonnes de `column_privileges`

Nom	Type de données	Description
<code>grantor</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom de l'utilisateur ayant donné ce droit
<code>grantee</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom de l'utilisateur et du groupe auxquels les droits reviendront
<code>table_catalog</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom de la base de données contenant la table ayant les colonnes (toujours la base de données courante)
<code>table_schema</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom du schéma contenant la table et les colonnes
<code>table_name</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom de la table contenant la colonne
<code>column_name</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom de la colonne
<code>privilege_type</code>	<code>character_data</code>	Type de droit : <code>SELECT</code> , <code>INSERT</code> , <code>UPDATE</code> ou <code>REFERENCES</code>
<code>is_grantable</code>	<code>character_data</code>	<code>YES</code> si le droit peut être accordé, <code>NO</code> sinon

Notez que la colonne `grantee` ne fait aucune distinction entre utilisateurs et groupes. Si vous avez des utilisateurs et des groupes du même nom, il n'y a malheureusement aucun moyen de les distinguer. Une prochaine version de PostgreSQL™ pourrait empêcher d'avoir des utilisateurs et des groupes de même nom.

## 31.8. `column_udt_usage`

La vue `column_udt_usage` identifie toutes les colonnes utilisant les types de données dont l'utilisateur courant est propriétaire. Notez que, dans PostgreSQL™, les types de données internes se comportent comme des types définis par l'utilisateur, donc ils sont aussi inclus ici. Voir aussi la Section 31.9, « `columns` » pour plus de détails.

Tableau 31.6. Colonnes de `column_udt_usage`

Nom	Type de données	Description
<code>udt_catalog</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom de la base de données où le type de donnée de la colonne (le type sous-jacent du domaine, si applicable) est défini (toujours la base de données courante)
<code>udt_schema</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom du schéma où le type de donnée de la colonne (le type sous-jacent du domaine, si applicable) est défini
<code>udt_name</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom du type de données de la colonne (le type sous-jacent du domaine, si applicable)
<code>table_catalog</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom de la base de données contenant la table (toujours la base de données courante)
<code>table_schema</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom du schéma contenant la table
<code>table_name</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom de la table
<code>column_name</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom de la colonne

## 31.9. `columns`

La vue `columns` contient des informations sur toutes les colonnes de table (et colonnes de vue) de la base de données. Les colonnes système (`oid`, etc.) ne sont pas inclus. Seules les colonnes, auxquelles l'utilisateur a accès, sont affichées (qu'il soit le propriétaire ou qu'il ait quelques droits).

Tableau 31.7. Colonnes de `columns`

Nom	Type de données	Description
<code>table_catalog</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom de la base de données contenant la table (toujours la base de données courante)
<code>table_schema</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom du schéma contenant la table

Nom	Type de données	Description
table_name	sql_identifieur	Nom de la table
column_name	sql_identifieur	Nom de la colonne
ordinal_position	cardinal_number	Position de la colonne dans la table (la numérotation commençant à 1)
column_default	character_data	Expression par défaut de la colonne (NULL si l'utilisateur courant n'est pas le propriétaire de la table contenant la colonne)
is_nullable	character_data	YES si la colonne peut contenir des valeurs NULL, NO dans le cas contraire. Une contrainte not NULL est une façon pour obtenir qu'une colonne soit connue comme ne pouvant pas contenir de valeurs NULL mais il en existe d'autres.
data_type	character_data	Le type de données de la colonne, s'il s'agit d'un type interne ou d'un tableau (ARRAY) (dans ce cas, voir la vue element_types) sinon défini par l'utilisateur (USER-DEFINED) (dans ce cas, le type est identifié dans udt_name et dispose des colonnes associés). Si la colonne est basée sur un domaine, cette colonne est une référence au type sous-jacent du domaine (et le domaine est identifié dans domain_name et dispose des colonnes associées).
character_maximum_length	cardinal_number	Si data_type identifie un caractère ou un type de chaîne de bits, la longueur maximum déclarée ; NULL pour tous les autres types de données ou si aucune longueur maximum n'a été déclarée.
character_octet_length	cardinal_number	Si data_type identifie un type caractère, la longueur maximum en octets (bytes) d'un datum (ceci ne devrait pas concerner les utilisateurs PostgreSQL™) ; NULL pour les autres types de données.
numeric_precision	cardinal_number	Si data_type identifie un type numérique, cette colonne contient la précision (déclarée ou implicite) du type pour cette colonne. Cette précision indique le nombre de chiffres significatifs. Elle pourrait être exprimée en décimal (base 10) ou en binaire (base 2) comme indiqué dans la colonne numeric_precision_radix. Pour tous les autres types de données, la colonne est NULL.
numeric_precision_radix	cardinal_number	Si data_type identifie un type numérique, cette colonne indique dans quel base les valeurs des colonnes numeric_precision et numeric_scale sont exprimées. La valeur est soit 2 soit 10. Pour tous les autres types de données, cette colonne est NULL.
numeric_scale	cardinal_number	Si data_type identifie un type numeric exactement, cette colonne contient l'échelle (déclarée ou implicite) du type de cette colonne. L'échelle indique le nombre de chiffres significatifs à la droite du point décimal. Elle pourrait être exprimée en décimal (base 10) ou en binaire (base 2), comme indiqué dans la colonne numeric_precision_radix. Pour tous les autres types de données, cette colonne est NULL.
datetime_precision	cardinal_number	Si data_type identifie une date, une heure ou un type interval, la précision déclarée ; NULL pour tous les autres types de données ou si aucune précision n'a été déclarée.
interval_type	character_data	Pas encore implémenté
interval_precision	character_data	Pas encore implémenté
character_set_catalog	sql_identifieur	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™
character_set_schema	sql_identifieur	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.

Nom	Type de données	Description
character_set_name	sql_identifieur	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.
collation_catalog	sql_identifieur	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.
collation_schema	sql_identifieur	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.
collation_name	sql_identifieur	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.
domain_catalog	sql_identifieur	Si la colonne a un type domaine, le nom de la base de données où le type est défini (toujours la base de données courante), sinon NULL.
domain_schema	sql_identifieur	Si la colonne a un type domaine, le nom du schéma où le domaine est défini, sinon NULL.
domain_name	sql_identifieur	Si la colonne a un type de domaine, le nom du domaine, sinon NULL.
udt_catalog	sql_identifieur	Nom de la base de données où le type de données de la colonne (le type sous-jacent du domaine, si applicable) est défini (toujours la base de données courante)
udt_schema	sql_identifieur	Nom du schéma où le type de données de la colonne (le type sous-jacent du domaine, si applicable) est défini
udt_name	sql_identifieur	Nom du type de données de la colonne (le type sous-jacent du domaine, si applicable)
scope_catalog	sql_identifieur	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.
scope_schema	sql_identifieur	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.
scope_name	sql_identifieur	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.
maximum_cardinality	cardinal_number	Toujours NULL car les tableaux ont toujours une cardinalité maximum illimitée avec PostgreSQL™
dtd_identifieur	sql_identifieur	Un identifiant du descripteur du type de données de la colonne, unique parmi les descripteurs de type de données contenu dans la table. Ceci est principalement utile pour joindre d'autres instances de ces identifiants (le format spécifique de l'identifiant n'est ni défini ni assuré de rester identique dans les versions futures).
is_self_referencing	character_data	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.

Comme les types de données peuvent être définis avec une grande variété de moyens en SQL et comme PostgreSQL™ contient des moyens supplémentaires pour définir des types de données, leurs représentations dans le schéma d'information peut être assez complexe. La colonne `data_type` est supposée identifier le type de données interne sous-jacent de la colonne. Dans PostgreSQL™, cela signifie que le type est défini dans le schéma du catalogue système `pg_catalog`. Cette colonne pourrait être utile si l'application peut correctement gérer les types internes (par exemple, formater les types numériques différemment ou utiliser les données dans les colonnes de précisions). Les colonnes `udt_name`, `udt_schema` et `udt_catalog` identifient toujours le type de données sous-jacent de la colonne même si la colonne est basée sur un domaine (comme PostgreSQL™ traite les types internes comme des types définis par l'utilisateur, les types internes apparaissent aussi ici. Ceci est une extension du standard SQL). Ces colonnes devraient être utilisées si une application souhaite traiter les données différemment suivant le type car, dans ce cas, peu importe si la colonne est réellement basée sur un domaine. Si la colonne est basée sur un domaine, l'identité du domaine est stockée dans les colonnes `domain_name`, `domain_schema` et `domain_catalog`. Si vous souhaitez assembler les colonnes avec leur types de données associés et traiter les domaines comme des types séparés, vous pouvez écrire `coalesce(domain_name, udt_name)`, etc.

## 31.10. constraint\_column\_usage

La vue `constraint_column_usage` identifie toutes les colonnes de la base de données courante utilisées par des contraintes. Seules sont affichées les colonnes contenues dans une table possédée par l'utilisateur courant. Pour une contrainte de vérification, cette vue identifie les colonnes utilisées dans l'expression de la vérification. Pour une contrainte de clé étrangère, cette vue identifie les colonnes que la clé étrangère référence. Pour une contrainte unique ou de clé primaire, cette vue identifie les colonnes contraintes.

**Tableau 31.8. Colonnes de `constraint_column_usage`**

Nom	Type de données	Description
<code>table_catalog</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom de la base de données contenant la table contenant la colonne utilisée par certaines contraintes (toujours la base de données courante)
<code>table_schema</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom du schéma contenant la table contenant la colonne utilisée par certaines contraintes
<code>table_name</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom de la table contenant la colonne utilisée par certaines contraintes
<code>column_name</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom de la colonne utilisée par certaines contraintes
<code>constraint_catalog</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom de la base de données contenant la contrainte (toujours la base de données courante)
<code>constraint_schema</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom du schéma contenant la contrainte
<code>constraint_name</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom de la contrainte

### 31.11. `constraint_table_usage`

La vue `constraint_table_usage` identifie toutes les tables de la base de données courante utilisées par des contraintes et possédées par l'utilisateur courant (ceci est différent de la vue `table_constraints` qui identifie toutes les contraintes avec la table de leur définition). Pour une contrainte de clé étrangère, cette vue identifie la table que la clé étrangère référence. Pour une contrainte unique ou de clé primaire, cette vue identifie simplement la table à laquelle appartient la contrainte. Les contraintes de vérification et les contraintes non NULL ne sont pas inclus dans cette vue.

**Tableau 31.9. Colonnes de `constraint_table_usage`**

Nom	Type de données	Description
<code>table_catalog</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom de la base de données contenant la table utilisée par quelques contraintes (toujours la base de données courante)
<code>table_schema</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom du schéma contenant la table utilisée par quelques contraintes
<code>table_name</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom de la table utilisée par quelques contraintes
<code>constraint_catalog</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom de la base de données contenant la contrainte (toujours la base de données courante)
<code>constraint_schema</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom du schéma contenant la contrainte
<code>constraint_name</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom de la contrainte

### 31.12. `data_type_privileges`

La vue `data_type_privileges` identifie tous les descripteurs de type de données auxquels l'utilisateur a accès parce qu'il en est le propriétaire ou parce qu'il dispose de quelques droits sur le descripteur. Un descripteur de type de données est généré quand un type de données est utilisé dans la définition d'une colonne de table, d'un domaine ou d'une fonction (en tant que paramètre ou que code de retour) et stocke quelques informations sur la façon dont est utilisé le type de données (par exemple la longueur maximum déclarée, si applicable). Chaque descripteur de type de données se voit affecter un identifiant unique parmi les descripteurs de type de données affectés à un objet (table, domaine, fonction). Cette vue n'est probablement pas utile pour les applications mais est utilisée pour définir d'autres vues dans le schéma d'informations.

**Tableau 31.10. Colonnes de `data_type_privileges`**

Nom	Type de données	Description
object_catalog	sql_identifieur	Nom de la base de données contenant l'objet décrit (toujours la base de données courante)
object_schema	sql_identifieur	Nom du schéma contenant l'objet décrit
object_name	sql_identifieur	Nom de l'objet décrit
object_type	character_data	Le type d'objet décrit : fait partie de TABLE (le descripteur de type de données concerne une colonne de cette table), DOMAIN (le descripteur concerne ce domaine), ROUTINE (le descripteur est lié à un type de paramètre ou de code de retour de cette fonction).
dtd_identifieur	sql_identifieur	identifiant du descripteur de type de données, unique parmi les descripteurs de type de données pour le même objet.

### 31.13. domain\_constraints

La vue `domain_constraints` contient toutes les contraintes appartenant aux domaines dont l'utilisateur courant est le propriétaire.

Tableau 31.11. Colonnes de `domain_constraints`

Nom	Type de données	Description
constraint_catalog	sql_identifieur	Nom de la base de données contenant la contrainte (toujours la base de données courante)
constraint_schema	sql_identifieur	Nom du schéma contenant la contrainte
constraint_name	sql_identifieur	Nom de la contrainte
domain_catalog	sql_identifieur	Nom de la base de données contenant le domaine (toujours la base de données courante)
domain_schema	sql_identifieur	Nom du schéma contenant le domaine
domain_name	sql_identifieur	Nom du domaine
is_deferrable	character_data	YES si la contrainte est déferrable, NO sinon
initially_deferred	character_data	YES si la contrainte est déferrable et initialement défermée, NO sinon

### 31.14. domain\_udt\_usage

La vue `domain_udt_usage` identifie toutes les colonnes utilisant les types de données possédés par l'utilisateur courant. Notez que, dans PostgreSQL™, les types de données internes se comportent comme des types définis par l'utilisateur, donc ils sont aussi inclus ici.

Tableau 31.12. Colonnes de `domain_udt_usage`

Nom	Type de données	Description
udt_catalog	sql_identifieur	Nom de la base de données où le type de données domaine est défini (toujours la base de données courante)
udt_schema	sql_identifieur	Nom du schéma où est défini le type de données domaine
udt_name	sql_identifieur	Nom du type de données domaine
domain_catalog	sql_identifieur	Nom de la base de données contenant le domaine (toujours la base de données courante)
domain_schema	sql_identifieur	Nom du schéma contenant le domaine
domain_name	sql_identifieur	Nom du domaine



## 31.15. domains

La vue `domains` contient tous les domaines définis dans la base de données courante.

**Tableau 31.13. Colonnes de `domains`**

Nom	Type de données	Description
<code>domain_catalog</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom de la base de données contenant le domaine (toujours la base de données courante)
<code>domain_schema</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom du schéma contenant le domaine
<code>domain_name</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom du domaine
<code>data_type</code>	<code>character_data</code>	Type de données du domaine s'il s'agit d'un type interne, ou <code>ARRAY</code> s'il s'agit d'un tableau (dans ce cas, voir la vue <code>element_types</code> ), sinon <code>USER-DEFINED</code> (dans ce cas, le type est identifié dans <code>udt_name</code> et comprend des colonnes associées).
<code>character_maximum_length</code>	<code>cardinal_number</code>	Si le domaine a un type caractère ou chaîne de bits, la longueur maximale déclarée ; <code>NULL</code> pour tous les autres types de données ou si aucune longueur maximale n'a été déclarée.
<code>character_octet_length</code>	<code>cardinal_number</code>	Si le domaine a un type caractère, la longueur maximale en octets (bytes) d'un datum (ceci ne devrait pas concerner les utilisateurs PostgreSQL™) ; <code>NULL</code> pour tous les autres types.
<code>character_set_catalog</code>	<code>sql_identifieur</code>	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.
<code>character_set_schema</code>	<code>sql_identifieur</code>	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.
<code>character_set_name</code>	<code>sql_identifieur</code>	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.
<code>collation_catalog</code>	<code>sql_identifieur</code>	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.
<code>collation_schema</code>	<code>sql_identifieur</code>	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.
<code>collation_name</code>	<code>sql_identifieur</code>	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.
<code>numeric_precision</code>	<code>cardinal_number</code>	Si le domaine a un type numérique, cette colonne contient la précision (déclarée ou implicite) du type de cette colonne. Cette précision indique le nombre de chiffres significatifs. Elle peut être exprimée en décimal (base 10) ou en binaire (base 2), comme indiqué dans la colonne <code>numeric_precision_radix</code> . Pour les autres types de données, cette colonne est <code>NULL</code> .
<code>numeric_precision_radix</code>	<code>cardinal_number</code>	Si le domaine a un type numérique, cette colonne indique la base des valeurs des colonnes <code>numeric_precision</code> et <code>numeric_scale</code> . La valeur est soit 2 soit 10. Pour tous les autres types de données, cette colonne est <code>NULL</code> .
<code>numeric_scale</code>	<code>cardinal_number</code>	Si le domaine a le type <code>numeric</code> , cette colonne contient l'échelle (déclarée ou implicite) du type pour cette colonne. L'échelle indique le nombre de chiffres significatifs à la droite du point décimal. Elle peut être exprimée en décimal (base 10) ou en binaire (base 2), comme indiqué dans la colonne <code>numeric_precision_radix</code> . Pour tous les autres types de données, cette colonne est <code>NULL</code> .
<code>datetime_precision</code>	<code>cardinal_number</code>	Si le domaine a une date, heure ou un type intervalle, la précision déclarée ; <code>NULL</code> pour les autres types de données ou si la précision n'a pas été déclarée.

Nom	Type de données	Description
interval_type	character_data	Pas encore implémenté
interval_precision	character_data	Pas encore implémenté
domain_default	character_data	Expression par défaut du domaine
udt_catalog	sql_identifieur	Nom de la base de données dans laquelle est défini le type de données domaine (toujours la base de données courante)
udt_schema	sql_identifieur	Nom du schéma où le type de données domaine est défini
udt_name	sql_identifieur	Nom du type de données domaine
scope_catalog	sql_identifieur	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.
scope_schema	sql_identifieur	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.
scope_name	sql_identifieur	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.
maximum_cardinality	cardinal_number	Toujours NULL car les tableaux ont toujours une cardinalité maximale illimitée dans PostgreSQL™
dtd_identifieur	sql_identifieur	Un identifiant du descripteur de type de données du domaine, unique parmi les descripteurs de type de données restant dans le domaine (ce qui est trivial car un domaine contient seulement un descripteur de type de données). Ceci est principalement utile pour joindre d'autres instances de tels identifiants (le format spécifique de l'identifiant n'est pas défini et il n'est pas garanti qu'il restera identique dans les versions futures).

## 31.16. element\_types

La vue `element_types` contient les descripteurs de type de données des éléments de tableaux. Lorsqu'une colonne de table, domaine, paramètre de fonction ou code de retour de fonction est définie comme un type tableau, la vue respective du schéma d'informations contient seulement ARRAY dans la colonne `data_type`. Pour obtenir des informations sur le type d'élément du tableau, vous pouvez joindre la vue respective avec cette vue. Par exemple, pour afficher les colonnes d'une table avec les types de données et les types d'élément de tableau, si applicable. Vous pouvez faire

```
SELECT c.column_name, c.data_type, e.data_type AS element_type
FROM information_schema.columns c LEFT JOIN information_schema.element_types e
    ON ((c.table_catalog, c.table_schema, c.table_name, 'TABLE',
c.dtd_identifieur)
    = (e.object_catalog, e.object_schema, e.object_name, e.object_type,
e.array_type_identifieur))
WHERE c.table_schema = '...' AND c.table_name = '...'
ORDER BY c.ordinal_position;
```

Cette vue inclut seulement les objets auxquels l'utilisateur courant a accès en étant le propriétaire ou en disposant de quelques droits.

**Tableau 31.14. Colonnes de `element_types`**

Nom	Type de données	Description
object_catalog	sql_identifieur	Nom de la base de données contenant l'objet qui utilise le tableau en cours de description (toujours la base de données courante)
object_schema	sql_identifieur	Nom du schéma contenant l'objet utilisant le tableau en cours de description
object_name	sql_identifieur	Nom de l'objet utilisant le tableau en cours de description
object_type	character_data	Le type de l'objet utilisant le tableau en cours de description : il fait partie de TABLE (le tableau est utilisé par une colonne de cette table), DOMAIN (le tableau est utilisé par

Nom	Type de données	Description
		ce domaine), ROUTINE (le tableau est utilisé par un paramètre ou le type du code de retour de cette fonction).
array_type_identifieur	sql_identifieur	L'identifiant du descripteur de type de données du tableau en cours de description. Utilisez ceci pour joindre avec les colonnes de dtd_identifieur, les autres vues du schéma d'informations.
data_type	character_data	Le type de données des éléments du tableau s'il s'agit d'un type interne, sinon USER-DEFINED (dans ce cas, le type est identifié comme udt_name et dispose des colonnes associées).
character_maximum_length	cardinal_number	Toujours NULL car cette information n'est pas appliquée aux types de données d'éléments de tableau dans PostgreSQL™.
character_octet_length	cardinal_number	Toujours NULL car cette information n'est pas appliquée aux types de données d'éléments de tableau dans PostgreSQL™.
character_set_catalog	sql_identifieur	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.
character_set_schema	sql_identifieur	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.
character_set_name	sql_identifieur	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.
collation_catalog	sql_identifieur	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.
collation_schema	sql_identifieur	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.
collation_name	sql_identifieur	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.
numeric_precision	cardinal_number	Toujours NULL car cette information n'est pas appliquée aux types de données d'éléments de tableau dans PostgreSQL™.
numeric_precision_radix	cardinal_number	Toujours NULL car cette information n'est pas appliquée aux types de données d'éléments de tableau dans PostgreSQL™.
numeric_scale	cardinal_number	Toujours NULL car cette information n'est pas appliquée aux types de données d'éléments de tableau dans PostgreSQL™.
datetime_precision	cardinal_number	Toujours NULL car cette information n'est pas appliquée aux types de données d'éléments de tableau dans PostgreSQL™.
interval_type	character_data	Toujours NULL car cette information n'est pas appliquée aux types de données d'éléments de tableau dans PostgreSQL™.
interval_precision	character_data	Toujours NULL car cette information n'est pas appliquée aux types de données d'éléments de tableau dans PostgreSQL™.
domain_default	character_data	Pas encore implémenté
udt_catalog	sql_identifieur	Nom de la base de données pour lequel le type de données est défini (toujours dans la base de données courante)
udt_schema	sql_identifieur	Nom du schéma dans lequel sont définis les types de données des éléments
udt_name	sql_identifieur	Nom du type de données des éléments
scope_catalog	sql_identifieur	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans Post-

Nom	Type de données	Description
		greSQL™.
scope_schema	sql_identifieur	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.
scope_name	sql_identifieur	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.
maximum_cardinality	cardinal_number	Toujours NULL car les tableaux ont une cardinalité maximum illimitée dans PostgreSQL™
dtd_identifieur	sql_identifieur	Un identifiant de données de l'élément. Ce n'est pas utile actuellement.

### 31.17. enabled\_roles

La vue `enabled_roles` identifie tous les groupes dont l'utilisateur courant est membre (un rôle est la même chose qu'un groupe). La différence entre cette vue et `applicable_roles` est que, dans le futur, cela pourrait être un mécanisme pour (dés)activer des groupes lors d'une session. Dans ce cas, cette vue identifie les groupes actuellement activés.

Tableau 31.15. Colonnes de `enabled_roles`

Nom	Type de données	Description
role_name	sql_identifieur	Nom d'un groupe

### 31.18. key\_column\_usage

La vue `key_column_usage` identifie toutes les colonnes de la base de données courante restreintes par une contrainte unique, clé primaire ou clé étrangère. Les contraintes de vérification ne sont pas incluses dans cette vue. Seules sont affichées les colonnes contenues dans une table appartenant à l'utilisateur courant.

Tableau 31.16. Colonnes de `key_column_usage`

Nom	Type de données	Description
constraint_catalog	sql_identifieur	Nom de la base de données contenant la contrainte (toujours la base de données courante)
constraint_schema	sql_identifieur	Nom du schéma contenant la contrainte
constraint_name	sql_identifieur	Nom de la contrainte
table_catalog	sql_identifieur	Nom de la base de données contenant la colonne restreinte par la contrainte (toujours la base de données courante)
table_schema	sql_identifieur	Nom du schéma contenant la table qui contient la colonne restreinte par la contrainte
table_name	sql_identifieur	Nom de la table contenant la colonne restreinte par la contrainte
column_name	sql_identifieur	Nom de la colonne restreinte par une contrainte
ordinal_position	cardinal_number	Position ordinal de la colonne dans la clé de contrainte (la numérotation commence à 1)

### 31.19. parameters

La vue `parameters` contient des informations sur les paramètres (arguments) de toutes les fonctions de la base de données courante. Seules sont affichées les fonctions auxquelles l'utilisateur courant a accès (soit en étant le propriétaire soit en ayant quelques droits).

Tableau 31.17. Colonnes de `parameters`

Nom	Type de données	Description
specific_catalog	sql_identifieur	Nom de la base de données contenant la fonction (toujours la base de données courante)
specific_schema	sql_identifieur	Nom du schéma contenant la fonction
specific_name	sql_identifieur	Le « nom spécifique » de la fonction. Voir la Section 31.26, « routines » pour plus d'informations.
ordinal_position	cardinal_number	Position ordinale du paramètre dans la liste des arguments de la fonction (la numérotation commence à 1)
parameter_mode	character_data	IN pour les paramètres en entrée, OUT pour les paramètres en sortie ou INOUT pour les paramètres en entrée/sortie.
is_result	character_data	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.
as_locator	character_data	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.
parameter_name	sql_identifieur	Nom du paramètre ou NULL si le paramètre n'a pas de nom
data_type	character_data	Type de données du paramètre s'il s'agit d'un type interne, ou ARRAY s'il s'agit d'un tableau (dans ce cas, voir la vue element_types), sinon USER-DEFINED (dans ce cas, le type est identifié dans udt_name et dispose de colonnes associées).
character_maximum_length	cardinal_number	Toujours NULL car cette information n'est pas appliquée aux types de données dans PostgreSQL™
character_octet_length	cardinal_number	Toujours NULL car cette information n'est pas appliquée aux types de données dans PostgreSQL™
character_set_catalog	sql_identifieur	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.
character_set_schema	sql_identifieur	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.
character_set_name	sql_identifieur	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.
collation_catalog	sql_identifieur	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.
collation_schema	sql_identifieur	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.
collation_name	sql_identifieur	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.
numeric_precision	cardinal_number	Toujours NULL car cette information n'est pas appliquée aux types de données dans PostgreSQL™
numeric_precision_radix	cardinal_number	Toujours NULL car cette information n'est pas appliquée aux types de données dans PostgreSQL™
numeric_scale	cardinal_number	Toujours NULL car cette information n'est pas appliquée aux types de données dans PostgreSQL™
datetime_precision	cardinal_number	Toujours NULL car cette information n'est pas appliquée aux types de données dans PostgreSQL™
interval_type	character_data	Toujours NULL car cette information n'est pas appliquée aux types de données dans PostgreSQL™
interval_precision	character_data	Toujours NULL car cette information n'est pas appliquée aux types de données dans PostgreSQL™
udt_catalog	sql_identifieur	Nom de la base de données où est défini le paramètre (toujours la base de données courante)
udt_schema	sql_identifieur	Nom du schéma où est défini le type de données du paramètre
udt_name	sql_identifieur	Nom du type de données du paramètres

Nom	Type de données	Description
scope_catalog	sql_identifieur	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.
scope_schema	sql_identifieur	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.
scope_name	sql_identifieur	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.
maximum_cardinality	cardinal_number	Toujours NULL car cette information n'est pas appliquée aux types de données dans PostgreSQL™
dtd_identifieur	sql_identifieur	Un identifiant du descripteur de type de données du paramètre, unique parmi les descripteurs de type de données restant dans la fonction. Ceci est principalement utile pour réaliser une jointure avec les autres instances de tels identifiants (le format spécifique de l'identifiant n'est pas défini et il n'est pas garanti qu'il reste identique dans les prochaines versions).

## 31.20. referential\_constraints

La vue `referential_constraints` contient toutes les contraintes référentielles (clés étrangères) dans la base de données actuelle, appartenant à une table possédée par l'utilisateur courant.

**Tableau 31.18. Colonnes de `referential_constraints`**

Nom	Type de données	Description
constraint_catalog	sql_identifieur	Nom de la base de données contenant la contrainte (toujours la base de données courante)
constraint_schema	sql_identifieur	Nom du schéma contenant la contrainte
constraint_name	sql_identifieur	Nom de la contrainte
unique_constraint_catalog	sql_identifieur	Nom de la base de données contenant la contrainte unique ou de clé primaire que la contrainte de clé étrangère référence (toujours la base de données courante)
unique_constraint_schema	sql_identifieur	Nom du schéma contenant la contrainte unique ou de clé primaire que la contrainte de clé étrangère référence
unique_constraint_name	sql_identifieur	Nom de la contrainte unique ou de clé primaire que la contrainte de clé étrangère référence
match_option	character_data	Correspond aux options de la contrainte de clé étrangère : FULL, PARTIAL ou NONE.
update_rule	character_data	Règle de mise à jour de la contrainte de clé étrangère : CASCADE, SET NULL, SET DEFAULT, RESTRICT ou NO ACTION.
delete_rule	character_data	Règle de suppression de la contrainte de clé étrangère : CASCADE, SET NULL, SET DEFAULT, RESTRICT ou NO ACTION.

## 31.21. role\_column\_grants

La vue `role_column_grants` identifie tous les droits donnés sur les colonnes des groupes dont l'utilisateur courant est membre. Plus d'informations sont disponibles avec `column_privileges`.

**Tableau 31.19. Colonnes de `role_column_grants`**

Nom	Type de données	Description
grantor	sql_identifieur	Nom de l'utilisateur qui a donné le droit

Nom	Type de données	Description
grantee	sql_identifieur	Nom du groupe qui a reçu le droit
table_catalog	sql_identifieur	Nom de la base de données contenant la table qui contient la colonne (toujours la base de données courante)
table_schema	sql_identifieur	Nom du schéma contenant la table qui contient la colonne
table_name	sql_identifieur	Nom de la table contenant la colonne
column_name	sql_identifieur	Nom de la colonne
privilege_type	character_data	Type de droit : SELECT, INSERT, UPDATE ou REFERENCES
is_grantable	character_data	YES si le droit peut être accordé, NO sinon

## 31.22. role\_routine\_grants

La vue `role_routine_grants` identifie tous les droits donnés sur des fonctions d'un groupe dont l'utilisateur courant est membre. Plus d'informations sont disponibles dans `routine_privileges`.

Tableau 31.20. Colonnes de `role_routine_grants`

Nom	Type de données	Description
grantor	sql_identifieur	Nom de l'utilisateur qui a donné le droit
grantee	sql_identifieur	Nom du groupe qui a reçu le droit
specific_catalog	sql_identifieur	Nom de la base de données contenant la fonction (toujours la base de données courante)
specific_schema	sql_identifieur	Nom du schéma contenant la fonction
specific_name	sql_identifieur	Le « nom spécifique » de la fonction. Voir la Section 31.26, « routines » pour plus d'informations.
routine_catalog	sql_identifieur	Nom de la base de données contenant la fonction (toujours la base de données courante)
routine_schema	sql_identifieur	Nom du schéma contenant la fonction
routine_name	sql_identifieur	Nom de la fonction (pourrait être dupliqué en cas de surchargement)
privilege_type	character_data	Toujours EXECUTE (le seul type de droit des fonctions)
is_grantable	character_data	YES si le droit peut être accordé, NO sinon

## 31.23. role\_table\_grants

La vue `role_table_grants` identifie tous les droits donnés sur des tables ou vues d'un groupe dont l'utilisateur courant est membre. Plus d'informations sont disponibles dans `table_privileges`.

Tableau 31.21. Colonnes de `role_table_grants`

Nom	Type de données	Description
grantor	sql_identifieur	Nom de l'utilisateur qui a donné le droit
grantee	sql_identifieur	Nom du groupe qui a reçu le droit
table_catalog	sql_identifieur	Nom de la base de données contenant la table (toujours la base de données courante)
table_schema	sql_identifieur	Nom du schéma contenant la table
table_name	sql_identifieur	Nom de la table
privilege_type	character_data	Type de droit : SELECT, DELETE, INSERT, UPDATE, REFERENCES, RULE ou TRIGGER
is_grantable	character_data	YES si le droit peut être accordé, NO sinon

Nom	Type de données	Description
with_hierarchy	character_data	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.

## 31.24. role\_usage\_grants

La vue `role_usage_grants` est utilisée pour identifier les droits d'USAGE donnés à différents types d'objets d'un groupe dont l'utilisateur est membre. Avec PostgreSQL™, ceci s'applique seulement aux domaines et, comme les domaines n'ont pas de vrais droits dans PostgreSQL™, cette vue est vide. Plus d'informations sont disponibles dans `usage_privileges`. Dans le futur, cette vue pourrait contenir plus d'informations utiles.

**Tableau 31.22. Colonnes de `role_usage_grants`**

Nom	Type de données	Description
grantor	sql_identifieur	Dans le futur, le nom de l'utilisateur qui a donné le droit
grantee	sql_identifieur	Dans le futur, le nom de l'utilisateur qui a reçu le droit
object_catalog	sql_identifieur	Nom de la base de données contenant l'objet (toujours la base de données courante)
object_schema	sql_identifieur	Nom du schéma contenant l'objet
object_name	sql_identifieur	Nom de l'objet
object_type	character_data	Dans le futur, le type de l'objet
privilege_type	character_data	Toujours USAGE
is_grantable	character_data	YES si le droit peut être accordé, NO sinon

## 31.25. routine\_privileges

La vue `routine_privileges` identifie tous les droits donnés aux fonctions de l'utilisateur courant ou par l'utilisateur courant. Il existe une ligne pour chaque combinaison de fonctions, de donneur de droits et de receveur de droits. Les droits donnés aux groupes sont identifiés dans la vue `role_routine_grants`.

**Tableau 31.23. Colonnes de `routine_privileges`**

Nom	Type de données	Description
grantor	sql_identifieur	Nom de l'utilisateur qui a donné le droit
grantee	sql_identifieur	Nom de l'utilisateur ou du groupe à qui a été donné le droit
specific_catalog	sql_identifieur	Nom de la base de données contenant la fonction (toujours la base de données courante)
specific_schema	sql_identifieur	Nom du schéma contenant la fonction
specific_name	sql_identifieur	Le « nom spécifique » de la fonction. Voir la Section 31.26, « routines » pour plus d'informations.
routine_catalog	sql_identifieur	Nom de la base de données contenant la fonction (toujours la base de données courante)
routine_schema	sql_identifieur	Nom du schéma contenant la fonction
routine_name	sql_identifieur	Nom de la fonction (pourrait être dupliqué en cas de surchargement)
privilege_type	character_data	Toujours EXECUTE (le seul type de droit pour les fonctions)
is_grantable	character_data	YES si le droit peut être accordé, NO sinon

Notez que la colonne `grantee` ne fait pas de distinction entre les utilisateurs et les groupes. Si vous avez des utilisateurs et des groupes de même nom, il n'existe aucune façon de les distinguer. Une prochaine version de PostgreSQL™ pourrait empêcher d'avoir des utilisateurs et des groupes de même nom.



## 31.26. routines

La vue `routines` contient toutes les fonctions de la base de données courante. Seules sont affichées les fonctions auxquelles l'utilisateur courant a accès (soit parce qu'il en est le propriétaire, soit parce qu'il possède des droits dessus).

**Tableau 31.24. Colonnes de routines**

Nom	Type de données	Description
<code>specific_catalog</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom de la base de données contenant la fonction (toujours la base de données courante)
<code>specific_schema</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom du schéma contenant la fonction
<code>specific_name</code>	<code>sql_identifieur</code>	Le « nom spécifique » de la fonction. Ce nom identifie de façon unique la fonction dans le schéma, même si le nom réel de la fonction est surchargé. Le format du nom spécifique n'est pas défini, il devrait seulement être utilisé pour le comparer à d'autres instances de noms de routines spécifiques.
<code>routine_catalog</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom de la base de données contenant la fonction (toujours la base de données courante)
<code>routine_schema</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom du schéma contenant la fonction
<code>routine_name</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom de la fonction (pourrait être dupliqué en cas de surchargement)
<code>routine_type</code>	<code>character_data</code>	Toujours <code>FUNCTION</code> (dans le futur, il pourrait y avoir d'autres types de routines)
<code>module_catalog</code>	<code>sql_identifieur</code>	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.
<code>module_schema</code>	<code>sql_identifieur</code>	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.
<code>module_name</code>	<code>sql_identifieur</code>	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.
<code>udt_catalog</code>	<code>sql_identifieur</code>	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.
<code>udt_schema</code>	<code>sql_identifieur</code>	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.
<code>udt_name</code>	<code>sql_identifieur</code>	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.
<code>data_type</code>	<code>character_data</code>	Type de données de retour de la fonction s'il est interne, <code>ARRAY</code> s'il s'agit d'un tableau (dans ce cas, voir la vue <code>element_types</code> ), sinon <code>USER-DEFINED</code> (dans ce cas, le type est identifié dans <code>type_udt_name</code> et dispose de colonnes associées).
<code>character_maximum_length</code>	<code>cardinal_number</code>	Toujours <code>NULL</code> car cette information n'est pas appliquée aux types de données renvoyées avec PostgreSQL™
<code>character_octet_length</code>	<code>cardinal_number</code>	Toujours <code>NULL</code> car cette information n'est pas appliquée aux types de données renvoyées par PostgreSQL™
<code>character_set_catalog</code>	<code>sql_identifieur</code>	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.
<code>character_set_schema</code>	<code>sql_identifieur</code>	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.
<code>character_set_name</code>	<code>sql_identifieur</code>	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.
<code>collation_catalog</code>	<code>sql_identifieur</code>	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.
<code>collation_schema</code>	<code>sql_identifieur</code>	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.

Nom	Type de données	Description
collation_name	sql_identifieur	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.
numeric_precision	cardinal_number	Toujours NULL car cette information n'est pas appliquée aux types de données renvoyées par PostgreSQL™
numeric_precision_radix	cardinal_number	Toujours NULL car cette information n'est pas appliquée aux types de données renvoyées par PostgreSQL™
numeric_scale	cardinal_number	Toujours NULL car cette information n'est pas appliquée aux types de données renvoyées par PostgreSQL™
datetime_precision	cardinal_number	Toujours NULL car cette information n'est pas appliquée aux types de données renvoyées par PostgreSQL™
interval_type	character_data	Toujours NULL car cette information n'est pas appliquée aux types de données renvoyées par PostgreSQL™
interval_precision	character_data	Toujours NULL car cette information n'est pas appliquée aux types de données renvoyées par PostgreSQL™
type_udt_catalog	sql_identifieur	Nom de la base de données où est défini le type de données en retour de la fonction (toujours la base de données courante)
type_udt_schema	sql_identifieur	Nom du schéma où est défini le type de données en retour de la fonction
type_udt_name	sql_identifieur	Nom du type de données en retour de la fonction
scope_catalog	sql_identifieur	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.
scope_schema	sql_identifieur	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.
scope_name	sql_identifieur	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.
maximum_cardinality	cardinal_number	Toujours NULL car les tableaux ont une cardinalité maximum illimitée dans PostgreSQL™
dtd_identifieur	sql_identifieur	Un identifiant du descripteur de type de données du type de données en retour, unique parmi les descripteurs de type de données restant dans la fonction. Ceci est principalement utile pour la jointure avec d'autres instances de tels identifiants (le format spécifique de l'identifiant n'est pas défini et il n'est pas certain qu'il restera identique dans les versions futures).
routine_body	character_data	Si la fonction est une fonction SQL, alors SQL, sinon EXTERNAL.
routine_definition	character_data	Le texte source de la fonction (NULL si l'utilisateur courant n'est pas le propriétaire de la fonction)... (suivant le standard SQL, cette colonne est seulement applicable si routine_body est SQL mais, avec PostgreSQL™, il contiendra tout texte source qui a été spécifié à la création de la fonction).
external_name	character_data	Si la fonction est une fonction C, alors le nom externe (link symbol) de la fonction ; sinon NULL (ceci fonctionne de telle façon qu'il s'agit de la même valeur montrée dans routine_definition).
external_language	character_data	Le langage dans lequel est écrit la fonction
parameter_style	character_data	Toujours GENERAL (le standard SQL définit d'autres styles de paramètres qui ne sont pas disponibles avec PostgreSQL™).
is_deterministic	character_data	Si la fonction est déclarée immuable (appelée déterministe dans le standard SQL), alors YES, sinon NO (vous ne pouvez pas connaître les autres niveaux de volatilité disponible

Nom	Type de données	Description
		dans PostgreSQL™ via le schéma d'informations).
sql_data_access	character_data	Toujours MODIFIES signifiant que la fonction peut modifier les données SQL. Cette information n'est pas utile pour PostgreSQL™.
is_null_call	character_data	Si la fonction renvoie automatiquement NULL si un de ces arguments est NULL, alors YES, sinon NO.
sql_path	character_data	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.
schema_level_routine	character_data	Toujours YES (l'opposé serait une méthode d'un type défini par l'utilisateur, fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™).
max_dynamic_result_sets	cardinal_number	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.
is_user_defined_cast	character_data	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.
is_implicitly_invocable	character_data	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.
security_type	character_data	Si la fonction est exécutée avec les droits de l'utilisateur courant, alors INVOKER. Si la fonction est exécutée avec les droits de l'utilisateur l'ayant défini, alors DEFINER.
to_sql_specific_catalog	sql_identifieur	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.
to_sql_specific_schema	sql_identifieur	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.
to_sql_specific_name	sql_identifieur	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.
as_locator	character_data	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.

## 31.27. schemata

La vue schemata contient tous les schémas de la base de données courante dont l'utilisateur est propriétaire.

Tableau 31.25. Colonnes de schemata

Nom	Type de données	Description
catalog_name	sql_identifieur	Nom de la base de données dans lequel se trouve le schéma (toujours la base de données courante)
schema_name	sql_identifieur	Nom du schéma
schema_owner	sql_identifieur	Nom du propriétaire du schéma
default_character_set_catalog	sql_identifieur	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.
default_character_set_schema	sql_identifieur	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.
default_character_set_name	sql_identifieur	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.
sql_path	character_data	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.

## 31.28. sql\_features

La table `sql_features` contient des informations sur les fonctionnalités formelles définies dans le standard SQL et supportées par PostgreSQL™. Ce sont les mêmes informations que celles présentées dans l'Annexe D, Conformité SQL. Là, vous pouvez aussi trouver des informations de fond supplémentaires.

**Tableau 31.26. Colonnes de `sql_features`**

Nom	Type de données	Description
<code>feature_id</code>	<code>character_data</code>	Chaîne identifiant de la fonctionnalité
<code>feature_name</code>	<code>character_data</code>	Nom descriptif de la fonctionnalité
<code>sub_feature_id</code>	<code>character_data</code>	Chaîne identifiant de la sous-fonctionnalité ou une chaîne de longueur NULL s'il ne s'agit pas d'une sous-fonctionnalité
<code>sub_feature_name</code>	<code>character_data</code>	Nom descriptif de la sous-fonctionnalité ou une chaîne de longueur NULL s'il ne s'agit pas d'une sous-fonctionnalité
<code>is_supported</code>	<code>character_data</code>	YES si la fonctionnalité est complètement supportée par la version actuelle de PostgreSQL™, NO sinon
<code>is_verified_by</code>	<code>character_data</code>	Toujours NULL car le groupe de développement PostgreSQL™ ne réalise pas de tests formels sur la conformité des fonctionnalités
<code>comments</code>	<code>character_data</code>	Un commentaire, si possible, sur le statut supporté de la fonctionnalité

## 31.29. `sql_implementation_info`

La table `sql_implementation_info` contient des informations sur différents aspects qui sont laissés à la définition de l'implémentation par le standard SQL. Cette information a pour but principal d'être utilisée dans le contexte de l'interface ODBC ; les utilisateurs des autres interfaces trouveront certainement peu d'utilité à cette information. Pour cette raison, les éléments d'informations d'implémentation individuelle ne sont pas décrits ici ; vous les trouverez dans la description de l'interface ODBC.

**Tableau 31.27. Colonnes de `sql_implementation_info`**

Nom	Type de données	Description
<code>implementation_info_id</code>	<code>character_data</code>	Chaîne identifiant de l'élément d'information d'implémentation
<code>implementation_info_name</code>	<code>character_data</code>	Nom descriptif de l'élément d'information d'implémentation
<code>integer_value</code>	<code>cardinal_number</code>	Valeur de l'élément d'information d'implémentation, ou NULL si la valeur est contenue dans la colonne <code>character_value</code>
<code>character_value</code>	<code>character_data</code>	Valeur de l'élément d'information d'implémentation, ou NULL si la valeur est contenue dans la colonne <code>integer_value</code>
<code>comments</code>	<code>character_data</code>	Un possible commentaire restant dans l'élément d'information d'implémentation

## 31.30. `sql_languages`

La table `sql_languages` contient une ligne pour chaque langage lié SQL supporté par PostgreSQL™. PostgreSQL™ supporte directement le SQL et le SQL intégré dans le C ; c'est tout ce que vous apprendrez de cette table.

**Tableau 31.28. Colonnes de `sql_languages`**

Nom	Type de données	Description
<code>sql_language_source</code>	<code>character_data</code>	Le nom de la source de la définition du langage ; toujours ISO 9075, c'est-à-dire le standard SQL

Nom	Type de données	Description
sql_language_year	character_data	L'année de l'approbation du standard dans sql_language_source ; actuellement 2003
sql_language_conformance	character_data	Le niveau de conformité au standard pour le langage. Pour ISO 9075:2003, c'est toujours CORE.
sql_language_integrity	character_data	Toujours NULL (cette valeur n'a d'intérêt que pour les versions précédentes du standard SQL).
sql_language_implementation	character_data	Toujours NULL
sql_language_binding_style	character_data	Le style de lien du langage, soit DIRECT soit EMBEDDED
sql_language_programming_language	character_data	Le langage de programmation si le style de lien est EMBEDDED, sinon NULL. PostgreSQL™ supporte uniquement le langage C.

### 31.31. sql\_packages

La table `sql_packages` contient des informations sur les paquets de fonctionnalités définis dans le standard SQL et supportés par PostgreSQL™. Référez-vous à l'Annexe D, Conformité SQL pour des informations d'arrière-plan sur les paquets de fonctionnalités.

Tableau 31.29. Colonnes de `sql_packages`

Nom	Type de données	Description
feature_id	character_data	Chaîne identifiant du paquet
feature_name	character_data	Nom descriptif du paquet
is_supported	character_data	YES si le paquet est complètement supporté par la version actuelle, NO sinon
is_verified_by	character_data	Toujours NULL car le groupe de développement de PostgreSQL™ ne réalise pas de tests formels pour la conformité des fonctionnalités
comments	character_data	Un possible commentaire sur l'état supporté par le paquet

### 31.32. sql\_sizing

La table `sql_sizing` contient des informations sur les différentes limites de tailles et valeurs maximales dans PostgreSQL™. Cette information a pour but principal d'être utilisée dans le contexte de l'interface ODBC ; les utilisateurs des autres interfaces trouveront probablement peu d'utilité à cette information. Pour cette raison, les éléments de taille individuelle ne sont pas décrits ici ; vous les trouverez dans la description de l'interface ODBC.

Tableau 31.30. Colonnes de `sql_sizing`

Nom	Type de données	Description
sizing_id	cardinal_number	Identifiant de l'élément de taille
sizing_name	character_data	Nom descriptif de l'élément de taille
supported_value	cardinal_number	Valeur de l'élément de taille, ou 0 si la taille est illimitée ou ne peut pas être déterminée, ou NULL si les fonctionnalités pour lesquelles l'élément de taille est applicable ne sont pas supportées
comments	character_data	Un possible commentaire restant dans l'élément de taille

### 31.33. sql\_sizing\_profiles

La table `sql_sizing_profiles` contient des informations sur les valeurs `sql_sizing` requises par plusieurs profils du standard SQL. PostgreSQL™ ne garde pas trace des profils SQL, donc la table est vide.

**Tableau 31.31. Colonnes de `sql_sizing_profiles`**

Nom	Type de données	Description
<code>sizing_id</code>	<code>cardinal_number</code>	Identifiant de l'élément de taille
<code>sizing_name</code>	<code>character_data</code>	Nom descriptif de l'élément de taille
<code>profile_id</code>	<code>character_data</code>	Chaîne identifiant d'un profil
<code>required_value</code>	<code>cardinal_number</code>	La valeur requise par le profil SQL pour l'élément de taille, ou 0 si le profil ne place aucune limite sur l'élément de taille, ou NULL si le profil ne requiert aucune fonctionnalité pour laquelle l'élément de style est applicable
<code>comments</code>	<code>character_data</code>	Un possible commentaire restant dans l'élément de taille à l'intérieur du profil

### 31.34. table\_constraints

La vue `table_constraints` contient toutes les contraintes appartenant aux tables possédées par l'utilisateur courant.

**Tableau 31.32. Colonnes de `table_constraints`**

Nom	Type de données	Description
<code>constraint_catalog</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom de la base de données contenant la contrainte (toujours la base de données courante)
<code>constraint_schema</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom du schéma contenant la contrainte
<code>constraint_name</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom de la contrainte
<code>table_catalog</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom de la base de données contenant la table (toujours la base de données courante)
<code>table_schema</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom du schéma contenant la table
<code>table_name</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom de la table
<code>constraint_type</code>	<code>character_data</code>	Type de contrainte : CHECK, FOREIGN KEY, PRIMARY KEY ou UNIQUE
<code>is_deferrable</code>	<code>character_data</code>	YES si la contrainte est déferrable, NO sinon
<code>initially_deferred</code>	<code>character_data</code>	YES si la contrainte est déferrable et initialement différée, NO sinon

### 31.35. table\_privileges

La vue `table_privileges` identifie tous les droits donnés sur des tables ou vues de l'utilisateur courant ou par l'utilisateur courant. Il y a une ligne pour chaque combinaison de table, de donneur de droits et de receveur de droits. Les droits donnés aux groupes sont identifiés dans la vue `role_table_grants`.

**Tableau 31.33. Colonnes de `table_privileges`**

Nom	Type de données	Description
<code>grantor</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom de l'utilisateur qui a donné le droit
<code>grantee</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom de l'utilisateur ou groupe à qui le droit a été donné
<code>table_catalog</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom de la base de données contenant la table (toujours la base de données courante)
<code>table_schema</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom du schéma contenant la table

Nom	Type de données	Description
table_name	sql_identifieur	Nom de la table
privilege_type	character_data	Type de droit : SELECT, DELETE, INSERT, UPDATE, REFERENCES, RULE ou TRIGGER
is_grantable	character_data	YES si le droit peut être accordé, NO sinon
with_hierarchy	character_data	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.

Notez que la colonne `grantee` ne fait aucune distinction entre les utilisateurs et groupes. Si vous avez des utilisateurs et groupes de même nom, il n'y a malheureusement aucun moyen de les distinguer. Une version future de PostgreSQL™ empêchera probablement d'avoir des utilisateurs et des groupes de même nom.

## 31.36. tables

La vue `tables` contient toutes les tables et vues définies dans la base de données courantes. Seules sont affichées les tables et vues auxquelles l'utilisateur courant a accès (soit parce qu'il en est le propriétaire soit parce qu'il possède certains droits dessus).

Tableau 31.34. Colonnes de tables

Nom	Type de données	Description
table_catalog	sql_identifieur	Nom de la base de données contenant la table (toujours la base de données courante)
table_schema	sql_identifieur	Nom du schéma contenant la table
table_name	sql_identifieur	Nom de la table
table_type	character_data	Type de table : <code>BASE TABLE</code> pour une table de base persistante (le type de table normal), <code>VIEW</code> pour une vue ou <code>LOCAL TEMPORARY</code> pour une table temporaire
self_referencing_column_name	sql_identifieur	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.
reference_generation	character_data	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.
user_defined_type_catalog	sql_identifieur	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.
user_defined_type_schema	sql_identifieur	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.
user_defined_type_name	sql_identifieur	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.

## 31.37. triggers

La vue `triggers` contient tous les déclencheurs définis dans la base de données courante et possédés par l'utilisateur courant (le propriétaire de la table est le propriétaire du déclencheur).

Tableau 31.35. Colonnes de triggers

Nom	Type de données	Description
trigger_catalog	sql_identifieur	Nom de la base de données contenant le déclencheur (toujours la base de données courante)
trigger_schema	sql_identifieur	Nom du schéma contenant le déclencheur
trigger_name	sql_identifieur	Nom du déclencheur
event_manipulation	character_data	Événement qui a exécuté le déclencheur (INSERT, UPDATE ou DELETE)
event_object_catalog	sql_identifieur	Nom de la base de données contenant la table où est défini le déclencheur (toujours la base de données courante)

Nom	Type de données	Description
event_object_schema	sql_identifieur	Nom du schéma contenant la table où est défini le déclencheur
event_object_table	sql_identifieur	Nom de la table où est défini le déclencheur
action_order	cardinal_number	Pas encore implémenté
action_condition	character_data	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.
action_statement	character_data	Instruction exécutée par le déclencheur (actuellement toujours EXECUTE PROCEDURE <i>fonction(...)</i> )
action_orientation	character_data	Identifie si le déclencheur a été exécuté une fois pour chaque ligne traitée ou une fois par instruction (ROW ou STATEMENT)
condition_timing	character_data	Moment de l'exécution du déclencheur (BEFORE ou AFTER)
condition_reference_old_table	sql_identifieur	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.
condition_reference_new_table	sql_identifieur	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.

Les déclencheurs dans PostgreSQL™ ont deux incompatibilités avec le standard SQL qui affectent la représentation dans le schéma d'information. Tout d'abord, les noms de déclencheurs sont locaux à la table avec PostgreSQL™, plutôt qu'indépendant des objets schéma. Du coup, il pourrait y avoir des noms de déclencheurs dupliqués dans un schéma s'ils s'occupent de tables différentes (`trigger_catalog` et `trigger_schema` sont réellement les valeurs restant dans la table sur laquelle est défini le déclencheur.) Deuxièmement, les déclencheurs peuvent être définis pour s'exécuter sur plusieurs événements dans PostgreSQL™ (c'est-à-dire `ON INSERT OR UPDATE`) alors que le standard SQL n'en autorise qu'un. Si un déclencheur est défini pour s'exécuter sur plusieurs événements, il est représenté sur plusieurs lignes dans le schéma d'information, une pour chaque type d'événement. Comme conséquence de ces deux problèmes, la clé primaire de la vue `triggers` est en fait (`trigger_catalog`, `trigger_schema`, `trigger_name`, `event_object_table`, `event_manipulation`) au lieu de (`trigger_catalog`, `trigger_schema`, `trigger_name`), ce que spécifie le standard SQL. Néanmoins, si vous définissez les déclencheurs d'une manière conforme au standard SQL (des noms de déclencheurs uniques dans le schéma et seulement un type d'événement par déclencheur), ceci ne vous concernera pas.

### 31.38. usage\_privileges

La vue `usage_privileges` est utile pour identifier les droits `USAGE` donnés sur différents objets de l'utilisateur courant ou par l'utilisateur courant. Dans PostgreSQL™, ceci s'applique uniquement aux domaines et, comme les domaines n'ont pas de vrais droits avec PostgreSQL™, cette vue affiche les droits `USAGE` implicites données par `PUBLIC` pour tous les domaines. Dans le futur, cette vue pourrait contenir plus d'informations utiles.

**Tableau 31.36. Colonnes de usage\_privileges**

Nom	Type de données	Description
grantor	sql_identifieur	Actuellement initialisé avec le nom du propriétaire de l'objet
grantee	sql_identifieur	Actuellement toujours <code>PUBLIC</code>
object_catalog	sql_identifieur	Nom de la base de données contenant l'objet (toujours la base de données courante)
object_schema	sql_identifieur	Nom du schéma contenant l'objet
object_name	sql_identifieur	Nom de l'objet
object_type	character_data	Actuellement toujours <code>DOMAIN</code>
privilege_type	character_data	Toujours <code>USAGE</code>
is_grantable	character_data	Actuellement toujours <code>NO</code>



### 31.39. view\_column\_usage

La vue `view_column_usage` identifie toutes les colonnes utilisées dans l'expression de la requête d'une vue (l'instruction **SELECT** définissant la vue). Une colonne est seulement incluse sur l'utilisateur courant qui est le propriétaire de la table contenant la colonne.



#### Note

Les colonnes des tables système ne sont pas incluses. Ceci devra être corrigé.

Tableau 31.37. Colonnes de `view_column_usage`

Nom	Type de données	Description
<code>view_catalog</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom de la base de données contenant la vue (toujours la base de données courante)
<code>view_schema</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom du schéma contenant la vue
<code>view_name</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom de la vue
<code>table_catalog</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom de la base de données contenant la table, qui contient la colonne utilisée par la vue (toujours la base de données courante)
<code>table_schema</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom du schéma contenant la table contenant la colonne utilisée par la vue
<code>table_name</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom de la table contenant la colonne utilisée par la vue
<code>column_name</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom de la colonne utilisée par la vue

### 31.40. view\_table\_usage

La vue `view_table_usage` identifie toutes les tables utilisées dans l'expression de la requête d'une vue (l'instruction **SELECT** définissant la vue). Une table est incluse seulement si l'utilisateur courant est le propriétaire de cette table.



#### Note

Les tables système ne sont pas incluses. Ceci devra être corrigé.

Tableau 31.38. Colonnes de `view_table_usage`

Nom	Type de données	Description
<code>view_catalog</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom de la base de données contenant la vue (toujours la base de données courante)
<code>view_schema</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom du schéma contenant la vue
<code>view_name</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom de la vue
<code>table_catalog</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom de la base de données contenant la table utilisée par la vue (toujours la base de données courante)
<code>table_schema</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom du schéma contenant la table utilisée par la vue
<code>table_name</code>	<code>sql_identifieur</code>	Nom de la table utilisée par la vue

### 31.41. views

La vue `views` contient toutes les vues définies dans la base de données courantes. Seules sont affichées les vues auxquelles l'utilisateur a accès (parce qu'il en est le propriétaire ou parce qu'il possède quelques droits dessus).

Tableau 31.39. Colonnes de `views`

---

<b>Nom</b>	<b>Type de données</b>	<b>Description</b>
table_catalog	sql_identifieur	Nom de la base de données contenant la vue (toujours la base de données courante)
table_schema	sql_identifieur	Nom du schéma contenant la vue
table_name	sql_identifieur	Nom de la vue
view_definition	character_data	Expression de la requête définissant la vue (NULL si l'utilisateur courant n'est pas le propriétaire de la vue)
check_option	character_data	S'applique à une fonctionnalité non disponible dans PostgreSQL™.
is_updatable	character_data	Pas encore implémenté
is_insertable_into	character_data	Pas encore implémenté

---

# Partie V. Programmation serveur

Cette partie traite des possibilités d'extension des fonctionnalités du serveur par l'ajout de fonctions utilisateur, de types de données, de déclencheurs (triggers), etc. Il est préférable de n'aborder ces sujets, avancés, qu'après avoir compris tous les autres.

Les derniers chapitres décrivent les langages de programmation serveur disponibles avec PostgreSQL™ ainsi que les problèmes de ces langages en général. Il est essentiel de lire au minimum les premières sections du Chapitre 32, Extension de SQL (qui traitent des fonctions) avant de se plonger dans les langages de programmation serveur.

---

---

# Chapitre 32. Extension de SQL

Dans cette section, nous discutons de la façon d'étendre le langage de requêtes PostgreSQL™ en ajoutant des :

- fonctions (commençant à la Section 32.3, « Fonctions définies par l'utilisateur ») ;
- agrégats (commençant à la Section 32.10, « Agrégats utilisateur ») ;
- types de données (commençant à la Section 32.11, « Types utilisateur ») ;
- opérateurs (commençant à la Section 32.12, « Opérateurs définis par l'utilisateur ») ;
- classes d'opérateurs pour les index (commençant à la Section 32.14, « Interfacer des extensions d'index »).

## 32.1. Comment fonctionne l'extensibilité

PostgreSQL™ est extensible parce qu'il opère grâce à un catalogue. Si vous êtes familier avec les systèmes standards de bases de données, vous savez qu'ils enregistrent les informations concernant les bases de données, les tables, les colonnes, etc., dans ce qu'on nomme communément des catalogues systèmes (certains systèmes appellent cela le dictionnaire de données). Pour l'utilisateur, les catalogues apparaissent comme des tables ordinaires mais le SGBD y enregistre ses écritures internes. Une différence essentielle entre PostgreSQL™ et les systèmes de bases de données relationnelles est que PostgreSQL™ enregistre beaucoup plus d'informations dans ses catalogues : pas seulement l'information à propos des tables et des colonnes, mais aussi l'information au sujet des types de données, des fonctions, des méthodes d'accès, etc. Ces tables peuvent être modifiées par l'utilisateur et, puisque PostgreSQL™ fonde ses opérations sur ces tables, cela signifie que PostgreSQL™ peut être étendu par les utilisateurs. En comparaison, les systèmes de bases de données conventionnels peuvent seulement être étendus en modifiant les procédures dans le code source ou en installant des modules spécifiquement écrits par le vendeur de SGBD.

Encore mieux, le serveur PostgreSQL™ peut s'ajouter du code écrit par l'utilisateur grâce au chargement dynamique. C'est-à-dire que l'utilisateur peut spécifier un fichier de code objet (par exemple une bibliothèque partagée) qui implémente un nouveau type ou une nouvelle fonction et que PostgreSQL™ chargera à la demande. Il est encore plus évident d'ajouter au serveur du code écrit en SQL. Cette possibilité de modifier son fonctionnement « à la volée » fait de PostgreSQL™ un outil unique pour le prototypage rapide de nouvelles applications et de structures de stockage.

## 32.2. Système de typage de PostgreSQL™

Les types de données de PostgreSQL™ sont répartis en types de base, types composé, types de domaine et pseudo-types.

### 32.2.1. Types de base

Les types de base sont ceux implémentés avant le langage SQL comme int4 (typiquement dans un langage de bas niveau comme le C). Ils correspondent généralement à ce qu'on nomme les types de données abstraits. PostgreSQL™ peut opérer avec de tels types seulement au travers de fonctions apportées par l'utilisateur et comprend uniquement le comportement de tels types par la description qu'en a fait l'utilisateur. Les types de base sont ensuite sous-divisés en types scalaires et tableaux. Pour chaque type scalaire, un type de tableau correspondant est automatiquement créé, pouvant contenir des tableaux à la taille des variables de ce type scalaire.

### 32.2.2. Types composés

Les types composés, ou types lignes, sont créés lorsqu'un utilisateur crée une table. Il est aussi possible d'utiliser CREATE TYPE pour définir un type composé « autonome », donc non associé à une table. Un type composé est simplement une liste de types avec des noms de champ associés. Une valeur pour un type composé est une ligne ou un enregistrement de valeurs de champ. L'utilisateur peut accéder aux champs composant à partir de requêtes SQL. Référez-vous à la Section 8.11, « Types composites » pour plus d'informations sur les types composé.

### 32.2.3. Domaines

Un domaine est basé sur un type de base particulier et est interchangeable pour de nombreux buts avec son type de base. Néanmoins, un domaine pourrait avoir des contraintes restreignant ses valeurs valides à un sous-ensemble du type de base de départ.

Les domaines peuvent être créés avec les commandes SQL CREATE DOMAIN. Leur création et utilisation ne sont pas discutées dans ce chapitre.

### 32.2.4. Pseudo-Types

Il existe quelques « pseudo-types » pour certains buts très spécifiques. Les pseudo-types ne peuvent pas apparaître comme colonnes de tables ou d'attributs de types composés, mais peuvent être utilisés pour déclarer les types d'argument ou de résultat de

fonctions. Cela fournit un mécanisme à l'intérieur du système de types pour identifier les classes spéciales de fonctions. Le Tableau 8.20, « Pseudo-Types » liste les pseudos-types existants.

### 32.2.5. Types polymorphiques

Deux pseudo-types d'un grand intérêt sont `anyelement` et `anyarray`, collectivement appelés des *types polymorphiques*. Toute fonction déclarée utilisant ces types est dite être une *fonction polymorphique*. Une fonction polymorphique peut opérer sur différents types de données, les types de données spécifiques étant déterminés par les types de données réellement passés lors d'un appel particulier.

Les arguments et résultats polymorphiques sont liés les uns aux autres et sont modifiés en un type spécifique de données lorsqu'une requête appelant une fonction polymorphique est analysée. Chaque position (argument ou valeur de retour) déclarée en tant que `anyelement` est autorisée à avoir tout type de donnée spécifique mais, sur un seul appel, elles doivent toutes avoir le *même* type. Chaque position déclarée comme `anyarray` peut avoir n'importe quel type de données mais, de façon similaire, elles doivent toutes avoir le même type. Si des positions sont déclarées `anyarray` et d'autres `anyelement`, le type de tableau réel dans les positions `anyarray` doit être un tableau dont les éléments sont du même type que ceux des positions `anyelement`.

Du coup, lorsque plus d'un argument est déclaré polymorphique, l'effet est que seules certaines combinaisons de types d'argument sont autorisées. Par exemple, une fonction déclarée de cette façon `equal(anyelement, anyelement)` prendra seulement deux valeurs en entrées, à condition qu'elles soient du même type.

Lorsque la valeur de retour d'une fonction est déclarée polymorphique, il doit exister au moins un argument lui-aussi polymorphique et le type de données fourni en argument détermine le type de données du code de retour pour cet appel. Par exemple, s'il n'existait pas déjà un mécanisme d'abonnement d'un tableau, nous pourrions définir une fonction qui implémente cet abonnement avec `subscript(anyarray, integer) returns anyelement`. Cette déclaration contraint le premier argument à être de type tableau et permet à l'analyseur d'inférer le bon type de retour à partir du type du premier argument.

## 32.3. Fonctions définies par l'utilisateur

PostgreSQL™ propose quatre types de fonctions :

- fonctions en langage de requête (fonctions écrites en SQL, Section 32.4, « Fonctions en langage de requêtes (SQL) »)
- fonctions en langage de procédures (fonctions écrites, par exemple, en PL/pgSQL ou PL/Tcl, Section 32.7, « Fonctions en langage de procédures »)
- fonctions internes (Section 32.8, « Fonctions internes »)
- fonctions en langage C (Section 32.9, « Fonctions en langage C »)

Chaque type de fonction peut accepter comme arguments (paramètres) des types de base, des types composites ou une combinaison de ceux-ci. De plus, chaque sorte de fonction peut renvoyer un type de base ou un type composite. Les fonctions pourraient aussi être définies pour renvoyer des ensembles de valeurs de base ou de valeurs composites.

De nombreuses sortes de fonctions peuvent accepter ou renvoyer certains pseudo-types (comme les types polymorphes) mais avec des fonctionnalités variées. Consultez la description de chaque type de fonction pour plus de détails.

Il est plus facile de définir des fonctions SQL aussi allons-nous commencer par celles-ci. La plupart des concepts présentés pour les fonctions SQL seront aussi gérés par les autres types de fonctions.

Lors de la lecture de ce chapitre, il peut être utile de consulter la page de référence de la commande `CREATE FUNCTION` pour mieux comprendre les exemples. Quelques exemples extraits de ce chapitre peuvent être trouvés dans les fichiers `funcs.sql` et `funcs.c` du répertoire du tutoriel de la distribution source de PostgreSQL™.

## 32.4. Fonctions en langage de requêtes (SQL)

Les fonctions SQL exécutent une liste arbitraire d'instructions SQL et renvoient le résultat de la dernière requête de cette liste. Dans le cas d'un résultat simple (pas d'ensemble), la première ligne du résultat de la dernière requête sera renvoyée (gardez à l'esprit que « la première ligne » d'un résultat multiligne n'est pas bien définie à moins d'utiliser `ORDER BY`). Si la dernière requête de la liste ne renvoie aucune ligne, la valeur `NULL` est renvoyée.

Une fonction SQL peut être déclarée de façon à renvoyer un ensemble (set) en spécifiant le type renvoyé par la fonction comme `SETOF un_type`. Dans ce cas, toutes les lignes de la dernière requête sont renvoyées. Des détails supplémentaires sont donnés plus loin dans ce chapitre.

Le corps d'une fonction SQL doit être constitué d'une liste d'une ou de plusieurs instructions SQL séparées par des points-virgule. Un point-virgule après la dernière instruction est optionnel. Sauf si la fonction déclare renvoyer `void`, la dernière instruction doit

être un **SELECT**.

Toute collection de commandes dans le langage SQL peut être assemblée et définie comme une fonction. En plus des requêtes **SELECT**, les commandes peuvent inclure des requêtes de modification des données (**INSERT**, **UPDATE** et **DELETE**) ainsi que d'autres commandes SQL (la seule exception est que vous ne pouvez pas placer de commandes **BEGIN**, **COMMIT**, **ROLLBACK** ou **SAVEPOINT** dans une fonction SQL). Néanmoins, la commande finale doit être un **SELECT** qui renvoie ce qui a été spécifié comme type de retour de la fonction. Autrement, si vous voulez définir une fonction SQL qui réalise des actions mais n'a pas de valeur utile à renvoyer, vous pouvez la définir comme renvoyant void. Dans ce cas, le corps de la fonction ne doit pas finir avec un **SELECT**. Par exemple, cette fonction supprime les lignes avec des salaires négatifs depuis la table emp :

```
CREATE FUNCTION nettoie_emp() RETURNS void AS '
    DELETE FROM emp WHERE salaire < 0;
' LANGUAGE SQL;

SELECT nettoie_emp();

nettoie_emp
-----
(1 row)
```

La syntaxe de la commande **CREATE FUNCTION** requiert que le corps de la fonction soit écrit comme une constante de type chaîne. Il est habituellement plus agréable d'utiliser les guillemets dollar (voir la Section 4.1.2.2, « Constantes de chaînes avec guillemet dollar ») pour cette constante. Si vous choisissez d'utiliser la syntaxe habituelle avec des guillemets simples, vous devez échapper les marques de guillemet simple (') et les antislashes (\) utilisés dans le corps de la fonction, typiquement en les doublant (voir la Section 4.1.2.1, « Constantes de chaînes »).

Les arguments de la fonction SQL sont référencés dans le corps de la fonction en utilisant la syntaxe suivante. \$n:\$1 se réfère au premier argument, \$2 au second et ainsi de suite. Si un argument est de type composite, on utilisera la notation par point, par exemple \$1.name, pour accéder aux attributs de l'argument. Les arguments peuvent seulement être utilisés comme valeurs des données, pas comme des identifiants. Du coup, par exemple, ceci est correct :

```
INSERT INTO matable VALUES ($1);
```

mais ceci ne fonctionnera pas :

```
INSERT INTO $1 VALUES (42);
```

### 32.4.1. Fonctions SQL sur les types de base

La fonction SQL la plus simple possible n'a pas d'argument et retourne un type de base tel que integer :

```
CREATE FUNCTION un() RETURNS integer AS $$
    SELECT 1 AS resultat;
$$ LANGUAGE SQL;

-- Autre syntaxe pour les chaînes littérales :
CREATE FUNCTION un() RETURNS integer AS '
    SELECT 1 AS resultat;
' LANGUAGE SQL;

SELECT un();

un
---
1
```

Notez que nous avons défini un alias de colonne avec le nom resultat dans le corps de la fonction pour se référer au résultat de la fonction mais cet alias n'est pas visible hors de la fonction. En effet, le résultat est nommé un au lieu de resultat.

Il est presque aussi facile de définir des fonctions SQL acceptant des types de base comme arguments. Dans l'exemple suivant, remarquez comment nous faisons référence aux arguments dans le corps de la fonction avec \$1 et \$2.

```
CREATE FUNCTION ajoute(integer, integer) RETURNS integer AS $$
    SELECT $1 + $2;
$$ LANGUAGE SQL;

SELECT ajoute(1, 2) AS reponse;
```

```
reponse
```

```
-----  
3
```

Voici une fonction plus utile, qui pourrait être utilisée pour débiter un compte bancaire :

```
CREATE FUNCTION tf1 (integer, numeric) RETURNS integer AS $$  
    UPDATE banque  
        SET balance = balance - $2  
        WHERE no_compte = $1;  
    SELECT 1;  
$$ LANGUAGE SQL;
```

Un utilisateur pourrait exécuter cette fonction pour débiter le compte 17 de 100 000 euros ainsi :

```
SELECT tf1(17, 100.000);
```

Dans la pratique, on préférera vraisemblablement un résultat plus utile que la constante 1. Une définition plus probable est :

```
CREATE FUNCTION tf1 (integer, numeric) RETURNS numeric AS $$  
    UPDATE banque  
        SET balance = balance - $2  
        WHERE no_compte = $1;  
    SELECT balance FROM banque WHERE no_compte = $1;  
$$ LANGUAGE SQL;
```

qui ajuste le solde et renvoie sa nouvelle valeur.

### 32.4.2. Fonctions SQL sur les types composites

Quand nous écrivons une fonction avec des arguments de type composite, nous devons non seulement spécifier l'argument utilisé (comme nous l'avons fait précédemment avec \$1 et \$2), mais aussi spécifier l'attribut désiré de cet argument (champ). Par exemple, supposons que emp soit le nom d'une table contenant des données sur les employés et donc également le nom du type composite correspondant à chaque ligne de la table. Voici une fonction double\_salaire qui calcule ce que serait le salaire de quelqu'un s'il était doublé :

```
CREATE TABLE emp (  
    nom          text,  
    salaire      numeric,  
    age          integer,  
    cubicle      point  
);  
  
CREATE FUNCTION double_salaire(emp) RETURNS numeric AS $$  
    SELECT $1.salaire * 2 AS salaire;  
$$ LANGUAGE SQL;
```

```
SELECT nom, double_salaire(emp.*) AS reve  
FROM emp  
WHERE emp.cubicle ~= point '(2,1)';
```

```
name | reve  
-----+-----  
Bill | 8400
```

Notez l'utilisation de la syntaxe \$1.salaire pour sélectionner un champ dans la valeur de la ligne argument. Notez également comment la commande **SELECT** utilise \* pour sélectionner la ligne courante entière de la table comme une valeur composite (emp). La ligne de la table peut aussi être référencée en utilisant seulement le nom de la table ainsi :

```
SELECT nom, double_salaire(emp) AS reve  
FROM emp  
WHERE emp.cubicle ~= point '(2,1)';
```

mais cette utilisation est obsolète car elle est facilement obscure.

Quelque fois, il est pratique de construire une valeur d'argument composite en direct. Ceci peut se faire avec la construction ROW. Par exemple, nous pouvons ajuster les données passées à la fonction :

```
SELECT nom, double_salaire(ROW(nom, salaire*1.1, age, cubicle)) AS reve  
FROM emp;
```

Il est aussi possible de construire une fonction qui renvoie un type composite. Voici un exemple de fonction renvoyant une seule ligne de type emp :

```
CREATE FUNCTION nouvel_emp() RETURNS emp AS $$
    SELECT text 'Aucun' AS nom,
           1000.0 AS salaire,
           25 AS age,
           point '(2,2)' AS cubicle;
$$ LANGUAGE SQL;
```

Dans cet exemple, nous avons spécifié chacun des attributs avec une valeur constante, mais un quelconque calcul aurait pu être substitué à ces valeurs.

Notez deux aspects importants à propos de la définition de fonction :

- L'ordre de la liste du **SELECT** doit être exactement le même que celui dans lequel les colonnes apparaissent dans la table associée au type composite (donner des noms aux colonnes dans le corps de la fonction, comme nous l'avons fait dans l'exemple, n'a aucune interaction avec le système).
- Vous devez transtyper les expressions pour concorder avec la définition du type composite ou bien vous aurez l'erreur suivante :

```
ERROR: function declared to return emp returns varchar instead of text at column 1
```

Un autre façon de définir la même fonction est :

```
CREATE FUNCTION nouveau_emp() RETURNS emp AS $$
    SELECT ROW('Aucun', 1000.0, 25, '(2,2)')::emp;
$$ LANGUAGE SQL;
```

Ici, nous écrivons un **SELECT** qui renvoie seulement une colonne du bon type composite. Ceci n'est pas vraiment meilleur dans cette situation mais c'est une alternative pratique dans certains cas -- par exemple, si nous avons besoin de calculer le résultat en appelant une autre fonction qui renvoie la valeur composite désirée.

Nous pourrions appeler cette fonction directement de deux façons :

```
SELECT nouveau_emp();

      nouveau_emp
-----
(None,1000.0,25,"(2,2)")

SELECT * FROM nouveau_emp();

 nom | salaire | age | cubicle
-----+-----+-----+-----
Aucun | 1000.0 | 25 | (2,2)
```

La deuxième façon est décrite plus complètement dans la Section 32.4.4, « Fonctions SQL comme sources de table ».

Quand vous utilisez une fonction qui renvoie un type composite, vous pourriez vouloir seulement un champ (attribut) depuis ce résultat. Vous pouvez le faire avec cette syntaxe :

```
SELECT (nouveau_emp()).nom;

 nom
-----
None
```

Les parenthèses supplémentaires sont nécessaires pour éviter une erreur de l'analyseur. Si vous essayez de le faire sans, vous obtiendrez quelque chose comme ceci :

```
SELECT nouveau_emp().nom;
ERROR: syntax error at or near "." at character 17
LINE 1: SELECT nouveau_emp().nom;
                        ^
```

Une autre option est d'utiliser la notation fonctionnelle pour extraire un attribut. Une manière simple d'expliquer cela est de dire que nous pouvons échanger les notations `attribut(table)` et `table.attribut`.

```
SELECT nom(nouveau_emp());
```



```
name
```

```
-----
```

```
None
```

```
-- C'est la même chose que
-- SELECT emp.nom AS leplusjeune FROM emp WHERE emp.age < 30;
```

```
SELECT nom(emp) AS leplusjeune FROM emp WHERE age(emp) < 30;
```

```
leplusjeune
```

```
-----
```

```
Sam
```

```
Andy
```



### Astuce

L'équivalence entre la notation fonctionnelle et la notation d'attribut rend possible l'utilisation de fonctions sur des types composites pour émuler les « champs calculés ». Par exemple, en utilisant la définition précédente pour `double_salaire(emp)`, nous pouvons écrire

```
SELECT emp.nom, emp.double_salaire FROM emp;
```

Une application utilisant ceci n'aurait pas besoin d'être consciente directement que `double_salaire` n'est pas une vraie colonne de la table (vous pouvez aussi émuler les champs calculés avec des vues).

Une autre façon d'utiliser une fonction renvoyant un type composite est de l'appeler comme une fonction de table, comme décrit dans la Section 32.4.4, « Fonctions SQL comme sources de table ».

### 32.4.3. Fonctions avec des paramètres en sortie

Une autre façon de décrire les résultats d'une fonction est de la définir avec des *paramètres en sortie* comme dans cet exemple :

```
CREATE FUNCTION ajoute (IN x int, IN y int, OUT sum int)
AS 'SELECT $1 + $2'
LANGUAGE SQL;
```

```
SELECT ajoute(3,7);
```

```
ajoute
```

```
-----
```

```
10
```

```
(1 row)
```

Ceci n'est pas vraiment différent de la version d'`ajoute` montrée dans la Section 32.4.1, « Fonctions SQL sur les types de base ». La vraie valeur des paramètres en sortie est qu'ils fournissent une façon agréable de définir des fonctions qui renvoient plusieurs colonnes. Par exemple,

```
CREATE FUNCTION ajoute_n_produit (x int, y int, OUT sum int, OUT product int)
AS 'SELECT $1 + $2, $1 * $2'
LANGUAGE SQL;
```

```
SELECT * FROM sum_n_product(11,42);
```

```
sum | product
```

```
-----+-----
```

```
53 | 462
```

```
(1 row)
```

Ce qui est arrivé ici est que nous avons créé un type composite anonyme pour le résultat de la fonction. L'exemple ci-dessus a le même résultat final que

```
CREATE TYPE produit_ajoute AS (somme int, produit int);
```

```
CREATE FUNCTION ajoute_n_produit (int, int) RETURNS produit_ajoute
```

```
AS 'SELECT $1 + $2, $1 * $2'
```

```
LANGUAGE SQL;
```

mais ne pas avoir à s'embêter avec la définition séparée du type composite est souvent agréable.

Notez que les paramètres en sortie ne sont pas inclus dans la liste d'arguments lors de l'appel d'une fonction de ce type en SQL.

Ceci parce que PostgreSQL™ considère seulement les paramètres en entrée pour définir la signature d'appel de la fonction. Cela signifie aussi que seuls les paramètres en entrée sont importants lors de références de la fonction pour des buts comme sa suppression. Nous pouvons supprimer la fonction ci-dessus avec l'un des deux appels ci-dessous :

```
DROP FUNCTION ajoute_n_produit (x int, y int, OUT somme int, OUT produit int);
DROP FUNCTION ajoute_n_produit (int, int);
```

Les paramètres peuvent être marqués comme IN (par défaut), OUT ou INOUT. Un paramètre INOUT sert à la fois de paramètre en entrée (il fait partie de la liste d'arguments en appel) et comme paramètre de sortie (il fait partie du type d'enregistrement résultat).

### 32.4.4. Fonctions SQL comme sources de table

Toutes les fonctions SQL peuvent être utilisées dans la clause FROM d'une requête mais ceci est particulièrement utile pour les fonctions renvoyant des types composite. Si la fonction est définie pour renvoyer un type de base, la fonction table produit une table d'une seule colonne. Si la fonction est définie pour renvoyer un type composite, la fonction table produit une colonne pour chaque attribut du type composite.

Voici un exemple :

```
CREATE TABLE foo (fooid int, foosousid int, foonom text);
INSERT INTO foo VALUES (1, 1, 'Joe');
INSERT INTO foo VALUES (1, 2, 'Ed');
INSERT INTO foo VALUES (2, 1, 'Mary');
```

```
CREATE FUNCTION recupfoo(int) RETURNS foo AS $$
  SELECT * FROM foo WHERE fooid = $1;
$$ LANGUAGE SQL;
```

```
SELECT *, upper(foonom) FROM recupfoo(1) AS t1;
```

fooid	foosubid	foonom	upper
1	1	Joe	JOE

(1 row)

Comme le montre cet exemple, nous pouvons travailler avec les colonnes du résultat de la fonction comme s'il s'agissait des colonnes d'une table normale.

Notez que nous n'obtenons qu'une ligne comme résultat de la fonction. Ceci parce que nous n'avons pas utilisé l'instruction SETOF. Cette instruction est décrite dans la prochaine section.

### 32.4.5. Fonctions SQL renvoyant un ensemble

Quand une fonction SQL est déclarée renvoyer un SETOF *un\_type*, la requête finale **SELECT** de la fonction est complètement exécutée et chaque ligne extraite est renvoyée en tant qu'élément de l'ensemble résultat.

Cette caractéristique est normalement utilisée lors de l'appel d'une fonction dans une clause FROM. Dans ce cas, chaque ligne renvoyée par la fonction devient une ligne de la table vue par la requête. Par exemple, supposons que la table `foo` ait le même contenu que précédemment et écrivons :

```
CREATE FUNCTION recupfoo(int) RETURNS SETOF foo AS $$
  SELECT * FROM foo WHERE fooid = $1;
$$ LANGUAGE SQL;
```

```
SELECT * FROM recupfoo(1) AS t1;
```

Alors nous obtenons :

fooid	foosousid	foonom
1	1	Joe
1	2	Ed

(2 rows)

Actuellement, les fonctions renvoyant des ensembles peuvent aussi être appelées dans la liste du select d'une requête. Pour chaque ligne générée par la requête, la fonction renvoyant un ensemble est appelée et une ligne est générée pour chaque élément de l'ensemble résultat. Notez cependant que cette fonctionnalité est déconseillée et pourra être supprimée dans une version future. Voici un exemple de fonction renvoyant un ensemble à partir de la liste d'un SELECT :

```
CREATE FUNCTION listeenfant(text) RETURNS SETOF text AS $$
```

```
SELECT nom FROM noeuds WHERE parent = $1
$$ LANGUAGE SQL;
```

```
SELECT * FROM noeuds;
  nom      | parent
-----+-----
Haut
Enfant1   | Haut
Enfant2   | Haut
Enfant3   | Haut
Sous-Enfant1 | Enfant1
Sous-Enfant2 | Enfant1
(6 rows)
```

```
SELECT listeenfant('Haut');
 listeenfant
-----
Enfant1
Enfant2
Enfant3
(3 rows)
```

```
SELECT nom, listeenfant(nom) FROM noeuds;
  nom      | listeenfant
-----+-----
Haut      | Enfant1
Haut      | Enfant2
Haut      | Enfant3
Enfant1   | Sous-Enfant1
Enfant1   | Sous-Enfant2
(5 rows)
```

Notez, dans le dernier **SELECT**, qu'aucune ligne n'est renvoyée pour Enfant2, Enfant3, etc. C'est parce que la fonction `listeenfant` renvoie un ensemble vide pour ces arguments et ainsi aucune ligne n'est générée.

### 32.4.6. Fonctions SQL polymorphes

Les fonctions SQL peuvent être déclarées pour accepter et renvoyer les types « polymorphe » `anyelement` et `anyarray`. Voir la Section 32.2.5, « Types polymorphiques » pour une explication plus approfondie. Voici une fonction polymorphe `creer_tableau` qui construit un tableau à partir de deux éléments de type arbitraire :

```
CREATE FUNCTION creer_tableau(anyelement, anyelement) RETURNS anyarray AS $$
  SELECT ARRAY[$1, $2];
$$ LANGUAGE SQL;
SELECT creer_tableau(1, 2) AS tableau_entier, creer_tableau('a'::text, 'b') AS
tableau_texte;

tableau_entier | tableau_texte
-----+-----
{1,2}          | {a,b}
(1 row)
```

Notez l'utilisation du transtypage `'a'::text` pour spécifier le type `text` de l'argument. Ceci est nécessaire si l'argument est une chaîne de caractères car, autrement, il serait traité comme un type `unknown`, et un tableau de type `unknown` n'est pas un type valide. Sans le transtypage, vous obtiendrez ce genre d'erreur :

```
ERROR: could not determine ANYARRAY/ANYELEMENT type because input is UNKNOWN
```

Il est permis d'avoir des arguments polymorphes avec un type de renvoi fixe, mais non l'inverse. Par exemple :

```
CREATE FUNCTION est_plus_grand(anyelement, anyelement) RETURNS bool AS $$
  SELECT $1 > $2;
$$ LANGUAGE SQL;
SELECT est_plus_grand(1, 2);
 est_plus_grand
-----
f
(1 row)
```

```
CREATE FUNCTION fonction_invalide() RETURNS anyelement AS $$
  SELECT 1;
$$ LANGUAGE SQL;
ERROR:  cannot determine result datatype
DETAIL:  A function returning ANYARRAY or ANYELEMENT must have at least one
argument of either type.
```

Le polymorphisme peut être utilisé avec les fonctions qui ont des arguments en sortie. Par exemple :

```
CREATE FUNCTION dup (f1 anyelement, OUT f2 anyelement, OUT f3 anyarray)
AS 'select $1, array[$1,$1]' LANGUAGE sql;

SELECT * FROM dup(22);
 f2 |      f3
----+-----
 22 | {22,22}
(1 row)
```

## 32.5. Surcharge des fonctions

Plusieurs fonctions peuvent être définies avec le même nom SQL à condition que les arguments soient différents. En d'autres termes, les noms de fonction peuvent être *surchargés*. Quand une requête est exécutée, le serveur déterminera la fonction à appeler à partir des types de données des arguments et du nombre d'arguments. La surcharge peut aussi être utilisée pour simuler des fonctions avec un nombre variable d'arguments jusqu'à un nombre maximum fini.

Lors de la création d'une famille de fonctions surchargées, vous devriez être attentif à ne pas créer d'ambiguïtés. Par exemple, avec les fonctions

```
CREATE FUNCTION test(int, real) RETURNS ...
CREATE FUNCTION test(smallint, double precision) RETURNS ...
```

Savoir quelle fonction sera appelée avec une entrée triviale comme `test(1, 1.5)` n'est pas immédiatement clair. Les règles de résolution actuellement implémentées sont décrites dans le Chapitre 10, Conversion de types mais il est déconseillé de concevoir un système qui serait basé subtilement sur ce comportement.

Une fonction qui prend un seul argument d'un type composite devrait généralement ne pas avoir le même nom que tout attribut (champ) de ce type. Rappelez-vous que `attribut(table)` est considéré comme équivalent à `table.attribut`. Dans le cas où il existe une ambiguïté entre une fonction sur un type composite et sur un attribut d'un type composite, l'attribut sera toujours utilisé. Il est possible de contourner ce choix en qualifiant le nom de la fonction avec celui du schéma (c'est-à-dire `schema.fonction(table)`) mais il est préférable d'éviter le problème en ne choisissant aucun nom conflictuel.

Lors de la surcharge de fonctions en langage C, il existe une contrainte supplémentaire : le nom C de chaque fonction dans la famille des fonctions surchargées doit être différent des noms C de toutes les autres fonctions, soit internes soit chargées dynamiquement. Si cette règle est violée, le comportement n'est pas portable. Vous pourriez obtenir une erreur de l'éditeur de lien ou une des fonctions sera appelée (habituellement l'interne). L'autre forme de clause `AS` pour la commande SQL **CREATE FUNCTION** découple le nom de la fonction SQL à partir du nom de la fonction dans le code source C. Par exemple,

```
CREATE FUNCTION test(int) RETURNS int
  AS 'filename', 'test_larg'
LANGUAGE C;
CREATE FUNCTION test(int, int) RETURNS int
  AS 'filename', 'test_2arg'
LANGUAGE C;
```

Les noms des fonctions C reflètent ici une des nombreuses conventions possibles.

## 32.6. Catégories de volatilité des fonctions

Chaque fonction a une classification *volatility* comprenant `VOLATILE`, `STABLE` ou `IMMUTABLE`. `VOLATILE` est la valeur par défaut si la commande `CREATE FUNCTION` ne spécifie pas de catégorie. La catégorie de volatilité est une promesse à l'optimiseur sur le comportement de la fonction :

- Une fonction `VOLATILE` peut tout faire, y compris modifier la base de données. Elle peut renvoyer différents résultats sur des appels successifs avec les mêmes arguments. L'optimiseur ne fait aucune supposition sur le comportement de telles fonctions. Une requête utilisant une fonction volatile ré-évaluera la fonction à chaque ligne où sa valeur est nécessaire.
- Une fonction `STABLE` ne peut pas modifier la base de données et est garantie de renvoyer les mêmes résultats si elle est appe-

lée avec les mêmes arguments pour toutes les lignes à l'intérieur d'une même instruction. Cette catégorie permet à l'optimiseur d'optimiser plusieurs appels de la fonction dans une seule requête. En particulier, vous pouvez utiliser en toute sécurité une expression contenant une telle fonction dans une condition de parcours d'index (car un parcours d'index évaluera la valeur de la comparaison une seule fois, pas une fois pour chaque ligne, utiliser une fonction `VOLATILE` dans une condition de parcours d'index n'est pas valide).

- Une fonction `IMMUTABLE` ne peut pas modifier la base de données et est garantie de toujours renvoyer les mêmes résultats si elle est appelée avec les mêmes arguments. Cette catégorie permet à l'optimiseur de pré-évaluer la fonction quand une requête l'appelle avec des arguments constants. Par exemple, une requête comme `SELECT . . . WHERE x = 2 + 2` peut être simplifiée pour obtenir `SELECT . . . WHERE x = 4` car la fonction sous-jacente de l'opérateur d'addition est indiquée `IMMUTABLE`.

Pour une meilleure optimisation des résultats, vous devez mettre un label sur les fonctions avec la catégorie la plus volatile valide pour elles.

Toute fonction avec des effets de bord *doit* être indiquée comme `VOLATILE`, de façon à ce que les appels ne puissent pas être optimisés. Même une fonction sans effets de bord doit être indiquée comme `VOLATILE` si sa valeur peut changer à l'intérieur d'une seule requête ; quelques exemples sont `random()`, `currval()`, `timeofday()`.

Il y a relativement peu de différences entre les catégories `STABLE` et `IMMUTABLE` en considérant les requêtes interactives qui sont planifiées et immédiatement exécutées : il importe peu que la fonction soit exécutée une fois lors de la planification ou une fois au lancement de l'exécution de la requête mais cela fait une grosse différence si le plan est sauvegardé et utilisé plus tard. Placer un label `IMMUTABLE` sur une fonction quand elle ne l'est pas vraiment pourrait avoir comme conséquence de la considérer prématurément comme une constante lors de la planification et résulterait en une valeur erronée lors d'une utilisation ultérieure de ce plan d'exécution. C'est un danger qui arrive lors de l'utilisation d'instructions préparées ou avec l'utilisation de langages de fonctions mettant les plans d'exécutions en cache (comme PL/pgSQL).

À cause du comportement à base d'images de MVCC (voir le Chapitre 12, Contrôle d'accès simultané), une fonction contenant seulement des commandes `SELECT` peut être indiquée `STABLE` en toute sécurité même s'il sélectionne des données à partir de tables qui pourraient avoir subi des modifications entre temps par des requêtes concurrentes. PostgreSQL™ exécutera une fonction `STABLE` en utilisant l'image établie par la requête appelante et n'aura qu'une vision figée de la base de données au cours de la requête. Notez aussi que la famille de fonctions `current_timestamp` est qualifiée de stable car leurs valeurs ne changent pas dans une transaction.

Ce même comportement d'images est utilisé pour les commandes `SELECT` à l'intérieur de fonctions `IMMUTABLE`. Il est généralement déconseillé de sélectionner des tables de la base de données à l'intérieur de fonctions `IMMUTABLE` car l'immuabilité sera rompue si le contenu de la table change. Néanmoins, PostgreSQL™ ne vous force pas à ne pas le faire.

Une erreur commune est de placer un label sur une fonction `IMMUTABLE` quand son résultat dépend d'un paramètre de configuration. Par exemple, une fonction qui manipule des types date/heure pourrait bien avoir des résultats dépendant du paramètre `time-zone`. Pour être sécurisées, de telles fonctions devraient avoir le label `STABLE` à la place.



### Note

Avant PostgreSQL™ version 8.0, le prérequis que les fonctions `STABLE` et `IMMUTABLE` ne pouvaient pas modifier la base de données n'était pas contraint par le système. La version 8.0 le contraint en réclamant que les fonctions SQL et les fonctions de langages de procédures de ces catégories ne contiennent pas de commandes SQL autre que `SELECT` (ceci n'a pas été complètement testé car de telles fonctions pourraient toujours appeler des fonctions `VOLATILE` qui modifient la base de données. Si vous le faites, vous trouverez que la fonction `STABLE` ou `IMMUTABLE` n'est pas au courant des modifications effectuées sur la base de données par la fonction appelée).

## 32.7. Fonctions en langage de procédures

PostgreSQL™ autorise l'écriture de fonctions définies par l'utilisateur dans d'autres langages que SQL et C. Ces autres langages sont appelés des *langages de procédure* (PL). Les langages de procédures ne sont pas compilés dans le serveur PostgreSQL™ ; ils sont fournis comme des modules chargeables. Voir le Chapitre 35, Langages de procédures et les chapitres suivants pour plus d'informations.

Il y a actuellement quatre langages de procédures disponibles dans la distribution PostgreSQL™ standard : PL/pgSQL, PL/Tcl, PL/Perl et PL/Python. Référez-vous au Chapitre 35, Langages de procédures pour plus d'informations. D'autres langages peuvent être définis par les utilisateurs. Les bases du développement d'un nouveau langage de procédures sont traitées dans le Chapitre 46, Écrire un gestionnaire de langage procédural.

## 32.8. Fonctions internes

Les fonctions internes sont des fonctions écrites en C qui ont été liées de façon statique dans le serveur PostgreSQL™. Le « corps » de la définition de la fonction spécifie le nom en langage C de la fonction, qui n'est pas obligatoirement le même que le nom déclaré pour l'utilisation en SQL (pour des raisons de rétro compatibilité, un corps vide est accepté pour signifier que le nom de la fonction en langage C est le même que le nom SQL).

Normalement, toutes les fonctions internes présentes dans le serveur sont déclarées pendant l'initialisation du groupe de base de données (**initdb**) mais un utilisateur peut utiliser la commande **CREATE FUNCTION** pour créer des noms d'alias supplémentaires pour une fonction interne. Les fonctions internes sont déclarées dans la commande **CREATE FUNCTION** avec le nom de langage `internal`. Par exemple, pour créer un alias de la fonction `sqrt` :

```
CREATE FUNCTION racine_carree(double precision) RETURNS double precision AS
'dsqrt'
LANGUAGE internal STRICT;
```

(la plupart des fonctions internes doivent être déclarées « **STRICT** »)



### Note

Toutes les fonctions « prédéfinies » ne sont pas internes (au sens explicité ci-dessus). Quelques fonctions prédéfinies sont écrites en SQL.

## 32.9. Fonctions en langage C

Les fonctions définies par l'utilisateur peuvent être écrites en C (ou dans un langage pouvant être rendu compatible avec C, comme le C++). Ces fonctions sont compilées en objets dynamiques chargeables (encore appelés bibliothèques partagées) et sont chargées par le serveur à la demande. Cette caractéristique de chargement dynamique est ce qui distingue les fonctions en « langage C » des fonctions « internes » -- les véritables conventions de codage sont essentiellement les mêmes pour les deux (c'est pourquoi la bibliothèque standard de fonctions internes est une source abondante d'exemples de code pour les fonctions C définies par l'utilisateur).

Deux différentes conventions d'appel sont actuellement en usage pour les fonctions C. La plus récente, « version 1 », est indiquée en écrivant une macro d'appel `PG_FUNCTION_INFO_V1()` comme illustré ci-après. L'absence d'une telle macro indique une fonction écrite selon l'ancien style (« version 0 »). Le nom de langage spécifié dans la commande **CREATE FUNCTION** est C dans les deux cas. Les fonctions suivant l'ancien style sont maintenant déconseillées en raison de problèmes de portabilité et d'un manque de fonctionnalité mais elles sont encore supportées pour des raisons de compatibilité.

### 32.9.1. Chargement dynamique

La première fois qu'une fonction définie par l'utilisateur dans un fichier objet particulier chargeable est appelée dans une session, le chargeur dynamique charge ce fichier objet en mémoire de telle sorte que la fonction peut être appelée. La commande **CREATE FUNCTION** pour une fonction en C définie par l'utilisateur doit par conséquent spécifier deux éléments d'information pour la fonction : le nom du fichier objet chargeable et le nom en C (lien symbolique) de la fonction spécifique à appeler à l'intérieur de ce fichier objet. Si le nom en C n'est pas explicitement spécifié, il est supposé être le même que le nom de la fonction SQL.

L'algorithme suivant, basé sur le nom donné dans la commande **CREATE FUNCTION**, est utilisé pour localiser le fichier objet partagé :

1. Si le nom est un chemin absolu, le fichier est chargé.
2. Si le nom commence par la chaîne `$libdir`, cette chaîne est remplacée par le nom du répertoire de la bibliothèque du paquetage PostgreSQL™, qui est déterminé au moment de la compilation.
3. Si le nom ne contient pas de partie répertoire, le fichier est recherché par le chemin spécifié dans la variable de configuration `dynamic_library_path`.
4. Dans les autres cas, (nom de fichier non trouvé dans le chemin ou ne contenant pas de partie répertoire non absolu), le chargeur dynamique essaiera d'utiliser le nom donné, ce qui échouera très vraisemblablement (dépendre du répertoire de travail en cours n'est pas fiable).

Si cette séquence ne fonctionne pas, l'extension pour les noms de fichier des bibliothèques partagées spécifique à la plateforme (souvent `.so`) est ajoutée au nom attribué et la séquence est à nouveau tentée. En cas de nouvel échec, le chargement échoue.

L'identifiant utilisateur sous lequel fonctionne le serveur PostgreSQL™ doit pouvoir suivre le chemin jusqu'au fichier que vous essayez de charger. Une erreur fréquente revient à définir le fichier ou un répertoire supérieur comme non lisible et/ou non exécutable par l'utilisateur `postgres`.

Dans tous les cas, le nom de fichier donné dans la commande **CREATE FUNCTION** est enregistré littéralement dans les catalogues systèmes, de sorte que, si le fichier doit être à nouveau chargé, la même procédure sera appliquée.



## Note

PostgreSQL™ ne compilera pas une fonction C automatiquement. Le fichier objet doit être compilé avant d'être référencé dans une commande **CREATE FUNCTION**. Voir la Section 32.9.6, « Compiler et lier des fonctions chargées dynamiquement » pour des informations complémentaires.

Après avoir été utilisé pour la première fois, un fichier objet chargé dynamiquement est conservé en mémoire. Les futurs appels de fonction(s) dans ce fichier pendant la même session provoqueront seulement une légère surcharge due à la consultation d'une table de symboles. Si vous devez forcer le chargement d'un fichier objet, par exemple après une recompilation, utilisez la commande **LOAD** ou commencez une nouvelle session.

Il est recommandé de localiser les bibliothèques dynamiques soit relativement à `$libdir` soit au moyen du chemin des bibliothèques dynamiques. Ceci simplifie la mise à jour dans le cas d'une nouvelle installation dans un endroit différent. Le répertoire effectif représenté par `$libdir` peut être retrouvé avec la commande `pg_config --pkglibdir`.

Avant la version 7.2 de PostgreSQL™, seuls les chemins absolus exacts pouvaient être spécifiés dans la commande **CREATE FUNCTION**. Cette approche est maintenant déconseillée car elle rend la définition de la fonction inutilement non portable. Il vaut mieux seulement spécifier le nom de la bibliothèque partagée sans chemin ni extension, et laisser le mécanisme de recherche générer cette information.

## 32.9.2. Types de base dans les fonctions en langage C

Pour savoir comment écrire des fonctions en langage C, vous devez savoir comment PostgreSQL™ représente en interne les types de données de base et comment elles peuvent être passés vers et depuis les fonctions. En interne, PostgreSQL™ considère un type de base comme un « blob de mémoire ». Les fonctions que vous définissez sur un type définissent à leur tour la façon que PostgreSQL™ opère sur lui. C'est-à-dire que PostgreSQL™ ne fera que conserver et retrouver les données sur le disque et utilisera votre fonction pour entrer, traiter et restituer les données.

Les types de base peuvent avoir un des trois formats internes suivants :

- passage par valeur, longueur fixe ;
- passage par référence, longueur fixe ;
- passage par référence, longueur variable.

Les types par valeur peuvent seulement avoir une longueur de 1, 2 ou 4 octets (également 8 octets si `sizeof(Datum)` est de huit octets sur votre machine). Vous devriez être attentif lors de la définition de vos types de sorte à qu'ils aient la même taille sur toutes les architectures. Par exemple, le type `long` est dangereux car il a une taille de quatre octets sur certaines machines et huit octets sur d'autres, alors que le type `int` est de quatre octets sur la plupart des machines Unix. Une implémentation raisonnable du type `int4` sur une machine Unix pourrait être

```
/* entier sur quatre octets, passé par valeur */
typedef int int4;
```

D'autre part, les types à longueur fixe d'une taille quelconque peuvent être passés par référence. Par exemple, voici l'implémentation d'un type PostgreSQL™ :

```
/* structure de 16 octets, passée par référence */
typedef struct
{
    double x, y;
} Point;
```

Seuls des pointeurs vers de tels types peuvent être utilisés en les passant dans et hors des fonctions PostgreSQL™. Pour renvoyer une valeur d'un tel type, allouez la quantité appropriée de mémoire avec `palloc`, remplissez la mémoire allouée et renvoyez un pointeur vers elle (de plus, si vous souhaitez seulement renvoyer la même valeur qu'un de vos arguments en entrée qui se trouve du même type, vous pouvez passer le `palloc` supplémentaire et simplement renvoyer le pointeur vers la valeur en entrée).

Enfin, tous les types à longueur variable doivent aussi être passés par référence. Tous les types à longueur variable doivent commencer avec un champ d'une longueur d'exactly quatre octets et toutes les données devant être stockées dans ce type doivent être localisées dans la mémoire à la suite immédiate de ce champ longueur. Le champ longueur contient la longueur totale de la structure, c'est-à-dire incluant la longueur du champ longueur lui-même.



## Avertissement

Ne *jamais* modifier le contenu d'une valeur en entrée passée par référence. Si vous le faites, il y a de forts risques pour que vous réussissiez à corrompre les données sur disque car le pointeur que vous avez reçu pourrait bien pointer directement vers un tampon disque. La seule exception à cette règle est expliquée dans la Section 32.10, « Agrégats utilisateur ».

Comme exemple, nous pouvons définir le type `text` comme ceci :

```
typedef struct {
    int4 length;
    char data[1];
} text;
```

Il est évident que le champ déclaré ici n'est pas assez long pour contenir toutes les chaînes possibles. Comme il est impossible de déclarer une structure de taille variable en C, nous nous appuyons sur le fait que le compilateur C ne vérifie pas la plage des indices de tableau. Nous allouons juste la quantité d'espace nécessaire et ensuite nous accédons au tableau comme s'il avait été déclaré avec la bonne longueur (c'est une astuce courante que vous pouvez trouver dans beaucoup de manuels de C).

En manipulant les types à longueur variable, nous devons être attentifs à allouer la quantité correcte de mémoire et à fixer correctement le champ longueur. Par exemple, si nous voulons stocker 40 octets dans une structure `text`, nous devrions utiliser un fragment de code comme celui-ci :

```
#include "postgres.h"
...
char buffer[40]; /* notre donnée source */
...
text *destination = (text *) palloc(VARHDRSZ + 40);
destination->length = VARHDRSZ + 40;
memcpy(destination->data, buffer, 40);
...
```

`VARHDRSZ` est équivalent à `sizeof(int4)` mais est considéré comme une meilleure tournure de référence à la taille de l'overhead pour un type à longueur variable.

Le Tableau 32.1, « Équivalence des types C et des types SQL intégrés » spécifie la correspondance entre les types C et les types SQL quand on écrit une fonction en langage C utilisant les types internes de PostgreSQL™. La colonne « Défini dans » donne le fichier d'en-tête devant être inclus pour accéder à la définition du type (la définition effective peut se trouver dans un fichier différent inclus dans le fichier indiqué. Il est recommandé que les utilisateurs s'en tiennent à l'interface définie). Notez que vous devriez toujours inclure `postgres.h` en premier dans tout fichier source car il déclare un grand nombre d'éléments dont vous aurez besoin de toute façon.

**Tableau 32.1. Équivalence des types C et des types SQL intégrés**

Type SQL	Type C	Défini dans
abstime	AbsoluteTime	utils/nabstime.h
boolean	bool	postgres.h (intégration au compilateur)
box	BOX*	utils/geo_decls.h
bytea	bytea*	postgres.h
"char"	char	(intégré au compilateur)
character	BpChar*	postgres.h
cid	CommandId	postgres.h
date	DateADT	utils/date.h
smallint (int2)	int2 or int16	postgres.h
int2vector	int2vector*	postgres.h
integer (int4)	int4 or int32	postgres.h
real (float4)	float4*	postgres.h
double precision (float8)	float8*	postgres.h
interval	Interval*	utils/timestamp.h
lseg	LSEG*	utils/geo_decls.h



Type SQL	Type C	Défini dans
name	Name	postgres.h
oid	Oid	postgres.h
oidvector	oidvector*	postgres.h
path	PATH*	utils/geo_decls.h
point	POINT*	utils/geo_decls.h
regproc	regproc	postgres.h
reltime	RelativeTime	utils/nabstime.h
text	text*	postgres.h
tid	ItemPointer	storage/itemptr.h
time	TimeADT	utils/date.h
time with time zone	TimeTzADT	utils/date.h
timestamp	Timestamp*	utils/timestamp.h
tinterval	TimeInterval	utils/nabstime.h
varchar	VarChar*	postgres.h
xid	TransactionId	postgres.h

Maintenant que nous avons passé en revue toutes les structures possibles pour les types de base, nous pouvons donner quelques exemples de vraies fonctions.

### 32.9.3. Conventions d'appel de la version 0 pour les fonctions en langage C

Nous présentons l'« ancien style » de convention d'appel en premier -- bien que cette approche soit maintenant déconseillée, elle est plus facile à maîtriser au début. Dans la méthode version-0, les arguments et résultats de la fonction C sont simplement déclarés dans le style C normal mais en faisant attention à utiliser la représentation C de chaque type de données SQL comme montré ci-dessus.

Voici quelques exemples :

```
#include "postgres.h"
#include <string.h>

/* par valeur */
int
add_one(int arg)
{
    return arg + 1;
}

/* par référence, taille fixe */
float8 *
add_one_float8(float8 *arg)
{
    float8    *result = (float8 *) palloc(sizeof(float8));

    *result = *arg + 1.0;

    return result;
}

Point *
makepoint(Point *pointx, Point *pointy)
{
    Point    *new_point = (Point *) palloc(sizeof(Point));

    new_point->x = pointx->x;
    new_point->y = pointy->y;
}
```

```

    return new_point;
}

/* par référence, taille variable */
text *
copytext(text *t)
{
    /*
     * VARSIZE est la taille totale de la structure en octets.
     */
    text *new_t = (text *) palloc(VARSIZE(t));
    VARATT_SIZEP(new_t) = VARSIZE(t);
    /*
     * VARDATA est un pointeur sur la région de données de la structure.
     */
    memcpy((void *) VARDATA(new_t), /* destination */
           (void *) VARDATA(t), /* source */
           VARSIZE(t)-VARHDRSZ); /* nombre d'octets */
    return new_t;
}

text *
concat_text(text *arg1, text *arg2)
{
    int32 new_text_size = VARSIZE(arg1) + VARSIZE(arg2) - VARHDRSZ;
    text *new_text = (text *) palloc(new_text_size);

    VARATT_SIZEP(new_text) = new_text_size;
    memcpy(VARDATA(new_text), VARDATA(arg1), VARSIZE(arg1)-VARHDRSZ);
    memcpy(VARDATA(new_text) + (VARSIZE(arg1)-VARHDRSZ),
           VARDATA(arg2), VARSIZE(arg2)-VARHDRSZ);
    return new_text;
}

```

En supposant que le code ci-dessus ait été écrit dans le fichier `funcs.c` et compilé en objet partagé, nous pourrions définir les fonctions pour PostgreSQL™ avec des commandes comme ceci :

```

CREATE FUNCTION add_one(integer) RETURNS integer
AS 'DIRECTORY/funcs', 'add_one'
LANGUAGE C STRICT;

-- notez la surcharge du nom de la fonction SQL "add_one"
CREATE FUNCTION add_one(double precision) RETURNS double precision
AS 'DIRECTORY/funcs', 'add_one_float8'
LANGUAGE C STRICT;

CREATE FUNCTION makepoint(point, point) RETURNS point
AS 'DIRECTORY/funcs', 'makepoint'
LANGUAGE C STRICT;

CREATE FUNCTION copytext(text) RETURNS text
AS 'DIRECTORY/funcs', 'copytext'
LANGUAGE C STRICT;

CREATE FUNCTION concat_text(text, text) RETURNS text
AS 'DIRECTORY/funcs', 'concat_text'
LANGUAGE C STRICT;

```

Ici, `DIRECTORY` représente le répertoire contenant le fichier de la bibliothèque partagée (par exemple le répertoire du tutoriel de PostgreSQL™, qui contient le code des exemples utilisés dans cette section). (Un meilleur style aurait été d'écrire seulement `'funcs'` dans la clause `AS`, après avoir ajouté `DIRECTORY` au chemin de recherche. Dans tous les cas, nous pouvons omettre l'extension spécifique au système pour les bibliothèques partagées, communément `.so` ou `.sl`.)

Remarquez que nous avons spécifié la fonction comme « `STRICT` », ce qui signifie que le système devra automatiquement supprimer un résultat `NULL` si n'importe quelle valeur d'entrée est `NULL`. Ainsi, nous évitons d'avoir à vérifier l'existence d'entrées `NULL` dans le code de la fonction. Sinon, nous aurions dû contrôler explicitement les valeurs `NULL` en testant un pointeur `NULL` pour chaque argument passé par référence (pour les arguments passés par valeur, nous n'aurions même aucun moyen de contrôle !).

Bien que cette convention d'appel soit simple à utiliser, elle n'est pas très portable ; sur certaines architectures, il y a des problèmes pour passer de cette manière des types de données plus petits que int. De plus, il n'y a pas de moyen simple de renvoyer un résultat NULL, ni de traiter des arguments NULL autrement qu'en rendant la fonction strict. La convention version-1, présentée ci-après, permet de surmonter ces objections.

### 32.9.4. Conventions d'appel de la version 1 pour les fonctions en langage C

La convention d'appel version-1 repose sur des macros pour supprimer la plus grande partie de la complexité du passage d'arguments et de résultats. La déclaration C d'une fonction en version-1 est toujours :

```
Datum nom_fonction(PG_FUNCTION_ARGS)
```

De plus, la macro d'appel

```
PG_FUNCTION_INFO_V1(nom_fonction);
```

doit apparaître dans le même fichier source (par convention, elle est écrite juste avant la fonction elle-même). Cette macro n'est pas nécessaire pour les fonctions `internal` puisque PostgreSQL™ assume que toutes les fonctions internes utilisent la convention version-1. Elle est toutefois requise pour les fonctions chargées dynamiquement.

Dans une fonction version-1, chaque argument existant est traité par une macro `PG_GETARG_xxx()` correspondant au type de donnée de l'argument et le résultat est renvoyé par une macro `PG_RETURN_xxx()` correspondant au type renvoyé. `PG_GETARG_xxx()` prend comme argument le nombre d'arguments de la fonction à parcourir, le compteur commençant à 0. `PG_RETURN_xxx()` prend comme argument la valeur effective à renvoyer.

Voici la même fonction que précédemment, codée en style version-1

```
#include "postgres.h"
#include <string.h>
#include "fmgr.h"

/* par valeur */
PG_FUNCTION_INFO_V1(add_one);

Datum
add_one(PG_FUNCTION_ARGS)
{
    int32    arg = PG_GETARG_INT32(0);

    PG_RETURN_INT32(arg + 1);
}

/* par référence, longueur fixe */
PG_FUNCTION_INFO_V1(add_one_float8);

Datum
add_one_float8(PG_FUNCTION_ARGS)
{
    /* La macro pour FLOAT8 cache sa nature de passage par référence. */
    float8   arg = PG_GETARG_FLOAT8(0);

    PG_RETURN_FLOAT8(arg + 1.0);
}

PG_FUNCTION_INFO_V1(makepoint);

Datum
makepoint(PG_FUNCTION_ARGS)
{
    /* Ici, la nature de passage par référence de Point n'est pas cachée. */
    Point    *pointx = PG_GETARG_POINT_P(0);
    Point    *pointy = PG_GETARG_POINT_P(1);
    Point    *new_point = (Point *) palloc(sizeof(Point));

    new_point->x = pointx->x;
    new_point->y = pointy->y;

    PG_RETURN_POINT_P(new_point);
}
```

```

}
/* par référence, longueur variable */
PG_FUNCTION_INFO_V1(copytext);
Datum
copytext(PG_FUNCTION_ARGS)
{
    text      *t = PG_GETARG_TEXT_P(0);
    /*
     * VARSIZE est la longueur totale de la structure en octets.
     */
    text      *new_t = (text *) palloc(VARSIZE(t));
    VARATT_SIZEP(new_t) = VARSIZE(t);
    /*
     * VARDATA est un pointeur vers la région de données de la structure.
     */
    memcpy((void *) VARDATA(new_t), /* destination */
           (void *) VARDATA(t),    /* source */
           VARSIZE(t)-VARHDRSZ);  /* nombre d'octets */
    PG_RETURN_TEXT_P(new_t);
}

PG_FUNCTION_INFO_V1(concat_text);
Datum
concat_text(PG_FUNCTION_ARGS)
{
    text *arg1 = PG_GETARG_TEXT_P(0);
    text *arg2 = PG_GETARG_TEXT_P(1);
    int32 new_text_size = VARSIZE(arg1) + VARSIZE(arg2) - VARHDRSZ;
    text *new_text = (text *) palloc(new_text_size);

    VARATT_SIZEP(new_text) = new_text_size;
    memcpy(VARDATA(new_text), VARDATA(arg1), VARSIZE(arg1)-VARHDRSZ);
    memcpy(VARDATA(new_text) + (VARSIZE(arg1)-VARHDRSZ),
           VARDATA(arg2), VARSIZE(arg2)-VARHDRSZ);
    PG_RETURN_TEXT_P(new_text);
}

```

Les commandes **CREATE FUNCTION** sont les mêmes que pour leurs équivalents dans la version-0.

Au premier coup d'œil, les conventions de codage de la version-1 peuvent sembler inutilement obscures. Pourtant, elles offrent nombre d'améliorations car les macros peuvent cacher les détails superflus. Un exemple est donné par la fonction `add_one_float8` où nous n'avons plus besoin de prêter attention au fait que le type `float8` est passé par référence. Un autre exemple de simplification est donné par les macros pour les types à longueur variable `GETARG` qui permettent un traitement plus efficace des valeurs « toasted » (compressées ou hors-ligne).

Une des grandes améliorations dans les fonctions version-1 est le meilleur traitement des entrées et des résultats `NULL`. La macro `PG_ARGISNULL(n)` permet à une fonction de tester si chaque entrée est `NULL` (évidemment, ceci n'est nécessaire que pour les fonctions déclarées non « `STRICT` »). Comme avec les macros `PG_GETARG_xxx()`, les arguments en entrée sont comptés à partir de zéro. Notez qu'on doit se garder d'exécuter `PG_GETARG_xxx()` jusqu'à ce qu'on ait vérifié que l'argument n'est pas `NULL`. Pour renvoyer un résultat `NULL`, exécutez la fonction `PG_RETURN_NULL()`; ceci convient aussi bien dans les fonctions `STRICT` que non `STRICT`.

Les autres options proposées dans l'interface de nouveau style sont deux variantes des macros `PG_GETARG_xxx()`. La première d'entre elles, `PG_GETARG_xxx_COPY()`, garantit le renvoi d'une copie de l'argument spécifié où nous pouvons écrire en toute sécurité (les macros normales peuvent parfois renvoyer un pointeur vers une valeur physiquement mise en mémoire dans une table qui ne doit pas être modifiée). En utilisant les macros `PG_GETARG_xxx_COPY()`, on garantit l'écriture du résultat). La seconde variante se compose des macros `PG_GETARG_xxx_SLICE()` qui prennent trois arguments. Le premier est le nombre d'arguments de la fonction (comme ci-dessus). Le second et le troisième sont le décalage et la longueur du segment qui doit être renvoyé. Les décalages sont comptés à partir de zéro et une longueur négative demande le renvoi du reste de la valeur. Ces macros procurent un accès plus efficace à des parties de valeurs à grande dimension dans le cas où elles ont un type de stockage en mémoire « external » (le type de stockage d'une colonne peut être spécifié en utilisant `ALTER TABLE nom_table ALTER COLUMN nom_colonne SET STORAGE typestockage`. `typestockage` est un type parmi `plain`, `external`, `extended` ou `main`).

Enfin, les conventions d'appels de la version-1 rendent possible le renvoi de résultats d'ensemble (Section 32.9.10, « Renvoi d'ensembles depuis les fonctions en langage C »), l'implémentation de fonctions déclencheurs (Chapitre 33, Déclencheurs (triggers)) et d'opérateurs d'appel de langage procédural (Chapitre 46, Écrire un gestionnaire de langage procédural). Le code version-1 est aussi plus portable que celui de version-0 car il ne contrevient pas aux restrictions du protocole d'appel de fonction en C standard. Pour plus de détails, voir `src/backend/utils/fmgr/README` dans les fichiers sources de la distribution.

### 32.9.5. Écriture du code

Avant de nous intéresser à des sujets plus avancés, nous devons discuter de quelques règles de codage des fonctions en langage C de PostgreSQL™. Bien qu'il soit possible de charger des fonctions écrites dans des langages autre que le C dans PostgreSQL™, c'est habituellement difficile (quand c'est possible) parce que les autres langages comme C++, FORTRAN ou Pascal ne suivent pas fréquemment les mêmes conventions de nommage que le C. C'est-à-dire que les autres langages ne passent pas les arguments et ne renvoient pas les valeurs entre fonctions de la même manière. Pour cette raison, nous supposons que nos fonctions en langage C sont réellement écrites en C.

Les règles de base pour l'écriture de fonctions C sont les suivantes :

- Utilisez `pg_config --includedir-server` pour découvrir où sont installés les fichiers d'en-tête du serveur PostgreSQL™ sur votre système (ou sur le système de vos utilisateurs). Cette option est apparue dans PostgreSQL™ version 7.2. Pour PostgreSQL™ 7.1, vous devez utiliser l'option `--includedir` (la commande `pg_config` terminera avec un statut différent de zéro si elle rencontre une option inconnue). Pour les versions antérieures à la 7.1, vous devez deviner mais, puisque cela remonte avant l'introduction des conventions d'appel actuelles, il y a peu de chance que vous vouliez supporter ces versions.
- Quand vous allouez de la mémoire, utilisez les fonctions PostgreSQL™ `palloc` et `pfree` au lieu des fonctions correspondantes `malloc` et `free` de la bibliothèque C. La mémoire allouée par `palloc` sera libérée automatiquement à la fin de chaque transaction, empêchant des débordements de mémoire.
- Remettez toujours à zéro les octets de vos structures en utilisant `memset`. Sinon, il est difficile de supporter les index ou les jointures de découpage car vous devez retenir seulement les bits significatifs de votre structure de donnée pour calculer un découpage. Même si vous initialisez tous les champs de votre structure, il peut y avoir des remplissages d'alignement (trous dans la structure) pouvant contenir des valeurs parasites.
- La plupart des types internes PostgreSQL™ sont déclarés dans `postgres.h` alors que les interfaces de gestion des fonctions (`PG_FUNCTION_ARGS`, etc.) sont dans `fmgr.h`. Du coup, vous aurez besoin d'inclure au moins ces deux fichiers. Pour des raisons de portabilité, il vaut mieux inclure `postgres.h` en premier avant tout autre fichier d'en-tête système ou utilisateur. En incluant `postgres.h`, il inclura également `elog.h` et `palloc.h` pour vous.
- Les noms de symboles définis dans les objets ne doivent pas entrer en conflit entre eux ou avec les symboles définis dans les exécutables du serveur PostgreSQL™. Vous aurez à renommer vos fonctions ou variables si vous recevez un message d'erreur à cet effet.
- Compiler ou lier votre code pour qu'il soit chargé dynamiquement dans PostgreSQL™ exige toujours des options spéciales. Voir la Section 32.9.6, « Compiler et lier des fonctions chargées dynamiquement » pour une explication détaillée sur la meilleure façon de le faire sur votre système particulier.

### 32.9.6. Compiler et lier des fonctions chargées dynamiquement

Avant d'être en mesure d'utiliser des fonctions d'extension écrites en C dans PostgreSQL™, elles doivent être compilées et liées d'une manière particulière afin de produire un fichier pouvant être chargé dynamiquement par le serveur. Pour être plus précis, une *bibliothèque partagée* doit être créée.

Pour obtenir plus d'informations sur ce qui est abordé dans cette section, vous devrez lire la documentation de votre système d'exploitation, en particulier les pages traitant du compilateur C, `cc`, ainsi que celle sur l'éditeur de lien, `ld`. Par ailleurs, le code source de PostgreSQL™ contient plusieurs exemples fonctionnels contenu dans le répertoire `contrib`. Néanmoins, en vous appuyant sur ces exemples, vous créerez des modules dépendants de la disponibilité du code source de PostgreSQL™.

La création de bibliothèques partagées est un processus analogue à celui utilisé pour lier des exécutables : en premier lieu, les sources sont compilées en fichiers objets puis sont liées ensemble. Les fichiers objets doivent être compilés sous la forme de *code à position indépendante* (PIC, acronyme de *position-independent code*). Conceptuellement, cela correspond au fait qu'ils peuvent être placés à une position arbitraire de la mémoire lorsqu'ils sont chargés par l'exécutable (les fichiers objets destinés aux exécutables ne sont généralement pas compilés de cette manière). La commande permettant de lier des bibliothèques partagées nécessite des options spéciales permettant de la distinguer d'une liaison pour un exécutable. Enfin, ceci est la théorie. La réalité est moins belle sur certains systèmes.

Dans les exemples suivants, nous supposons que le code source est un fichier `foo.c` et que nous souhaitons créer une bibliothèque partagée `foo.so`. Le fichier objet intermédiaire sera appelé `foo.o` sauf si précisé autrement. Une bibliothèque partagée

peut contenir plus d'un fichier objet. Ceci dit, nous n'en utiliserons qu'un ici.

#### BSD/OS

L'option du compilateur pour créer des PIC est `-fpic`. L'option de l'éditeur de liens pour créer des bibliothèques partagées est `-shared`.

```
gcc -fpic -c foo.c
ld -shared -o foo.so foo.o
```

Ceci est applicable à partir de la version 4.0 de BSD/OS.

#### FreeBSD

L'option du compilateur pour créer des PIC est `-fpic`. L'option de l'éditeur de liens pour créer des bibliothèques partagées est `-shared`.

```
gcc -fpic -c foo.c
gcc -shared -o foo.so foo.o
```

Ceci est applicable à partir de la version 3.0 de FreeBSD.

#### HP-UX

L'option du compilateur système pour créer des PIC est `+z`. Lorsque vous utilisez GCC, l'option est `-fpic`. Le commutateur de l'éditeur de liens pour les bibliothèques partagées est `-b`. Ainsi

```
cc +z -c foo.c
```

ou

```
gcc -fpic -c foo.c
```

puis

```
ld -b -o foo.sl foo.o
```

HP-UX utilise l'extension `.sl` pour les bibliothèques partagées, à la différence de la plupart des autres systèmes.

#### IRIX

PIC est l'option par défaut. Aucune option de compilation particulière n'est nécessaire. Le commutateur de l'éditeur de liens pour produire des bibliothèques partagées est `-shared`.

```
cc -c foo.c
ld -shared -o foo.so foo.o
```

#### Linux

L'option de compilation pour créer des PIC est `-fpic`. Sur certaines plateformes et dans certaines situations, `-fPIC` doit être utilisé si `-fpic` ne fonctionne pas. Reportez-vous au manuel de GCC pour plus d'informations. L'option de compilation pour créer des bibliothèques partagées est `-shared`. Un exemple complet devrait ressembler à ce qui suit :

```
cc -fpic -c foo.c
cc -shared -o foo.so foo.o
```

#### MacOS X

Voici un exemple. Il suppose que les outils de développement sont installés.

```
cc -c foo.c
cc -bundle -flat_namespace -undefined suppress -o foo.so foo.o
```

#### NetBSD

L'option de compilation pour créer des PIC est `-fpic`. Pour les systèmes ELF, l'option de compilation pour lier les bibliothèques partagées est `-shared`. Sur les systèmes plus anciens n'étant pas ELF, on utilise `ld -Bshareable`.

```
gcc -fpic -c foo.c
gcc -shared -o foo.so foo.o
```

#### OpenBSD

L'option de compilation pour créer des PIC est `-fpic`. Les bibliothèques partagées peuvent être créées avec la commande suivante `ld -Bshareable`.

```
gcc -fpic -c foo.c
ld -Bshareable -o foo.so foo.o
```

### Solaris

L'option de compilation pour créer des PIC est `-KPIC` avec le compilateur de Sun et `-fpic` avec GCC. Pour lier les bibliothèques partagées, l'option de compilation est respectivement `-G` ou `-shared`.

```
cc -KPIC -c foo.c
cc -G -o foo.so foo.o
```

ou

```
gcc -fpic -c foo.c
gcc -G -o foo.so foo.o
```

### Tru64 UNIX

Par défaut, on compile des PIC. Ainsi, aucune directive particulière n'est à fournir pour la compilation. Pour lier, des options spécifiques sont à fournir à `ld` :

```
cc -c foo.c
ld -shared -expect_unresolved '*' -o foo.so foo.o
```

Une procédure identique doit être employée dans le cas où GCC serait utilisé à la place du compilateur du système ; aucune option particulière n'est nécessaire.

### UnixWare

L'option de compilation pour créer des PIC est `-KPIC` avec le compilateur SCO et `-fpic` avec GCC™. Pour lier des bibliothèques partagées, les options respectives sont `-G` et `-shared`.

```
cc -K PIC -c foo.c
cc -G -o foo.so foo.o
```

ou

```
gcc -fpic -c foo.c
gcc -shared -o foo.so foo.o
```



### Astuce

Si cela vous semble compliqué, vous pouvez tenter d'utiliser *GNU Libtool*™. Cet outil permet de s'affranchir des différences entre les nombreux systèmes au travers d'une interface uniformisée.

La bibliothèque partagée résultante peut être chargée dans PostgreSQL™. Lorsque l'on spécifie le nom du fichier dans la commande **CREATE FUNCTION**, on doit lui donner le nom de la bibliothèque partagée et non celui du fichier objet intermédiaire. Notez bien que l'extension standard pour les bibliothèques partagées (en général `.so` ou `.sl`) peut être omise dans la commande **CREATE FUNCTION** et doit l'être pour obtenir une meilleure portabilité.

Référez-vous à la Section 32.9.1, « Chargement dynamique » pour savoir à quel endroit le serveur s'attend à trouver les fichiers de bibliothèques partagées.

## 32.9.7. Infrastructure de construction d'extensions

Si vous pensez distribuer vos modules d'extension PostgreSQL™, configurer un système de construction portable peut être assez compliqué. Du coup, l'installation de PostgreSQL™ fournit une infrastructure de construction pour les extensions, appelée PGXS, pour que les modules d'extension simples puissent être construits simplement avec un serveur déjà installé. Notez que cette infrastructure n'a pas pour but d'être un ensemble de travail universel pouvant être utilisé pour construire tous les logiciels s'interfaçant avec PostgreSQL™ ; il automatise simplement les règles de construction communes pour les modules simples d'extension du serveur. Pour des paquetages plus complexes, vous aurez besoin d'écrire votre propre système de construction.

Pour utiliser l'infrastructure de votre extension, vous devez écrire un simple fichier makefile. Dans ce fichier, vous devez configurer quelques variables et inclure enfin le makefile global PGXS. Voici un exemple qui construit un module d'extension nommé `isbn_issn` consistant en une bibliothèque partagée, un script SQL et un fichier texte de documentation :

```
MODULES = isbn_issn
DATA_built = isbn_issn.sql
DOCS = README.isbn_issn
```

```
PGXS := $(shell pg_config --pgxs)
include $(PGXS)
```

Les deux dernières lignes devraient toujours être identiques. Plus tôt dans le fichier, vous affectez des variables ou ajoutez vos propres règles pour `make`.

Les variables suivantes peuvent être configurées :

`MODULES`

liste des objets partagés à construire à partir du fichier source de même base (ne pas inclure le suffixe dans cette liste)

`DATA`

fichiers spécifiques à installer dans `prefix/share/contrib`

`DATA_built`

fichiers spécifiques à installer dans `prefix/share/contrib` qui ont besoin d'être construit au début

`DOCS`

fichiers spécifiques à installer dans `prefix/doc/contrib`

`SCRIPTS`

fichiers script (pas des binaires) à installer dans `prefix/bin`

`SCRIPTS_built`

fichiers script (pas des binaires) à installer dans `prefix/bin` qui ont besoin d'être construit au début

`REGRESS`

liste des cas de tests de regression (sans suffixe)

ou au moins un parmi ces deux-là :

`PROGRAM`

un programme binaire à construire (liste des fichiers objets dans `OBJS`)

`MODULE_big`

un objet partagé à construire (liste des fichiers objets dans `OBJS`)

Ce qui suit peut être configuré :

`EXTRA_CLEAN`

fichiers supplémentaires à supprimer dans `make clean`

`PG_CPPFLAGS`

sera ajouté à `CPPFLAGS`

`PG_LIBS`

sera ajouté à la ligne de liens `PROGRAM`

`SHLIB_LINK`

sera ajouté à la ligne de lien `MODULE_big`

Nommez ce fichier `Makefile` et placez le dans le répertoire qui contient votre extension. Ensuite, vous pouvez lancer la compilation avec `make`, et plus tard `make install` pour installer votre module. L'extension est compilée et installée pour l'installation de PostgreSQL™ qui correspond à la première commande `pg_config` trouvée dans votre chemin.

### 32.9.8. Arguments de type composite dans les fonctions en langage C

Les types composites n'ont pas une organisation fixe comme les structures en C. Des instances d'un type composite peuvent contenir des champs `NULL`. De plus, les types composites faisant partie d'une hiérarchie d'héritage peuvent avoir des champs différents des autres membres de la même hiérarchie. En conséquence, PostgreSQL™ propose une interface de fonction pour accéder depuis le C aux champs des types composites.

Supposons que nous voulions écrire une fonction pour répondre à la requête

```
SELECT nom, c_surpaye(emp, 1500) AS surpaye
FROM emp
WHERE nom = 'Bill' OR nom = 'Sam';
```

En utilisant les conventions d'appel de la version 0, nous pouvons définir `c_surpaye` comme :



```
#include "postgres.h"
#include "executor/executor.h" /* pour GetAttributeByName() */

bool
c_surpaye(HeapTupleHeader *t, /* la ligne courante d'emp */
          int32 limite)
{
    bool isNULL;
    int32 salaire;

    salaire = DatumGetInt32(GetAttributeByName(t, "salaire", &isNULL));
    if (isNULL)
        return false;
    return salaire > limite;
}
```

Dans le codage version-1, le code ci-dessus devient :

```
#include "postgres.h"
#include "executor/executor.h" /* pour GetAttributeByName() */

PG_FUNCTION_INFO_V1(c_surpaye);

Datum
c_surpaye(PG_FUNCTION_ARGS)
{
    HeapTupleHeader *t = (HeapTupleHeader *) PG_GETARG_HEAPTUPLEHEADER(0);
    int32 limite = PG_GETARG_INT32(1);
    bool isNULL;
    Datum salaire;

    salaire = GetAttributeByName(t, "salaire", &isNULL);
    if (isNULL)
        PG_RETURN_BOOL(false);
    /* Autrement, nous pourrions préférer de lancer PG_RETURN_NULL() pour un
     * salaire NULL.
     */
    PG_RETURN_BOOL(DatumGetInt32(salaire) > limite);
}
```

`GetAttributeByName` est la fonction système PostgreSQL™ qui renvoie les attributs depuis une colonne spécifiée. Elle a trois arguments : l'argument de type `HeapTupleHeader` passé à la fonction, le nom de l'attribut recherché et un paramètre de retour qui indique si l'attribut est NULL. `GetAttributeByName` renvoie une valeur de type `Datum` que vous pouvez convertir dans un type voulu en utilisant la macro appropriée `DatumGetXXX()`. Notez que la valeur de retour est insignifiante si le commutateur NULL est positionné ; il faut toujours vérifier le commutateur NULL avant de commencer à faire quelque chose avec le résultat.

Il y a aussi `GetAttributeByNum`, qui sélectionne l'attribut cible par le numéro de colonne au lieu de son nom.

La commande suivante déclare la fonction `c_surpaye` en SQL :

```
CREATE FUNCTION c_surpaye(emp, integer) RETURNS boolean
AS 'DIRECTORY/funcs', 'c_surpaye'
LANGUAGE C STRICT;
```

Notez que nous avons utilisé `STRICT` pour que nous n'ayons pas à vérifier si les arguments en entrée sont NULL.

### 32.9.9. Renvoi de lignes (types composites) à partir de fonctions en langage C

Pour renvoyer une ligne ou une valeur de type composite à partir d'une fonction en langage C, vous pouvez utiliser une API spéciale qui fournit les macros et les fonctions dissimulant en grande partie la complexité liée à la construction de types de données composites. Pour utiliser cette API, le fichier source doit inclure :

```
#include "funcapi.h"
```

Il existe deux façons de construire une valeur de données composites (autrement dit un « tuple ») : vous pouvez le construire à partir d'un tableau de valeurs `Datum` ou à partir d'un tableau de chaînes C qui peuvent passer dans les fonctions de conversion des types de données du tuple. Quelque soit le cas, vous avez d'abord besoin d'obtenir et de construire un descripteur `TupleDesc` pour la structure du tuple. En travaillant avec des `Datums`, vous passez le `TupleDesc` à `BlessTupleDesc`, puis vous appelez

`heap_form_tuple` pour chaque ligne. En travaillant avec des chaînes C, vous passez `TupleDesc` à `TupleDescGetAttInMetadata`, puis vous appelez `BuildTupleFromCStrings` pour chaque ligne. Dans le cas d'une fonction renvoyant un ensemble de tuple, les étapes de configuration peuvent toutes être entreprises une fois lors du premier appel à la fonction.

Plusieurs fonctions d'aide sont disponibles pour configurer le `TupleDesc` requis. La façon recommandée de le faire dans la plupart des fonctions renvoyant des valeurs composites est d'appeler

```
TypeFuncClass get_call_result_type(FunctionCallInfo fcinfo,
                                   Oid *resultTypeId,
                                   TupleDesc *resultTupleDesc)
```

en passant la même structure `fcinfo` que celle passée à la fonction appelante (ceci requiert bien sûr que vous utilisez les conventions d'appel version-1). `resultTypeId` peut être spécifié comme `NULL` ou comme l'adresse d'une variable locale pour recevoir l'OID du type de résultat de la fonction. `resultTupleDesc` devrait être l'adresse d'une variable `TupleDesc` locale. Vérifiez que le résultat est `TYPEFUNC_COMPOSITE` ; dans ce cas, `resultTupleDesc` a été rempli avec le `TupleDesc` requis (si ce n'est pas le cas, vous pouvez rapporter une erreur pour une « fonction renvoyant un enregistrement appelé dans un contexte qui ne peut pas accepter ce type enregistrement »).



### Astuce

`get_call_result_type` peut résoudre le vrai type du résultat d'une fonction polymorphe ; donc, il est utile pour les fonctions qui renvoient des résultats scalaires polymorphes, pas seulement les fonctions qui renvoient des types composites. Le résultat `resultTypeId` est principalement utile pour les fonctions renvoyant des scalaires polymorphes.



### Note

`get_call_result_type` a une fonction cousine `get_expr_result_type`, qui peut être utilisée pour résoudre le tuple attendu en sortie en un appel de fonction représenté par un arbre d'expressions. Ceci peut être utilisé pour tenter de déterminer le type de résultat sans entrer dans la fonction elle-même. Il existe aussi `get_func_result_type`, qui peut seulement être utilisée quand l'OID de la fonction est disponible. Néanmoins, ces fonctions ne sont pas capables de gérer les fonctions déclarées renvoyer des enregistrements (record). `get_func_result_type` ne peut pas résoudre les types polymorphes, donc vous devriez utiliser de préférence `get_call_result_type`.

Les fonctions anciennes et maintenant obsolètes pour obtenir des `TupleDesc` sont

```
TupleDesc RelationNameGetTupleDesc(const char *relname)
```

pour obtenir un `TupleDesc` pour le type de ligne d'une relation nommée ou

```
TupleDesc TypeGetTupleDesc(Oid typeoid, List *colaliases)
```

pour obtenir une `TupleDesc` basée sur l'OID d'un type. Ceci peut être utilisé pour obtenir un `TupleDesc` soit pour un type de base, soit pour un type composite. Néanmoins, cela ne fonctionnera pas pour une fonction qui renvoie record et cela ne résoudra pas les types polymorphes.

Une fois que vous avez un `TupleDesc`, appelez

```
TupleDesc BlessTupleDesc(TupleDesc tupdesc)
```

Si vous pensez travailler avec des Datums ou

```
AttInMetadata *TupleDescGetAttInMetadata(TupleDesc tupdesc)
```

Si vous pensez travailler avec des chaînes C. Si vous écrivez une fonction renvoyant un ensemble, vous pouvez sauvegarder les résultats de ces fonctions dans la structure dans le `FuncCallContext` -- utilisez le champ `tuple_desc` ou `attinmeta` respectivement.

Lorsque vous fonctionnez avec des Datums, utilisez

```
HeapTuple heap_form_tuple(TupleDesc tupdesc, Datum *values, bool *isnull)
```

pour construire une donnée utilisateur `HeapTuple` indiquée dans le format `Datum`.

Lorsque vous travaillez avec des chaînes C, utilisez

```
HeapTuple BuildTupleFromCStrings(AttInMetadata *attinmeta, char **values)
```

pour construire une donnée utilisateur `HeapTuple` indiquée dans le format des chaînes C. `values` est un tableau de chaîne C, une pour chaque attribut de la ligne renvoyée. Chaque chaîne C doit être de la forme attendue par la fonction d'entrée du type de don-

née de l'attribut. Afin de renvoyer une valeur NULL pour un des attributs, le pointeur correspondant dans le tableau de valeurs (*values*) doit être fixé à NULL. Cette fonction demandera à être appelée pour chaque ligne que vous renvoyez.

Une fois que vous avez construit un tuple devant être renvoyé par votre fonction, vous devez le convertir en type Datum. Utilisez

```
HeapTupleGetDatum(HeapTuple tuple)
```

pour convertir un type HeapTuple en un Datum valide. Ce Datum peut être renvoyé directement si vous envisagez de renvoyer juste une simple ligne ou bien il peut être utilisé pour renvoyer la valeur courante dans une fonction renvoyant un ensemble.

Un exemple figure dans la section suivante.

### 32.9.10. Renvoi d'ensembles depuis les fonctions en langage C

Il existe aussi une API spéciale procurant le moyen de renvoyer des ensembles (lignes multiples) depuis une fonction en langage C. Une fonction renvoyant un ensemble doit suivre les conventions d'appel de la version-1. Aussi, les fichiers source doivent inclure l'en-tête `funcapi.h`, comme ci-dessus.

Une fonction renvoyant un ensemble (SRF : « set returning function ») est appelée une fois pour chaque élément qu'elle renvoie. La SRF doit donc sauvegarder suffisamment l'état pour se rappeler ce qu'elle était en train de faire et renvoyer le prochain élément à chaque appel. La structure `FuncCallContext` est offerte pour assister le contrôle de ce processus. À l'intérieur d'une fonction, `fcinfo->flinfo->fn_extra` est utilisée pour conserver un pointeur vers `FuncCallContext` au cours des appels successifs.

```
typedef struct
{
    /*
     * Number of times we've been called before
     *
     * call_cntr is initialized to 0 for you by SRF_FIRSTCALL_INIT(), and
     * incremented for you every time SRF_RETURN_NEXT() is called.
     */
    uint32 call_cntr;

    /*
     * OPTIONAL maximum number of calls
     *
     * max_calls is here for convenience only and setting it is optional.
     * If not set, you must provide alternative means to know when the
     * function is done.
     */
    uint32 max_calls;

    /*
     * OPTIONAL pointer to result slot
     *
     * This is obsolete and only present for backwards compatibility, viz,
     * user-defined SRFs that use the deprecated TupleDescGetSlot().
     */
    TupleTableSlot *slot;

    /*
     * OPTIONAL pointer to miscellaneous user-provided context information
     *
     * user_fctx is for use as a pointer to your own data to retain
     * arbitrary context information between calls of your function.
     */
    void *user_fctx;

    /*
     * OPTIONAL pointer to struct containing attribute type input metadata
     *
     * attinmeta is for use when returning tuples (i.e., composite data types)
     * and is not used when returning base data types. It is only needed
     * if you intend to use BuildTupleFromCStrings() to create the return
     * tuple.
     */
    AttInMetadata *attinmeta;

    /*
     * memory context used for structures that must live for multiple calls
     */
}
```

```

* multi_call_memory_ctx is set by SRF_FIRSTCALL_INIT() for you, and used
* by SRF_RETURN_DONE() for cleanup. It is the most appropriate memory
* context for any memory that is to be reused across multiple calls
* of the SRF.
*/
MemoryContext multi_call_memory_ctx;

/*
* OPTIONAL pointer to struct containing tuple description
*
* tuple_desc is for use when returning tuples (i.e. composite data types)
* and is only needed if you are going to build the tuples with
* heap_form_tuple() rather than with BuildTupleFromCStrings(). Note that
* the TupleDesc pointer stored here should usually have been run through
* BlessTupleDesc() first.
*/
TupleDesc tuple_desc;
} FuncCallContext;

```

Une SRF utilise plusieurs fonctions et macros qui manipulent automatiquement la structure `FuncCallContext` (et s'attendent à la trouver via `fn_extra`). Utilisez

```
SRF_IS_FIRSTCALL()
```

pour déterminer si votre fonction est appelée pour la première fois. Au premier appel, utilisez

```
SRF_FIRSTCALL_INIT()
```

pour initialiser la structure `FuncCallContext`. À chaque appel de fonction, y compris le premier, utilisez

```
SRF_PERCALL_SETUP()
```

pour une mise à jour correcte en vue de l'utilisation de `FuncCallContext` et pour nettoyer toutes les données renvoyées précédemment et conservées depuis le dernier passage de la fonction.

Si votre fonction a des données à renvoyer, utilisez

```
SRF_RETURN_NEXT(funcctx, result)
```

pour les renvoyer à l'appelant. (`result` doit être de type `Datum`, soit une valeur simple, soit un tuple préparé comme décrit ci-dessus.) Enfin, quand votre fonction a fini de renvoyer des données, utilisez

```
SRF_RETURN_DONE(funcctx)
```

pour nettoyer et terminer la SRF.

Lors de l'appel de la SRF, le contexte mémoire courant est un contexte transitoire qui est effacé entre les appels. Cela signifie que vous n'avez pas besoin d'appeler `pfree` sur tout ce que vous avez alloué en utilisant `palloc` ; ce sera supprimé de toute façon. Toutefois, si vous voulez allouer des structures de données devant persister tout au long des appels, vous avez besoin de les conserver quelque part. Le contexte mémoire référencé par `multi_call_memory_ctx` est un endroit approprié pour toute donnée devant survivre jusqu'à l'achèvement de la fonction SRF. Dans la plupart des cas, cela signifie que vous devrez basculer vers `multi_call_memory_ctx` au moment de la préparation du premier appel.

Voici un exemple complet de pseudo-code :

```

Datum
my_set_returning_function(PG_FUNCTION_ARGS)
{
    FuncCallContext *funcctx;
    Datum          result;
    MemoryContext  oldcontext;
    further declarations as needed

    if (SRF_IS_FIRSTCALL())
    {
        funcctx = SRF_FIRSTCALL_INIT();
        oldcontext = MemoryContextSwitchTo(funcctx->multi_call_memory_ctx);
        /* One-time setup code appears here: */
        user code
        if returning composite
            build TupleDesc, and perhaps AttInMetadata
        endif returning composite
    }
}

```

```

    user code
    MemoryContextSwitchTo(oldcontext);
}

/* Each-time setup code appears here: */
user code
funcctx = SRF_PERCALL_SETUP();
user code

/* this is just one way we might test whether we are done: */
if (funcctx->call_cntr < funcctx->max_calls)
{
    /* Here we want to return another item: */
    user code
    obtain result Datum
    SRF_RETURN_NEXT(funcctx, result);
}
else
{
    /* Here we are done returning items and just need to clean up: */
    user code
    SRF_RETURN_DONE(funcctx);
}
}

```

Et voici un exemple complet d'une simple SRF retournant un type composite :

```

PG_FUNCTION_INFO_V1(retcomposite);

Datum
retcomposite(PG_FUNCTION_ARGS)
{
    FuncCallContext    *funcctx;
    int                 call_cntr;
    int                 max_calls;
    TupleDesc           tupdesc;
    AttInMetadata       *attinmeta;

    /* stuff done only on the first call of the function */
    if (SRF_IS_FIRSTCALL())
    {
        MemoryContext oldcontext;

        /* create a function context for cross-call persistence */
        funcctx = SRF_FIRSTCALL_INIT();

        /* switch to memory context appropriate for multiple function calls */
        oldcontext = MemoryContextSwitchTo(funcctx->multi_call_memory_ctx);

        /* total number of tuples to be returned */
        funcctx->max_calls = PG_GETARG_UINT32(0);

        /* Build a tuple descriptor for our result type */
        if (get_call_result_type(fcinfo, NULL, &tupdesc) != TYPEFUNC_COMPOSITE)
            ereport(ERROR,
                    (errcode(ERRCODE_FEATURE_NOT_SUPPORTED),
                     errmsg("function returning record called in context "
                            "that cannot accept type record")));

        /*
         * generate attribute metadata needed later to produce tuples from raw
         * C strings
         */
        attinmeta = TupleDescGetAttInMetadata(tupdesc);
        funcctx->attinmeta = attinmeta;

        MemoryContextSwitchTo(oldcontext);
    }

    /* stuff done on every call of the function */
}

```

```

funcctx = SRF_PERCALL_SETUP();

call_cntr = funcctx->call_cntr;
max_calls = funcctx->max_calls;
attinmeta = funcctx->attinmeta;

if (call_cntr < max_calls)    /* do when there is more left to send */
{
    char        **values;
    HeapTuple   tuple;
    Datum       result;

    /*
     * Prepare a values array for building the returned tuple.
     * This should be an array of C strings which will
     * be processed later by the type input functions.
     */
    values = (char **) palloc(3 * sizeof(char *));
    values[0] = (char *) palloc(16 * sizeof(char));
    values[1] = (char *) palloc(16 * sizeof(char));
    values[2] = (char *) palloc(16 * sizeof(char));

    snprintf(values[0], 16, "%d", 1 * PG_GETARG_INT32(1));
    snprintf(values[1], 16, "%d", 2 * PG_GETARG_INT32(1));
    snprintf(values[2], 16, "%d", 3 * PG_GETARG_INT32(1));

    /* build a tuple */
    tuple = BuildTupleFromCStrings(attinmeta, values);

    /* make the tuple into a datum */
    result = HeapTupleGetDatum(tuple);

    /* clean up (this is not really necessary) */
    pfree(values[0]);
    pfree(values[1]);
    pfree(values[2]);
    pfree(values);

    SRF_RETURN_NEXT(funcctx, result);
}
else    /* do when there is no more left */
{
    SRF_RETURN_DONE(funcctx);
}
}

```

Voici une façon de déclarer cette fonction en SQL :

```

CREATE TYPE __retcomposite AS (f1 integer, f2 integer, f3 integer);

CREATE OR REPLACE FUNCTION retcomposite(integer, integer)
RETURNS SETOF __retcomposite
AS 'filename', 'retcomposite'
LANGUAGE C IMMUTABLE STRICT;

```

Une façon différente de le faire est d'utiliser des paramètres OUT :

```

CREATE OR REPLACE FUNCTION retcomposite(IN integer, IN integer,
OUT f1 integer, OUT f2 integer, OUT f3 integer)
RETURNS SETOF record
AS 'filename', 'retcomposite'
LANGUAGE C IMMUTABLE STRICT;

```

Notez que dans cette méthode le type en sortie de la fonction est du type record anonyme.

Le répertoire contrib/tablefunc situé dans les fichiers source de la distribution contient d'autres exemples de fonctions renvoyant des ensembles.

### 32.9.11. Arguments polymorphes et types renvoyés

Les fonctions en langage C peuvent être déclarées pour accepter et renvoyer les types « polymorphes » anyelement et anyarray.

Voir la Section 32.2.5, « Types polymorphiques » pour une explication plus détaillée des fonctions polymorphes. Si les types des arguments ou du renvoi de la fonction sont définis comme polymorphes, l'auteur de la fonction ne peut pas savoir à l'avance quel type de données sera appelé ou bien quel type doit être renvoyé. Il y a deux routines offertes par `fmgr.h` qui permettent à une fonction en version-1 de découvrir les types de données effectifs de ses arguments et le type qu'elle doit renvoyer. Ces routines s'appellent `get_fn_expr_rettype(FmgrInfo *flinfo)` et `get_fn_expr_argtype(FmgrInfo *flinfo, int argnum)`. Elles renvoient l'OID du type du résultat ou de l'argument ou `InvalidOID` si l'information n'est pas disponible. L'accès à la structure `flinfo` se fait normalement avec `fcinfo->flinfo`. Le paramètre `argnum` est basé à partir de zéro. `get_call_result_type` peut aussi être utilisé comme alternative à `get_fn_expr_rettype`.

Par exemple, supposons que nous voulions écrire une fonction qui accepte un argument de n'importe quel type et qui renvoie un tableau uni-dimensionnel de ce type :

```
PG_FUNCTION_INFO_V1(make_array);
Datum
make_array(PG_FUNCTION_ARGS)
{
    ArrayType *result;
    Oid        element_type = get_fn_expr_argtype(fcinfo->flinfo, 0);
    Datum      element;
    int16      typlen;
    bool       typbyval;
    char       typalign;
    int        ndims;
    int        dims[MAXDIM];
    int        lbs[MAXDIM];

    if (!OidIsValid(element_type))
        elog(ERROR, "could not determine data type of input");

    /* get the provided element */
    element = PG_GETARG_DATUM(0);

    /* we have one dimension */
    ndims = 1;
    /* and one element */
    dims[0] = 1;
    /* and lower bound is 1 */
    lbs[0] = 1;

    /* get required info about the element type */
    get_typlenbyvalalign(element_type, &typlen, &typbyval,
&typalign);

    /* now build the array */
    result = construct_md_array(&element, ndims, dims, lbs,
                              element_type, typlen, typbyval, typalign);

    PG_RETURN_ARRAYTYPE_P(result);
}
```

La commande suivante déclare la fonction `make_array` en SQL :

```
CREATE FUNCTION make_array(anyelement)
    RETURNS anyarray
    AS 'DIRECTORY/funcs', 'make_array'
    LANGUAGE 'C' STRICT;
```

Notez l'utilisation de `STRICT` ; ceci est primordial car le code ne se préoccupe pas de tester une entrée `NULL`.

## 32.10. Agrégats utilisateur

Dans PostgreSQL™, les fonctions d'agrégat sont exprimées comme des *valeurs d'état* et des *fonctions de transition d'état*. Un agrégat peut être défini comme un état qui est modifié pour chaque entrée traitée.

Pour définir une nouvelle fonction d'agrégat, on choisit un type de donnée pour la valeur d'état, une valeur initiale pour l'état et une fonction de transition d'état. La fonction de transition d'état est une fonction ordinaire qui peut être utilisée hors agrégat. Une *fonction finale* peut également être spécifiée pour le cas où le résultat désiré comme agrégat est différent des données conservées comme valeur d'état courant.

Ainsi, en plus des types de données d'argument et de résultat vus par l'utilisateur, il existe un type de données pour la valeur d'état interne qui peut être différent des deux autres.

Un agrégat qui n'utilise pas de fonction finale est un agrégat qui utilise pour chaque ligne une fonction dépendante des valeurs de colonnes. `sum` en est un exemple. `sum` débute à zéro et ajoute la valeur de la ligne courante à son total en cours. Par exemple, pour obtenir un agrégat `sum` qui opère sur un type de données nombres complexes, il suffira décrire la fonction d'addition pour ce type de donnée. La définition de l'agrégat sera :

```
CREATE AGGREGATE somme_complexe (
    sfunc = ajout_complexe,
    basetype = complexe,
    stype = complexe,
    initcond = '(0,0)'
);

SELECT somme_complexe(a) FROM test_complexe;

somme_complexe
-----
(34,53.9)
```

(en pratique, l'agrégat se nommera `sum` et PostgreSQL™ déterminera le type de somme à appliquer à une colonne de type complexe).

La définition précédente de `sum` retournera zéro (la condition d'état initial) s'il n'y a que des valeurs d'entrée NULL. Dans ce cas, on peut souhaiter qu'elle retourne NULL -- le standard SQL prévoit que la fonction `sum` se comporte ainsi. Cela peut être obtenu par l'omission de l'instruction `initcond`, de sorte que la condition d'état initial soit NULL. Dans ce cas, `sfunc` vérifie l'entrée d'une condition d'état NULL mais, pour `sum` et quelques autres agrégats simples comme `max` et `min`, il suffit d'insérer la première valeur d'entrée non NULL dans la variable d'état et d'appliquer la fonction de transition d'état à partir de la seconde valeur non NULL. PostgreSQL™ fait cela automatiquement si la condition initiale est NULL et si la fonction de transition est marquée « strict » (elle n'est pas appelée pour les entrées NULL).

Par défaut également, pour les fonctions de transition « strict », la valeur d'état précédente reste inchangée pour une entrée NULL. Les valeurs NULL sont ainsi ignorées. Pour obtenir un autre comportement, il suffit de ne pas spécifier la fonction de transition « strict » et de coder la vérification et le traitement des entrées NULL.

`avg` (average = moyenne) est un exemple plus complexe d'agrégat. Il demande deux états courants : la somme des entrées et le nombre d'entrées. Le résultat final est obtenu en divisant ces quantités. La moyenne est typiquement implantée en utilisant comme valeur d'état un tableau de deux éléments. Par exemple, l'implémentation intégrée de `avg(float8)` ressemble à :

```
CREATE AGGREGATE avg (
    sfunc = float8_accum,
    basetype = float8,
    stype = float8[],
    finalfunc = float8_avg,
    initcond = '{0,0}'
);
```

Les fonctions d'agrégat peuvent utiliser des fonctions d'état transitionnelles ou des fonctions finales polymorphes. De cette façon, les mêmes fonctions peuvent être utilisées pour de multiples agrégats. Voir la Section 32.2.5, « Types polymorphiques » pour une explication des fonctions polymorphes. La fonction d'agrégat elle-même peut être spécifiée avec un type de base et un type d'état polymorphes, ce qui permet ainsi à une unique définition de fonction de servir pour de multiples types de données en entrée. Voici un exemple d'agrégat polymorphe :

```
CREATE AGGREGATE array_accum (
    sfunc = array_append,
    basetype = anyelement,
    stype = anyarray,
    initcond = '{}'
```

Dans ce cas, le type d'état effectif pour tout appel d'agrégat est le type tableau avec comme éléments le type effectif d'entrée.

Voici le résultat pour deux types de données différents en arguments :

```
SELECT attrelid::regclass, array_accum(attname)
FROM pg_attribute WHERE attnum > 0
AND attrelid = 'pg_tablespace'::regclass GROUP BY attrelid;
attrelid | array_accum
-----+-----
```



```

pg_tablespace | {spcname,spcowner,spclocation,spcacl}
(1 row)

SELECT attrelid::regclass, array_accum(atttypid)
FROM pg_attribute WHERE attnum > 0
AND attrelid = 'pg_tablespace'::regclass GROUP BY attrelid;
  attrelid | array_accum
-----+-----
pg_tablespace | {19,26,25,1034}
(1 row)

```

En fonction du « contexte » de l'appel, consultable par le nœud AggState, une fonction C sait si elle est appelée en tant que transition d'agrégat ou en tant que fonction finale. Par exemple :

```
if (fcinfo->context && IsA(fcinfo->context, AggState))
```

L'intérêt de cette vérification est que, lorsque cela est vrai, l'entrée gauche doit être une valeur de transition, temporaire, et peut donc être modifiée sans risque plutôt que d'allouer une nouvelle copie (ceci est *seulement* le cas quand la modification d'une entrée passée par référence est sûre pour une fonction). Voir `int8inc()` pour un exemple.

Pour de plus amples détails, on se référera à la commande `CREATE AGGREGATE`.

## 32.11. Types utilisateur

Comme cela est décrit dans la Section 32.2, « Système de typage de PostgreSQL™ », PostgreSQL™ peut être étendu pour supporter de nouveaux types de données. Cette section décrit la définition de nouveaux types basiques. Ces types de données sont définis en-dessous du SQL. Créer un nouveau type requiert d'implanter des fonctions dans un langage de bas niveau, généralement le C.

Les exemples de cette section sont disponibles dans `complex.sql` et `complex.c` du répertoire `src/tutorial` de la distribution. Voir le fichier `README` de ce répertoire pour les instructions d'exécution des exemples.

Un type utilisateur doit toujours avoir des fonctions d'entrée et de sortie. Ces fonctions déterminent la présentation du type en chaînes de caractères (pour la saisie par l'utilisateur et le renvoi à l'utilisateur) et son organisation en mémoire. La fonction d'entrée prend comme argument une chaîne de caractères terminée par `NULL` et retourne la représentation interne (en mémoire) du type. La fonction de sortie prend en argument la représentation interne du type et retourne une chaîne de caractères terminée par `NULL`.

Il est possible de faire plus que stocker un type, mais il faut pour cela implémenter des fonctions supplémentaires gérant les opérations souhaitées.

Soit le cas d'un type `complex` représentant les nombres complexes. Une façon naturelle de représenter un nombre complexe en mémoire passe par la structure C suivante :

```
typedef struct Complex {
    double    x;
    double    y;
} Complex;
```

Ce type ne pouvant tenir sur une simple valeur `Datum`, il sera passé par référence.

La représentation externe du type se fera sous la forme de la chaîne `(x,y)`.

En général, les fonctions d'entrée et de sortie ne sont pas compliquées à écrire, particulièrement la fonction de sortie. Mais lors de la définition de la représentation externe du type par une chaîne de caractères, il faudra peut-être écrire un analyseur complet et robuste, comme fonction d'entrée, pour cette représentation. Par exemple :

```
PG_FUNCTION_INFO_V1(complex_in);

Datum
complex_in(PG_FUNCTION_ARGS)
{
    char    *str = PG_GETARG_CSTRING(0);
    double  x,
            y;
    Complex *result;

    if (sscanf(str, " ( %lf , %lf )", &x, &y) != 2)
        ereport(ERROR,
                (errmsg("invalid input syntax for complex: \"%s\"",
                        str)));

```

```

    result = (Complex *) palloc(sizeof(Complex));
    result->x = x;
    result->y = y;
    PG_RETURN_POINTER(result);
}

```

La fonction de sortie peut s'écrire simplement :

```

PG_FUNCTION_INFO_V1(complex_out);

Datum
complex_out(PG_FUNCTION_ARGS)
{
    Complex    *complex = (Complex *) PG_GETARG_POINTER(0);
    char       *result;

    result = (char *) palloc(100);
    snprintf(result, 100, "(%g,%g)", complex->x, complex->y);
    PG_RETURN_CSTRING(result);
}

```

Il est particulièrement important de veiller à ce que les fonctions d'entrée et de sortie soient bien inversées l'une par rapport à l'autre. Dans le cas contraire, de grosses difficultés pourraient apparaître lors de la sauvegarde de la base dans un fichier en vue d'une future relecture de ce fichier. Ceci est un problème particulièrement fréquent lorsque des nombres à virgule flottante entrent en jeu.

De manière optionnelle, un type utilisateur peut fournir des routines d'entrée et de sortie binaires. Les entrées/sorties binaires sont normalement plus rapides mais moins portables que les entrées/sorties textuelles. Comme avec les entrées/sorties textuelles, c'est l'utilisateur qui définit précisément la représentation binaire externe. La plupart des types de données intégrés tentent de fournir une représentation binaire indépendante de la machine. Dans le cas du type `complex`, des convertisseurs d'entrées/sorties binaires pour le type `float8` sont utilisés :

```

PG_FUNCTION_INFO_V1(complex_recv);

Datum
complex_recv(PG_FUNCTION_ARGS)
{
    StringInfo buf = (StringInfo) PG_GETARG_POINTER(0);
    Complex    *result;

    result = (Complex *) palloc(sizeof(Complex));
    result->x = pq_getmsgfloat8(buf);
    result->y = pq_getmsgfloat8(buf);
    PG_RETURN_POINTER(result);
}

PG_FUNCTION_INFO_V1(complex_send);

Datum
complex_send(PG_FUNCTION_ARGS)
{
    Complex    *complex = (Complex *) PG_GETARG_POINTER(0);
    StringInfoData buf;

    pq_begintypsend(&buf);
    pq_sendfloat8(&buf, complex->x);
    pq_sendfloat8(&buf, complex->y);
    PG_RETURN_BYTEA_P(pq_endtypsend(&buf));
}

```

La définition du type `complex` passe par la création préalable de fonctions d'entrées/sorties utilisateur :

```

CREATE FUNCTION complex_in(cstring)
    RETURNS complex
    AS 'filename'
    LANGUAGE C IMMUTABLE STRICT;

CREATE FUNCTION complex_out(complex)
    RETURNS cstring

```

```

AS 'filename'
LANGUAGE C IMMUTABLE STRICT;

CREATE FUNCTION complex_recv(internal)
RETURNS complex
AS 'filename'
LANGUAGE C IMMUTABLE STRICT;

CREATE FUNCTION complex_send(complex)
RETURNS bytea
AS 'filename'
LANGUAGE C IMMUTABLE STRICT;

```

La déclaration des fonctions d'entrée et de sortie fait référence à un type non encore défini. Ceci est permis, mais provoque des messages d'avertissement qui peuvent être ignorés. La fonction d'entrée doit apparaître la première.

Le type de données peut ensuite être déclaré :

```

CREATE TYPE complex (
  internallength = 16,
  input = complex_in,
  output = complex_out,
  receive = complex_recv,
  send = complex_send,
  alignment = double
);

```

Quand un nouveau type de base est défini, PostgreSQL™ fournit automatiquement le support pour des tableaux de ce type. Pour des raisons historiques, le type tableau a le nom du type de base préfixé par un caractère souligné (\_).

Lorsque le type de données existe, il est possible de déclarer les fonctions supplémentaires de définition des opérations utiles pour ce type. Les opérateurs peuvent alors être définis par dessus ces fonctions et, si nécessaire, des classes d'opérateurs peuvent être créées pour le support de l'indexage du type de données. Ces couches supplémentaires sont discutées dans les sections suivantes.

Si les valeurs du type de données peuvent excéder une taille de quelques centaines d'octets (sous la forme interne), le type de données devrait être marqué comme TOAST-able. Pour cela, la représentation interne doit suivre le cadre standard des données à longueur variable : les quatre premiers octets sont un int32 contenant la longueur totale en octets de la donnée (incluant les quatre premiers octets). Les fonctions C opérant sur le type de données doivent être attentives à débiller toutes les valeurs toastées des données (ce détail est généralement masqué par la définition de macros GETARG spécifiques). Puis, lors de l'exécution de la commande **CREATE TYPE**, la longueur interne sera spécifiée comme `variable` et l'option de stockage en mémoire appropriée sera choisie.

Pour plus de détails, voir la description de la commande **CREATE TYPE**.

## 32.12. Opérateurs définis par l'utilisateur

chaque opérateur est un « sucre syntaxique » pour l'appel d'une fonction sous-jacente qui effectue le véritable travail ; aussi devez-vous en premier lieu créer cette fonction avant de pouvoir créer l'opérateur. Toutefois, un opérateur n'est pas *simplement* un « sucre syntaxique » car il apporte des informations supplémentaires qui aident le planificateur de requête à optimiser les requêtes utilisées par l'opérateur. La prochaine section est consacrée à l'explication de ces informations additionnelles.

postgresql™ accepte les opérateurs unaire gauche, unaire droit et binaire. Les opérateurs peuvent être surchargés ; c'est-à-dire que le même nom d'opérateur peut être utilisé pour différents opérateurs à condition qu'ils aient des nombres et des types différents d'opérandes. Quand une requête est exécutée, le système détermine l'opérateur à appeler en fonction du nombre et des types d'opérandes fournis.

Voici un exemple de création d'opérateur pour l'addition de deux nombres complexes. Nous supposons avoir déjà créé la définition du type `complex` (voir la Section 32.11, « Types utilisateur »). premièrement, nous avons besoin d'une fonction qui fasse le travail, ensuite nous pouvons définir l'opérateur :

```

CREATE FUNCTION complex_add(complex, complex)
RETURNS complex
AS 'filename', 'complex_add'
LANGUAGE C;

CREATE OPERATOR + ( leftarg = complex, rightarg = complex, procedure =
complex_add, commutator = + );

```

Maintenant nous pouvons exécuter la requête comme ceci :

```
SELECT (a + b) AS c FROM test_complex;
```

```

      c
-----
( 5.2, 6.05 )
(133.42, 144.95 )

```

Nous avons montré comment créer un opérateur binaire. Pour créer des opérateurs unaires, il suffit d'omettre un des `leftarg` (pour un opérateur unaire gauche) ou `rightarg` (pour un opérateur unaire droit). La clause `procedure` et les clauses `argument` sont les seuls éléments requis dans la commande **create operator**. la clause `commutator` montrée dans l'exemple est une indication optionnelle pour l'optimiseur de requête. Des détails supplémentaires sur la clause `commutator` et d'autres compléments d'optimisation sont donnés dans la prochaine section.

## 32.13. Informations sur l'optimisation d'un opérateur

Une définition d'opérateur postgresql™ peut inclure plusieurs clauses optionnelles qui donnent au système des informations utiles sur le comportement de l'opérateur. Ces clauses devraient être fournies chaque fois que c'est utile car elles peuvent considérablement accélérer l'exécution des requêtes utilisant cet opérateur. Mais si vous le faites, vous devez être sûr de leur justesse ! L'usage incorrect d'une clause d'optimisation peut entraîner un arrêt brutal du processus serveur, des sorties subtilement fausses ou d'autres effets pervers. Vous pouvez toujours abandonner une clause d'optimisation si vous n'êtes pas sûr d'elle ; la seule conséquence est un possible ralentissement des requêtes.

Des clauses additionnelles d'optimisation pourront être ajoutées dans les futures versions de postgresql™. celles décrites ici sont toutes celles que cette version comprend.

### 32.13.1. commutator

Si elle est fournie, la clause `commutator` désigne un opérateur qui est le commutateur de l'opérateur en cours de définition. Nous disons qu'un opérateur A est le commutateur de l'opérateur B si  $(x A y)$  est égal à  $(y B x)$  pour toute valeur possible de  $x, y$ . Notez que B est aussi le commutateur de A. Par exemple, les opérateurs `<` et `>` pour un type particulier de données sont habituellement des commutateurs l'un pour l'autre, et l'opérateur `+` est habituellement commutatif avec lui-même. Mais l'opérateur `-` n'est habituellement commutatif avec rien.

Le type de l'opérande gauche d'un opérateur commuté est le même que l'opérande droit de son commutateur, et vice versa. Aussi postgresql™ n'a besoin que du nom de l'opérateur commutateur pour consulter le commutateur, et c'est tout ce qui doit être fourni à la clause `commutator`.

Vous avez juste à définir un opérateur auto-commutateur. Mais les choses sont un peu plus compliquées quand vous définissez une paire de commutateurs : comment peut-on définir la référence du premier au second alors que ce dernier n'est pas encore défini ? Il y a deux solutions à ce problème :

- Une façon d'opérer est d'omettre la clause `commutator` dans le premier opérateur que vous définissez et ensuite d'en insérer une dans la définition du second opérateur. Puisque postgresql™ sait que les opérateurs commutatifs vont par paire, quand il voit la seconde définition, il retourne instantanément remplir la clause `commutator` manquante dans la première définition.
- L'autre façon, plus directe, est de simplement inclure les clauses `commutator` dans les deux définitions. quand postgresql™ traite la première définition et réalise que la clause `commutator` se réfère à un opérateur inexistant, le système va créer une entrée provisoire pour cet opérateur dans le catalogue système. Cette entrée sera pourvue seulement de données valides pour le nom de l'opérateur, les types d'opérande droit et gauche et le type du résultat, puisque c'est tout ce que postgresql™ peut déduire à ce point. la première entrée du catalogue pour l'opérateur sera liée à cette entrée provisoire. Plus tard, quand vous définirez le second opérateur, le système mettra à jour l'entrée provisoire avec les informations additionnelles fournies par la seconde définition. Si vous essayez d'utiliser l'opérateur provisoire avant qu'il ne soit complété, vous aurez juste un message d'erreur.

### 32.13.2. negator

La clause `negator` dénomme un opérateur qui est l'opérateur de négation de l'opérateur en cours de définition. Nous disons qu'un opérateur A est l'opérateur de négation de l'opérateur B si tous les deux renvoient des résultats booléens et si  $(x A y)$  est égal à `NOT (x B y)` pour toutes les entrées possible  $x, y$ . Notez que B est aussi l'opérateur de négation de A. Par exemple, `<` et `>=` forment une paire d'opérateurs de négation pour la plupart des types de données. Un opérateur ne peut jamais être validé comme son propre opérateur de négation.

Au contraire des commutateurs, une paire d'opérateurs unaires peut être validée comme une paire d'opérateurs de négation réciproques ; ce qui signifie que  $(A x)$  est égal à `NOT (B x)` pour tout  $x$  ou l'équivalent pour les opérateurs unaires à droite.

L'opérateur de négation d'un opérateur doit avoir les mêmes types d'opérandes gauche et/ou droit que l'opérateur à définir comme avec `commutator`. seul le nom de l'opérateur doit être donné dans la clause `negator`.

Définir un opérateur de négation est très utile pour l'optimiseur de requêtes car il permet de simplifier des expressions telles que `not (x = y)` en `x <> y`. ceci arrive souvent parce que les opérations `not` peuvent être insérées à la suite d'autres réarrangements.

Des paires d'opérateurs de négation peuvent être définies en utilisant la même méthode que pour les commutateurs.

### 32.13.3. restrict

La clause `restrict`, si elle est invoquée, nomme une fonction d'estimation de sélectivité de restriction pour cet opérateur (notez que c'est un nom de fonction, et non pas un nom d'opérateur). Les clauses `restrict` n'ont de sens que pour les opérateurs binaires qui renvoient un type boolean. un estimateur de sélectivité de restriction repose sur l'idée de prévoir quelle fraction des lignes dans une table satisfera une condition de clause `where` de la forme

```
colonne OP constante
```

pour l'opérateur courant et une valeur constante particulière. Ceci aide l'optimiseur en lui donnant une idée du nombre de lignes qui sera éliminé par les clauses `where` qui ont cette forme (vous pouvez vous demander, qu'arrivera-t-il si la constante est à gauche ? hé bien, c'est une des choses à laquelle sert le `commutator`...).

L'écriture de nouvelles fonctions d'estimation de restriction de sélectivité est éloignée des objectifs de ce chapitre mais, heureusement, vous pouvez habituellement utiliser un des estimateurs standards du système pour beaucoup de vos propres opérateurs. Voici les estimateurs standards de restriction :

```
eqsel pour =
neqsel pour <>
scalartsel pour < ou <=
scalargtsel pour > ou >=
```

Ces catégories peuvent sembler un peu curieuses mais cela prend un sens si vous y réfléchissez. `=` acceptera typiquement une petite fraction des lignes d'une table ; `<>` rejettera typiquement seulement une petite fraction des lignes de la table. `<` acceptera une fraction des lignes en fonction de la situation de la constante donnée dans la gamme de valeurs de la colonne pour cette table (ce qui est justement l'information collectée par la commande **analyze** et rendue disponible pour l'estimateur de sélectivité). `<=` acceptera une fraction légèrement plus grande que `<` pour la même constante de comparaison mais elles sont assez proches pour ne pas valoir la peine d'être distinguées puisque nous ne risquons pas de toute façon de faire mieux qu'une grossière estimation. La même remarque s'applique à `>` et `>=`.

Vous pouvez fréquemment vous en sortir à bon compte en utilisant soit `eqsel` ou `neqsel` pour des opérateurs qui ont une très grande ou une très faible sélectivité, même s'ils ne sont pas réellement égalité ou inégalité. Par exemple, les opérateurs géométriques d'égalité approchée utilisent `eqsel` en supposant habituellement qu'ils ne correspondent qu'à une petite fraction des entrées dans une table.

Vous pouvez utiliser `scalartsel` et `scalargtsel` pour des comparaisons de types de données qui possèdent un moyen de conversion en scalaires numériques pour les comparaisons de rang. Si possible, ajoutez le type de données à ceux acceptés par la fonction `convert_to_scalar()` dans `src/backend/utils/adt/selfuncs.c` (finalement, cette fonction devrait être remplacée par des fonctions pour chaque type de données identifié grâce à une colonne du catalogue système `pg_type` ; mais cela n'a pas encore été fait). si vous ne faites pas ceci, les choses fonctionneront mais les estimations de l'optimiseur ne seront pas aussi bonnes qu'elles pourraient l'être.

D'autres fonctions d'estimation de sélectivité conçues pour les opérateurs géométriques sont placées dans `src/backend/utils/adt/geo_selfuncs.c` : `areasel`, `positionsel` et `contsel`. lors de cette rédaction, ce sont seulement des fragments mais vous pouvez vouloir les utiliser (ou mieux les améliorer).

### 32.13.4. join

La clause `join`, si elle est invoquée, nomme une fonction d'estimation de sélectivité de jointure pour l'opérateur (notez que c'est un nom de fonction, et non pas un nom d'opérateur). Les clauses `join` n'ont de sens que pour les opérateurs binaires qui renvoient un type boolean. un estimateur de sélectivité de jointure repose sur l'idée de prévoir quelle fraction des lignes dans une paire de tables satisfera une condition de clause `where` de la forme

```
table1.colonne1 OP table2.colonne2
```

pour l'opérateur courant. Comme pour la clause `restrict`, ceci aide considérablement l'optimiseur en lui indiquant parmi plusieurs séquences de jointure possibles laquelle prendra vraisemblablement le moins de travail.

Comme précédemment, ce chapitre n'essaiera pas d'expliquer comment écrire une fonction d'estimation de sélectivité de jointure mais suggérera simplement d'utiliser un des estimateurs standard s'il est applicable :

`eqjoin` pour =  
`neqjoin` pour <>  
`scalartjoin` pour < ou <=  
`scalartgtjoin` pour > ou >=  
`areajoin` pour des comparaisons basées sur une aire 2d  
`positionjoin` pour des comparaisons basées sur une position 2d  
`contjoin` pour des comparaisons basées sur un appartenance 2d

### 32.13.5. hashes

La clause `hashes` indique au système qu'il est permis d'utiliser la méthode de jointure-découpage pour une jointure basée sur cet opérateur. `hashes` n'a de sens que pour un opérateur binaire qui renvoie un `boolean` et en pratique l'opérateur égalité serait mieux approprié pour certains types de données

La jointure-découpage repose sur l'hypothèse que l'opérateur de jointure peut seulement renvoyer la valeur vrai pour des paires de valeurs droite et gauche qui correspondent au même code de découpage. Si deux valeurs sont placées dans deux différents paquets (« buckets »), la jointure ne pourra jamais les comparer avec la supposition implicite que le résultat de l'opérateur de jointure doit être faux. Ainsi, il n'y a aucun sens à spécifier `hashes` pour des opérateurs qui ne représentent pas l'égalité.

Pour être marqué `hashes`, l'opérateur de jointure doit apparaître dans une classe d'opérateurs d'index de découpage. Ceci n'est pas rendu obligatoire quand vous créez l'opérateur, puisque évidemment la classe référençant l'opérateur peut ne pas encore exister. Mais les tentatives d'utilisation de l'opérateur dans les jointure-découpage échoueront à l'exécution si une telle classe d'opérateur n'existe pas. Le système a besoin de la classe d'opérateur pour définir la fonction de découpage spécifique au type de données d'entrée de l'opérateur. Bien sûr, vous devez également fournir une fonction de découpage appropriée avant de pouvoir créer la classe d'opérateur.

On doit apporter une grande attention à la préparation des fonctions de découpage parce qu'il y a des processus dépendants de la machine qui peuvent ne pas faire les choses correctement. Par exemple, si votre type de données est une structure dans laquelle peuvent se trouver des bits de remplissage sans intérêt, vous ne pouvez pas simplement passer la structure complète à la fonction `hash_any` (à moins d'écrire vos autres opérateurs et fonctions de façon à s'assurer que les bits inutilisés sont toujours zéro, ce qui est la stratégie recommandée). Un autre exemple est fourni sur les machines qui respectent le standard de virgule-flottante `ieee`, le zéro négatif et le zéro positif sont des valeurs différentes (les motifs de bit sont différents) mais ils sont définis pour être égaux. Si une valeur flottante peut contenir un zéro négatif, alors une étape supplémentaire est nécessaire pour s'assurer qu'elle génère la même valeur de découpage qu'un zéro positif.



#### Note

La fonction sous-jacente à un opérateur de jointure-découpage doit être marquée immuable ou stable. Si elle est volatile, le système n'essaiera jamais d'utiliser l'opérateur pour une jointure hachage.



#### Note

Si un opérateur de jointure-hachage a une fonction sous-jacente marquée stricte, la fonction doit également être complète : cela signifie qu'elle doit renvoyer `TRUE` ou `FALSE`, jamais `NULL`, pour n'importe quelle double entrée non `NULL`. Si cette règle n'est pas respectée, l'optimisation de découpage des opérations `in` peut générer des résultats faux (spécifiquement, `in` devrait renvoyer `false` quand la réponse correcte devrait être `NULL` ; ou bien il devrait renvoyer une erreur indiquant qu'il ne s'attendait pas à un résultat `NULL`).

### 32.13.6. merges (sort1, sort2, ltcmp, gtcmp)

la clause `merges`, si elle est présente, indique au système qu'il est permis d'utiliser la méthode de jointure-union pour une jointure basée sur cet opérateur. `merges` n'a de sens que pour un opérateur binaire qui renvoie un `boolean` et, en pratique, cet opérateur doit représenter l'égalité pour des types de données ou des paires de types de données.

la jointure-union est fondée sur le principe d'ordonner les tables gauche et droite et ensuite de les comparer en parallèle. Ainsi, les deux types de données doivent être capable d'être pleinement ordonnées, et l'opérateur de jointure doit pouvoir réussir seulement pour des paires de valeurs tombant à la « même place » dans l'ordre de tri. en pratique, cela signifie que l'opérateur de jointure doit se comporter comme l'opérateur égalité. Mais contrairement à la jointure-hachage, où il vaut mieux que les types de données droite et gauche sont les mêmes (ou au moins soient bitwise équivalent), il est possible de faire une jointure-union sur deux types de données distincts tant qu'ils sont logiquement compatibles. Par exemple, l'opérateur d'égalité `smallint`-contre-`integer` est susceptible d'opérer une jointure-union. Nous avons seulement besoin d'opérateurs de tri qui organisent les deux types de données en séquences logiquement comparables.

L'exécution d'une jointure-union exige que le système soit capable d'identifier quatre opérateurs rattachés à l'opérateur de jointure-union : la comparaison less-than pour le type de donnée de l'opérande gauche, la comparaison less-than pour le type de donnée de l'opérande droit, la comparaison less-than entre les deux types de donnée et la comparaison greater-than entre les deux types de donnée (il y a en fait quatre opérateurs distincts si l'opérateur de jointure-union a deux types de données d'opérande différents ; mais quand les types d'opérande sont les mêmes, les trois opérateurs less-than sont tous le même opérateur). Il est possible de spécifier ces opérateurs individuellement par leur nom, comme les options respectives `sort1`, `sort2`, `ltcmp` et `gtcmp`. le système remplira respectivement par défaut les noms `<`, `<`, `<`, `>` si n'importe lequel d'entre eux est omis quand `merges` est spécifié. de même, `merges` sera supposé être indiqué si n'importe laquelle de ces quatre options apparaît, il est donc possible de seulement spécifier quelques-unes de ces options et de laisser le système compléter le reste.

Les types de données des opérandes des quatre opérateurs de comparaison peuvent être déduits des types d'opérandes de l'opérateur de jointure-union, aussi, exactement comme avec `commutator`, seuls les noms d'opérateurs ont besoin d'être donnés dans ces clauses. À moins que vous ne fassiez des choix particuliers de noms d'opérateurs, il suffit d'écrire `merges` et laisser le système remplir les détails (comme avec `commutator` et `negator`, le système est capable de faire des entrées d'opérateur fictives si il vous arrive de définir l'opérateur égalité avant les autres).

Il existe des restrictions additionnelles sur les opérateurs que vous marquez comme jointure-union. Ces restrictions ne sont pas actuellement contrôlées par la commande **create operator** mais des erreurs peuvent intervenir lors de l'utilisation de l'opérateur si un des points suivants n'est pas vérifié :

- Un opérateur d'égalité capable de jointure-union doit avoir un commutateur capable de jointure-union (qui peut être lui-même si les deux types de donnée d'opérande sont les mêmes, ou un opérateur d'égalité apparenté si ils sont différents).
- S'il existe un opérateur capable de jointure-union reliant deux types de données A et B, et un autre opérateur capable de jointure-union reliant B à un troisième type de donnée C, alors A et C doivent aussi avoir un opérateur capable de jointure-union ; en d'autres mots, avoir un opérateur de jointure-union doit être une propriété transitive.
- Des résultats bizarres apparaîtront lors de l'exécution si les quatre opérateurs de comparaison que vous nommez ne trient pas les valeurs de façon compatible.



### Note

La fonction sous-jacente à un opérateur de jointure-union doit être marquée immuable ou stable. Si elle est volatile, le système n'essaiera jamais d'utiliser l'opérateur pour une jointure union.



### Note

Dans les versions de postgresql™ antérieures à la 7.3, `merges` n'était pas disponible : pour faire un opérateur de jointure union, on devait explicitement écrire `sort1` et `sort2`. de plus, les options `ltcmp` et `gtcmp` n'existaient pas ; les noms de ces opérateurs ont été rattachés respectivement à `<` et `>`.

## 32.14. Interfacer des extensions d'index

Les procédures décrites jusqu'à maintenant permettent de définir de nouveaux types, de nouvelles fonctions et de nouveaux opérateurs. Néanmoins, nous ne pouvons pas encore définir un index sur une colonne d'un nouveau type de données. Pour cela, nous devons définir une *classe d'opérateur* pour le nouveau type de données. Plus loin dans cette section, nous illustrerons ce concept avec un exemple : une nouvelle classe d'opérateur pour la méthode d'indexation B-tree qui enregistre et trie des nombres complexes dans l'ordre ascendant des valeurs absolues.



### Note

Avant PostgreSQL™ version 7.3, il était nécessaire de faire manuellement quelques ajouts aux catalogues système `pg_amop`, `pg_amproc` et `pg_opclass` afin de créer une classe d'opérateur définie par l'utilisateur. Cette approche est maintenant obsolète, au bénéfice de la commande `CREATE OPERATOR CLASS`, qui est beaucoup plus simple et permet d'éviter les erreurs lors de la création nécessaire des entrées de ces catalogues.

### 32.14.1. Méthodes d'indexation et classes d'opérateurs

La table `pg_am` contient une ligne pour chaque méthode d'indexation (connue en interne comme méthode d'accès). Le support pour l'accès normal aux tables est implémenté dans PostgreSQL™ mais toutes les méthodes d'index sont décrites dans `pg_am`. Il est possible d'ajouter une nouvelle méthode d'indexation en définissant les routines d'interface nécessaires et en créant ensuite une

ligne dans la table `pg_am` -- mais ceci est au-delà du sujet de ce chapitre (voir le Chapitre 48, Définition de l'interface des méthodes d'accès aux index).

Les routines pour une méthode d'indexation n'ont pas à connaître directement les types de données sur lesquels opère la méthode d'indexation. Au lieu de cela, une *classe d'opérateur* identifie l'ensemble d'opérations que la méthode d'indexation doit utiliser pour fonctionner avec un type particulier de données. Les classes d'opérateurs sont ainsi dénommées parce qu'une de leur tâche est de spécifier l'ensemble des opérateurs de la clause `WHERE` utilisables avec un index (c'est-à-dire, qui peuvent être requalifiés en balayage d'index). Une classe d'opérateur peut également spécifier des *procédures d'appui*, nécessaires pour les opérations internes de la méthode d'indexation mais sans correspondance directe avec un quelconque opérateur de clause `WHERE` pouvant être utilisé avec l'index.

Il est possible de définir plusieurs classes d'opérateurs pour le même type de données et la même méthode d'indexation. Ainsi, de multiples ensembles de sémantiques d'indexation peuvent être définis pour un seul type de données. Par exemple, un index B-tree exige qu'un tri ordonné soit défini pour chaque type de données auquel il peut s'appliquer. Il peut être utile pour un type de donnée de nombre complexe de disposer d'une classe d'opérateur B-tree qui trie les données selon la valeur absolue complexe, une autre selon la partie réelle, etc. Typiquement, une des classes d'opérateur sera considérée comme plus utile et sera marquée comme l'opérateur par défaut pour ce type de données et cette méthode d'indexation.

Le même nom de classe d'opérateur peut être utilisé pour plusieurs méthodes d'indexation différentes (par exemple, les méthodes d'index B-tree et hash ont toutes les deux des classes d'opérateur nommées `int4_ops`) mais chacune de ces classes est une entité indépendante et doit être définie séparément.

### 32.14.2. Stratégies des méthode d'indexation

Les opérateurs associés à une classe d'opérateur sont identifiés par des « numéros de stratégie », servant à identifier la sémantique de chaque opérateur dans le contexte de sa classe d'opérateur. Par exemple, les B-trees imposent un classement strict selon les clés, du plus petit au plus grand. Ainsi, des opérateurs comme « plus petit que » et « plus grand que » sont intéressants pour un B-tree. Comme PostgreSQL™ permet à l'utilisateur de définir des opérateurs, PostgreSQL™ ne peut pas rechercher le nom d'un opérateur (par exemple, `<` ou `>=`) et rapporter de quelle comparaison il s'agit. Au lieu de cela, la méthode d'indexation définit un ensemble de « stratégies », qui peuvent être comprises comme des opérateurs généralisés. Chaque classe d'opérateur spécifie l'opérateur effectif correspondant à chaque stratégie pour un type de donnée particulier et pour une interprétation de la sémantique d'index.

La méthode d'indexation B-tree définit cinq stratégies, qui sont exposées dans le Tableau 32.2, « Stratégies B-tree ».

**Tableau 32.2. Stratégies B-tree**

Opération	Numéro de stratégie
plus petit que	1
plus petit ou égal	2
égal	3
plus grand ou égal	4
plus grand que	5

Les index de découpage expriment seulement une égalité bit à bit et utilisent ainsi une seule stratégie exposée dans le Tableau 32.3, « Stratégies de découpage ».

**Tableau 32.3. Stratégies de découpage**

Opération	Numéro de stratégie
égal à	1

Les index R-tree expriment les relations en espaces à deux dimensions. Ils utilisent douze stratégies montrées dans le Tableau 32.4, « Stratégies R-tree ». Quatre d'entre elles sont des vrais tests à deux dimensions (surcharge, identique, contient, contenu par) ; quatre autres considèrent seulement la direction X ; et les quatre dernières fournissent les mêmes tests dans la direction Y.

**Tableau 32.4. Stratégies R-tree**

Opération	Numéro de stratégie
strictement à gauche de	1



Opération	Numéro de stratégie
ne s'étend pas à droite de	2
surcharge	3
ne s'étend pas à gauche de	4
strictement à droite de	5
identique	6
contient	7
contenu par	8
ne s'étend pas au dessus	9
strictement en dessous	10
strictement au dessus	11
ne s'étend pas en dessous	12

Les index GiST sont encore plus flexibles : ils n'ont pas du tout d'ensemble fixe de stratégies. En lieu et place, la routine d'appui de cohérence de chaque classe d'opérateur GiST particulière interprète les numéros de stratégie comme elle l'entend.

Notez que tous les opérateurs de stratégie renvoient des valeurs de type booléen. Dans la pratique, tous les opérateurs définis comme stratégies de méthode d'indexation doivent renvoyer un type boolean puisqu'ils doivent apparaître au plus haut niveau d'une clause WHERE pour être utilisés avec un index.

À ce propos, la colonne *amorderstrategy* dans *pg\_am* indique si la méthode d'indexation supporte les balayages ordonnés. Zéro indique qu'elle ne les supporte pas ; si elle les supporte, *amorderstrategy* est le numéro de stratégie qui correspond à l'opérateur de classement. Par exemple, B-tree a *amorderstrategy* = 1, qui est son numéro de stratégie pour « plus petit que ».

### 32.14.3. Routines d'appui des méthodes d'indexation

Généralement, les stratégies n'apportent pas assez d'informations au système pour indiquer comment utiliser un index. Dans la pratique, les méthodes d'indexation demandent des routines d'appui additionnelles pour fonctionner. Par exemple, les méthodes d'index B-tree doivent être capables de comparer deux clés et de déterminer laquelle est supérieure, égale ou inférieure à l'autre. De la même façon, la méthode d'indexation R-tree doit être capable de calculer les intersections, unions et dimensions des rectangles. Ces opérations ne correspondent pas à des opérateurs utilisés dans les commandes SQL ; ce sont des routines administratives utilisées en interne par des méthodes d'index.

Comme pour les stratégies, la classe d'opérateur énumère les fonctions spécifiques et le rôle qu'elles doivent jouer pour un type de donnée donné et une interprétation sémantique donnée. La méthode d'indexation définit l'ensemble des fonctions dont elle a besoin et la classe d'opérateur identifie les fonctions exactes à utiliser en les assignant aux « numéros de fonction d'appui ».

Les B-trees demandent une seule fonction d'appui, exposée dans le Tableau 32.5, « Fonctions d'appui de B-tree ».

**Tableau 32.5. Fonctions d'appui de B-tree**

Fonction	Numéro d'appui
Comparer deux clés et renvoyer un entier inférieur à zéro, zéro ou supérieure à zéro indiquant si la première clé est inférieure, égale ou supérieure à la deuxième.	1

De façon identique, les index de découpage requièrent une fonction d'appui exposée dans le Tableau 32.6, « Fonctions d'appui pour découpage ».

**Tableau 32.6. Fonctions d'appui pour découpage**

Fonction	Numéro d'appui
Calculer la valeur de découpage pour une clé	1

Les index R-tree requièrent trois fonctions d'appui exposées dans le Tableau 32.7, « Fonctions d'appui pour R-tree ».

Tableau 32.7. Fonctions d'appui pour R-tree

Fonction	Numéro d'appui
union	1
intersection	2
taille	3

Les index GiST requièrent sept fonctions d'appui exposées dans le Tableau 32.8, « Fonctions d'appui GiST ».

Tableau 32.8. Fonctions d'appui GiST

Fonction	Numéro d'appui
cohérence	1
union	2
compression	3
décompression	4
coût	5
séparation	6
égalité	7

Contrairement aux opérateurs de stratégie, les fonctions d'appui renvoient le type de donnée, quelqu'il soit, que la méthode d'indexation particulière attend, par exemple, dans le cas de la fonction de comparaison des B-trees, un entier signé.

### 32.14.4. Exemple

Maintenant que nous avons vu les idées, voici l'exemple promis de création d'une nouvelle classe d'opérateur. Cette classe d'opérateur encapsule les opérateurs qui trient les nombres complexes selon l'ordre de la valeur absolue, aussi avons-nous choisi le nom de `complex_abs_ops`. En premier lieu, nous avons besoin d'un ensemble d'opérateurs. La procédure pour définir des opérateurs a été discutée dans la Section 32.12, « Opérateurs définis par l'utilisateur ». Pour une classe d'opérateur sur les B-trees, nous avons besoin des opérateurs :

- valeur absolue less-than (stratégie 1) ;
- valeur absolue less-than-or-equal (stratégie 2) ;
- valeur absolue equal (stratégie 3) ;
- valeur absolue greater-than-or-equal (stratégie 4) ;
- valeur absolue greater-than (stratégie 5) ;

Le code C de l'opérateur d'égalité ressemble à ceci :

```
#define Mag(c) ((c)->x*(c)->x + (c)->y*(c)->y)

bool
complex_abs_eq(Complex *a, Complex *b)
{
    double amag = Mag(a), bmag = Mag(b);
    return (amag == bmag);
}
```

Les quatre autres opérateurs sont très similaires. Vous pouvez trouver leur code dans `src/tutorial/complex.c` et `src/tutorial/complex.sql` dans la distribution des sources.

Maintenant, déclarons les fonctions et les opérateurs basés sur ces fonctions :

```
CREATE FUNCTION complex_abs_eq(complex, complex) RETURNS boolean
AS 'nom_fichier', 'complex_abs_eq'
LANGUAGE C;

CREATE OPERATOR = (
    leftarg = complex,
    rightarg = complex,
```

```

procedure = complex_abs_eq,
restrict = eqsel,
join = eqjoinsel
);

```

Il est important de spécifier les fonctions de sélectivité de restriction et de jointure, sinon l'optimiseur sera incapable de faire un usage effectif de l'index. Notez que les cas 'less-than', 'equal' et 'greater-than' doivent utiliser des fonctions différentes de sélectivité.

Voici d'autres choses importantes à noter :

- Il ne peut y avoir qu'un seul opérateur nommé, disons, = et acceptant un type complex pour ses deux opérandes. Dans le cas présent, nous n'avons aucun autre opérateur = pour complex mais, si nous construisons un type de donnée fonctionnel, nous aurions certainement désiré que = soit l'opération ordinaire d'égalité pour les nombres complexes (et non pour l'égalité de leurs valeurs absolues). Dans ce cas, nous aurions eu besoin d'utiliser un autre nom d'opérateur pour notre fonction complex\_abs\_eq.
- Bien que PostgreSQL™ puisse se débrouiller avec des fonctions ayant le même nom SQL, tant qu'elles ont en argument des types de données différents, en C il ne peut exister qu'une fonction globale pour un nom donné. Aussi ne devons-nous pas donner un nom simple comme abs\_eq. Habituellement, inclure le nom du type de données dans le nom de la fonction C est une bonne habitude pour ne pas provoquer de conflit avec des fonctions pour d'autres types de donnée.
- Nous aurions pu faire de abs\_eq le nom SQL de la fonction, en laissant à PostgreSQL™ le soin de la distinguer de toute autre fonction SQL de même nom par les types de données en argument. Pour la simplicité de l'exemple, nous donnerons à la fonction le même nom au niveau de C et au niveau de SQL.

La prochaine étape est l'enregistrement de la routine d'appui nécessaire pour les B-trees. Le code exemple C qui implémente ceci est dans le même fichier qui contient les fonctions d'opérateur. Voici comment déclarer la fonction :

```

CREATE FUNCTION complex_abs_cmp(complex, complex)
  RETURNS integer
  AS 'filename'
  LANGUAGE C;

```

Maintenant que nous avons les opérateurs requis et la routine d'appui, nous pouvons enfin créer la classe d'opérateur.

```

CREATE OPERATOR CLASS complex_abs_ops
  DEFAULT FOR TYPE complex USING btree AS
  OPERATOR          1          < ,
  OPERATOR          2          <= ,
  OPERATOR          3          = ,
  OPERATOR          4          >= ,
  OPERATOR          5          > ,
  FUNCTION          1          complex_abs_cmp(complex, complex);

```

Et c'est fait ! Il devrait être possible maintenant de créer et d'utiliser les index B-tree sur les colonnes complex.

Nous aurions pu écrire les entrées de l'opérateur de façon plus explicite comme dans

```

OPERATOR          1          < (complex, complex) ,

```

mais il n'y a pas besoin de faire ainsi quand les opérateurs prennent le même type de donnée que celui pour lequel la classe d'opérateur a été définie.

Les exemples ci-dessus supposent que vous voulez que cette nouvelle classe d'opérateur soit la classe d'opérateur B-tree par défaut pour le type de donnée complex. Si vous ne voulez pas, supprimez simplement le mot DEFAULT.

### 32.14.5. Classes d'opérateur inter-type

Jusqu'à maintenant, nous avons supposé implicitement qu'une classe d'opérateur s'occupe d'un seul type de données. Bien qu'il ne peut y avoir qu'un seul type de données dans une colonne d'index particulière, il est souvent utile d'indexer les opérations qui comparent une colonne indexée à une valeur d'un type de données différent. Ceci est actuellement supporté par les méthodes d'indexation B-tree et GiST.

Les index B-trees requièrent que l'opérande côté gauche de chaque opérateur soit le type de donnée indexé mais l'opérande côté droit peut être d'un type différent. Il doit exister une fonction de support disposant d'une signature correspondante. Par exemple, la classe d'opérateur intégrée pour le type bigint (int8) permet les comparaisons inter-type vers int4 et int2. Cela pourrait être dupliqué par cette définition :

```

CREATE OPERATOR CLASS int8_ops

```

```

DEFAULT FOR TYPE int8 USING btree AS
-- comparaisons int8 standard
OPERATOR 1 < ,
OPERATOR 2 <= ,
OPERATOR 3 = ,
OPERATOR 4 >= ,
OPERATOR 5 > ,
FUNCTION 1 btint8cmp(int8, int8) ,

-- comparaisons entre types vers int2 (smallint)
OPERATOR 1 < (int8, int2) ,
OPERATOR 2 <= (int8, int2) ,
OPERATOR 3 = (int8, int2) ,
OPERATOR 4 >= (int8, int2) ,
OPERATOR 5 > (int8, int2) ,
FUNCTION 1 btint82cmp(int8, int2) ,

-- comparaisons entre types vers int4 (integer)
OPERATOR 1 < (int8, int4) ,
OPERATOR 2 <= (int8, int4) ,
OPERATOR 3 = (int8, int4) ,
OPERATOR 4 >= (int8, int4) ,
OPERATOR 5 > (int8, int4) ,
FUNCTION 1 btint84cmp(int8, int4) ;

```

Notez que cette définition « surcharge » la stratégie de l'opérateur et supporte les numéros de fonction. Ceci est autorisé (seulement pour les classes d'opérateur B-tree) tant que chaque instance d'un nombre particulier a un type de données côté droit différent. Les instances qui ne sont pas inter-type sont la valeur par défaut ou les opérateurs principaux de la classe d'opérateur.

Les index GiST n'autorisent pas le surchargement de stratégie ou les nombres de fonctions de support mais il est toujours possible d'obtenir l'effet d'un support de plusieurs types de données sur le côté droit en affectant un numéro de stratégie distinct à chaque opérateur qui a besoin d'être supporté. La fonction de support cohérente doit déterminer ce qu'elle a besoin de faire suivant le numéro de stratégie et doit être préparée à accepter des valeurs de comparaisons des types de données appropriés.

### 32.14.6. Dépendances du système pour les classes d'opérateur

PostgreSQL™ utilise les classe d'opérateur pour inférer les propriétés des opérateurs de plusieurs autres façons que le seul usage avec les index. Donc, vous pouvez créer des classes d'opérateur même si vous n'avez pas l'intention d'indexer une quelconque colonne de votre type de donnée.

En particulier, il existe des caractéristiques de SQL telles que `ORDER BY` et `DISTINCT` qui requièrent la comparaison et le tri des valeurs. Pour implémenter ces caractéristiques sur un type de donnée défini par l'utilisateur, PostgreSQL™ recherche la classe d'opérateur B-tree par défaut pour le type de donnée. Le membre « equals » de cette classe d'opérateur définit pour le système la notion d'égalité des valeurs pour `GROUP BY` et `DISTINCT`, et le tri ordonné imposé par la classe d'opérateur définit le `ORDER BY` par défaut.

La comparaison des tableaux de types définis par l'utilisateur repose sur les sémantiques définies par la classe d'opérateur B-tree par défaut.

S'il n'y a pas de classe d'opérateur B-tree par défaut pour le type de donnée, le système cherchera une classe d'opérateur de découpage. Mais puisque cette classe d'opérateur ne fournit que l'égalité, c'est en pratique seulement suffisant pour établir l'égalité de tableau.

Quand il n'y a pas de classe d'opérateur par défaut pour un type de donnée, vous obtenez des erreurs telles que « could not identify an ordering operator » si vous essayez d'utiliser ces caractéristiques SQL avec le type de donnée.



#### Note

Dans les versions de PostgreSQL™ antérieures à la 7.4, les opérations de tri et de groupement utilisaient implicitement les opérateurs nommés `=`, `<` et `>`. Le nouveau comportement qui repose sur les classes d'opérateurs par défaut évite d'avoir à faire une quelconque supposition sur le comportement des opérateurs avec des noms particuliers.

### 32.14.7. Caractéristiques spéciales des classes d'opérateur

Il y a deux caractéristiques spéciales des classes d'opérateur dont nous n'avons pas encore parlées, essentiellement parce qu'elles ne sont pas utiles avec les méthodes d'index les plus communément utilisées.

Normalement, déclarer un opérateur comme membre d'une classe d'opérateur signifie que la méthode d'indexation peut retrouver

exactement l'ensemble de lignes qui satisfait la condition WHERE utilisant cet opérateur. Par exemple,

```
SELECT * FROM table WHERE colonne_entier < 4;
```

peut être accompli exactement par un index B-tree sur la colonne entière. Mais il y a des cas où un index est utile comme un guide inexact vers la colonne correspondante. Par exemple, si un index R-tree enregistre seulement les rectangles limite des objets, alors il ne peut pas exactement satisfaire une condition WHERE qui teste le chevauchement entre des objets non rectangulaires comme des polygones. Cependant, nous pourrions utiliser l'index pour trouver des objets dont les rectangles limites chevauchent les limites de l'objet cible. Dans ce cas, l'index est dit être à perte pour l'opérateur, et nous ajoutons RECHECK à la clause OPERATOR dans la commande **CREATE OPERATOR CLASS**. RECHECK est valide si l'index garantie de retourner toutes les lignes requises, plus peut-être des lignes supplémentaires pouvant être éliminées par le recours à l'opérateur original.

Considérons à nouveau la situation où nous gardons seulement dans l'index le rectangle délimitant un objet complexe comme un polygone. Dans ce cas, il n'est pas très intéressant de conserver le polygone entier dans l'index - nous pouvons aussi bien conserver seulement un objet simple du type box. Cette situation est exprimée par l'option STORAGE dans la commande **CREATE OPERATOR CLASS** : nous aurons à écrire quelque chose comme

```
CREATE OPERATOR CLASS polygon_ops
  DEFAULT FOR TYPE polygon USING gist AS
  . . .
  STORAGE box;
```

Actuellement, seule la méthode d'indexation GiST supporte un type STORAGE qui soit différent du type de donnée de la colonne. Les routines d'appui de GiST pour la compression et la décompression doivent s'occuper de la conversion du type de donnée quand STORAGE est utilisé.

---

## Chapitre 33. Déclencheurs (triggers)

Ce chapitre fournit des informations générales sur l'écriture des fonctions pour déclencheur. Les fonctions pour déclencheurs peuvent être écrites dans la plupart des langages de procédure disponibles incluant PL/pgSQL (Chapitre 36, PL/pgSQL - Langage de procédures SQL), PL/Tcl (Chapitre 37, PL/Tcl - Langage de procédures Tcl), PL/Perl (Chapitre 38, PL/Perl - Langage de procédures Perl) et PL/Python (Chapitre 39, PL/Python - Langage de procédures Python). Après avoir lu ce chapitre, vous devriez consulter le chapitre sur votre langage de procédure favori pour trouver les détails spécifiques à votre langage pour l'écriture d'un déclencheur.

Il est aussi possible d'écrire une fonction déclencheur en C bien que la plupart des gens trouvent plus facile d'utiliser un des langages de procédure. Il n'est pas possible actuellement d'écrire une fonction déclencheur dans le langage de fonction SQL.

### 33.1. Aperçu du comportement des déclencheurs

Un déclencheur est une spécification précisant que la base de données doit exécuter une fonction particulière quand un certain type d'opération est traité. Les fonctions déclencheur peuvent être définies pour s'exécuter avant ou après une commande **INSERT**, **UPDATE** ou **DELETE**, soit une fois par ligne modifiée soit une fois par expression SQL. Si un élément déclencheur se produit, le gestionnaire de déclencheurs est appelé au bon moment pour gérer l'événement.

La fonction déclencheur doit être définie avant que le déclencheur lui-même puisse être créé. La fonction déclencheur doit être déclarée comme une fonction ne prenant aucun argument et retournant un type `trigger` (la fonction déclencheur reçoit ses entrées via une structure `TriggerData` passée spécifiquement, et pas sous la forme d'arguments ordinaires de fonctions).

Une fois qu'une fonction déclencheur est créée, le déclencheur (trigger) est créé avec `CREATE TRIGGER`. La même fonction déclencheur est utilisable par plusieurs déclencheurs.

PostgreSQL™ offre des déclencheurs *par ligne* et *par instruction*. Avec un déclencheur mode ligne, la fonction du déclencheur est appelée une fois pour chaque ligne affectée par l'instruction qui a lancé le déclencheur. Au contraire, un déclencheur mode instruction n'est appelé qu'une seule fois lorsqu'une instruction appropriée est exécutée, quelque soit le nombre de lignes affectées par cette instruction. En particulier, une instruction n'affectant aucune ligne résultera toujours en l'exécution de tout déclencheur mode instruction applicable. Ces deux types sont quelque fois appelés respectivement des *déclencheurs niveau ligne* et des *déclencheurs niveau instruction*.

Les déclencheurs sont aussi classifiés comme des déclencheurs *avant* et des déclencheurs *après*. Les déclencheurs avant au niveau instruction se déclenchent naturellement avant que l'instruction ne fasse quoi que ce soit alors que les déclencheurs après au niveau instruction sont exécutés à la fin de l'instruction. Les déclencheurs avant au niveau ligne s'exécutent immédiatement avant qu'une ligne particulière ne soit traitée alors que les déclencheurs après au niveau ligne s'exécutent à la fin de l'instruction (mais avant tout déclencheur après au niveau instruction).

Les fonctions déclencheurs appelées par des déclencheurs niveau instruction devraient toujours renvoyer `NULL`. Les fonctions déclencheurs appelées par des déclencheurs niveau ligne peuvent renvoyer une ligne de la table (une valeur de type `HeapTuple`) vers l'exécuteur appelant, s'ils le veulent. Un déclencheur niveau ligne exécuté avant une opération a les choix suivants :

- Il peut retourner un pointeur `NULL` pour sauter l'opération pour la ligne courante. Ceci instruit l'exécuteur de ne pas exécuter l'opération niveau ligne qui a lancé le déclencheur (l'insertion ou la modification d'une ligne particulière de la table).
- Pour les seuls déclencheurs **INSERT** et **UPDATE** au niveau ligne, la valeur de retour devient la ligne qui sera insérée ou remplacera la ligne en cours de mise à jour. Ceci permet à la fonction déclencheur de modifier la ligne en cours d'insertion ou de mise à jour.

Un déclencheur avant niveau ligne, qui n'est pas conçu pour avoir l'un de ces comportements, doit prendre garde à retourner la même ligne que celle qui lui a été passée comme nouvelle ligne (c'est-à-dire, la nouvelle (`NEW`) ligne pour des déclencheurs **INSERT** et **UPDATE**, l'ancienne (`OLD`) ligne pour les déclencheurs **DELETE**).

La valeur de retour est ignorée pour les déclencheurs niveau ligne lancés après une opération. Ils pourraient donc très bien renvoyer la valeur `NULL`.

Si plus d'un déclencheur est défini pour le même événement sur la même relation, les déclencheurs seront lancés dans l'ordre alphabétique de leur nom. Dans le cas de déclencheurs avant, les lignes, susceptibles d'être modifiées, renvoyées par chaque déclencheur deviennent l'argument du prochain déclencheur. Si un des déclencheurs avant renvoie un pointeur `NULL`, l'opération est abandonnée pour cette ligne et les déclencheurs suivants ne sont pas lancés.

Typiquement, les déclencheurs avant en mode ligne sont utilisés pour vérifier ou modifier les données qui seront insérées ou mises à jour. Par exemple, un déclencheur avant pourrait être utilisé pour insérer l'heure actuelle dans une colonne de type `timestamp` ou pour vérifier que deux éléments d'une ligne sont cohérents. Les déclencheurs après en mode ligne sont pour la plupart utilisés pour propager des mises à jour vers d'autres tables ou pour réaliser des tests de cohérence avec d'autres tables. La raison de cette divi-

sion du travail est qu'un déclencheur après peut être certain qu'il voit la valeur finale de la ligne alors qu'un déclencheur avant ne l'est pas ; il pourrait exister d'autres déclencheurs avant qui seront exécutés après lui. Si vous n'avez aucune raison spéciale pour le moment du déclenchement, le cas avant est plus efficace car l'information sur l'opération n'a pas besoin d'être sauvegardée jusqu'à la fin du traitement.

Si une fonction déclencheur exécute des commandes SQL, alors ces commandes peuvent relancer des déclencheurs. On appelle ceci un déclencheur en cascade. Il n'y a pas de limitation directe du nombre de niveaux de cascade. Il est possible que les cascades causent un appel récursif du même déclencheur ; par exemple, un déclencheur **INSERT** pourrait exécuter une commande qui insère une ligne supplémentaire dans la même table, entraînant un nouveau lancement du déclencheur **INSERT**. Il est de la responsabilité du programmeur d'éviter les récursions infinies dans de tels scénarios.

Quand un déclencheur est défini, des arguments peuvent être spécifiés pour lui. L'objectif de l'inclusion d'arguments dans la définition du déclencheur est de permettre à différents déclencheurs ayant des exigences similaires d'appeler la même fonction. Par exemple, il pourrait y avoir une fonction déclencheur généralisée qui prend comme arguments deux noms de colonnes et place l'utilisateur courant dans l'une et un horodatage dans l'autre. Correctement écrit, cette fonction déclencheur serait indépendante de la table particulière sur laquelle il se déclenche. Ainsi, la même fonction pourrait être utilisée pour des événements **INSERT** sur n'importe quelle table ayant des colonnes adéquates, pour automatiquement suivre les créations d'enregistrements dans une table de transactions par exemple. Elle pourrait aussi être utilisée pour suivre les dernières mises à jours si elle est définie comme un déclencheur **UPDATE**.

Chaque langage de programmation supportant les déclencheurs a sa propre méthode pour rendre les données en entrée disponible à la fonction du déclencheur. Cette donnée en entrée inclut le type d'événement du déclencheur (c'est-à-dire **INSERT** ou **UPDATE**) ainsi que tous les arguments listés dans **CREATE TRIGGER**. Pour un déclencheur niveau ligne, la donnée en entrée inclut aussi la ligne **NEW** pour les déclencheurs **INSERT** et **UPDATE** et/ou la ligne **OLD** pour les déclencheurs **UPDATE** et **DELETE**. Les déclencheurs niveau instruction n'ont actuellement aucun moyen pour examiner le(s) ligne(s) individuelle(s) modifiées par l'instruction.

## 33.2. Visibilité des modifications des données

Si vous exécutez des commandes SQL dans votre fonction SQL et que ces commandes accèdent à la table pour laquelle vous créez ce déclencheur, alors vous avez besoin de connaître les règles de visibilité du déclencheur car elles déterminent si les commandes SQL voient les données changées pour lesquelles est exécuté le déclencheur. Brièvement :

- Les déclencheurs niveau instruction suivent des règles de visibilité simples : aucune des modifications réalisées par une instruction n'est visible aux déclencheurs niveau instruction appelés avant l'instruction alors que toutes les modifications sont visibles aux déclencheurs après niveau instruction.
- Les modifications de données (insertion, mise à jour ou suppression) lançant le déclencheur ne sont naturellement *pas* visibles aux commandes SQL exécutées dans un déclencheur avant en mode ligne parce qu'elles ne sont pas encore survenues.
- Néanmoins, les commandes SQL exécutées par un déclencheur avant en mode ligne *verront* les effets des modifications de données pour les lignes précédemment traitées dans la même commande externe. Ceci requiert une grande attention car l'ordre des événements des modifications n'est en général pas prévisible ; une commande SQL affectant plusieurs lignes pourrait visiter les lignes dans n'importe quel ordre.
- Quand un déclencheur après en mode ligne est exécuté, toutes les modifications de données réalisées par la commande externe sont déjà terminées et sont visibles par la fonction appelée par le déclencheur.

Il existe plus d'informations sur les règles de visibilité des données dans la Section 40.4, « Visibilité des modifications de données ». L'exemple dans la Section 33.4, « Un exemple complet » contient une démonstration de ces règles.

## 33.3. Écrire des fonctions déclencheurs en C

Cette section décrit les détails de bas niveau de l'interface d'une fonction déclencheur. Ces informations ne sont nécessaires que lors de l'écriture d'une fonction déclencheur en C. Si vous utilisez un langage de plus haut niveau, ces détails sont gérés pour vous. Dans la plupart des cas, vous devez considérer l'utilisation d'un langage de procédure avant d'écrire vos déclencheurs en C. La documentation de chaque langage de procédures explique comment écrire un déclencheur dans ce langage.

Les fonctions déclencheurs doivent utiliser la « version 1 » de l'interface du gestionnaire de fonctions.

Quand une fonction est appelée par le gestionnaire de déclencheur, elle ne reçoit aucun argument classique, mais un pointeur de « contexte » pointant sur une structure TriggerData. Les fonctions C peuvent vérifier si elles sont appelées par le gestionnaire de déclencheurs ou pas en exécutant la macro

```
CALLED_AS_TRIGGER(fcinfo)
```

qui se décompose en

```
((fcinfo)->context != NULL && IsA((fcinfo)->context, TriggerData))
```

Si elle retourne la valeur vraie, alors il est bon de convertir `fcinfo->context` en type `TriggerData *` et de faire usage de la structure pointée `TriggerData`. La fonction *ne* doit *pas* modifier la structure `TriggerData` ou une donnée quelconque vers laquelle elle pointe.

struct `TriggerData` est définie dans `commands/trigger.h` :

```
typedef struct TriggerData
{
    NodeTag      type;
    TriggerEvent tg_event;
    Relation     tg_relation;
    HeapTuple    tg_trigtuple;
    HeapTuple    tg_newtuple;
    Trigger      *tg_trigger;
    Buffer        tg_trigtuplebuf;
    Buffer        tg_newtuplebuf;
} TriggerData;
```

où les membres sont définis comme suit :

*type*

Toujours `T_TriggerData`.

*tg\_event*

Décrit l'événement pour lequel la fonction est appelée. Vous pouvez utiliser les macros suivantes pour examiner `tg_event` :

`TRIGGER_FIRED_BEFORE(tg_event)`

Renvoie vrai si le déclencheur est lancé avant l'opération.

`TRIGGER_FIRED_AFTER(tg_event)`

Renvoie vrai si le déclencheur est lancé après l'opération.

`TRIGGER_FIRED_FOR_ROW(tg_event)`

Renvoie vrai si le déclencheur est lancé pour un événement en mode ligne.

`TRIGGER_FIRED_FOR_STATEMENT(tg_event)`

Renvoie vrai si le déclencheur est lancé pour un événement en mode instruction.

`TRIGGER_FIRED_BY_INSERT(tg_event)`

Retourne vrai si le déclencheur est lancé par une commande **INSERT**.

`TRIGGER_FIRED_BY_UPDATE(tg_event)`

Retourne vrai si le déclencheur est lancé par une commande **UPDATE**.

`TRIGGER_FIRED_BY_DELETE(tg_event)`

Retourne vrai si le déclencheur est lancé par une commande **DELETE**.

*tg\_relation*

Un pointeur vers une structure décrivant la relation pour laquelle le déclencheur est lancé. Voir `utils/rel.h` pour les détails de cette structure. Les choses les plus intéressantes sont `tg_relation->rd_att` (descripteur de nuplets de la relation) et `tg_relation->rd_rel->relname` (nom de la relation ; le type n'est pas `char*` mais `NameData` ; utilisez `SPI_getrelname(tg_relation)` pour obtenir un `char*` si vous avez besoin d'une copie du nom).

*tg\_trigtuple*

Un pointeur vers la ligne pour laquelle le déclencheur a été lancé. Il s'agit de la ligne étant insérée, mise à jour ou effacée. Si ce déclencheur a été lancé pour une commande **INSERT** ou **DELETE**, c'est cette valeur que la fonction doit retourner si vous ne voulez pas remplacer la ligne par une ligne différente (dans le cas d'un **INSERT**) ou sauter l'opération.

*tg\_newtuple*

Un pointeur vers la nouvelle version de la ligne, si le déclencheur a été lancé pour un **UPDATE** et `NULL` si c'est pour un **INSERT** ou un **DELETE**. C'est ce que la fonction doit retourner si l'événement est un **UPDATE** et que vous ne voulez pas remplacer cette ligne par une ligne différente ou bien sauter l'opération.

*tg\_trigger*

Un pointeur vers une structure de type `Trigger`, définie dans `utils/rel.h` :

```
typedef struct Trigger
{
```



```

Oid      tgoid;
char     *tgname;
Oid      tgfoid;
int16    tgtype;
bool     tgenabled;
bool     tgisconstraint;
Oid      tgconstrrelid;
bool     tgdeferrable;
bool     tginitdeferred;
int16    tgnargs;
int16    tgnattr;
int16    *tgattr;
char     **tgargs;
} Trigger;

```

où *tgname* est le nom du déclencheur, *tgnargs* est le nombre d'arguments dans *tgargs* et *tgargs* est un tableau de pointeurs vers les arguments spécifiés dans l'expression contenant la commande **CREATE TRIGGER**. Les autres membres ne sont destinés qu'à un usage interne.

*tg\_trigtuplebuf*

Le tampon contenant *tg\_trigtuple* ou `InvalidBuffer` s'il n'existe pas une telle ligne ou si elle n'est pas stockée dans un tampon du disque.

*tg\_newtuplebuf*

Le tampon contenant *tg\_newtuple* ou `InvalidBuffer` s'il n'existe pas une telle ligne ou si elle n'est pas stockée dans un tampon du disque.

Une fonction déclencheur doit retourner soit un pointeur `HeapTuple` soit un pointeur `NULL` (*pas* une valeur `SQL NULL`, donc ça ne place pas `isNull` à `true`). Faites attention de renvoyer soit un *tg\_trigtuple* soit un *tg\_newtuple*, comme approprié, si vous ne voulez pas changer la ligne en cours de modification.

## 33.4. Un exemple complet

Voici un exemple très simple de fonction déclencheur écrite en C (les exemples de déclencheurs écrits avec différents langages de procédures se trouvent dans la documentation de ceux-ci).

La fonction `trigf` indique le nombre de lignes de la table `ttest` et saute l'opération si la commande tente d'insérer une valeur `NULL` dans la colonne `x` (ainsi le déclencheur agit comme une contrainte non `NULL` mais n'annule pas la transaction).

Tout d'abord, la définition des tables :

```

CREATE TABLE ttest (
    x integer
);

```

Voici le code source de la fonction `tigger` :

```

#include "postgres.h"
#include "executor/spi.h"      /* nécessaire pour fonctionner avec SPI */
#include "commands/trigger.h" /* ... et les déclencheurs */

extern Datum trigf(PG_FUNCTION_ARGS);

PG_FUNCTION_INFO_V1(trigf);

Datum
trigf(PG_FUNCTION_ARGS)
{
    TriggerData *trigdata = (TriggerData *) fcinfo->context;
    TupleDesc   tupdesc;
    HeapTuple   rettuple;
    char        *when;
    bool        checkNULL = false;
    bool        isNULL;
    int         ret, i;

    /* on s'assure que la fonction est appelée en tant que déclencheur */
    if (!CALLED_AS_TRIGGER(fcinfo))
        elog(ERROR, "trigf: not called by trigger manager");

```

```

/* nuplet à retourner à l'exécuteur */
if (TRIGGER_FIRED_BY_UPDATE(trigdata->tg_event))
    rettuple = trigdata->tg_newtuple;
else
    rettuple = trigdata->tg_trigtuple;

/* vérification des valeurs NULL */
if (!TRIGGER_FIRED_BY_DELETE(trigdata->tg_event)
    && TRIGGER_FIRED_BEFORE(trigdata->tg_event))
    checkNULL = true;

if (TRIGGER_FIRED_BEFORE(trigdata->tg_event))
    when = "before";
else
    when = "after ";

tupdesc = trigdata->tg_relation->rd_att;

/* connexion au gestionnaire SPI */
if ((ret = SPI_connect()) < 0)
    elog(INFO, "trigf (fired %s): SPI_connect returned %d", when, ret);

/* obtient le nombre de lignes dans la table */
ret = SPI_exec("SELECT count(*) FROM ttest", 0);

if (ret < 0)
    elog(NOTICE, "trigf (fired %s): SPI_exec returned %d", when, ret);

/* count(*) renvoie int8, prenez garde à bien convertir */
i = DatumGetInt64(SPI_getbinval(SPI_tuptable->vals[0],
                                SPI_tuptable->tupdesc,
                                1,
                                &isNULL));

elog (INFO, "trigf (fired %s): there are %d rows in ttest", when, i);

SPI_finish();

if (checkNULL)
{
    SPI_getbinval(rettuple, tupdesc, 1, &isNULL);
    if (isNULL)
        rettuple = NULL;
}

return PointerGetDatum(rettuple);
}

```

Après avoir compilé le code source, déclarez la fonction et les déclencheurs :

```

CREATE FUNCTION trigf() RETURNS trigger
AS 'nomfichier'
LANGUAGE C;

CREATE TRIGGER tbefore BEFORE INSERT OR UPDATE OR DELETE ON ttest
FOR EACH ROW EXECUTE PROCEDURE trigf();

CREATE TRIGGER tafter AFTER INSERT OR UPDATE OR DELETE ON ttest
FOR EACH ROW EXECUTE PROCEDURE trigf();

```

À présent, testez le fonctionnement du déclencheur :

```

=> INSERT INTO ttest VALUES (NULL);
INFO:  trigf (fired before): there are 0 rows in ttest
INSERT 0 0

-- Insertion supprimée et déclencheur APRES non exécuté
=> SELECT * FROM ttest;

```

```

x
---
(0 rows)

=> INSERT INTO ttest VALUES (1);
INFO:  trigf (fired before): there are 0 rows in ttest
INFO:  trigf (fired after ) : there are 1 rows in ttest
          ^^^^^^^^
          souvenez vous de ce que nous avons dit sur la visibilité.
INSERT 167793 1
vac=> SELECT * FROM ttest;
x
---
1
(1 row)

=> INSERT INTO ttest SELECT x * 2 FROM ttest;
INFO:  trigf (fired before): there are 1 rows in ttest
INFO:  trigf (fired after ) : there are 2 rows in ttest
          ^^^^^^
          souvenez vous de ce que nous avons dit sur la visibilité.
INSERT 167794 1
=> SELECT * FROM ttest;
x
---
1
2
(2 rows)

=> UPDATE ttest SET x = NULL WHERE x = 2;
INFO:  trigf (fired before): there are 2 rows in ttest
UPDATE 0
=> UPDATE ttest SET x = 4 WHERE x = 2;
INFO:  trigf (fired before): there are 2 rows in ttest
INFO:  trigf (fired after ) : there are 2 rows in ttest
UPDATE 1
vac=> SELECT * FROM ttest;
x
---
1
4
(2 rows)

=> DELETE FROM ttest;
INFO:  trigf (fired before): there are 2 rows in ttest
INFO:  trigf (fired before): there are 1 rows in ttest
INFO:  trigf (fired after ) : there are 0 rows in ttest
INFO:  trigf (fired after ) : there are 0 rows in ttest
          ^^^^^^
          souvenez vous de ce que nous avons dit sur la visibilité.
DELETE 2
=> SELECT * FROM ttest;
x
---
(0 rows)

```

Vous trouverez des exemples plus complexes dans `src/test/regress/regress.c` et dans `contrib/spi`.

---

# Chapitre 34. Système de règles

Ce chapitre discute du système de règles dans PostgreSQL™. Les systèmes de règles de production sont simples conceptuellement mais il existe de nombreux points subtils impliqués dans leur utilisation.

Certains autres systèmes de bases de données définissent des règles actives pour la base de données, conservées habituellement en tant que procédures stockées et déclencheurs. Avec PostgreSQL™, elles peuvent aussi être implémentées en utilisant des fonctions et des déclencheurs.

Le système de règles (plus précisément, le système de règles de réécriture de requêtes) est totalement différent des procédures stockées et des déclencheurs. Il modifie les requêtes pour prendre en considération les règles puis passe la requête modifiée au planificateur de requêtes pour planification et exécution. Il est très puissant et peut être utilisé pour beaucoup de choses comme des procédures en langage de requêtes, des vues et des versions. Les fondations théoriques et la puissance de ce système de règles sont aussi discutées dans Stonebraker et al, ACM, 1990 et Ong and Goh, 1990.

## 34.1. Arbre de requêtes

Pour comprendre comment fonctionne le système de règles, il est nécessaire de comprendre quand il est appelé et quelles sont ses entrées et sorties.

Le système de règles est situé entre l'analyseur et le planificateur. Il prend la sortie de l'analyseur, un arbre de requête et les règles de réécriture définies par l'utilisateur qui sont aussi des arbres de requêtes avec quelques informations supplémentaires, et crée zéro ou plusieurs arbres de requêtes comme résultat. Donc, son entrée et sortie sont toujours des éléments que l'analyseur lui-même pourrait avoir produit et, du coup, tout ce qu'il voit est représentable basiquement comme une instruction SQL.

Maintenant, qu'est-ce qu'un arbre de requêtes ? C'est une représentation interne d'une instruction SQL où les parties qui le forment sont stockées séparément. Ces arbres de requêtes sont affichables dans le journal de traces du serveur si vous avez configuré les paramètres `debug_print_parse`, `debug_print_rewritten`, ou `debug_print_plan`. Les actions de règles sont aussi enregistrées comme arbres de requêtes dans le catalogue système `pg_rewrite`. Elles ne sont pas formatées comme la sortie de traces mais elles contiennent exactement la même information.

Lire un arbre de requête brut requiert un peu d'expérience. Mais comme les représentations SQL des arbres de requêtes sont suffisantes pour comprendre le système de règles, ce chapitre ne vous apprendra pas à les lire.

Lors de la lecture des représentations SQL des arbres de requêtes dans ce chapitre, il est nécessaire d'être capable d'identifier les morceaux cassés de l'instruction lorsqu'ils sont dans la structure de l'arbre de requête. Les parties d'un arbre de requêtes sont

le type de commande

C'est une simple valeur indiquant quelle commande (**select**, **insert**, **update**, **delete**) l'arbre de requêtes produira.

la table d'échelle

La table d'échelle est une liste des relations utilisées dans la requête. Dans une instruction **select**, ce sont les relations données après le mot clé `from`.

Chaque entrée de la table d'échelle identifie une table ou une vue et indique par quel nom elle est désignée dans les autres parties de la requête. Dans l'arbre de requêtes, les entrées de la table d'échelle sont référencées par des numéros plutôt que par des noms. Il importe donc peu, ici, de savoir s'il y a des noms dupliqués comme cela peut être le cas avec une instruction SQL. Cela peut arriver après l'assemblage des tables d'échelle des règles. Les exemples de ce chapitre ne sont pas confrontés à cette situation.

la relation résultat

C'est un index dans la table d'échelle qui identifie la relation où iront les résultats de la requête.

Les requêtes **select** n'ont normalement pas de relation résultat. Le cas spécial d'un **select into** est pratiquement identique à un **create table** suivi par un `insert ... select` et n'est pas discuté séparément ici.

Pour les commandes **insert**, **update** et **delete**, la relation de résultat est la table (ou vue !) où les changements prennent effet.

la liste cible

La liste cible est une liste d'expressions définissant le résultat d'une requête. Dans le cas d'un **select**, ces expressions sont celles qui construisent la sortie finale de la requête. Ils correspondent aux expressions entre les mots clés **select** et **from** (\* est seulement une abréviation pour tous les noms de colonnes d'une relation. Il est étendu par l'analyseur en colonnes individuelles, pour que le système de règles ne le voit jamais).

Les commandes **delete** n'ont pas besoin d'une liste de colonnes car elles ne produisent aucun résultat. En fait, le planificateur ajoutera une entrée spéciale `ctid` pour aller jusqu'à la liste de cibles mais c'est après le système de règles ; pour le système de

règles, ce sera discuté après ; pour le système de règles, la liste de cibles est vide.

Pour les commandes **insert**, la liste cible décrit les nouvelles lignes devant aller dans la relation résultat. Elle consiste en des expressions de la clause `values` ou en celles de la clause **select** dans `insert ... SELECT`. la première étape du processus de réécriture ajoute les entrées de la liste cible pour les colonnes n'ont affectées par la commande originale mais ayant des valeurs par défaut. Toute colonne restante (avec soit une valeur donnée soit une valeur par défaut) sera remplie par le planificateur avec une expression `NULL` constante.

Pour les commandes **update**, la liste cible décrit les nouvelles lignes remplaçant les anciennes. Dans le système des règles, elle contient seulement les expressions de la partie `set colonne = expression` de la commande. le planificateur gère les colonnes manquantes en insérant des expressions qui copient les valeurs provenant de l'ancienne ligne dans la nouvelle. et elle ajoutera l'ancienne entrée ctid dans la nouvelle ligne comme pour le **delete**.

Chaque entrée de la liste cible contient une expression qui peut être une valeur constante, une variable pointant vers une colonne d'une des relations de la table d'échelle, un paramètre ou un arbre d'expressions réalisé à partir d'appels de fonctions, de constantes, de variables, d'opérateurs, etc.

#### la qualification

La qualification de la requête est une expression ressemblant à une de celles contenues dans les entrées de la liste cible. La valeur résultant de cette expression est un booléen indiquant si l'opération (**insert**, **update**, **delete** ou **select**) pour la ligne de résultat final devrait être exécutée ou non. Elle correspond à la clause `where` d'une instruction SQL.

#### l'arbre de jointure

L'arbre de jointure de la requête affiche la structure de la clause `from`. pour une simple requête comme `select ... from a, b, c`, l'arbre de jointure est une simple liste d'éléments de `from` parce que nous sommes autorisés à les joindre dans tout ordre. Mais quand des expressions `join`, et plus particulièrement les jointures externes, sont utilisées, nous devons les joindre dans l'ordre affiché par les jointures. Dans ce cas, l'arbre de jointure affiche la structure des expressions `join`. les restrictions associées avec ces clauses `join` particulières (à partir d'expressions `on` ou `using`) sont enregistrées comme des expressions de qualification attachées aux nœuds de l'arbre de jointure. Il s'avère agréable d'enregistrer l'expression de haut niveau `where` comme une qualification attachée à l'élément de l'arbre de jointure de haut niveau. Donc, réellement, l'arbre de jointure représente à la fois les clauses `from` et `where` d'un **select**.

#### le reste

Les autres parties de l'arbre de requête comme la clause `order BY` n'ont pas d'intérêt ici. le système de règles substitue quelques entrées lors de l'application des règles mais ceci n'a pas grand chose à voir avec les fondamentaux du système de règles.

## 34.2. Vues et système de règles

Avec PostgreSQL™, les vues sont implémentées en utilisant le système de règles. En fait, il n'y a essentiellement pas de différences entre

```
CREATE VIEW ma_vue AS SELECT * FROM ma_table;
```

et ces deux commandes

```
CREATE TABLE ma_vue (liste de colonnes identique à celle de ma_table);
CREATE RULE "_RETURN" AS ON SELECT TO ma_vue DO INSTEAD
SELECT * FROM ma_table;
```

parce que c'est exactement ce que fait la commande **create VIEW** en interne. Cela présente quelques effets de bord. L'un d'entre eux est que l'information sur une vue dans les catalogues système PostgreSQL™ est exactement la même que celle d'une table. Donc, pour l'analyseur, il n'y a aucune différence entre une table et une vue. Elles représentent la même chose : des relations.

### 34.2.1. Fonctionnement des règles select

Les règles `on select` sont appliquées à toutes les requêtes comme la dernière étape, même si la commande donnée est un **insert**, **update** ou **delete**. et ils ont des sémantiques différentes à partir des règles sur les autres types de commandes dans le fait qu'elles modifient l'arbre de requêtes en place au lieu d'en créer un nouveau. Donc, les règles **select** sont décrites avant.

Actuellement, il n'existe qu'une action dans une règle `on SELECT` et elle doit être une action **select** inconditionnelle qui est `instead`. cette restriction était requise pour rendre les règles assez sûres pour les ouvrir aux utilisateurs ordinaires et cela restreint les règles `on select` à agir comme des vues.

Pour ce chapitre, les exemples sont deux vues jointes réalisant quelques calculs et quelques vues supplémentaires les utilisant à leur tour. Une des deux premières vues est personnalisée plus tard en ajoutant des règles pour des opérations **insert**, **update** et **delete** de façon à ce que le résultat final sera une vue qui se comporte comme une vraie table avec quelques fonctionnalités magiques. Il n'existe pas un tel exemple pour commencer et ceci rend les choses plus difficiles à obtenir. Mais il est mieux d'avoir un

exemple couvrant tous les points discutés étape par étape plutôt que plusieurs exemples, rendant la compréhension plus difficile.

Pour cet exemple, nous avons besoin d'une petite fonction `min` renvoyant la valeur la plus basse entre deux entiers. Nous la créons ainsi

```
CREATE FUNCTION min(integer, integer) RETURNS integer AS $$
  SELECT CASE WHEN $1 < $2 THEN $1 ELSE $2 END
$$ LANGUAGE SQL STRICT;
```

Les tables réelles dont nous avons besoin dans les deux premières descriptions du système de règles sont les suivantes :

```
CREATE TABLE donnees_chaussure (
  nom_chaussure      text,      -- clé primaire
  dispo_chaussure    integer,   -- nombre de paires disponibles
  couleur_chaussure  text,      -- couleur de lacet préférée
  long_min_chaussure real,      -- longueur minimum du lacet
  long_max_chaussure real,      -- longueur maximum du lacet
  unite_long_chaussure text     -- unité de longueur
);

CREATE TABLE donnees_lacet (
  nom_lacet          text,      -- clé primaire
  dispo_lacet        integer,   -- nombre de paires disponibles
  couleur_lacet      text,      -- couleur du lacet
  longueur_lacet     real,      -- longueur du lacet
  unite_lacet        text       -- unité de longueur
);

CREATE TABLE unite (
  nom_unite          text,      -- clé primaire
  facteur_unite      real       -- facteur pour le transformer en cm
);
```

Comme vous pouvez le constater, elles représentent les données d'un magasin de chaussures.

Les vues sont créées avec

```
CREATE VIEW chaussure AS
  SELECT sh.nom_chaussure,
         sh.dispo_chaussure,
         sh.couleur_chaussure,
         sh.long_min_chaussure,
         sh.long_min_chaussure * un.facteur_unite AS long_min_chaussure_cm,
         sh.long_max_chaussure,
         sh.long_max_chaussure * un.facteur_unite AS long_max_chaussure_cm,
         sh.unite_long_chaussure
  FROM donnees_chaussure sh, unite un
  WHERE sh.unite_long_chaussure = un.nom_unite;

CREATE VIEW lacet AS
  SELECT s.nom_lacet,
         s.dispo_lacet,
         s.couleur_lacet,
         s.longueur_lacet,
         s.unite_lacet,
         s.longueur_lacet * u.facteur_unite AS longueur_lacet_cm
  FROM donnees_lacet s, unite u
  WHERE s.unite_lacet = u.nom_unite;

CREATE VIEW chaussure_prete AS
  SELECT rsh.nom_chaussure,
         rsh.dispo_chaussure,
         rsl.nom_lacet,
         rsl.dispo_lacet,
         min(rsh.dispo, rsl.dispo_lacet) AS total_avail
  FROM chaussure rsh, lacet rsl
  WHERE rsl.couleur_lacet = rsh.couleur
         AND rsl.longueur_lacet_cm >= rsh.long_min_chaussure_cm
         AND rsl.longueur_lacet_cm <= rsh.long_max_chaussure_cm;
```

La commande **create view** pour la vue `lacet` (qui est la plus simple que nous avons) écrira une relation `lacet` et une entrée dans `pg_rewrite` indiquant la présence d'une règle de réécriture devant être appliquée à chaque fois que la relation `lacet` est référé-

rencée dans une table de la requête. La règle n'a aucune qualification de règle (discuté plus tard, avec les règles autres que **select** car les règles **select** ne le sont pas encore) et qu'il s'agit de **instead**. notez que les qualifications de règles ne sont pas identiques aux qualifications de requêtes. L'action de notre règle a une qualification de requête. L'action de la règle a un arbre de requête qui est une copie de l'instruction **select** dans la commande de création de la vue.



## Note

Les deux entrées supplémentaires de la table d'échelle pour `new` et `old` (nommées `*new*` et `*old*` pour des raisons historiques dans l'arbre de requête affiché) que vous pouvez voir dans l'entrée de `pg_rewrite` ne sont d'aucun intérêt pour les règles **select**.

Maintenant, nous remplissons `unite`, `donnees_chaussure` et `donnees_lacet`, puis nous lançons une requête simple sur une vue :

```
INSERT INTO unite VALUES ('cm', 1.0);
INSERT INTO unite VALUES ('m', 100.0);
INSERT INTO unite VALUES ('inch', 2.54);

INSERT INTO donnees_chaussure VALUES ('sh1', 2, 'black', 70.0, 90.0, 'cm');
INSERT INTO donnees_chaussure VALUES ('sh2', 0, 'black', 30.0, 40.0, 'inch');
INSERT INTO donnees_chaussure VALUES ('sh3', 4, 'brown', 50.0, 65.0, 'cm');
INSERT INTO donnees_chaussure VALUES ('sh4', 3, 'brown', 40.0, 50.0, 'inch');

INSERT INTO donnees_lacet VALUES ('s11', 5, 'black', 80.0, 'cm');
INSERT INTO donnees_lacet VALUES ('s12', 6, 'black', 100.0, 'cm');
INSERT INTO donnees_lacet VALUES ('s13', 0, 'black', 35.0, 'inch');
INSERT INTO donnees_lacet VALUES ('s14', 8, 'black', 40.0, 'inch');
INSERT INTO donnees_lacet VALUES ('s15', 4, 'brown', 1.0, 'm');
INSERT INTO donnees_lacet VALUES ('s16', 0, 'brown', 0.9, 'm');
INSERT INTO donnees_lacet VALUES ('s17', 7, 'brown', 60, 'cm');
INSERT INTO donnees_lacet VALUES ('s18', 1, 'brown', 40, 'inch');
```

```
SELECT * FROM lacet;
```

nom_lacet	dispo_lacet	couleur_lacet	longueur_lacet	unite_lacet	longueur_lacet_cm
s11	5	black	80	cm	80
s12	6	black	100	cm	100
s17	7	brown	60	cm	60
s13	0	black	35	inch	88.9
s14	8	black	40	inch	101.6
s18	1	brown	40	inch	101.6
s15	4	brown	1	m	100
s16	0	brown	0.9	m	90

(8 rows)

C'est la requête **select** la plus simple que vous pouvez lancer sur nos vues, donc nous prenons cette opportunité d'expliquer les bases des règles de vues. `select * from lacet` a été interprété par l'analyseur et a produit l'arbre de requête

```
SELECT lacet.nom_lacet, lacet.dispo_lacet,
       lacet.couleur_lacet, lacet.longueur_lacet,
       lacet.unite_lacet, lacet.longueur_lacet_cm
FROM lacet lacet;
```

et ceci est transmis au système de règles. Ce système traverse la table d'échelle et vérifie s'il existe des règles pour chaque relation. Lors du traitement d'une entrée de la table d'échelle pour `lacet` (la seule jusqu'à maintenant), il trouve la règle `_return` avec l'arbre de requête

```
SELECT s.nom_lacet, s.dispo_lacet,
       s.couleur_lacet, s.longueur_lacet, s.unite_lacet,
```

```

    s.longueur_lacet * u.facteur_unite AS longueur_lacet_cm
FROM lacet *OLD*, lacet *NEW*,
    donnees_lacet s, unit u
WHERE s.unite_lacet = u.nom_unite;

```

Pour étendre la vue, la réécriture crée simplement une entrée de la table d'échelle de sous-requête contenant l'arbre de requête de l'action de la règle et substitue cette entrée avec l'original référencé dans la vue. L'arbre d'échelle résultant de la réécriture est pratiquement identique à celui que vous avez saisi

```

SELECT lacet.nom_lacet, lacet.dispo_lacet,
    lacet.couleur_lacet, lacet.longueur_lacet,
    lacet.unite_lacet, lacet.longueur_lacet_cm
FROM (SELECT s.nom_lacet,
    s.dispo_lacet,
    s.couleur_lacet,
    s.longueur_lacet,
    s.unite_lacet,
    s.longueur_lacet * u.facteur_unite AS longueur_lacet_cm
    FROM donnees_lacet s, unit u
    WHERE s.unite_lacet = u.nom_unite) lacet;

```

Néanmoins, il y a une différence : la table d'échelle de la sous-requête a deux entrées supplémentaires, lacet \*old\* et lacet \*new\*. ces entrées ne participent pas directement dans la requête car elles ne sont pas référencées par l'arbre de jointure de la sous-requête ou par la liste cible. La réécriture les utilise pour enregistrer l'information de vérification des droits d'accès qui étaient présents à l'origine dans l'entrée de table d'échelle référencée par la vue. De cette façon, l'exécution vérifiera toujours que l'utilisateur a les bons droits pour accéder à la vue même s'il n'y a pas d'utilisation directe de la vue dans la requête réécrite.

C'était la première règle appliquée. Le système de règles continuera de vérifier les entrées restantes de la table d'échelle dans la requête principale (dans cet exemple, il n'en existe pas plus), et il vérifiera récursivement les entrées de la table d'échelle dans la sous-requête ajoutée pour voir si une d'elle référence les vues. (Mais il n'étendra ni \*old\* ni \*new\* -- sinon nous aurions une récursion infinie !) Dans cet exemple, il n'existe pas de règles de réécriture pour donnees\_lacet ou unit, donc la réécriture est terminée et ce qui est ci-dessus est le résultat final donné au planificateur.

Maintenant, nous voulons écrire une requête qui trouve les chaussures en magasin dont nous avons les lacets correspondants (couleur et longueur) et pour lesquels le nombre total de paires correspondants exactement est supérieur ou égal à deux.

```
SELECT * FROM chaussure_prete WHERE total_avail >= 2;
```

nom_chaussure	dispo	nom_lacet	dispo_lacet	total_avail
sh1	2	sl1	5	2
sh3	4	sl7	7	4

(2 rows)

Cette fois, la sortie de l'analyseur est l'arbre de requête

```

SELECT chaussure_prete.nom_chaussure, chaussure_prete.dispo,
    chaussure_prete.nom_lacet, chaussure_prete.dispo_lacet,
    chaussure_prete.total_avail
FROM chaussure_prete chaussure_prete
WHERE chaussure_prete.total_avail >= 2;

```

La première règle appliquée sera celle de la vue chaussure\_prete et cela résultera en cet arbre de requête

```

SELECT chaussure_prete.nom_chaussure, chaussure_prete.dispo,
    chaussure_prete.nom_lacet, chaussure_prete.dispo_lacet,
    chaussure_prete.total_avail
FROM (SELECT rsh.nom_chaussure,
    rsh.dispo,
    rsl.nom_lacet,
    rsl.dispo_lacet,
    min(rsh.dispo, rsl.dispo_lacet) AS total_avail
    FROM chaussure rsh, lacet rsl
    WHERE rsl.couleur_lacet = rsh.couleur
    AND rsl.longueur_lacet_cm >= rsh.long_min_chaussure_cm
    AND rsl.longueur_lacet_cm <= rsh.long_max_chaussure_cm) chaussure_prete
WHERE chaussure_prete.total_avail >= 2;

```

De façon similaire, les règles pour chaussure et lacet sont substituées dans la table d'échelle de la sous-requête, amenant à l'arbre de requête final à trois niveaux :



```

SELECT chaussure_prete.nom_chaussure, chaussure_prete.dispo,
       chaussure_prete.nom_lacet, chaussure_prete.dispo_lacet,
       chaussure_prete.total_avail
FROM (SELECT rsh.nom_chaussure,
            rsh.dispo,
            rsl.nom_lacet,
            rsl.dispo_lacet,
            min(rsh.dispo, rsl.dispo_lacet) AS total_avail
      FROM (SELECT sh.nom_chaussure,
                  sh.dispo,
                  sh.couleur,
                  sh.long_min_chaussure,
                  sh.long_min_chaussure * un.facteur_unite AS
long_min_chaussure_cm,
                  sh.long_max_chaussure,
                  sh.long_max_chaussure * un.facteur_unite AS
long_max_chaussure_cm,
                  sh.unite_long_chaussure
            FROM donnees_chaussure sh, unit un
            WHERE sh.unite_long_chaussure = un.nom_unite) rsh,
      (SELECT s.nom_lacet,
            s.dispo_lacet,
            s.couleur_lacet,
            s.longueur_lacet,
            s.unite_lacet,
            s.longueur_lacet * u.facteur_unite AS longueur_lacet_cm
            FROM donnees_lacet s, unit u
            WHERE s.unite_lacet = u.nom_unite) rsl
      WHERE rsl.couleur_lacet = rsh.couleur
            AND rsl.longueur_lacet_cm >= rsh.long_min_chaussure_cm
            AND rsl.longueur_lacet_cm <= rsh.long_max_chaussure_cm) chaussure_prete
WHERE chaussure_prete.total_avail > 2;

```

Il s'avère que le planificateur réduira cet arbre en un arbre de requête à deux niveaux : les commandes **select** du bas seront « remontées » dans le **select** du milieu car il n'est pas nécessaire de les traiter séparément. Mais le **select** du milieu restera séparé du haut car il contient des fonctions d'agrégat. Si nous les avions monté, cela aurait modifié le comportement du **select** de haut niveau, ce qui n'est pas ce que nous voulons. Néanmoins, réduire l'arbre de requête est une optimisation qui ne concerne pas le système de réécriture.



### Note

Actuellement, il n'existe pas de mécanisme d'arrêts de récursion pour les règles de vues dans le système de règles (uniquement pour les autres types de règles). Ceci n'est pas trop gênant car la seule façon de placer ce système dans une boucle sans fin (massacrant le processus serveur jusqu'à ce qu'il atteigne la limite en mémoire) est de créer des tables et de configurer les règles de vue à la main avec **create rule** de telle façon que une sélection à partir de l'autre qui sélectionne à partir de la première. Cela pourrait ne jamais arriver si **create VIEW** est utilisé parce que, pour le premier **create VIEW**, la deuxième relation n'existera pas et, du coup, la première vue ne pourra pas sélectionner quelque chose de la seconde.

## 34.2.2. Règles de vue dans des instructions autres que select

Deux détails de l'arbre de requête n'ont pas été abordés dans la description des règles de vue ci-dessus. Ce sont le type de commande et le relation résultante. En fait, les règles de vue n'ont pas besoin de cette information.

Il existe seulement quelques différences entre un arbre de requête pour un **select** et un pour une autre commande. de façon évidente, ils ont un type de commande différent et pour une commande autre qu'un **select**, la relation résultante pointe vers l'entrée de table d'échelle où le résultat devrait arriver. Tout le reste est absolument identique. Donc, avec deux tables  $t_1$  et  $t_2$  avec les colonnes  $a$  et  $b$ , les arbres de requêtes pour les deux commandes

```
SELECT t2.b FROM t1, t2 WHERE t1.a = t2.a;
```

```
UPDATE t1 SET b = t2.b WHERE t1.a = t2.a;
```

sont pratiquement identiques. En particulier :

- Les tables d'échelle contiennent des entrées pour les tables  $t_1$  et  $t_2$ .

- Les listes cibles contiennent une variable pointant vers la colonne `b` de l'entrée de la table d'échelle pour la table `t2`.
- Les expressions de qualification comparent les colonnes `a` des deux entrées de table d'échelle pour une égalité.
- Les arbres de jointure affichent une jointure simple entre `t1` et `t2`.

La conséquence est que les deux arbres de requête résultent en des plans d'exécution similaires : ce sont tous les deux des jointures sur les deux tables. Pour l'**update**, les colonnes manquantes de `t1` sont ajoutées à la liste cible par le planificateur et l'arbre de requête final sera lu de cette façon

```
UPDATE t1 SET a = t1.a, b = t2.b WHERE t1.a = t2.a;
```

et, du coup, l'exécuteur lancé sur la jointure produira exactement le même résultat qu'un

```
SELECT t1.a, t2.b FROM t1, t2 WHERE t1.a = t2.a;
```

le ferait. Mais il y a un petit problème avec **update** : l'exécuteur ne fait pas attention au but du résultat de la jointure. Il produit simplement un ensemble de lignes composant le résultat. La différence entre une commande **select** et une commande **update** est gérée par celui qui a appelé l'exécuteur. L'appelant sait toujours (en regardant dans l'arbre de requêtes) qu'il s'agit d'un **update**, et il sait que le résultat ira dans la table `t1`. mais quelles lignes disponibles maintenant seront remplacées par les nouvelles lignes ?

Pour résoudre ce problème, une autre entrée est ajoutée dans la liste cible de l'**update** (et aussi dans les instructions **delete**) : l'identifiant actuel du tuple (`ctid`, acronyme de *current tuple ID*). cette colonne système contient le numéro de bloc du fichier et la position dans le bloc pour cette ligne. Connaissant la table, le `ctid` peut être utilisé pour récupérer la ligne originale de `t1` à mettre à jour. après avoir ajouté le `ctid` dans la liste cible, la requête ressemble à ceci

```
SELECT t1.a, t2.b, t1.ctid FROM t1, t2 WHERE t1.a = t2.a;
```

Maintenant, un autre détail de PostgreSQL™ entre en jeu. Les anciennes lignes de la table ne sont pas surchargées et cela explique pourquoi **rollback** est rapide. avec un **update**, la nouvelle ligne résultat est insérée dans la table (après avoir enlevé le `ctid`) et, dans le nouvel en-tête de ligne de l'ancienne ligne, vers où pointe le `ctid`, les entrées `ctmax` et `xmax` sont configurées par le compteur de commande actuel et par l'identifiant de transaction actuel. Du coup, l'ancienne ligne est cachée et, après validation de la transaction, le nettoyeur (`vacuum`) peut réellement la déplacer.

Connaissant tout ceci, nous pouvons simplement appliquer les règles de vues de la même façon que toute autre commande. Il n'y a pas de différence.

### 34.2.3. Puissance des vues dans PostgreSQL™

L'exemple ci-dessus démontre l'incorporation des définitions de vues par le système de règles dans l'arbre de requête original. Dans le deuxième exemple, un simple **select** d'une vue a créé un arbre de requête final qui est une jointure de quatre tables (`unit` a été utilisé deux fois avec des noms différents).

Le bénéfice de l'implémentation des vues avec le système de règles est que le planificateur a toute l'information sur les tables à parcourir et sur les relations entre ces tables et les qualifications restrictives à partir des vues et les qualifications à partir de la requête originale dans un seul arbre de requête. Et c'est toujours la situation quand la requête originale est déjà une jointure sur des vues. Le planificateur doit décider du meilleur chemin pour exécuter la requête et plus le planificateur a d'informations, meilleure sera la décision. Le système de règles implémenté dans PostgreSQL™ s'en assure, c'est toute l'information disponible sur la requête à ce moment.

### 34.2.4. Mise à jour d'une vue

Qu'arrive-t-il si une vue est nommée comme la relation cible d'un **insert**, **update** ou **delete** ? après avoir réalisées les substitutions décrites ci-dessus, nous aurons un arbre de requête dans lequel la relation résultante pointe vers une entrée de la table d'échelle de la sous-requête. Ceci ne fonctionnera pas car la réécriture renvoie une erreur si elle aperçoit qu'elle a produit une telle chose.

Pour modifier ceci, nous pouvons définir des règles modifiant le comportement de ce type de commandes. C'est donc le thème de la prochaine section.

## 34.3. Règles sur insert, update et delete

Les règles définies sur **insert**, **update** et **delete** sont significativement différentes des règles de vue décrites dans la section précédente. Tout d'abord, leur commande **create rule** permet plus de choses :

- Elles peuvent n'avoir aucune action.
- Elles peuvent avoir plusieurs actions.
- Elles peuvent être de type `instead` ou `also` (valeur par défaut).

- Les pseudo relations `new` et `old` deviennent utiles.
- Elles peuvent avoir des qualifications de règles.

Ensuite, elles ne modifient pas l'arbre de requête en place. À la place, elles créent de nouveaux arbres de requêtes et peuvent abandonner l'original.

### 34.3.1. Fonctionnement des règles de mise à jour

Gardez en tête la syntaxe

```
CREATE [ OR REPLACE ] RULE nom as on evenement
  TO table [ where condition ]
  DO [ ALSO | INSTEAD ] { NOTHING | commande | ( commande ; commande ... ) }
```

Dans la suite, *règles de mise à jour* signifie les règles qui sont définies sur **insert**, **update** ou **delete**.

Les règles de mise à jour sont appliquées par le système de règles lorsque la relation résultante et le type de commande d'un arbre de requête sont égaux pour l'objet et l'événement donné dans la commande **create RULE**. pour les règles de mise à jour, le système de règles crée une liste d'arbres de requêtes. Initialement, la liste d'arbres de requêtes est vide. Il peut y avoir aucune (mot clé `nothing`), une ou plusieurs actions. Pour simplifier, nous verrons une règle avec une action. Cette règle peut avoir une qualification et peut être de type `instead` ou `also` (valeur par défaut).

Qu'est-ce qu'une qualification de règle ? C'est une restriction indiquant le moment où doivent être réalisés les actions de la règle. Cette qualification peut seulement référencer les pseudo relations `new` et/ou `old`, qui représentent basiquement la relation qui a été donné comme objet (mais avec une signification spéciale).

Donc, nous avons quatre cas qui produisent les arbres de requêtes suivants pour une règle à une seule action.

sans qualification et `also`

l'arbre de requête à partir de l'action de la règle avec l'ajout de la qualification de l'arbre de requête

sans qualification mais avec `instead`

l'arbre de requête à partir de l'action de la règle avec l'ajout de la qualification de l'arbre de requête original

qualification donnée et `also`

l'arbre de requête à partir de l'action de la règle avec l'ajout de la qualification de la règle et de la qualification de l'arbre de requête original

qualification donnée avec `instead`

l'arbre de requête à partir de l'action de la règle avec la qualification de la requête et la qualification de l'arbre de requête original ; et l'ajout de l'arbre de requête original avec la qualification inverse de la règle

Enfin, si la règle est `also`, l'arbre de requête original est ajouté à la liste. Comme seules les règles qualifiées `instead` ont déjà ajouté l'arbre de requête original, nous finissons avec un ou deux arbres de requête en sortie pour une règle avec une action.

Pour les règles `on insert`, la requête originale (si elle n'est pas supprimée par `instead`) est réalisée avant toute action ajoutée par les règles. Ceci permet aux actions de voir les lignes insérées. Mais pour les règles `on update` et `on delete`, la requête originale est réalisée après les actions ajoutées par les règles. Ceci nous assure que les actions pourront voir les lignes à mettre à jour ou à supprimer ; sinon, les actions pourraient ne rien faire parce qu'elles ne trouvent aucune ligne correspondant à leurs qualifications.

Les arbres de requêtes générés à partir des actions de règles sont envoyés de nouveau dans le système de réécriture et peut-être que d'autres règles seront appliquées résultant en plus ou moins d'arbres de requêtes. Donc, les actions d'une règle doivent avoir soit un type de commande différent soit une relation résultante différente de celle où la règle elle-même est active, sinon ce processus récursif se terminera dans une boucle infinie. (L'expansion récursive d'une règle sera détectée et rapportée comme une erreur.)

Les arbres de requête trouvés dans les actions du catalogue système `pg_rewrite` sont seulement des modèles. comme ils peuvent référencer les entrées de la table d'échelle pour `new` et `old`, quelques substitutions ont dû être faites avant qu'elles ne puissent être utilisées. Pour toute référence de `new`, une entrée correspondante est recherchée dans la liste cible de la requête originale. Si elle est trouvée, cette expression de l'entrée remplace la référence. Sinon, `new` signifie la même chose que `old` (pour un **update**) ou est remplacé par une valeur null (pour un **insert**). toute référence à `old` est remplacée par une référence à l'entrée de la table d'échelle qui est la relation résultante.

Après que le système a terminé d'appliquer des règles de mise à jour, il applique les règles de vues pour le(s) arbre(s) de requête produit(s). Les vues ne peuvent pas insérer de nouvelles actions de mise à jour, donc il n'est pas nécessaire d'appliquer les règles de mise à jour à la sortie d'une réécriture de vue.

#### 34.3.1.1. Une première requête étape par étape

Disons que nous voulons tracer les modifications dans la colonne `dispo_lacet` de la relation `donnees_lacet`. donc, nous allons configurer une table de traces et une règle qui va écrire une entrée lorsqu'un **update** est lancé sur `donnees_lacet`.

```
CREATE TABLE lacet_log (
  nom_lacet    text,          -- modification de lacet
  dispo_lacet  integer,      -- nouvelle valeur disponible
  log_who      text,         -- qui l'a modifié
  log_when     timestamp     -- quand
);

CREATE RULE log_lacet AS ON UPDATE TO donnees_lacet
  WHERE NEW.dispo_lacet <> OLD.dispo_lacet
  DO INSERT INTO lacet_log VALUES (
    NEW.nom_lacet,
    NEW.dispo_lacet,
    current_user,
    current_timestamp
  );
```

Maintenant, quelqu'un exécute :

```
UPDATE donnees_lacet SET dispo_lacet = 6 WHERE nom_lacet = 's17';
```

et voici le contenu de la table des traces :

```
SELECT * FROM lacet_log;
```

nom_lacet	dispo_lacet	log_who	log_when
s17	6	Al	Tue Oct 20 16:14:45 1998 MET DST

(1 row)

C'est ce à quoi nous nous attendions. Voici ce qui s'est passé en tâche de fond. L'analyseur a créé l'arbre de requête

```
UPDATE donnees_lacet SET dispo_lacet = 6
  FROM donnees_lacet donnees_lacet
  WHERE donnees_lacet.nom_lacet = 's17';
```

Il existe une règle `log_lacet` qui est on `UPDATE` avec l'expression de qualification de la règle

```
NEW.dispo_lacet <> OLD.dispo_lacet
```

et l'action

```
INSERT INTO lacet_log VALUES (
  *NEW*.nom_lacet, *NEW*.dispo_lacet,
  current_user, current_timestamp )
  FROM donnees_lacet *NEW*, donnees_lacet *OLD*;
```

(ceci semble un peu étrange car, normalement, vous ne pouvez pas écrire `insert ... values ... from` ici, la clause `from` indique seulement qu'il existe des entrées de la table d'échelle dans l'arbre de requête pour `*new*` et `*old*`. elles sont nécessaires pour qu'elles puissent être référencées par des variables dans l'arbre de requête de la commande **insert**).

La règle est une règle qualifiée also de façon à ce que le système de règles doit renvoyer deux arbres de requêtes : l'action de la règle modifiée et l'arbre de requête original. Dans la première étape, la table d'échelle de la requête originale est incorporée dans l'arbre de requête d'action de la règle. Ceci a pour résultat :

```
INSERT INTO lacet_log VALUES (
  *NEW*.nom_lacet, *NEW*.dispo_lacet,
  current_user, current_timestamp )
  FROM donnees_lacet *NEW*, donnees_lacet *OLD*,
  donnees_lacet donnees_lacet;
```

Pour la deuxième étape, la qualification de la règle lui est ajoutée, donc l'ensemble de résultat est restreint aux lignes où `dispo_lacet` a changé :

```
INSERT INTO lacet_log VALUES (
  *NEW*.nom_lacet, *NEW*.dispo_lacet,
  current_user, current_timestamp )
  FROM donnees_lacet *NEW*, donnees_lacet *OLD*,
  donnees_lacet donnees_lacet
  where *new*.dispo_lacet <> *old*.dispo_lacet;
```

(Ceci semble encore plus étrange car `insert ... values` n'a pas non plus une clause `where` mais le planificateur et l'exécuteur n'auront pas de difficultés avec ça. Ils ont besoin de supporter cette même fonctionnalité pour `insert ... select`.)

À l'étape 3, la qualification de l'arbre de requête original est ajoutée, restreignant encore plus l'ensemble de résultats pour les seules lignes qui auront été modifiées par la requête originale :

```
INSERT INTO lacet_log VALUES (
    *NEW*.nom_lacet, *NEW*.dispo_lacet,
    current_user, current_timestamp )
FROM donnees_lacet *NEW*, donnees_lacet *OLD*,
    donnees_lacet donnees_lacet
WHERE *NEW*.dispo_lacet <> *OLD*.dispo_lacet
    and donnees_lacet.nom_lacet = 'sl7';
```

La quatrième étape remplace les références à `new` par les entrées de la liste cible à partir de l'arbre de requête original ou par les références de la variable correspondante à partir de la relation résultat :

```
INSERT INTO lacet_log VALUES (
    donnees_lacet.nom_lacet, 6,
    current_user, current_timestamp )
FROM donnees_lacet *NEW*, donnees_lacet *OLD*,
    donnees_lacet donnees_lacet
WHERE 6 <> *old*.dispo_lacet
    AND donnees_lacet.nom_lacet = 'sl7';
```

L'étape 5 modifie les références `old` en référence de la relation résultat :

```
INSERT INTO lacet_log VALUES (
    donnees_lacet.nom_lacet, 6,
    current_user, current_timestamp )
FROM donnees_lacet *NEW*, donnees_lacet *OLD*,
    donnees_lacet donnees_lacet
WHERE 6 <> donnees_lacet.dispo_lacet
    AND donnees_lacet.nom_lacet = 'sl7';
```

C'est tout. Comme la règle est de type `also`, nous affichons aussi l'arbre de requêtes original. En bref, l'affichage à partir du système de règles est une liste de deux arbres de requêtes est une liste de deux arbres de requêtes correspondant à ces instructions :

```
INSERT INTO lacet_log VALUES (
    donnees_lacet.nom_lacet, 6,
    current_user, current_timestamp )
FROM donnees_lacet
WHERE 6 <> donnees_lacet.dispo_lacet
    AND donnees_lacet.nom_lacet = 'sl7';

UPDATE donnees_lacet SET dispo_lacet = 6
WHERE nom_lacet = 'sl7';
```

Elles sont exécutées dans cet ordre et c'est exactement le but de la règle.

Les substitutions et les qualifications ajoutées nous assurent que, si la requête originale était,

```
UPDATE donnees_lacet SET couleur_lacet = 'green'
WHERE nom_lacet = 'sl7';
```

aucune trace ne serait écrite. Dans ce cas, l'arbre de requête original ne contient pas une entrée dans la liste cible pour `dispo_lacet`, donc `new.dispo_lacet` sera remplacé par `donnees_lacet.dispo_lacet`. Du coup, la commande supplémentaire générée par la règle est

```
INSERT INTO lacet_log VALUES (
    donnees_lacet.nom_lacet, donnees_lacet.dispo_lacet,
    current_user, current_timestamp )
FROM donnees_lacet
WHERE donnees_lacet.dispo_lacet <> donnees_lacet.dispo_lacet
    AND donnees_lacet.nom_lacet = 'sl7';
```

et la qualification ne sera jamais vraie.

Si la requête originale modifie plusieurs lignes, cela fonctionne aussi. Donc, si quelqu'un a lancé la commande

```
UPDATE donnees_lacet SET dispo_lacet = 0
WHERE couleur_lacet = 'black';
```

en fait, quatre lignes sont modifiées (s11, s12, s13 et s14). mais s13 a déjà `dispo_lacet = 0`. dans ce cas, la qualification des arbres de requêtes originaux sont différents et cela produit un arbre de requête supplémentaire

```
INSERT INTO lacet_log
SELECT donnees_lacet.nom_lacet, 0,
       current_user, current_timestamp
FROM donnees_lacet
WHERE 0 <> donnees_lacet.dispo_lacet
      AND donnees_lacet.couleur_lacet = 'black';
```

à générer par la règle. Cet arbre de requête aura sûrement inséré trois nouvelles lignes de traces. Et c'est tout à fait correct.

Ici, nous avons vu pourquoi il est important que l'arbre de requête original soit exécuté en premier. Si l'**update** a été exécuté avant, toutes les lignes pourraient aussi être initialisées à zéro, donc le **insert** tracé ne trouvera aucune ligne à `0 <> donnees_lacet.dispo_lacet`.

### 34.3.2. Coopération avec les vues

Une façon simple de protéger les vues d'une exécution d'**insert**, d'**update** ou de **delete** sur elles est de laisser s'abandonner ces arbres de requête. Donc, nous créons les règles

```
CREATE RULE chaussure_ins_protect AS ON INSERT TO chaussure
DO INSTEAD NOTHING;
CREATE RULE chaussure_upd_protect AS ON UPDATE TO chaussure
DO INSTEAD NOTHING;
CREATE RULE chaussure_del_protect AS ON DELETE TO chaussure
DO INSTEAD NOTHING;
```

Maintenant, si quelqu'un essaie de faire une de ces opérations sur la vue `chaussure`, le système de règles appliquera ces règles. Comme les règles n'ont pas d'action et sont de type `instead`, la liste résultante des arbres de requêtes sera vide et la requête entière deviendra vide car il ne reste rien à optimiser ou exécuter après que le système de règles en ait terminé avec elle.

Une façon plus sophistiquée d'utiliser le système de règles est de créer les règles qui réécrivent l'arbre de requête en un arbre faisant la bonne opération sur les vraies tables. Pour réaliser cela sur la vue `lacet`, nous créons les règles suivantes :

```
CREATE RULE lacet_ins AS ON INSERT TO lacet
DO INSTEAD
INSERT INTO donnees_lacet VALUES (
    NEW.nom_lacet,
    NEW.dispo_lacet,
    NEW.couleur_lacet,
    NEW.longueur_lacet,
    NEW.unite_lacet
);

CREATE RULE lacet_upd AS ON UPDATE TO lacet
DO INSTEAD
UPDATE donnees_lacet
SET nom_lacet = NEW.nom_lacet,
    dispo_lacet = NEW.dispo_lacet,
    couleur_lacet = NEW.couleur_lacet,
    longueur_lacet = NEW.longueur_lacet,
    unite_lacet = NEW.unite_lacet
WHERE nom_lacet = OLD.nom_lacet;

CREATE RULE lacet_del AS ON DELETE TO lacet
DO INSTEAD
DELETE FROM donnees_lacet
WHERE nom_lacet = OLD.nom_lacet;
```

Maintenant, supposons que, quelque fois, un paquet de lacets arrive au magasin avec une grosse liste. Mais vous ne voulez pas mettre à jour manuellement la vue `lacet` à chaque fois. à la place, nous configurons deux petites tables, une où vous pouvez insérer les éléments de la liste et une avec une astuce spéciale. Voici les commandes de création :

```
CREATE TABLE lacet_arrive (
    arr_name    text,
    arr_quant   integer
);

CREATE TABLE lacet_ok (
```

```

    ok_name      text,
    ok_quant     integer
);

CREATE RULE lacet_ok_ins AS ON INSERT TO lacet_ok
DO INSTEAD
UPDATE lacet
SET dispo_lacet = dispo_lacet + NEW.ok_quant
WHERE nom_lacet = NEW.ok_name;

```

Maintenant, vous pouvez remplir la table lacet\_arrive avec les données de la liste :

```
SELECT * FROM lacet_arrive;
```

arr_name	arr_quant
s13	10
s16	20
s18	20

(3 rows)

Jetez un œil rapidement aux données actuelles :

```
SELECT * FROM lacet;
```

nom_lacet	dispo_lacet	couleur_lacet	longueur_lacet	unite_lacet
s11	5	black	80	cm
s12	6	black	100	cm
s17	6	brown	60	cm
s13	0	black	35	inch
s14	8	black	40	inch
s18	1	brown	40	inch
s15	4	brown	1	m
s16	0	brown	0.9	m

(8 rows)

Maintenant, déplacez les lacets arrivés dans :

```
INSERT INTO lacet_ok SELECT * FROM lacet_arrive;
```

et vérifiez le résultat :

```
SELECT * FROM lacet ORDER BY nom_lacet;
```

nom_lacet	dispo_lacet	couleur_lacet	longueur_lacet	unite_lacet
s11	5	black	80	cm
s12	6	black	100	cm
s17	6	brown	60	cm
s14	8	black	40	inch
s13	10	black	35	inch
s18	21	brown	40	inch
s15	4	brown	1	m
s16	20	brown	0.9	m

```
90
(8 rows)
```

```
SELECT * FROM lacet_log;
```

nom_lacet	dispo_lacet	log_who	log_when
s17	6	Al	Tue Oct 20 19:14:45 1998 MET DST
s13	10	Al	Tue Oct 20 19:25:16 1998 MET DST
s16	20	Al	Tue Oct 20 19:25:16 1998 MET DST
s18	21	Al	Tue Oct 20 19:25:16 1998 MET DST

C'est un long chemin du insert ... select à ces résultats. Et la description de la transformation de l'arbre de requêtes sera la dernière dans ce chapitre. Tout d'abord, voici la sortie de l'analyseur

```
INSERT INTO lacet_ok
SELECT lacet_arrive.arr_name, lacet_arrive.arr_quant
FROM lacet_arrive lacet_arrive, lacet_ok lacet_ok;
```

Maintenant, la première règle lacet\_ok\_ins est appliquée et transforme ceci en

```
UPDATE lacet
SET dispo_lacet = lacet.dispo_lacet + lacet_arrive.arr_quant
FROM lacet_arrive lacet_arrive, lacet_ok lacet_ok,
lacet_ok *OLD*, lacet_ok *NEW*,
lacet lacet
WHERE lacet.nom_lacet = lacet_arrive.arr_name;
```

et jette l'insert actuel sur lacet\_ok. la requête réécrite est passée de nouveau au système de règles et la seconde règle appliquée lacet\_upd produit

```
UPDATE donnees_lacet
SET nom_lacet = lacet.nom_lacet,
dispo_lacet = lacet.dispo_lacet + lacet_arrive.arr_quant,
couleur_lacet = lacet.couleur_lacet,
longueur_lacet = lacet.longueur_lacet,
unite_lacet = lacet.unite_lacet
FROM lacet_arrive lacet_arrive, lacet_ok lacet_ok,
lacet_ok *OLD*, lacet_ok *NEW*,
lacet lacet, lacet *OLD*,
lacet *NEW*, donnees_lacet donnees_lacet
WHERE lacet.nom_lacet = lacet_arrive.arr_name
AND donnees_lacet.nom_lacet = lacet.nom_lacet;
```

De nouveau, il s'agit d'une règle instead et l'arbre de requête précédent est jeté. Notez que cette requête utilise toujours la vue lacet. mais le système de règles n'a pas fini cette étape, donc il continue et lui applique la règle \_return. Nous obtenons

```
UPDATE donnees_lacet
SET nom_lacet = s.nom_lacet,
dispo_lacet = s.dispo_lacet + lacet_arrive.arr_quant,
couleur_lacet = s.couleur_lacet,
longueur_lacet = s.longueur_lacet,
unite_lacet = s.unite_lacet
FROM lacet_arrive lacet_arrive, lacet_ok lacet_ok,
lacet_ok *OLD*, lacet_ok *NEW*,
lacet lacet, lacet *OLD*,
lacet *NEW*, donnees_lacet donnees_lacet,
lacet *OLD*, lacet *NEW*,
donnees_lacet s, unit u
WHERE s.nom_lacet = lacet_arrive.arr_name
AND donnees_lacet.nom_lacet = s.nom_lacet;
```

Enfin, la règle log\_lacet est appliquée, produisant l'arbre de requête supplémentaire

```
INSERT INTO lacet_log
SELECT s.nom_lacet,
s.dispo_lacet + lacet_arrive.arr_quant,
current_user,
current_timestamp
FROM lacet_arrive lacet_arrive, lacet_ok lacet_ok,
lacet_ok *OLD*, lacet_ok *NEW*,
```



```

lacet lacet, lacet *OLD*,
lacet *NEW*, donnees_lacet donnees_lacet,
lacet *OLD*, lacet *NEW*,
donnees_lacet s, unit u,
donnees_lacet *OLD*, donnees_lacet *NEW*
lacet_log lacet_log
WHERE s.nom_lacet = lacet_arrive.arr_name
AND donnees_lacet.nom_lacet = s.nom_lacet
AND (s.dispo_lacet + lacet_arrive.arr_quant) <> s.dispo_lacet;

```

une fois que le système de règles tombe en panne de règles et renvoie les arbres de requêtes générés.

Donc, nous finissons avec deux arbres de requêtes finaux qui sont équivalents aux instructions SQL

```

INSERT INTO lacet_log
SELECT s.nom_lacet,
s.dispo_lacet + lacet_arrive.arr_quant,
current_user,
current_timestamp
FROM lacet_arrive lacet_arrive, donnees_lacet donnees_lacet,
donnees_lacet s
WHERE s.nom_lacet = lacet_arrive.arr_name
AND donnees_lacet.nom_lacet = s.nom_lacet
AND s.dispo_lacet + lacet_arrive.arr_quant <> s.dispo_lacet;

UPDATE donnees_lacet
SET dispo_lacet = donnees_lacet.dispo_lacet + lacet_arrive.arr_quant
FROM lacet_arrive lacet_arrive,
donnees_lacet donnees_lacet,
donnees_lacet s
WHERE s.nom_lacet = lacet_arrive.nom_lacet
AND donnees_lacet.nom_lacet = s.nom_lacet;

```

Le résultat est que la donnée provenant d'une relation insérée dans une autre, modifiée en mise à jour dans une troisième, modifiée en mise à jour dans une quatrième, cette dernière étant tracée dans une cinquième, se voit réduite à deux requêtes.

Il y a un petit détail assez horrible. En regardant les deux requêtes, nous nous apercevons que la relation `donnees_lacet` apparaît deux fois dans la table d'échelle où cela pourrait être réduit à une seule occurrence. Le planificateur ne gère pas ceci et, du coup, le plan d'exécution de la sortie du système de règles pour **insert** sera

```

Nested Loop
-> Merge Join
    -> Seq Scan
        -> Sort
            -> Seq Scan on s
    -> Seq Scan
        -> Sort
            -> Seq Scan on lacet_arrive
-> Seq Scan on donnees_lacet

```

alors qu'omettre la table d'échelle supplémentaire résulterait en un

```

Merge Join
-> Seq Scan
    -> Sort
        -> Seq Scan on s
-> Seq Scan
    -> Sort
        -> Seq Scan on lacet_arrive

```

qui produit exactement les mêmes entrées dans la table des traces. Du coup, le système de règles a causé un parcours supplémentaire dans la table `donnees_lacet` qui n'est absolument pas nécessaire. et le même parcours redondant est fait une fois de plus dans l'**update**. mais ce fut réellement un travail difficile de rendre tout ceci possible.

Maintenant, nous faisons une démonstration finale du système de règles de PostgreSQL™ et de sa puissance. disons que nous ajoutons quelques lacets avec des couleurs extraordinaires à votre base de données :

```

INSERT INTO lacet VALUES ('s19', 0, 'pink', 35.0, 'inch', 0.0);
INSERT INTO lacet VALUES ('s110', 1000, 'magenta', 40.0, 'inch', 0.0);

```

Nous voulons créer une vue vérifiant les entrées `lacet` qui ne correspondent à aucune chaussure pour la couleur. Voici la vue

```

CREATE VIEW lacet_mismatch AS

```

```
SELECT * FROM lacet WHERE NOT EXISTS
  (SELECT nom_chaussure FROM chaussure WHERE couleur = couleur_lacet);
```

Sa sortie est

```
SELECT * FROM lacet_mismatch;
```

nom_lacet	dispo_lacet	couleur_lacet	longueur_lacet	unite_lacet
s19 88.9	0	pink	35	inch
s110 101.6	1000	magenta	40	inch

Maintenant, nous voulons la configurer pour que les lacets qui ne correspondent pas et qui ne sont pas en stock soient supprimés de la base de données. Pour rendre la chose plus difficile à PostgreSQL™, nous ne les supprimons pas directement. À la place, nous créons une vue supplémentaire

```
CREATE VIEW lacet_can_delete AS
  SELECT * FROM lacet_mismatch WHERE dispo_lacet = 0;
```

et le faisons de cette façon :

```
DELETE FROM lacet WHERE EXISTS
  (SELECT * FROM lacet_can_delete
   WHERE nom_lacet = lacet.nom_lacet);
```

voilà :

```
SELECT * FROM lacet;
```

nom_lacet	dispo_lacet	couleur_lacet	longueur_lacet	unite_lacet
s11 80	5	black	80	cm
s12 100	6	black	100	cm
s17 60	6	brown	60	cm
s14 101.6	8	black	40	inch
s13 88.9	10	black	35	inch
s18 101.6	21	brown	40	inch
s110 101.6	1000	magenta	40	inch
s15 100	4	brown	1	m
s16 90	20	brown	0.9	m

(9 rows)

Un **delete** sur une vue, avec une qualification de sous-requête qui utilise au total quatre vues imbriquées/jointes, où l'une d'entre elles a une qualification de sous-requête contenant une vue et où les colonnes des vues calculées sont utilisées, est réécrite en un seul arbre de requête qui supprime les données demandées sur la vraie table.

Il existe probablement seulement quelques situations dans le vrai monde où une telle construction est nécessaire. Mais, vous vous sentez mieux quand cela fonctionne.

## 34.4. Règles et droits

À cause de la réécriture des requêtes par le système de règles de PostgreSQL™, d'autres tables/vues que celles utilisées dans la requête originale pourraient être accédées. Lorsque des règles de mise à jour sont utilisées, ceci peut inclure des droits d'écriture sur les tables.

Les règles de réécriture n'ont pas de propriétaire séparé. Le propriétaire d'une relation (table ou vue) est automatiquement le propriétaire des règles de réécriture qui lui sont définies. Le système de règles de PostgreSQL™ modifie le comportement du système

de contrôle d'accès par défaut. Les relations qui sont utilisées à cause des règles se voient vérifier avec les droits du propriétaire de la règle, et non avec ceux de l'utilisateur appelant cette règle. Ceci signifie qu'un utilisateur a seulement besoin des droits requis pour les tables/vues qu'il nomme explicitement dans ses requêtes.

Par exemple : un utilisateur a une liste de numéros de téléphone dont certains sont privés, les autres étant d'intérêt pour la secrétaire du bureau. Il peut construire de cette façon :

```
CREATE TABLE phone_data (person text, phone text, private boolean);
CREATE VIEW phone_number AS
  SELECT person, phone FROM phone_data WHERE NOT private;
GRANT SELECT ON phone_number TO secretary;
```

Personne sauf lui (et les superutilisateurs de la base de données) ne peut accéder à la table `phone_data`. mais, à cause du **grant**, la secrétaire peut lancer un **select** sur la vue `phone_number`. le système de règles réécrira le **select** sur `phone_number` en un **select** sur `phone_data` et ajoutera la qualification que seules les entrées non privées (donc où `private` est faux) sont désirées. comme l'utilisateur est le propriétaire de `phone_number` et du coup le propriétaire de la règle, le droit de lecture de `phone_data` est maintenant vérifié avec ses propres privilèges et la requête est autorisée. La vérification de l'accès à `phone_number` est aussi réalisée mais ceci est fait avec l'utilisateur appelant, donc personne sauf l'utilisateur et la secrétaire ne peut l'utiliser.

Les droits sont vérifiés règle par règle. Donc, la secrétaire est actuellement la seule à pouvoir voir les numéros de téléphone publiques. Mais la secrétaire peut configurer une autre vue et autoriser l'accès au public. Du coup, tout le monde peut voir les données de `phone_number` via la vue de la secrétaire. ce que la secrétaire ne peut pas faire est de créer une vue qui accède directement à `phone_data` (en fait, elle le peut mais cela ne fonctionnera pas car tous les accès seront refusés lors de la vérification des droits). Dès que l'utilisateur s'en rendra compte, du fait que la secrétaire a ouvert la vue `phone_number` à tout le monde, il peut révoquer son accès. Immédiatement, tous les accès de la vue de la secrétaire échoueront.

Il pourrait être dit que cette vérification règle par règle est une brèche de sécurité mais ce n'est pas le cas. Si cela ne fonctionne pas de cette façon, la secrétaire pourrait copier une table avec les mêmes colonnes que `phone_number` et y copier les données une fois par jour. du coup, ce sont ces propres données et elle peut accorder l'accès à tout le monde si elle le souhaite. Une commande **grant** signifie « j'ai confiance en vous ». si quelqu'un en qui vous avez confiance se comporte ainsi, il est temps d'y réfléchir et d'utiliser **revoke**.

Ce mécanisme fonctionne aussi pour les règles de mise à jour. Dans les exemples de la section précédente, le propriétaire des tables de la base de données d'exemple pourrait accorder les droits `select`, `insert`, `update` et `delete` sur la vue `lacet` à quelqu'un d'autre mais seulement `select` sur `lacet_log`. l'action de la règle pourrait écrire des entrées de trace qui seraient toujours exécutées avec succès et que l'autre utilisateur pourrait voir. Mais il ne peut pas créer d'entrées fausses, pas plus qu'il ne peut manipuler ou supprimer celles qui existent.

## 34.5. Règles et statut de commande

Le serveur PostgreSQL™ renvoie une chaîne de statut de commande, comme `insert 149592 1`, pour chaque commande qu'il reçoit. C'est assez simple lorsqu'il n'y a pas de règles impliquées. Mais qu'arrive-t'il lorsque la requête est réécrite par des règles ?

Les règles affectent le statut de la commande de cette façon :

- S'il n'y a pas de règle `instead` inconditionnelle pour la requête, alors la requête donnée originellement sera exécutée et son statut de commande sera renvoyé comme d'habitude. (Mais notez que s'il y avait des règles `instead` conditionnelles, la négation de leur qualifications sera ajouté à la requête initiale. Ceci pourrait réduire le nombre de lignes qu'il traite et, si c'est le cas, le statut rapporté en sera affecté.)
- S'il y a des règles `instead` inconditionnelles pour la requête, alors la requête originale ne sera pas exécutée du tout. Dans ce cas, le serveur renverra le statut de la commande pour la dernière requête qui a été insérée par une règle `instead` (conditionnelle ou non) et est du même type de commande (**insert**, **update** ou **delete**) que la requête originale. si aucune requête ne rencontrant ces pré-requis n'est ajoutée à une règle, alors le statut de commande renvoyé affiche le type de requête original et annule le compteur de ligne et le champ OID.

(Ce système a été établi pour PostgreSQL™ 7.3. Dans les versions précédentes, le statut de commande pouvait afficher des résultats différents lorsque les règles existaient.)

Le programmeur peut s'assurer que toute règle `instead` désirée est celle qui initialise le statut de commande dans le deuxième cas en lui donnant un nom de règle étant le dernier en ordre alphabétique parmi les règles actives pour qu'elle soit appliquée en dernier.

## 34.6. Règles contre déclencheurs

Beaucoup de choses pouvant se faire avec des déclencheurs peuvent aussi être implémentées en utilisant le système de règles de

PostgreSQL™. un des points qui ne pourra pas être implémenté par les règles en certains types de contraintes, notamment les clés étrangères. Il est possible de placer une règle qualifiée qui réécrit une commande en `nothing` si la valeur d'une colonne n'apparaît pas dans l'autre table. Mais alors les données sont jetées et ce n'est pas une bonne idée. Si des vérifications de valeurs valides sont requises et dans le cas où il y a une erreur invalide, un message d'erreur devrait être généré et cela devra se faire avec un déclencheur.

D'un autre côté, un déclencheur qui est lancé sur un **insert** pour une vue peut faire la même chose qu'une règle : placez les données ailleurs et supprimez les insertions dans la vue. Mais, il ne pourra pas faire la même chose avec un **update** ou un **delete** parce qu'il n'y a pas de vraies données sur la vue qui pourraient être parcourues. Du coup, le déclencheur ne serait jamais appelé. Seule une règle pourra vous aider.

Pour les éléments qui peuvent être implémentés par les deux, ce qui sera le mieux dépend de l'utilisation de la base de données. Un déclencheur est exécuté une fois pour chaque ligne affectée. Une règle manipule la requête ou en génère une autre. Donc, si un grand nombre de lignes sont affectées pour une instruction, une règle lançant une commande supplémentaire sera certainement plus rapide qu'un déclencheur appelé pour chaque ligne et qui devra exécuter ces opérations autant de fois. Néanmoins, l'approche du déclencheur est conceptuellement plus simple que l'approche de la règle et est plus facile à utiliser pour les novices.

Ici, nous montrons un exemple où le choix d'une règle ou d'un déclencheur joue sur une situation. Voici les deux tables :

```
CREATE TABLE ordinateur (
    nom_hote      text,      -- indexé
    constructeur  text      -- indexé
);

CREATE TABLE logiciel (
    logiciel      text,      -- indexé
    nom_hote      text      -- indexé
);
```

Les deux tables ont plusieurs milliers de lignes et les index sur `nom_hote` sont uniques. la règle ou le déclencheur devrait implémenter une contrainte qui supprime les lignes de `logiciel` référençant un ordinateur supprimé. Le déclencheur utiliserait cette commande :

```
DELETE FROM logiciel WHERE nom_hote = $1;
```

Comme le déclencheur est appelé pour chaque ligne individuelle supprimée à partir de `ordinateur`, il peut préparer et sauvegarder le plan pour cette commande et passer la valeur `nom_hote` dans le paramètre. La règle devra être réécrite ainsi

```
CREATE RULE ordinateur_del AS ON DELETE TO ordinateur
DO DELETE FROM logiciel WHERE nom_hote = OLD.nom_hote;
```

Maintenant, nous apercevons différents types de suppressions. Dans le cas d'un

```
DELETE FROM ordinateur WHERE nom_hote = 'mypc.local.net';
```

la table `ordinateur` est parcourue par l'index (rapide), et la commande lancée par le déclencheur pourrait aussi utiliser un parcours d'index (aussi rapide). La commande supplémentaire provenant de la règle serait

```
DELETE FROM logiciel WHERE ordinateur.nom_hote = 'mypc.local.net'
AND logiciel.nom_hote = ordinateur.nom_hote;
```

Comme il y a une configuration appropriée des index, le planificateur créera un plan

```
Nestloop
-> Index Scan using comp_hostidx on ordinateur
-> Index Scan using soft_hostidx on logiciel
```

Donc, il n'y aurait pas trop de différence de performance entre le déclencheur et l'implémentation de la règle.

Avec la prochaine suppression, nous voulons nous débarrasser des 2000 ordinateurs où `nom_hote` commence avec `old`. il existe deux commandes possibles pour ce faire. Voici l'une d'elle

```
DELETE FROM ordinateur WHERE nom_hote >= 'old'
AND nom_hote < 'ole'
```

La commande ajoutée par la règle sera

```
DELETE FROM logiciel WHERE ordinateur.nom_hote >= 'old'
AND ordinateur.nom_hote < 'ole'
AND logiciel.nom_hote = ordinateur.nom_hote;
```

avec le plan

```
Hash Join
```

```
-> Seq Scan on logiciel
-> Hash
-> Index Scan using comp_hostidx on ordinateur
```

L'autre commande possible est

```
DELETE FROM ordinateur WHERE nom_hote ~ '^old';
```

ce qui finira dans le plan d'exécution suivant pour la commande ajoutée par la règle :

```
Nestloop
-> Index Scan using comp_hostidx on ordinateur
-> Index Scan using soft_hostidx on logiciel
```

Ceci montre que le planificateur ne réalise pas que la qualification pour *nom\_hote* dans *ordinateur* pourrait aussi être utilisée pour un parcours d'index sur *logiciel* quand il existe plusieurs expressions de qualifications combinées avec *and*, ce qui correspond à ce qu'il fait dans la version expression rationnelle de la commande. Le déclencheur sera appelé une fois pour chacun des 2000 anciens ordinateurs qui doivent être supprimés, et ceci résultera en un parcours d'index sur *ordinateur* et 2000 parcours d'index sur *logiciel*. L'implémentation de la règle le fera en deux commandes qui utilisent les index. Et cela dépend de la taille globale de la table *logiciel*, si la règle sera toujours aussi rapide dans la situation du parcours séquentiel. 2000 exécutions de commandes à partir du déclencheur sur le gestionnaire SPI prend un peu de temps, même si tous les blocs d'index seront rapidement dans le cache.

La dernière commande que nous regardons est

```
DELETE FROM ordinateur WHERE constructeur = 'bim';
```

De nouveau, ceci pourrait résulter en de nombreuses lignes à supprimer dans *ordinateur*. donc, le déclencheur lancera de nouveau de nombreuses commandes via l'exécuteur. La commande générée par la règle sera

```
DELETE FROM logiciel WHERE ordinateur.constructeur = 'bim'
AND logiciel.nom_hote = ordinateur.nom_hote;
```

Le plan pour cette commande sera encore la boucle imbriquée sur les deux parcours d'index, en utilisant seulement un index différent sur *ordinateur* :

```
Nestloop
-> Index Scan using comp_manufidx on ordinateur
-> Index Scan using soft_hostidx on logiciel
```

Dans chacun de ces cas, les commandes supplémentaires provenant du système de règles seront plus ou moins indépendantes du nombre de lignes affectées en une commande.

Voici le résumé, les règles seront seulement significativement plus lentes que les déclencheurs si leur actions résultent en des jointures larges et mal qualifiées, une situation où le planificateur échoue.

---

# Chapitre 35. Langages de procédures

PostgreSQL™ permet l'écriture de fonctions et de procédures dans des langages différents du SQL et du C. Ces autres langages sont appelés génériquement des *langages de procédures* (LP, PL en anglais). Le serveur ne possède pas d'interpréteur interne des fonctions écrites dans un langage de procédures. La tâche est donc dévolue à un gestionnaire particulier qui, lui, connaît les détails du langage. Le gestionnaire peut prendre en charge le travail de découpage, d'analyse syntaxique, d'exécution, etc., ou simplement servir de « colle » entre PostgreSQL™ et une implémentation existante d'un langage de programmation. Le gestionnaire est lui-même une fonction en langage C compilée dans une bibliothèque partagée et chargée à la demande, comme toute autre fonction C.

Il existe à ce jour quatre langages de procédures dans la distribution standard de PostgreSQL™ : PL/pgSQL (Chapitre 36, PL/pgSQL - Langage de procédures SQL), PL/Tcl (Chapitre 37, PL/Tcl - Langage de procédures Tcl), PL/Perl (Chapitre 38, PL/Perl - Langage de procédures Perl) et PL/Python (Chapitre 39, PL/Python - Langage de procédures Python). D'autres langages peuvent être définis par les utilisateurs. Les bases de développement d'un nouveau langage de procédures sont couvertes dans le Chapitre 46, Écrire un gestionnaire de langage procédural.

Il existe d'autres langages de procédures qui ne sont pas inclus dans la distribution principale. L'Annexe H, Projets externes propose des pistes pour les trouver.

## 35.1. Installation des langages de procédures

Un langage de procédures doit être « installé » dans toute base de données amenée à l'utiliser. Les langages de procédures installés dans la base de données `template1` sont automatiquement disponibles dans toutes les bases de données créées par la suite. **CREATE DATABASE** recopie en effet toutes les informations disponibles dans la base `template1`. Il est ainsi possible pour l'administrateur de définir, par base, les langages disponibles et d'en rendre certains disponibles par défaut.

Pour les langages fournis avec la distribution standard, l'installation dans la base courante se fait simplement par l'exécution de la commande **CREATE LANGUAGE** *langage*. On peut également utiliser le programme `createlang(1)` pour installer le langage en ligne de commande. Par exemple, pour installer le langage PL/pgSQL dans la base de données `template1`, on écrit

```
createlang plpgsql template1
```

La procédure manuelle décrite ci-dessous n'est recommandée que pour installer des langages personnalisés que **CREATE LANGUAGE** ne connaît pas.

### Procédure 35.1. Installation manuelle de langages de procédures

Un langage de procédures s'installe en quatre étapes effectuées obligatoirement par le superutilisateur des bases de données. Pour les langages connus par **CREATE LANGUAGE**, les deuxième et troisième étapes peuvent être omises, parce qu'automatiquement réalisées.

1. La bibliothèque partagée du gestionnaire de langage doit être compilée et installée dans le répertoire de bibliothèques approprié. Cela se déroule comme la construction et l'installation de modules de classiques fonctions C utilisateur ; voir la Section 32.9.6, « Compiler et lier des fonctions chargées dynamiquement ». Il arrive souvent que le gestionnaire du langage dépende d'une bibliothèque externe fournissant le moteur de langage ; dans ce cas, elle doit aussi être installée.
2. Le gestionnaire doit être déclaré par la commande

```
CREATE FUNCTION nom_fonction_gestionnaire()
  RETURNS gestionnaire_langage
  AS 'chemin-vers-objet-partagé'
  LANGUAGE C;
```

Le type de retour spécial `gestionnaire_langage` indique au système que cette fonction ne renvoie pas un type de données SQL et n'est, de ce fait, pas utilisable directement dans des expressions SQL.

3. En option, le gestionnaire de langages peut fournir une fonction de « validation » qui vérifie la définition d'une fonction sans réellement l'exécuter. La fonction de validation, si elle existe, est appelée par **CREATE FUNCTION**. Si une telle fonction est fournie par le gestionnaire, elle sera déclarée avec une commande de la forme

```
CREATE FUNCTION nom_fonction_validation(oid)
  RETURNS void
  AS 'chemin-vers-objet-partagé'
  LANGUAGE C;
```

4. Le LP doit être déclaré par la commande

```
CREATE [TRUSTED] [PROCEDURAL] LANGUAGE nom_langage
```

```
HANDLER nom_fonction_gestionnaire
[VALIDATOR nom_fonction_valideur] ;
```

Le mot clé optionnel TRUSTED (N.d.T. : digne de confiance) indique la possibilité pour les utilisateurs ordinaires (sans droit super-utilisateur) d'utiliser ce langage pour créer des procédures et des déclencheurs. Les fonctions en langage de procédures étant exécutées au sein du serveur, le paramètre TRUSTED ne devrait être positionné que pour les langages n'accédant pas aux organes internes du serveur ou au système de fichiers. Les langages PL/pgSQL, PL/Tcl, et PL/Perl sont considérés comme dignes de confiance ; les langages PL/TclU, PL/PerlU, et PL/PythonU sont conçus pour fournir des fonctionnalités illimitées et *ne* devraient *pas* être marqués dignes de confiance.

L'Exemple 35.1, « Installation manuelle de PL/pgSQL » présente le fonctionnement de la procédure d'installation manuelle du langage PL/pgSQL.

### Exemple 35.1. Installation manuelle de PL/pgSQL

La commande suivante indique au serveur l'emplacement de la bibliothèque partagée pour la fonction de gestion des appels du langage PL/pgSQL.

```
CREATE FUNCTION plpgsql_call_handler() RETURNS language_handler AS
'$libdir/plpgsql' LANGUAGE C;
```

PL/pgSQL possède une fonction de validation, qui est également déclarée :

```
CREATE FUNCTION plpgsql_validator(oid) RETURNS void AS
'$libdir/plpgsql' LANGUAGE C;
```

La commande

```
CREATE TRUSTED PROCEDURAL LANGUAGE plpgsql
HANDLER plpgsql_call_handler
VALIDATOR plpgsql_validator;
```

indique l'évocation des fonctions précédentes pour les fonctions et procédures de déclencheur lorsque l'attribut de langage est plpgsql.

Lors de l'installation par défaut de PostgreSQL™, le gestionnaire du langage PL/pgSQL est compilé et installé dans le répertoire des bibliothèques (« lib »). Si le support de Tcl est configuré, les gestionnaires du PL/Tcl et du PL/TclU sont compilés et installés au même endroit. De même, les gestionnaires du PL/Perl et du PL/PerlU sont compilés et installés si le support de Perl est configuré, et PL/PythonU est installé si le support de Python est configuré.

---

# Chapitre 36. PL/pgSQL - Langage de procédures SQL

PL/pgSQL est un langage de procédures chargeable pour le système de bases de données PostgreSQL™. Les objectifs de la conception de PL/pgSQL ont été de créer un langage de procédures chargeable qui

- est utilisé pour créer des fonctions standards et triggers,
- ajoute des structures de contrôle au langage SQL,
- permet d'effectuer des traitements complexes,
- hérite de tous les types, fonctions et opérateurs définis par les utilisateurs,
- est défini comme digne de confiance par le serveur,
- est facile à utiliser.

Exception faites des conversions d'entrées/sorties et des fonctions de traitement pour les types définis par l'utilisateur, tout ce qui peut être défini dans les fonctions en langage C peut aussi être fait avec PL/pgSQL. Par exemple, il est possible de créer des fonctions de traitement conditionnel complexes et, par la suite, de les utiliser pour définir des opérateurs ou de les utiliser dans des expressions d'index.

## 36.1. Aperçu

Le gestionnaire d'appel PL/pgSQL découpe le texte source de la fonction et produit un arbre d'instructions binaires internes au premier appel de la fonction (au sein de chaque session). L'arbre d'instructions traduit complètement la structure de l'expression PL/pgSQL, mais les expressions SQL individuelles et les commandes SQL utilisées dans la fonction ne sont pas traduites immédiatement.

Chaque expression et commande SQL étant d'abord utilisée dans la fonction, l'interpréteur PL/pgSQL crée un plan d'exécution élaboré (en utilisant les fonctions `SPI_prepare` et `SPI_saveplan` du gestionnaire SPI). Les visites suivantes à cette expression ou commande réutilisent le plan élaboré. Ainsi, une fonction avec du code conditionnel qui contient de nombreuses expressions pour lesquelles des plans d'exécution pourraient être nécessaires ne feront que préparer et sauvegarder ces plans, qui ne sont réellement utilisés que durant le temps de vie de la connexion à la base de données. Ceci peut réduire substantiellement le temps total nécessaire à l'analyse syntaxique, et générer des plans d'exécution pour les expressions d'une fonction PL/pgSQL. Un inconvénient est que les erreurs d'une expression ou commande particulière peuvent ne pas être détectée jusqu'à ce que cette partie de la fonction soit atteinte au cours de l'exécution.

Une fois que PL/pgSQL a créé un plan d'exécution pour une commande de fonction particulière, il réutilisera ce plan pour le temps que durera la connexion à la base de données. C'est généralement un gain de performances, mais cela peut causer quelques problèmes si vous modifiez dynamiquement votre schéma de base de données. Par exemple

```
CREATE FUNCTION rempli() RETURNS integer AS $$
DECLARE
    -- declarations
BEGIN
    PERFORM ma_fonction();
END;
$$ LANGUAGE plpgsql;
```

Si vous exécutez la fonction ci-dessus, l'OID de `ma_fonction()` sera référencé dans le plan d'exécution produit pour l'expression **PERFORM**. Par la suite, si vous détruisez et recréez `ma_fonction()`, `rempli()` ne sera plus en mesure de trouver `ma_fonction()`. Vous auriez alors à recréer `rempli()`, ou au moins à lancer une nouvelle connexion à la base de donnée pour faire en sorte de la compiler à nouveau. Un autre moyen d'éviter ce problème est d'utiliser **CREATE OR REPLACE FUNCTION** lors de la mise à jour de la définition de `ma_fonction` (quand une fonction est « remplacée », son OID n'est pas changé).

Comme PL/pgSQL sauvegarde les plans d'exécution de cette façon, les commandes SQL qui apparaissent directement dans une fonction PL/pgSQL doivent se référer aux mêmes tables et colonnes pour chaque exception; en fait, vous ne pouvez pas utiliser un paramètre tel que le nom d'une table ou d'une colonne dans une commande SQL. Pour contourner cette restriction, vous pouvez construire des commandes dynamiques en utilisant l'expression PL/pgSQL **EXECUTE** -- au prix de la construction d'un nouveau plan d'exécution pour chaque exécution.



### Note

L'expression PL/pgSQL **EXECUTE** n'a pas de rapport avec l'instruction SQL **EXECUTE** supportée par le serveur



PostgreSQL™. L'expression **EXECUTE** du serveur ne peut pas être utilisée au sein des fonctions PL/pgSQL (et n'est pas nécessaire).

### 36.1.1. Avantages de l'utilisation de PL/pgSQL

SQL est le langage que PostgreSQL™ et la plupart des autres bases de données relationnelles utilisent comme langage de requête. Il est portable et facile à apprendre, mais chaque expression SQL doit être exécutée individuellement par le serveur de bases de données.

Cela signifie que votre application client doit envoyer chaque requête au serveur de bases de données, attendre que celui-ci la traite, recevoir et traiter les résultats, faire quelques traitements, et enfin envoyer d'autres requêtes au serveur. Tout ceci induit des communications interprocessus et induit aussi une surcharge du réseau si votre client est sur une machine différente du serveur de bases de données.

Grâce à PL/pgSQL vous pouvez grouper un bloc de traitement et une série de requêtes *au sein* du serveur de bases de données, et bénéficier ainsi de la puissance d'un langage de procédures, mais avec de gros gains car il n'y a plus la surcharge nécessaire à la communication client/serveur.

- Élimination des allers/retours entre le client et le serveur
- Il n'est pas nécessaire de traiter ou transférer entre le client et le serveur les résultats intermédiaires dont le client n'a pas besoin
- Il n'est pas nécessaire de s'occuper du `va_et_vient` des analyses de requêtes

Ceci peut permettre une augmentation considérable des performances en comparaison à une application qui n'utilise pas les procédures stockées.

Ainsi, avec PL/pgSQL vous pouvez utiliser tous les types de données, opérateurs et fonctions du SQL.

### 36.1.2. Arguments supportés et types de données résultats

Les fonctions écrites en PL/pgSQL peuvent accepter en argument n'importe quel type de données supporté par le serveur, et peuvent renvoyer un résultat de n'importe lequel de ces types. Elles peuvent aussi accepter ou renvoyer n'importe quel type composite (type ligne) spécifié par nom. Il est aussi possible de déclarer une fonction PL/pgSQL renvoyant un type record, signifiant que le résultat est un type ligne dont les colonnes sont déterminées par spécification dans la requête appelante (voir la Section 7.2.1.4, « Fonctions de table »).

Les fonctions PL/pgSQL peuvent aussi être déclarées comme acceptant et renvoyant les types « polymorphes », `anyelement` et `anyarray`. Le type de données réel géré par une fonction polymorphe peut varier d'appel en appel (voir la Section 32.2.5, « Types polymorphiques »). Voir l'exemple de la Section 36.4.1, « Alias de paramètres de fonctions ».

Les fonctions PL/pgSQL peuvent aussi être déclarées comme devant renvoyer un « ensemble » ou une table de n'importe lequel des type de données dont elles peuvent renvoyer une instance unique. De telles fonctions génèrent leur sortie en exécutant `RETURN NEXT` pour chaque élément désiré de l'ensemble résultat.

Enfin, une fonction PL/pgSQL peut être déclarée comme renvoyant `void` si elle n'a pas de valeur de retour utile.



#### Note

PL/pgSQL n'a pas actuellement de support complet pour les types de domaine : il traite un domaine de la même façon qu'un type scalaire sous-jacent. Ceci signifie que les contraintes associées avec le domaine ne seront pas forcées. Ceci n'est pas un problème pour les arguments des fonctions mais déclarer une fonction PL/pgSQL renvoyant un type domaine est hasardeux.

Les fonctions PL/pgSQL peuvent aussi être déclarées avec des paramètres en sortie à la place de la spécification explicite du code de retour. Ceci n'ajoute pas de fonctionnalité fondamentale au langage mais c'est un moyen agréable principalement pour renvoyer plusieurs valeurs.

Des exemples spécifiques apparaissent dans la Section 36.4.1, « Alias de paramètres de fonctions » et la Section 36.7.1, « Retour d'une fonction ».

## 36.2. Astuces pour développer en PL/pgSQL

Un bon moyen de développer en PL/pgSQL est d'utiliser l'éditeur de texte de votre choix pour créer vos fonctions, et d'utiliser `psql` dans une autre fenêtre pour charger et tester ces fonctions. Si vous procédez ainsi, une bonne idée est d'écrire la fonction en utili-

sant **CREATE OR REPLACE FUNCTION**. De cette façon vous pouvez recharger le fichier seulement pour mettre à jour la définition de la fonction. Par exemple :

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION fonction_test(integer) RETURNS integer AS $$
    . . . .
$$ LANGUAGE plpgsql;
```

Pendant que psql tourne, vous pouvez charger ou recharger de telles définitions de fonction avec

```
\i nom_fichier.sql
```

et alors immédiatement soumettre des commandes SQL pour tester la fonction.

Un autre bon moyen de développer en PL/pgSQL est d'utiliser un outil d'accès à la base de données muni d'une interface graphique qui facilite le développement dans un langage de procédures. Un exemple d'un tel outil est PgAccess, bien que d'autres existent. Ces outils fournissent souvent des fonctionnalités pratiques telles que la détection des guillemets ouverts et facilitent la re-création et le débogage des fonctions.

### 36.2.1. Utilisation des guillemets simples (quotes)

Le code d'une fonction PL/pgSQL est spécifié dans la commande **CREATE FUNCTION** comme une chaîne de caractères. Si vous écrivez la chaîne littérale de la façon ordinaire en l'entourant de guillemets simples, alors tout guillemet simple dans le corps de la fonction doit être doublé ; de la même façon, les antislashes doivent être doublés. Doubler les guillemets devient rapidement difficile et, dans la plupart des cas compliqués, le code peut devenir rapidement incompréhensible parce que vous pouvez facilement vous trouver avec une douzaine, voire plus, de guillemets adjacents. À la place, il est recommandé d'écrire le corps de la fonction en tant qu'une chaîne littérale « avec guillemets dollar » (voir la Section 4.1.2.2, « Constantes de chaînes avec guillemet dollar »). Dans cette approche, vous ne doublez jamais les marques de guillemets mais vous devez faire attention à choisir un délimiteur dollar différent pour chaque niveau d'imbrication dont vous avez besoin. Par exemple, vous pourriez écrire la commande **CREATE FUNCTION** en tant que

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION fonction_test(integer) RETURNS integer AS $PROC$
    . . . .
$PROC$ LANGUAGE plpgsql;
```

À l'intérieur de ceci, vous pourriez utiliser des guillemets pour les chaînes littérales simples dans les commandes SQL et \$\$ pour délimiter les fragments de commandes SQL que vous assemblez comme des chaînes. Si vous avez besoin de mettre entre guillemets du texte qui inclut \$\$, vous pouvez utiliser \$Q\$, et ainsi de suite.

Le graphe suivant montre ce que vous devez faire lors de l'écriture de guillemets simples sans guillemets dollar. Cela pourrait être utile lors de la traduction de code avec guillemets simples en quelque chose de plus compréhensible.

#### 1 guillemet simple

Pour commencer et terminer le corps de la fonction, par exemple :

```
CREATE FUNCTION foo() RETURNS integer AS '
    . . . .
' LANGUAGE plpgsql;
```

Partout au sein du corps de la fonction entouré de guillemets simples, les guillemets simples *doivent* aller par paires.

#### 2 guillemets simples

Pour les chaînes de caractères à l'intérieur du corps de la fonction, par exemple :

```
une_sortie := 'Blah';
SELECT * FROM utilisateurs WHERE f_nom='foobar';
```

Dans l'approche du guillemet dollar, vous devriez juste écrire

```
une_sortie := 'Blah';
SELECT * FROM utilisateurs WHERE f_nom='foobar';
```

ce qui serait exactement ce que l'analyseur PL/pgSQL verrait dans les deux cas.

#### 4 guillemets simples

Quand vous avez besoin d'un guillemet simple dans une chaîne constante à l'intérieur du corps de la fonction, par exemple :

```
une_sortie := une_sortie || ' AND nom LIKE '''foobar''' AND xyz'
```

La valeur effectivement concaténée à `une_sortie` est : `AND nom LIKE 'foobar' AND xyz`.

Dans l'approche du guillemet dollar, vous auriez écrit

```
une_sortie := une_sortie || $$ AND nom LIKE 'foobar' AND xyz$$
```

Faites attention que chaque délimiteur en guillemet dollar ne soient pas simplement \$\$.

#### 6 guillemets simples

Quand un simple guillemet dans une chaîne à l'intérieur du corps d'une fonction est adjacent à la fin de cette chaîne constante, par exemple :

```
une_sortie := une_sortie || ' ' AND nom LIKE '''foobar''''
```

La valeur effectivement concaténée à `une_sortie` est alors : `AND nom LIKE 'foobar'`.

Dans l'approche guillemet dollar, ceci devient

```
une_sortie := une_sortie || $$ AND nom LIKE 'foobar'$$
```

#### 10 guillemets simples

Lorsque vous voulez 2 guillemets simples dans une chaîne constante (qui compte pour 8 guillemets simples) et qu'elle est adjacente à la fin de cette chaîne constante (2 de plus). Vous n'aurez probablement besoin de ceci que si vous écrivez une fonction qui génère d'autres fonctions comme dans l'Exemple 36.6, « Portage d'une fonction qui crée une autre fonction de PL/SQL vers PL/pgSQL ». Par exemple :

```
une_sortie := une_sortie || ' if v_' ||
referrer_keys.kind || ' like ' ||
|| referrer_keys.key_string ||
then return ' ' || referrer_keys.referrer_type
|| ' '; end if; ;
```

La valeur de `une_sortie` sera alors :

```
if v_... like '...' then return '...'; end if;
```

Dans l'approche du guillemet dollar, ceci devient

```
une_sortie := une_sortie || $$ if v_$$ || referrer_keys.kind || $$ like '$$
|| referrer_keys.key_string || $$'
then return '$$ || referrer_keys.referrer_type
|| $$'; end if;$$;
```

où nous supposons que nous avons seulement besoin de placer des marques de de guillemets simples dans `une_sortie` parce que les guillemets seront recalculés avant utilisation.

Une approche différente est d'échapper les guillemets du corps de la fonction avec un antislash plutôt qu'en les doublant. Avec cette méthode, vous vous verrez écrire des choses telles que `\'\'\'` au lieu de `'''`. Certains trouveront ceci plus lisible, d'autres non.

## 36.3. Structure de PL/pgSQL

PL/pgSQL est un langage structuré en blocs. Le texte complet de la définition d'une fonction doit être un *bloc*. Un bloc est défini comme :

```
[ <<label>> ]
[ DECLARE
  déclarations ]
BEGIN
  instructions
END [ label ];
```

Chaque déclaration et chaque expression au sein du bloc est terminée par un point-virgule. Un bloc qui apparaît à l'intérieur d'un autre bloc doit avoir un point-virgule après `END` (voir l'exemple ci-dessus) ; néanmoins, le `END` final qui conclut le corps d'une fonction n'a pas besoin de point-virgule.

Tous les mots clés et identifiants peuvent être écrits en majuscules et minuscules mélangées. Les identifiants sont implicitement convertis en minuscule à moins d'être entourés de guillemets doubles.

Il y a deux types de commentaires dans PL/pgSQL. Un double tiret (`--`) débute une ligne de commentaire qui s'étend jusqu'à la fin de la ligne. Un `/*` débute un bloc de commentaire qui s'étend jusqu'à la prochaine occurrence de `*/`. Les blocs de commentaires ne peuvent pas être imbriqués, mais les commentaires de lignes (double tiret) peuvent être contenus dans un bloc de commentaire et un double tiret peut cacher les délimiteurs du bloc de commentaire `/*` et `*/`.

Chaque expression de la section expression d'un bloc peut être un *sous-bloc*. Les sous-blocs peuvent être utilisés pour des groupe-

ments logiques ou pour localiser des variables locales à un petit groupe d'instructions.

Les variables déclarées dans la section déclaration précédant un bloc sont initialisées à leur valeur par défaut chaque fois qu'on entre dans un bloc et pas seulement une fois à chaque appel de fonction. Par exemple :

```
CREATE FUNCTION une_fonction() RETURNS integer AS $$
DECLARE
    quantité integer := 30;
BEGIN
    RAISE NOTICE 'quantité vaut ici %', quantité; -- quantité vaut ici 30
    quantité := 50;
    --
    -- Crée un sous-bloc
    --
    DECLARE
        quantité integer := 80;
    BEGIN
        RAISE NOTICE 'quantité vaut ici %', quantité; -- quantité vaut ici 80
    END;

    RAISE NOTICE 'quantité vaut ici %', quantité; -- quantité vaut ici 50

    RETURN quantite;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql;
```

Il est important de ne pas confondre l'utilisation de **BEGIN/END** pour grouper les instructions dans PL/pgSQL avec les commandes de bases de données pour le contrôle des transactions. Les **BEGIN/END** de PL/pgSQL ne servent qu'au groupement ; ils ne débutent ni ne terminent une transaction. Les fonctions standards et les fonctions triggers sont toujours exécutées à l'intérieur d'une transaction établie par une requête extérieure -- ils ne peuvent pas être utilisés pour commencer ou valider une transaction car ils n'auraient pas de contexte pour s'exécuter. Néanmoins, un bloc contenant une clause **EXCEPTION** forme réellement une sous-transaction qui peut être annulée sans affecter la transaction externe. Pour plus d'informations sur ce point, voir la Section 36.7.5, « Récupérer les erreurs ».

## 36.4. Déclarations

Toutes les variables utilisées dans un bloc doivent être déclarées dans la section déclaration du bloc. La seule exception est que la variable de boucle d'une boucle **FOR** effectuant une itération sur des valeurs entières est automatiquement déclarée comme variable entière (type **integer**).

Les variables PL/pgSQL peuvent être de n'importe quel type de données tels que **integer**, **varchar** et **char**.

Voici quelques exemples de déclarations de variables :

```
id_utilisateur integer;
quantité numeric(5);
url varchar;
ma_ligne nom_table%ROWTYPE;
mon_champ nom_table.nom_colonne%TYPE;
une_ligne RECORD;
```

La syntaxe générale d'une déclaration de variable est :

```
nom [ CONSTANT ] type [ NOT NULL ] [ { DEFAULT | := } expression ];
```

La clause **DEFAULT**, si indiquée, spécifie la valeur initiale assignée à la variable quand on entre dans le bloc. Si la clause **DEFAULT** n'est pas indiquée, la variable est initialisée à la valeur **SQL NULL**. L'option **CONSTANT** empêche l'assignation de la variable, de sorte que sa valeur reste constante pour la durée du bloc. Si **NOT NULL** est spécifié, l'assignement d'une valeur **NULL** aboutira à une erreur d'exécution. Les valeurs par défaut de toutes les variables déclarées **NOT NULL** doivent être spécifiées **non NULL**.

La valeur par défaut est évaluée à chaque entrée du bloc. Ainsi, par exemple, l'assignation de **now ( )** à une variable de type **timestamp** donnera à la variable l'heure de l'appel de la fonction courante, et non l'heure au moment où la fonction a été précompilée.

Exemples :

```
quantité integer DEFAULT 32;
url varchar := 'http://mysite.com';
id_utilisateur CONSTANT integer := 10;
```

### 36.4.1. Alias de paramètres de fonctions

Les paramètres passés aux fonctions sont nommés par les identifiants \$1, \$2, etc. Éventuellement, des alias peuvent être déclarés pour les noms de paramètres de type \$n afin d'améliorer la lisibilité. L'alias ou l'identifiant numérique peuvent être utilisés indifféremment pour se référer à la valeur du paramètre.

Il existe deux façons de créer un alias. La façon préférée est de donner un nom au paramètre dans la commande **CREATE FUNCTION**, par exemple :

```
CREATE FUNCTION taxe_ventes(sous_total real) RETURNS real AS $$
BEGIN
    RETURN sous_total * 0.06;
END;
```

L'autre façon, la seule disponible pour les versions antérieures de PostgreSQL™ 8.0, est de déclarer explicitement un alias en utilisant la syntaxe de déclaration

```
nom ALIAS FOR $n;
```

Le même exemple dans ce style ressemble à

```
CREATE FUNCTION taxe_ventes(real) RETURNS real AS $$
DECLARE
    sous_total ALIAS FOR $1;
BEGIN
    RETURN sous_total * 0.06;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql;
```

Quelques exemples de plus :

```
CREATE FUNCTION instr(vvarchar, integer) RETURNS integer AS '
DECLARE
    v_string ALIAS FOR $1;
    index ALIAS FOR $2;
BEGIN
    -- quelques traitements utilisant ici v_string et index
END;
$$ LANGUAGE plpgsql;
```

```
CREATE FUNCTION concat_champs_selectionnes(in_t un_nom_de_table) RETURNS text AS $$
BEGIN
    RETURN in_t.f1 || in_t.f3 || in_t.f5 || in_t.f7;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql;
```

Quand une fonction PL/pgSQL est déclarée avec des paramètres en sortie, ces derniers se voient attribués les noms \$n et des alias optionnels de la même façon que les paramètres en entrée. Un paramètre en sortie est une variable qui commence avec la valeur NULL ; il devrait se voir attribuer une valeur lors de l'exécution de la fonction. La valeur finale du paramètre est ce qui est renvoyée. Par exemple, l'exemple `taxe_ventes` peut s'écrire de cette façon :

```
CREATE FUNCTION taxe_ventes(sous_total real, OUT taxe real) AS $$
BEGIN
    taxe := sous_total * 0.06;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql;
```

Notez que nous avons omis `RETURNS real`. Nous aurions pu l'inclure mais cela aurait été redondant.

Les paramètres en sortie sont encore plus utiles lors du retour de plusieurs valeurs. Un exemple trivial est :

```
CREATE FUNCTION somme_n_produits(x int, y int, OUT somme int, OUT produit int) AS $$
BEGIN
    somme := x + y;
    produit := x * y;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql;
```

D'après ce qui a été vu dans la Section 32.4.3, « Fonctions avec des paramètres en sortie », ceci crée réellement un type d'enregistrement anonyme pour les résultats de la fonction. Si une clause `RETURNS` est donnée, elle doit spécifier `RETURNS record`.

Lorsque le type de retour d'une fonction PL/pgSQL est déclaré comme type polymorphe (anyelement ou anyarray), un paramètre spécial \$0 est créé. Son type de donnée est le type effectif de retour de la fonction, déduit d'après les types d'entrée (voir la Section 32.2.5, « Types polymorphiques »). Ceci permet à la fonction d'accéder à son type de retour réel comme on le voit ici avec la Section 36.4.2, « Copie de types ». \$0 est initialisé à NULL et peut être modifié par la fonction, de sorte qu'il peut être utilisé pour contenir la variable de retour si besoin est, bien que cela ne soit pas requis. On peut aussi donner un alias à \$0. Par exemple, cette fonction s'exécute comme un opérateur + pour n'importe quel type de données.

```
CREATE FUNCTION ajoute_trois_valeurs(v1 anyelement, v2 anyelement, v3 anyelement)
RETURNS anyelement AS $$
DECLARE
    resultat ALIAS FOR $0;
BEGIN
    resultat := v1 + v2 + v3;
    RETURN resultat;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql;
```

Le même effet peut être obtenu en déclarant un ou plusieurs paramètres en sortie comme anyelement ou anyarray. Dans ce cas, le paramètre spécial \$0 n'est pas utilisé ; les paramètres en sortie servent ce même but. Par exemple :

```
CREATE FUNCTION ajoute_trois_valeurs(v1 anyelement, v2 anyelement, v3 anyelement,
                                     OUT somme anyelement)
AS $$
BEGIN
    somme := v1 + v2 + v3;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql;
```

## 36.4.2. Copie de types

```
variable%TYPE
```

%TYPE fournit le type de données d'une variable ou d'une colonne de table. Vous pouvez l'utiliser pour déclarer des variables qui contiendront des valeurs de base de données. Par exemple, disons que vous avez une colonne nommée id\_utilisateur dans votre table utilisateurs. Pour déclarer une variable du même type de données que utilisateurs.id\_utilisateur, vous pouvez écrire :

```
id_utilisateur utilisateurs.id_utilisateur%TYPE;
```

En utilisant %TYPE vous n'avez pas besoin de connaître le type de données de la structure à laquelle vous faites référence et, plus important, si le type de données de l'objet référencé change dans le futur (par exemple : vous changez le type de id\_utilisateur de integer à real), vous pouvez ne pas avoir besoin de changer votre définition de fonction.

%TYPE est particulièrement utile dans le cas de fonctions polymorphes puisque les types de données nécessaires aux variables internes peuvent changer d'un appel à l'autre. Des variables appropriées peuvent être créées en appliquant %TYPE aux arguments de la fonction ou à la variable fictive de résultat.

## 36.4.3. Types ligne

```
nom nom_table%ROWTYPE;
nom nom_type_composite;
```

Une variable de type composite est appelée variable *ligne* (ou variable *row-type*). Une telle variable peut contenir une ligne entière de résultat de requête **SELECT** ou **FOR**, du moment que l'ensemble de colonnes de la requête correspond au type déclaré de la variable. Les champs individuels de la valeur row sont accessibles en utilisant la notation pointée, par exemple var\_ligne.champ.

Une variable ligne peut être déclarée de façon à avoir le même type que les lignes d'une table ou d'une vue existante, en utilisant la notation nom\_table%ROWTYPE. Elle peut aussi être déclarée en donnant un nom de type composite. Chaque table ayant un type de données associé du même nom, il importe peu dans PostgreSQL™ que vous écriviez %ROWTYPE ou pas. Cependant, la forme utilisant %ROWTYPE est plus portable.

Les paramètres d'une fonction peuvent être des types composites (lignes complètes de tables). Dans ce cas, l'identifiant correspondant \$n sera une variable ligne à partir de laquelle les champs peuvent être sélectionnés avec la notation pointée, par exemple \$1.id\_utilisateur.

Seules les colonnes définies par l'utilisateur sont accessibles dans une variable de type ligne, et non l'OID ou d'autres colonnes

systèmes (parce que la ligne pourrait être issue d'une vue). Les champs du type ligne héritent des tailles des champs de la table ou de leur précision pour les types de données tels que char(*n*).

Voici un exemple d'utilisation des types composites. `table1` et `table2` sont des tables ayant au moins les champs mentionnés :

```
CREATE FUNCTION assemble_champs(t_ligne table1) RETURNS text AS $$
DECLARE
    t2_ligne table2%ROWTYPE;
BEGIN
    SELECT * INTO t2_ligne FROM table2 WHERE ... ;
    RETURN t_ligne.f1 || t2_ligne.f3 || t_ligne.f5 || t2_ligne.f7;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql;

SELECT assemble_champs(t.*) FROM table1 t WHERE ... ;
```

### 36.4.4. Types record

```
nom RECORD;
```

Les variables record sont similaires aux variables de type ligne mais n'ont pas de structure prédéfinie. Elles empruntent la structure effective de type ligne de la ligne à laquelle elles sont affectées durant une commande **SELECT** ou **FOR**. La sous-structure d'une variable record peut changer à chaque fois qu'on l'affecte. Une conséquence de cela est qu'elle n'a pas de sous-structure jusqu'à ce qu'elle ait été affectée, et toutes les tentatives pour accéder à un de ses champs entraînent une erreur d'exécution.

Notez que **RECORD** n'est pas un vrai type de données mais seulement un paramètre fictif (placeholder). Il faut aussi réaliser que lorsqu'une fonction PL/pgSQL est déclarée renvoyer un type record, il ne s'agit pas tout à fait du même concept qu'une variable record, même si une telle fonction peut aussi utiliser une variable record pour contenir son résultat. Dans les deux cas, la structure réelle de la ligne n'est pas connue quand la fonction est écrite mais, dans le cas d'une fonction renvoyant un type record, la structure réelle est déterminée quand la requête appelante est analysée, alors qu'une variable record peut changer sa structure de ligne à la volée.

### 36.4.5. RENAME

```
RENAME ancien_nom TO nouveau_nom;
```

En utilisant la déclaration **RENAME**, vous pouvez changer le nom d'une variable, d'un record ou d'un ligne (**ROW**). C'est particulièrement utile si **NEW** ou **OLD** doivent être référencés par un autre nom dans une procédure trigger. Voir aussi **ALIAS**.

Exemples :

```
RENAME id TO id_utilisateur;
RENAME cette_var TO cette_autre_var;
```



#### Note

**RENAME** semble ne pas fonctionner dans PostgreSQL™ 7.3. Cette correction est de faible priorité, **ALIAS** couvrant la plupart des utilisations pratiques de **RENAME**.

## 36.5. Expressions

Toutes les expressions utilisées dans les instructions PL/pgSQL sont traitées par l'exécuteur SQL classique du serveur. En effet, une requête comme

```
SELECT expression
```

est exécutée en utilisant le gestionnaire SPI. Avant l'évaluation, les occurrences des identifiants de variables PL/pgSQL sont remplacées par des paramètres, et les valeurs réelles des variables sont passées à l'exécuteur dans le tableau des paramètres. Ceci permet au plan de requêtes pour le **SELECT** de n'être élaboré qu'une fois et réutilisé pour les évaluations postérieures.

L'évaluation faite par l'analyseur syntaxique principal de PostgreSQL™ a quelques effets de bord sur l'interprétation des valeurs constantes. Plus précisément, il y a une différence entre ce que font ces deux fonctions :

```
CREATE FUNCTION trace1(texte_trace text) RETURNS timestamp AS $$
BEGIN
    INSERT INTO table_trace VALUES (texte_trace, 'now');
```

```
RETURN 'now';
END;
$$ LANGUAGE plpgsql;
```

et

```
CREATE FUNCTION trace2(texte_trace text) RETURNS timestamp AS $$
DECLARE
    heure timestamp;
BEGIN
    heure := 'now';
    INSERT INTO table_trace VALUES (texte_trace, heure);
    RETURN heure;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql;
```

Dans le cas de `trace1`, l'analyseur syntaxique principal de PostgreSQL™ sait, quand il élabore le plan pour l'**INSERT**, que la chaîne 'now' doit être interprétée comme un timestamp parce que la colonne cible de `table_trace` est de ce type. Ainsi, 'now' sera converti en une constante lors de l'instruction **INSERT**, puis utilisé dans tous les appels à `trace1` pendant le temps que durera la session. Il va sans dire que ce n'est pas ce que le programmeur voulait.

Dans le cas de `trace2`, l'analyseur principal de PostgreSQL™ ne sait pas quel type 'now' doit devenir, et par conséquent, il renvoie une valeur de type text contenant la chaîne now. Durant l'assignation consécutive de la variable locale `heure`, l'interpréteur PL/pgSQL transtype cette chaîne en type timestamp en appelant les fonctions `text_out` et `timestamp_in` pour la conversion. Ainsi, l'horodateur est mis à jour à chaque exécution comme l'attend le programmeur.

La nature modifiable des variables record présente un problème lors de cette connexion. Quand les champs d'une variable record sont utilisés dans les expressions ou les instructions, les types de données des champs ne doivent pas changer entre les appels de deux expressions identiques, puisque l'expression sera planifiée en utilisant le type de données présent quand l'expression est atteinte pour la première fois. Gardez ceci à l'esprit quand vous écrivez des procédures déclencheurs qui gèrent des événements pour plus d'une table (**EXECUTE** peut être utilisé pour contourner le problème si nécessaire).

## 36.6. Instructions de base

Dans cette section ainsi que les suivantes, nous décrivons tous les types d'instructions explicitement compris par PL/pgSQL. Tout ce qui n'est pas reconnu comme l'un de ces types d'instruction est présumé être une commande SQL et est envoyé au moteur principal de bases de données pour être exécutée (après substitution de chaque variable PL/pgSQL utilisée dans l'instruction). Ainsi, par exemple, les commandes SQL **INSERT**, **UPDATE** et **DELETE** peuvent être considérées comme des instructions de PL/pgSQL, mais ne sont pas spécifiquement listées ici.

### 36.6.1. Assignment

L'assignation d'une valeur à une variable ou à un champ row/record est écrite ainsi :

```
identifiant := expression;
```

Comme expliqué plus haut, l'expression dans une telle instruction est évaluée au moyen de la commande SQL **SELECT** envoyée au moteur principal de bases de données. L'expression ne doit manier qu'une seule valeur.

Si le type de données du résultat de l'expression ne correspond pas au type de donnée de la variable, ou que la variable a une taille ou une précision (comme `char(20)`), la valeur résultat sera implicitement convertie par l'interpréteur PL/pgSQL en utilisant la fonction d'écriture (output-fonction) du type du résultat, et la fonction d'entrée (input-fonction) du type de la variable. Notez que cela pourrait potentiellement conduire à des erreurs d'exécution générées par la fonction d'entrée si la forme de la chaîne de la valeur résultat n'est pas acceptable par la fonction d'entrée.

Exemples :

```
id_utilisateur := 20;
tax := sous_total * 0.06;
```

### 36.6.2. SELECT INTO

Le résultat d'une commande **SELECT** manipulant plusieurs colonnes (mais une seule ligne) peut être assignée à une variable de type record ou ligne ou une liste de valeurs scalaires. Ceci est fait via :

```
SELECT INTO cible expressions FROM ...;
```

où *cible* peut être une variable record, une variable ligne, ou une liste, séparées de virgules, de simples variables de champs re-



cord/ligne. L'expression *select\_expressions* et le reste de la commande sont identiques à du SQL standard.

Notez que cela est assez différent de l'interprétation normale par PostgreSQL™ de **SELECT INTO**, où la cible de **INTO** est une table nouvellement créée. Si vous voulez créer une table à partir du résultat d'un **SELECT** d'une fonction PL/pgSQL, utilisez la syntaxe **CREATE TABLE ... AS SELECT**.

Si une ligne ou une liste de variable est utilisée comme cible, les valeurs sélectionnées doivent correspondre exactement à la structure de la cible, sinon une erreur d'exécution se produira. Quand une variable record est la cible, elle se configure seule automatiquement au type ligne formé par les colonnes résultant de la requête.

À l'exception de la clause **INTO**, l'instruction **SELECT** est identique à la commande SQL **SELECT** normale et peut en utiliser toute la puissance.

La clause **INTO** peut apparaître pratiquement partout dans l'instruction **SELECT**. De façon personnalisée, il est écrit soit juste après **SELECT** comme indiqué ci-dessus soit juste avant **FROM** -- c'est-à-dire soit juste avant soit juste après la liste de *select\_expressions*.

Si la requête ne renvoie aucune ligne, des valeurs **NULL** sont assignées au(x) cible(s). Si la requête renvoie plusieurs lignes, la première ligne est assignée au(x) cible(s) et le reste est rejeté (notez que « la première ligne » n'est pas correctement définie à moins d'utiliser **ORDER BY**).

Actuellement, la clause **INTO** peut apparaître presque n'importe où dans l'instruction **SELECT** mais il est recommandé de la placer immédiatement après le mot clé **SELECT** comme décrit plus haut. Les versions futures de PL/pgSQL pourront être moins laxistes sur le placement de la clause **INTO**.

Vous pouvez vérifier la variable spéciale **FOUND** (voir la Section 36.6.6, « Obtention du statut du résultat ») après une instruction **SELECT INTO** pour déterminer si l'affectation est réussie, c'est-à-dire si au moins une ligne a été renvoyée par la requête. Par exemple :

```
SELECT INTO mon_enreg * FROM emp WHERE nomemp = mon_nom;
IF NOT FOUND THEN
    RAISE EXCEPTION 'employé % non trouvé', mon_nom;
END IF;
```

Pour tester si un résultat record/ligne est **NULL**, vous pouvez utiliser la conditionnelle **IS NULL**. Il n'y a cependant aucun moyen de dire si une ou plusieurs lignes additionnelles ont été rejetées. Voici un exemple qui traite le cas où aucune ligne n'a été renvoyée.

```
DECLARE
    enreg_utilisateurs RECORD;
BEGIN
    SELECT INTO enreg_utilisateurs * FROM utilisateurs WHERE id_utilisateur=3;

    IF enreg_utilisateurs.accueil IS NULL THEN
        -- l'utilisateur n'a entré aucune page, renvoyer "http://"
        RETURN 'http://';
    END IF;
END;
```

### 36.6.3. Exécuter une expression ou requête sans résultat

Quelque fois, on souhaite évaluer une expression ou une requête mais rejeter le résultat (généralement parce qu'on appelle une fonction qui a des effets de bords utiles mais pas de résultat utile). Pour ce faire dans PL/pgSQL, utilisez l'instruction **PERFORM** :

```
PERFORM requête;
```

Ceci exécute *requête* et annule le résultat. Écrivez *requête* de la même façon que vous le feriez dans une commande SQL **SELECT** mais remplacez le mot clé initial **SELECT** par **PERFORM**. Les variables PL/pgSQL seront substituées dans la requête comme d'habitude. Par ailleurs, la variable spéciale **FOUND** est positionnée à **true** si la requête produit au moins une ligne ou **false** si elle n'en produit aucune.



#### Note

On pourrait s'attendre à ce qu'un **SELECT** sans clause **INTO** aboutisse à ce résultat, mais en réalité la seule façon acceptée de faire cela est **PERFORM**.

Un exemple :

```
PERFORM creer_vuemat('cs_session_page_requests_mv', ma_requete);
```

### 36.6.4. Ne rien faire du tout

Quelque fois, une instruction qui ne fait rien est utile. Par exemple, il indique qu'une partie de la chaîne if/then/else est délibérément vide. Pour cela, utilisez l'instruction :

```
NULL;
```

Par exemple, les deux fragments de code suivants sont équivalents :

```
BEGIN
  y := x / 0;
EXCEPTION
  WHEN division_by_zero THEN
    NULL; -- ignore l'erreur
END;
```

```
BEGIN
  y := x / 0;
EXCEPTION
  WHEN division_by_zero THEN -- ignore l'erreur
END;
```

Ce qui est préférable est une histoire de goût.



#### Note

Dans le PL/SQL d'Oracle, les listes d'instructions vides ne sont pas autorisées et, du coup, les instructions **NULL** sont *requis* dans les situations telles que celles-ci. PL/pgSQL vous permet d'écrire simplement rien.

### 36.6.5. Exécuter des commandes dynamiques

Souvent vous voudrez générer des commandes dynamiques dans vos fonctions PL/pgSQL, c'est-à-dire des commandes qui impliquent différentes tables ou différents types de données à chaque fois qu'elles sont exécutées. Les tentatives normales de PL/pgSQL pour garder en cache les planifications des commandes ne fonctionneront pas dans de tels scénarios. Pour gérer ce type de problème, l'instruction **EXECUTE** est fournie :

```
EXECUTE chaîne-commande [ INTO cible ];
```

où *chaîne-commande* est une expression manipulant une chaîne (de type text) contenant la commande à être exécutée et *cible* est une variable record ou ligne ou une liste de variables simples ou de champs de lignes/enregistrements séparées par des virgules.

Notez en particulier qu'aucune substitution de variable PL/pgSQL n'est faite sur la chaîne-commande. Les valeurs des variables doivent être insérées dans la chaîne de commande lors de sa construction.

À la différence de toutes les autres commandes dans PL/pgSQL, une commande lancée par une instruction **EXECUTE** n'est pas préparée ni sauvée une seule fois pendant la durée de la session. À la place, la commande est préparée à chaque fois que l'instruction est lancée. La chaîne commande peut être dynamiquement créée à l'intérieur de la fonction pour agir sur des tables ou colonnes différentes.

La clause **INTO** spécifie où les résultats d'une commande **SELECT** devraient être affectés. Si une ligne ou une liste de variable est fournie, elle doit correspondre exactement à la structure des résultats produits par le **SELECT** (quand une variable de type record est utilisée, elle se configurera toute seule pour correspondre à la structure du résultat). Si plusieurs lignes sont renvoyées, alors seule la première sera assignée à la variable **INTO**. Si aucune ligne n'est renvoyée, **NULL** est affectée à la variable **INTO**. Si aucune clause **INTO** n'est spécifiée, les résultats d'une commande **SELECT** sont annulés.

**SELECT INTO** n'est actuellement pas supporté à l'intérieur de **EXECUTE**.

En travaillant avec des commandes dynamiques, vous aurez souvent à gérer des échappements de guillemets simples. La méthode recommandée pour mettre entre guillemets un texte fixe dans le corps de votre fonction est d'utiliser les guillemets dollar (si votre code n'utilise pas les guillemets dollar, référez-vous à l'aperçu dans la Section 36.2.1, « Utilisation des guillemets simples (quotes) », ce qui peut vous faire gagner des efforts lors du passage de ce code à un schéma plus raisonnable).

Les valeurs dynamiques qui sont à insérer dans la requête construite requièrent une gestion spéciale car elles pourraient elles-mêmes contenir des guillemets. Un exemple (ceci suppose que vous utilisez les guillemets dollar pour la fonction dans sa globalité, du coup les guillemets n'ont pas besoin d'être doublés) :

```
EXECUTE 'UPDATE tbl SET '
      | quote_ident(nom_colonne)
      | ' = '
      | quote_literal(nouvelle_valeur)
      | ' WHERE cle = '
      | quote_literal(valeur_cle);
```

Cet exemple démontre l'utilisation des fonctions `quote_ident` et `quote_literal`. Pour plus de sûreté, les expressions contenant les identifiants des colonnes et des tables doivent être passés à la fonction `quote_ident`. Les expressions contenant les valeurs devant être des chaînes dans la commande construite devraient être passées à `quote_literal`. Les deux font les étapes appropriées pour renvoyer le texte en entrée entouré par des guillemets doubles ou simples respectivement, avec tout caractère intégré spécial proprement échappé.

Notez que les guillemets dollar sont souvent utiles pour placer un texte fixe entre guillemets. Il serait une très mauvaise idée d'essayer de faire l'exemple ci-dessus de cette façon

```
EXECUTE 'UPDATE tbl SET '
      | quote_ident(colname)
      | ' = $$'
      | newvalue
      | '$$ WHERE key = '
      | quote_literal(keyvalue);
```

car cela casserait si le contenu de `newvalue` pouvait contenir `$$`. La même objection s'appliquerait à tout délimiteur dollar que vous pourriez choisir. Donc, pour mettre un texte inconnu entre guillemets de façon sûr, vous *devez* utiliser `quote_literal`.

Un exemple bien plus important d'une commande dynamique et d'**EXECUTE** est disponible dans l'Exemple 36.6, « Portage d'une fonction qui crée une autre fonction de PL/SQL vers PL/pgSQL », qui construit et exécute une commande **CREATE FUNCTION** pour définir une nouvelle fonction.

### 36.6.6. Obtention du statut du résultat

Il y a plusieurs moyens pour déterminer l'effet d'une commande. La première méthode est d'utiliser **GET DIAGNOSTICS** :

```
GET DIAGNOSTICS variable = élément [ , ... ] ;
```

Cette commande permet la récupération des indicateurs d'état du système. Chaque *élément* est un mot clé identifiant une valeur d'état devant être affectée à la variable indiquée (qui doit être du bon type de donnée pour que l'affectation puisse se faire sans erreur.) Les éléments d'état actuellement disponibles sont `ROW_COUNT`, le nombre de lignes traitées par la dernière commande SQL envoyée au moteur SQL, et `RESULT_OID`, l'OID de la dernière ligne insérée par la commande SQL la plus récente. Notez que `RESULT_OID` n'est utile qu'après une commande **INSERT** dans une table contenant des OID.

Exemple :

```
GET DIAGNOSTICS var_entier = ROW_COUNT;
```

La seconde méthode permettant de déterminer les effets d'une commande est la variable spéciale nommée `FOUND` de type boolean. La variable `FOUND` est initialisée à `false` au début de chaque fonction PL/pgSQL. Elle est positionnée par chacun des types d'instructions suivants :

- Une instruction **SELECT INTO** positionne `FOUND` à `true` si elle renvoie une ligne, `false` si aucune ligne n'est renvoyée.
- Une instruction **PERFORM** positionne `FOUND` à `true` si elle produit (rejette) une ligne, `false` si aucune ligne n'est produite.
- Les instructions **UPDATE**, **INSERT**, et **DELETE** positionnent `FOUND` à `true` si au moins une ligne est affectée, `false` si aucune ligne n'est affectée.
- Une instruction **FETCH** positionne `FOUND` à `true` si elle renvoie une ligne, `false` si aucune ligne n'est renvoyée.
- La commande **FOR** positionne `FOUND` à `true` si elle effectue une itération une ou plusieurs fois, sinon elle renvoie `false`. Ceci s'applique aux trois variantes de l'instruction **FOR** (boucles **FOR** integer, **FOR** record-set, et **FOR** record-set dynamique). `FOUND` n'est positionnée de cette façon que quand la boucle **FOR** s'achève ; dans l'exécution de la chaîne, `FOUND` n'est pas modifiée par l'instruction **FOR**, bien qu'elle puisse être modifiée par l'exécution d'autres instructions situées dans le corps de la boucle.

`FOUND` est une variable locale à l'intérieur de chaque fonction PL/pgSQL ; chaque changement qui y est fait n'affecte que la fonction en cours.

## 36.7. Structures de contrôle

Les structures de contrôle sont probablement la partie la plus utile (et importante) de PL/pgSQL. Grâce aux structures de contrôle de PL/pgSQL, vous pouvez manipuler les données PostgreSQL™ de façon très flexible et puissante.

### 36.7.1. Retour d'une fonction

Il y a deux commandes disponibles qui vous permettent de renvoyer des données d'une fonction : **RETURN** et **RETURN NEXT**.

#### 36.7.1.1. RETURN

```
RETURN expression;
```

**RETURN** accompagné d'une expression termine la fonction et renvoie le valeur de l'*expression* à l'appelant. Cette forme est à utiliser avec des fonctions PL/pgSQL qui ne renvoient pas d'ensemble de valeurs.

Lorsqu'elle renvoie un type scalaire, n'importe quelle expression peut être utilisée. Le résultat de l'expression sera automatiquement converti vers le type de retour de la fonction, comme décrit pour les affectations. Pour renvoyer une valeur composite (ligne), vous devez écrire une variable record ou ligne comme *expression*.

Si vous déclarez la fonction avec des paramètres en sortie, écrivez seulement **RETURN** sans expression. Les valeurs courantes des paramètres en sortie seront renvoyées.

Si vous déclarez que la fonction renvoie void, une instruction **RETURN** peut être utilisée pour quitter rapidement la fonction ; mais n'écrivez pas d'expression après **RETURN**.

La valeur de retour d'une fonction ne peut pas être laissée indéfinie. Si le contrôle atteint la fin du bloc de haut niveau de la fonction, sans parvenir à une instruction **RETURN**, une erreur d'exécution survient. Néanmoins, cette restriction ne s'applique pas aux fonctions sans paramètre de sortie et aux fonctions renvoyant void. Dans ces cas, une instruction **RETURN** est automatiquement exécutée si le bloc de haut niveau est terminé.

#### 36.7.1.2. RETURN NEXT

```
RETURN NEXT expression;
```

Lorsqu'une fonction PL/pgSQL est déclarée renvoyer SETOF *type quelconque*, la procédure à suivre est légèrement différente. Dans ce cas, les éléments individuels à renvoyer sont spécifiés dans les commandes **RETURN NEXT**, et ensuite une commande **RETURN** finale sans arguments est utilisée pour indiquer que la fonction a terminé son exécution. **RETURN NEXT** peut être utilisé avec des types scalaires et des types composites de données ; avec un type de résultat composite, une « table » entière de résultats sera renvoyée.

**RETURN NEXT** ne sort pas vraiment de la fonction -- il met simplement de côté la valeur de l'expression. Puis, l'exécution continue avec la prochaine instruction de la fonction PL/pgSQL. Au fur et à mesure que des commandes **RETURN NEXT** successives sont exécutées, l'ensemble de résultat est construit. Un **RETURN** final, qui pourrait ne pas avoir d'argument, fait sortir de la fonction (mais vous pouvez aussi atteindre la fin de la fonction).

Si vous avez déclaré la fonction avec des paramètres en sortie, écrivez simplement **RETURN NEXT** sans expression. Les valeurs en cours de(s) paramètre(s) en sortie seront sauvegardées pour un retour éventuel. Notez que vous devez déclarer la fonction comme renvoyant SETOF *record* s'il y a plusieurs paramètres en sortie ou SETOF *untype* quand il y a un seul paramètre en sortie de type *untype*, pour créer une fonction renvoyant un ensemble avec les paramètres en sortie.

Les fonctions qui utilisent **RETURN NEXT** devraient être appelées d'après le modèle suivant :

```
SELECT * FROM une_fonction();
```

En fait, la fonction doit être utilisée comme une table source dans une clause FROM.



#### Note

L'implémentation actuelle de **RETURN NEXT** pour PL/pgSQL emmagasine la totalité de l'ensemble des résultats avant d'effectuer le retour de la fonction, comme vu plus haut. Cela signifie que si une fonction PL/pgSQL produit une structure résultat très grande, les performances peuvent être faibles : les données seront écrites sur le disque pour éviter un épuisement de la mémoire mais la fonction en elle-même ne renverra rien jusqu'à ce que l'ensemble des résultats entier soit généré. Une version future de PL/pgSQL pourra permettre aux utilisateurs de définir des fonctions renvoyant des ensembles qui n'auront pas cette limitation. Actuellement, le point auquel les données commencent à être écrites sur le disque est contrôlé par la variable de configuration *work\_mem*. Les administrateurs ayant une mémoire suffisante pour enregistrer des ensembles de résultats plus importants en mémoire devraient envisager l'augmentation de ce paramètre.

## 36.7.2. Contrôles conditionnels

Les instructions `IF` vous permettent d'exécuter des commandes basées sur certaines conditions. PL/pgSQL a cinq formes de `IF` :

- `IF ... THEN`
- `IF ... THEN ... ELSE`
- `IF ... THEN ... ELSE IF`
- `IF ... THEN ... ELSIF ... THEN ... ELSE`
- `IF ... THEN ... ELSEIF ... THEN ... ELSE`

### 36.7.2.1. IF-THEN

```
IF expression-booleenne THEN
    instructions
END IF;
```

Les instructions `IF-THEN` sont la forme la plus simple de `IF`. Les instructions entre `THEN` et `END IF` seront exécutées si la condition est vraie. Autrement, elles seront ignorées.

Exemple :

```
IF v_id_utilisateur <> 0 THEN
    UPDATE utilisateurs SET email = v_email WHERE id_utilisateur = v_id_utilisateur;
END IF;
```

### 36.7.2.2. IF-THEN-ELSE

```
IF expression-booleenne THEN
    instructions
ELSE
    instructions
END IF;
```

Les instructions `IF-THEN-ELSE` s'ajoutent au `IF-THEN` en vous permettant de spécifier un autre ensemble d'instructions à exécuter si la condition est fausse.

Exemples :

```
IF id_parent IS NULL OR id_parent = ''
THEN
    RETURN nom_complet;
ELSE
    RETURN hp_true_filename(id_parent) || '/' || nom_complet;
END IF;
```

```
IF v_nombre > 0 THEN
    INSERT INTO nombre_utilisateurs (nombre) VALUES (v_nombre);
    RETURN 't';
ELSE
    RETURN 'f';
END IF;
```

### 36.7.2.3. IF-THEN-ELSE IF

Les instructions `IF` peuvent être imbriquées, comme dans l'exemple suivant :

```
IF demo_ligne.sexe = 'm' THEN
    texte_sexe := 'homme';
ELSE
    IF demo_ligne.sexe = 'f' THEN
        texte_sexe := 'femme';
    END IF;
END IF;
```

Lorsque vous utilisez cette forme, vous imbriquez une instruction `IF` dans la partie `ELSE` d'une instruction `IF` extérieure. Ainsi,

vous avez besoin d'une instruction `END IF` pour chaque `IF` imbriqué et une pour le `IF-ELSE` parent. Ceci fonctionne mais devient fastidieux quand il y a de nombreuses alternatives à traiter. Considérez alors la forme suivante.

#### 36.7.2.4. IF-THEN-ELSIF-ELSE

```
IF expression-booleenne THEN
    instructions
[ ELSIF expression-booleenne THEN
    instructions
[ ELSIF expression-booleenne THEN
    instructions
    ...
]
]
[ ELSE
    instructions ]
END IF;
```

`IF-THEN-ELSIF-ELSE` fournit une méthode plus pratique pour vérifier de nombreuses alternatives en une instruction. Elle est équivalente formellement aux commandes `IF-THEN-ELSE-IF-THEN` imbriquées, mais un seul `END IF` est nécessaire.

Voici un exemple :

```
IF nombre = 0 THEN
    resultat := 'zero';
ELSIF nombre > 0 THEN
    resultat := 'positif';
ELSIF nombre < 0 THEN
    resultat := 'negatif';
ELSE
    -- hmm, la seule possibilité est que le nombre soit NULL
    resultat := 'NULL';
END IF;
```

#### 36.7.2.5. IF-THEN-ELSEIF-ELSE

`ELSEIF` est un alias pour `ELSIF`.

### 36.7.3. Boucles simples

Grâce aux instructions `LOOP`, `EXIT`, `CONTINUE`, `WHILE` et `FOR`, vous pouvez faire en sorte que vos fonctions PL/pgSQL répètent une série de commandes.

#### 36.7.3.1. LOOP

```
[ <<label>> ]
LOOP
    instructions
END LOOP [ label ];
```

`LOOP` définit une boucle inconditionnelle répétée indéfiniment jusqu'à ce qu'elle soit terminée par une instruction `EXIT` ou **RETURN**. Le *label* optionnel peut être utilisé par les instructions `EXIT` et `CONTINUE` dans le cas de boucles imbriquées pour définir la boucle impliquée.

#### 36.7.3.2. EXIT

```
EXIT [ label ] [ WHEN expression ];
```

Si aucun *label* n'est donné, la boucle la plus imbriquée se termine et l'instruction suivant `END LOOP` est exécutée. Si un *label* est donné, ce doit être le label de la boucle, du bloc courant ou d'un niveau moins imbriqué. La boucle ou le bloc nommé se termine alors et le contrôle continue avec l'instruction située après le `END` de la boucle ou du bloc correspondant.

Si `WHEN` est spécifié, la sortie de boucle ne s'effectue que si *expression* vaut true. Sinon, le contrôle passe à l'instruction suivant le `EXIT`.

`EXIT` peut être utilisé pour tous les types de boucles ; il n'est pas limité aux boucles non conditionnelles. Lorsqu'il est utilisé avec un bloc `BEGIN`, `EXIT` passe le contrôle à la prochaine instruction après la fin du bloc.

Exemples :

```

LOOP
  -- quelques traitements
  IF nombre > 0 THEN
    EXIT; -- sortie de boucle
  END IF;
END LOOP;

LOOP
  -- quelques traitements
  EXIT WHEN nombre > 0;
END LOOP;

BEGIN
  -- quelques traitements
  IF stocks > 100000 THEN
    EXIT; -- cause la sortie (EXIT) du bloc BEGIN
  END IF;
END;

```

### 36.7.3.3. CONTINUE

```
CONTINUE [ label ] [ WHEN expression ];
```

Si aucun *label* n'est donné, la prochaine itération de la boucle interne est commencée. C'est-à-dire que le contrôle est redonné à l'expression de contrôle de la boucle (s'il y en a une) et le corps de la boucle est ré-évaluée. Si le *label* est présent, il spécifie le label de la boucle dont l'exécution va être continué.

Si WHEN est spécifié, la prochaine itération de la boucle est commencée seulement si l'*expression* vaut true. Sinon, le contrôle est passé à l'instruction après CONTINUE.

CONTINUE peut être utilisé avec tous les types de boucles ; il n'est pas limité à l'utilisation des boucles incondionnelles.

Exemples :

```

LOOP
  -- quelques traitements
  EXIT WHEN nombre > 100;
  CONTINUE WHEN nombre < 50;
  -- quelques traitements pour nombre IN [50 .. 100]
END LOOP;

```

### 36.7.3.4. WHILE

```

[<<label>>]
WHILE expression LOOP
  instructions
END LOOP [ label ];

```

L'instruction WHILE répète une séquence d'instructions aussi longtemps que l'expression conditionnelle est évaluée à vrai. La condition est vérifiée juste avant chaque entrée dans le corps de la boucle.

Par exemple :

```

WHILE montant_possede > 0 AND balance_cadeau > 0 LOOP
  -- quelques traitements ici
END LOOP;

WHILE NOT expression_booleenne LOOP
  -- quelques traitements ici
END LOOP;

```

### 36.7.3.5. FOR (variante avec entier)

```

[<<label>>]
FOR nom IN [ REVERSE ] expression .. expression LOOP
  instruction
END LOOP [ label ];

```

Cette forme de FOR crée une boucle qui effectue une itération sur une plage de valeurs entières. La variable *nom* est automatiquement définie comme un type integer et n'existe que dans la boucle. Les deux expressions donnant les limites inférieures et supérieures de la plage sont évaluées une fois en entrant dans la boucle. Le pas de l'itération est normalement de 1 mais vaut -1 quand REVERSE est spécifié.

Quelques exemples de boucles FOR avec entiers :

```
FOR i IN 1..10 LOOP
  -- quelques calculs ici
  RAISE NOTICE 'i is %', i;
END LOOP;

FOR i IN REVERSE 10..1 LOOP
  -- quelques calculs ici
END LOOP;
```

Si la limite basse est plus grande que la limite haute (ou moins grande dans le cas du REVERSE), le corps de la boucle n'est pas exécuté du tout. Aucune erreur n'est renvoyée.

### 36.7.4. Boucler dans les résultats de requêtes

En utilisant un type de FOR différent, vous pouvez itérer au travers des résultats d'une requête et par là-même manipuler ces données. La syntaxe est la suivante :

```
[<<label>>]
FOR record_ou_ligne IN requête LOOP
  instructions
END LOOP [ label ];
```

La variable record ou ligne est successivement assignée à chaque ligne résultant de la *requête* (qui doit être une commande **SELECT**) et le corps de la boucle est exécuté pour chaque ligne. Voici un exemple :

```
CREATE FUNCTION cs_refresh_mviews() RETURNS integer AS $$
DECLARE
  mviews RECORD;
BEGIN
  PERFORM cs_log('Refreshing materialized views...');

  FOR mviews IN SELECT * FROM cs_materialized_views ORDER BY sort_key LOOP
    -- À présent "mviews" contient un enregistrement de cs_materialized_views

    PERFORM cs_log('Refreshing materialized view ' || quote_ident(mviews.mv_name)
|| '...');
    EXECUTE 'TRUNCATE TABLE ' || quote_ident(mviews.mv_name);
    EXECUTE 'INSERT INTO ' || quote_ident(mviews.mv_name) || ' ' ||
mviews.mv_query;
  END LOOP;

  PERFORM cs_log('Done refreshing materialized views. ');
  RETURN 1;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql;
```

Si la boucle est terminée par une instruction EXIT, la dernière valeur ligne assignée est toujours accessible après la boucle.

L'instruction FOR-IN-EXECUTE est un moyen d'itérer sur des lignes :

```
[<<label>>]
FOR record_ou_ligne IN EXECUTE expression_texte LOOP
  instructions
END LOOP [ label ];
```

Ceci est identique à la forme précédente, à ceci près que l'expression **SELECT** source est spécifiée comme une expression chaîne, évaluée et replanifiée à chaque entrée dans la boucle FOR. Ceci permet au développeur de choisir entre la vitesse d'une requête préplanifiée et la flexibilité d'une requête dynamique, uniquement avec l'instruction **EXECUTE**.



#### Note

L'analyseur PL/pgSQL distingue actuellement deux types de boucles FOR (entier ou résultat d'une requête) en véri-



fiant si .. apparaît à l'extérieur des parenthèses entre IN et LOOP. Si .. n'est pas trouvé, la boucle est supposée être une boucle entre des lignes. Une mauvaise saisie de .. amènera donc une plainte du type « loop variable of loop over rows must be a record or row variable » (NdT : une variable de boucle d'une boucle sur des enregistrements doit être un enregistrement ou une variable de type ligne) plutôt qu'une simple erreur de syntaxe comme vous pourriez vous y attendre.

### 36.7.5. Récupérer les erreurs

Par défaut, toute erreur survenant dans une fonction PL/pgSQL annule l'exécution de la fonction mais aussi de la transaction qui l'entoure. Vous pouvez récupérer les erreurs en utilisant un bloc **BEGIN** avec une clause **EXCEPTION**. La syntaxe est une extension de la syntaxe habituelle pour un bloc **BEGIN** :

```
[ <<label>> ]
[ DECLARE
  declarations ]
BEGIN
  instructions
EXCEPTION
WHEN condition [ OR condition ... ] THEN
  instructions_gestion_erreurs
[ WHEN condition [ OR condition ... ] THEN
  instructions_gestion_erreurs
  ... ]
END;
```

Si aucune erreur ne survient, cette forme de bloc exécute simplement toutes les *instructions* puis passe le contrôle à l'instruction suivant **END**. Mais si une erreur survient à l'intérieur des *instructions*, le traitement en cours des *instructions* est abandonné et le contrôle est passé à la liste d'**EXCEPTION**. Une recherche est effectuée sur la liste pour la première *condition* correspondant à l'erreur survenue. Si une correspondance est trouvée, les *instructions\_gestion\_erreurs* correspondantes sont exécutées puis le contrôle est passé à l'instruction suivant le **END**. Si aucune correspondance n'est trouvée, l'erreur se propage comme si la clause **EXCEPTION** n'existait pas du tout : l'erreur peut être récupérée par un bloc l'enfermant avec **EXCEPTION** ou, s'il n'existe pas, elle annule le traitement de la fonction.

Les noms des *condition* sont indiquées dans l'Annexe A, Codes d'erreurs de PostgreSQL™. Un nom de catégorie correspond à toute erreur contenue dans cette catégorie. Le nom de condition spéciale **OTHERS** correspond à tout type d'erreur sauf **QUERY\_CANCELED** (il est possible, mais pas recommandé, de récupérer **QUERY\_CANCELED** par son nom). Les noms des conditions ne sont pas sensibles à la casse.

Si une nouvelle erreur survient à l'intérieur des *instructions\_gestion\_erreurs* sélectionnées, elle ne peut pas être récupérée par cette clause **EXCEPTION** mais est propagée en dehors. Une clause **EXCEPTION** l'englobant pourrait la récupérer.

Quand une erreur est récupérée par une clause **EXCEPTION**, les variables locales de la fonction PL/pgSQL restent dans le même état qu'au moment où l'erreur est survenue mais toutes les modifications à l'état persistant de la base de données à l'intérieur du bloc sont annulées. Comme exemple, considérez ce fragment :

```
INSERT INTO mon_tableau(prenom, nom) VALUES('Tom', 'Jones');
BEGIN
  UPDATE mon_tableau SET prenom = 'Joe' WHERE nom = 'Jones';
  x := x + 1;
  y := x / 0;
EXCEPTION
  WHEN division_by_zero THEN
    RAISE NOTICE 'récupération de l'erreur division_by_zero';
RETURN x;
END;
```

Quand le contrôle parvient à l'affectation de *y*, il échouera avec une erreur **division\_by\_zero**. Elle sera récupérée par la clause **EXCEPTION**. La valeur renvoyée par l'instruction **RETURN** sera la valeur incrémentée de *x* mais les effets de la commande **UPDATE** auront été annulés. La commande **INSERT** précédant le bloc ne sera pas annulée, du coup le résultat final est que la base de données contient Tom Jones et non pas Joe Jones.



#### Astuce

Un bloc contenant une clause **EXCEPTION** est significativement plus coûteuse en entrée et en sortie qu'un bloc sans. Du coup, n'utilisez pas **EXCEPTION** sans besoin.

À l'intérieur d'un gestionnaire d'exceptions, la variable `SQLSTATE` contient le code d'erreur correspondant à l'exception qui a été levée (référez-vous au Tableau A.1, « Codes d'erreur de PostgreSQL™ » pour une liste des codes d'erreurs possibles). La variable `SQLERRM` contient le message d'erreur associé avec l'exception. Ces variables sont indéfinies à l'extérieur des gestionnaires d'exceptions.

### Exemple 36.1. Exceptions avec UPDATE/INSERT

Cet exemple utilise un gestionnaire d'exceptions pour réaliser soit un **UPDATE** soit un **INSERT**, comme approprié.

```
CREATE TABLE base (a INT PRIMARY KEY, b TEXT);

CREATE FUNCTION fusionne_base(cle INT, donnee TEXT) RETURNS VOID AS
$$
BEGIN
    LOOP
        UPDATE base SET b = donnee WHERE a = cle;
        IF found THEN
            RETURN;
        END IF;

        BEGIN
            INSERT INTO base(a,b) VALUES (cle, donnee);
            RETURN;
        EXCEPTION WHEN unique_violation THEN
            -- do nothing
        END;
    END LOOP;
END;
$$
LANGUAGE plpgsql;

SELECT fusionne_base(1, 'david');
SELECT fusionne_base(1, 'dennis');
```

## 36.8. Curseurs

Plutôt que d'exécuter la totalité d'une requête à la fois, il est possible de créer un *curseur* qui encapsule la requête, puis en lit le résultat quelques lignes à la fois. Une des raisons pour faire de la sorte est d'éviter les surcharges de mémoire quand le résultat contient un grand nombre de lignes (cependant, les utilisateurs PL/pgSQL n'ont généralement pas besoin de se préoccuper de cela puisque les boucles `FOR` utilisent automatiquement un curseur en interne pour éviter les problèmes de mémoire). Un usage plus intéressant est de renvoyer une référence à un curseur qu'une fonction a créé, permettant à l'appelant de lire les lignes. C'est un moyen efficace de renvoyer de grands ensembles de lignes à partir des fonctions.

### 36.8.1. Déclaration de variables curseur

Tous les accès aux curseurs dans PL/pgSQL se font par les variables curseur, qui sont toujours du type de données spécial `refcursor`. Un des moyens de créer une variable curseur est de simplement la déclarer comme une variable de type `refcursor`. Un autre moyen est d'utiliser la syntaxe de déclaration de curseur qui est en général :

```
nom CURSOR [ ( arguments ) ] FOR requête ;
```

(`FOR` peut être remplacé par `IS` pour la compatibilité avec Oracle™). *arguments*, si spécifié, est une liste de paires de *nom type-de-donnée* qui définit les noms devant être remplacés par les valeurs des paramètres dans la requête donnée. La valeur effective à substituer pour ces noms sera spécifiée plus tard lors de l'ouverture du curseur.

Quelques exemples :

```
DECLARE
    curs1 refcursor;
    curs2 CURSOR FOR SELECT * FROM tenk1;
    curs3 CURSOR (cle integer) IS SELECT * FROM tenk1 WHERE unique1 = cle;
```

Ces variables sont toutes trois du type de données `refcursor` mais la première peut être utilisée avec n'importe quelle requête alors que la seconde a une requête complètement spécifiée qui lui est déjà *liée*, et la dernière est liée à une requête paramétrée (`cle` sera remplacée par un paramètre de valeur entière lors de l'ouverture du curseur). La variable `curs1` est dite *non liée* puisqu'elle n'est pas liée à une requête particulière.

## 36.8.2. Ouverture de curseurs

Avant qu'un curseur puisse être utilisé pour rapatrier des lignes, il doit être *ouvert* (c'est l'action équivalente de la commande SQL **DECLARE CURSOR**). PL/pgSQL dispose de trois formes pour l'instruction **OPEN**, dont deux utilisent des variables curseur non liées et la dernière une variable curseur liée.

### 36.8.2.1. OPEN FOR requête

```
OPEN curseur_non_lie FOR requête;
```

La variable curseur est ouverte et reçoit la requête spécifiée à exécuter. Le curseur ne peut pas être déjà ouvert, et il doit avoir été déclaré comme curseur non lié (c'est-à-dire comme une simple variable refcursor). La requête doit être un **SELECT** ou quelque chose d'autre qui renvoie des lignes (comme **EXPLAIN**). La requête est traitée de la même façon que les autres commandes SQL dans PL/pgSQL : les noms de variables PL/pgSQL sont substitués et le plan de requête est mis en cache pour une possible réutilisation.

Exemple :

```
OPEN curs1 FOR SELECT * FROM foo WHERE cle = ma_cle;
```

### 36.8.2.2. OPEN FOR EXECUTE

```
OPEN curseur_non_lié FOR EXECUTE chaîne_requête;
```

La variable curseur est ouverte et reçoit la requête spécifiée à exécuter. Le curseur ne peut pas être déjà ouvert et il doit avoir été déclaré comme curseur non-lié (c'est-à-dire comme une simple variable refcursor). La requête est spécifiée comme une expression chaîne de la même façon que dans une commande **EXECUTE**. Comme d'habitude, ceci donne assez de flexibilité pour que la requête puisse changer d'une exécution à l'autre.

Exemple :

```
OPEN curs1 FOR EXECUTE 'SELECT * FROM ' || quote_ident($1);
```

### 36.8.2.3. Ouverture d'un curseur lié

```
OPEN curseur_lié [ ( arguments ) ];
```

Cette forme d'**OPEN** est utilisée pour ouvrir une variable curseur à laquelle la requête est liée au moment de la déclaration. Le curseur ne peut pas être déjà ouvert. Une liste des expressions arguments doit apparaître si et seulement si le curseur a été déclaré comme acceptant des arguments. Ces valeurs seront remplacées dans la requête. Le plan de requête pour un curseur lié est toujours considéré comme pouvant être mis en cache ; il n'y a pas d'équivalent de la commande **EXECUTE** dans ce cas.

Exemples :

```
OPEN curs2;
OPEN curs3(42);
```

## 36.8.3. Utilisation des curseurs

Une fois qu'un curseur a été ouvert, il peut être manipulé grâce aux instructions décrites ci-dessous.

Ces manipulations n'ont pas besoin de se dérouler dans la même fonction que celle qui a ouvert le curseur. Vous pouvez renvoyer une valeur refcursor à partir d'une fonction et laisser l'appelant opérer sur le curseur (d'un point de vue interne, une valeur refcursor est simplement la chaîne de caractères du nom d'un portail contenant la requête active pour le curseur. Ce nom peut être passé à d'autres, affecté à d'autres variables refcursor et ainsi de suite, sans déranger le portail).

Tous les portails sont implicitement fermés à la fin de la transaction. C'est pourquoi une valeur refcursor est utilisable pour référencer un curseur ouvert seulement jusqu'à la fin de la transaction.

### 36.8.3.1. FETCH

```
FETCH curseur INTO cible;
```

**FETCH** rapatrie le rang suivant depuis le curseur dans une cible, qui peut être une variable ligne, une variable record ou une liste de simples variables séparées d'une virgule, exactement comme **SELECT INTO**. Comme pour **SELECT INTO**, la variable spéciale **FOUND** peut être vérifiée pour voir si une ligne a été obtenue ou pas.

Exemple :

```
FETCH curs1 INTO var_ligne;
FETCH curs2 INTO foo, bar, baz;
```

### 36.8.3.2. CLOSE

```
CLOSE curseur;
```

**CLOSE** ferme le portail sous-tendant un curseur ouvert. Ceci peut être utilisé pour libérer des ressources avant la fin de la transaction ou pour libérer la variable curseur pour pouvoir la réouvrir.

Exemple :

```
CLOSE curs1;
```

### 36.8.3.3. Renvoi de curseurs

Les fonctions PL/pgSQL peuvent renvoyer des curseurs à l'appelant. Ceci est utile pour renvoyer plusieurs lignes ou colonnes, spécialement avec des ensembles de résultats très grands. Pour cela, la fonction ouvre le curseur et renvoie le nom du curseur à l'appelant (ou simplement ouvre le curseur en utilisant un nom de portail spécifié par ou autrement connu par l'appelant). L'appelant peut alors récupérer les lignes à partir du curseur. Le curseur peut être fermé par l'appelant ou il sera fermé automatiquement à la fin de la transaction.

Le nom du portail utilisé pour un curseur peut être spécifié par le développeur ou peut être généré automatiquement. Pour spécifier un nom de portail, affectez simplement une chaîne à la variable refcursor avant de l'ouvrir. La valeur de la variable refcursor sera utilisée par **OPEN** comme nom du portail sous-jacent. Néanmoins, si la variable refcursor est NULL, **OPEN** génère automatiquement un nom qui n'entre pas en conflit avec tout portail existant et l'affecte à la variable refcursor.



#### Note

Une variable curseur avec limites est initialisée avec la valeur de la chaîne représentant son nom, de façon à ce que le nom du portail soit identique au nom de la variable curseur, sauf si le développeur le surcharge par affectation avant d'ouvrir le curseur. Mais, une variable curseur sans limite aura par défaut la valeur NULL, dont il reçoit un nom unique généré automatiquement sauf s'il est surchargé.

L'exemple suivant montre une façon de fournir un nom de curseur par l'appelant :

```
CREATE TABLE test (col text);
INSERT INTO test VALUES ('123');

CREATE FUNCTION fonction_reference(refcursor) RETURNS refcursor AS '
BEGIN
    OPEN $1 FOR SELECT col FROM test;
    RETURN $1;
END;
' LANGUAGE plpgsql;

BEGIN;
SELECT fonction_reference('curseur_fonction');
FETCH ALL IN curseur_fonction;
COMMIT;
```

L'exemple suivant utilise la génération automatique du nom du curseur :

```
CREATE FUNCTION fonction_reference2() RETURNS refcursor AS '
DECLARE
    ref refcursor;
BEGIN
    OPEN ref FOR SELECT col FROM test;
    RETURN ref;
END;
' LANGUAGE plpgsql;

BEGIN;
SELECT fonction_reference2();
```

```

fonction_reference2
-----
<unnamed cursor 1>
(1 row)

FETCH ALL IN "<unnamed cursor 1>";
COMMIT;

```

L'exemple suivant montre une façon de renvoyer plusieurs curseurs à une seule fonction :

```

CREATE FUNCTION ma_fonction(refcursor, refcursor) RETURNS SETOF refcursor AS $$
BEGIN
    OPEN $1 FOR SELECT * FROM table_1;
    RETURN NEXT $1;
    OPEN $2 FOR SELECT * FROM table_2;
    RETURN NEXT $2;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql;

-- doit être dans une transaction pour utiliser les curseurs.
BEGIN;

SELECT * FROM ma_fonction('a', 'b');

FETCH ALL FROM a;
FETCH ALL FROM b;
COMMIT;

```

## 36.9. Erreurs et messages

Utilisez l'instruction **RAISE** pour rapporter des messages et lever des erreurs.

```
RAISE niveau 'format' [, expression [, ...]];
```

Les niveaux possibles sont DEBUG, LOG, INFO, NOTICE, WARNING et EXCEPTION. EXCEPTION lève une erreur (ce qui annule habituellement la transaction en cours). Les autres niveaux ne font que générer des messages aux différents niveaux de priorité. Les variables de configuration `log_min_messages` et `client_min_messages` contrôlent l'envoi de messages dans les traces, au client ou aux deux. Voir le Chapitre 17, Configuration du serveur pour plus d'informations.

Au sein de la chaîne de formatage, % est remplacé par la représentation de la chaîne argument optionnelle suivante. Écrivez %% pour signifier un caractère %. Les arguments peuvent être de simples variables ou des expressions et le format doit être une simple chaîne de caractères.

Dans cet exemple, la valeur de `v_job_id` remplace le % dans la chaîne.

```
RAISE NOTICE 'Appel de cs_creer_job(%)', v_job_id;
```

Cet exemple interrompt la transaction avec le message d'erreur donné.

```
RAISE EXCEPTION 'ID inexistant --> %', id_utilisateur;
```

**RAISE EXCEPTION** génère toujours le même code SQLSTATE, P0001, quelque soit le message avec lequel il a été invoqué. Il est possible d'intercepter cette exception avec `EXCEPTION ... WHEN RAISE_EXCEPTION THEN ...` mais l'origine du **RAISE** déclencheur est inconnue.

## 36.10. Procédures trigger

PL/pgSQL peut être utilisé pour définir des procédures trigger. Une procédure trigger est créée grâce à la commande **CREATE FUNCTION** utilisée comme fonction sans arguments ayant un type de retour trigger. Notez que la fonction doit être déclarée avec aucun argument même si elle s'attend à recevoir les arguments spécifiés dans **CREATE TRIGGER** -- les arguments trigger sont passés via `TG_ARGV`, comme décrit plus loin.

Quand une fonction PL/pgSQL est appelée en tant que trigger, plusieurs variables spéciales sont créées automatiquement dans le bloc de plus haut niveau. Ce sont :

**NEW**

Type de données RECORD ; variable contenant la nouvelle ligne de base de données pour les opérations **INSERT/UPDATE** dans les triggers de niveau ligne. Cette variable est NULL dans un trigger de niveau instruction.

OLD

Type de données RECORD ; variable contenant l'ancienne ligne de base de données pour les opérations **UPDATE/DELETE** dans les triggers de niveau ligne. Cette variable est NULL dans les triggers de niveau instruction.

TG\_NAME

Type de données name ; variable qui contient le nom du trigger réellement lancé.

TG\_WHEN

Type de données text ; une chaîne, soit BEFORE soit AFTER, selon la définition du trigger.

TG\_LEVEL

Type de données text ; une chaîne, soit ROW soit STATEMENT, selon la définition du trigger.

TG\_OP

Type de données text ; une chaîne, INSERT, UPDATE ou DELETE, indiquant pour quelle opération le trigger a été lancé.

TG\_RELID

Type de données oid ; l'ID de l'objet de la table qui a causé le déclenchement du trigger.

TG\_RELNAME

Type de données nom ; le nom de la table qui a causé le déclenchement.

TG\_NARGS

Type de données integer ; le nombre d'arguments donnés à la procédure trigger dans l'instruction **CREATE TRIGGER**.

TG\_ARGV[ ]

Type de donnée text ; les arguments de l'instruction **CREATE TRIGGER**. L'index débute à 0. Les indices invalides (inférieurs à 0 ou supérieurs ou égaux à tg\_nargs) auront une valeur NULL.

Une fonction trigger doit renvoyer soit NULL soit une valeur record ayant exactement la structure de la table pour laquelle le trigger a été lancé.

Les triggers de niveau ligne lancés BEFORE peuvent renvoyer NULL pour indiquer au gestionnaire de trigger de sauter le reste de l'opération pour cette ligne (les triggers suivants ne sont pas lancés, et les **INSERT/UPDATE/DELETE** ne se font pas pour cette ligne). Si une valeur non NULL est renvoyée alors l'opération se déroule avec cette valeur ligne. Renvoyer une valeur ligne différente de la valeur originale de NEW modifie la ligne qui sera insérée ou mise à jour (mais n'a pas d'effet sur le cas **DELETE**). Pour modifier la ligne à stocker, il est possible de remplacer des valeurs seules directement dans NEW et de renvoyer NEW, ou de construire un nouveau record/ligne à renvoyer.

La valeur de retour d'un trigger de niveau instruction BEFORE ou AFTER ou un trigger de niveau ligne AFTER est toujours ignoré ; il pourrait aussi bien être NULL. Néanmoins, tous les types de triggers peuvent toujours annuler l'opération complète en envoyant une erreur.

L'Exemple 36.2, « Une procédure trigger PL/pgSQL » montre un exemple d'une procédure trigger dans PL/pgSQL.

### Exemple 36.2. Une procédure trigger PL/pgSQL

Cet exemple de trigger assure qu'à chaque moment où une ligne est insérée ou mise à jour dans la table, le nom de l'utilisateur courant et l'heure sont estampillés dans la ligne. Et cela vous assure qu'un nom d'employé est donné et que le salaire est une valeur positive.

```
CREATE TABLE emp (
    nom_employe text,
    salaire integer,
    date_dermodif timestamp,
    utilisateur_dermodif text
);

CREATE FUNCTION emp_stamp() RETURNS trigger AS $emp_stamp$
BEGIN
    -- Verifie que nom_employe et salary sont donnés
    IF NEW.nom_employe IS NULL THEN
        RAISE EXCEPTION 'nom_employe ne peut pas être NULL';
    END IF;
    IF NEW.salaire IS NULL THEN
        RAISE EXCEPTION '% ne peut pas avoir un salaire', NEW.nom_employe;
    END IF;

    -- Qui travaille pour nous si la personne doit payer pour cela ?
```

```

    IF NEW.salaire < 0 THEN
        RAISE EXCEPTION '% ne peut pas avoir un salaire négatif', NEW.nom_employe;
    END IF;

    -- Rappelons-nous qui a changé le salaire et quand
    NEW.date_dermodif := current_timestamp;
    NEW.date_dermodif := current_user;
    RETURN NEW;
END;
$emp_stamp$ LANGUAGE plpgsql;

CREATE TRIGGER emp_stamp BEFORE INSERT OR UPDATE ON emp
    FOR EACH ROW EXECUTE PROCEDURE emp_stamp();

```

Une autre façon de tracer les modifications sur une table implique la création d'une nouvelle table qui contient une ligne pour chaque insertion, mise à jour ou suppression qui survient. Cette approche peut être vue comme un audit des modifications sur une table. L'Exemple 36.3, « Une procédure d'audit par trigger en PL/pgSQL » montre un exemple d'une procédure d'audit par trigger en PL/pgSQL.

### Exemple 36.3. Une procédure d'audit par trigger en PL/pgSQL

Cet exemple de trigger nous assure que toute insertion, modification ou suppression d'une ligne dans la table emp est enregistrée dans la table emp\_audit. L'heure et le nom de l'utilisateur sont conservées dans la ligne avec le type d'opération réalisé.

```

CREATE TABLE emp (
    nom_employe      text NOT NULL,
    salaire          integer
);

CREATE TABLE emp_audit(
    operation        char(1)  NOT NULL,
    tampon          timestamp NOT NULL,
    id_utilisateur  text      NOT NULL,
    nom_employe     text      NOT NULL,
    salaire         integer
);

CREATE OR REPLACE FUNCTION audit_employe() RETURNS TRIGGER AS $emp_audit$
BEGIN
    --
    -- Ajoute une ligne dans emp_audit pour refléter l'opération réalisée
    -- sur emp,
    -- utilise la variable spéciale TG_OP pour cette opération.
    --
    IF (TG_OP = 'DELETE') THEN
        INSERT INTO emp_audit SELECT 'D', now(), user, OLD.*;
        RETURN OLD;
    ELSIF (TG_OP = 'UPDATE') THEN
        INSERT INTO emp_audit SELECT 'U', now(), user, NEW.*;
        RETURN NEW;
    ELSIF (TG_OP = 'INSERT') THEN
        INSERT INTO emp_audit SELECT 'I', now(), user, NEW.*;
        RETURN NEW;
    END IF;
    RETURN NULL; -- le résultat est ignoré car il s'agit d'un trigger AFTER
END;
$emp_audit$ language plpgsql;

CREATE TRIGGER emp_audit
    AFTER INSERT OR UPDATE OR DELETE ON emp
    FOR EACH ROW EXECUTE PROCEDURE audit_employe();

```

Une utilisation des triggers est le maintien d'une table résumée d'une autre table. Le résumé résultant peut être utilisé à la place de la table originale pour certaines requêtes -- souvent avec des temps d'exécution bien réduits. Cette technique est souvent utilisée pour les statistiques de données où les tables de données mesurées ou observées (appelées des tables de faits) peuvent être extrê-

mement grandes. L'Exemple 36.4, « Une procédure trigger PL/pgSQL pour maintenir une table résumée » montre un exemple d'une procédure trigger en PL/pgSQL maintenant une table résumée pour une table de faits dans un système de données (data warehouse).

#### Exemple 36.4. Une procédure trigger PL/pgSQL pour maintenir une table résumée

Le schéma détaillé ici est partiellement basé sur l'exemple du *Grocery Store* provenant de *The Data Warehouse Toolkit* par Ralph Kimball.

```
--
-- Tables principales - dimension du temps de ventes.
--
CREATE TABLE time_dimension (
    time_key          integer NOT NULL,
    day_of_week       integer NOT NULL,
    day_of_month      integer NOT NULL,
    month             integer NOT NULL,
    quarter           integer NOT NULL,
    year              integer NOT NULL
);
CREATE UNIQUE INDEX time_dimension_key ON time_dimension(time_key);

CREATE TABLE sales_fact (
    time_key          integer NOT NULL,
    product_key       integer NOT NULL,
    store_key         integer NOT NULL,
    amount_sold       numeric(12,2) NOT NULL,
    units_sold        integer NOT NULL,
    amount_cost       numeric(12,2) NOT NULL
);
CREATE INDEX sales_fact_time ON sales_fact(time_key);

--
-- Table résumé - ventes sur le temps.
--
CREATE TABLE sales_summary_bytime (
    time_key          integer NOT NULL,
    amount_sold       numeric(15,2) NOT NULL,
    units_sold        numeric(12) NOT NULL,
    amount_cost       numeric(15,2) NOT NULL
);
CREATE UNIQUE INDEX sales_summary_bytime_key ON sales_summary_bytime(time_key);

--
-- Fonction et trigger pour amender les colonnes résumées
-- pour un UPDATE, INSERT, DELETE.
--
CREATE OR REPLACE FUNCTION maint_sales_summary_bytime() RETURNS TRIGGER AS
$maint_sales_summary_bytime$
DECLARE
    delta_time_key          integer;
    delta_amount_sold       numeric(15,2);
    delta_units_sold        numeric(12);
    delta_amount_cost       numeric(15,2);
BEGIN

    -- Travaille sur l'ajout/la suppression de montant(s).
    IF (TG_OP = 'DELETE') THEN

        delta_time_key = OLD.time_key;
        delta_amount_sold = -1 * OLD.amount_sold;
        delta_units_sold = -1 * OLD.units_sold;
        delta_amount_cost = -1 * OLD.amount_cost;

    ELSIF (TG_OP = 'UPDATE') THEN

        -- interdit les mises à jour qui modifient time_key -
        -- (probablement pas trop cher, car DELETE + INSERT est la façon la plus
```



```

-- probable de réaliser les modifications).
IF ( OLD.time_key != NEW.time_key) THEN
    RAISE EXCEPTION 'Update of time_key : % -> % not allowed', OLD.time_key,
NEW.time_key;
END IF;

delta_time_key = OLD.time_key;
delta_amount_sold = NEW.amount_sold - OLD.amount_sold;
delta_units_sold = NEW.units_sold - OLD.units_sold;
delta_amount_cost = NEW.amount_cost - OLD.amount_cost;

ELSIF (TG_OP = 'INSERT') THEN

    delta_time_key = NEW.time_key;
    delta_amount_sold = NEW.amount_sold;
    delta_units_sold = NEW.units_sold;
    delta_amount_cost = NEW.amount_cost;

END IF;

-- Insertion ou mise à jour de la ligne de résumé avec les nouvelles valeurs.
<<insert_update>>
LOOP
UPDATE sales_summary_bytime
SET amount_sold = amount_sold + delta_amount_sold,
    units_sold = units_sold + delta_units_sold,
    amount_cost = amount_cost + delta_amount_cost
WHERE time_key = delta_time_key;

EXIT insert_update WHEN found;

BEGIN
    INSERT INTO sales_summary_bytime (
        time_key,
        amount_sold,
        units_sold,
        amount_cost)
    VALUES (
        delta_time_key,
        delta_amount_sold,
        delta_units_sold,
        delta_amount_cost
    );
    EXIT insert_update;

    EXCEPTION
    WHEN UNIQUE_VIOLATION THEN
        -- do nothing
    END;
END LOOP insert_update;

RETURN NULL;

END;
$maint_sales_summary_bytime$ LANGUAGE plpgsql;

CREATE TRIGGER maint_sales_summary_bytime
AFTER INSERT OR UPDATE OR DELETE ON sales_fact
FOR EACH ROW EXECUTE PROCEDURE maint_sales_summary_bytime();

INSERT INTO sales_fact VALUES(1,1,1,10,3,15);
INSERT INTO sales_fact VALUES(1,2,1,20,5,35);
INSERT INTO sales_fact VALUES(2,2,1,40,15,135);
INSERT INTO sales_fact VALUES(2,3,1,10,1,13);
SELECT * FROM sales_summary_bytime;
DELETE FROM sales_fact WHERE product_key = 1;
SELECT * FROM sales_summary_bytime;
UPDATE sales_fact SET units_sold = units_sold * 2;

```

```
SELECT * FROM sales_summary_bytime;
```

## 36.11. Portage d'Oracle™ PL/SQL

Cette section explicite les différences entre le PL/pgSQL de PostgreSQL™ et le langage PL/SQL d'Oracle, afin d'aider les développeurs qui portent des applications d'Oracle® vers PostgreSQL™.

PL/pgSQL est similaire à PL/SQL sur de nombreux aspects. C'est un langage itératif structuré en blocs et toutes les variables doivent être déclarées. Les affectations, boucles, conditionnelles sont similaires. Les principales différences que vous devez garder à l'esprit quand vous portez de PL/SQL vers PL/pgSQL sont:

- Il n'y a pas de valeurs par défaut pour les paramètres dans PostgreSQL™.
- Vous ne pouvez pas utiliser des noms de paramètres identiques aux colonnes qui sont référencées dans la fonction. Oracle vous permet de le faire si vous qualifiez le nom du paramètre en utilisant `nom_fonction.nom_paramètre`.
- Vous pouvez surcharger les fonctions dans PostgreSQL™. C'est souvent utilisé pour contourner le manque de paramètres par défaut.
- Pas besoin de curseurs dans PL/pgSQL, mettez juste la requête dans l'instruction `FOR` (voir Exemple 36.6, « Portage d'une fonction qui crée une autre fonction de PL/SQL vers PL/pgSQL »).
- Dans PostgreSQL™, le corps de la fonction doit être écrit comme une chaîne littérale. Du coup, vous avez besoin d'utiliser les guillemets dollar ou l'échappement des simples guillemets dans le corps de la fonction. Voir la Section 36.2.1, « Utilisation des guillemets simples (quotes) ».
- À la place des paquetages, utilisez des schémas pour organiser vos fonctions en groupes.
- Comme il n'y a pas de paquetages, il n'y a pas non plus de variables au niveau paquetage. Ceci est un peu ennuyant. Vous pourriez être capable de conserver un état par session dans les tables temporaires à la place.

### 36.11.1. Exemples de portages

L'Exemple 36.5, « Portage d'une fonction simple de PL/SQL vers PL/pgSQL » montre comment porter une simple fonction de PL/SQL vers PL/pgSQL.

#### Exemple 36.5. Portage d'une fonction simple de PL/SQL vers PL/pgSQL

Voici une fonction en PL/SQL Oracle™ :

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION cs_fmt_browser_version(v_name varchar, v_version varchar)
RETURN varchar IS
BEGIN
    IF v_version IS NULL THEN
        RETURN v_name;
    END IF;
    RETURN v_name || '/' || v_version;
END;
/
show errors;
```

Parcourons cette fonction et voyons les différences avec PL/pgSQL :

- Le mot clé `RETURN` dans le prototype de la fonction (pas dans le corps de la fonction) devient `RETURNS` dans PostgreSQL. De plus, `IS` devient `AS` et vous avez besoin d'ajouter une clause `LANGUAGE` parce que PL/pgSQL n'est pas le seul langage de procédures disponible.
- Dans PostgreSQL™, le corps de la fonction est considéré comme une chaîne littérale, donc vous avez besoin d'utiliser les guillemets simples ou les guillemets dollar tout autour. Ceci se substitue au `/` de fin dans l'approche d'Oracle.
- La commande `show errors` n'existe pas dans PostgreSQL™ et n'est pas nécessaire car les erreurs sont rapportées automatiquement.

Voici de quoi aurait l'air cette fonction portée sous PostgreSQL™ :

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION cs_fmt_browser_version(v_name varchar, v_version varchar)
```

```

RETURNS varchar AS $$
BEGIN
    IF v_version IS NULL THEN
        return v_name;
    END IF;
    RETURN v_name || '/' || v_version;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql;

```

L'Exemple 36.6, « Portage d'une fonction qui crée une autre fonction de PL/SQL vers PL/pgSQL » montre comment porter une fonction qui crée une autre fonction et comment gérer les problèmes de guillemets résultants.

### Exemple 36.6. Portage d'une fonction qui crée une autre fonction de PL/SQL vers PL/pgSQL

La procédure suivante récupère des lignes d'une instruction **SELECT** et construit une grande fonction dont les résultats sont dans une instruction **IF** pour favoriser l'efficacité. Notez particulièrement les différences dans le curseur et la boucle **FOR**.

Voici la version Oracle :

```

CREATE OR REPLACE PROCEDURE cs_update_referrer_type_proc IS
    CURSOR referrer_keys IS
        SELECT * FROM cs_referrer_keys
        ORDER BY try_order;

    func_cmd VARCHAR(4000);
BEGIN
    func_cmd := 'CREATE OR REPLACE FUNCTION cs_find_referrer_type(v_host IN VARCHAR,
        v_domain IN VARCHAR, v_url IN VARCHAR) RETURN VARCHAR IS BEGIN';

    FOR referrer_key IN referrer_keys LOOP
        func_cmd := func_cmd ||
            ' IF v_' || referrer_key.kind
            || ' LIKE '' ' || referrer_key.key_string
            || '' THEN RETURN '' ' || referrer_key.referrer_type
            || '' ; END IF;';
    END LOOP;

    func_cmd := func_cmd || ' RETURN NULL; END;';

    EXECUTE IMMEDIATE func_cmd;
END;
/
show errors;

```

Voici comment la fonction serait dans PostgreSQL™ :

```

CREATE OR REPLACE FUNCTION cs_update_referrer_type_proc() RETURNS void AS $func$
DECLARE
    referrer_key RECORD; -- declare a generic record to be used in a FOR
    func_body text;
    func_cmd text;
BEGIN
    func_body := 'BEGIN' ;

    -- Remarquez comment nous parcourons les résultats d'une requête dans une boucle
    FOR
    -- en utilisant la construction FOR <record>.

    FOR referrer_key IN SELECT * FROM cs_referrer_keys ORDER BY try_order LOOP
        func_body := func_body ||
            ' IF v_' || referrer_key.kind
            || ' LIKE ' || quote_literal(referrer_key.key_string)
            || ' THEN RETURN ' || quote_literal(referrer_key.referrer_type)
            || ' ; END IF; ' ;
    END LOOP;

    func_body := func_body || ' RETURN NULL; END;';

```

```

func_cmd :=
  'CREATE OR REPLACE FUNCTION cs_find_referrer_type(v_host varchar,
  v_domain varchar,
  v_url varchar)
  RETURNS varchar AS '
  || quote_literal(func_body)
  || ' LANGUAGE plpgsql;' ;

EXECUTE func_cmd;
END;
$func$ LANGUAGE plpgsql;

```

Notez comment le corps de la fonction est construit séparément et est passé au travers de `quote_literal` pour doubler tout symbole guillemet qu'il peut contenir. Cette technique est nécessaire parce que nous ne pouvons pas utiliser à coup sûr les guillemets dollar pour définir la nouvelle fonction : nous ne sommes pas sûr de savoir quelle chaîne sera interpolée à partir du champ `referrer_key.key_string` (nous supposons ici que ce `referrer_key.kind` vaut à coup sûr `host`, `domain` ou `url` mais `referrer_key.key_string` pourrait valoir autre chose, il pourrait contenir en particulier des signes dollar). Cette fonction est en fait une amélioration de l'original Oracle parce qu'il ne générera pas de code cassé quand `referrer_key.key_string` ou `referrer_key.referrer_type` contient des guillemets.

L'Exemple 36.7, « Portage d'une procédure avec manipulation de chaînes et paramètres OUT de PL/SQL vers PL/pgSQL » montre comment porter une fonction ayant des paramètres OUT et effectuant des manipulations de chaînes. PostgreSQL™ n'a pas de fonction `instr` intégrée mais vous pouvez en créer une en utilisant une combinaison d'autres fonctions. Dans la Section 36.11.3, « Annexe », il y a une implémentation PL/pgSQL d'`instr` que vous pouvez utiliser pour faciliter votre portage.

### Exemple 36.7. Portage d'une procédure avec manipulation de chaînes et paramètres OUT de PL/SQL vers PL/pgSQL

La procédure Oracle™ suivante est utilisée pour analyser une URL et renvoyer plusieurs éléments (hôte, chemin et requête). Les fonctions PL/pgSQL ne peuvent renvoyer qu'une seule valeur.

Voici la version Oracle :

```

CREATE OR REPLACE PROCEDURE cs_parse_url(
  v_url IN VARCHAR,
  v_host OUT VARCHAR, -- Celle-ci sera passée en retour
  v_path OUT VARCHAR, -- Celle-là aussi
  v_query OUT VARCHAR) -- Et celle-là
IS
  a_pos1 INTEGER;
  a_pos2 INTEGER;
BEGIN
  v_host := NULL;
  v_path := NULL;
  v_query := NULL;
  a_pos1 := instr(v_url, '//');

  IF a_pos1 = 0 THEN
    RETURN;
  END IF;
  a_pos2 := instr(v_url, '/', a_pos1 + 2);
  IF a_pos2 = 0 THEN
    v_host := substr(v_url, a_pos1 + 2);
    v_path := '/';
    RETURN;
  END IF;

  v_host := substr(v_url, a_pos1 + 2, a_pos2 - a_pos1 - 2);
  a_pos1 := instr(v_url, '?', a_pos2 + 1);

  IF a_pos1 = 0 THEN
    v_path := substr(v_url, a_pos2);
    RETURN;
  END IF;

  v_path := substr(v_url, a_pos2, a_pos1 - a_pos2);
  v_query := substr(v_url, a_pos1 + 1);
END;
/

```

```
show errors;
```

Voici une traduction possible en PL/pgSQL :

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION cs_parse_url(
    v_url IN VARCHAR,
    v_host OUT VARCHAR, -- This will be passed back
    v_path OUT VARCHAR, -- This one too
    v_query OUT VARCHAR) -- And this one
AS $$
DECLARE
    a_pos1 INTEGER;
    a_pos2 INTEGER;
BEGIN
    v_host := NULL;
    v_path := NULL;
    v_query := NULL;
    a_pos1 := instr(v_url, '//');

    IF a_pos1 = 0 THEN
        RETURN;
    END IF;
    a_pos2 := instr(v_url, '/', a_pos1 + 2);
    IF a_pos2 = 0 THEN
        v_host := substr(v_url, a_pos1 + 2);
        v_path := '/';
        RETURN;
    END IF;

    v_host := substr(v_url, a_pos1 + 2, a_pos2 - a_pos1 - 2);
    a_pos1 := instr(v_url, '?', a_pos2 + 1);

    IF a_pos1 = 0 THEN
        v_path := substr(v_url, a_pos2);
        RETURN;
    END IF;

    v_path := substr(v_url, a_pos2, a_pos1 - a_pos2);
    v_query := substr(v_url, a_pos1 + 1);
END;
$$ LANGUAGE plpgsql;
```

Cette fonction pourrait être utilisée ainsi :

```
SELECT * FROM cs_parse_url('http://foobar.com/query.cgi?baz');
```

L'Exemple 36.8, « Portage d'une procédure de PL/SQL vers PL/pgSQL » montre comment porter une procédure qui utilise de nombreuses fonctionnalités spécifiques à Oracle.

### Exemple 36.8. Portage d'une procédure de PL/SQL vers PL/pgSQL

La version Oracle :

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE cs_create_job(v_job_id IN INTEGER) IS
    a_running_job_count INTEGER;
    PRAGMA AUTONOMOUS_TRANSACTION;
BEGIN
    LOCK TABLE cs_jobs IN EXCLUSIVE MODE;
    SELECT count(*) INTO a_running_job_count FROM cs_jobs WHERE end_stamp IS NULL;
    IF a_running_job_count > 0 THEN
        COMMIT; -- free lock
        raise_application_error(-20000, 'Unable to create a new job: a job is currently
running.');
```

```

INSERT INTO cs_active_job(job_id) VALUES (v_job_id);

BEGIN
    INSERT INTO cs_jobs (job_id, start_stamp) VALUES (v_job_id, sysdate);
EXCEPTION
    WHEN dup_val_on_index THEN NULL; -- ne vous inquiétez pas si cela existe déjà
END;
COMMIT;
END;
/
show errors

```

Les procédures comme celles-ci peuvent être aisément converties en fonctions PostgreSQL™ renvoyant un void. Cette procédure en particulier est intéressante parce qu'elle peut nous apprendre diverses choses :

- 1 Il n'y a pas d'instruction PRAGMA dans PostgreSQL™.
- 2 Si vous faites un **LOCK TABLE** dans PL/pgSQL, le verrou ne sera pas libéré jusqu'à ce que la transaction appelante soit terminée.
- 3 Vous ne pouvez pas lancer un **COMMIT** dans une fonction PL/pgSQL. La fonction est lancée à l'intérieur d'une transaction interne et, du coup, un **COMMIT** impliquerait simplement la fin de l'exécution de la fonction. Néanmoins, dans ce cas particulier, ce n'est de toute façon pas nécessaire parce que le verrou obtenu par **LOCK TABLE** sera libéré lors de la levée de l'erreur.

Voici comment nous pourrions porter cette procédure vers PL/pgSQL :

```

CREATE OR REPLACE FUNCTION cs_create_job(v_job_id integer) RETURNS void AS $$
DECLARE
    a_running_job_count integer;
BEGIN
    LOCK TABLE cs_jobs IN EXCLUSIVE MODE;

    SELECT count(*) INTO a_running_job_count FROM cs_jobs WHERE end_stamp IS NULL;

    IF a_running_job_count > 0 THEN
        RAISE EXCEPTION 'Unable to create a new job: a job is currently running';
    END IF;

    DELETE FROM cs_active_job;
    INSERT INTO cs_active_job(job_id) VALUES (v_job_id);

    BEGIN
        INSERT INTO cs_jobs (job_id, start_stamp) VALUES (v_job_id, now());
    EXCEPTION
        WHEN unique_violation THEN
            -- ne vous inquiétez pas si 2 existe déjà
    END;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql;

```

- 1 La syntaxe de RAISE est considérablement différente de l'instruction Oracle similaire.
- 2 Les noms d'exceptions supportées par PL/pgSQL sont différents de ceux d'Oracle. L'ensemble de noms d'exceptions intégré est plus important (voir l'Annexe A, Codes d'erreurs de PostgreSQL™). Il n'existe actuellement pas de façon de déclarer des noms d'exceptions définis par l'utilisateur.

La principale différence fonctionnelle entre cette procédure et l'équivalent Oracle est que le verrou exclusif sur la table `cs_jobs` sera détenu jusqu'à la fin de la transaction appelante. De plus, si l'appelant annule plus tard (par exemple à cause d'une erreur), les effets de cette procédure seront annulés.

## 36.11.2. Autres choses à surveiller

Cette section explique quelques autres choses à surveiller quand on effectue un portage de fonctions PL/SQL Oracle vers PostgreSQL.

### 36.11.2.1. Annulation implicite après une exception

Dans PL/pgSQL, quand une exception est récupérée par une clause `EXCEPTION`, toutes les modifications de la base de données depuis le bloc `BEGIN` sont automatiquement annulées. C'est-à-dire que le comportement est identique à celui obtenu à partir

d'Oracle avec

```
BEGIN
SAVEPOINT s1;
... code ici ...
EXCEPTION
WHEN ... THEN
ROLLBACK TO s1;
... code ici ...
WHEN ... THEN
ROLLBACK TO s1;
... code ici ...
END;
```

Si vous traduisez une procédure d'Oracle qui utilise **SAVEPOINT** et **ROLLBACK TO** dans ce style, votre tâche est facile : omettez **SAVEPOINT** et **ROLLBACK TO**. Si vous avez une procédure qui utilise **SAVEPOINT** et **ROLLBACK TO** d'une façon différente, alors un peu de réflexion supplémentaire sera nécessaire.

### 36.11.2.2. EXECUTE

La version PL/pgSQL d'**EXECUTE** fonctionne de façon similaire à la version PL/SQL mais vous devez vous rappeler d'utiliser `quote_literal` et `quote_ident` comme décrit dans la Section 36.6.5, « Exécuter des commandes dynamiques ». Les constructions de type `EXECUTE 'SELECT * FROM $1' ;` ne fonctionneront pas à moins d'utiliser ces fonctions.

### 36.11.2.3. Optimisation des fonctions PL/pgSQL

PostgreSQL™ vous donne deux modificateurs de création de fonctions pour optimiser l'exécution : la « volatilité » (la fonction renvoie toujours le même résultat quand on lui donne les mêmes arguments) et la « rigueur » (une fonction renvoie NULL si tous ses arguments sont NULL). Consultez la page de référence de `CREATE FUNCTION` pour les détails.

Pour faire usage de ces attributs d'optimisation, votre instruction **CREATE FUNCTION** devrait ressembler à ceci :

```
CREATE FUNCTION foo(...) RETURNS integer AS $$
...
$$ LANGUAGE plpgsql STRICT IMMUTABLE;
```

### 36.11.3. Annexe

Cette section contient le code d'un ensemble de fonctions `instr` compatible Oracle que vous pouvez utiliser pour simplifier vos efforts de portage.

```
--
-- fonctions instr qui reproduisent la contrepartie Oracle
-- Syntaxe: instr(string1, string2, [n], [m]) où [] signifie paramètre optionnel.
--
-- Cherche string1 en commençant par le n-ième caractère pour la m-ième occurrence
-- de string2. Si n est négatif, cherche en sens inverse. Si m n'est pas fourni
-- suppose 1 (la recherche commence au premier caractère).
--
CREATE FUNCTION instr(vvarchar, varchar) RETURNS integer AS $$
DECLARE
    pos integer;
BEGIN
    pos:= instr($1, $2, 1);
    RETURN pos;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql STRICT IMMUTABLE;

CREATE FUNCTION instr(string varchar, string_to_search varchar, beg_index integer)
RETURNS integer AS $$
DECLARE
    pos integer NOT NULL DEFAULT 0;
    temp_str varchar;
    beg integer;
    length integer;
    ss_length integer;
BEGIN
    IF beg_index > 0 THEN
```

```

temp_str := substring(string FROM beg_index);
pos := position(string_to_search IN temp_str);

IF pos = 0 THEN
    RETURN 0;
ELSE
    RETURN pos + beg_index - 1;
END IF;
ELSE
    ss_length := char_length(string_to_search);
    length := char_length(string);
    beg := length + beg_index - ss_length + 2;

    WHILE beg > 0 LOOP
        temp_str := substring(string FROM beg FOR ss_length);
        pos := position(string_to_search IN temp_str);

        IF pos > 0 THEN
            RETURN beg;
        END IF;

        beg := beg - 1;
    END LOOP;

    RETURN 0;
END IF;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql STRICT IMMUTABLE;

CREATE FUNCTION instr(string varchar, string_to_search varchar,
                      beg_index integer, occur_index integer)
RETURNS integer AS $$
DECLARE
    pos integer NOT NULL DEFAULT 0;
    occur_nombre integer NOT NULL DEFAULT 0;
    temp_str varchar;
    beg integer;
    i integer;
    length integer;
    ss_length integer;
BEGIN
    IF beg_index > 0 THEN
        beg := beg_index;
        temp_str := substring(string FROM beg_index);

        FOR i IN 1..occur_index LOOP
            pos := position(string_to_search IN temp_str);

            IF i = 1 THEN
                beg := beg + pos - 1;
            ELSE
                beg := beg + pos;
            END IF;

            temp_str := substring(string FROM beg + 1);
        END LOOP;

        IF pos = 0 THEN
            RETURN 0;
        ELSE
            RETURN beg;
        END IF;
    ELSE
        ss_length := char_length(string_to_search);
        length := char_length(string);
        beg := length + beg_index - ss_length + 2;

        WHILE beg > 0 LOOP

```



```
temp_str := substring(string FROM beg FOR ss_length);
pos := position(string_to_search IN temp_str);

IF pos > 0 THEN
    occur_nombre := occur_nombre + 1;

    IF occur_nombre = occur_index THEN
        RETURN beg;
    END IF;
END IF;

beg := beg - 1;
END LOOP;

RETURN 0;
END IF;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql STRICT IMMUTABLE;
```

---

# Chapitre 37. PL/Tcl - Langage de procédures Tcl

PL/Tcl est un langage de procédures chargeable pour le système de bases de données PostgreSQL™, activant l'utilisation du *langage Tcl* pour l'écriture de fonctions de procédures déclencheurs.

## 37.1. Aperçu

PL/Tcl offre un grand nombre de fonctionnalités qu'un codeur de fonctions dispose avec le langage C, avec quelques restrictions et couplé à de puissantes bibliothèques de traitement de chaînes de caractères disponibles pour Tcl.

Une *bonne* restriction est que tout est exécuté dans le contexte de l'interpréteur Tcl. En plus de l'ensemble sûr de commandes limitées de Tcl, seules quelques commandes sont disponibles pour accéder à la base via SPI et pour envoyer des messages via `elog()`. PL/Tcl ne fournit aucun moyen pour accéder aux internes du serveur de bases ou pour gagner un accès au niveau système d'exploitation avec les droits du processus serveur PostgreSQL™ comme le fait une fonction C. Du coup, les utilisateurs de la base, sans droits, peuvent utiliser ce langage en toute confiance ; il ne leur donne pas une autorité illimitée.

L'autre restriction d'implémentation est que les fonctions Tcl ne peuvent pas être utilisées pour créer des fonctions d'entrées/sorties pour les nouveaux types de données.

Quelques fois, il est préférable d'écrire des fonctions Tcl non restreintes par le Tcl sûr. Par exemple, vous pourriez vouloir une fonction Tcl pour envoyer un courrier électronique. Pour gérer ces cas, il existe une variante de PL/Tcl appelée PL/TclU (Tcl non accrédité). C'est exactement le même langage sauf qu'un interpréteur Tcl complet est utilisé. *Si PL/TclU est utilisé, il doit être installé comme langage de procédures non accrédité* de façon à ce que seuls les superutilisateurs de la base de données puissent créer des fonctions avec lui. Le codeur d'une fonction PL/TclU doit faire attention au fait que la fonction ne pourra pas être utilisée pour faire autre chose que son but initial, car il sera possible de faire tout ce qu'un administrateur de la base de données peut faire.

L'objet partagé pour les gestionnaires d'appel PL/Tcl et PL/TclU est automatiquement construit et installé dans le répertoire des bibliothèques de PostgreSQL™ si le support de Tcl est spécifié dans l'étape de configuration de la procédure d'installation. Pour installer PL/Tcl et/ou PL/TclU dans une base de données particulière, utilisez le programme **createlang**, par exemple `createlang pltcl nom_base` ou `createlang pltclu nom_base`.

## 37.2. Fonctions et arguments PL/Tcl

Pour créer une fonction dans le langage PL/Tcl, utilisez la syntaxe standard de CREATE FUNCTION :

```
CREATE FUNCTION nom_fonction (types_arguments) RETURNS
type_en_retour AS $$
# corps de la fonction PL/Tcl
$$ LANGUAGE pltcl;
```

PL/TclU est identique sauf que le langage doit être `pltclu`.

Le corps de la fonction est simplement un bout de script Tcl. Quand la fonction est appelée, les valeurs des arguments sont passées en tant que variables \$1 ... \$n au script Tcl. Le résultat est renvoyé à partir du code Tcl de la façon habituelle avec une instruction `return`.

Par exemple, une fonction renvoyant le plus grand de deux valeurs entières pourrait être définie ainsi :

```
CREATE FUNCTION tcl_max(integer, integer) RETURNS integer AS $$
if {$1 > $2} {return $1}
return $2
$$ LANGUAGE pltcl STRICT;
```

Notez la clause `STRICT` qui nous permet d'éviter de penser aux valeurs NULL en entrées : si une valeur NULL est passée, la fonction ne sera pas appelée du tout mais renverra automatiquement un résultat nul.

Dans une fonction non stricte, si la valeur réelle d'un argument est NULL, la variable \$n correspondante sera initialisée avec une chaîne vide. Pour détecter si un argument particulier est NULL, utilisez la fonction `argisnull`. Par exemple, supposez que nous voulons `tcl_max` avec un argument NULL et un non NULL pour renvoyer l'argument non NULL plutôt que NULL :

```
CREATE FUNCTION tcl_max(integer, integer) RETURNS integer AS $$
if {[argisnull 1]} {
if {[argisnull 2]} { return_null }
return $2
}
if {[argisnull 2]} { return $1 }
if {$1 > $2} {return $1}
return $2
```

```
$$ LANGUAGE pltcl;
```

Comme indiqué ci-dessus, pour renvoyer une valeur NULL à partir d'une fonction PL/Tcl, exécutez `return_null`. Ceci peut être fait que la fonction soit stricte ou non.

Les arguments de type composé sont passés à la fonction comme des tableaux Tcl. Les noms des éléments du tableau sont les noms d'attribut du type composite. Si un attribut dans la ligne passée a la valeur NULL, il n'apparaîtra pas dans le tableau. Voici un exemple :

```
CREATE TABLE employe (
  nom text,
  salaire integer,
  age integer
);

CREATE FUNCTION surpaye(employe) RETURNS boolean AS $$
  if {200000.0 < $1(salaire)} {
    return "t"
  }
  if {$1(age) < 30 && 100000.0 < $1(salaire)} {
    return "t"
  }
  return "f"
$$ LANGUAGE pltcl;
```

Il n'y a actuellement aucun support pour le retour d'une valeur résultat de type composé et pour le retour d'ensembles.

PL/Tcl n'a pas actuellement du support complet pour les types de domaine : il traite un domaine de la même façon que le type scalaire sous-jacent. Cela signifie que les contraintes associées avec le domaine ne seront pas forcées. Ce n'est pas un problème pour les arguments de la fonction mais c'est hasardeux de déclarer une fonction PL/Tcl renvoyant un type domaine.

### 37.3. Valeurs des données avec PL/Tcl

Les valeurs des arguments fournies au code d'une fonction PL/Tcl sont simplement les arguments en entrée convertis au format texte (comme s'ils avaient été affichés par une instruction **SELECT**). De même, la commande `return` acceptera toute chaîne acceptable dans le format d'entrée du type de retour déclaré pour la fonction. Donc, à l'intérieur de la fonction PL/Tcl, toutes les valeurs de données sont simplement des chaînes de texte.

### 37.4. Données globales avec PL/Tcl

Quelque fois, il est utile d'avoir des données globales qui sont conservées entre deux appels à une fonction ou qui sont partagées entre plusieurs fonctions. Ceci peut être facilement obtenu car toutes les fonctions PL/Tcl exécutées dans une session partagent le même interpréteur Tcl sûr. Donc, toute variable globale Tcl est accessible aux appels de fonctions PL/Tcl et persisteront pour la durée de la session SQL (notez que les fonctions PL/TclU partagent de la même façon les données globales mais elles sont dans un interpréteur Tcl différent et ne peuvent pas communiquer avec les fonctions PL/Tcl). C'est facile à faire en PL/Tcl mais il existe quelques restrictions qui doivent être comprises.

Pour des raisons de sécurité, PL/Tcl exécute les fonctions appelées par tout rôle SQL dans un interpréteur Tcl séparé pour ce rôle. Ceci empêche une interférence accidentelle ou malicieuse d'un utilisateur avec le comportement des fonctions PL/Tcl d'un autre utilisateur. Chaque interpréteur aura ses propres valeurs pour toutes les variables globales Tcl. Du coup, deux fonctions PL/Tcl partageront les mêmes variables globales si et seulement si elles sont exécutées par le même rôle SQL. Dans une application où une seule session exécute du code sous plusieurs rôles SQL (via des fonctions `SECURITY DEFINER`, l'utilisation de **SET ROLE**, etc), vous pouvez avoir besoin de mettre des étapes explicites pour vous assurer que les fonctions PL/Tcl peuvent partager des données. Pour cela, assurez-vous que les fonctions qui doivent communiquer ont pour propriétaire le même utilisateur et marquez-les avec l'option `SECURITY DEFINER`. Bien sûr, vous devez faire attention à ce que de telles fonctions ne puissent pas être utilisées pour faire des choses non souhaitées.

Toutes les fonctions PL/TclU utilisées dans une session s'exécutent avec le même interpréteur Tcl, qui est bien sûr différent des interpréteurs utilisés pour les fonctions PL/Tcl. Donc les données globales sont automatiquement partagées entre des fonctions PL/TclU. Ceci n'est pas considéré comme un risque de sécurité parce que toutes les fonctions PL/TclU s'exécutent dans le même niveau de confiance, celui d'un super-utilisateur.

Pour aider à la protection des fonctions PL/Tcl sur les interférences non intentionnelles, un tableau global est rendu disponible pour chaque fonction via la commande `upvar`. Le nom global de cette variable est le nom interne de la fonction alors que le nom local est `GD`. Il est recommandé d'utiliser `GD` pour les données privées persistantes d'une fonction. Utilisez les variables globales Tcl uniquement pour les valeurs que vous avez l'intention de partager avec les autres fonctions. (Notez que les tableaux `GD` sont

seulement globaux à l'intérieur d'un interpréteur particulier, pour qu'ils ne franchissent pas les restrictions de sécurité mentionnées ci-dessus.)

Un exemple de l'utilisation de GD apparaît dans l'exemple `spi_execp` ci-dessous.

## 37.5. Accès à la base de données depuis PL/Tcl

Les commandes suivantes sont disponibles pour accéder à la base de données depuis le corps d'une fonction PL/Tcl :

`spi_exec [-count n] [-array name] command [loop-body]`

Exécute une commande SQL donnée en tant que chaîne. Une erreur dans la commande lève une erreur. Sinon, la valeur de retour de `spi_exec` est le nombre de lignes intéressées dans le processus (sélection, insertion, mise à jour ou suppression) par la commande ou zéro si la commande est une instruction utilitaire. De plus, si la commande est une instruction **SELECT**, les valeurs des données sélectionnées sont placées dans des variables Tcl décrites ci-dessous.

La valeur optionnelle `-count` indique à `spi_exec` le nombre maximum de lignes à travailler dans la commande. L'effet de ceci est comparable à l'initialisation d'une requête en tant que curseur et de dire `FETCH n`.

Si la commande est une instruction **SELECT**, les valeurs des colonnes de résultat sont placées dans les variables Tcl nommées d'après les colonnes. Si l'option `-array` est donnée, les valeurs de colonnes sont stockées à la place dans un tableau associatif nommé, avec les noms des colonnes utilisés comme index du tableau.

Si la commande est une instruction **SELECT** et qu'aucun script `loop-body` n'est donné, alors seule la première ligne de résultats est stockée dans des variables Tcl ; les lignes suivantes sont ignorées. Aucun stockage n'intervient si la requête ne renvoie pas de ligne (ce cas est détectable avec le résultat de la fonction `spi_exec`). Par exemple,

```
spi_exec "SELECT count(*) AS cnt FROM pg_proc"
```

initialisera la variable Tcl `$cnt` avec le nombre de lignes dans le catalogue système `pg_proc`.

Si l'argument `loop-body` optionnel est donné, il existe un morceau de script Tcl qui est exécuté une fois pour chaque ligne du résultat de la requête (`loop-body` est ignoré si la commande donnée n'est pas un **SELECT**). Les valeurs des colonnes de la ligne actuelle sont stockées dans des variables Tcl avant chaque itération. Par exemple,

```
spi_exec -array C "SELECT * FROM pg_class" {
    elog DEBUG "have table $C(relname)"
}
```

affichera un message de trace pour chaque ligne de `pg_class`. Cette fonctionnalité travaille de façon similaire aux autres constructions de boucles de Tcl ; en particulier, `continue` et `break` fonctionnent de la même façon à l'intérieur de `loop-body`.

Si une colonne d'un résultat de la requête est NULL, la variable cible est « dés-initialisée » plutôt qu'initialisée.

`spi_prepare query typelist`

Prépare et sauvegarde un plan de requête pour une exécution future. Le plan sauvegardé sera conservé pour la durée de la session actuelle.

La requête peut utiliser des paramètres, c'est-à-dire des emplacements pour des valeurs à fournir lorsque le plan sera réellement exécuté. Dans la chaîne de requête, faites référence aux paramètres avec les symboles `$1 ... $n`. Si la requête utilise les paramètres, les noms des types de paramètre doivent être donnés dans une liste Tcl (écrivez une liste vide pour `typelist` si aucun paramètre n'est utilisé). Actuellement, les types de paramètres doivent être identifiés par les noms de types internes affichés dans la table système `pg_type` ; par exemple `int4` et non pas `integer`.

La valeur de retour de `spi_prepare` est l'identifiant de la requête à utiliser dans les appels suivants à `spi_execp`. Voir `spi_execp` pour un exemple.

`spi_execp [-count n] [-array name] [-nulls string] queryid [value-list] [loop-body]`

Exécute une requête préparée précédemment avec `spi_prepare`. `queryid` est l'identifiant renvoyé par `spi_prepare`. Si la requête fait référence à des paramètres, une liste de valeurs (`value-list`) doit être fournie. C'est une liste Tcl des valeurs réelles des paramètres. La liste doit être de la même longueur que la liste de types de paramètres donnée précédemment lors de l'appel à `spi_prepare`. Oubliez-la si la requête n'a pas de paramètres.

La valeur optionnelle pour `-nulls` est une chaîne d'espaces et de caractères 'n' indiquant à `spi_execp` les paramètres nuls. Si indiqué, elle doit avoir exactement la même longueur que `value-list`. Si elle est omise, toutes les valeurs de paramètres sont non NULL.

Sauf si la requête et ses paramètres sont spécifiés, `spi_execp` fonctionne de la même façon que `spi_exec`. Les options `-count`, `-array` et `loop-body` sont identiques. Du coup, la valeur du résultat l'est aussi.

Voici un exemple d'une fonction PL/Tcl utilisant un plan préparé :

```
CREATE FUNCTION t1_count(integer, integer) RETURNS integer AS $$
  if {![ info exists GD(plan) ]} {
    # prépare le plan sauvegardé au premier appel
    set GD(plan) [ spi_prepare \
      "SELECT count(*) AS cnt FROM t1 WHERE num >= \$1 AND num <= \$2" \
      [ list int4 int4 ] ]
  }
  spi_execp -count 1 $GD(plan) [ list $1 $2 ]
  return $cnt
$$ LANGUAGE pltcl;
```

Nous avons besoin des antislashes à l'intérieur de la chaîne de la requête passée à `spi_prepare` pour s'assurer que les marqueurs `$n` sont passés au travers de `spi_prepare` sans transformation et ne sont pas remplacés avec la substitution de variables de Tcl.

`spi_lastoid`

Renvoie l'OID de la ligne insérée par le dernier appel à `spi_exec` ou `spi_execp`, si la commande était un **INSERT** d'une seule ligne et que la table modifiée contenait des OID (sinon, vous obtenez zéro).

`quote string`

Double toutes les occurrences de guillemet simple et d'antislash dans la chaîne donnée. Ceci peut être utilisé pour mettre entre guillemets des chaînes de façon sûr et pour qu'elles puissent être insérées dans des commandes SQL passées à `spi_exec` ou `spi_prepare`. Par exemple, pensez à une chaîne de commande SQL comme :

```
"SELECT '$val' AS ret"
```

où la variable Tcl `val` contient actuellement le mot `doesn't`. Ceci finirait avec la chaîne de commande :

```
SELECT 'doesn't' AS ret
```

qui va causer une erreur d'analyse lors de `spi_exec` ou de `spi_prepare`. Pour fonctionner correctement, la commande soumise devrait contenir

```
SELECT 'doesn''t' AS ret
```

qui peut-être créé avec PL/Tcl en utilisant

```
"SELECT '[ quote $val ]' AS ret"
```

Un avantage de `spi_execp` est que vous n'avez pas à mettre entre guillemets des valeurs de paramètres comme ceux-ci car les paramètres ne sont jamais analysés comme faisant partie de la chaîne de la commande SQL.

`elog level msg`

Émet une trace ou un message d'erreur. Les niveaux possibles sont `DEBUG`, `LOG`, `INFO`, `NOTICE`, `WARNING`, `ERROR` et `FATAL`. `ERROR` élève une condition d'erreur ; si elle n'est pas récupérée par le code Tcl, l'erreur est propagée à la requête appelante, causant l'annulation de la transaction ou sous-transaction en cours. Ceci est en fait identique à la commande `error`. `FATAL` annule la transaction et fait que la session courante s'arrête (il n'existe probablement aucune raison d'utiliser ce niveau d'erreur dans les fonctions PL/Tcl mais il est fourni pour que tous les messages soient tout de même disponibles). Les autres niveaux génèrent seulement des messages de niveaux de priorité différent. Le fait que les messages d'un niveau de priorité particulier sont reportés au client, écrit dans les journaux du serveur ou les deux à la fois, est contrôlé par les variables de configuration `log_min_messages` et `client_min_messages`. Voir le Chapitre 17, Configuration du serveur pour plus d'informations.

## 37.6. Procédures pour déclencheurs en PL/Tcl

Les procédures pour déclencheurs peuvent être écrites en PL/Tcl. PostgreSQL™ requiert qu'une procédure, devant être appelée en tant que déclencheur, doit être déclarée comme une fonction sans arguments et retourner une valeur de type `trigger`.

L'information du gestionnaire de déclencheur est passée au corps de la procédure avec les variables suivantes :

`$TG_name`

Nom du déclencheur provenant de l'instruction **CREATE TRIGGER**.

`$TG_relid`

L'identifiant objet de la table qui est à la cause du lancement du déclencheur.

`$TG_relatts`

Une liste Tcl des noms des colonnes de la table, préfixée avec un élément de liste vide. Donc, rechercher un nom de colonne dans la liste avec la commande `lsearch` de Tcl renvoie le numéro de l'élément, en commençant à 1 pour la première co-

lonne, de la même façon que les colonnes sont numérotées personnellement avec PostgreSQL™.

`$TG_when`

La chaîne BEFORE ou AFTER suivant le type d'appel du déclencheur.

`$TG_level`

La chaîne ROW ou STATEMENT suivant le type d'appel du déclencheur.

`$TG_op`

La chaîne INSERT, UPDATE ou DELETE suivant le type d'appel du déclencheur.

`$NEW`

Un tableau associatif contenant les valeurs de la nouvelle ligne de la table pour les actions **INSERT** ou **UPDATE** ou vide pour **DELETE**. Le tableau est indexé par nom de colonne. Les colonnes NULL n'apparaissent pas dans le tableau.

`$OLD`

Un tableau associatif contenant les valeurs de l'ancienne ligne de la table pour les actions **UPDATE** or **DELETE** ou vide pour **INSERT**. Le tableau est indexé par nom de colonne. Les colonnes NULL n'apparaissent pas dans le tableau.

`$args`

Une liste Tcl des arguments de la procédure ainsi que l'instruction **CREATE TRIGGER**. Ces arguments sont aussi accessibles par `$1 ... $n` dans le corps de la procédure.

Le code de retour d'une procédure déclencheur peut être faite avec une des chaînes OK ou SKIP ou une liste renvoyée par la commande Tcl `array get`. Si la valeur de retour est OK, l'opération (**INSERT/UPDATE/DELETE**) qui a lancé le déclencheur continuera normalement. SKIP indique au gestionnaire de déclencheurs de supprimer silencieusement l'opération pour cette ligne. Si une liste est renvoyée, elle indique à PL/Tcl de renvoyer la ligne modifiée au gestionnaire de déclencheurs qui l'insérera au lieu de celle données par \$NEW (ceci fonctionne seulement pour **INSERT** et **UPDATE**). Inutile de dire que tout ceci est vraiment significatif lorsque le déclencheur est BEFORE et **FOR EACH ROW** ; sinon le code de retour est ignoré.

Voici un petit exemple de procédure déclencheur qui force une valeur entière dans une table pour garder trace du nombre de mises à jour réalisées sur la ligne. Pour les nouvelles lignes insérées, la valeur est initialisée à 0 puis incrémentée à chaque opération de mise à jour.

```
CREATE FUNCTION trigfunc_modcount() RETURNS trigger AS $$
    switch $TG_op {
        INSERT {
            set NEW($1) 0
        }
        UPDATE {
            set NEW($1) $OLD($1)
            incr NEW($1)
        }
        default {
            return OK
        }
    }
    return [array get NEW]
$$ LANGUAGE pltcl;

CREATE TABLE mytab (num integer, description text, modcnt integer);

CREATE TRIGGER trig_mytab_modcount BEFORE INSERT OR UPDATE ON mytab
    FOR EACH ROW EXECUTE PROCEDURE trigfunc_modcount('modcnt');
```

Notez que la procédure déclencheur elle-même ne connaît pas le nom de la colonne ; c'est fourni avec les arguments du déclencheur. Ceci permet à la procédure déclencheur d'être ré-utilisée avec différentes tables.

## 37.7. Les modules et la commande `unknown`

PL/Tcl dispose du support de chargement automatique de code Tcl lorsqu'il est utilisé. Il reconnaît une table spéciale, `pltcl_modules`, qui est présumée contenir les modules de code Tcl. Si cette table existe, le module `unknown` est récupéré de la table et chargé immédiatement dans l'interpréteur Tcl avant la première exécution d'une fonction PL/Tcl dans une session. (Ceci survient séparément pour chaque interpréteur Tcl, si plus d'un est utilisé dans une session ; voir Section 37.4, « Données globales avec PL/Tcl ».)

Alors que le module `unknown` pourrait réellement contenir tout script d'initialisation dont vous avez besoin, il définit normalement une procédure Tcl `unknown` qui est appelée lorsque Tcl ne reconnaît pas le nom de la procédure appelée. La version standard de PL/Tcl essaie de trouver un module dans `pltcl_modules` qui définira la procédure requise. Si une procédure est trou-

vée, elle est chargée dans l'interpréteur, puis l'exécution est permise avec l'appel original de la procédure. Une deuxième table `pltcl_modfuncs` fournit un index des fonctions et des modules qui les définissent, de façon à ce que la recherche soit rapide.

La distribution PostgreSQL™ inclut les scripts de support pour maintenir ces tables : **pltcl\_loadmod**, **pltcl\_listmod**, **pltcl\_delmod** ainsi que le source pour le module standard `unknown` dans `share/unknown.pltcl`. Ce module doit être chargeable dans chaque base de données initialement pour supporter le mécanisme de chargement automatique.

Les tables `pltcl_modules` et `pltcl_modfuncs` doivent être lisibles par tous mais il est conseillé de les laisser modifiables uniquement par le propriétaire, administrateur de la base de données. Pour des raisons de sécurité, PL/Tcl ignorera `pltcl_modules` (et donc n'essaiera pas de charger le module `unknown`) sauf s'il appartient à un superutilisateur. Cependant, les droits de modification sur cette table peuvent être donnés à d'autres utilisateurs si vous avez suffisamment confiance en eux.

## 37.8. Noms de procédure Tcl

Avec PostgreSQL™, un nom de fonction peut être utilisé par plusieurs fonctions tant que le nombre d'arguments ou leurs types diffèrent. Néanmoins, Tcl requiert que les noms de procédure soient distincts. PL/Tcl gère ceci en faisant en sorte que les noms de procédures Tcl internes contiennent l'identifiant de l'objet de la fonction depuis la table système `pg_proc`. Du coup, les fonctions PostgreSQL™ avec un nom identique et des types d'arguments différents seront aussi des procédures Tcl différentes. Ceci ne concerne normalement pas le développeur PL/Tcl mais cela pourrait apparaître dans une session de débogage.

---

# Chapitre 38. PL/Perl - Langage de procédures Perl

PL/Perl est un langage de procédures chargeable qui vous permet d'écrire des fonctions PostgreSQL™ dans le *langage de programmation Perl*.

L'avantage habituellement cité quant à l'utilisation de Perl est que cela permet l'utilisation des nombreux opérateurs et fonctions de « gestion de chaînes » disponibles grâce à Perl dans des procédures stockées. L'analyse de chaînes complexes se trouve facilitée par l'utilisation de Perl et des fonctions et structures de contrôles fournies dans PL/pgsql.

Pour installer PL/Perl dans une base de données spécifique, utilisez la commande `createlang plperl nom_base`.



## Astuce

Si un langage est installé dans `template1`, toutes les bases de données créées ultérieurement disposeront automatiquement de ce langage.



## Note

Les utilisateurs des paquetages sources doivent explicitement autoriser la construction de PL/Perl pendant le processus d'installation (se référer à la Chapitre 14, Procédure d'installation pour plus d'informations). Les utilisateurs des paquetages binaires peuvent trouver PL/Perl dans un sous-paquetage séparé.

## 38.1. Fonctions et arguments PL/Perl

Pour créer une fonction dans le langage PL/Perl, utilisez la syntaxe standard `CREATE FUNCTION` :

```
CREATE FUNCTION nom_fonction (types-arguments) RETURNS
type-retour AS $$
# Corps de la fonction PL/Perl
$$ LANGUAGE plperl;
```

Le corps de la fonction est du code Perl normal. En fait, le code supplémentaire PL/Perl l'emballage dans une sous-routine Perl. Une fonction PL/Perl doit toujours renvoyer une valeur scalaire. Vous pouvez renvoyer des structures plus complexes (tableaux, enregistrements et ensembles) en renvoyant une référence comme indiqué ci-dessous. Ne renvoyez jamais une liste.



## Note

L'utilisation de sous-routines nommées est dangereux en Perl, spécialement si elles font références à des variables lexicales dans la partie englobante. Comme une fonction PL/Perl est englobée dans une sous-routine, toute sous-routine nommée que vous créez sera englobée. En général, il est bien plus sûr de créer des sous-routines anonymes que vous appellerez via un « coderef ». Voir la page man de `perldiag` pour les détails.

La syntaxe de la commande `CREATE FUNCTION` requiert que le corps de la fonction soit écrit comme une constante de type chaîne. Il est habituellement plus agréable d'utiliser les guillemets dollar (voir la Section 4.1.2.2, « Constantes de chaînes avec guillemet dollar ») pour cette constante. Si vous choisissez d'utiliser la syntaxe à base de guillemets simples, vous devez faire un échappement des marques de guillemets simples (') et des antislashes (\) utilisés dans le corps de la fonction, typiquement en les doublant (voir la Section 4.1.2.1, « Constantes de chaînes »).

Les arguments et les résultats sont manipulés comme dans n'importe quel routine Perl : les arguments sont passés au tableau `@_` et une valeur de retour est indiquée par `return` ou par la dernière expression évaluée dans la fonction.

Par exemple, une fonction retournant le plus grand de deux entiers peut être définie comme suit :

```
CREATE FUNCTION perl_max (integer, integer) RETURNS integer AS $$
if ($_[0] > $_[1]) { return $_[0]; }
return $_[1];
$$ LANGUAGE plperl;
```

Si une valeur NULL en SQL est passée à une fonction, cet argument apparaîtra comme « undefined » en Perl. La fonction définie ci-dessus ne se comportera pas correctement avec des arguments NULL (en fait, tout se passera comme s'ils avaient été des zéros). Nous aurions pu ajouter `STRICT` à la définition de la fonction pour forcer PostgreSQL™ à faire quelque chose de plus raisonnable : si une valeur NULL est passée en argument, la fonction ne sera pas du tout appelée mais retournera automatiquement un résultat NULL. D'une autre façon, nous aurions pu vérifier dans le corps de la fonction la présence d'arguments NULL. Par



exemple, supposons que nous voulions que `perl_max` avec un argument `NULL` et un autre non `NULL` retourne une valeur non `NULL` plutôt qu'une valeur `NULL`, on aurait écrit :

```
CREATE FUNCTION perl_max (integer, integer) RETURNS integer AS $$
    my ($x,$y) = @_;
    if (! defined $x) {
        if (! defined $y) { return undef; }
        return $y;
    }
    if (! defined $y) { return $x; }
    if ($x > $y) { return $x; }
    return $y;
$$ LANGUAGE plperl;
```

Comme le montre l'exemple ci-dessus, passer une valeur `NULL` en SQL à une fonction en PL/Perl retourne une valeur non définie. Et ceci, que la fonction soit déclarée stricte ou non.

Perl peut renvoyer des tableaux PostgreSQL™ comme référence à des tableaux Perl. Voici un exemple :

```
CREATE OR REPLACE function renvoie_tableau()
RETURNS text[][] AS $$
    return [['a"b', 'c,d'], ['e\\f', 'g']];
$$ LANGUAGE plperl;

select renvoie_tableau();
```

Les arguments de type composite sont passés à la fonction en tant que références d'un tableau de découpage, les clés du tableau de découpage étant les noms des attributs du type composé. Voici un exemple :

```
CREATE TABLE employe (
    nom text,
    basesalaire integer,
    bonus integer
);

CREATE FUNCTION empcomp(employe) RETURNS integer AS $$
    my ($emp) = @_;
    return $emp->{basesalaire} + $emp->{bonus};
$$ LANGUAGE plperl;

SELECT nom, empcomp(employe.*) FROM employe;
```

Une fonction PL/Perl peut renvoyer un résultat de type composite en utilisant la même approche : renvoyer une référence à un hachage qui a les attributs requis. Par exemple,

```
CREATE TYPE testligneperl AS (f1 integer, f2 text, f3 text);

CREATE OR REPLACE FUNCTION perl_ligne() RETURNS test_ligne_perl AS $$
    return {f2 => 'hello', f1 => 1, f3 => 'world'};
$$ LANGUAGE plperl;

SELECT * FROM perl_row();
```

Toute colonne dans le type de données déclaré du résultat qui n'est pas présente dans le hachage sera renvoyée `NULL`.

Les fonctions PL/Perl peuvent aussi renvoyer des ensembles de types scalaires ou composites. Habituellement, vous voulez renvoyer une ligne à la fois, à la fois pour améliorer le temps de démarrage et pour éviter d'allonger la queue de l'ensemble des résultats en mémoire. Vous pouvez faire ceci avec `return_next` comme indiqué ci-dessous. Notez qu'après le dernier `return_next`, vous devez placer soit `return` soit (encore mieux) `return undef`.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION perl_set_int(int)
RETURNS SETOF INTEGER AS $$
    foreach (0..$_[0]) {
        return_next($_);
    }
    return undef;
$$ LANGUAGE plperl;

SELECT * FROM perl_set_int(5);

CREATE OR REPLACE FUNCTION perl_set()
```

```

RETURNS SETOF test_ligne_perl AS $$
    return_next({ f1 => 1, f2 => 'Hello', f3 => 'World' });
    return_next({ f1 => 2, f2 => 'Hello', f3 => 'PostgreSQL' });
    return_next({ f1 => 3, f2 => 'Hello', f3 => 'PL/Perl' });
    return undef;
$$ LANGUAGE plperl;

```

Pour les petits ensembles de résultats, vous pouvez renvoyer une référence à un tableau contenant soit des scalaires, soit des références à des tableaux soit des références à des hachages de types simples, de types tableaux ou de types composites. Voici quelques exemples simples pour renvoyer l'ensemble complet du résultat en tant que référence de tableau :

```

CREATE OR REPLACE FUNCTION perl_set_int(int) RETURNS SETOF INTEGER AS $$
    return [0..$_[0]];
$$ LANGUAGE plperl;

SELECT * FROM perl_set_int(5);

CREATE OR REPLACE FUNCTION perl_set() RETURNS SETOF testligneperl AS $$
return [
    { f1 => 1, f2 => 'Bonjour', f3 => 'Monde' },
    { f1 => 2, f2 => 'Bonjour', f3 => 'PostgreSQL' },
    { f1 => 3, f2 => 'Bonjour', f3 => 'PL/Perl' }
];
$$ LANGUAGE plperl;

SELECT * FROM perl_set();

```

PL/Perl n'a actuellement pas de support complet pour les types domaine : il traite un domaine de la même façon qu'un type scalaire sous-jacent. Ceci signifie que les contraintes associées au domaine ne seront pas forcées. Ceci n'est pas un problème pour les arguments d'une fonction mais c'est hasardeux de déclarer une fonction PL/Perl renvoyant un type domaine.

Si vous souhaitez utiliser le pragma `strict` dans votre code, la façon la plus simple de le faire est de configurer (**SET**) `plperl.use_strict` à `true`. Ce paramètre affecte les compilations suivantes de fonctions PL/Perl, mais pas les fonctions déjà compilées dans la session en cours. Pour configurer le paramètre avant que PL/Perl ne soit chargé, il est nécessaire d'avoir ajouté « `plperl` » dans la liste `custom_variable_classes` de `postgresql.conf`.

Une autre façon d'utiliser le pragma `strict` est de placer

```
use strict;
```

dans le corps de la fonction.

## 38.2. Accès à la base de données depuis PL/Perl

L'accès à la base de données à l'intérieur de vos fonctions écrites en Perl peut se faire à partir de la fonction `spi_exec_query` décrite ci-dessous ou à partir du module expérimental `DBD:PgSPI` (aussi disponible sur un miroir du CPAN). Ce module rend accessible un descripteur de base de données conforme à DBI nommé `$pg_dbh` qui peut être utilisé pour exécuter des requêtes en utilisant la syntaxe habituelle de DBI.

Actuellement, PL/Perl fournit trois commandes Perl supplémentaires :

```
spi_exec_query(query [, max-rows]), spi_exec_query(command), spi_query(command),
spi_fetchrow(command)
```

`spi_exec_query` exécute une commande SQL et renvoie l'ensemble complet de la ligne comme une référence à un tableau de références hachées. *Vous ne devez utiliser cette commande que lorsque vous savez que l'ensemble de résultat sera relativement petit.* Voici un exemple d'une requête (commande **SELECT**) avec le nombre optionnel maximum de lignes :

```
$rv = spi_exec_query('SELECT * FROM ma_table', 5);
```

Ceci entrevoit cinq lignes au maximum de la table `ma_table`. Si `ma_table` a une colonne `ma_colonne`, vous obtenez la valeur de la ligne `$i` du résultat de cette façon :

```
$foo = $rv->{rows}[$i]->{ma_colonne};
```

Le nombre total des lignes renvoyées d'une requête **SELECT** peut être accédé de cette façon :

```
$nrows = $rv->{processed}
```

Voici un exemple en utilisant un type de commande différent :

```
$query = "INSERT INTO ma_table VALUES (1, 'test')";
$rv = spi_exec_query($query);
```

Ensuite, vous pouvez accéder au statut de la commande (c'est-à-dire, SPI\_OK\_INSERT) de cette façon :

```
$res = $rv->{status};
```

Pour obtenir le nombre de lignes affectées, exécutez :

```
$nrows = $rv->{processed};
```

Voici un exemple complet :

```
CREATE TABLE test (
  i int,
  v varchar
);

INSERT INTO test (i, v) VALUES (1, 'première ligne');
INSERT INTO test (i, v) VALUES (2, 'deuxième ligne');
INSERT INTO test (i, v) VALUES (3, 'troisième ligne');
INSERT INTO test (i, v) VALUES (4, 'immortel');

CREATE OR REPLACE FUNCTION test_munge() RETURNS SETOF test AS $$
  my $rv = spi_exec_query('select i, v from test;');
  my $status = $rv->{status};
  my $nrows = $rv->{processed};
  foreach my $rn (0 .. $nrows - 1) {
    my $row = $rv->{rows}[$rn];
    $row->{i} += 200 if defined($row->{i});
    $row->{v} =~ tr/A-Za-z/a-zA-Z/ if (defined($row->{v}));
    return_next($row);
  }
  return undef;
$$ LANGUAGE plperl;

SELECT * FROM test_munge();
```

`spi_query` et `spi_fetchrow` fonctionnent ensemble comme une paire d'ensembles de lignes pouvant être assez importants ou pour les cas où vous souhaitez renvoyer les lignes dès qu'elles arrivent. `spi_fetchrow` fonctionne *seulement* avec `spi_query`. L'exemple suivant illustre comment vous les utilisez ensemble :

```
CREATE TYPE foo_type AS (the_num INTEGER, the_text TEXT);

CREATE OR REPLACE FUNCTION lotsa_md5 (INTEGER) RETURNS SETOF foo_type AS $$
  use Digest::MD5 qw(md5_hex);
  my $file = '/usr/share/dict/words';
  my $t = localtime;
  elog(NOTICE, "opening file $file at $t");
  open my $fh, '<', $file # ooh, it's a file access!
    or elog(ERROR, "Can't open $file for reading: $!");
  my @words = <$fh>;
  close $fh;
  $t = localtime;
  elog(NOTICE, "closed file $file at $t");
  chomp(@words);
  my $row;
  my $sth = spi_query("SELECT * FROM generate_series(1,$_[0]) AS b(a)");
  while (defined ($row = spi_fetchrow($sth))) {
    return_next({
      the_num => $row->{a},
      the_text => md5_hex($words[rand @words])
    });
  }
  return;
$$ LANGUAGE plperl;

SELECT * from lotsa_md5(500);
```

```
elog(level, msg)
```

Produit un message de trace ou d'erreur. Les niveaux possibles sont `DEBUG`, `LOG`, `INFO`, `NOTICE`, `WARNING` et `ERROR`. `ERROR` lève une condition d'erreur ; si elle n'est pas récupérée par le code Perl l'entourant, l'erreur se propage à l'extérieur de la requête appelante, causant l'annulation de la transaction ou sous-transaction en cours. Ceci est en fait identique à la commande `die` de Perl. Les autres niveaux génèrent seulement des messages de niveaux de priorité différents. Le fait que les messages d'un niveau de priorité particulier soient rapportés au client, écrit dans les journaux du serveur, voire les deux, est contrôlé par les variables de configuration `log_min_messages` et `client_min_messages`. Voir le Chapitre 17, Configuration du serveur pour plus d'informations.

### 38.3. Valeurs des données dans PL/Perl

Les valeurs de l'argument fournies au code d'une fonction PL/Perl sont simplement les arguments en entrée convertis dans la forme textuelle (comme si elles avaient été affichées par une instruction `SELECT`). Par contre, une commande `return` acceptera toute chaîne dont le format en entrée est acceptable pour le type déclaré en retour. Donc, à l'intérieur de la fonction PL/Perl, toutes les valeurs sont simplement des chaînes de texte.

### 38.4. Valeurs globales dans PL/Perl

Vous pouvez utiliser le hachage global `%_SHARED` pour stocker les données, incluant les références de code, entre les appels de fonction pour la durée de vie de la session en cours.

Voici un exemple simple pour des données partagées :

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION set_var(name text, val text) RETURNS text AS $$
if ($_SHARED{$_[0]} = $_[1]) {
    return 'ok';
} else {
    return "Ne peux pas initialiser la variable partagée $_[0] à $_[1]";
}
$$ LANGUAGE plperl;

CREATE OR REPLACE FUNCTION get_var(name text) RETURNS text AS $$
    return $_SHARED{$_[0]};
$$ LANGUAGE plperl;

SELECT set_var('sample', 'Bonjour, PL/Perl ! Comment va ?');
SELECT get_var('sample');
```

Voici un exemple légèrement plus compliqué utilisant une référence de code :

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION ma_fonction() RETURNS void AS $$
$_SHARED{myquote} = sub {
    my $arg = shift;
    $arg =~ s/(['\\])/\\$1/g;
    return "'$arg'";
};
$$ LANGUAGE plperl;

SELECT ma_fonction(); /* initialise la fonction */

/* Initialise une fonction qui utilise la fonction quote */

CREATE OR REPLACE FUNCTION utilise_quote(TEXT) RETURNS text AS $$
    my $text_to_quote = shift;
    my $qfunc = $_SHARED{myquote};
    return &$qfunc($text_to_quote);
$$ LANGUAGE plperl;
```

(Vous pouviez avoir remplacé le code ci-dessus avec la seule ligne `return $_SHARED{myquote}->($_[0]);` au prix d'une mauvaise lisibilité.)

Pour des raisons de sécurité, PL/Perl exécute des fonctions appelées par un rôle SQL dans un interpréteur Perl séparé pour ce rôle. Ceci empêche l'interférence accidentelle ou malicieuse d'un utilisateur avec le comportement des fonctions PL/Perl d'un autre utilisateur. Chaque interpréteur a sa propre valeur de la variable `%_SHARED` et des autres états globaux. Du coup, deux fonctions PL/Perl partageront la même valeur de `%_SHARED` si et seulement si elles sont exécutées par le même rôle SQL. Dans une application où une session seule exécute du code sous plusieurs rôles SQL (via des fonctions `SECURITY DEFINER`, l'utilisation de

**SET ROLE**, etc), vous pouvez avoir besoin de mettre en place des étapes explicites pour vous assurer que les fonctions PL/Perl peuvent partager des données `$_SHARED`. Pour cela, assurez-vous que les fonctions qui doivent communiquer ont pour propriétaire le même utilisateur et marquez les comme `SECURITY DEFINER`. Bien sûr, vous devez faire attention à ce que ces fonctions ne puissent pas être utilisées pour faire des choses qu'elles ne sont pas sensées faire.

## 38.5. Niveaux de confiance de PL/Perl

Normalement, PL/Perl est installé en tant que langage de programmation de « confiance », de nom `plperl`. Durant cette installation, certaines commandes Perl sont désactivées pour préserver la sécurité. En général, les commandes qui interagissent avec l'environnement sont restreintes. Cela inclut les commandes sur les descripteurs de fichiers, `require` et `use` (pour les modules externes). Il n'est pas possible d'accéder aux fonctions et variables internes du processus du serveur de base de données ou d'obtenir un accès au niveau du système d'exploitation avec les droits du processus serveur, tel qu'une fonction C peut le faire. Ainsi, n'importe quel utilisateur sans droits sur la base de données est autorisé à utiliser ce langage.

Voici l'exemple d'une fonction qui ne fonctionnera pas car les commandes système ne sont pas autorisées pour des raisons de sécurité :

```
CREATE FUNCTION badfunc() RETURNS integer AS $$
  my $tmpfile = "/tmp/badfile";
  open my $fh, '>', $tmpfile
    or elog(ERROR, qq{Could not open the file "$tmpfile": $!});
  print $fh "Testing writing to a file\n";
  close $fh or elog(ERROR, qq{Could not close the file "$tmpfile": $!});
  return 1;
$$ LANGUAGE plperl;
```

La création de cette fonction échouera car le validateur détectera l'utilisation par cette fonction d'une opération interdite.

Il est parfois souhaitable d'écrire des fonctions Perl qui ne sont pas restreintes. Par exemple, on peut souhaiter vouloir envoyer des courriers électroniques. Pour supporter ce cas de figure, PL/Perl peut aussi être installé comme un langage « douteux » (habituellement nommé PL/PerlU). Dans ce cas, la totalité du langage Perl est accessible. Si la commande **createlang** est utilisée pour installer le langage, le nom du langage `plperlU` sélectionnera la version douteuse de PL/Perl.

Les auteurs des fonctions PL/PerlU doivent faire attention au fait que celles-ci ne puissent être utilisées pour faire quelque chose de non désiré car cela donnera la possibilité d'agir comme si l'on possédait les privilèges d'administrateur de la base de données. Il est à noter que le système de base de données ne permet qu'aux super-utilisateurs de créer des fonctions dans un langage douteux.

Si la fonction ci-dessus a été créée par un super-utilisateur en utilisant le langage `plperlU`, l'exécution de celle-ci réussira.



### Note

Bien que les fonctions PL/Perl s'exécutent dans un interpréteur Perl séparé pour chaque rôle SQL, toutes les fonctions PL/PerlU exécutées dans la même session s'exécutent avec un seul interpréteur Perl (qui ne correspond à aucun de ceux utilisés pour les fonctions PL/Perl). Ceci permet aux fonctions PL/PerlU de partager librement des données, mais aucune communication ne peut intervenir entre des fonctions PL/Perl et PL/PerlU.



### Note

Perl ne supporte pas l'utilisation de plusieurs interpréteurs dans un même processus sauf s'il a été construit avec les options appropriées, c'est-à-dire soit `usemultiplicity` soit `useithreads`. (`usemultiplicity` est préférée sauf si vous avez réellement besoin des threads. Pour plus de détails, voir la page `man perlembed`.) Si PL/Perl est utilisé avec une copie de Perl qui n'a pas été construite de cette façon, alors il est seulement possible d'avoir un interpréteur Perl par session, et donc une session ne peut seulement exécuter que des fonctions PL/PerlU ou que des fonctions PL/Perl qui sont toutes appelées par le même rôle SQL.

## 38.6. Déclencheurs PL/Perl

PL/Perl peut être utilisé pour écrire des fonctions pour déclencheurs. Dans une fonction déclencheur, la référence hachée `$_TD` contient des informations sur l'événement du déclencheur en cours. Les champs de la référence de hachage `$_TD` sont :

```
$_TD->{new} {foo}
  Valeur NEW de la colonne foo
```

```
$_TD->{old} {foo}
  Valeur OLD de la colonne foo
```

`$_TD->{name}`  
Nom du déclencheur appelé

`$_TD->{event}`  
Événement du déclencheur : INSERT, UPDATE, DELETE ou UNKNOWN

`$_TD->{when}`  
Quand le déclencheur a été appelé : BEFORE (avant), AFTER (après) ou UNKNOWN (inconnu)

`$_TD->{level}`  
Le niveau du déclencheur : ROW (ligne), STATEMENT (instruction) ou UNKNOWN (inconnu)

`$_TD->{relid}`  
L'OID de la table sur lequel le déclencheur a été exécuté

`$_TD->{relname}`  
Nom de la table sur lequel le déclencheur a été exécuté

`$_TD->{argc}`  
Nombre d'arguments de la fonction déclencheur

`@{$_TD->{args}}`  
Arguments de la fonction déclencheur. N'existe pas si `$_TD->{argc}` vaut 0.

Les déclencheurs peuvent renvoyer un des éléments suivants :

`return;`  
Exécute l'instruction

`"SKIP"`  
N'exécute pas l'instruction

`"MODIFY"`  
Indique que la ligne NEW a été modifiée par la fonction déclencheur

Voici un exemple d'une fonction déclencheur illustrant certains points ci-dessus :

```
CREATE TABLE test (
  i int,
  v varchar
);

CREATE OR REPLACE FUNCTION valid_id() RETURNS trigger AS $$
  if (($_TD->{new}{i} >= 100) || ($_TD->{new}{i} <= 0)) {
    return "SKIP"; # passe la commande INSERT/UPDATE
  } elsif ($_TD->{new}{v} ne "immortal") {
    $_TD->{new}{v} .= "(modified by trigger)";
    return "MODIFY"; # modifie la ligne et exécute la commande INSERT/UPDATE
  } else {
    return; # exécute la commande INSERT/UPDATE
  }
$$ LANGUAGE plperl;

CREATE TRIGGER test_valid_id_trig
  BEFORE INSERT OR UPDATE ON test
  FOR EACH ROW EXECUTE PROCEDURE valid_id();
```

## 38.7. Limitations et fonctionnalités absentes

Les fonctionnalités suivantes ne sont actuellement pas implémentées dans PL/Perl, mais peuvent faire l'objet de contributions généreuses de votre part.

- Les fonctions PL/Perl ne peuvent pas s'appeler entre elles (parce qu'elles sont considérées comme des sous-routines anonymes au sein de Perl).
- SPI n'est pas complètement implémenté.
- Si vous récupérez des ensembles de données très importants en utilisant `spi_exec_query`, vous devez être conscient qu'ils iront tous en mémoire. Vous pouvez l'éviter en utilisant `spi_query/spi_fetchrow` comme montré précédemment.

Un problème similaire survient si une fonction renvoyant un ensemble passe un gros ensemble de lignes à PostgreSQL via `return`. Vous pouvez l'éviter aussi en utilisant à la place `return_next` pour chaque ligne renvoyée, comme indiqué précédemment.

---

# Chapitre 39. PL/Python - Langage de procédures Python

Le langage de procédures PL/Python permet l'écriture de fonctions PostgreSQL™ avec le langage *Python*.

Pour installer PL/Python dans une base de données particulières, utilisez `createlang plpythonu nom_base`.



## Astuce

Si un langage est installé dans `template1`, toutes les bases nouvellement créées se verront installées ce langage automatiquement.

Depuis PostgreSQL™ 7.4, PL/Python est seulement disponible en tant que langage « sans confiance » (ceci signifiant qu'il n'offre aucun moyen de restreindre ce que les utilisateurs en font). Il a donc été renommé en `plpythonu`. La variante de confiance `plpython` pourrait être de nouveau disponible dans le futur, si un nouveau mécanisme sécurisé d'exécution est développé dans Python.



## Note

Les utilisateurs des paquets sources doivent activer spécifiquement la construction de PL/Python lors des étapes d'installation (référez-vous aux instructions d'installation pour plus d'informations). Les utilisateurs de paquets binaires pourront trouver PL/Python dans un paquet séparé.

## 39.1. Fonctions PL/Python

Les fonctions PL/Python sont déclarées via la syntaxe habituelle `CREATE FUNCTION`. Par exemple

```
CREATE FUNCTION ma_fonction(text) RETURNS text
AS 'return args[0]'
LANGUAGE plpythonu;
```

Le code Python donné comme corps de la définition de fonction est transformé en fonction Python. Par exemple, le code ci-dessus devient

```
def __plpython_procedure_ma_fonction_23456():
    return args[0]
```

en supposant que 23456 est l'OID affecté à la fonction par PostgreSQL™.

Si vous ne fournissez pas de valeur de retour, PL/Python renvoie par défaut `None`. Le module du langage traduit le `None` de Python en la valeur `NULL` en SQL.

Les paramètres de fonctions avec PostgreSQL™ sont disponibles dans la liste globale `args`. Dans l'exemple `ma_fonction`, `args[0]` contient ce qui a été passé dans l'argument `texte`. Pour `ma_fonction2(text, integer)`, `args[0]` contiendrait l'argument de type `text` et `args[1]` l'argument de type `integer`.

Le dictionnaire global `SD` est disponible pour stocker des données entre les appels de fonctions. Cette variable est une donnée statique privée. Le dictionnaire global `GD` est une donnée publique disponible pour toutes les fonctions Python à l'intérieur d'une session. À utiliser avec précaution.

Chaque fonction obtient son propre environnement d'exécution dans l'interpréteur Python, de façon à ce que les données globales et les arguments de fonction provenant de `ma_fonction` ne soient pas disponibles depuis `ma_fonction2`. L'exception concerne les données du dictionnaire `GD` comme indiqué ci-dessus.

## 39.2. Fonctions de déclencheurs

Quand une fonction est utilisée comme un déclencheur, le dictionnaire `TD` contient des valeurs relatives au déclencheur. Les lignes du déclencheur sont dans `TD["new"]` et/ou `TD["old"]` suivant l'événement ayant lancé le déclencheur. `TD["event"]` contient l'événement en tant que chaîne (`INSERT`, `UPDATE`, `DELETE` ou `UNKNOWN`). `TD["when"]` contient soit `BEFORE`, soit `AFTER` soit `UNKNOWN`. `TD["level"]` contient une valeur parmi `ROW`, `STATEMENT` et `UNKNOWN`. `TD["name"]` contient le nom du déclencheur et `TD["relid"]` l'OID de la table sur lequel le déclencheur a été activé. Si la commande **CREATE TRIGGER** incluait des arguments, ils sont disponibles dans les variables de `TD["args"]` de `TD["args"][0]` à `TD["args"][(n-1)]`.

Si `TD["when"]` vaut `BEFORE`, vous pourriez renvoyer `None` ou `"OK"` à partir de la fonction Python pour indiquer que la ligne



n'est pas modifiée, "SKIP" pour annuler l'événement ou "MODIFY" pour indiquer que vous avez modifié la ligne.

### 39.3. Accès à la base de données

Le module du langage PL/Python importe automatiquement un module Python appelé `plpy`. Les fonctions et constantes de ce module vous sont accessibles dans le code Python via `plpy.foo`. Actuellement, `plpy` implémente les fonctions `plpy.debug(msg)`, `plpy.log(msg)`, `plpy.info(msg)`, `plpy.notice(msg)`, `plpy.warning(msg)`, `plpy.error(msg)` et `plpy.fatal(msg)`. `plpy.error` et `plpy.fatal("msg")` lèvent une exception Python qui, si non attrapée, se propage à la requête appelante causant l'annulation de la transaction ou sous-transaction en cours. `raise plpy.ERROR` et `raise plpy.FATAL(msg)` sont équivalents à appeler, respectivement, `plpy.error` et `plpy.fatal`. Les autres fonctions génèrent uniquement des messages de niveaux de priorité différents. Que les messages d'une priorité particulière soient reportés au client, écrit dans les journaux du serveur ou les deux, cette configuration est contrôlée par les variables `log_min_messages` et `client_min_messages`. Voir le Chapitre 17, Configuration du serveur pour plus d'informations.

De plus, le module `plpy` fournit deux fonctions appelées `execute` et `prepare`. Appeler `plpy.execute` avec une chaîne de requête et un argument de limite optionnel fait que la requête est lancée et que le résultat est renvoyé dans un objet résultat. L'objet résultat émule une liste ou un objet dictionnaire. L'objet résultat est accessible par le numéro de ligne et le nom de la colonne. Il a plusieurs méthodes supplémentaires : `nrows` qui renvoie le nombre de lignes retournées par la requête et `status` qui est le code de retour de `SPI_execute()`. L'objet résultat peut être modifié.

Par exemple,

```
rv = plpy.execute("SELECT * FROM ma_table", 5)
```

renvoie cinq lignes de `ma_table`. Si `ma_table` dispose d'une colonne `ma_colonne`, elle sera accessible avec

```
foo = rv[i]["ma_colonne"]
```

La seconde fonction, `plpy.prepare`, prépare le plan d'exécution pour une requête. Il est appelé avec une chaîne contenant la requête et une liste des types de paramètres si vous avez des références de paramètres dans la requête. Par exemple :

```
plan = plpy.prepare("SELECT nom FROM mes_utilisateurs WHERE prenom = $1", [
    "text" ])
```

`text` est le type de la variable que vous voulez passer via `$1`. Après avoir préparé une instruction, vous utilisez la fonction `plpy.execute` pour l'exécuter :

```
rv = plpy.execute(plan, [ "nom" ], 5)
```

Le troisième argument est la limite et est optionnelle.

Lorsque vous préparez un plan en utilisant le module PL/Python, il est automatiquement sauvegardé. Lisez la documentation SPI (Chapitre 40, Interface de programmation serveur) pour une description de ce que cela signifie. Pour faire réellement usage de ceci dans les appels de fonction, vous avez besoin d'utiliser un des dictionnaires à stockage permanent SD ou GD (voir le Section 39.1, « Fonctions PL/Python »). Par exemple :

```
CREATE FUNCTION utiliseplansauvegarde() RETURNS trigger AS $$
    if SD.has_key("plan"):
        plan = SD["plan"]
    else:
        plan = plpy.prepare("SELECT 1")
        SD["plan"] = plan
    # reste de la fonction
$$ LANGUAGE plpythonu;
```

---

# Chapitre 40. Interface de programmation serveur

L'*interface de programmation serveur* (SPI) donne aux auteurs de fonctions C la capacité de lancer des commandes SQL au sein de leurs fonctions. SPI est une série de fonctions d'interface simplifiant l'accès à l'analyseur, au planificateur, à l'optimiseur et au lanceur. SPI fait aussi de la gestion de mémoire.



## Note

Les langages procéduraux disponibles donnent plusieurs moyens de lancer des commandes SQL à partir de procédures. La plupart est basée à partir de SPI. Cette documentation présente donc également un intérêt pour les utilisateurs de ces langages.

Pour assurer la compréhension, nous utiliserons le terme de « fonction » quand nous parlerons de fonctions d'interface SPI et « procédure » pour une fonction C définie par l'utilisateur et utilisant SPI.

Notez que si une commande appelée via SPI échoue, alors le contrôle ne sera pas redonné à votre procédure. Au contraire, la transaction ou sous-transaction dans laquelle est exécutée votre procédure sera annulée. (Ceci pourrait être surprenant étant donné que les fonctions SPI ont pour la plupart des conventions documentées de renvoi d'erreur. Ces conventions s'appliquent seulement pour les erreurs détectées à l'intérieur des fonctions SPI.) Il est possible de récupérer le contrôle après une erreur en établissant votre propre sous-transaction englobant les appels SPI qui pourraient échouer. Ceci n'est actuellement pas documenté parce que les mécanismes requis sont toujours en flux.

Les fonctions SPI renvoient un résultat positif en cas de succès (soit par une valeur de retour entière, soit dans la variable globale `SPI_result` comme décrit ci-dessous). En cas d'erreur, un résultat négatif ou `NULL` sera retourné.

Les fichiers de code source qui utilisent SPI doivent inclure le fichier d'en-tête `executor/spi.h`.

## 40.1. Fonctions d'interface

## Nom

`SPI_connect` — connecter une procédure au gestionnaire SPI

## Synopsis

```
int SPI_connect(void)
```

## Description

`SPI_connect` ouvre une connexion au gestionnaire SPI lors de l'appel d'une procédure. Vous devez appeler cette fonction si vous voulez lancer des commandes au travers du SPI. Certaines fonctions SPI utilitaires peuvent être appelées à partir de procédures non connectées.

Si votre procédure est déjà connectée, `SPI_connect` retournera le code d'erreur `SPI_ERROR_CONNECT`. Cela peut arriver si une procédure qui a appelé `SPI_connect` appelle directement une autre procédure qui appelle `SPI_connect`. Bien que des appels récursifs au gestionnaire SPI soient permis lorsqu'une commande SQL appelée au travers du SPI invoque une autre fonction qui utilise SPI, les appels directement intégrés à `SPI_connect` et `SPI_finish` sont interdits (mais voir `SPI_push` et `SPI_pop`).

## Valeur de retour

`SPI_OK_CONNECT`  
en cas de succès

`SPI_ERROR_CONNECT`  
en cas d'échec

## Nom

`SPI_finish` — déconnecter une procédure du gestionnaire SPI

## Synopsis

```
int SPI_finish(void)
```

## Description

`SPI_finish` ferme une connexion existante au gestionnaire SPI. Vous devez appeler cette fonction après avoir terminé les opérations SPI souhaitées pendant l'invocation courante de votre procédure. Vous n'avez pas à vous préoccuper de ceci, sauf si vous terminez la transaction via `elog(ERROR)`. Dans ce cas, SPI terminera automatiquement.

Si `SPI_finish` est appelée sans avoir une connexion valable, elle retournera `SPI_ERROR_UNCONNECTED`. Il n'y a pas de problème fondamental avec cela ; le gestionnaire SPI n'a simplement rien à faire.

## Valeur de retour

`SPI_OK_FINISH`

si déconnectée correctement

`SPI_ERROR_UNCONNECTED`

si appel à partir d'une procédure non connectée

## Nom

`SPI_push` — pousse la pile SPI pour autoriser une utilisation récursive de SPI

## Synopsis

```
void SPI_push(void)
```

## Description

`SPI_push` devrait être appelé avant d'exécuter une autre procédure qui pourrait elle-même souhaiter utiliser SPI. Après `SPI_push`, SPI n'est plus dans un état « connecté » et les appels de fonction SPI seront rejetés sauf si un nouveau `SPI_connect` est exécuté. Ceci nous assure une séparation propre entre l'état SPI de votre procédure et celui d'une autre procédure que vous appelez. Après le retour de cette dernière, appelez `SPI_pop` pour restaurer l'accès à votre propre état SPI.

Notez que `SPI_execute` et les fonctions relatives font automatiquement l'équivalent de `SPI_push` avant de repasser le contrôle au moteur d'exécution SQL, donc il n'est pas nécessaire de vous inquiéter de cela lors de l'utilisation de ces fonctions. Vous aurez besoin d'appeler `SPI_push` et `SPI_pop` seulement quand vous appelez directement un code arbitraire qui pourrait contenir des appels `SPI_connect`.

## Nom

`SPI_pop` — récupère la pile SPI pour revenir de l'utilisation récursive de SPI

## Synopsis

```
void SPI_pop(void)
```

## Description

`SPI_pop` enlève l'environnement précédent de la pile d'appel SPI. Voir `SPI_push`.

## Nom

`SPI_execute` — exécute une commande

## Synopsis

```
int SPI_execute(const char * command, bool read_only, long count)
```

## Description

`SPI_exec` lance la commande SQL spécifiée pour `count` lignes. Si `read_only` est `true`, la commande doit être en lecture seule et la surcharge de l'exécution est quelque peu réduite.

Cette fonction ne devrait être appelée qu'à partir d'une procédure connectée.

Si `count` vaut zéro, alors la commande est exécutée pour toutes les lignes auxquelles elle s'applique. Si `count` est plus grand que 0, alors le nombre de lignes pour lesquelles la commande sera exécutée est restreint (très semblable à une clause `LIMIT`). Par exemple,

```
SPI_execute("INSERT INTO foo SELECT * FROM bar", 5);
```

autorisera au plus cinq lignes à être insérées dans la table.

Vous pourriez passer plusieurs commandes dans une chaîne. `SPI_execute` renvoie le résultat pour la dernière commande exécutée. La limite `count` s'applique à chaque commande séparément mais n'est pas appliquée aux commandes cachées par les règles.

Quand `read_only` vaut `false`, `SPI_execute` incrémente le compteur de la commande et calcule une nouvelle *image* avant d'exécuter chaque commande dans la chaîne. L'image n'est pas réellement modifiée si le niveau d'isolation de la transaction en cours est `SERIALIZABLE` mais, en mode `READ COMMITTED`, la mise à jour de l'image permet à chaque commande de voir les résultats des transactions nouvellement validées à partir des autres sessions. Ceci est essentiel pour un comportement cohérent quand les commandes modifient la base de données.

Quand `read_only` vaut `true`, `SPI_execute` ne met à jour ni l'image ni le compteur de commandes, et il autorise seulement les commandes **SELECT** dans la chaîne des commandes. Elles sont exécutées en utilisant l'image précédemment établie par la requête englobante. Ce mode d'exécution est un peu plus rapide que le mode lecture/écriture à cause de l'élimination de la surcharge par commande. Il autorise aussi directement la construction des fonctions *stable* comme les exécutions successives utiliseront toutes la même image, il n'y aura aucune modification dans les résultats.

Il n'est généralement pas conseillé de mixer les commandes en lecture seule et les commandes en lecture/écriture à l'intérieur d'une seule fonction utilisant `SPI` ; ceci pourrait causer un comportement portant confusion car les requêtes en mode lecture seule devraient ne pas voir les résultats de toute mise à jour de la base de données effectuées par les requêtes en lecture/écriture.

Le nombre réel de lignes pour lesquelles la (dernière) commande a été lancée est retourné dans la variable globale `SPI_processed` (sauf si la valeur de retour de la fonction est `SPI_OK_UTILITY`). Si la valeur de retour de la fonction est `SPI_OK_SELECT`, alors vous pouvez utiliser le pointeur global `SPITupleTable *SPI_tuptable` pour accéder aux lignes de résultat.

La structure `SPITupleTable` est définie comme suit :

```
typedef struct
{
    MemoryContext tuptabcxt; /* contexte mémoire de la table de résultat */
    uint32         allocated; /* nombre de valeurs allouées */
    uint32         free;      /* nombre de valeurs libres */
    TupleDesc      tupdesc;   /* descripteur de rangées */
    HeapTuple      *vals;     /* rangées */
} SPITupleTable;
```

`vals` est un tableau de pointeurs vers des lignes (le nombre d'entrées valables est donné par `SPI_processed`). `tupdesc` est un descripteur de ligne que vous pouvez passer aux fonctions `SPI` qui traitent des lignes. `tuptabcxt`, `allocated` et `free` sont des champs internes non conçus pour être utilisés par des routines `SPI` appelantes.

`SPI_finish` libère tous les `SPITupleTable`s alloués pendant la procédure courante. Vous pouvez libérer une table de résultats donnée plus tôt, si vous en avez terminé avec elle, en appelant `SPI_freetuptable`.

## Arguments

const char \* *command*  
chaîne contenant la commande à exécuter

bool *read\_only*  
true en cas d'exécution en lecture seule

long *count*  
nombre maximum de lignes à traiter ou à retourner

## Valeur de retour

Si l'exécution de la commande a réussi, alors l'une des valeurs (positives) suivantes sera renvoyée :

**SPI\_OK\_SELECT**  
si un **SELECT** (mais pas **SELECT INTO**) a été lancé

**SPI\_OK\_SELINTO**  
si un **SELECT INTO** a été lancé

**SPI\_OK\_DELETE**  
si un **DELETE** a été lancé

**SPI\_OK\_INSERT**  
si un **INSERT** a été lancé

**SPI\_OK\_UPDATE**  
si un **UPDATE** a été lancé

**SPI\_OK\_UTILITY**  
si une commande utilitaire (c'est-à-dire **CREATE TABLE**) a été lancée

Sur une erreur, l'une des valeurs négatives suivante est renvoyée :

**SPI\_ERROR\_ARGUMENT**  
si *command* est NULL ou *count* est inférieur à 0

**SPI\_ERROR\_COPY**  
si **COPY TO stdout** ou **COPY FROM stdin** ont été tentés

**SPI\_ERROR\_CURSOR**  
si **DECLARE**, **CLOSE** ou **FETCH** ont été tentés

**SPI\_ERROR\_TRANSACTION**  
Si tout commande impliquant une manipulation d'une transaction a été tenté (**BEGIN**, **COMMIT**, **ROLLBACK**, **SAVE-POINT**, **PREPARE TRANSACTION**, **COMMIT PREPARED**, **ROLLBACK PREPARED** ou toute variante de ces dernières)

**SPI\_ERROR\_OPUNKNOWN**  
si le type de commande est inconnu (ce qui ne devrait pas arriver)

**SPI\_ERROR\_UNCONNECTED**  
si appel à partir d'une procédure non connectée

## Notes

Les fonctions `SPI_execute`, `SPI_exec`, `SPI_execute_plan` et `SPI_execp` changent à la fois `SPI_processed` et `SPI_tuptable` (juste le pointeur, pas le contenu de la structure). Sauvegardez ces deux variables globales dans des variables locales de procédures si vous voulez accéder à la table des résultats de `SPI_execute` ou d'une fonction relative sur plusieurs appels.



## Nom

`SPI_exec` — exécute une commande en lecture/écriture

## Synopsis

```
int SPI_exec(const char * command, long count)
```

## Description

`SPI_exec` est identique à `SPI_execute`, mais le paramètre `read_only` de ce dernier est bloqué sur la valeur `false`.

## Arguments

`const char * command`  
chaîne contenant la commande à exécuter

`long count`  
nombre maximum de lignes à traiter ou à renvoyer

## Valeur de retour

Voir `SPI_execute`.

## Nom

`SPI_prepare` — prépare un plan pour une commande sans l'exécuter tout de suite

## Synopsis

```
void * SPI_prepare(const char * command, int nargs, Oid * argtypes)
```

## Description

`SPI_prepare` crée et retourne un plan d'exécution pour la commande spécifiée mais ne lance pas la commande. Cette fonction ne peut être appelée que depuis une procédure connectée.

Lorsque la même commande ou une commande semblable doit être lancée à plusieurs reprises, il peut être intéressant de ne faire la planification que d'une seule fois. `SPI_prepare` convertit une chaîne de commande en un plan d'exécution qui peut être lancé plusieurs fois en utilisant `SPI_executeplan`.

Une commande préparée peut être généralisée en utilisant les paramètres (`$1`, `$2`, etc.) en lieu et place de ce qui serait des constantes dans une commande normale. Les valeurs actuelles des paramètres sont alors spécifiées lorsque `SPI_executeplan` est appelée. Ceci permet à la commande préparée d'être utilisée sur une plage plus grande de situations que cela ne serait possible sans paramètres.

Le plan renvoyé par `SPI_prepare` ne peut être utilisé que dans l'invocation courante de la procédure puisque `SPI_finish` libère la mémoire allouée pour le plan. Mais un plan peut être sauvegardé plus longtemps par l'utilisation de la fonction `SPI_saveplan`.

## Arguments

`const char * command`  
chaîne contenant la commande à planifier

`int nargs`  
nombre de paramètres d'entrée (`$1`, `$2`, etc.)

`Oid * argtypes`  
pointeur vers un tableau contenant les OID des types de données des paramètres

## Valeurs de retour

`SPI_prepare` retourne un pointeur non nul vers un plan d'exécution. En cas d'erreur, `NULL` sera retourné et `SPI_result` sera positionnée à un des mêmes codes d'erreur utilisés par `SPI_execute` sauf qu'il est positionné à `SPI_ERROR_ARGUMENT` si `command` est `NULL` ou si `nargs` est inférieur à 0 ou si `nargs` est supérieur à 0 et `typesargs` est `NULL`.

## Notes

Il y a un inconvénient à utiliser les paramètres : puisque le planificateur ne connaît pas les valeurs qui seront utilisées pour les paramètres, il effectuera des choix pires que ceux qu'il prendrait pour une commande normale avec toutes les constantes visibles.

## Nom

`SPI_getargcount` — renvoie le nombre d'arguments nécessaires au plan préparé par `SPI_prepare`

## Synopsis

```
int SPI_getargcount(void * plan)
```

## Description

`SPI_getargcount` renvoie le nombre d'arguments nécessaires pour exécuter un plan préparé par `SPI_prepare`.

## Arguments

`void * plan`  
plan d'exécution (renvoyé par `SPI_prepare`)

## Code de retour

Le nombre d'arguments attendus par le `plan` ou `SPI_ERROR_ARGUMENT` si le `plan` est `NULL`

## Nom

`SPI_getargtypeid` — renvoie l'OID du type de données pour un argument du plan préparé par `SPI_prepare`

## Synopsis

```
Oid SPI_getargtypeid(void * plan, int argIndex)
```

## Description

`SPI_getargtypeid` renvoie l'OID représentant l'identifiant du type pour le *argIndex*-ième argument d'un plan préparé par `SPI_prepare`. Le premier argument se trouve à l'index zéro.

## Arguments

`void * plan`  
plan d'exécution (renvoyé par `SPI_prepare`)

`int argIndex`  
index de l'argument (à partir de zéro)

## Code de retour

L'identifiant du type de l'argument à l'index donné ou `SPI_ERROR_ARGUMENT` si le *plan* est NULL ou si *argIndex* est négatif ou plus petit que le nombre d'arguments déclarés pour le *plan*

## Nom

`SPI_is_cursor_plan` — renvoie true si le plan préparé par `SPI_prepare` peut être utilisé avec `SPI_cursor_open`

## Synopsis

```
bool SPI_is_cursor_plan(void * plan)
```

## Description

`SPI_is_cursor_plan` renvoie true si un plan préparé par `SPI_prepare` peut être passé comme un argument à `SPI_cursor_open` et false si ce n'est pas le cas. Les critères sont qu'un *plan* représente une seule commande et que cette commande est un **SELECT** sans clause **INTO**.

## Arguments

`void * plan`  
plan d'exécution (renvoyé par `SPI_prepare`)

## Return Value

true ou false pour indiquer si *plan* peut produire un curseur ou non, ou `SPI_ERROR_ARGUMENT` si le *plan* est NULL

## Nom

`SPI_execute_plan` — exécute un plan préparé par `SPI_prepare`

## Synopsis

```
int SPI_execute_plan(void * plan, Datum * values, const char * nulls, bool read_only,
long count)
```

## Description

`SPI_execute_plan` exécute un plan préparé par `SPI_prepare`. `read_only` et `count` ont la même interprétation que dans `SPI_execute`.

## Arguments

`void * plan`

plan d'exécution (retourné par `SPI_prepare`)

`Datum *values`

Un tableau des vraies valeurs des paramètres. Doit avoir la même longueur que le nombre d'arguments du plan.

`const char * nulls`

Un tableau décrivant les paramètres nuls. Doit avoir la même longueur que le nombre d'arguments du plan. `n` indique une valeur NULL (l'entrée correspondante dans `values` sera ignorée) ; un espace indique une valeur non NULL (l'entrée correspondante dans `values` est valide).

Si `nulls` est NULL, alors `SPI_executeplan` part du principe qu'aucun paramètre n'est nul.

`bool read_only`

true pour une exécution en lecture seule

`long count`

nombre maximum de lignes à traiter ou à renvoyer

## Valeur de retour

La valeur de retour est la même que pour `SPI_execute` avec les résultats d'erreurs (négatif) possibles :

`SPI_ERROR_ARGUMENT`

si `plan` est NULL ou `count` est inférieur à 0

`SPI_ERROR_PARAM`

si `values` est NULL et `plan` est préparé avec des paramètres

`SPI_processed` et `SPI_tuptable` sont positionnés comme dans `SPI_execute` en cas de réussite.

## Notes

Si l'un des objets (une table, une fonction, etc.) référencés par le plan préparé est effacé pendant la session, alors le résultat de `SPI_executeplan` pour ce plan sera imprévisible.

## Nom

`SPI_execp` — exécute un plan en mode lecture/écriture

## Synopsis

```
int SPI_execp(void * plan, Datum * values, const char * nulls, long count)
```

## Description

`SPI_execp` est identique à `SPI_execute_plan` mais le paramètre `read_only` de ce dernier vaut toujours `false`.

## Arguments

`void * plan`

plan d'exécution (renvoyé par `SPI_prepare`)

`Datum * values`

Un tableau des vraies valeurs de paramètre. Doit avoir la même longueur que le nombre d'arguments du plan.

`const char * nulls`

Un tableau décrivant les paramètres NULL. Doit avoir la même longueur que le nombre d'arguments du plan. `n` indique une valeur NULL (l'entrée dans `values` sera ignorée) ; un espace indique une valeur non NULL (l'entrée dans `values` est valide).

Si `NULLs` est NULL, alors `SPI_execp` suppose qu'aucun paramètre n'est NULL.

`long count`

nombre maximum de lignes à traiter ou à renvoyer

## Valeur de retour

Voir `SPI_execute_plan`.

`SPI_processed` et `SPI_tuptable` sont initialisées comme dans `SPI_execute` en cas de succès.

## Nom

`SPI_cursor_open` — met en place un curseur en utilisant un plan créé avec `SPI_prepare`

## Synopsis

```
Portal SPI_cursor_open(const char * name, void * plan,
Datum * values, const char * nulls,
bool read_only)
```

## Description

`SPI_cursor_open` met en place un curseur (en interne, un portail) qui lancera un plan préparé par `SPI_prepare`. Les paramètres ont la même signification que les paramètres correspondant à `SPI_execute_plan`.

Utiliser un curseur au lieu de lancer le plan directement a deux avantages. Premièrement, les lignes de résultats peuvent être récupérées un certain nombre à la fois, évitant la saturation de mémoire pour les requêtes qui retournent trop de lignes. Deuxièmement, un portail peut survivre à la procédure courante (elle peut, en fait, vivre jusqu'à la fin de la transaction courante). Renvoyer le nom du portail à l'appelant de la procédure donne un moyen de retourner une série de ligne en tant que résultat.

## Arguments

`const char * name`  
nom pour le portail ou NULL pour laisser le système choisir un nom

`void * plan`  
plan d'exécution (retourné par `SPI_prepare`)

`Datum * values`  
Un tableau des valeurs de paramètres actuelles. Doit avoir la même longueur que le nombre d'arguments du plan.

`const char * nulls`  
Un tableau décrivant quels paramètres sont NULL. Doit avoir la même longueur que le nombre d'arguments du plan. `n` indique une valeur NULL (l'entrée correspondante dans `values` sera ignorée) ; un espace indique une valeur non NULL (l'entrée correspondante dans `values` est valide).

Si `nulls` est NULL, alors `SPI_cursor_open` part du principe qu'aucun paramètre n'est nul.

`bool read_only`  
`true` pour les exécutions en lecture seule

## Valeur de retour

Pointeur vers le portail contenant le curseur ou NULL en cas d'erreur



## Nom

`SPI_cursor_find` — recherche un curseur existant par nom

## Synopsis

```
Portal SPI_cursor_find(const char * name)
```

## Description

`SPI_cursor_find` recherche un portail par nom. Ceci est principalement utile pour résoudre un nom de curseur renvoyé en tant que texte par une autre fonction.

## Arguments

`const char * name`  
nom du portail

## Valeur de retour

Pointeur vers le portail portant le nom spécifié ou NULL si aucun n'a été trouvé

## Nom

`SPI_cursor_fetch` — extrait des lignes à partir d'un curseur

## Synopsis

```
void SPI_cursor_fetch(Portal portal, bool forward, long count)
```

## Description

`SPI_cursor_fetch` extrait des lignes à partir d'un curseur. Ceci est équivalent à la commande SQL **FETCH**.

## Arguments

Portal *portal*  
portail contenant le curseur

bool *forward*  
vrai pour une extraction en avant, faux pour une extraction en arrière

long *count*  
nombre maximum de lignes à récupérer

## Valeur de retour

`SPI_processed` et `SPI_tuptable` sont positionnés comme dans `SPI_execute` en cas de réussite.

## Nom

`SPI_cursor_move` — déplace un curseur

## Synopsis

```
void SPI_cursor_move(Portal portal, bool forward, long count)
```

## Description

`SPI_cursor_move` saute un certain nombre de lignes dans un curseur. Ceci est équivalent à la commande SQL **MOVE**.

## Arguments

Portal *portal*  
portail contenant le curseur

bool *forward*  
vrai pour un saut en avant, faux pour un saut en arrière

long *count*  
nombre maximum de lignes à déplacer

## Nom

`SPI_cursor_close` — ferme un curseur

## Synopsis

```
void SPI_cursor_close(Portal portal)
```

## Description

`SPI_cursor_close` ferme un curseur créé précédemment et libère la mémoire du portail.

Tous les curseurs ouverts sont fermés automatiquement à la fin de la transaction. `SPI_cursor_close` n'a besoin d'être invoqué que s'il est désirable de libérer les ressources plus tôt.

## Arguments

Portal *portal*  
portail contenant le curseur

## Nom

`SPI_saveplan` — sauvegarde un plan

## Synopsis

```
void * SPI_saveplan(void * plan)
```

## Description

`SPI_saveplan` sauvegarde un plan validé (préparé par `SPI_prepare`) dans une zone de mémoire protégée d'une éventuelle libération par `SPI_finish` et par le gestionnaire de transactions et retourne le pointeur vers le plan sauvegardé. Ceci vous donne la possibilité de réutiliser les plans préparés lors des invocations suivantes de votre procédure dans la session courante. Vous pouvez sauvegarder le pointeur retourné dans une variable locale. Vérifiez toujours si ce pointeur est `NULL` ou pas lors de la préparation d'un plan ou lors de l'utilisation d'un plan déjà préparé dans `SPI_executeplan`.

## Arguments

`void * plan`  
le plan à sauvegarder

## Valeur de retour

Pointeur vers le plan sauvegardé ; `NULL` en cas d'échec. En cas d'erreur, `SPI_result` est positionnée comme suit :

`SPI_ERROR_ARGUMENT`  
si *plan* est `NULL`

`SPI_ERROR_UNCONNECTED`  
si appelé d'une procédure non connectée

## Notes

Si l'un des objets (une table, une fonction, etc.) référencés par le plan préparé est effacé pendant la session, alors le résultat de `SPI_executeplan` pour ce plan sera imprévisible.

## 40.2. Fonctions de support d'interface

Les fonctions décrites ici donnent une interface pour extraire les informations des séries de résultats renvoyés par `SPI_execute` et les autres fonctions SPI.

Toutes les fonctions décrites dans cette section peuvent être utilisées par toutes les procédures, connectées et non connectées.

## Nom

`SPI_fname` — détermine le nom de colonne pour le numéro de colonne spécifié

## Synopsis

```
char * SPI_fname(TupleDesc rowdesc, int colnumber)
```

## Description

`SPI_fname` retourne une copie du nom de colonne d'une colonne spécifiée (vous pouvez utiliser `pfree` pour libérer la copie du nom lorsque vous n'en avez plus besoin).

## Arguments

`TupleDesc rowdesc`  
description de rangée d'entrée

`int colnumber`  
nombre de colonne (le compte commence à 1)

## Valeur de retour

Le nom de colonne ; NULL si `colnumber` est hors de portée. `SPI_result` est positionnée à `SPI_ERROR_NOATTRIBUTE` en cas d'échec.

## Nom

`SPI_fnumber` — détermine le numéro de colonne pour le nom de colonne spécifiée

## Synopsis

```
int SPI_fnumber(TupleDesc rowdesc, const char * colname)
```

## Description

`SPI_fnumber` renvoie le numéro de colonne pour la colonne portant le nom spécifié.

Si `colname` réfère à une colonne système (c'est-à-dire `oid`), alors le numéro de colonne négatif approprié sera renvoyé. L'appelant devra faire attention à tester la valeur de retour pour égalité exacte à `SPI_ERROR_NOATTRIBUTE` pour détecter une erreur ; tester le résultat pour une valeur inférieure ou égale à 0 n'est pas correcte sauf si les colonnes systèmes doivent être rejetées.

## Arguments

`TupleDesc rowdesc`  
description de la rangée d'entrée

`const char * colname`  
nom de colonne

## Valeur de retour

Numéro de colonne (le compte commence à 1) ou `SPI_ERROR_NOATTRIBUTE` si la colonne nommée n'est trouvée.

## Nom

`SPI_getvalue` — renvoie la valeur de chaîne de la colonne spécifiée

## Synopsis

```
char * SPI_getvalue(HeapTuple row, TupleDesc rowdesc, int colnumber)
```

## Description

`SPI_getvalue` retourne la représentation chaîne de la valeur de la colonne spécifiée.

Le résultat est retourné en mémoire allouée en utilisant `palloc` (vous pouvez utiliser `pfree` pour libérer la mémoire lorsque vous n'en avez plus besoin).

## Arguments

`HeapTuple row`  
ligne d'entrée à examiner

`TupleDesc rowdesc`  
description de la ligne en entrée

`int colnumber`  
numéro de colonne (le compte commence à 1)

## Valeur de retour

Valeur de colonne ou NULL si la colonne est NULL, si `colnumber` est hors de portée (`SPI_result` est positionnée à `SPI_ERROR_NOATTRIBUTE`) ou si aucune fonction de sortie n'est disponible (`SPI_result` est positionnée à `SPI_ERROR_NOOUTFUNC`).



## Nom

`SPI_getbinval` — retourne la valeur binaire de la colonne spécifiée

## Synopsis

```
Datum SPI_getbinval(HeapTuple row, TupleDesc rowdesc, int colnumber, bool * isNULL)
```

## Description

`SPI_getbinval` retourne la valeur de la colonne spécifiée dans le format interne (en tant que type Datum).

Cette fonction n'alloue pas de nouvel espace pour le datum. Dans le cas d'un type de données passé par référence, la valeur de retour sera un pointeur dans la ligne passée.

## Arguments

`HeapTuple row`  
ligne d'entrée à examiner

`TupleDesc rowdesc`  
description de la ligne d'entrée

`int colnumber`  
numéro de colonne (le compte commence à 1)

`bool * isNULL`  
indique une valeur NULL dans la colonne

## Valeur de retour

La valeur binaire de la colonne est retournée. La variable vers laquelle pointe `isNULL` est positionnée à vrai si la colonne est NULL et sinon à faux.

`SPI_result` est positionnée à `SPI_ERROR_NOATTRIBUTE` en cas d'erreur.

## Nom

`SPI_gettype` — retourne le nom du type de donnée de la colonne spécifiée

## Synopsis

```
char * SPI_gettype(TupleDesc rowdesc, int colnumber)
```

## Description

`SPI_gettype` retourne une copie du nom du type de donnée de la colonne spécifiée (vous pouvez utiliser `pfree` pour libérer la copie du nom lorsque vous n'en avez plus besoin).

## Arguments

`TupleDesc rowdesc`  
description de ligne d'entrée

`int colnumber`  
numéro de colonne (le compte commence à 1)

## Valeur de retour

Le nom de type de donnée de la colonne spécifiée ou `NULL` en cas d'erreur. `SPI_result` est positionnée à `SPI_ERROR_NOATTRIBUTE` en cas d'erreur.

## Nom

`SPI_gettypeid` — retourne l'OID de type de donnée de la colonne spécifiée

## Synopsis

```
Oid SPI_gettypeid(TupleDesc rowdesc, int colnumber)
```

## Description

`SPI_gettypeid` retourne l'OID du type de donnée de la colonne spécifiée.

## Arguments

`TupleDesc rowdesc`  
description de ligne d'entrée

`int colnumber`  
numéro de colonne (le compte commence à 1)

## Valeur de retour

L'OID du type de donnée de la colonne spécifiée ou `InvalidOid` en cas d'erreur. En cas d'erreur, `SPI_result` est positionnée à `SPI_ERROR_NOATTRIBUTE`.

## Nom

`SPI_getrelname` — retourne le nom de la relation spécifiée

## Synopsis

```
char * SPI_getrelname(Relation rel)
```

## Description

`SPI_getrelname` retourne une copie du nom de la relation spécifiée (vous pouvez utiliser `pfree` pour libérer la copie du nom lorsque vous n'en avez plus besoin).

## Arguments

Relation *rel*  
relation d'entrée

## Valeur de retour

Le nom de la relation spécifiée.

## Nom

`SPI_getnspname` — renvoie l'espace de noms de la relation spécifiée

## Synopsis

```
char * SPI_getnspname(Relation rel)
```

## Description

`SPI_getnspname` renvoie une copie du nom de l'espace de nom auquel appartient la Relation spécifiée. Ceci est équivalent au schéma de la relation. Vous devriez libérer (`pfree`) la valeur de retour de cette fonction lorsque vous en avez fini avec elle.

## Arguments

Relation *rel*  
relation en entrée

## Valeur de retour

Le nom de l'espace de noms de la relation spécifiée.

## 40.3. Gestion de la mémoire

PostgreSQL™ alloue de la mémoire dans des *contextes mémoire* qui donnent une méthode pratique pour gérer les allocations faites dans plusieurs endroits qui ont besoin de vivre pour des durées différentes. Détruire un contexte libère toute la mémoire qui y était allouée. Donc, il n'est pas nécessaire de garder la trace des objets individuels pour éviter les fuites de mémoire ; à la place, seul un petit nombre de contextes doivent être gérés. `palloc` et les fonctions liées allouent de la mémoire du contexte « courant ».

`SPI_connect` crée un nouveau contexte mémoire et le rend courant. `SPI_finish` restaure le contexte mémoire précédant et détruit le contexte créé par `SPI_connect`. Ces actions garantissent que les allocations temporaires de mémoire faites dans votre procédure soient réclamées lors de la sortie de la procédure, évitant les fuites de mémoire.

Par contre, si votre procédure a besoin de renvoyer un objet dans de la mémoire allouée (tel que la valeur d'un type de donné passé par référence), vous ne pouvez pas allouer cette mémoire en utilisant `palloc`, au moins pas tant que vous êtes connecté à SPI. Si vous essayez, l'objet sera désalloué par `SPI_finish` et votre procédure ne fonctionnera pas de manière fiable. Pour résoudre ce problème, utilisez `SPI_palloc` pour allouer de la mémoire pour votre objet de retour. `SPI_palloc` alloue de la mémoire dans le « contexte de mémoire courant », c'est-à-dire le contexte de mémoire qui était courant lorsque `SPI_connect` a été appelée, ce qui est précisément le bon contexte pour une valeur renvoyée à partir de votre procédure.

Si `SPI_palloc` est appelé pendant que la procédure n'est pas connectée à SPI, alors il agit de la même manière qu'un `palloc` normal. Avant qu'une procédure ne se connecte au gestionnaire SPI, toutes les allocations faites par la procédure via `palloc` ou par une fonction utilitaire SPI sont faites dans le contexte de mémoire courant.

Quand `SPI_connect` est appelée, le contexte privé de la procédure, qui est créée par `SPI_connect`, est nommé le contexte courant. Toute allocation faite par `palloc`, `repalloc` ou une fonction utilitaire SPI (à part pour `SPI_copypuple`, `SPI_returntuple`, `SPI_modifytuple`, et `SPI_palloc`) sont faites dans ce contexte. Quand une procédure se déconnecte du gestionnaire SPI (via `SPI_finish`), le contexte courant est restauré au contexte de mémoire courant et toutes les allocations faites dans le contexte de mémoire de la procédure sont libérées et ne peuvent plus être utilisées.

Toutes les fonctions couvertes dans cette section peuvent être utilisées par des procédures connectées comme non connectées. Dans une procédure non connectée, elles agissent de la même façon que les fonctions serveur sous-jacentes (`palloc`, etc.).

## Nom

`SPI_palloc` — alloue de la mémoire dans le contexte de mémoire courant

## Synopsis

```
void * SPI_palloc(Size size)
```

## Description

`SPI_palloc` alloue de la mémoire dans le contexte de mémoire courant.

## Arguments

*Size size*  
taille en octets du stockage à allouer

## Valeur de retour

Pointeur vers le nouvel espace de stockage de la taille spécifiée

## Nom

`SPI_realloc` — ré-alloue de la mémoire dans le contexte de mémoire courant

## Synopsis

```
void * SPI_realloc(void * pointer, Size size)
```

## Description

`SPI_realloc` change la taille d'un segment de mémoire alloué auparavant en utilisant `SPI_palloc`.

Cette fonction n'est plus différente du `realloc` standard. Elle n'est gardée que pour la compatibilité du code existant.

## Arguments

`void * pointer`  
pointeur vers l'espace de stockage à modifier

`Size size`  
taille en octets du stockage à allouer

## Valeur de retour

Pointeur vers le nouvel espace de stockage de taille spécifiée avec le contenu copié de l'espace existant

## Nom

`SPI_pfree` — libère de la mémoire dans le contexte de mémoire courant

## Synopsis

```
void SPI_pfree(void * pointer)
```

## Description

`SPI_pfree` libère de la mémoire allouée auparavant par `SPI_palloc` ou `SPI_realloc`.

Cette fonction n'est plus différente du `free` standard. Elle n'est conservée que pour la compatibilité du code existant.

## Arguments

`void * pointer`  
pointeur vers l'espace de stockage à libérer



## Nom

`SPI_copytuple` — effectue une copie d'une ligne dans le contexte de mémoire courant

## Synopsis

```
HeapTuple SPI_copytuple(HeapTuple row)
```

## Description

`SPI_copytuple` crée une copie d'une ligne dans le contexte de mémoire courant. Ceci est normalement utilisé pour renvoyer une ligne modifiée à partir d'un déclencheur. Dans une fonction déclarée pour renvoyer un type composite, utilisez `SPI_returntuple` à la place.

## Arguments

`HeapTuple row`  
ligne à copier

## Valeur de retour

la ligne copiée ; NULL seulement si `row` est NULL

## Nom

`SPI_returntuple` — prépare le renvoi d'une ligne en tant que Datum

## Synopsis

```
HeapTupleHeader SPI_returntuple(HeapTuple row, TupleDesc rowdesc)
```

## Description

`SPI_returntuple` crée une copie d'une ligne dans le contexte de l'exécuteur supérieur, la renvoyant sous la forme d'une ligne de type Datum. Le pointeur renvoyé a seulement besoin d'être converti en Datum via `PointerGetDatum` avant d'être renvoyé.

Notez que ceci devrait être utilisé pour les fonctions qui déclarent renvoyer des types composites. Ce n'est pas utilisé pour les déclencheurs ; utilisez pour renvoyer une ligne modifiée dans un déclencheur.

## Arguments

`HeapTuple row`  
ligne à copier

`TupleDesc rowdesc`  
descripteur pour la ligne (passez le même descripteur chaque fois pour un cache plus efficace)

## Valeur de retour

`HeapTupleHeader` pointant vers la ligne copiée ; NULL seulement si `row` ou `rowdesc` est NULL

## Nom

`SPI_modifytuple` — crée une ligne en remplaçant les champs sélectionnés d'une ligne donnée

## Synopsis

```
HeapTuple SPI_modifytuple(Relation rel, HeapTuple row, ncols, colnumber, Datum *
values, const char * nulls)
```

## Description

`SPI_modifytuple` crée une nouvelle ligne en retirant les nouvelles valeurs pour les colonnes sélectionnées et en copiant les colonnes de la ligne d'origine à d'autres positions. La ligne d'entrée n'est pas modifiée.

## Arguments

Relation *rel*

Utilisé seulement en tant que source du descripteur de ligne pour la ligne (passez une relation plutôt qu'un descripteur de ligne est une erreur).

HeapTuple *row*

rangée à modifier

int *ncols*

nombre de numéros de colonnes dans le tableau *colnumber*

int \* *colnumber*

tableau des numéros de colonnes à modifier (le numéro des colonnes commence à 1)

Datum \* *values*

nouvelles valeurs pour les colonnes spécifiées

const char \* *nulls*

quelles nouvelles valeurs sont NULL, si elles existent (voir `SPI_executepplan` pour le format)

## Valeur de retour

nouvelle ligne avec modifications, allouée dans le contexte de mémoire courant ; NULL seulement si *row* est NULL

En cas d'erreur, `SPI_result` est positionnée comme suit :

`SPI_ERROR_ARGUMENT`

si *rel* est NULL ou si *row* est NULL ou si *ncols* est inférieur ou égal à 0 ou si *nocolonne* est NULL ou si *values* est NULL.

`SPI_ERROR_NOATTRIBUTE`

si *nocolonne* contient un numéro de colonne invalide (inférieur ou égal à 0 ou supérieur au numéro de colonne dans *row*)

## Nom

`SPI_freetuple` — libère une ligne allouée dans le contexte de mémoire courant

## Synopsis

```
void SPI_freetuple(HeapTuple row)
```

## Description

`SPI_freetuple` libère une rangée allouée auparavant dans le contexte de mémoire courant.

Cette fonction n'est plus différente du standard `heap_freetuple`. Elle est gardée juste pour la compatibilité du code existant.

## Arguments

`HeapTuple row`  
rangée à libérer

## Nom

`SPI_freetuptable` — libère une série de lignes créée par `SPI_execute` ou une fonction semblable

## Synopsis

```
void SPI_freetuptable(SPITupleTable * tuptable)
```

## Description

`SPI_freetuptable` libère une série de lignes créée auparavant par une fonction d'exécution de commandes SPI, tel que `SPI_execute`. Par conséquent, cette fonction est souvent appelée avec la variable globale `SPI_tupletable` comme argument.

Cette fonction est utile si une procédure SPI a besoin d'exécuter de multiples commandes et ne veut pas garder les résultats de commandes précédentes en mémoire jusqu'à sa fin. Notez que toute série de lignes non libérées est libérée quand même lors de `SPI_finish`.

## Arguments

`SPITupleTable * tuptable`  
pointeur vers la série de lignes à libérer

## Nom

SPI\_freepplan — libère un plan sauvegardé auparavant

## Synopsis

```
int SPI_freepplan(void *plan)
```

## Description

SPI\_freepplan libère un plan de commandes d'exécution retourné auparavant par SPI\_prepare ou sauvegardé par SPI\_saveplan.

## Arguments

void \* plan  
pointeur vers le plan à libérer

## Valeur de retour

SPI\_ERROR\_ARGUMENT si plan est NULL.

## 40.4. Visibilité des modifications de données

Les règles suivantes gouvernent la visibilité des modifications de données dans les fonctions qui utilisent SPI (ou tout autre fonction C) :

- Pendant l'exécution de la commande SQL, toute modification de données faite par la commande est invisible à la commande. Par exemple, dans la commande  

```
INSERT INTO a SELECT * FROM a;
```

les lignes insérées sont invisibles à la partie **SELECT**.
- Les modifications effectuées par une commande C sont visibles par toutes les commandes qui sont lancées après C, peu importe qu'elles soient lancées à l'intérieur de C (pendant l'exécution de C) ou après que C soit terminée.
- Les commandes exécutées via SPI à l'intérieur d'une fonction appelée par une commande SQL (soit une fonction ordinaire soit un déclencheur) suivent une des règles ci-dessus suivant le commutateur lecture/écriture passé à SPI. Les commandes exécutées en mode lecture seule suivent la première règle : elles ne peuvent pas voir les modifications de la commande appelante. Les commandes exécutées en mode lecture/écriture suivent la deuxième règle : elles peuvent voir toutes les modifications réalisées jusqu'à maintenant.
- Tous les langages standards de procédures initialisent le mode lecture/écriture suivant l'attribut de volatilité de la fonction. Les commandes des fonctions STABLE et IMMUTABLE sont réalisées en mode lecture seule alors que les fonctions VOLATILE sont réalisées en mode lecture/écriture. Alors que les auteurs de fonctions C sont capables de violer cette convention, il est peu probable que cela soit une bonne idée de le faire.

La section suivante contient un exemple qui illustre l'application de ces règles.

## 40.5. Exemples

Cette section contient un exemple très simple d'utilisation de SPI. La procédure execq prend une commande SQL comme premier argument et un compteur de lignes comme second, exécute la commande en utilisant SPI\_exec et renvoie le nombre de lignes qui ont été traitées par la commande. Vous trouverez des exemples plus complexes pour SPI dans l'arborescence source dans src/test/regress/regress.c et dans contrib/spi.

```
#include "executor/spi.h"

int execq(text *sql, int cnt);

int
execq(text *sql, int cnt)
{
```

```

char *command;
int ret;
int proc;

/* Convertir l'objet texte donné en chaîne C */
command = DatumGetCString(DirectFunctionCall1(textout,
                                             PointerGetDatum(sql)));

SPI_connect();

ret = SPI_exec(command, cnt);

proc = SPI_processed;
/*
 * Si ceci est un SELECT et que des lignes ont été récupérées,
 * alors les lignes sont affichées via elog(INFO).
 */
if (ret == SPI_OK_SELECT && SPI_processed > 0)
{
    TupleDesc tupdesc = SPI_tuptable->tupdesc;
    SPITupleTable *tuptable = SPI_tuptable;
    char buf[8192];
    int i, j;

    for (j = 0; j < proc; j++)
    {
        HeapTuple tuple = tuptable->vals[j];

        for (i = 1, buf[0] = 0; i <= tupdesc->natts; i++)
            snprintf(buf + strlen(buf), sizeof(buf) - strlen(buf), " %s%s",
                    SPI_getvalue(tuple, tupdesc, i),
                    (i == tupdesc->natts) ? " " : " |");
        elog (INFO, "EXECQ: %s", buf);
    }

    SPI_finish();
    pfree(command);

    return (proc);
}

```

(Cette fonction utilisera la convention d'appel version 0 pour rendre l'exemple plus simple à comprendre. Dans des applications réelles, vous devriez utiliser la nouvelle interface version 1.)

Voici comment déclarer la fonction après l'avoir compilée en une bibliothèque partagée :

```

CREATE FUNCTION execq(text, integer) RETURNS integer
AS 'filename'
LANGUAGE C;

```

Voici une session d'exemple :

```

=> SELECT execq('CREATE TABLE a (x integer)', 0);
execq
-----
      0
(1 row)

=> INSERT INTO a VALUES (execq('INSERT INTO a VALUES (0)', 0));
INSERT 0 1
=> SELECT execq('SELECT * FROM a', 0);
INFO:  EXECQ:  0      -- inséré par execq
INFO:  EXECQ:  1      -- retourné par execq et inséré par l'INSERT précédant

execq
-----
      2
(1 row)

```

```

=> SELECT execq('INSERT INTO a SELECT x + 2 FROM a', 1);
execq
-----
      1
(1 row)

=> SELECT execq('SELECT * FROM a', 10);
INFO: EXECQ: 0
INFO: EXECQ: 1
INFO: EXECQ: 2    -- 0 + 2, une seule ligne insérée - comme spécifié

execq
-----
      3          -- 10 est la valeur max seulement, 3 est le nombre réel de rangées
(1 row)

=> DELETE FROM a;
DELETE 3
=> INSERT INTO a VALUES (execq('SELECT * FROM a', 0) + 1);
INSERT 0 1
=> SELECT * FROM a;
x
----
      1          -- aucune rangée dans a (0) + 1
(1 row)

=> INSERT INTO a VALUES (execq('SELECT * FROM a', 0) + 1);
INFO: EXECQ: 1
INSERT 0 1
=> SELECT * FROM a;
x
----
      1
      2          -- il y a une rangée dans a + 1
(2 rows)

-- Ceci montre la règle de visibilité de modifications de données :

=> INSERT INTO a SELECT execq('SELECT * FROM a', 0) * x FROM a;
INFO: EXECQ: 1
INFO: EXECQ: 2
INFO: EXECQ: 1
INFO: EXECQ: 2
INFO: EXECQ: 2
INSERT 0 2
=> SELECT * FROM a;
x
----
      1
      2
      2          -- 2 rangées * 1 (x dans la première rangée)
      6          -- 3 rangées (2 + 1 juste insérée) * 2 (x dans la deuxième rangée)
(4 rows)          ^^^^^^^^
                    rangées visible à execq() dans des invocations différentes

```



---

## Partie VI. Référence

Les points abordés dans ce référentiel ont pour objectif de fournir, de manière concise, un résumé précis, complet, formel et faisant autorité sur leurs sujets respectifs. Des informations complémentaires sur l'utilisation de PostgreSQL™ sont présentées, dans d'autres parties de cet ouvrage, sous la forme de descriptions, de tutoriels ou d'exemples. On pourra se reporter à la liste de références croisées disponible sur chaque page de référence.

Les entrées du référentiel sont également disponibles sous la forme de pages « man » traditionnelles.

---

---

# Commandes SQL

Cette partie regroupe les informations de référence concernant les commandes SQL reconnues par PostgreSQL™. Généralement, on désigne par « SQL » le langage ; toute information sur la structure et la compatibilité standard de chaque commande peut être trouvée sur les pages référencées.

---

## Nom

ABORT — Interrompre la transaction en cours

## Synopsis

```
ABORT [ WORK | TRANSACTION ]
```

## Description

**ABORT** annule la transaction en cours et toutes les mises à jour effectuées pendant cette transaction. Cette commande a un comportement identique à la commande SQL **ROLLBACK**. Elle n'est présente que pour des raisons historiques.

## Paramètres

WORK, TRANSACTION

Mots-clé optionnels. Ils n'ont aucun effet.

## Notes

**COMMIT** est utilisé pour terminer avec succès une transaction.

Lancer **ABORT** à l'extérieur de toute transaction ne cause aucun dégât, mais provoque un message d'avertissement.

## Exemples

Annuler toutes les modifications :

```
ABORT ;
```

## Compatibilité

Cette commande est une extension PostgreSQL™ présente pour des raisons historiques. **ROLLBACK** est la commande équivalente du standard SQL.

## Voir aussi

BEGIN, COMMIT, ROLLBACK

---

## Nom

ALTER AGGREGATE — Modifier la définition d'une fonction d'agrégat

## Synopsis

```
ALTER AGGREGATE nom ( type ) RENAME TO nouveau_nom
ALTER AGGREGATE nom ( type ) OWNER TO nouveau_proprietaire
ALTER AGGREGATE nom ( type ) SET SCHEMA nouveau_schema
```

## Description

**ALTER AGGREGATE** change la définition d'une fonction d'agrégat.

Seul le propriétaire de la fonction d'agrégat peut utiliser **ALTER AGGREGATE**. Pour modifier le schéma d'une fonction d'agrégat, il est nécessaire de posséder le droit **CREATE** sur le nouveau schéma. Pour modifier le propriétaire de la fonction, il faut être un membre direct ou indirect du nouveau rôle propriétaire, rôle qui doit en outre posséder le droit **CREATE** sur le schéma de la fonction d'agrégat. Ces restrictions assurent que la modification du propriétaire ne permet pas d'aller au-delà de ce que permet la suppression et la recréation d'une fonction d'agrégat. Toutefois, un superutilisateur peut modifier la possession de n'importe quelle fonction d'agrégat.

## Paramètres

*nom*

Le nom (éventuellement qualifié du nom du schéma) de la fonction d'agrégat.

*type*

Le type de données de l'argument de la fonction d'agrégat ou \* si la fonction accepte tout type de données.

*nouveau\_nom*

Le nouveau nom de la fonction d'agrégat.

*nouveau\_proprietaire*

Le nouveau propriétaire de la fonction d'agrégat.

*nouveau\_schema*

Le nouveau schéma de la fonction d'agrégat.

## Exemples

Renommer la fonction d'agrégat `mamoyenne` de type `integer` en `ma_moyenne` :

```
ALTER AGGREGATE mamoyenne(integer) RENAME TO ma_moyenne;
```

Changer le propriétaire de la fonction d'agrégat `mamoyenne` de type `integer` en `joe` :

```
ALTER AGGREGATE mamoyenne(integer) OWNER TO joe;
```

Déplacer la fonction d'agrégat `mamoyenne` du type `integer` dans le schéma `monschema` :

```
ALTER AGGREGATE mamoyenne(integer) SET SCHEMA monschema;
```

## Compatibilité

Il n'y a pas de commande **ALTER AGGREGATE** dans le standard SQL.

## Voir aussi

CREATE AGGREGATE, DROP AGGREGATE

---

## Nom

ALTER CONVERSION — Modifier la définition d'une conversion

## Synopsis

```
ALTER CONVERSION nom RENAME TO nouveau_nom
ALTER CONVERSION nom OWNER TO nouveau_propriétaire
```

## Description

**ALTER CONVERSION** modifie la définition d'une conversion.

Seul le propriétaire de la conversion peut utiliser **ALTER CONVERSION**. Pour changer le propriétaire, il faut aussi être un membre direct ou indirect du nouveau rôle propriétaire et ce rôle doit avoir le droit **CREATE** sur le schéma de la conversion. Ces restrictions assurent que le changement de propriétaire ne va pas au-delà de ce qui peut être obtenu en supprimant et en re-crétant la conversion. Toutefois, un superutilisateur peut changer le propriétaire de n'importe quelle conversion.

## Paramètres

*nom*

Le nom de la conversion.

*nouveau\_nom*

Le nouveau nom de la conversion.

*nouveau\_propriétaire*

Le nouveau propriétaire de la conversion.

## Exemples

Renommer la conversion `iso_8859_1_to_utf8` en `latin1_to_unicode` :

```
ALTER CONVERSION iso_8859_1_to_utf8 RENAME TO latin1_to_unicode;
```

Changer le propriétaire de la conversion `iso_8859_1_to_utf8` en `joe` :

```
ALTER CONVERSION iso_8859_1_to_utf8 OWNER TO joe;
```

## Compatibilité

Il n'y a pas d'instruction **ALTER CONVERSION** dans le standard SQL.

## Voir aussi

CREATE CONVERSION, DROP CONVERSION

---

## Nom

ALTER DATABASE — Modifier une base de données

## Synopsis

```
ALTER DATABASE nom [ [ WITH ] option [ ... ] ]
```

où *option* peut être :

```
CONNECTION LIMIT limite_connexion
```

```
ALTER DATABASE nom SET paramètre { TO | = } { valeur | DEFAULT }
```

```
ALTER DATABASE nom RESET paramètre
```

```
ALTER DATABASE nom RENAME TO nouveau_nom
```

```
ALTER DATABASE nom OWNER TO nouveau_propriétaire
```

## Description

**ALTER DATABASE** modifie les attributs d'une base de données.

La première forme modifie certains paramètres d'une base de données (voir ci-dessous pour les détails). Seul le propriétaire de la base de données ou un superutilisateur peut modifier ces paramètres.

La deuxième et la troisième formes modifient la valeur de session par défaut d'une variable de configuration de base de données. À chaque démarrage ultérieur d'une nouvelle session dans cette base, la valeur spécifiée devient la valeur de session par défaut. Celle-ci surcharge la configuration présente dans le fichier `postgresql.conf` ou celle héritée de la ligne de commande du **postmaster**. Seul le propriétaire de la base ou un superutilisateur peut modifier les valeurs de session par défaut d'une base. Certaines variables ne peuvent pas être configurées de cette façon ou ne peuvent l'être que par un superutilisateur.

La quatrième forme permet de renommer la base. Seul le propriétaire ou un superutilisateur peut renommer une base. Un propriétaire qui n'est pas superutilisateur doit en outre posséder le droit `CREATEDB`. La base en cours d'utilisation ne peut pas être renommée (on se connectera à une base différente pour réaliser cette opération).

La cinquième forme change le propriétaire de la base de données. Pour changer le propriétaire, il faut être propriétaire de la base de données et membre direct ou indirect du nouveau rôle propriétaire. Le droit `CREATEDB` est également requis (les superutilisateurs ont automatiquement tous ces droits).

## Paramètres

*nom*

Le nom de la base dont les attributs sont à modifier.

*limite\_connexion*

Le nombre de connexions concurrentes sur la base de données. -1 signifie aucune limite.

*paramètre, valeur*

Initialise le paramètre de session par défaut sur cette base de donnée à la valeur précisée. Si *valeur* est `DEFAULT` ou que, de façon équivalente, `RESET` est utilisé, la configuration spécifique à la base est supprimée et celle par défaut du système est récupérée par les nouvelles sessions. `RESET ALL` est utilisé pour supprimer tout paramètre de configuration spécifique à la base de données.

Voir `SET` et Chapitre 17, Configuration du serveur pour plus d'informations sur les noms et valeurs de paramètres autorisés.

*nouveau\_nom*

Le nouveau nom de la base.

*nouveau\_propriétaire*

Le nouveau propriétaire de la base.

## Notes

Il est possible de lier une valeur de session par défaut à un utilisateur plutôt qu'à une base. Voir `ALTER USER` à ce propos. En cas de conflit, les configurations spécifiques à l'utilisateur l'emportent sur celles spécifiques à la base.

## Exemples

Désactiver les parcours d'index par défaut de la base test :

```
ALTER DATABASE test SET enable_indexscan TO off;
```

## Compatibilité

La commande **ALTER DATABASE** est une extension PostgreSQL™.

## Voir aussi

CREATE DATABASE, DROP DATABASE, SET

---

## Nom

ALTER DOMAIN — Modifier la définition d'un domaine

## Synopsis

```
ALTER DOMAIN nom
    { SET DEFAULT expression | DROP DEFAULT }
ALTER DOMAIN nom
    { SET | DROP } NOT NULL
ALTER DOMAIN nom
    ADD contrainte_de_domaine
ALTER DOMAIN nom
    DROP CONSTRAINT nom_de_contrainte [ RESTRICT | CASCADE ]
ALTER DOMAIN nom
    OWNER TO nouveau_propriétaire
ALTER DOMAIN nom
    SET SCHEMA nouveau_schema
```

## Description

**ALTER DOMAIN** modifie la définition d'un domaine. Il existe plusieurs sous-formes :

### SET/DROP DEFAULT

Ces formes positionnent ou suppriment la valeur par défaut d'un domaine. Les valeurs par défaut ne s'appliquent qu'aux commandes **INSERT** ultérieures ; les colonnes d'une table qui utilise déjà le domaine ne sont pas affectées.

### SET/DROP NOT NULL

Ces formes agissent sur l'acceptation ou le rejet des valeurs NULL par un domaine. **SET NOT NULL** ne peut être utilisé que si les colonnes qui utilisent le domaine contiennent des valeurs non nulles.

### ADD *contrainte de domaine*

Cette forme ajoute une nouvelle contrainte à un domaine avec la même syntaxe que **CREATE DOMAIN**. Ceci ne fonctionne que lorsque toutes les colonnes qui utilisent le domaine satisfont à la nouvelle contrainte.

### DROP CONSTRAINT

Cette forme supprime les contraintes sur un domaine.

### OWNER

Cette forme change le propriétaire du domaine.

### SET SCHEMA

Cette forme change le schéma du domaine. Toute contrainte associée au domaine est déplacée dans le nouveau schéma.

Seul le propriétaire de la fonction d'agrégat peut utiliser **ALTER AGGREGATE**.

Seul le propriétaire du domaine peut utiliser **ALTER DOMAIN**. Pour modifier le schéma d'un domaine, le droit **CREATE** sur le nouveau schéma est également requis. Pour modifier le propriétaire, il faut être un membre direct ou indirect du nouveau rôle propriétaire et ce rôle doit avoir le droit **CREATE** sur le schéma du domaine. Ces restrictions assurent que la modification du propriétaire n'agissent pas au-delà de ce qui est réalisable en supprimant et en re-crétant le domaine. Toutefois, un superutilisateur peut modifier le propriétaire de n'importe quel domaine.

## Paramètres

*nom*

Le nom du domaine à modifier.

*contrainte\_de\_domaine*

Nouvelle contrainte de domaine pour le domaine.

*nom\_de\_contrainte*

Le nom d'une contrainte à supprimer.

CASCADE

Les objets qui dépendent de la contrainte sont automatiquement supprimés.



**RESTRICT**

La contrainte n'est pas supprimée si des objets en dépendent. C'est le comportement par défaut.

*nouveau\_propriétaire*

Le nom de l'utilisateur nouveau propriétaire du domaine.

*nouveau\_schema*

Le nouveau schéma du domaine.

## Exemples

Ajouter une contrainte NOT NULL à un domaine :

```
ALTER DOMAIN codezip SET NOT NULL;
```

Supprimer une contrainte NOT NULL d'un domaine :

```
ALTER DOMAIN codezip DROP NOT NULL;
```

Ajouter une contrainte de contrôle à un domaine :

```
ALTER DOMAIN codezip ADD CONSTRAINT verific_zip CHECK (char_length(VALUE) = 5);
```

Supprimer une contrainte de contrôle d'un domaine :

```
ALTER DOMAIN codezip DROP CONSTRAINT verific_zip;
```

Déplacer le domaine dans un schéma différent :

```
ALTER DOMAIN zipcode SET SCHEMA customers;
```

## Compatibilité

**ALTER DOMAIN** se conforme au standard SQL, à l'exception des variantes **OWNER** et **SET SCHEMA**, qui sont des extensions PostgreSQL™.

## Voir aussi

CREATE DOMAIN, DROP DOMAIN

---

## Nom

ALTER FUNCTION — Modifier la définition d'une fonction

## Synopsis

```
ALTER FUNCTION nom ( [ [ modearg ] [ nomarg ] typearg [, ...] ] )  
    action [, ... ] [ RESTRICT ]  
ALTER FUNCTION nom ( [ [ modearg ] [ nomarg ] typearg [, ...] ] )  
    RENAME TO nouveau_nom  
ALTER FUNCTION nom ( [ [ modearg ] [ nomarg ] typearg [, ...] ] )  
    OWNER TO new_owner  
ALTER FUNCTION nom ( [ [ modearg ] [ nomarg ] typearg [, ...] ] )  
    SET SCHEMA nouveau_schema
```

où *action* peut être :

```
    CALLED ON NULL INPUT | RETURNS NULL ON NULL INPUT | STRICT  
    IMMUTABLE | STABLE | VOLATILE  
    [ EXTERNAL ] SECURITY INVOKER | [ EXTERNAL ] SECURITY DEFINER
```

## Description

**ALTER FUNCTION** modifie la définition d'une fonction.

Seul le propriétaire de la fonction peut utiliser **ALTER FUNCTION**. Le privilège **CREATE** sur le nouveau schéma est requis pour pouvoir changer le schéma de la fonction. Pour modifier le propriétaire, il est nécessaire d'être membre direct ou indirect du nouveau rôle propriétaire. Ce dernier doit posséder le droit **CREATE** sur le schéma de la fonction. Ces restrictions assurent que la modification du propriétaire n'a pas d'effets autres que ceux obtenus par la suppression et la re-création de la fonction ; toutefois, un superutilisateur peut modifier le propriétaire de n'importe quelle fonction.

## Paramètres

*nom*

Le nom de la fonction.

*modearg*

Le mode d'un argument : **IN**, **OUT** ou **INOUT**. En cas d'omission, la valeur par défaut est **IN**. **ALTER FUNCTION** ne tient pas compte des arguments **OUT**, car seuls les arguments en entrée sont nécessaire pour déterminer l'identité de la fonction. Les arguments **IN** et **INOUT** sont donc suffisants.

*nomarg*

Le nom d'un argument. **ALTER FUNCTION** ne tient pas compte des noms des arguments, car seuls les types de données des arguments sont nécessaires pour déterminer l'identité d'une fonction.

*typearg*

Le(s) type(s) de données des arguments de la fonction ( ventuellement qualifié(s) du nom du schéma).

*nouveau\_nom*

Le nouveau nom de la fonction.

*nouveau\_proprietaire*

Le nouveau propriétaire de la fonction. Si cette fonction est marquée **SECURITY DEFINER**, elle s'exécute par la suite sous cette identité.

*nouveau\_schema*

Le nouveau schéma de la fonction.

**CALLED ON NULL INPUT**, **RETURNS NULL ON NULL INPUT**, **STRICT**

**CALLED ON NULL INPUT** modifie la fonction pour qu'elle puisse être appelée avec des arguments **NULL**. **RETURNS NULL ON NULL INPUT** et **STRICT** modifie la fonction pour qu'elle ne soit pas appelée si un des arguments est **NULL** ; un résultat **NULL** est alors automatiquement déterminé. Voir **CREATE FUNCTION** pour plus d'informations.

**IMMUTABLE**, **STABLE**, **VOLATILE**

Modifie la volatilité de la fonction. Voir **CREATE FUNCTION** pour plus d'informations.

[ **EXTERNAL** ] **SECURITY INVOKER**, [ **EXTERNAL** ] **SECURITY DEFINER**

Précise si la fonction doit être appelée avec les droits de l'utilisateur qui l'a créée. Le mot clé `EXTERNAL`, ignoré, existe pour des raisons de compatibilité SQL. Voir `CREATE FUNCTION` pour plus d'informations.

`RESTRICT`

Ignoré, présent pour des raisons de conformité avec le standard SQL.

## Exemples

Renommer la fonction `sqrt` pour le type `integer` en `square_root` :

```
ALTER FUNCTION sqrt(integer) RENAME TO square_root;
```

Changer le propriétaire de la fonction `sqrt` pour le type `integer` en `joe` :

```
ALTER FUNCTION sqrt(integer) OWNER TO joe;
```

Modifier le schéma de la fonction `sqrt` du type `integer` par `maths` :

```
ALTER FUNCTION sqrt(integer) SET SCHEMA maths;
```

## Compatibilité

La compatibilité de cette instruction avec l'instruction **ALTER FUNCTION** du standard SQL est partielle. Le standard autorise la modification d'un plus grand nombre de propriétés d'une fonction mais ne laisse pas la possibilité de renommer une fonction, de placer le commutateur `SECURITY DEFINER` sur la fonction ou d'en modifier le propriétaire, le schéma ou la volatilité. Le standard requiert le mot clé `RESTRICT` ; il est optionnel avec PostgreSQL™.

## Voir aussi

`CREATE FUNCTION`, `DROP FUNCTION`

---

## Nom

ALTER GROUP — Modifier le nom d'un rôle ou la liste de ses membres

## Synopsis

```
ALTER GROUP nom_groupe ADD USER nom_utilisateur [ , ... ]
ALTER GROUP nom_groupe DROP USER nom_utilisateur [ , ... ]

ALTER GROUP nom_groupe RENAME TO nouveau_nom
```

## Description

**ALTER GROUP** modifie les attributs d'un groupe d'utilisateurs. Cette commande est obsolète, mais toujours acceptée pour des raisons de compatibilité ascendante. Les groupes (et les utilisateurs) ont été remplacés par le concept plus général de rôles.

Les deux premières formes ajoutent des utilisateurs à un groupe ou en suppriment. Tout rôle peut être ici « utilisateur » ou « groupe ». Ces variantes sont réellement équivalentes à la promotion ou la révocation de l'appartenance au rôle nommé « groupe » ; il est donc préférable d'utiliser GRANT et REVOKE pour le faire.

La troisième forme change le nom du groupe. Elle est strictement équivalente au renommage du rôle par ALTER ROLE.

## Paramètres

*nom\_groupe*

Le nom du groupe (rôle) à modifier.

*nom\_utilisateur*

Les utilisateurs (rôles) à ajouter au groupe ou à enlever. Les utilisateurs doivent préalablement exister ; **ALTER GROUP** ne crée pas et ne détruit pas d'utilisateur.

*nouveau\_nom*

Le nouveau nom du groupe.

## Exemples

Ajouter des utilisateurs à un groupe :

```
ALTER GROUP staff ADD USER karl, john;
```

Supprimer des utilisateurs d'un groupe :

```
ALTER GROUP workers DROP USER beth;
```

## Compatibilité

Il n'existe pas de relation **ALTER GROUP** en SQL standard.

## Voir aussi

GRANT, REVOKE, ALTER ROLE

---

## Nom

ALTER INDEX — Modifier la définition d'un index

## Synopsis

```
ALTER INDEX nom RENAME TO nouveau_nom
ALTER INDEX nom SET TABLESPACE nom_espacelogique
```

## Description

**ALTER INDEX** modifie la définition d'un index. Il existe plusieurs formes de l'instruction :

**RENAME**

La forme **RENAME** modifie le nom de l'index. Cela n'a aucun effet sur les données stockées.

**SET TABLESPACE**

Cette forme remplace le tablespace de l'index par le tablespace spécifié et déplace le(s) fichier(s) de données associé(s) à l'index dans le nouveau tablespace. Voir aussi **CREATE TABLESPACE**.

## Paramètres

*nom*

Le nom de l'index à modifier (éventuellement qualifié du nom du schéma).

*nouveau\_nom*

Le nouveau nom de l'index.

*nom\_espacelogique*

Le nom du tablespace dans lequel déplacer l'index.

## Notes

Ces opérations sont aussi possibles en utilisant **ALTER TABLE**. **ALTER INDEX** n'est en fait qu'un alias pour les formes d'**ALTER TABLE** qui s'appliquent aux index.

Auparavant, il existait une variante **ALTER INDEX OWNER** mais elle est maintenant ignorée (avec un message d'avertissement). Un index ne peut pas avoir un propriétaire différent de celui de la table. Modifier le propriétaire de la table modifie automatiquement celui de l'index.

Il est interdit de modifier toute partie d'un index du catalogue système.

## Exemples

Renommer un index existant :

```
ALTER INDEX distributeurs RENAME TO fournisseurs;
```

Déplacer un index dans un autre tablespace :

```
ALTER INDEX distributeurs SET TABLESPACE tablespacerapide;
```

## Compatibilité

**ALTER INDEX** est une extension PostgreSQL™.

---

## Nom

ALTER LANGUAGE — Modifier la définition d'un langage procédural

## Synopsis

```
ALTER LANGUAGE nom RENAME TO nouveau_nom
```

## Description

**ALTER LANGUAGE** modifie la définition d'un langage. La seule fonctionnalité disponible est le renommage du langage. Seul le super-utilisateur peut le faire.

## Paramètres

*nom*

Le nom du langage.

*nouveau\_nom*

Le nouveau nom du langage.

## Compatibilité

Il n'existe pas de relation **ALTER LANGUAGE** dans le standard SQL.

## Voir aussi

CREATE LANGUAGE, DROP LANGUAGE

---

## Nom

ALTER OPERATOR — Modifier la définition d'un opérateur

## Synopsis

```
ALTER OPERATOR name ( { typegauche | NONE } , { typedroit | NONE } ) OWNER TO  
nouveau_propriétaire
```

## Description

**ALTER OPERATOR** modifie la définition d'un opérateur. La seule fonctionnalité disponible est le changement de propriétaire d'un opérateur.

Seul le propriétaire de l'opérateur peut utiliser **ALTER OPERATOR**. Pour modifier le propriétaire, il est nécessaire d'être un membre direct ou indirect du nouveau rôle propriétaire, et ce rôle doit avoir le droit **CREATE** sur le schéma de l'opérateur. Ces restrictions assurent que la modification du propriétaire produise le même résultat que la suppression et la re-création de l'opérateur ; néanmoins, un superutilisateur peut modifier le propriétaire de n'importe quel opérateur.

## Paramètres

*nom*

Le nom de l'opérateur (éventuellement qualifié du nom du schéma).

*typegauche*

Le type de données de l'opérande gauche de l'opérateur ; NONE si l'opérateur n'a pas d'opérande gauche.

*typedroit*

Le type de données de l'opérande droit de l'opérateur ; NONE si l'opérateur n'a pas d'opérande droit.

*nouveau\_propriétaire*

Le nouveau propriétaire de l'opérateur.

## Exemples

Modifier le propriétaire d'un opérateur personnalisé a @@ b pour le type text :

```
ALTER OPERATOR @@ (text, text) OWNER TO joe;
```

## Compatibilité

Il n'existe pas d'instructions **ALTER OPERATOR** dans le standard SQL.

## Voir aussi

CREATE OPERATOR, DROP OPERATOR

---

## Nom

ALTER OPERATOR CLASS — Modifier la définition d'une classe d'opérateur

## Synopsis

```
ALTER OPERATOR CLASS nom USING méthode_indexage RENAME TO nouveau_nom  
ALTER OPERATOR CLASS nom USING méthode_indexage OWNER TO nouveau_propriétaire
```

## Description

**ALTER OPERATOR CLASS** modifie la définition d'une classe d'opérateur.

Seul le propriétaire de la classe d'opérateur peut utiliser **ALTER OPERATOR CLASS**. Pour modifier le propriétaire, il est obligatoire d'être un membre direct ou indirect du nouveau rôle propriétaire. Ce rôle doit posséder le privilège **CREATE** sur le schéma de la classe d'opérateur. Ces restrictions assurent que la modification du propriétaire produise le même effet que celui obtenu par la suppression et la re-création de la classe d'opérateur ; néanmoins, un superutilisateur peut modifier le propriétaire de n'importe quelle classe d'opérateur.

## Paramètres

*nom*

Le nom d'une classe d'opérateur.

*méthode\_indexage*

Le nom de la méthode d'indexage à laquelle associer la classe d'opérateur.

*nouveau\_nom*

Le nouveau nom de la classe d'opérateur.

*nouveau\_propriétaire*

Le nouveau propriétaire de la classe d'opérateur.

## Compatibilité

Il n'existe pas d'instruction **ALTER OPERATOR CLASS** dans le standard SQL.

## Voir aussi

CREATE OPERATOR CLASS, DROP OPERATOR CLASS



---

## Nom

ALTER ROLE — Modifier un rôle de base de données

## Synopsis

```
ALTER ROLE nom [ [ WITH ] option [ ... ] ]
```

où *option* peut être :

```
SUPERUSER | NOSUPERUSER
CREATEDB | NOCREATEDB
CREATEROLE | NOCREATEROLE
CREATEUSER | NOCREATEUSER
INHERIT | NOINHERIT
LOGIN | NOLOGIN
CONNECTION LIMIT limiteconnexion
[ ENCRYPTED | UNENCRYPTED ] PASSWORD 'motdepasse'
VALID UNTIL 'dateheure'
```

```
ALTER ROLE nom RENAME TO nouveaunom
```

```
ALTER ROLE nom SET parametre { TO | = } { valeur | DEFAULT }
```

```
ALTER ROLE nom RESET parametre
```

## Description

**ALTER ROLE** modifie les attributs d'un rôle PostgreSQL™.

La première variante listée dans le synopsis, permet de modifier la plupart des attributs de rôle spécifiés dans la commande CREATE ROLE (à lire pour plus de détails). (Tous les attributs possibles sont couverts, à l'exception de la gestion des appartenances ; GRANT et REVOKE sont utilisés pour cela.) Les attributs qui ne sont pas mentionnés dans la commande conservent leur paramétrage précédent. Tous ces attributs peuvent être modifiés pour tout rôle par les superutilisateurs de base de données. Les rôles qui possèdent le privilège CREATEROLE peuvent modifier ces paramètres, mais uniquement pour les rôles qui ne sont pas superutilisateur. Les rôles ordinaires ne peuvent modifier que leur mot de passe.

La deuxième variante permet de modifier le nom du rôle. Les superutilisateurs peuvent renommer n'importe quel rôle. Les rôles disposant du droit CREATEROLE peuvent renommer tout rôle qui n'est pas superutilisateur. L'utilisateur de la session en cours ne peut pas être renommé. (On se connectera sous un autre utilisateur pour cela.) Comme les mots de passe chiffrés par MD5 utilisent le nom du rôle comme grain de chiffrement, renommer un rôle efface son mot de passe si ce dernier est chiffré avec MD5.

Les troisième et quatrième variantes modifient la valeur par défaut d'une variable de configuration de session pour un rôle. Quand le rôle lance une nouvelle session après cela, la valeur spécifiée devient la valeur par défaut de la session, surchargeant tout paramétrage présent dans `postgresql.conf` ou provenant de la ligne de commande de **postmaster**. (Pour un rôle privé du droit LOGIN, les valeurs par défaut de la session n'ont aucun effet.) Les rôles ordinaires peuvent changer leurs valeurs de session par défaut. Les superutilisateurs peuvent modifier les valeurs de session de n'importe quel utilisateur. Les rôles disposant du droit CREATEROLE peuvent modifier les valeurs par défaut pour les rôles ordinaires (non superutilisateurs). Certaines variables ne peuvent être configurées de cette façon ou seulement par un superutilisateur.

## Paramètres

*nom*

Le nom du rôle dont les attributs sont modifiés.

SUPERUSER, NOSUPERUSER, CREATEDB, NOCREATEDB, CREATEROLE, NOCREATEROLE, CREATEUSER, NOCREATEUSER, INHERIT, NOINHERIT, LOGIN, NOLOGIN, CONNECTION LIMIT *limite\_connexion*, PASSWORD *motdepasse*, ENCRYPTED, UNENCRYPTED, VALID UNTIL '*dateheure*'

Ces clauses modifient les attributs originellement configurés par CREATE ROLE (à lire pour plus d'informations).

*nouveaunom*

Le nouveau nom du rôle.

*paramètre, valeur*

Positionne la valeur de session par défaut à *valeur* pour le paramètre de configuration *paramètre*. Si DEFAULT est donné pour *valeur* ou, de façon équivalente, si RESET est utilisé, le positionnement spécifique de la variable pour le rôle est supprimé. De cette façon, le rôle hérite de la valeur système par défaut pour les nouvelles sessions. RESET ALL est utilisé

pour supprimer tous les paramètres rôle.

Voir SET et Chapitre 17, Configuration du serveur pour plus d'informations sur les noms et les valeurs autorisés pour les paramètres.

## Notes

CREATE ROLE est utilisé pour ajouter de nouveaux rôles et DROP ROLE pour les supprimer.

ALTER ROLE ne peut pas modifier les appartenances à un rôle. GRANT et REVOKE sont conçus pour cela.

Il est également possible de lier une valeur de session par défaut à une base de données plutôt qu'à un rôle ; voir ALTER DATABASE. En cas de conflit, les paramètres de rôles surchargent ceux de base de données.

## Exemples

Modifier le mot de passe d'un rôle :

```
ALTER ROLE davide WITH PASSWORD 'hu8jmn3';
```

Modifier la date d'expiration d'un mot de passe, en spécifiant que le mot de passe doit expirer à midi le 4 mai 2015 fuseau horaire UTC plus 1 heure :

```
ALTER ROLE chris VALID UNTIL 'May 4 12:00:00 2015 +1';
```

Créer un mot de passe toujours valide :

```
ALTER ROLE fred VALID UNTIL 'infinity';
```

Donner à un rôle la capacité de créer d'autres rôles et de nouvelles bases de données :

```
ALTER ROLE miriam CREATEROLE CREATEDB;
```

Donner à un rôle une valeur différente de celle par défaut pour le paramètre maintenance\_work\_mem :

```
ALTER ROLE worker_bee SET maintenance_work_mem = 100000;
```

## Compatibilité

L'instruction ALTER ROLE est une extension PostgreSQL™.

## Voir aussi

CREATE ROLE, DROP ROLE, SET

---

## Nom

ALTER SCHEMA — Modifier la définition d'un schéma

## Synopsis

```
ALTER SCHEMA nom RENAME TO nouveau_nom  
ALTER SCHEMA nom OWNER TO nouveau_propriétaire
```

## Description

**ALTER SCHEMA** modifie la définition d'un schéma.

Seul le propriétaire du schéma peut utiliser **ALTER SCHEMA**. Pour renommer le schéma, le droit **CREATE** sur la base est obligatoire. Pour modifier le propriétaire, il faut être membre, direct ou indirect, du nouveau rôle propriétaire, et posséder le droit **CREATE** sur la base (les superutilisateurs ont automatiquement ces droits).

## Paramètres

*nom*

Le nom du schéma.

*nouveau\_nom*

Le nouveau nom du schéma. Il ne peut pas commencer par `pg_`, noms réservés aux schémas système.

*nouveau\_propriétaire*

Le nouveau propriétaire du schéma.

## Compatibilité

Il n'existe pas de relation **ALTER SCHEMA** dans le standard SQL.

## Voir aussi

CREATE SCHEMA, DROP SCHEMA

---

## Nom

ALTER SEQUENCE — Modifier la définition d'un générateur de séquence

## Synopsis

```
ALTER SEQUENCE nom [ INCREMENT [ BY ] increment ]  
  [ MINVALUE valeurmin | NO MINVALUE ] [ MAXVALUE valeurmax | NO MAXVALUE ]  
  [ RESTART [ WITH ] debut ] [ CACHE cache ] [ [ NO ] CYCLE ]  
ALTER SEQUENCE nom SET SCHEMA nouveau_schema
```

## Description

**ALTER SEQUENCE** modifie les paramètres d'un générateur de séquence. Tout paramètre non précisé dans la commande **ALTER SEQUENCE** conserve sa valeur précédente.

Seul le propriétaire de la séquence peut utiliser **ALTER SEQUENCE**. Pour modifier le schéma de la séquence, il faut posséder le droit **CREATE** sur le nouveau schéma.

## Paramètres

*nom*

Le nom de la séquence à modifier (éventuellement qualifié du nom du schéma).

*increment*

La clause **INCREMENT BY *increment*** est optionnelle. Une valeur positive crée une séquence croissante, une valeur négative une séquence décroissante. Lorsque cette clause n'est pas spécifiée, la valeur de l'ancien incrément est conservée.

*valeurmin*, **NO MINVALUE**

La clause optionnelle **MINVALUE *valeurmin***, détermine la valeur minimale de la séquence. Si **NO MINVALUE** est utilisé, les valeurs par défaut, 1 et  $-2^{63}-1$  sont utilisées respectivement pour les séquences croissantes et décroissantes. Si aucune option n'est précisée, la valeur minimale courante est conservée.

*valeurmax*, **NO MAXVALUE**

La clause optionnelle **MAXVALUE *valeurmax*** détermine la valeur maximale de la séquence. Si **NO MAXVALUE** est utilisé, les valeurs par défaut  $2^{63}-1$  et  $-1$  sont utilisées respectivement pour les séquences croissantes et décroissantes. Si aucune option n'est précisée, la valeur maximale courante est conservée.

*debut*

La clause optionnelle **RESTART WITH *start*** modifie la valeur courante de la séquence.

*cache*

La clause **CACHE *cache*** active la préallocation des numéros de séquences et leur stockage en mémoire pour en accélérer l'accès. 1 est la valeur minimale (une seule valeur est engendrée à la fois, soit pas de cache). Lorsque la clause n'est pas spécifiée, l'ancienne valeur est conservée.

**CYCLE**

Le mot clé optionnel **CYCLE** est utilisé pour autoriser la séquence à boucler lorsque *valeurmax* ou *valeurmin* est atteint par, respectivement, une séquence croissante ou décroissante. Lorsque la limite est atteinte, le prochain numéro engendré est, respectivement, *valeurmin* ou *valeurmax*.

**NO CYCLE**

Si le mot clé optionnel **NO CYCLE** est spécifié, tout appel à `nextval` alors que la séquence a atteint sa valeur maximale, dans le cas d'une séquence croissante, ou sa valeur minimale dans le cas contraire, retourne une erreur. Lorsque ni **CYCLE** ni **NO CYCLE** ne sont spécifiés, l'ancien comportement est préservé.

*nouveau\_schema*

Le nouveau schéma de la séquence.

## Exemples

Redémarrer la séquence appelée `serie` à 105 :

```
ALTER SEQUENCE serie RESTART WITH 105;
```

## Notes

Pour éviter de bloquer des transactions concurrentes lors de la demande de numéros issus de la même séquence, **ALTER SEQUENCE** n'est jamais annulé ; les modifications prennent effet immédiatement et ne sont pas réversibles.

**ALTER SEQUENCE** n'affecte pas immédiatement les résultats de `nextval` pour les sessions, à l'exception de la session courante, qui ont préalloué (caché) des valeurs de la séquence. Elles épuisent les valeurs en cache avant de prendre en compte les modifications sur les paramètres de la séquence. La session à l'origine de la commande est, quant à elle, immédiatement affectée.

Certaines variantes d'**ALTER TABLE** peuvent aussi être utilisées avec les séquences. Ainsi, pour renommer une séquence, on peut utiliser **ALTER TABLE RENAME**.

## Compatibilité

**ALTER SEQUENCE** est conforme au standard SQL, à l'exception de la variante `SET SCHEMA` qui est une extension PostgreSQL™.

---

## Nom

ALTER TABLE — Modifier la définition d'une table

## Synopsis

```
ALTER TABLE [ ONLY ] nom [ * ]
    action [, ... ]
ALTER TABLE [ ONLY ] nom [ * ]
    RENAME [ COLUMN ] colonne TO nouvelle_colonne
ALTER TABLE nom
    RENAME TO nouveau_nom
ALTER TABLE nom
    SET SCHEMA nouveau_schema

où action peut être :

    ADD [ COLUMN ] colonne type [ contrainte_colonne [ ... ] ]
    DROP [ COLUMN ] colonne [ RESTRICT | CASCADE ]
    ALTER [ COLUMN ] colonne TYPE type [ USING expression ]
    ALTER [ COLUMN ] colonne SET DEFAULT expression
    ALTER [ COLUMN ] colonne DROP DEFAULT
    ALTER [ COLUMN ] colonne { SET | DROP } NOT NULL
    ALTER [ COLUMN ] colonne SET STATISTICS entier
    ALTER [ COLUMN ] colonne SET STORAGE { PLAIN | EXTERNAL | EXTENDED | MAIN }
    ADD contrainte_table
    DROP CONSTRAINT nom_contrainte [ RESTRICT | CASCADE ]
    DISABLE TRIGGER [ nom_declencheur | ALL | USER ]
    ENABLE TRIGGER [ nom_declencheur | ALL | USER ]
    CLUSTER ON nom_index
    SET WITHOUT CLUSTER
    SET WITHOUT OIDS
    OWNER TO nouveau_proprietaire
    SET TABLESPACE nouvel_espacelogique
```

## Description

**ALTER TABLE** modifie la définition d'une table existante. Il existe plusieurs variantes :

### ADD COLUMN

Ajoute une nouvelle colonne à la table en utilisant une syntaxe identique à celle de CREATE TABLE.

### DROP COLUMN

Supprime une colonne de la table. Les index et les contraintes de table référençant cette colonne sont automatiquement supprimés. L'option CASCADE doit être utilisée lorsque des objets en dehors de la table dépendent de cette colonne, comme par exemple des références de clés étrangères ou des vues.

### ALTER COLUMN TYPE

Change le type d'une colonne de la table. Les index et les contraintes simples de table qui impliquent la colonne sont automatiquement convertis pour utiliser le nouveau type de la colonne en réanalysant l'expression d'origine. La clause optionnelle USING précise comment calculer la nouvelle valeur de la colonne à partir de l'ancienne ; en cas d'omission, la conversion par défaut est identique à une affectation de transtypage de l'ancien type vers le nouveau. Une clause USING doit être fournie s'il n'existe pas de conversion implicite ou d'assignement entre les deux types.

### SET/DROP DEFAULT

Ajoute ou supprime les valeurs par défaut d'une colonne. Les valeurs par défaut ne s'appliquent qu'aux commandes **INSERT** ultérieures. Elles ne modifient pas les lignes déjà présentes dans la table. Des valeurs par défaut peuvent aussi être créées pour les vues. Dans ce cas, elles sont ajoutées aux commandes **INSERT** de la vue avant que la règle ON INSERT de la vue ne soit appliquée.

### SET/DROP NOT NULL

Modifie l'autorisation de valeurs NULL. SET NOT NULL ne peut être utilisé que si la colonne ne contient pas de valeurs NULL.

### SET STATISTICS

Permet de modifier l'objectif de collecte de statistiques par colonne pour les opérations d'analyse (ANALYZE) ultérieures.

L'objectif prend une valeur entre 0 et 1000. il est positionné à -1 pour utiliser l'objectif de statistiques par défaut du système (default\_statistics\_target). Pour plus d'informations sur l'utilisation des statistiques par le planificateur de requêtes de PostgreSQL™, voir Section 13.2, « Statistiques utilisées par le planificateur ».

**SET STORAGE**

Modifie le mode de stockage pour une colonne. Cela permet de contrôler si cette colonne est conservée en ligne ou dans une table supplémentaire, et si les données sont ou non compressées. `PLAIN`, en ligne, non compressé, est utilisé pour les valeurs de longueur fixe, comme les integer. `MAIN` convient pour les données en ligne, compressibles. `EXTERNAL` est fait pour les données externes non compressées, `EXTENDED` pour les données externes compressées. `EXTENDED` est la valeur par défaut pour la plupart des types qui supportent les stockages différents de `PLAIN`. L'utilisation d'`EXTERNAL` permet d'accélérer les opérations d'extraction de sous-chaînes sur les colonnes de types text et bytea mais utilise plus d'espace de stockage. `SET STORAGE` ne modifie rien dans la table, il configure la stratégie à poursuivre lors des mises à jour de tables suivantes. Voir Section 50.2, « `TOAST` » pour plus d'informations.

**ADD *contrainte\_table***

Ajoute une nouvelle contrainte à une table en utilisant une syntaxe identique à `CREATE TABLE`.

**DROP CONSTRAINT**

Supprime la contrainte de table précisée.

**DISABLE/ENABLE TRIGGER**

Désactive ou active les déclencheurs définis sur la table. Un déclencheur désactivé est toujours connu par le système mais n'est plus exécuté lorsque l'événement déclencheur survient. Pour un déclencheur retardé, le statut d'activité est vérifié au moment où survient l'événement, et non quand la fonction du déclencheur est réellement exécutée. Il est possible de désactiver ou d'activer un déclencheur spécifique (précisé par son nom), tous les déclencheurs d'une table ou seulement les déclencheurs utilisateur de cette table (cette option exclut les déclencheurs utilisés pour implanter les contraintes de clés étrangères). Désactiver ou activer les déclencheurs de contraintes requiert des droits de superutilisateur ; cela doit se faire avec précaution car l'intégrité de la contrainte ne peut pas être garantie si les déclencheurs ne sont pas exécutés.

**CLUSTER**

Sélectionne l'index par défaut pour les prochaines opérations `CLUSTER`. La table n'est pas réorganisée.

**SET WITHOUT CLUSTER**

Supprime de la table la spécification d'index `CLUSTER` la plus récemment utilisée. Cela agit sur les opérations de réorganisation suivantes qui ne spécifient pas d'index.

**SET WITHOUT OIDS**

Supprime la colonne système `oid` de la table. Cela est strictement équivalent à `DROP COLUMN oid RESTRICT`, à ceci près qu'aucun avertissement n'est émis si la colonne `oid` n'existe plus.

Il n'existe pas de variante d'**ALTER TABLE** qui autorise la restauration des `OID` d'une table après leur suppression.

**OWNER**

Change le propriétaire d'une table, d'une séquence ou d'une vue. Le nouveau propriétaire est celui passé en paramètre.

**SET TABLESPACE**

Remplace le tablespace de la table par le tablespace spécifié et déplace le(s) fichier(s) de données associé(s) à la table vers le nouveau tablespace. Les index de la table, s'il y en a, ne sont pas déplacés ; mais ils peuvent l'être séparément à l'aide de commandes `SET TABLESPACE` supplémentaires. Voir aussi `CREATE TABLESPACE`.

**RENAME**

Change le nom d'une table (d'un index, d'une séquence ou d'une vue) ou le nom d'une colonne individuelle de la table. Cela n'a aucun effet sur la donnée stockée.

**SET SCHEMA**

Déplace la table dans un autre schéma. Les index, les contraintes et les séquences de type colonnes `SERIAL` associés sont également déplacés.

Toutes les actions à l'exception de `RENAME` et `SET SCHEMA` peuvent être combinées dans une liste d'altérations à appliquer en parallèle. Par exemple, il est possible d'ajouter plusieurs colonnes et/ou de modifier le type de plusieurs colonnes en une seule commande. Ceci est particulièrement utile avec les grosses tables car une seule passe sur la table est alors nécessaire.

Il faut être propriétaire de la table pour utiliser **ALTER TABLE**. Pour modifier le schéma d'une table, le droit `CREATE` sur le nouveau schéma est requis. Pour modifier le propriétaire, il est nécessaire d'être un membre direct ou indirect du nouveau rôle et ce dernier doit avoir le droit `CREATE` sur le schéma de la table. (Ces restrictions assurent que la modification du propriétaire ne diffère en rien de ce qu'il est possible de faire par la suppression et le re-crédation de la table. Néanmoins, un superutilisateur peut modifier le propriétaire de n'importe quelle table.)

## Paramètres

### *nom*

Le nom (éventuellement qualifié du nom du schéma) de la table à modifier. Si ONLY est indiqué, seule cette table est modifiée. Dans le cas contraire, la table et toutes ses tables filles (s'il y en a) sont modifiées. \* peut être ajouté au nom de la table pour indiquer que ses tables descendantes doivent être modifiées. C'est le comportement par défaut dans la version actuelle. Dans les versions antérieures à la 7.1, ONLY était le comportement par défaut. Le comportement par défaut est modifiable par le paramètre de configuration `sql_inheritance`.

### *colonne*

Le nom d'une colonne, existante ou nouvelle.

### *nouvelle\_colonne*

Le nouveau nom d'une colonne existante.

### *nouveau\_nom*

Le nouveau nom de la table.

### *type*

Le type de données de la nouvelle colonne, ou le nouveau type de données d'une colonne existante.

### *contraintedetable*

Une nouvelle contrainte de table pour la table.

### *nomdecontrainte*

Le nom d'une contrainte existante à supprimer.

### CASCADE

Les objets qui dépendent de la colonne ou de la contrainte supprimée sont automatiquement supprimés (par exemple, les vues référençant la colonne).

### RESTRICT

La colonne ou la contrainte n'est pas supprimée si des objets en dépendent. C'est le comportement par défaut.

### *nom\_declencheur*

Le nom d'un déclencheur isolé à désactiver ou activer.

### ALL

Désactiver ou activer tous les déclencheurs appartenant à la table. (Les droits de superutilisateur sont nécessaires si l'un des déclencheurs concerne une contrainte de clé étrangère.)

### USER

Désactiver ou activer tous les déclencheurs appartenant à la table à l'exception de ceux concernant des contraintes de clés étrangères.

### *nomindex*

Le nom de l'index sur lequel la table doit être réorganisée.

### *nouveau\_proprietaire*

Le nom du nouveau propriétaire de la table.

### *nouvel\_espace\_logique*

Le nom du tablespace où déplacer la table.

### *nouveau\_schema*

Le nom du schéma où déplacer la table.

## Notes

Le mot clé COLUMN n'est pas nécessaire. Il peut être omis.

Quand une colonne est ajoutée avec ADD COLUMN, toutes les lignes existantes de cette table sont initialisées avec la valeur par défaut de la colonne (NULL si aucune clause DEFAULT n'a été définie).

Ajouter une colonne avec une valeur par défaut différente de NULL ou modifier le type d'une colonne existante requiert que la table entière soit réécrite. Cela peut prendre un temps considérable pour une grande table ; et cela demande temporairement le double d'espace disque.

Ajouter une contrainte CHECK ou NOT NULL requiert de parcourir la table pour vérifier que les lignes existantes respectent cette contrainte.



La raison principale de la possibilité de spécifier des changements multiples à l'aide d'une seule commande **ALTER TABLE** est la combinaison en une seule passe sur la table de plusieurs parcours et réécritures.

La forme `DROP COLUMN` ne supprime pas physiquement la colonne, mais la rend simplement invisible aux opérations SQL. Par la suite, les ordres d'insertion et de mise à jour sur cette table stockent une valeur `NULL` pour la colonne. Ainsi, supprimer une colonne ne réduit pas immédiatement la taille de la table sur disque car l'espace occupé par la colonne n'est pas récupéré. Cet espace est récupéré au fur et à mesure des mises à jour des lignes de la table.

Le fait qu'`ALTER TYPE` requiert la réécriture de toute la table est parfois un avantage car le processus de réécriture élimine tout espace mort dans la table. Par exemple, pour réclamer immédiatement la place occupée par une colonne supprimée, la façon la plus rapide est

```
ALTER TABLE table ALTER COLUMN toutecolonne TYPE touttype;
```

où `toutecolonne` est une colonne conservée de la table et `touttype` est le type courant de la colonne. Sémantiquement, aucune modification n'est visible, mais la commande force la réécriture, ce qui supprime toute donnée devenue inutile.

L'option `USING` d'`ALTER TYPE` peut en fait utiliser une expression qui implique d'anciennes valeurs de la ligne ; c'est-à-dire qu'il peut être fait référence aussi bien aux autres colonnes qu'à celle en cours de conversion. Cela permet d'effectuer des conversions très générales à l'aide de la syntaxe `ALTER TYPE`. À cause de cette flexibilité, l'expression `USING` n'est pas appliquée à la valeur par défaut de la colonne (s'il y en a une) : le résultat pourrait ne pas être une expression constante requise pour une valeur par défaut. Lorsqu'il n'existe pas de transtypage, implicite ou d'affectation, entre les deux types, `ALTER TYPE` peut échouer à convertir la valeur par défaut alors même que la clause `USING` est spécifiée. Dans ce cas, il convient de supprimer la valeur par défaut avec `DROP DEFAULT`, d'exécuter `ALTER TYPE` et enfin d'utiliser `SET DEFAULT` pour ajouter une valeur par défaut appropriée. Des considérations similaires s'appliquent aux index et contraintes qui impliquent la colonne.

Si une table est héritée, il n'est pas possible d'ajouter, de renommer ou de modifier le type d'une colonne dans la table parent sans le faire aussi pour ses descendantes. De ce fait, la commande **ALTER TABLE ONLY** est rejetée. Cela assure que les colonnes des tables descendantes correspondent toujours à celles de la table parent.

Un appel récursif à `DROP COLUMN` supprime la colonne d'une table descendante si et seulement si cette table n'hérite pas cette colonne d'une autre table et que la colonne n'y a pas été définie indépendamment de tout héritage. Une suppression non récursive de colonne (**ALTER TABLE ONLY ... DROP COLUMN**) ne supprime jamais les colonnes descendantes ; elles sont marquées comme définies de manière indépendante, plutôt qu'héritées.

Les actions `TRIGGER`, `CLUSTER`, `OWNER`, et `TABLESPACE` ne sont jamais propagées aux tables descendantes ; c'est-à-dire qu'elles agissent comme si `ONLY` est spécifié. Seules les ajouts de contraintes `CHECK` peuvent être propagés.

Tout changement sur une table du catalogue système est interdit.

Voir la commande `CREATE TABLE` pour avoir une description plus complète des paramètres valides. Chapitre 5, Définition des données fournit de plus amples informations sur l'héritage.

## Exemples

Ajouter une colonne de type `varchar` à une table :

```
ALTER TABLE distributeurs ADD COLUMN adresse varchar(30);
```

Supprimer une colonne de table :

```
ALTER TABLE distributeurs DROP COLUMN adresse RESTRICT;
```

Changer les types de deux colonnes en une seule opération :

```
ALTER TABLE distributeurs
  ALTER COLUMN adresse TYPE varchar(80),
  ALTER COLUMN nom TYPE varchar(100);
```

Convertir une colonne de type `integer` (entier) contenant une estampille temporelle `UNIX` en `timestamp with time zone` à l'aide d'une clause `USING` :

```
ALTER TABLE foo
  ALTER COLUMN foo_timestamp TYPE timestamp with time zone
  USING
    timestamp with time zone 'epoch' + foo_timestamp * interval '1 second';
```

Renommer une colonne existante :

```
ALTER TABLE distributeurs RENAME COLUMN adresse TO city;
```

Renommer une table existante :

```
ALTER TABLE distributeurs RENAME TO fournisseurs;
```

Ajouter une contrainte NOT NULL à une colonne :

```
ALTER TABLE distributeurs ALTER COLUMN rue SET NOT NULL;
```

Supprimer la contrainte NOT NULL d'une colonne :

```
ALTER TABLE distributeurs ALTER COLUMN rue DROP NOT NULL;
```

Ajouter une contrainte de vérification sur une table :

```
ALTER TABLE distributeurs ADD CONSTRAINT verif_cp CHECK (char_length(code_postal) = 5);
```

Supprimer une contrainte de vérification d'une table et de toutes ses tables filles :

```
ALTER TABLE distributeurs DROP CONSTRAINT verif_cp;
```

Ajouter une contrainte de clé étrangère à une table :

```
ALTER TABLE distributeurs ADD CONSTRAINT dist_fk FOREIGN KEY (adresse) REFERENCES  
adresses (adresse) MATCH FULL;
```

Ajouter une contrainte unique (multicolonnes) à une table :

```
ALTER TABLE distributeurs ADD CONSTRAINT dist_id_codepostal_key UNIQUE (dist_id,  
code_postal);
```

Ajouter une clé primaire nommée automatiquement à une table. Une table ne peut jamais avoir qu'une seule clé primaire.

```
ALTER TABLE distributeurs ADD PRIMARY KEY (dist_id);
```

Déplacer une table dans un tablespace différent :

```
ALTER TABLE distributeurs SET TABLESPACE espace_logiquerapide;
```

Déplacer une table dans un schéma différent :

```
ALTER TABLE mon_schema.distributeurs SET SCHEMA votre_schema;
```

## Compatibilité

Les formes ADD, DROP et SET DEFAULT se conforment au standard SQL. Les autres formes sont des extensions PostgreSQL™, tout comme la possibilité de spécifier plusieurs manipulations en une seule commande **ALTER TABLE**.

**ALTER TABLE DROP COLUMN** peut être utilisé pour supprimer la seule colonne d'une table, laissant une table dépourvue de colonne. C'est une extension au SQL, qui n'autorise pas les tables sans colonne.

---

## Nom

ALTER TABLESPACE — Modifier la définition d'un tablespace

## Synopsis

```
ALTER TABLESPACE nom RENAME TO nouveau_nom
ALTER TABLESPACE nom OWNER TO nouveau_propriétaire
```

## Description

**ALTER TABLESPACE** modifie la définition d'un tablespace.

Seul le propriétaire du tablespace peut utiliser **ALTER TABLESPACE**. Pour modifier le propriétaire, il est nécessaire d'être un membre direct ou indirect du nouveau rôle propriétaire (les superutilisateurs ont automatiquement tous ces droits).

## Paramètres

*nom*

Le nom du tablespace.

*nouveau\_nom*

Le nouveau nom du tablespace. Le nouveau nom ne peut pas débiter par `pg_` car ces noms sont réservés aux espaces logiques système.

*nouveau\_propriétaire*

Le nouveau propriétaire du tablespace.

## Exemples

Renommer le tablespace `espace_index` en `raid_rapide` :

```
ALTER TABLESPACE espace_index RENAME TO raid_rapide;
```

Modifier le propriétaire du tablespace `espace_index` :

```
ALTER TABLESPACE espace_index OWNER TO mary;
```

## Compatibilité

Il n'existe pas d'instruction **ALTER TABLESPACE** dans le standard SQL.

## Voir aussi

CREATE TABLESPACE, DROP TABLESPACE

---

## Nom

ALTER TRIGGER — Modifier la définition d'un déclencheur

## Synopsis

```
ALTER TRIGGER nom ON table RENAME TO nouveau_nom
```

## Description

**ALTER TRIGGER** modifie les propriétés d'un déclencheur. La clause **RENAME** renomme le déclencheur sans en changer la définition.

Seul le propriétaire de la table sur laquelle le déclencheur agit peut modifier ses propriétés.

## Paramètres

*nom*

Le nom du déclencheur à modifier.

*table*

La table sur laquelle le déclencheur agit.

*nouveau\_nom*

Le nouveau nom du déclencheur.

## Notes

La possibilité d'activer ou de désactiver temporairement un déclencheur est offerte par **ALTER TABLE**, et non par **ALTER TRIGGER** qui ne permet pas d'agir sur tous les déclencheurs d'une table en une seule opération.

## Exemples

Renommer un déclencheur :

```
ALTER TRIGGER emp_stamp ON emp RENAME TO emp_track_chgs;
```

## Compatibilité

**ALTER TRIGGER** est une extension PostgreSQL™ au standard SQL.

## Voir aussi

ALTER TABLE

---

## Nom

ALTER TYPE — Modifier la définition d'un type

## Synopsis

```
ALTER TYPE nom OWNER TO nouveau_nom
ALTER TYPE nom SET SCHEMA nouveau_schema
```

## Description

**ALTER TYPE** modifie la définition d'un type existant. Les seules fonctionnalités actuellement disponibles sont de modifier le propriétaire et le schéma d'un type.

Seul le propriétaire du type peut utiliser **ALTER TYPE**. Pour modifier le schéma d'un type, le droit **CREATE** sur le nouveau schéma est requis. Pour modifier le propriétaire, il faut être un membre direct ou indirect du nouveau rôle propriétaire et ce rôle doit avoir le droit **CREATE** sur le schéma du type (ces restrictions assurent que la modification du propriétaire ne va pas au-delà de ce qui est possible par la suppression et la recréation du type ; toutefois, un superutilisateur peut modifier le propriétaire de n'importe quel type).

## Paramètres

*nom*

Le nom du type à modifier (éventuellement qualifié du nom du schéma).

*nouveau\_propriétaire*

Le nom du nouveau propriétaire du type.

*nouveau\_schema*

Le nouveau schéma du type.

## Exemples

Donner la propriété du type utilisateur `courriel` à `joe` :

```
ALTER TYPE courriel OWNER TO joe;
```

Changer le schéma du type utilisateur `courriel` en `clients` :

```
ALTER TYPE courriel SET SCHEMA clients;
```

## Compatibilité

Il n'existe aucune instruction **ALTER TYPE** dans le standard SQL.

---

## Nom

ALTER USER — Modifier un rôle de la base de données

## Synopsis

```
ALTER USER nom [ [ WITH ] option [ ... ] ]
```

où *option* peut être :

```
SUPERUSER | NOSUPERUSER  
CREATEDB | NOCREATEDB  
CREATEROLE | NOCREATEROLE  
CREATEUSER | NOCREATEUSER  
INHERIT | NOINHERIT  
LOGIN | NOLOGIN  
CONNECTION LIMIT limite_connexion  
[ ENCRYPTED | UNENCRYPTED ] PASSWORD 'motdepasse'  
VALID UNTIL 'dateheure'
```

```
ALTER USER nom RENAME TO nouveaunom
```

```
ALTER USER nom SET parametre { TO | = } { valeur | DEFAULT }
```

```
ALTER USER nom RESET parametre
```

## Description

**ALTER USER** est désormais un alias de **ALTER ROLE**, à consulter pour plus d'informations.

## Compatibilité

La commande **ALTER USER** est une extension PostgreSQL™. En effet, le standard SQL laisse le choix de la définition des utilisateurs au SGBD.

## Voir aussi

ALTER ROLE

---

## Nom

**ANALYZE** — Collecter les statistiques d'une base de données

## Synopsis

```
ANALYZE [ VERBOSE ] [ table [ ( colonne [ , ... ] ) ] ]
```

## Description

**ANALYZE** collecte des statistiques sur le contenu des tables de la base de données et stocke les résultats dans la table système `pg_statistic`. L'optimiseur de requêtes les utilise pour déterminer les plans d'exécution les plus efficaces.

Sans paramètre, **ANALYZE** examine chaque table de la base de données courante. Avec un paramètre, **ANALYZE** examine seulement la table concernée. Il est possible de donner une liste de noms de colonnes, auquel cas seules les statistiques concernant ces colonnes sont collectées.

## Paramètres

**VERBOSE**

L'affichage de messages de progression est activé.

*table*

Le nom (éventuellement qualifié du nom du schéma) de la table à analyser. Par défaut, toutes les tables de la base de données courante sont analysées.

*column*

Le nom d'une colonne à analyser. Par défaut, toutes les colonnes le sont.

## Sorties

Quand **VERBOSE** est spécifié, **ANALYZE** affiche des messages de progression pour indiquer la table en cours de traitement. Diverses statistiques sur les tables sont aussi affichées.

## Notes

Il est intéressant de lancer **ANALYZE** périodiquement ou juste après avoir effectué de grosses modifications sur le contenu d'une table. Des statistiques à jour aident l'optimiseur à choisir le plan de requête le plus approprié et améliorent ainsi la vitesse du traitement des requêtes. Une stratégie habituelle consiste à lancer **VACUUM** et **ANALYZE** une fois par jour, au moment où le serveur est le moins sollicité.

Contrairement à **VACUUM FULL**, **ANALYZE** ne requiert qu'un verrou en lecture sur la table cible. Il peut donc être lancé en parallèle à d'autres activités sur la table.

Les statistiques récupérées par **ANALYZE** incluent habituellement une liste des quelques valeurs les plus communes dans chaque colonne et un histogramme affichant une distribution approximative des données dans chaque colonne. L'un ou les deux peuvent être omis si **ANALYZE** les juge inintéressants (par exemple, dans une colonne à clé unique, il n'y a pas de valeurs communes) ou si le type de données de la colonne ne supporte pas les opérateurs appropriés. Il y a plus d'informations sur les statistiques dans le Chapitre 22, Planifier les tâches de maintenance.

Pour les grosses tables, **ANALYZE** prend aléatoirement plusieurs lignes de la table, au hasard, plutôt que d'examiner chaque ligne. Ceci permet à des tables très larges d'être examinées rapidement. Néanmoins, les statistiques ne sont qu'approximatives et changent légèrement à chaque fois qu'**ANALYZE** est lancé, même si le contenu réel de la table n'a pas changé. Cela peut résulter en de petites modifications dans les coûts estimés par l'optimiseur affichés par **EXPLAIN**. Dans de rares situations, ce non-déterminisme entraîne le choix par l'optimiseur d'un plan de requête différent entre deux lancements d'**ANALYZE**. Afin d'éviter cela, le nombre de statistiques récupérées par **ANALYZE** peut être augmenté, comme cela est décrit ci-dessous.

L'étendue de l'analyse est contrôlée par l'ajustement de la variable de configuration `default_statistics_target` ou colonne par colonne en initialisant la cible des statistiques par colonne avec **ALTER TABLE ... ALTER COLUMN ... SET STATISTICS** (voir **ALTER TABLE**). Cette valeur cible initialise le nombre maximum d'entrées dans la liste des valeurs les plus communes et le nombre maximum de points dans l'histogramme. La valeur cible par défaut est fixée à 10 mais elle peut être ajustée vers le haut ou vers le bas afin d'obtenir un bon compromis entre la précision des estimations de l'optimiseur, le temps pris par **ANALYZE** et l'espace total occupé dans `pg_statistic`. En particulier, initialiser la cible des statistiques à zéro désactive la collecte de statistiques pour cette colonne. Cela peut s'avérer utile pour les colonnes qui ne sont jamais utilisées dans les clauses **WHERE**, **GROUP**

BY ou ORDER BY des requêtes puisque l'optimiseur ne fait aucune utilisation des statistiques de ces colonnes.

La plus grande cible de statistiques parmi les colonnes en cours d'analyse détermine le nombre de lignes testées pour préparer les statistiques de la table. Augmenter cette cible implique une augmentation proportionnelle du temps et de l'espace nécessaires à l'exécution d'ANALYZE.

## Compatibilité

Il n'existe pas d'instruction ANALYZE dans le standard SQL.



---

## Nom

BEGIN — Débuter un bloc de transaction

## Synopsis

```
BEGIN [ WORK | TRANSACTION ] [ mode_transaction [, ...] ]
```

où *mode\_transaction* peut être :

```
ISOLATION LEVEL { SERIALIZABLE | REPEATABLE READ | READ COMMITTED | READ  
UNCOMMITTED }  
READ WRITE | READ ONLY
```

## Description

**BEGIN** initie un bloc de transaction, c'est-à-dire que toutes les instructions apparaissant après la commande **BEGIN** sont exécutées dans une seule transaction jusqu'à ce qu'un **COMMIT** ou **ROLLBACK** explicite soit exécuté. Par défaut (sans **BEGIN**), PostgreSQL™ exécute les transactions en mode « autocommit », c'est-à-dire que chaque instruction est exécutée dans sa propre transaction et une validation (commit) est traitée implicitement à la fin de l'instruction (si l'exécution a réussi, sinon une annulation est exécutée).

Les instructions sont exécutées plus rapidement dans un bloc de transaction parce que la séquence début/validation de transaction demande une activité significative du CPU et du disque. L'exécution de plusieurs instructions dans une transaction est aussi utile pour s'assurer d'une cohérence lors de la réalisation de certaines modifications liées : les autres sessions ne voient pas les états intermédiaires tant que toutes les mises à jour ne sont pas réalisées.

Si le niveau d'isolation ou le mode lecture/écriture est spécifié, la nouvelle transaction possède ces caractéristiques, comme si **SET TRANSACTION** était exécutée.

## Paramètres

WORK, TRANSACTION

Mots clés optionnels. Ils n'ont pas d'effet.

**SET TRANSACTION** présente la signification des autres paramètres de cette instruction.

## Notes

**START TRANSACTION** a la même fonctionnalité que **BEGIN**.

**COMMIT** ou **ROLLBACK** sont utilisés pour terminer un bloc de transaction.

Lancer **BEGIN** en étant déjà dans un bloc de transaction provoque l'apparition d'un message d'avertissement, mais l'état de la transaction n'en est pas affecté. Pour intégrer des transactions à l'intérieur d'un bloc de transaction, les points de sauvegarde sont utilisés (voir **SAVEPOINT**).

Pour des raisons de compatibilité descendante, les virgules entre chaque *mode\_transaction* peuvent être omises.

## Exemples

Commencer un bloc de transaction :

```
BEGIN ;
```

## Compatibilité

**BEGIN**, qui est une extension PostgreSQL™, est équivalent à la commande **START TRANSACTION** du standard SQL. Voir cette commande pour obtenir des informations de compatibilité supplémentaires.

Le mot clé **BEGIN** est utilisé dans un but différent en SQL embarqué. La sémantique de la transaction doit être étudiée avec précaution lors du portage d'applications.

## Voir aussi

COMMIT, ROLLBACK, START TRANSACTION, SAVEPOINT

---

## Nom

CHECKPOINT — Forcer un point de vérification dans le journal des transactions

## Synopsis

CHECKPOINT

## Description

Les WAL (*Write-Ahead Log*, journaux de transactions) placent un point de vérification dans le journal des transactions à intervalle régulier. (Pour ajuster cet intervalle, voir les options de configuration à l'exécution `checkpoint_segments` et `checkpoint_timeout`.) La commande **CHECKPOINT** force un point de vérification immédiat, sans attendre le point de vérification planifié.

Un point de vérification est un point dans la séquence du journal des transactions pour lequel tous les fichiers de données ont été mis à jour pour refléter l'information des journaux. Tous les fichiers de données sont écrits sur le disque. Il convient de se référer à Chapitre 26, Fiabilité et journaux de transaction pour plus d'informations sur le système WAL.

Seuls les superutilisateurs peuvent appeler **CHECKPOINT**. Cette commande ne doit pas être utilisée en fonctionnement normal.

## Compatibilité

La commande **CHECKPOINT** est une extension PostgreSQL™.

---

## Nom

CLOSE — Fermer un curseur

## Synopsis

```
CLOSE nom
```

## Description

**CLOSE** libère les ressources associées à un curseur ouvert. Une fois le curseur fermé, aucune opération n'est autorisée sur celui-ci. Un curseur doit être fermé lorsqu'il n'est plus nécessaire.

Tout curseur volatil ouvert (NDT : On parle en anglais de `non-holdable cursor`, soit un curseur qui ne perdure pas au-delà de la transaction qui l'a créé) est fermé implicitement lorsqu'une transaction est terminée avec **COMMIT** ou **ROLLBACK**. Un curseur persistant (NDT : `holdable cursor` en anglais, ou curseur qui perdure au-delà de la transaction initiale) est implicitement fermé si la transaction qui l'a créé est annulée via **ROLLBACK**. Si cette transaction est validée (avec succès), ce curseur reste ouvert jusqu'à ce qu'une commande **CLOSE** explicite soit lancée ou jusqu'à la déconnexion du client.

## Paramètres

*name*

Le nom du curseur ouvert à fermer.

## Notes

PostgreSQL™ ne possède pas d'instruction explicite d'ouverture (**OPEN**) de curseur ; un curseur est considéré ouvert à sa déclaration. Un curseur est déclaré à l'aide de l'instruction **DECLARE**.

## Exemples

Fermer le curseur `liahona` :

```
CLOSE liahona ;
```

## Compatibilité

**CLOSE** est totalement conforme au standard SQL.

## Voir aussi

DECLARE, FETCH, MOVE

---

## Nom

CLUSTER — Réorganiser une table en fonction d'un index

## Synopsis

```
CLUSTER nomindex ON nomtable
CLUSTER nomtable
CLUSTER
```

## Description

**CLUSTER** réorganise (regroupe) la table *nomtable* en fonction de l'index *nomindex*. L'index doit avoir été préalablement défini sur *nomtable*.

Une table regroupée est physiquement réordonnée en fonction des informations de l'index. Ce regroupement est une opération unique : les modifications issues de mises à jour postérieures au groupage ne sont pas réorganisées. C'est-à-dire qu'aucune tentative n'est réalisée pour stocker les données nouvelles ou mises à jour d'après l'ordre de l'index. Une réorganisation périodique peut être obtenue en relançant la commande aussi souvent que souhaité.

Quand une table est groupée, PostgreSQL™ enregistre l'index qui a servi à la réorganisation. La forme **CLUSTER *nomtable*** regroupe la table suivant ce même index.

**CLUSTER**, sans paramètre, groupe toutes les tables de la base de données courante dont l'utilisateur est propriétaire, ou toutes les tables s'il s'agit d'un superutilisateur. (Les tables qui n'ont jamais été groupées sont ignorées.) Cette forme de **CLUSTER** ne peut pas être appelée à partir d'une transaction ou d'une fonction.

Quand une table est en cours de regroupement, un verrou ACCESS EXCLUSIVE est acquis. Cela empêche toute opération sur la table (à la fois en lecture et en écriture) pendant l'exécution de **CLUSTER**.

## Paramètres

*nomindex*

Le nom d'un index.

*nomtable*

Le nom d'une table (éventuellement qualifié du nom du schéma).

## Notes

**CLUSTER** perd toute visibilité des lignes, ce qui fait que la table semble vide à toute image de la base prise avant la fin de la commande **CLUSTER**. Les applications ayant des transactions accédant à une table en cours de clusterisation peuvent donc difficilement utiliser la commande **CLUSTER**. L'impact est encore plus important avec les transactions sérialisables car elles prennent seulement une image de la base, au début de la transaction. Cela étant dit, les transactions « read-committed » sont aussi affectées.

Lorsque les lignes d'une table sont accédées aléatoirement et unitairement, l'ordre réel des données dans la table n'a que peu d'importance. Toutefois, si certaines données sont plus accédées que d'autres, et qu'un index les groupe, l'utilisation de **CLUSTER** peut s'avérer bénéfique. Si une requête porte sur un ensemble de valeurs indexées ou sur une seule valeur pour laquelle plusieurs lignes de la table correspondent, **CLUSTER** se montre utile. En effet, lorsque l'index identifie la page principale (heap page) pour la première ligne correspondante, toutes les autres lignes correspondantes sont déjà probablement sur la même page, ce qui diminue les accès disque et accélère la requête.

Lors de l'opération de réorganisation, une copie temporaire de la table est créée qui contient les données de la table dans l'ordre de l'index. Des copies temporaires de chaque index de la table sont également créées. De ce fait, un espace libre sur le disque au moins égal à la somme de la taille de la table et celles des index est nécessaire.

Puisque **CLUSTER** enregistre les informations de réorganisation, il est possible de réorganiser manuellement les tables souhaitées la première fois et de planifier une réorganisation, à la façon d'un **VACUUM**. Les tables sont ainsi régulièrement regroupées.

Comme le planificateur enregistre les statistiques d'ordonnement des tables, il est conseillé de lancer **ANALYZE** sur la table réorganisée. Dans le cas contraire, les plans de requêtes peuvent être mal choisis par le planificateur.

Il existe une autre façon de grouper les données. En effet, la commande **CLUSTER** réorganise la table originale en utilisant l'ordre de l'index spécifié ; cela peut devenir lent sur les grandes tables parce que les lignes sont parcourues en mémoire dans l'ordre de l'index et, si la table n'est pas ordonnée, les entrées sont disséminées dans des pages aléatoires. Une page disque est alors

lue pour chaque ligne déplacée. (PostgreSQL™ dispose d'un cache mais une grande table n'y tient généralement pas dans sa totalité.) L'autre moyen de réorganiser une table est alors d'utiliser

```
CREATE TABLE nouvelletable AS
  SELECT listecolonnes FROM table ORDER BY listecolonnes;
```

qui utilise le code de tri de PostgreSQL™ dans la clause `ORDER BY` pour créer l'ordre désiré ; pour des données non triées, cela est généralement bien plus rapide qu'un parcours d'index. L'ancienne table peut alors être supprimée. **ALTER TABLE ... RENAME** est utilisé pour renommer *nouvelletable* en *table*. Il ne reste plus qu'à recréer les index de la table. Toutefois, cette approche ne préserve pas les **OID**, les contraintes, les relations de clés étrangères, les droits et autres propriétés de la table -- tous ces éléments doivent être recréés manuellement.

## Exemples

Grouper la table *employees* sur la base de son index *emp\_ind* :

```
CLUSTER emp_ind ON employees;
```

Grouper la relation *employees* en utilisant le même index que précédemment :

```
CLUSTER employees;
```

Grouper toutes les tables de la base de données préalablement groupées :

```
CLUSTER;
```

## Compatibilité

Il n'existe pas d'instruction **CLUSTER** dans le standard SQL.

## Voir aussi

`clusterdb(1)`

---

## Nom

COMMENT — Définir ou modifier le commentaire associé à un objet

## Synopsis

```
COMMENT ON
{
  TABLE nom_objet |
  COLUMN nom_table.nom_colonne |
  AGGREGATE nom_agrégat (type_agrégat) |
  CAST (typesource AS typecible) |
  CONSTRAINT nom_contrainte ON nom_table |
  CONVERSION nom_objet |
  DATABASE nom_objet |
  DOMAIN nom_objet |
  FUNCTION nom_fonction ( [ [ modearg ] [ nomarg ] typearg [, ...] ] ) |
  INDEX nom_objet |
  LARGE OBJECT oid_large_objet |
  OPERATOR op (type_operande1, type_operande2) |
  OPERATOR CLASS nom_objet USING méthode_indexage |
  RULE nom_règle ON nom_table |
  SCHEMA nom_objet |
  SEQUENCE nom_objet |
  TRIGGER nom_déclencheur ON nom_table |
  TYPE nom_objet |
  VIEW nom_objet
} IS 'texte'
```

## Description

**COMMENT** stocke un commentaire sur un objet de la base de données.

Pour modifier un commentaire, il suffit de lancer une nouvelle commande **COMMENT** portant sur le même objet. Une seule chaîne de commentaire est stockée pour chaque objet. Pour supprimer un commentaire, NULL est écrit à la place de la chaîne de texte. Les commentaires sont automatiquement supprimés avec l'objet.

Les commentaires peuvent être facilement récupérés avec les commandes psql \dd, \d+ et \I+. D'autres interfaces utilisateur de récupération des commentaires peuvent être construites au-dessus des fonctions intégrées qu'utilise psql, à savoir obj\_description et col\_description. (Voir Tableau 9.43, « Fonctions d'informations sur les commentaires ».)

## Paramètres

*nom\_objet*, *nom\_table.nom\_colonne*, *nom\_agrégat*, *nom\_contrainte*, *nom\_fonction*, *op*, *nom\_règle*, *nom\_déclencheur*

Le nom de l'objet à commenter. Les noms des tables, agrégats, domaines, fonctions, index, opérateurs, classes d'opérateurs, séquences, types et vues peuvent être qualifiés du nom du schéma.

*type\_agrégat*

Le type de données de l'argument de la fonction d'agrégat ou \* si la fonction accepte tout type de données.

*typesource*

Le nom du type de donnée source du transtypage.

*typecible*

Le nom du type de données cible du transtypage.

*modearg*

Le mode d'un argument de la fonction : IN, OUT ou INOUT. En cas d'omission, la valeur par défaut est IN. **COMMENT ON FUNCTION** ne tient pas compte, à l'heure actuelle, des arguments OUT car seuls ceux en entrée sont nécessaires pour déterminer l'identité de la fonction. Lister les arguments IN et INOUT est ainsi suffisant.

*nomarg*

Le nom d'un argument de la fonction. **COMMENT ON FUNCTION** ne tient pas compte, à l'heure actuelle, des noms des arguments, seuls les types de données des arguments étant nécessaires pour déterminer l'identité de la fonction.

*typearg*

Les types de données des arguments de la fonction (éventuellement qualifiés du nom du schéma).

*oid\_objet\_large*  
L'OID de l'objet large.

PROCEDURAL  
Inutilisé.

*texte*  
Le nouveau commentaire, rédigé sous la forme d'une chaîne littérale ; ou NULL pour supprimer le commentaire.

## Notes

Un commentaire de base de données ne peut être créé que dans cette base et n'est visible que depuis cette base.

Il n'existe pas de mécanisme de sécurité pour les commentaires : tout utilisateur connecté à une base de données peut voir les commentaires de tous les objets de la base (mais seuls les superutilisateurs peuvent modifier les commentaires des objets qu'ils ne possèdent pas). Il est de ce fait judicieux de ne pas placer d'informations critiques dans les commentaires.

## Exemples

Attacher un commentaire à la table *matable* :

```
COMMENT ON TABLE matable IS 'Ceci est ma table.';
```

Suppression du commentaire précédent :

```
COMMENT ON TABLE matable IS NULL;
```

Quelques exemples supplémentaires :

```
COMMENT ON AGGREGATE mon_agregat (double precision) IS 'Calcul d'une variance type';
COMMENT ON CAST (text AS int4) IS 'Transtypage de text en int4';
COMMENT ON COLUMN ma_table.ma_colonne IS 'Numéro employé';
COMMENT ON CONVERSION ma_conv IS 'Conversion vers UTF8';
COMMENT ON DATABASE ma_base IS 'Base de données de développement';
COMMENT ON DOMAIN mon_domaine IS 'Domaine des adresses de courriel';
COMMENT ON FUNCTION ma_fonction (timestamp) IS 'Retourner des chiffres romains';
COMMENT ON INDEX mon_index IS 'S'assurer de l'unicité de l'ID de l'employé';
COMMENT ON LANGUAGE ppython IS 'Support de Python pour les procédures stockées';
COMMENT ON LARGE OBJECT 346344 IS 'Document de planification';
COMMENT ON OPERATOR ^ (text, text) IS 'L\'intersection de deux textes';
COMMENT ON OPERATOR - (NONE, text) IS 'Opérateur de préfixe sur un texte';
COMMENT ON OPERATOR CLASS int4ops USING btree IS 'Opérateurs d'entiers sur quatre octets pour les index btrees';
COMMENT ON RULE ma_regle ON my_table IS 'Tracer les mises à jour des enregistrements d\'employé';
COMMENT ON SCHEMA mon_schema IS 'Données du département';
COMMENT ON SEQUENCE ma_sequence IS 'Utilisé pour engendrer des clés primaires';
COMMENT ON TABLE mon_schema.ma_table IS 'Informations sur les employés';
COMMENT ON TRIGGER mon_declencheur ON my_table IS 'Utilisé pour RI';
COMMENT ON TYPE complex IS 'Type de données pour les nombres complexes';
COMMENT ON VIEW ma_vue IS 'Vue des coûts départementaux';
```

## Compatibilité

Il n'existe pas de commande **COMMENT** dans le standard SQL.



---

## Nom

COMMIT — Valider la transaction en cours

## Synopsis

```
COMMIT [ WORK | TRANSACTION ]
```

## Description

**COMMIT** valide la transaction en cours. Tout le monde peut désormais voir les modifications réalisées au cours de la transaction. De plus, leur persistance est garantie en cas d'arrêt brutal du serveur.

## Paramètres

WORK, TRANSACTION

Mots clés optionnels et sans effet.

## Notes

ROLLBACK est utilisé pour annuler une transaction.

Lancer **COMMIT** à l'extérieur d'une transaction n'a aucune conséquence mais provoque l'affichage d'un message d'avertissement.

## Exemples

Valider la transaction courante et rendre toutes les modifications persistantes :

```
COMMIT ;
```

## Compatibilité

Le standard SQL ne spécifie que les deux formes **COMMIT** et **COMMIT WORK**. Pour le reste, cette commande est totalement conforme.

## Voir aussi

BEGIN, ROLLBACK

---

## Nom

COMMIT PREPARED — Valider une transaction préalablement préparée en vue d'une validation en deux phases

## Synopsis

```
COMMIT PREPARED id_transaction
```

## Description

COMMIT PREPARED valide une transaction préparée.

## Paramètres

*id\_transaction*

L'identifiant de la transaction à valider.

## Notes

Seul l'utilisateur à l'origine de la transaction ou un superutilisateur peut valider une transaction préparée. Il n'est cependant pas nécessaire d'être dans la session qui a initié la transaction.

Cette commande ne peut pas être exécutée à l'intérieur d'un bloc de transaction. La transaction préparée est validée immédiatement.

Toutes les transactions préparées disponibles sont listées dans la vue système `pg_prepared_xacts`.

## Exemples

Valider la transaction identifiée par `foobar` :

```
COMMIT PREPARED 'foobar' ;
```

## Voir aussi

PREPARE TRANSACTION, ROLLBACK PREPARED

---

## Nom

COPY — Copier des données depuis/vers un fichier vers/ depuis une table

## Synopsis

```
COPY nomtable [ ( colonne [, ...] ) ]
FROM { 'nomfichier' | STDIN }
[ [ WITH ]
  [ BINARY ]
  [ OIDS ]
  [ DELIMITER [ AS ] 'délimiteur' ]
  [ NULL [ AS ] 'chaîne NULL' ]
  [ CSV [ HEADER ]
    [ QUOTE [ AS ] 'guillemet' ]
    [ ESCAPE [ AS ] 'échappement' ]
    [ FORCE NOT NULL colonne [, ...] ]
  ]
]

COPY nomtable [ ( colonne [, ...] ) ]
TO { 'nomfichier' | STDOUT }
[ [ WITH ]
  [ BINARY ]
  [ OIDS ]
  [ DELIMITER [ AS ] 'délimiteur' ]
  [ NULL [ AS ] 'chaîne NULL' ]
  [ CSV [ HEADER ]
    [ QUOTE [ AS ] 'guillemet' ]
    [ ESCAPE [ AS ] 'échappement' ]
    [ FORCE QUOTE colonne [, ...] ]
  ]
]
```

## Description

**COPY** transfère des données entre les tables de PostgreSQL™ et les fichiers du système de fichiers standard. **COPY TO** copie le contenu d'une table *vers* un fichier tandis que **COPY FROM** copie des données *depuis* un fichier vers une table (ajoutant les données à celles déjà dans la table).

Si une liste de colonnes est précisée, **COPY** ne copie que les données des colonnes spécifiées vers ou depuis le fichier. **COPY FROM** insère les valeurs par défaut des colonnes qui ne sont pas précisées dans la liste.

Si un nom de fichier est précisé, **COPY** lit ou écrit directement dans le fichier. Ce fichier doit être accessible par le serveur et son nom doit être spécifié du point de vue du serveur. Si STDIN ou STDOUT est indiqué, les données sont transmises au travers de la connexion entre le client et le serveur.

## Paramètres

*nomtable*

Le nom de la table (éventuellement qualifié du nom du schéma).

*colonne*

Une liste optionnelle de colonnes à copier. Sans précision, toutes les colonnes sont utilisées.

*nomfichier*

Le chemin absolu du fichier en entrée ou en sortie. Les utilisateurs sous Windows peuvent avoir besoin de doubler les anti-slashes utilisés comme séparateurs de chemin.

STDIN

Les données en entrée proviennent de l'application cliente.

STDOUT

Les données en sortie vont sur l'application cliente.

BINARY

Les données sont stockées ou lues au format binaire, non en texte. Les options DELIMITER, NULL ou CSV ne peuvent pas être utilisées dans ce mode.

OIDS

Copie de l'OID de chaque ligne. Une erreur est levée si OIDS est utilisé pour une table qui ne possède pas d'OID.

*délimiteur*

Le caractère simple qui sépare les colonnes sur une ligne de fichier. En mode texte, la valeur par défaut est un caractère de tabulation. En mode CSV, c'est une virgule.

*chaîne NULL*

La chaîne qui représente une valeur NULL. Par défaut, \N (antislash-N) en mode texte, une valeur vide sans guillemets en mode CSV. Il est possible d'utiliser une chaîne vide même en mode texte si la distinction entre valeurs NULL et chaînes vides n'est pas souhaitée.

**Note**

Lors de l'utilisation de **COPY FROM**, tout élément de données qui correspond à cette chaîne est stocké comme valeur NULL. Il est donc utile de s'assurer que c'est la même chaîne que celle précisée pour le **COPY TO** qui est utilisée.

## CSV

Mode CSV (NDT : Comma Separated Values, en anglais ; soit en français, valeurs séparées par des virgules).

## HEADER

Le fichier contient une ligne d'en-tête avec les noms de chaque colonne. En sortie, la première ligne contient les noms de colonne de la table. En entrée, elle est ignorée.

*quote*

Le caractère guillemet du mode CSV. Par défaut, il s'agit du guillemet double.

*escape*

Le caractère qui apparaît devant un caractère guillemet de données (QUOTE) en mode CSV. Par défaut, il s'agit de la valeur QUOTE (habituellement un guillemet double).

## FORCE QUOTE

L'utilisation de guillemets autour des valeurs non-NULL de chaque colonne précisée est forcée pour le mode CSV de **COPY TO**. Une sortie NULL n'est jamais entre guillemets.

## FORCE NOT NULL

En mode CSV avec **COPY FROM** chaque colonne précisée est considérée entre guillemets, donc non-NULL. La chaîne NULL par défaut du mode CSV (' ') est de ce fait comprise comme une chaîne de longueur nulle.

**Notes**

**COPY** ne peut être utilisé qu'avec des tables réelles, pas avec des vues.

Le mot clé BINARY impose que les données soient stockées/lues dans un format binaire, non en texte. C'est quelque peu plus rapide qu'en mode texte, mais un fichier binaire est moins portable au travers des architectures machine et des versions de PostgreSQL™.

Le droit SELECT est requis sur la table dont les valeurs sont lues par **COPY TO** et le droit INSERT sur la table dont les valeurs sont insérées par **COPY FROM**.

Les fichiers nommés dans une commande **COPY** sont lus ou écrits directement par le serveur, non par l'application cliente. De ce fait, la machine hébergeant le serveur de bases de données doit les héberger ou pouvoir y accéder. L'utilisateur PostgreSQL™ (l'identifiant de l'utilisateur qui exécute le serveur), non le client, doit pouvoir y accéder et les lire ou les modifier. L'utilisation de **COPY** avec un fichier n'est autorisé qu'aux superutilisateurs de la base de données car **COPY** autorise la lecture et l'écriture de tout fichier accessible au serveur.

il ne faut pas confondre **COPY** et l'instruction \copy de psql. \copy appelle **COPY FROM STDIN** ou **COPY TO STDOUT**, puis lit/stocke les données dans un fichier accessible au client psql. L'accès au fichier et les droits d'accès dépendent alors du client et non du serveur.

Il est recommandé que le chemin absolu du fichier utilisé dans **COPY** soit toujours précisé. Ceci est assuré par le serveur dans le cas d'un **COPY TO** mais, pour les **COPY FROM**, il est possible de lire un fichier spécifié par un chemin relatif. Le chemin est interprété relativement au répertoire de travail du processus serveur (quelque part en-dessous du répertoire de données), pas par rapport au répertoire de travail du client.

**COPY FROM** appelle tous les déclencheurs et contraintes de vérification sur la table de destination, mais pas les règles.

L'entrée et la sortie de **COPY** sont sensibles à `datestyle`. Pour assurer la portabilité vers d'autres installations de PostgreSQL™ qui éventuellement utilisent des paramètres `datestyle` différents de ceux par défaut, il est préférable de configurer `datestyle` en ISO avant d'utiliser **COPY TO**.

**COPY** stoppe l'opération à la première erreur. Si cela ne porte pas à conséquence dans le cas d'un **COPY TO**, il en va différemment dans le cas d'un **COPY FROM**. Dans ce cas, la table cible a déjà reçu les lignes précédentes. Ces lignes ne sont ni visibles, ni accessibles, mais occupent de l'espace disque. Il peut en résulter une perte importante d'espace disque si l'échec se produit lors d'une copie volumineuse. L'espace perdu peut alors être récupéré avec la commande **VACUUM**.

## Formats de fichiers

### Format texte

Lorsque **COPY** est utilisé sans l'option **BINARY** ou l'option **CSV**, les données sont lues ou écrites dans un fichier texte, chaque ligne correspondant à une ligne de la table. Les colonnes sont séparées, dans une ligne, par le caractère de délimitation. Les valeurs des colonnes sont des chaînes, engendrées par la fonction de sortie ou utilisables par celle d'entrée, correspondant au type de données des attributs. La chaîne de spécification des valeurs **NULL** est utilisée en lieu et place des valeurs nulles. **COPY FROM** lève une erreur si une ligne du fichier ne contient pas le nombre de colonnes attendues. Si **OID** est précisé, l'**OID** est lu ou écrit dans la première colonne, avant celles des données utilisateur.

La fin des données peut être représentée par une ligne ne contenant qu'un antislash et un point (`\.`). Ce marqueur de fin de données n'est pas nécessaire lors de la lecture d'un fichier, la fin du fichier tenant ce rôle. Il n'est réellement nécessaire que lors d'une copie de données vers ou depuis une application cliente qui utilise un protocole client antérieur au 3.0.

Les caractères antislash (`\`) peuvent être utilisés dans les données de **COPY** pour échapper les caractères qui, sans cela, seraient considérés comme des délimiteurs de ligne ou de colonne. Les caractères suivants, en particulier, *doivent* être précédés d'un antislash s'ils apparaissent dans la valeur d'une colonne : l'antislash lui-même, le saut de ligne, le retour chariot et le délimiteur courant.

La chaîne **NULL** spécifiée est envoyée par **COPY TO** sans ajout d'antislash ; au contraire, **COPY FROM** teste l'entrée au regard de la chaîne **NULL** avant la suppression des antislash. Ainsi, une chaîne **NULL** telle que `\N` ne peut pas être confondue avec la valeur de donnée réelle `\N` (représentée dans ce cas par `\\N`).

Les séquences spéciales suivantes sont reconnues par **COPY FROM** :

Séquence	Représente
<code>\b</code>	Retour arrière ( <i>backspace</i> ) (ASCII 8)
<code>\f</code>	Retour chariot (ASCII 12)
<code>\n</code>	Nouvelle ligne (ASCII 10)
<code>\r</code>	Retour chariot (ASCII 13)
<code>\t</code>	Tabulation (ASCII 9)
<code>\v</code>	Tabulation verticale (ASCII 11)
<code>\chiffres</code>	Antislash suivi d'un à trois chiffres en octal représente le caractère qui possède ce code numérique
<code>\xdigits</code>	Antislash x suivi d'un ou deux chiffres hexadécimaux représente le caractère qui possède ce code numérique

Actuellement, **COPY TO** n'émet pas de séquence octale ou hexadécimale mais utilise les autres séquences listées ci-dessus pour les caractères de contrôle.

Tout autre caractère précédé d'un antislash se représente lui-même. Cependant, il faut faire attention à ne pas ajouter d'antislash qui ne soit pas absolument nécessaire afin d'éviter le risque d'obtenir accidentellement une correspondance avec le marqueur de fin de données (`\.`) ou la chaîne **NULL** (`\N` par défaut) ; ces chaînes sont reconnues avant tout traitement des antislashes.

Il est fortement recommandé que les applications qui engendrent des données **COPY** convertissent les données de nouvelle ligne et de retour chariot par les séquences respectives `\n` et `\r`. A l'heure actuelle, il est possible de représenter un retour chariot par un antislash et un retour chariot, et une nouvelle ligne par un antislash et une nouvelle ligne. Cependant, il n'est pas certain que ces représentations soient encore acceptées dans les prochaines versions. Celles-ci sont, de plus, extrêmement sensibles à la corruption si le fichier de **COPY** est transféré sur d'autres plateformes (d'un Unix vers un Windows ou inversement, par exemple).

**COPY TO** termine chaque ligne par une nouvelle ligne de style Unix (« `\n` »). Les serveurs fonctionnant sous Microsoft Windows engendrent un retour chariot/nouvelle ligne (« `\r\n` »), mais uniquement lorsque les données engendrées par **COPY** sont envoyées dans un fichier sur le serveur. Pour des raisons de cohérence entre les plateformes, **COPY TO STDOUT** envoie toujours « `\n` » quelque soit la plateforme du serveur. **COPY FROM** sait gérer les lignes terminant par une nouvelle ligne, un retour chariot ou un retour chariot suivi d'une nouvelle ligne. Afin de réduire les risques d'erreurs engendrées par des nouvelles lignes ou des retours chariot non précédés d'antislash, considéré de fait comme des données, **COPY FROM** émet un avertissement si les

fins de lignes ne sont pas toutes identiques.

## Format CSV

Ce format est utilisé pour importer et exporter des données au format de fichier CSV (acronyme de *Comma Separated Value*, littéralement valeurs séparées par des virgules). Ce format est utilisé par un grand nombre de programmes, tels les tableurs. À la place de l'échappement utilisé par le mode texte standard de PostgreSQL™, il produit et reconnaît le mécanisme d'échappement habituel de CSV.

Les valeurs de chaque enregistrement sont séparées par le caractère DELIMITER. Si la valeur contient ce caractère, le caractère QUOTE, la chaîne NULL, un retour chariot ou un saut de ligne, la valeur complète est préfixée et suffixée par le caractère QUOTE. De plus, toute occurrence du caractère QUOTE ou du caractère ESCAPE est précédée du caractère d'échappement. FORCE QUOTE peut également être utilisé pour forcer les guillemets lors de l'affichage de valeur non-NULL dans des colonnes spécifiques.

Le format CSV ne permet pas de distinguer de façon standard une valeur NULL d'une chaîne vide. La commande COPY de PostgreSQL™ gère cela avec les guillemets. Un NULL est affiché par la chaîne NULL et n'est jamais entre guillemets. Ainsi, avec les paramètres par défaut, NULL est écrit comme une chaîne vide sans guillemets, alors qu'une chaîne vide est écrite avec des guillemets doubles (" "). La lecture des valeurs suit des règles similaires. L'utilisation de FORCE NOT NULL permet de prévenir les comparaisons d'entrées NULL pour des colonnes particulières.

L'antislash n'est pas un caractère spécial dans le format CSV. De ce fait, le marqueur de fin de données, \., peut apparaître dans les données. Afin d'éviter toute mauvaise interprétation, une valeur \. qui apparaît seule sur une ligne est automatiquement placée entre guillemets en sortie. En entrée, si elle est entre guillemets, elle n'est pas interprétée comme un marqueur de fin de données. Lors du chargement d'un fichier qui ne contient qu'une colonne, dont les valeurs ne sont pas placées entre guillemets, créé par une autre application, qui contient une valeur \., il est nécessaire de placer cette valeur entre guillemets.



### Note

Dans le mode CSV, tous les caractères sont significatifs. Une valeur entre guillemets entourée d'espaces ou de tout autre caractère différent de DELIMITER inclut ces caractères. Cela peut être source d'erreurs en cas d'import de données à partir d'un système qui complète les lignes CSV avec des espaces fines pour atteindre une longueur fixée. Dans ce cas, il est nécessaire de pré-traiter le fichier CSV afin de supprimer les espaces de complètement avant d'insérer les données dans PostgreSQL™.



### Note

Le mode CSV sait reconnaître et produire des fichiers CSV dont les valeurs entre guillemets contiennent des retours chariot et des sauts de ligne. De ce fait, les fichiers ne contiennent pas strictement une ligne par ligne de table comme les fichiers du mode texte.



### Note

Beaucoup de programmes produisent des fichiers CSV étranges et parfois pervers ; le format de fichier est donc plus une convention qu'un standard. Il est alors possible de rencontrer des fichiers que ce mécanisme ne sait pas importer. De plus, COPY peut produire des fichiers inutilisables par d'autres programmes.

## Format binaire

Le format de fichier utilisé pour COPY BINARY a été modifié dans PostgreSQL™ 7.4. Le nouveau format consiste en un en-tête de fichier, des tuples (éventuellement aucun) qui contiennent les données de la ligne et une queue de fichier. Les en-têtes et les données sont désormais dans l'ordre des octets réseau.

### Entête du fichier

L'en-tête du fichier est constituée de 15 octets de champs fixes, suivis par une aire d'extension de l'en-tête de longueur variable. Les champs fixes sont :

#### Signature

séquence de 11 octets PGCOPY\n\377\r\n\0 -- l'octet zéro est une partie obligatoire de la signature. La signature est conçue pour permettre une identification aisée des fichiers qui ont été détériorés par un transfert non respectueux des huit bits. Cette signature est modifiée par les filtres de traduction de fin de ligne, la suppression des octets zéro, la suppression des bits de poids forts ou la modification de la parité.

#### Champs de commutateurs

masque entier de 32 bits décrivant les aspects importants du format de fichier. Les bits sont numérotés de 0 (LSB, ou *Least Significant Bit*, bit de poids faible) à 31 (MSB, ou *Most Significant Bit*, bit de poids fort). Ce champ est stocké dans l'ordre réseau des octets (l'octet le plus significatif en premier), comme le sont tous les champs entier utilisés dans le format de fichier. Les bits 16 à 31 sont réservés aux problèmes critiques de format de fichier ; tout lecteur devrait annuler l'opération s'il trouve un bit inattendu dans cet ensemble. Les bits 0 à 15 sont réservés pour signaler les problèmes de compatibilité de formats ; un lecteur devrait simplement ignorer les bits inattendus dans cet ensemble. Actuellement, seul un bit est défini, le reste doit être à zéro :

Bit 16

si 1, les OID sont inclus dans la donnée ; si 0, non

Longueur de l'aire d'extension de l'en-tête

entier sur 32 bits, longueur en octets du reste de l'en-tête, octets de stockage de la longueur non-compris. À l'heure actuelle ce champ vaut zéro. La première ligne suit immédiatement. De futures modifications du format pourraient permettre la présence de données supplémentaires dans l'en-tête. Tout lecteur devrait ignorer silencieusement toute donnée de l'extension de l'en-tête qu'il ne sait pas traiter.

L'aire d'extension de l'en-tête est prévue pour contenir une séquence de morceaux s'auto-identifiant. Le champ de commutateurs n'a pas pour but d'indiquer aux lecteurs ce qui se trouve dans l'aire d'extension. La conception spécifique du contenu de l'extension de l'en-tête est pour une prochaine version.

Cette conception permet l'ajout d'en-têtes compatible (ajout de morceaux d'extension d'en-tête, ou initialisation des octets commutateurs de poids faible) et les modifications non compatibles (initialisation des octets commutateurs de poids fort pour signaler de telles modifications, et ajout des données de support dans l'aire d'extension si nécessaire).

## Tuples

Chaque tuple débute par un compteur, entier codé sur 16 bits, représentant le nombre de champs du tuple. (Actuellement, tous les tuples d'une table ont le même compteur, mais il est probable que cela ne soit pas toujours le cas.) On trouve ensuite, répété pour chaque champ du tuple, un mot de 32 bits annonçant le nombre d'octets de stockage de la donnée qui suivent. (Ce mot n'inclut pas sa longueur propre et peut donc être nul.) -1, cas spécial, indique une valeur de champ NULL. Dans ce cas, aucun octet de valeur ne suit.

Il n'y a ni complètement d'alignement ni toute autre donnée supplémentaire entre les champs.

Actuellement, toutes les valeurs d'un fichier **COPY BINARY** sont supposées être dans un format binaire (code de format). Il est probable qu'une extension future ajoute un champ d'en-tête autorisant la spécification de codes de format par colonne.

La consultation du code source de PostgreSQL™, et en particulier les fonctions `*send` et `*recv` associées à chaque type de données de la colonne, permet de déterminer le format binaire approprié à la donnée réelle. Ces fonctions se situent dans le répertoire `src/backend/utils/adt/` des sources.

Lorsque les OID sont inclus dans le fichier, le champ OID suit immédiatement le compteur de champ. C'est un champ normal, à ceci près qu'il n'est pas inclus dans le compteur. En fait, il contient un mot de stockage de la longueur -- ceci permet de faciliter le passage d'OID sur quatre octets aux OID sur huit octets et permet d'afficher les OID comme étant NULL en cas de besoin.

## Queue du fichier

La fin du fichier consiste en un entier sur 16 bits contenant -1. Cela permet de le distinguer aisément du compteur de champs d'un tuple.

Il est souhaitable que le lecteur rapporte une erreur si le mot compteur de champ ne vaut ni -1 ni le nombre attendu de colonnes. Cela assure une vérification supplémentaire d'une éventuelle désynchronisation d'avec les données.

## Exemples

Copier une table vers le client en utilisant la barre verticale (|) comme délimiteur de champ :

```
COPY pays TO STDOUT WITH DELIMITER '|' ;
```

Copier des données d'un fichier vers la table pays :

```
COPY pays FROM '/usr1/proj/bray/sql/pays_donnees' ;
```

Copier dans un fichier les pays dont le nom commence par 'A' à l'aide d'une table temporaire automatiquement supprimée :

```
BEGIN;
CREATE TEMP TABLE liste_des_pays_a AS
SELECT * FROM pays WHERE nom_pays LIKE 'A%';
```

```
COPY liste_de_pays_a TO '/usr1/proj/bray/sql/liste_de_pays_a.copie';
ROLLBACK;
```

Exemple de données convenables pour une copie vers une table depuis STDIN :

```
AF      AFGHANISTAN
AL      ALBANIE
DZ      ALGERIE
ZM      ZAMBIE
ZW      ZIMBABWE
```

L'espace sur chaque ligne est en fait un caractère de tabulation.

Les même données, extraites au format binaire. Les données sont affichées après filtrage au travers de l'outil Unix **od -c**. La table a trois colonnes ; la première est de type char(2), la deuxième de type text et la troisième de type integer. Toutes les lignes ont une valeur NULL sur la troisième colonne.

```
00000000 P G C O P Y \n 377 \r \n \0 \0 \0 \0 \0 \0
00000020 \0 \0 \0 \0 003 \0 \0 \0 002 A F \0 \0 \0 013 A
00000040 F G H A N I S T A N 377 377 377 377 \0 003
00000060 \0 \0 \0 002 A L \0 \0 \0 007 A L B A N I
00000100 E 377 377 377 377 \0 003 \0 \0 \0 002 D Z \0 \0 \0
00000120 007 A L G E R I E 377 377 377 377 \0 003 \0 \0
00000140 \0 002 Z M \0 \0 \0 006 Z A M B I E 377 377
00000160 377 377 \0 003 \0 \0 \0 002 Z W \0 \0 \0 \b Z I
0000200 M B A B W E 377 377 377 377 377 377
```

## Compatibilité

Il n'existe pas d'instruction **COPY** dans le standard SQL.

La syntaxe suivante, utilisée avant PostgreSQL™ version 7.3, est toujours supportée :

```
COPY [ BINARY ] nomtable [ WITH OIDS ]
FROM { 'nomfichier' | STDIN }
[ [USING] DELIMITERS 'délimiteur' ]
[ WITH NULL AS 'chaîne NULL' ]

COPY [ BINARY ] nomtable [ WITH OIDS ]
TO { 'nomfichier' | STDOUT }
[ [USING] DELIMITERS 'délimiteur' ]
[ WITH NULL AS 'chaîne NULL' ]
```



---

## Nom

CREATE AGGREGATE — Définir une nouvelle fonction d'agrégat

## Synopsis

```
CREATE AGGREGATE nom (  
    BASETYPE = type_donnée_entrée,  
    SFUNC = sfunc,  
    STYPE = type_donnée_état  
    [ , FINALFUNC = ffonc ]  
    [ , INITCOND = condition_initiale ]  
    [ , SORTOP = opérateur_tri ]  
)
```

## Description

**CREATE AGGREGATE** définit une nouvelle fonction d'agrégat. Quelques fonctions d'agrégat basiques et largement utilisées sont fournies dans la distribution standard ; elles sont documentées dans le Section 9.15, « Fonctions d'agrégat ». **CREATE AGGREGATE** est utilisée pour ajouter des fonctionnalités lors de la définition de nouveaux types ou si une fonction d'agrégat n'est pas fournie.

Si un nom de schéma est donné (par exemple, `CREATE AGGREGATE monschema.monagg ...`), alors la fonction d'agrégat est créée dans le schéma précisé. Sinon, elle est créée dans le schéma courant.

Une fonction d'agrégat est identifiée par son nom et son type de données en entrée. Deux agrégats dans le même schéma peuvent avoir le même nom s'ils opèrent sur des types différents en entrée. Le nom et le type de données en entrée d'un agrégat doivent aussi être distincts du nom et du type de données de toutes les fonctions ordinaires du même schéma.

Une fonction d'agrégat est réalisée à partir d'une ou deux fonctions ordinaires : une fonction de transition d'état *sfunc*, et une fonction de traitement final optionnelle *ffonc*. Elles sont utilisées ainsi :

```
sfunc( état-interne, nouvel-élément-données ) ---> prochain-état-interne  
ffonc( état-interne ) ---> valeur-agrégat
```

PostgreSQL™ crée une variable temporaire de type *stype* pour contenir l'état interne courant de l'agrégat. À chaque élément de données en entrée, la fonction de transition d'état est appelée pour calculer une nouvelle valeur de l'état interne. Une fois que toutes les données sont traitées, la fonction finale est appelée une seule fois pour calculer la valeur de retour de l'agrégat. S'il n'existe pas de fonction finale, alors la valeur d'état final est retournée en l'état.

Une fonction d'agrégat peut fournir une condition initiale, c'est-à-dire une valeur initiale pour la valeur de l'état interne. Elle est spécifiée et stockée en base comme une colonne de type text mais doit être une représentation externe valide d'une constante du type de donnée de la valeur d'état. Si elle n'est pas fournie, la valeur d'état est initialement positionnée à NULL.

Si la fonction de transition d'état est déclarée « strict », alors elle ne peut pas être appelée avec des entrées NULL. Avec une telle fonction de transition, l'exécution d'agrégat se comporte comme suit. Les valeurs des entrées NULL sont ignorées (la fonction n'est pas appelée et la valeur de l'état précédent est conservée). Si la valeur d'état initial est NULL, alors la première valeur en entrée non NULL remplace la valeur d'état et la fonction de transition est appelée en commençant avec la seconde valeur en entrée non NULL. Cela est pratique pour implémenter des agrégats comme max. Ce comportement n'est possible que quand *type\_donnée\_état* est identique à *type\_donnée\_entrée*. Lorsque ces types sont différents, une condition initiale non NULL doit être fournie, ou une fonction de transition non stricte utilisée.

Si la fonction de transition d'état n'est pas stricte, alors elle sera appelée sans condition pour chaque valeur en entrée et devra gérer les entrées NULL et les valeurs de transition NULL. Cela permet à l'auteur de l'agrégat d'avoir le contrôle complet sur la gestion des valeurs NULL par l'agrégat.

Si la fonction finale est déclarée « strict », alors elle ne sera pas appelée quand la valeur d'état finale est NULL ; à la place, un résultat NULL sera retourné automatiquement. C'est le comportement normal de fonctions strictes. Dans tous les cas, la fonction finale peut retourner une valeur NULL. Par exemple, la fonction finale pour avg renvoie NULL lorsqu'elle n'a aucune lignes en entrée.

Les agrégats qui se comportent comme MIN ou MAX peuvent parfois être optimisés en cherchant un index au lieu de parcourir toutes les lignes en entrée. Si un agrégat peut être optimisé, un *opérateur de tri* est spécifié. Dans ce cas, il est nécessaire que l'agrégat fournisse le premier élément dans l'ordre imposé par l'opérateur ; en d'autres mots

```
SELECT agg(col) FROM tab;
```

doit être équivalent à

```
SELECT col FROM tab ORDER BY col USING sortop LIMIT 1;
```

On suppose également que l'agrégat ignore les entrées NULL et qu'il fournit un résultat NULL si et seulement s'il n'y a aucune entrée NULL. D'ordinaire, l'opérateur < d'un type de données est le bon opérateur de tri pour MIN et > celui pour MAX. L'optimisation ne prend jamais effet sauf si l'opérateur spécifié est membre de la stratégie « less than » (NdT : plus petit que) ou « greater than » (NdT : plus grand que) d'une classe d'opérateur pour un index B-tree.

## Paramètres

*nom*

Le nom de la fonction d'agrégat à créer (éventuellement qualifié du nom du schéma).

*type\_donnée\_entrée*

Le type de données en entrée sur lequel opère la fonction d'agrégat. "ANY" est utilisé pour un agrégat qui n'examine pas les valeurs en entrée (un exemple est `count ( * )`).

*sfonc*

Le nom de la fonction de transition de l'état à appeler pour chaque valeur en entrée. C'est normalement une fonction à deux arguments, le premier étant de type *type\_donnée\_état* et le second de type *type\_donnée\_entrée*. Alternativement, pour un agrégat qui n'examine pas les valeurs en entrée, la fonction prend un seul argument de type *type\_donnée\_état*. Dans chaque cas, la fonction doit renvoyer une valeur de type *type\_donnée\_état*. Cette fonction prend la valeur de l'état courant et l'élément de donnée courant et renvoie la prochaine valeur d'état.

*type\_donnée\_état*

Le type de donnée pour la valeur d'état de l'agrégat.

*ffonc*

Le nom de la fonction finale à appeler pour traiter le résultat de l'agrégat une fois que toutes les données en entrée ont été parcourues. La fonction prend un seul argument de type *type\_donnée\_état*. Le type de retour de l'agrégat de la fonction est défini comme le type de retour de cette fonction. Si *ffonc* n'est pas spécifiée, alors la valeur d'état finale est utilisée comme résultat de l'agrégat et le type de retour est *type\_donnée\_état*.

*condition\_initiale*

La configuration initiale pour la valeur de l'état. Elle doit être une constante de type chaîne de caractères dans la forme acceptée par le type de données *type\_donnée\_état*. Si non spécifié, la valeur d'état est initialement positionnée à NULL.

*sort\_operator*

L'opérateur de tri associé pour un agrégat de type MIN ou MAX. C'est seulement le nom de l'opérateur (éventuellement qualifié du nom du schéma). L'opérateur est supposé avoir les mêmes types de données en entrée que l'agrégat.

Les paramètres de **CREATE AGGREGATE** peuvent être écrits dans n'importe quel ordre, pas uniquement dans l'ordre illustré ci-dessus.

## Exemples

Voir Section 32.10, « Agrégats utilisateur ».

## Compatibilité

**CREATE AGGREGATE** est une extension PostgreSQL™. Le standard SQL ne fournit pas de fonctions d'agrégat utilisateur.

## Voir aussi

ALTER AGGREGATE, DROP AGGREGATE

---

## Nom

CREATE CAST — Définir un transtypage

## Synopsis

```
CREATE CAST (typesource AS typecible)  
  WITH FUNCTION nomfonction (argtype)  
  [ AS ASSIGNMENT | AS IMPLICIT ]
```

```
CREATE CAST (typesource AS typecible)  
  WITHOUT FUNCTION  
  [ AS ASSIGNMENT | AS IMPLICIT ]
```

## Description

**CREATE CAST** définit un transtypage. Un transtypage spécifie l'opération de conversion entre deux types de données. Par exemple,

```
SELECT CAST(42 AS text);
```

convertit la constante entière 42 en text en appelant une fonction précédemment définie, `text(int4)` dans le cas présent (si aucun transtypage convenable n'a été défini, la conversion échoue).

Deux types peuvent être *binairement compatibles*, ce qui signifie que la conversion d'un type en l'autre est « gratuite » et ne nécessite pas d'appel de fonction. Les valeurs correspondantes doivent pour cela utiliser la même représentation interne. Les types text et varchar, par exemple, sont binairement compatibles.

Un transtypage peut être appelé explicitement. Par exemple : `CAST(x AS nomtype)` ou `x::nomtype`.

Si le transtypage est marqué `AS ASSIGNMENT` (NDT : à l'affectation), alors son appel peut être implicite lors de l'affectation d'une valeur à une colonne du type de donnée cible. Par exemple, en supposant que `foo.f1` soit une colonne de type text,

```
INSERT INTO foo (f1) VALUES (42);
```

est autorisé si la conversion du type integer vers le type text est indiquée `AS ASSIGNMENT`. Dans le cas contraire, c'est interdit. Le terme de *transtypage d'affectation* est utilisé pour décrire ce type de conversion.

Si le transtypage est marqué `AS IMPLICIT`, alors son appel peut être implicite, indépendamment du contexte, lors d'une affectation ou dans une expression. Par exemple, comme `||` prend deux opérandes text,

```
SELECT 'L\'heure est ' || now();
```

n'est autorisé que si la conversion du type timestamp vers le type text est marquée `AS IMPLICIT`. Dans le cas contraire, il est nécessaire d'écrire explicitement la conversion, par exemple

```
SELECT 'L\'heure est ' || CAST(now() AS text);
```

Le terme de *transtypage implicite* est habituellement utilisé pour décrire ce type de conversion.

Il est conseillé d'être conservateur sur le marquage du caractère implicite des transtypages. Une surabondance de transtypages implicites peut conduire PostgreSQL™ à interpréter étrangement des commandes, voire à se retrouver dans l'incapacité totale de les résoudre parce que plusieurs interprétations s'avèrent envisageables. Une bonne règle est de ne réaliser des transtypages implicites que pour les transformations entre types de la même catégorie générale et qui préservent l'information. Par exemple, la conversion entre int2 et int4 peut être raisonnablement implicite mais celle entre float8 et int4 est probablement réservée à l'affectation. Les transtypages inter-catégories, tels que de text vers int4, sont préférablement exécutés dans le seul mode explicite.

Pour créer un transtypage, il faut être propriétaire du type source ou destination. Seul le superutilisateur peut créer un transtypage binairement compatible (une erreur sur un tel transtypage peut aisément engendrer un arrêt brutal du serveur).

## Paramètres

*typesource*

Le nom du type de donnée source du transtypage.

*typecible*

Le nom du type de donnée cible du transtypage.

*nomfonction*(*type\_argument*)

La fonction utilisée pour effectuer la conversion. Le nom de la fonction peut être qualifié du nom du schéma. Si ce n'est pas le cas, la fonction est recherchée dans le chemin des schémas. Le type de données résultant de la fonction doit correspondre au type cible du transtypage. Ses arguments sont explicités ci-dessous.

#### WITHOUT FUNCTION

Indication d'une compatibilité binaire des types source et cible. Aucune fonction n'est ainsi requise pour effectuer la conversion.

#### AS ASSIGNMENT

Lors d'une affectation, l'invocation du transtypage peut être implicite.

#### AS IMPLICIT

L'invocation du transtypage peut être implicite dans tout contexte.

Les fonctions de transtypage ont un à trois arguments. Le premier argument est du même type que le type source. Le deuxième argument, si fourni, doit être de type integer. Il stocke le modificateur de type associé au type de destination, ou `-1` en l'absence de modificateur. Le troisième argument, si fourni, doit être de type boolean. Il vaut `true` si la conversion est explicite, `false` dans le cas contraire. Bizarrement, les spécifications SQL appellent des comportements différents pour les transtypes explicites et implicites dans certains cas. Ce paramètre est fourni pour les fonctions qui implémentent de tel transtypes. Il n'est pas recommandé de concevoir des types de données utilisateur entrant dans ce cas de figure.

En général, un transtypage correspond à des type source et destination différents. Cependant, il est permis de déclarer un transtypage entre types source et destination identiques si la fonction de transtypage a plus d'un argument. Cette possibilité est utilisée pour représenter dans le catalogue système des fonctions de transtypage agissant sur la longueur d'un type. La fonction nommée est utilisée pour convertir la valeur d'un type à la valeur du modificateur de type fournie par le second argument (puisque la grammaire n'autorise qu'un nombre restreint de types internes à avoir des modificateurs de type, cette fonctionnalité n'est d'aucun intérêt pour les types cibles utilisateur ; elle n'est signalée que dans un souci de complétude).

Quand un transtypage concerne des types source et destination différents et que la fonction a plus d'un argument, la transtypage et la conversion de longueur du type destination sont faites en une seule étape. Quand une telle entrée n'est pas disponible, le transtypage vers un type qui utilise un modificateur de type implique deux étapes, une pour convertir les types de données et la seconde pour appliquer le modificateur.

## Notes

DROP CAST est utilisé pour supprimer les transtypes utilisateur.

Pour convertir les types dans les deux sens, il est obligatoire de déclarer explicitement les deux sens.

Avant PostgreSQL™ 7.3, toute fonction qui portait le même nom qu'un type de données, retournait ce type de données et prenait un argument d'un autre type était automatiquement détectée comme une fonction de conversion. Cette convention a été abandonnée du fait de l'introduction des schémas et pour pouvoir représenter des conversions binaires compatibles dans les catalogues système. Les fonctions de conversion intégrées suivent toujours le même schéma de nommage mais elle doivent également être présentées comme fonctions de transtypage dans le catalogue système `pg_cast`.

Bien que cela ne soit pas requis, il est recommandé de suivre l'ancienne convention de nommage des fonctions de transtypage en fonction du type de données de destination. Beaucoup d'utilisateurs sont habitués à convertir des types de données à l'aide d'une notation de style fonction, c'est-à-dire `nom_type(x)`. En fait, cette notation n'est ni plus ni moins qu'un appel à la fonction d'implantation du transtypage ; sa gestion n'est pas spécifique à un transtypage. Le non-respect de cette convention peut surprendre certains utilisateurs. Puisque PostgreSQL™ permet de surcharger un même nom de fonction avec différents types d'argument, il n'y a aucune difficulté à avoir plusieurs fonctions de conversion vers des types différents qui utilisent toutes le même nom de type destination.



### Note

Le paragraphe précédent présente une légère imprécision : il existe un cas dans lequel `pg_cast` sera utilisé pour résoudre le sens d'un appel de fonction. Si un appel de fonction `nom(x)` ne coïncide avec aucune fonction existante, mais que `nom(x)` est le nom d'un type de données et que `pg_cast` indique une conversion binaires compatibles du type de `x`, alors l'appel sera interprété comme un transtypage explicite. Cette exception autorise les conversions binaires compatibles à être invoquées à l'aide d'une syntaxe fonctionnelle, même en l'absence de fonction les décrivant.

## Exemples

Création d'un transtypage du type `text` vers le type `int4` à l'aide de la fonction `int4(text)` :

```
CREATE CAST (text AS int4) WITH FUNCTION int4(text);
```

(Ce transtypage est déjà prédéfini dans le système.)

## Compatibilité

La commande **CREATE CAST** est conforme à SQL à ceci près que SQL ne mentionne pas les types binaires compatibles et les arguments supplémentaires pour les fonctions d'implantation. `AS IMPLICIT` est aussi une extension PostgreSQL™.

## Voir aussi

CREATE FUNCTION, CREATE TYPE, DROP CAST

---

## Nom

CREATE CONSTRAINT TRIGGER — Définir un nouveau déclencheur sur contrainte

## Synopsis

```
CREATE CONSTRAINT TRIGGER nom
    AFTER événements ON table contrainte attributs
    FOR EACH ROW EXECUTE PROCEDURE fonction ( args )
```

## Description

**CREATE CONSTRAINT TRIGGER** est utilisé dans les commandes **CREATE TABLE/ALTER TABLE** et par `pg_dump` pour créer les déclencheurs spéciaux de gestion de l'intégrité référentielle. Elle n'est pas destinée à une utilisation générale.

## Paramètres

*nom*

Le nom du déclencheur sur contrainte.

*événements*

Les catégories d'événements pour lesquelles le déclencheur est activé.

*table*

Le nom (éventuellement qualifié du nom du schéma) de la table dans laquelle se déroulent les événements déclenchant.

*contrainte*

Les spécification de la contrainte.

*attributs*

Les attributs de la contrainte.

*fonction(args)*

La fonction à appeler pour le traitement du déclencheur.

---

## Nom

CREATE CONVERSION — Définir une nouvelle conversion d'encodage

## Synopsis

```
CREATE [DEFAULT] CONVERSION nom
    FOR codage_source TO codage_dest FROM fonction
```

## Description

**CREATE CONVERSION** définit une nouvelle conversion entre les encodages de caractères. Les noms des conversions peuvent être utilisés dans la fonction `convert` pour spécifier une conversion d'encodage particulière. De plus, les conversions marquées **DEFAULT** peuvent être utilisées pour automatiser une conversion d'encodage entre le client et le serveur. Pour cela, deux conversions, de l'encodage A vers l'encodage B et de l'encodage B vers l'encodage A, doivent être définies.

Pour créer une conversion, il est nécessaire de posséder les droits **EXECUTE** sur la fonction et **CREATE** sur le schéma de destination.

## Paramètres

### DEFAULT

La clause **DEFAULT** indique une conversion par défaut entre l'encodage source et celui de destination. Il ne peut y avoir, dans un schéma, qu'une seule conversion par défaut pour un couple d'encodages.

### *nom*

Le nom de la conversion. Il peut être qualifié du nom du schéma. Dans le cas contraire, la conversion est définie dans le schéma courant. Le nom de la conversion est obligatoirement unique dans un schéma.

### *codage\_source*

Le nom de l'encodage source.

### *codage\_dest*

Le nom de l'encodage destination.

### *fonction*

La fonction utilisée pour réaliser la conversion. Son nom peut être qualifié du nom du schéma. Dans le cas contraire, la fonction est recherchée dans le chemin.

La fonction a la signature suivante :

```
conv_proc(
    integer, -- ID encodage source
    integer, -- ID encodage destination
    cstring, -- chaîne source (chaîne C terminée par un caractère nul)
    internal, -- destination (chaîne C terminée par un caractère nul)
    integer -- longueur de la chaîne source
) RETURNS void;
```

## Notes

**DROP CONVERSION** est utilisé pour supprimer une conversion utilisateur.

Il se peut que les droits requis pour créer une conversion soient modifiées dans une version ultérieure.

## Exemples

Création d'une conversion de l'encodage UTF8 vers l'encodage LATIN1 en utilisant `maFonc` :

```
CREATE CONVERSION maconv FOR 'UTF8' TO 'LATIN1' FROM maFonc;
```

## Compatibilité

**CREATE CONVERSION** est une extension PostgreSQL™. Il n'existe pas d'instruction **CREATE CONVERSION** dans le standard SQL.

**Voir aussi**

ALTER CONVERSION, CREATE FUNCTION, DROP CONVERSION



---

## Nom

CREATE DATABASE — Créer une nouvelle base de données

## Synopsis

```
CREATE DATABASE nom
  [ [ WITH ] [ OWNER [=] propriétaire ]
    [ TEMPLATE [=] modèle ]
    [ ENCODING [=] codage ]
    [ TABLESPACE [=] espace_logique ]
    [ CONNECTION LIMIT [=] limite_connexion ] ]
```

## Description

**CREATE DATABASE** crée une nouvelle base de données.

Pour créer une base de données, il faut être superutilisateur ou avoir le droit spécial `CREATEDB`. Voir à ce sujet `CREATE USER`.

En fonctionnement normal, le créateur devient le propriétaire de la nouvelle base. Les superutilisateurs peuvent créer des bases et en donner la propriété à un autre utilisateur à l'aide de la clause `OWNER`. Ils peuvent ainsi créer des bases qui appartiennent à des utilisateurs sans droit particulier. Les utilisateurs qui possèdent le privilège `CREATEDB` mais ne sont pas superutilisateur ne peuvent créer que des bases de données dont ils sont propriétaires.

Par défaut, la nouvelle base de données est créée en clonant la base système standard `template1`. Un modèle différent peut être utilisé en écrivant `TEMPLATE nom`. En particulier, la clause `TEMPLATE template0` permet de créer une base de données vierge qui ne contient que les objets standards pré-définis dans la version de PostgreSQL™ utilisée. C'est utile pour ne pas copier les objets locaux ajoutés à `template1`.

## Paramètres

*nom*

Le nom de la base de données à créer.

*propriétaire*

Le nom de l'utilisateur propriétaire de la nouvelle base de données ou `DEFAULT` pour l'option par défaut (c'est-à-dire le nom de l'utilisateur qui exécute la commande).

*modèle*

Le nom du modèle squelette de la nouvelle base de données ou `DEFAULT` pour le modèle par défaut (`template1`).

*encodage*

Le jeu d'encodage de la nouvelle base de données. Peut-être une chaîne (par exemple `'SQL_ASCII'`), un nombre d'encodage de type entier ou `DEFAULT` pour l'encodage par défaut. Les ensembles de caractères supportés par le serveur PostgreSQL™ sont décrits dans Section 21.2.1, « Jeux de caractères supportés ».

*espace\_logique*

Le nom du tablespace associé à la nouvelle base de données ou `DEFAULT` pour le tablespace de la base de données modèle. Ce tablespace est celui par défaut pour les objets créés dans cette base de données. Voir `CREATE TABLESPACE` pour plus d'informations.

*limite\_connexion*

Le nombre de connexions concurrentes à la base de données. -1 (valeur par défaut) signifie qu'il n'y a pas de limite.

L'ordre des paramètres optionnels n'a aucune importance.

## Notes

La commande **CREATE DATABASE** ne peut pas être exécutée à l'intérieur d'un bloc de transactions.

Les erreurs sur la ligne « ne peut initialiser le répertoire de la base de données » (« could not initialize database directory » dans la version originale) sont le plus souvent dues à des droits insuffisants sur le répertoire de données, à un disque plein ou à un autre problème relatif au système de fichiers.

L'instruction `DROP DATABASE` est utilisée pour supprimer la base de données.

Le programme `createdb(1)` est un enrobage de cette commande fourni par commodité.

Bien qu'il soit possible de copier une base de données autre que `template1` en spécifiant son nom comme modèle, cela n'est pas (encore) prévu comme une fonctionnalité « **COPY DATABASE** » d'usage général. Il est recommandé que les bases de données utilisées comme modèles soient en lecture seule. La Section 19.3, « Bases de données modèles » fournit plus d'informations à ce sujet.

L'option `CONNECTION LIMIT` n'est qu'approximativement contraignante ; si deux nouvelles sessions commencent sensiblement en même temps alors qu'un seul « connecteur » à la base est disponible, il est possible que les deux échouent. De plus, les super-utilisateurs ne sont pas soumis à cette limite.

## Exemples

Créer une nouvelle base de données :

```
CREATE DATABASE lusiadas;
```

Créer une base de données `ventes` possédée par l'utilisateur `app_ventes` utilisant le tablespace `espace_ventes` comme espace par défaut :

```
CREATE DATABASE ventes OWNER app_ventes TABLESPACE espace_ventes;
```

Créer une base de données `musique` qui supporte le jeu de caractères ISO-8859-1 :

```
CREATE DATABASE musique ENCODING 'LATIN1';
```

## Compatibilité

Il n'existe pas d'instruction **CREATE DATABASE** dans le standard SQL. Les bases de données sont équivalentes aux catalogues, dont la création est définie par l'implantation.

---

## Nom

CREATE DOMAIN — Définir un nouveau domaine

## Synopsis

```
CREATE DOMAIN nom [AS] type_donnee
  [ DEFAULT expression ]
  [ contrainte [ ... ] ]

où contrainte est :

[ CONSTRAINT nom_contrainte ]
{ NOT NULL | NULL | CHECK (expression) }
```

## Description

**CREATE DOMAIN** crée un nouveau domaine de données. L'utilisateur définissant un domaine en devient le propriétaire.

Si un nom de schéma est donné (par exemple, `CREATE DOMAIN monschema.mondomaine ...`), alors le domaine est créé dans le schéma spécifié. Sinon, il est créé dans le schéma courant. Le nom du domaine doit être unique parmi les types et domaines existant dans son schéma.

Les domaines permettent d'extraire des champs communs à plusieurs tables et de les regrouper en un seul emplacement, ce qui facilite la maintenance. Par exemple, une colonne `adresse` de `courriel` peut être utilisée dans plusieurs tables, avec chaque fois les mêmes propriétés. La définition d'un domaine et son utilisation permet d'éviter de définir les mêmes contraintes sur chaque table.



### Attention

Actuellement, il est risqué de déclarer un domaine comme valeur de retour d'une fonction parce qu'aucun langage procédural ne teste les contraintes de domaine sur les résultats. C'est au code de la fonction de respecter les contraintes. Avec PL/pgSQL, il est possible de contourner cela en convertissant explicitement la valeur du résultat vers le type du domaine avant de la retourner. PL/pgSQL ne teste pas non plus les contraintes de domaine pour les variables locales internes aux fonctions.

## Paramètres

*nom*

Le nom du domaine à créer (éventuellement qualifié du nom du schéma).

*type\_donnees*

Le type de données sous-jacent au domaine. Il peut contenir des spécifications de tableau.

DEFAULT *expression*

La clause `DEFAULT` permet de définir une valeur par défaut pour les colonnes d'un type de données du domaine. La valeur est une expression quelconque sans variable (les sous-requêtes ne sont pas autorisées). Le type de données de l'expression par défaut doit correspondre à celui du domaine. Si la valeur par défaut n'est pas indiquée, alors il s'agit de la valeur `NULL`.

L'expression par défaut est utilisée dans toute opération d'insertion qui ne spécifie pas de valeur pour cette colonne. Si une valeur par défaut est définie sur une colonne particulière, elle surcharge toute valeur par défaut du domaine. De même, la valeur par défaut surcharge toute valeur par défaut associée au type de données sous-jacent.

CONSTRAINT *nom\_contrainte*

Un nom optionnel pour une contrainte. S'il n'est pas spécifié, le système en engendre un.

NOT NULL

Les valeurs de ce domaine ne peuvent pas être `NULL`.

NULL

Les valeurs de ce domaine peuvent être `NULL`. C'est la valeur par défaut.

Cette clause a pour seul but la compatibilité avec les bases de données SQL non standard. Son utilisation est découragée dans les applications nouvelles.

CHECK (*expression*)

Les clauses CHECK spécifient des contraintes d'intégrité ou des tests que les valeurs du domaine doivent satisfaire. Chaque contrainte doit être une expression produisant un résultat booléen. VALUE est obligatoirement utilisé pour se référer à la valeur testée.

Actuellement, les expressions CHECK ne peuvent ni contenir de sous-requêtes ni se référer à des variables autres que VALUE.

## Exemples

Créer le type de données code\_postal\_us, et l'utiliser dans la définition d'une table. Un test d'expression rationnelle est utilisé pour vérifier que la valeur ressemble à un code postal US valide.

```
CREATE DOMAIN code_postal_us AS TEXT
CHECK(
    VALUE ~ '^\\d{5}$'
OR VALUE ~ '^\\d{5}-\\d{4}$'
);

CREATE TABLE courrier_us (
    id_adresse SERIAL NOT NULL PRIMARY KEY
, rue1 TEXT NOT NULL
, rue2 TEXT
, rue3 TEXT
, ville TEXT NOT NULL
, code_postal code_postal_us NOT NULL
);
```

## Compatibilité

La commande **CREATE DOMAIN** est conforme au standard SQL.

## Voir aussi

ALTER DOMAIN, DROP DOMAIN

---

## Nom

CREATE FUNCTION — Définir une nouvelle fonction

## Synopsis

```
CREATE [ OR REPLACE ] FUNCTION
  nom ( [ [ modearg ] [ nomarg ] typearg [, ...] ] )
  [ RETURNS type_ret ]
  {
    LANGUAGE nomlang
    | IMMUTABLE | STABLE | VOLATILE
    | CALLED ON NULL INPUT | RETURNS NULL ON NULL INPUT | STRICT
    | [EXTERNAL] SECURITY INVOKER | [EXTERNAL] SECURITY DEFINER
    AS 'definition'
    AS 'fichier_obj', 'symbole_lien'
  }
  ...
  [ WITH ( attribut [, ...] ) ]
```

## Description

**CREATE FUNCTION** définit une nouvelle fonction. **CREATE OR REPLACE FUNCTION** crée une nouvelle fonction ou la remplace si elle existe déjà.

Si un nom de schéma est précisé, la fonction est créée dans le schéma spécifié. Sinon, elle est créée dans le schéma courant. Le nom de la nouvelle fonction ne doit pas correspondre à celui d'une autre fonction existant avec les mêmes types d'arguments dans le même schéma. Néanmoins, les fonctions de types d'arguments différents peuvent partager le même nom (ceci est appelé *surcharge*).

Pour mettre à jour la définition d'une fonction existante, **CREATE OR REPLACE FUNCTION** est utilisé. Il n'est pas possible de changer le nom ou les types d'argument d'une fonction de cette façon (cela crée une nouvelle fonction distincte). De même, **CREATE OR REPLACE FUNCTION** ne permet pas de modifier le type retour d'une fonction existante. Pour cela, il est nécessaire de supprimer et de recréer la fonction. (Lors de l'utilisation de paramètres OUT, cela signifie que le nom ou le type d'un paramètre OUT ne peut être modifié que par la suppression de la fonction.)

En cas de suppression et de recréation d'une fonction, la nouvelle fonction n'est pas la même entité que l'ancienne ; il faut supprimer les règles, vues, déclencheurs, etc. qui référencent l'ancienne fonction. **CREATE OR REPLACE FUNCTION** permet de modifier la définition d'une fonction sans casser les objets qui s'y réfèrent.

L'utilisateur qui crée la fonction en devient le propriétaire.

## Paramètres

*nom*

Le nom de la fonction à créer (éventuellement qualifié du nom du schéma).

*modearg*

Le mode d'un argument : soit IN, soit OUT, soit INOUT. En cas d'omission, la valeur par défaut est IN.

*nomarg*

Le nom d'un argument. Quelques langages (seul PL/pgSQL, en réalité) permettent d'utiliser ce nom dans le corps de la fonction. Pour les autres langages, le nom d'un argument en entrée est purement documentaire. En revanche, le nom d'un argument en sortie a une utilité car il définit le nom de la colonne dans la ligne résultat. (En cas d'omission du nom d'un argument en sortie, le système choisit un nom de colonne par défaut.)

*argtype*

Le(s) type(s) de données des arguments de la fonction (éventuellement qualifié du nom du schéma), s'il y en a. Les types des arguments peuvent être basiques, composites ou de domaines, ou faire référence au type d'une colonne.

Suivant le langage d'implémentation, il est possible de spécifier des « pseudotypes » tels que des cstring. Les pseudotypes indiquent que le type d'argument réel est soit non complètement spécifié, soit en dehors de l'ensemble des types de données ordinaires du SQL.

Il est fait référence au type d'une colonne par *nomtable.nomcolonne%TYPE*. Cette fonctionnalité peut servir à rendre une fonction indépendante des modifications de la définition d'une table.

*type\_ret*

Le type de données en retour (éventuellement qualifié du nom du schéma). Le type de retour peut être un type de base, com-

posite ou de domaine, ou faire référence au type d'une colonne existante. En fonction du langage d'implémentation, il est possible de spécifier un « pseudotype » tel que `cstring`.

Quand il y a des paramètres `OUT` ou `INOUT`, la clause `RETURNS` peut être omise. Si elle est présente, elle doit correspondre au type de résultat imposé par les paramètres de sortie : `RECORD` s'il y en a plusieurs, ou le type du seul paramètre en sortie.

Le modificateur `SETOF` indique que la fonction retourne un ensemble d'éléments plutôt qu'un seul.

Il est fait référence au type d'une colonne par `nomtable.nomcolonne%TYPE`.

#### *nomlang*

Le nom du langage d'écriture de la fonction. Peut être `SQL`, `C`, `internal` ou le nom d'un langage procédural utilisateur. Pour des raisons de compatibilité descendante, le nom peut être écrit entre guillemets simples.

#### `IMMUTABLE`, `STABLE`, `VOLATILE`

Ces attributs agissent sur l'optimisation en exécution. Ils permettent de préciser si plusieurs évaluations de la fonction peuvent sans risque être remplacée par une seule. Un seul choix est possible. En son absence, `VOLATILE` est utilisé.

`IMMUTABLE` indique que, à arguments constants, la fonction renvoie toujours le même résultat ; c'est-à-dire qu'elle n'effectue pas de recherches dans la base de données, ou alors qu'elle utilise des informations non directement présentes dans la liste d'arguments. Si cette option est précisée, tout appel de la fonction avec des arguments constants peut être immédiatement remplacé par la valeur de la fonction.

`STABLE` indique qu'à l'intérieur d'un seul parcours de la table, à arguments constants, la fonction retourne le même résultat, mais celui-ci varie en fonction des instructions `SQL`. Cette option est appropriée pour les fonctions dont les résultats dépendent des recherches en base, des variables de paramètres (tel que la zone horaire courante), etc. La famille de fonctions `current_timestamp` est qualifiée de stable car les valeurs de ces fonctions ne changent pas à l'intérieur d'une transaction.

`VOLATILE` indique que la valeur de la fonction peut changer même au cours d'un seul parcours de table. Aucune optimisation ne peut donc être réalisée. Relativement peu de fonctions de bases de données sont volatiles dans ce sens ; quelques exemples sont `random()`, `currval()`, `timeofday()`. Toute fonction qui a des effets de bord doit être classée volatile, même si son résultat est assez prévisible. Cela afin d'éviter l'optimisation des appels ; `setval()` en est un exemple.

Pour des détails supplémentaires, voir Section 32.6, « Catégories de volatilité des fonctions ».

#### `CALLED ON NULL INPUT`, `RETURNS NULL ON NULL INPUT`, `STRICT`

`CALLED ON NULL INPUT` (la valeur par défaut) indique que la fonction sera appelée normalement si certains de ses arguments sont `NULL`. C'est alors de la responsabilité de l'auteur de la fonction de gérer les valeurs `NULL`.

`RETURNS NULL ON NULL INPUT` ou `STRICT` indiquent que la fonction renvoie toujours `NULL` si l'un de ses arguments est `NULL`. Si un de ces paramètres est spécifié, et qu'un des arguments est `NULL`, la fonction n'est pas exécutée, mais un résultat `NULL` est automatiquement retournée.

#### `[EXTERNAL] SECURITY INVOKER`, `[EXTERNAL] SECURITY DEFINER`

`SECURITY INVOKER` indique que la fonction est exécutée avec les droits de l'utilisateur qui l'appelle. C'est la valeur par défaut. `SECURITY DEFINER` spécifie que la fonction est exécutée avec les droits de l'utilisateur qui l'a créé.

Le mot clé `EXTERNAL` est autorisé pour la conformité `SQL` mais il est optionnel car, contrairement à `SQL`, cette fonctionnalité s'applique à toutes les fonctions, pas seulement celles externes.

#### *definition*

Une constante de type chaîne définissant la fonction ; la signification dépend du langage. Cela peut être un nom de fonction interne, le chemin vers un fichier objet, une commande `SQL` ou du texte en langage procédural.

#### *fichier\_obj*, *symbole\_lien*

Cette forme de clause `AS` est utilisée pour les fonctions en langage `C` chargeables dynamiquement lorsque le nom de la fonction dans le code source `C` n'est pas le même que celui de la fonction `SQL`. La chaîne *fichier\_obj* est le nom du fichier contenant l'objet chargeable dynamiquement et *symbole\_lien* est le symbole de lien de la fonction, c'est-à-dire le nom de la fonction dans le code source `C`. Si ce lien est omis, il est supposé être le même que le nom de la fonction `SQL` définie.

#### *attribut*

Façon historique de spécifier des informations optionnelles concernant la fonction. Les attributs suivants peuvent apparaître ici :

`isStrict`

Équivalent à `STRICT` ou `RETURNS NULL ON NULL INPUT`

`isCachable`

`isCachable` est un équivalent obsolète de `IMMUTABLE` ; il est toujours accepté pour des raisons de compatibilité ascendante.

Les noms d'attribut sont insensibles à la casse.

## Notes

La lecture de Section 32.3, « Fonctions définies par l'utilisateur » fournit des informations supplémentaires sur l'écriture de fonctions.

Toute la syntaxe des types SQL est autorisée pour les arguments en entrée et la valeur de sortie. Néanmoins, quelques détails de spécification de type (le champ précision pour le type numeric, par exemple) sont de la responsabilité de l'implantation de la fonction sous-jacente et sont silencieusement acceptés (c'est-à-dire non reconnus ou vérifiés) par la commande **CREATE FUNCTION**.

PostgreSQL™ autorise le *surcharge* des fonctions ; c'est-à-dire que le même nom peut être utilisé pour des fonctions différentes si tant est qu'elles aient des types d'arguments distincts. Néanmoins, les noms C de toutes les fonctions doivent être différents. Il est donc nécessaire de donner des noms différentes aux fonctions C surchargées (on peut, par exemple, utiliser le type des arguments dans le nom de la fonction).

Deux fonctions sont considérées identiques si elles partagent le même nom et les mêmes types d'argument en *entrée*, sans considération des paramètres *OUT*. Les déclarations suivantes sont, de fait, en conflit :

```
CREATE FUNCTION foo(int) ...
CREATE FUNCTION foo(int, out text) ...
```

Lors d'appels répétés à **CREATE FUNCTION** faisant référence au même fichier objet, le fichier est chargé une seule fois. Pour décharger et recharger le fichier (en phase de développement, par exemple), la commande **LOAD** est utilisée.

**DROP FUNCTION** est utilisé pour supprimer les fonctions utilisateur.

Les guillemets dollar (voir Section 4.1.2.2, « Constantes de chaînes avec guillemet dollar ») peuvent s'avérer plus utiles que la syntaxe habituelle à guillemets simples pour écrire la chaîne de définition d'une fonction. En l'absence de guillemets dollar, tout guillemet simple et tout antislash dans la définition de la fonction doit être échappé en le doublant.

Pour pouvoir définir une fonction, l'utilisateur doit posséder le droit **USAGE** sur le langage.

Lorsque **CREATE OR REPLACE FUNCTION** est utilisé pour remplacer une fonction existante, le propriétaire et les droits de la fonction ne sont pas changés. Toutes les autres propriétés de la fonction sont affectées par les valeurs indiquées ou par les valeurs imploquées par la commande. Vous devez être le propriétaire de la fonction pour la remplacer (cela inclut aussi les membres du rôle propriétaire).

## Exemples

Voici quelques exemples triviaux pour bien débuter. Pour plus d'informations et d'exemples, voir Section 32.3, « Fonctions définies par l'utilisateur ».

```
CREATE FUNCTION add(integer, integer) RETURNS integer
  AS 'select $1 + $2;'
  LANGUAGE SQL
  IMMUTABLE
  RETURNS NULL ON NULL INPUT;
```

Incrémenter un entier, en utilisant le nom de l'argument, dans PL/pgSQL :

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION increment(i integer) RETURNS integer AS $$
  BEGIN
    RETURN i + 1;
  END;
$$ LANGUAGE plpgsql;
```

Renvoyer un enregistrement contenant plusieurs paramètres en sortie :

```
CREATE FUNCTION dup(in int, out f1 int, out f2 text)
  AS $$ SELECT $1, CAST($1 AS text) || ' is text' $$
  LANGUAGE SQL;

SELECT * FROM dup(42);
```

La même chose, en plus verbeux, avec un type composite nommé explicitement :

```
CREATE TYPE dup_result AS (f1 int, f2 text);

CREATE FUNCTION dup(int) RETURNS dup_result
  AS $$ SELECT $1, CAST($1 AS text) || ' is text' $$
  LANGUAGE SQL;
```

```
SELECT * FROM dup(42);
```

## Écrire des fonctions SECURITY DEFINER en toute sécurité

Comme une fonction SECURITY DEFINER est exécutée avec les droits de l'utilisateur qui l'a créé, une certaine attention est nécessaire pour s'assurer que la fonction ne peut pas être utilisée de façon maline. Pour des raisons de sécurité, search\_path doit être configuré pour exclure tout schéma où des utilisateurs qui ne sont pas de confiance pourraient écrire. Ceci empêche des utilisateurs malveillants de créer des objets qui masqueraient des objets utilisés par la fonction. Dans cette idée, le schéma des tables temporaires est particulièrement important car il est le premier schéma dans lequel a lieu la recherche et il est modifiable par tout utilisateur. Une solution est de forcer la recherche à ne prendre en condition ce schéma qu'en dernier lieu. Pour cela, écrire pg\_temp en tant que dernière entrée de search\_path. La fonction suivante illustre une utilisation sûre :

```
CREATE FUNCTION verifie_motdepasse(unom TEXT, motpasse TEXT)
RETURNS BOOLEAN AS $$
DECLARE ok BOOLEAN;
        ancien_path TEXT;
BEGIN
    -- Sauvegarder l'ancien search_path ;
    -- remarquez que nous devons qualifier current_setting
    -- pour nous assurer que nous appelons la bonne fonction
    ancien_path := pg_catalog.current_setting('search_path');

    -- Configurer un search_path sécurisé : schémas de confiance, puis 'pg_temp'.
    -- Nous initialisons is_local = true pour que l'ancienne valeur
    -- soit restaurée au cas où une erreur survienne avant que nous
    -- n'atteignons la fin de la fonction.
    PERFORM pg_catalog.set_config('search_path', 'admin, pg_temp', true);

    -- Effectuer le travail sécurisé de la fonction.
    SELECT (motdepasse = $2) INTO ok
    FROM   motsdepasse
    WHERE  nomutilisateur = $1;

    -- Restaurer le search_path de l'appelant
    PERFORM pg_catalog.set_config('search_path', ancien_path, true);

    RETURN ok;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql SECURITY DEFINER;
```

## Compatibilité

Une commande **CREATE FUNCTION** est définie en SQL:1999 et ultérieur. La version PostgreSQL™ est similaire mais pas entièrement compatible. Les attributs ne sont pas portables, pas plus que les différents langages disponibles.

Pour des raisons de compatibilité avec d'autres systèmes de bases de données, *modearg* peut être écrit avant ou après *nomarg*. Mais seule la première façon est compatible avec le standard.

## Voir aussi

ALTER FUNCTION, DROP FUNCTION, GRANT, LOAD, REVOKE, createlang(1)



---

## Nom

CREATE GROUP — Définir un nouveau rôle de base de données

## Synopsis

```
CREATE GROUP nom [ [ WITH ] option [ ... ] ]
```

où *option* peut être :

```
SUPERUSER | NOSUPERUSER  
CREATEDB | NOCREATEDB  
CREATEROLE | NOCREATEROLE  
CREATEUSER | NOCREATEUSER  
INHERIT | NOINHERIT  
LOGIN | NOLOGIN  
[ ENCRYPTED | UNENCRYPTED ] PASSWORD 'motdepasse'  
VALID UNTIL 'dateheure'  
IN ROLE nomrole [, ...]  
IN GROUP nomrole [, ...]  
ROLE nomrole [, ...]  
ADMIN nomrole [, ...]  
USER nomrole [, ...]  
SYSID uid
```

## Description

CREATE GROUP est désormais un alias de CREATE ROLE, à consulter pour plus d'informations.

## Compatibilité

Il n'existe pas d'instruction CREATE GROUP dans le standard SQL.

## Voir aussi

CREATE ROLE

---

## Nom

CREATE INDEX — Définir un nouvel index

## Synopsis

```
CREATE [ UNIQUE ] INDEX nom ON table [ USING méthode ]  
  ( { colonne | ( expression ) } [ classeop ] [, ...] )  
  [ TABLESPACE nom_tablespace ]  
  [ WHERE prédicat ]
```

## Description

**CREATE INDEX** construit un index *nom\_index* sur la table spécifiée. Les index sont principalement utilisés pour améliorer les performances de la base de données (bien qu'une utilisation inappropriée puisse produire l'effet inverse).

Les champs clé pour l'index sont spécifiés à l'aide de noms des colonnes ou par des expressions écrites entre parenthèses. Plusieurs champs peuvent être spécifiés si la méthode d'indexation supporte les index multi-colonnes.

Un champ d'index peut être une expression calculée à partir des valeurs d'une ou plusieurs colonnes de la ligne de table. Cette fonctionnalité peut être utilisée pour obtenir un accès rapide à des données obtenues par transformation des données basiques. Par exemple, un index calculé sur `upper(col)` autorise la clause `WHERE upper(col) = 'JIM'` à utiliser un index.

PostgreSQL™ fournit les méthodes d'indexation B-tree (NDT : arbres balancés), R-tree (NDT : arbres réels), hash (NDT : hachage) et GiST (NDT : arbres de recherche généralisés). La méthode B-tree est une implantation des arbres-B à haute concurrence de Lehman-Yao. La méthode R-tree implante les arbres-R à l'aide de l'algorithme divisé quadratique de Guttman. La méthode hash est une implémentation du hachage linéaire de Litwin. Il est possible, bien que compliqué, de définir des méthodes d'indexation utilisateur.

Lorsque la clause `WHERE` est présente, un *index partiel* est créé. Un index partiel est un index ne contenant des entrées que pour une portion d'une table, habituellement la portion sur laquelle l'indexation est la plus utile. Par exemple, si une table contient des ordres facturés et d'autres qui ne le sont pas, et que les ordres non facturés n'occupent qu'une petite fraction du total de la table, qui plus est fréquemment utilisée, les performances sont améliorées par la création d'un index sur cette portion. Une autre application possible est l'utilisation de la clause `WHERE` en combinaison avec `UNIQUE` pour assurer l'unicité sur un sous-ensemble d'une table. Voir Section 11.7, « Index partiels » pour plus de renseignements.

L'expression utilisée dans la clause `WHERE` peut ne faire référence qu'à des colonnes de la table sous-jacente, mais elle peut utiliser toutes les colonnes, pas uniquement celles indexées. Actuellement, les sous-requêtes et les expressions d'agrégats sont aussi interdites dans la clause `WHERE`. Les mêmes restrictions s'appliquent aux champs d'index qui sont des expressions.

Toutes les fonctions et opérateurs utilisés dans la définition d'index doivent être « immuable » (NDT : immuable), c'est-à-dire que leur résultat ne doit dépendre que de leurs arguments et jamais d'une influence externe (telle que le contenu d'une autre table ou l'heure). Cette restriction permet de s'assurer que le comportement de l'index est strictement défini. Pour utiliser une fonction utilisateur dans une expression d'index ou dans une clause `WHERE`, cette fonction doit être marquée immuable lors de sa création.

## Paramètres

### UNIQUE

Le système vérifie la présence de valeurs dupliquées dans la table à la création de l'index (si des données existent déjà) et à chaque fois qu'une donnée est ajoutée. Les tentatives d'insertion ou de mises à jour qui résultent en des entrées dupliquées engendrent une erreur.

### *nom*

Le nom de l'index à créer. Aucun nom de schéma ne peut être inclus ici ; l'index est toujours créé dans le même schéma que sa table parent.

### *table*

Le nom de la table à indexer (éventuellement qualifié du nom du schéma).

### *méthode*

Le nom de la méthode à utiliser pour l'index. Les choix sont `btree`, `hash`, `rtree` et `gist`. La méthode par défaut est `btree`.

### *colonne*

Le nom d'une colonne de la table.

*expression*

Une expression basée sur une ou plusieurs colonnes de la table. L'expression doit habituellement être écrite entre parenthèses, comme la syntaxe le précise. Néanmoins, les parenthèses peuvent être omises si l'expression a la forme d'un appel de fonction.

*classeop*

Le nom d'une classe d'opérateur. Voir plus bas pour les détails.

*nom\_tablespace*

Le tablespace dans lequel créer l'index. S'il n'est pas précisé, `default_tablespace` est utilisé ou le tablespace par défaut de la base de données si `default_tablespace` est une chaîne vide.

*prédicat*

L'expression de la contrainte pour un index partiel.

## Notes

Chapitre 11, *Index* présente des informations sur le moment où les index peuvent être utilisés, quand ils ne le sont pas et dans quelles situations particulières ils peuvent être utiles.

Actuellement, seules les méthodes d'indexation B-tree et GiST supportent les index multi-colonnes. Jusqu'à 32 champs peuvent être spécifiés par défaut. (Cette limite peut être modifiée à la compilation de PostgreSQL™.) Seul B-tree supporte actuellement les index uniques.

Une *classe d'opérateur* peut être spécifiée pour chaque colonne d'un index. La classe d'opérateur identifie les opérateurs à utiliser par l'index pour cette colonne. Par exemple, un index B-tree sur des entiers codés sur quatre octets utilise la classe `int4_ops`, qui contient des fonctions de comparaison pour les entiers sur quatre octets. En pratique, la classe d'opérateur par défaut pour le type de données de la colonne est généralement suffisant. Les classes d'opérateur trouvent leur intérêt principal dans l'existence, pour certains types de données, de plusieurs ordonnancements significatifs.

Soit l'exemple d'un type de données « nombre complexe » qui doit être classé par sa valeur absolue ou par sa partie réelle. Cela peut être réalisé par la définition de deux classes d'opérateur pour le type de données, puis par la sélection de la classe appropriée lors de la création d'un index.

De plus amples informations sur les classes d'opérateurs sont disponibles dans Section 11.8, « Classes d'opérateurs » et dans Section 32.14, « Interfacer des extensions d'index ».

DROP INDEX est utilisé pour supprimer un index.

Par défaut, les index ne sont pas utilisés pour les clauses `IS NULL`. La meilleure façon d'utiliser des index dans de tels cas est de créer un index partiel qui utilise un prédicat `IS NULL`.

## Exemples

Créer un index B-tree sur la colonne `titre` dans la table `films` :

```
CREATE UNIQUE INDEX title_idx ON films (title);
```

Créer un index sur la colonne `code` de la table `films` et donner à l'index l'emplacement du tablespace `espaceindex` :

```
CREATE INDEX code_idx ON films(code) TABLESPACE espaceindex;
```

## Compatibilité

CREATE INDEX est une extension du langage PostgreSQL™. Les index n'existent pas dans le standard SQL.

## Voir aussi

ALTER INDEX, DROP INDEX

---

## Nom

CREATE LANGUAGE — Définir un nouveau langage procédural

## Synopsis

```
CREATE [ PROCEDURAL ] LANGUAGE nom
CREATE [ TRUSTED ] [ PROCEDURAL ] LANGUAGE nom
    HANDLER gestionnaire_appel [ VALIDATOR fonction_validation ]
```

## Description

Par l'utilisation de **CREATE LANGUAGE**, un utilisateur de PostgreSQL™ peut associer un nouveau langage procédural à une base de données PostgreSQL™. En conséquence, les fonctions et les procédures de déclencheurs peuvent être définies dans ce nouveau langage. L'utilisateur doit avoir les droits de superutilisateur pour enregistrer un nouveau langage.

**CREATE LANGUAGE** associe en fait le nom du langage à un gestionnaire d'appels responsable de l'exécution des fonctions écrites dans le langage. Chapitre 35, Langages de procédures offre de plus amples informations sur les gestionnaires d'appels.

La commande **CREATE LANGUAGE** existe sous deux formes. Dans la première, l'utilisateur ne fournit que le nom du langage désiré et le serveur PostgreSQL™ consulte le catalogue système `pg_pltemplate` pour déterminer les paramètres adéquats. Dans la seconde, l'utilisateur fournit les paramètres du langage avec son nom. Cette forme peut être utilisée pour créer un langage non défini dans `pg_pltemplate`. Cette approche est cependant obsolète.

Si le serveur trouve une entrée dans le catalogue `pg_pltemplate` pour le nom donné, il utilise les données du catalogue quand bien même la commande incluerait les paramètres du langage. Ce comportement simplifie le chargement des anciens fichiers de sauvegarde ; ceux-ci présentent le risque de contenir des informations caduques sur les fonctions de support du langage.

## Paramètres

**TRUSTED**

Le gestionnaire d'appels du langage est déclaré sûr, c'est-à-dire qu'il n'offre pas à un utilisateur sans privilège la possibilité d'outrepasser les restrictions d'accès. Si ce mot clé est omis à l'enregistrement du langage, seuls les superutilisateurs peuvent utiliser ce langage pour créer de nouvelles fonctions.

**PROCEDURAL**

Sans objet.

*nom*

Le nom du nouveau langage procédural, insensible à la casse. Il ne peut y avoir deux langages portant le même nom au sein de la base de données.

Pour des raisons de compatibilité descendante, le nom doit être entouré de guillemets simples.

**HANDLER** *gestionnaire\_appel*

*gestionnaire\_appel* est le nom d'une fonction précédemment enregistrée. C'est elle qui est appelée pour exécuter les fonctions du langage procédural. Le gestionnaire d'appels d'un langage procédural doit être écrit dans un langage compilé, tel que le C, avec la convention d'appel version 1 et enregistré dans PostgreSQL™ comme une fonction ne prenant aucun argument et retournant le type `language_handler`, type servant essentiellement à identifier la fonction comme gestionnaire d'appels.

**VALIDATOR** *fonction\_validation*

*fonction\_validation* est le nom d'une fonction précédemment enregistrée. C'est elle qui est appelée pour valider toute nouvelle fonction écrite dans ce langage. Si aucune fonction de validation n'est spécifiée, alors toute nouvelle fonction n'est pas vérifiée à sa création. La fonction de validation prend obligatoirement un argument de type `oid`, OID de la fonction à créer, et renvoie par convention `void`.

Une fonction de validation contrôle généralement le corps de la fonction pour s'assurer de sa justesse syntaxique mais peut également vérifier d'autres propriétés de la fonction (l'incapacité du langage à gérer certains types d'argument, par exemple). Le signalement d'erreur se fait à l'aide de la fonction `ereport()`. La valeur de retour de la fonction est ignorée.

L'option **TRUSTED** et le(s) nom(s) de la fonction de support sont ignorés s'il existe une entrée dans la table `pg_pltemplate` pour le nom du langage spécifié.

## Notes

Le programme `createlang(1)` est un simple enrobage de la commande **CREATE LANGUAGE**. Il facilite l'installation des langages procéduraux à partir de la ligne de commande du shell.

**DROP LANGUAGE**, ou mieux, le programme `droplang(1)` sont utilisés pour supprimer des langages procéduraux.

Le catalogue système `pg_language` (voir Section 42.20, « `pg_language` ») contient des informations sur les langages installés. De plus, **createlang** dispose d'une option pour lister ces langages.

Pour créer des fonctions dans un langage procédural, l'utilisateur doit posséder le droit `USAGE` pour ce langage. Par défaut, `USAGE` est donné à `PUBLIC` (c'est-à-dire tout le monde) pour les langages de confiance. Ce droit peut être révoqué si nécessaire.

Les langages procéduraux sont installés par base. Néanmoins, un langage peut être installé dans la base de données `template1`, ce qui le rend automatiquement disponible dans toutes les bases de données créées par la suite.

Le gestionnaire d'appels et la fonction de validation (s'il y en a une) doivent exister préalablement si le serveur ne possède pas d'entrée pour ce langage dans `pg_pltemplate`. Dans le cas contraire, les fonctions n'ont pas besoin de pré-exister ; elles sont automatiquement définies si elles ne sont pas présentes dans la base de données. (Cela peut amener **CREATE LANGUAGE** à échouer si la bibliothèque partagée implémentant le langage n'est pas disponible dans l'installation.)

Dans les versions de PostgreSQL™ antérieures à 7.3, il était nécessaire de déclarer des fonctions de gestion renvoyant le type opaque, plutôt que `language_handler`. Pour accepter le chargement d'anciens fichiers de sauvegarde, **CREATE LANGUAGE** accepte toute fonction retournant le type opaque mais affiche un message d'avertissement et modifie le type de retour de la fonction en `language_handler`.

## Exemples

Tout langage procédural standard sera préférentiellement créé ainsi :

```
CREATE LANGUAGE plpgsql;
```

Pour un langage inconnu du catalogue `pg_pltemplate`, une séquence comme celle-ci est nécessaire :

```
CREATE FUNCTION plsample_call_handler() RETURNS language_handler
AS '$libdir/plsample'
LANGUAGE C;
CREATE LANGUAGE plsample
HANDLER plsample_call_handler;
```

## Compatibilité

**CREATE LANGUAGE** est une extension de PostgreSQL™.

## Voir aussi

`ALTER LANGUAGE`, `CREATE FUNCTION`, `DROP LANGUAGE`, `GRANT`, `REVOKE`, `createlang(1)`, `droplang(1)`

---

## Nom

CREATE OPERATOR — Définir un nouvel opérateur

## Synopsis

```
CREATE OPERATOR nom (  
    PROCEDURE = nomfonc  
    [, LEFTARG = typegauche ]  
    [, RIGHTARG = typedroit ]  
    [, COMMUTATOR = op_com ]  
    [, NEGATOR = op_neg ]  
    [, RESTRICT = proc_res ]  
    [, JOIN = proc_join ]  
    [, HASHES ] [, MERGES ]  
    [, SORT1 = op_tri_gauche ]  
    [, SORT2 = op_tri_droit ]  
    [, LTCMP = op_inf ]  
    [, GTCMP = op_sup ]  
)
```

## Description

**CREATE OPERATOR** définit un nouvel opérateur, *nom*. L'utilisateur qui définit un opérateur en devient propriétaire. Si un nom de schéma est donné, l'opérateur est créé dans le schéma spécifié. Sinon, il est créé dans le schéma courant.

Le nom de l'opérateur est une séquence d'au plus NAMEDATALEN-1 (63 par défaut) caractères parmi la liste suivante :

```
+ - * / < > = ~ ! @ # % ^ & | ` ?
```

Il existe quelques restrictions dans le choix du nom :

- -- et /\* ne peuvent pas apparaître dans le nom d'un opérateur car ils sont pris pour le début d'un commentaire.
- Un nom d'opérateur multicaractères ne peut pas finir avec + ou - sauf si le nom contient l'un, au moins, de ces caractères :

```
~ ! @ # % ^ & | ` ?
```

Par exemple, @- est un nom d'opérateur autorisé mais \*- n'en est pas un. Cette restriction permet à PostgreSQL™ d'analyser les commandes compatibles SQL sans nécessiter d'espaces entre les lexèmes.

L'opérateur != est remplacé par <> à la saisie, ces deux noms sont donc toujours équivalents.

Au moins un des deux LEFTARG et RIGHTARG doit être défini. Pour les opérateurs binaires, les deux doivent l'être. Pour les opérateurs unaires droits, seul LEFTARG doit l'être, RIGHTARG pour les opérateurs unaires gauches.

La procédure *nomfonc* doit avoir été précédemment définie par **CREATE FUNCTION** et doit accepter le bon nombre d'arguments (un ou deux) des types indiqués.

Les autres clauses spécifient des clauses optionnelles d'optimisation d'opérateur. Leur signification est détaillée dans Section 32.13, « Informations sur l'optimisation d'un opérateur ».

## Paramètres

*nom*

Le nom de l'opérateur à définir. Voir ci-dessus pour les caractères autorisés. Le nom peut être qualifié du nom du schéma, par exemple CREATE OPERATOR *monschema*.+ (...). Dans le cas contraire, il est créé dans le schéma courant. Deux opérateurs dans le même schéma peuvent avoir le même nom s'ils opèrent sur des types de données différents. On parle alors de *surchargement*.

*nomfonc*

La fonction utilisée pour implanter cet opérateur.

*typegauche*

Le type de données de l'opérande gauche de l'opérateur, s'il existe. Cette option est omise pour un opérateur unaire gauche.

*typedroit*

Le type de données de l'opérande droit de l'opérateur, s'il existe. Cette option est omise pour un opérateur unaire droit.

*op\_com*

Le commutateur de cet opérateur.

*op\_neg*

La négation de cet opérateur.

*proc\_res*

La fonction d'estimation de la sélectivité de restriction pour cet opérateur.

*proc\_join*

La fonction d'estimation de la sélectivité de jointure pour cet opérateur.

HASHES

L'opérateur peut supporter une jointure de hachage.

MERGES

L'opérateur peut supporter une jointure de fusion.

*op\_tri\_gauche*

Si l'opérateur supporte une jointure de fusion, cette clause spécifie l'opérateur inférieur de tri du type de données gauche de l'opérateur.

*op\_tri\_droit*

Si l'opérateur supporte une jointure de fusion, cette clause spécifie l'opérateur inférieur de tri du type de données droite de l'opérateur.

*op\_inf*

Si l'opérateur supporte une jointure de fusion, cette clause spécifie l'opérateur inférieur de comparaison des types de données en entrée de l'opérateur.

*op\_sup*

Si l'opérateur supporte une jointure de fusion, cette clause spécifie l'opérateur supérieur de comparaison des types de données en entrée de l'opérateur.

La syntaxe `OPERATOR ( )` est utilisée pour préciser un nom d'opérateur qualifié d'un schéma dans *op\_com* ou dans les autres arguments optionnels. Par exemple

```
COMMUTATOR = OPERATOR(mon_schema.===) ,
```

## Notes

Section 32.12, « Opérateurs définis par l'utilisateur » fournit de plus amples informations.

`DROP OPERATOR` est utilisé pour supprimer les opérateurs utilisateur, `ALTER OPERATOR` pour les modifier.

## Exemples

La commande suivante définit un nouvel opérateur, « area-equality », pour le type de données `box` :

```
CREATE OPERATOR === (
    LEFTARG = box,
    RIGHTARG = box,
    PROCEDURE = area_equal_procedure,
    COMMUTATOR = ===,
    NEGATOR = !===,
    RESTRICT = area_restriction_procedure,
    JOIN = area_join_procedure,
    HASHES,
    SORT1 = <<<,
    SORT2 = <<<
    -- Puisque les opérateurs de tri sont précisés, MERGES est assumé.
    -- LTCMP et GTCMP sont respectivement < et >.
);
```

## Compatibilité

`CREATE OPERATOR` est une extension PostgreSQL™. Il n'existe pas d'opérateurs utilisateur dans le standard SQL.

**Voir aussi**

ALTER OPERATOR, CREATE OPERATOR CLASS, DROP OPERATOR



---

## Nom

CREATE OPERATOR CLASS — Définir une nouvelle classe d'opérateur

## Synopsis

```
CREATE OPERATOR CLASS nom [ DEFAULT ] FOR TYPE type_données USING méthode_index AS
{ OPERATOR numéro_stratégie nom_opérateur [ ( op_type, op_type ) ] [ RECHECK ]
  | FUNCTION numéro_support nom_fonction ( type_argument [, ...] )
  | STORAGE type_stockage
} [, ... ]
```

## Description

**CREATE OPERATOR CLASS** crée une nouvelle classe d'opérateur. Une classe d'opérateur définit la façon dont un type de données particulier peut être utilisé avec un index. La classe d'opérateur spécifie le rôle particulier ou la « stratégie » que jouent certains opérateurs pour ce type de données et cette méthode d'indexation. La classe d'opérateur spécifie aussi les procédures de support à utiliser par la méthode d'indexation quand la classe d'opérateur est sélectionnée pour une colonne d'index. Tous les opérateurs et fonctions utilisés par une classe d'opérateur doivent être définis avant la création de la classe d'opérateur.

Si un nom de schéma est donné, la classe d'opérateur est créée dans le schéma spécifié. Sinon, elle est créée dans le schéma courant. Deux classes d'opérateur ne peuvent avoir le même nom que s'ils concernent des méthodes d'indexation différentes.

L'utilisateur qui définit une classe d'opérateur en devient propriétaire. Actuellement, le créateur doit être superutilisateur. Cette restriction existe parce qu'une définition erronée d'une classe d'opérateur peut gêner le serveur, voire causer un arrêt brutal de celui-ci.

Actuellement, **CREATE OPERATOR CLASS** ne vérifie pas si la définition de la classe d'opérateur inclut tous les opérateurs et fonctions requis par la méthode d'indexation. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de définir une classe d'opérateur valide.

Section 32.14, « Interfacer des extensions d'index » fournit de plus amples informations.

## Paramètres

*nom*

Le nom (éventuellement qualifié du nom du schém) de la classe d'opérateur à créer.

DEFAULT

La classe d'opérateur est celle par défaut pour son type de données. Il ne peut y avoir qu'une classe d'opérateur par défaut pour un type de données et une méthode d'indexation particuliers.

*type\_données*

Le type de données de la colonne auquel s'applique cette classe d'opérateur.

*méthode\_index*

Le nom de la méthode d'indexation à laquelle s'applique la classe d'opérateur.

*numéro\_stratégie*

Le numéro de stratégie de la méthode d'indexation pour un opérateur associé à la classe d'opérateur.

*nom\_opérateur*

Le nom (éventuellement qualifié du nom du schéma) d'un opérateur associé à la classe d'opérateur.

*op\_type*

Le(s) type(s) de données de l'opérande d'un opérateur ou NONE pour signifier un opérateur unaire (droite ou gauche). Les types de données de l'opérande peuvent être omis dans le cas où ils sont identiques au type de données de la classe d'opérateur.

RECHECK

L'indexation de cet opérateur est « faible ». Dans ce cas, il faut reconstruire la validité de chaque ligne chargée par rapport à l'opérateur.

*numéro\_support*

Le numéro de procédure support de la méthode d'indexation pour une fonction associée à la classe d'opérateur.

*nom\_fonction*

Le nom (éventuellement qualifié du nom du schéma) d'une fonction procédure support pour la méthode d'indexation de la

classe d'opérateur.

*types\_argument*

Le(s) type(s) de données des paramètres de la fonction.

*type\_stockage*

Le type de données réellement stocké dans l'index. C'est normalement le même que le type de données de la colonne mais certaines méthodes d'indexage (uniquement GiST au moment de l'écriture de ce document) autorisent un type différent. La clause `STORAGE` doit être omise sauf si la méthode d'indexation autorise un type différent.

L'ordre des clauses `OPERATOR`, `FUNCTION` et `STORAGE` n'a aucune importance.

## Notes

Les opérateurs ne doivent pas être définis par des fonctions SQL. Une fonction SQL peut être intégrée dans la requête appelante, ce qui empêche l'optimiseur de faire la correspondance avec un index.

## Exemples

La commande issue de l'exemple suivant définit une classe d'opérateur d'indexation GiST pour le type de données `_int4` (tableau de `int4`). Voir `contrib/intarray/` pour l'exemple complet.

```
CREATE OPERATOR CLASS gist__int_ops
  DEFAULT FOR TYPE _int4 USING gist AS
  OPERATOR          3      &&,
  OPERATOR          6      =          RECHECK,
  OPERATOR          7      @,
  OPERATOR          8      ~,
  OPERATOR          20     @@ (_int4, query_int),
  FUNCTION          1      g_int_consistent (internal, _int4, int4),
  FUNCTION          2      g_int_union (bytea, internal),
  FUNCTION          3      g_int_compress (internal),
  FUNCTION          4      g_int_decompress (internal),
  FUNCTION          5      g_int_penalty (internal, internal, internal),
  FUNCTION          6      g_int_picksplit (internal, internal),
  FUNCTION          7      g_int_same (_int4, _int4, internal);
```

## Compatibilité

`CREATE OPERATOR CLASS` est une extension PostgreSQL™. Il n'existe pas d'instruction `CREATE OPERATOR CLASS` dans le standard SQL.

## Voir aussi

`ALTER OPERATOR CLASS`, `DROP OPERATOR CLASS`

---

## Nom

CREATE ROLE — Définir un nouveau rôle de base de données

## Synopsis

```
CREATE ROLE nom [ [ WITH ] option [ ... ] ]
```

où *option* peut être :

```
SUPERUSER | NOSUPERUSER
CREATEDB | NOCREATEDB
CREATEROLE | NOCREATEROLE
CREATEUSER | NOCREATEUSER
INHERIT | NOINHERIT
LOGIN | NOLOGIN
CONNECTION LIMIT limite_connexion
[ ENCRYPTED | UNENCRYPTED ] PASSWORD 'motdepasse'
VALID UNTIL 'dateheure'
IN ROLE nomrole [ , ... ]
IN GROUP nomrole [ , ... ]
ROLE nomrole [ , ... ]
ADMIN nomrole [ , ... ]
USER nomrole [ , ... ]
SYSID uid
```

## Description

**CREATE ROLE** ajoute un nouveau rôle dans une grappe (cluster) de bases de données PostgreSQL™. Un rôle est une entité qui peut posséder des objets de la base de données et avoir des droits sur la base. Il peut être considéré comme un « utilisateur », un « groupe » ou les deux suivant la façon dont il est utilisé. Chapitre 18, Rôles et droits de la base de données et Chapitre 20, Authentification du client donnent de plus amples informations sur la gestion des utilisateurs et l'authentification. Il est nécessaire de posséder le droit **CREATEROLE** ou d'être superutilisateur pour utiliser cette commande.

Les rôles sont définis au niveau de la grappe de bases de données, et sont donc valides dans toutes les bases de la grappe.

## Paramètres

*nom*

Le nom du nouveau rôle.

SUPERUSER, NOSUPERUSER

Ces clauses définissent si le nouveau rôle est un « superutilisateur » et peut ainsi outrepasser les droits d'accès à la base de données. Le statut de superutilisateur est dangereux et ne doit être utilisé que lorsque cela est réellement nécessaire. Seul un superutilisateur peut créer un superutilisateur. NOSUPERUSER est la valeur par défaut.

CREATEDB, NOCREATEDB

Ces clauses précisent le droit de création de bases de données. Si CREATEDB est spécifié, l'autorisation est donnée au rôle, NOCREATEDB produit l'effet inverse. NOCREATEDB est la valeur par défaut.

CREATEROLE, NOCREATEROLE

Ces clauses précisent le droit de création de nouveaux rôles (c'est-à-dire d'exécuter **CREATE ROLE**). Un rôle qui possède le droit **CREATEROLE** peut aussi modifier ou supprimer d'autres rôles. NOCREATEROLE est la valeur par défaut.

CREATEUSER, NOCREATEUSER

Ces clauses, obsolètes mais toujours acceptées, sont équivalentes à SUPERUSER et NOSUPERUSER. Elles *ne* sont *pas* équivalentes à CREATEROLE.

INHERIT, NOINHERIT

Ces clauses précisent si un rôle « hérite » des droits d'un rôle dont il est membre. Un rôle qui possède l'attribut **INHERIT** peut automatiquement utiliser tout privilège détenu par un rôle dont il est membre direct ou indirect. Sans **INHERIT**, l'appartenance à un autre rôle lui confère uniquement la possibilité d'utiliser **SET ROLE** pour acquérir les droits de l'autre rôle ils ne sont disponibles qu'après cela. **INHERIT** est la valeur par défaut.

LOGIN, NOLOGIN

Ces clauses précisent si un rôle est autorisé à se connecter, c'est-à-dire si le rôle peut être donné comme nom pour

l'autorisation initiale de session à la connexion du client. Un rôle ayant l'attribut `LOGIN` peut être vu comme un utilisateur. Les rôles qui ne disposent pas de cet attribut sont utiles pour gérer les privilèges de la base de données mais ne sont pas des utilisateurs au sens habituel du mot. `NOLOGIN` est la valeur par défaut, sauf lorsque **CREATE ROLE** est appelé à travers la commande **CREATE USER**.

**CONNECTION LIMIT** *limiteconnexion*

Le nombre maximum de connexions concurrentes possibles pour le rôle, s'il possède le droit de connexion. -1 (valeur par défaut) signifie qu'il n'y a pas de limite.

**PASSWORD** *motdepasse*

Le mot de passe du rôle. Il n'est utile que pour les rôles ayant l'attribut `LOGIN`, mais il est possible d'en définir un pour les rôles qui ne l'ont pas. Cette option peut être omise si l'authentification par mot de passe n'est pas envisagée.

**ENCRYPTED, UNENCRYPTED**

Ces mots clés contrôlent le chiffrement du mot de passe stocké dans les catalogues système. En l'absence de précision, le comportement par défaut est déterminé par le paramètre de configuration `password_encryption`. Si le mot de passe présenté est déjà une chaîne chiffrée avec MD5, il est stocké ainsi, quelque soit le mot-clé spécifié, `ENCRYPTED` ou `UNENCRYPTED` (le système ne peut pas déchiffrer la chaîne déjà chiffrée). Cela permet de recharger des mots de passe chiffrés lors d'opérations de sauvegarde/restauration.

D'anciens clients peuvent ne pas disposer du support pour le mécanisme d'authentification MD5, nécessaire pour travailler avec les mots de passe stockés chiffrés.

**VALID UNTIL** '*dateheure*'

Cette clause configure la date et l'heure de fin de validité du mot de passe. Sans précision, le mot de passe est indéfiniment valide.

**IN ROLE** *nomrole*

Cette clause liste les rôles dont le nouveau rôle est membre. Il n'existe pas d'option pour ajouter le nouveau rôle en tant qu'administrateur ; cela se fait à l'aide d'une commande **GRANT** séparée.

**IN GROUP** *nomrole*

`IN GROUP` est un équivalent obsolète de `IN ROLE`.

**ROLE** *nomrole*

Cette clause liste les rôles membres du nouveau rôle. Le nouveau rôle devient ainsi un « groupe ».

**ADMIN** *nomrole*

Cette clause est équivalente à la clause `ROLE`, à la différence que les rôles nommés sont ajoutés au nouveau rôle avec l'option `WITH ADMIN OPTION`. Cela leur confère le droit de promouvoir à d'autres rôles l'appartenance à celui-ci.

**USER** *nomrole*

`USER` est un équivalent obsolète de `ROLE`.

**SYSID** *uid*

La clause `SYSID` est ignorée, mais toujours acceptée pour des raisons de compatibilité.

## Notes

`ALTER ROLE` est utilisé pour modifier les attributs d'un rôle, et `DROP ROLE` pour supprimer un rôle. Tous les attributs positionnés par **CREATE ROLE** peuvent être modifiés par la suite à l'aide de commandes **ALTER ROLE**.

Il est préférable d'utiliser `GRANT` et `REVOKE` pour ajouter et supprimer des membres de rôles utilisés comme groupes.

La clause `VALID UNTIL` définit les date et heure d'expiration du mot de passe uniquement, pas du rôle. En particulier, les date et heure d'expiration ne sont pas vérifiées lors de connexions à l'aide de méthodes d'authentification qui n'utilisent pas les mots de passe.

L'attribut `INHERIT` gouverne l'héritage des droits transférables (c'est-à-dire les droits d'accès aux objets de la base de données et les appartenances aux rôles). Il ne s'applique pas aux attributs de rôle spéciaux configurés par **CREATE ROLE** et **ALTER ROLE**. Par exemple, être membre d'un rôle disposant du droit `CREATEDB` ne confère pas automatiquement le droit de création de bases de données, même avec `INHERIT` positionné ; il est nécessaire d'acquiescer ce rôle via `SET ROLE` avant de créer une base de données.

L'attribut `INHERIT` est la valeur par défaut pour des raisons de compatibilité descendante : dans les précédentes versions de PostgreSQL™, les utilisateurs avaient toujours accès à tous les droits des groupes dont ils étaient membres. Toutefois, `NOINHERIT` est plus respectueux de la sémantique spécifiée dans le standard SQL.

Le privilège `CREATEROLE` impose quelques précautions. Il n'y a pas de concept d'héritage des droits pour un tel rôle. Cela signifie qu'un rôle qui ne possède pas un droit spécifique, mais est autorisé à créer d'autres rôles, peut aisément créer un rôle possédant

des droits différents des siens (sauf en ce qui concerne la création des rôles superutilisateur). Par exemple, si le rôle « user » a le droit `CREATEROLE` mais pas le droit `CREATEDB`, il peut toujours créer un rôle possédant le droit `CREATEDB`. Il est de ce fait important de considérer les rôles possédant le privilège `CREATEROLE` comme des superutilisateurs en puissance.

PostgreSQL™ inclut un programme, `createuser(1)` qui possède les mêmes fonctionnalités que **CREATE ROLE** (en fait, il appelle cette commande) et peut être lancé à partir du shell.

L'option `CONNECTION LIMIT` n'est vérifiée qu'approximativement. Si deux nouvelles sessions sont lancées à peu près simultanément alors qu'il ne reste qu'un seul « emplacement » de connexion disponible pour le rôle, il est possible que les deux échouent. De plus, la limite n'est jamais vérifiée pour les superutilisateurs.

## Exemples

Créer un rôle qui peut se connecter mais sans lui donner de mot de passe :

```
CREATE ROLE jonathan LOGIN;
```

Créer un rôle avec un mot de passe :

```
CREATE USER davide WITH PASSWORD 'jw8s0F4';
```

(**CREATE USER** est identique à **CREATE ROLE** mais implique `LOGIN`.)

Créer un rôle avec un mot de passe valide jusqu'à fin 2006. Une seconde après le passage à 2007, le mot de passe n'est plus valide.

```
CREATE ROLE miriam WITH LOGIN PASSWORD 'jw8s0F4' VALID UNTIL '2007-01-01';
```

Créer un rôle qui peut créer des bases de données et gérer des rôles :

```
CREATE ROLE admin WITH CREATEDB CREATEROLE;
```

## Compatibilité

L'instruction **CREATE ROLE** est définie dans le standard SQL. Ce dernier n'impose que la syntaxe

```
CREATE ROLE nom [ WITH ADMIN nomrole ]
```

La possibilité d'avoir plusieurs administrateurs initiaux et toutes les autres options de **CREATE ROLE** sont des extensions PostgreSQL™.

Le standard SQL définit les concepts d'utilisateurs et de rôles mais les considère comme des concepts distincts et laisse la spécification des commandes de définition des utilisateurs à l'implantation de chaque base de données. PostgreSQL™ a pris le parti d'unifier les utilisateurs et les rôles au sein d'une même entité. Ainsi, les rôles ont plus d'attributs optionnels que dans le standard.

Le comportement spécifié par le standard SQL peut être approché en donnant aux utilisateurs l'attribut `NOINHERIT` et aux rôles l'attribut `INHERIT`.

## Voir aussi

`SET ROLE`, `ALTER ROLE`, `DROP ROLE`, `GRANT`, `REVOKE`, `createuser(1)`

---

## Nom

CREATE RULE — Définir une nouvelle règle de réécriture

## Synopsis

```
CREATE [ OR REPLACE ] RULE nom AS ON événement
  TO table [ WHERE condition ]
  DO [ ALSO | INSTEAD ] { NOTHING | commande | ( commande ; commande ... ) }
```

## Description

**CREATE RULE** définit une nouvelle règle sur une table ou une vue. **CREATE OR REPLACE RULE** crée une nouvelle règle ou remplace la règle si elle existe déjà.

Le système de règles de PostgreSQL™ autorise la définition d'actions alternatives sur les insertions, mises à jour ou suppressions dans les tables. Pour résumer, une règle impose des commandes supplémentaires lors de l'exécution d'une instruction sur une table donnée. Une règle **INSTEAD**, au contraire, permet de remplacer une commande par une autre, voire d'empêcher sa réalisation. Ce sont également les règles qui sont utilisées pour implanter les vues.

Une règle est un mécanisme de transformation de commandes, une « macro ». La transformation intervient avant l'exécution de la commande. Pour obtenir une opération qui s'exécute indépendamment pour chaque ligne physique, il faut utiliser des déclencheurs. On trouvera plus d'informations sur le système des règles dans Chapitre 34, Système de règles.

À l'heure actuelle, les règles **ON SELECT** doivent être des règles **INSTEAD** inconditionnelles. Chacune de leurs actions ne peut être constituée que d'une simple commande **SELECT**. Ainsi, une règle **ON SELECT** a pour résultat la transformation effective d'une table en une vue dont le contenu visible est composé des lignes retournées par la commande **SELECT** de la règle ; ce ne sont pas les lignes stockées dans la table (s'il y en a) qui sont retournées. Le création d'une vue à l'aide de la commande **CREATE VIEW** est toujours préférable à la création d'une table réelle associée à une règle **ON SELECT**.

On peut donner l'illusion d'une vue actualisable (« updatable view ») par la définition de règles **ON INSERT**, **ON UPDATE** et **ON DELETE** (ou tout sous-ensemble de celles-ci) pour remplacer les actions de mises à jour de la vue par des mises à jours des tables adéquates.

Il y a quelques chausse-trappes à éviter lors de l'utilisation de règles conditionnelles pour la mise à jour de vues : à chaque action autorisée sur la vue *doit* correspondre une règle **INSTEAD** inconditionnelle. Si la règle est conditionnelle ou n'est pas une règle **INSTEAD**, alors le système rejette toute tentative de mise à jour, ceci afin d'éviter toute action sur la table virtuelle de la vue. Pour gérer tous les cas utiles à l'aide de règles conditionnelles, il convient d'ajouter une règle inconditionnelle **DO INSTEAD NOTHING** afin de préciser au système qu'il ne recevra jamais de demande de mise à jour d'une table virtuelle. La clause **INSTEAD** des règles conditionnelles peut alors être supprimée ; dans les cas où ces règles s'appliquent, l'action **INSTEAD NOTHING** est utilisée.

## Paramètres

*nom*

Le nom de la règle à créer. Elle doit être distincte du nom de toute autre règle sur la même table. Les règles multiples sur la même table et le même type d'événement sont appliquées dans l'ordre alphabétique des noms.

*événement*

SELECT, INSERT, UPDATE ou DELETE.

*table*

Le nom (éventuellement qualifié du nom du schéma) de la table ou de la vue sur laquelle s'applique la règle.

*condition*

Toute expression SQL conditionnelle (renvoyant un type boolean). L'expression de la condition ne peut pas faire référence à une table autre que NEW ou OLD ni contenir de fonction d'agrégat.

**INSTEAD**

Les commandes sont exécutées *à la place de* la commande originale.

**ALSO**

Les commandes sont exécutées *en plus de* la commande originale.

En l'absence de **ALSO** et de **INSTEAD**, **ALSO** est utilisé par défaut.

*commande*

Commande(s) réalisant l'action de la règle. Les commandes valides sont **SELECT**, **INSERT**, **UPDATE**, **DELETE** ou **NOTIFY**.

À l'intérieur d'une *condition* ou d'une *commande*, les noms des tables spéciales **NEW** et **OLD** peuvent être utilisés pour faire référence aux valeurs de la table référencée. **NEW** peut être utilisé dans les règles **ON INSERT** et **ON UPDATE** pour faire référence à la nouvelle ligne lors d'une insertion ou à la nouvelle valeur de la ligne lors d'une mise à jour. **OLD** est utilisé dans les règles **ON UPDATE** et **ON DELETE** pour référencer la ligne existant avant modification ou suppression.

## Notes

Pour définir une règle sur une table, il est nécessaire de posséder le droit **RULE** sur la table.

Une attention particulière doit être portée aux règles circulaires. Ainsi dans l'exemple suivant, bien que chacune des deux définitions de règles soit acceptée par PostgreSQL™, la commande **SELECT** produira une erreur de bouclage trop important de la requête :

```
CREATE RULE "_RETURN" AS
  ON SELECT TO t1
  DO INSTEAD
    SELECT * FROM t2;

CREATE RULE "_RETURN" AS
  ON SELECT TO t2
  DO INSTEAD
    SELECT * FROM t1;

SELECT * FROM t1;
```

Actuellement, si l'action d'une règle contient une commande **NOTIFY**, cette commande est exécutée sans condition, c'est-à-dire que **NOTIFY** est déclenché même si la règle ne s'applique à aucune ligne. Par exemple, dans

```
CREATE RULE notify_me AS ON UPDATE TO matable DO ALSO NOTIFY matable;

UPDATE matable SET name = 'foo' WHERE id = 42;
```

un événement **NOTIFY** est lancé durant un **UPDATE**, qu'il y ait ou non des lignes satisfaisant la condition `id = 42`. Cette restriction pourrait être corrigée dans les prochaines versions.

## Compatibilité

**CREATE RULE** est une extension PostgreSQL™, tout comme l'est le système complet de réécriture de requêtes.

---

## Nom

CREATE SCHEMA — Définir un nouveau schéma

## Synopsis

```
CREATE SCHEMA nom_schéma [ AUTHORIZATION nom_utilisateur ] [ élément_schéma [ ... ] ]
CREATE SCHEMA AUTHORIZATION nom_utilisateur [ élément_schéma [ ... ] ]
```

## Description

**CREATE SCHEMA** crée un nouveau schéma dans la base de données. Le nom du schéma doit être unique au sein de la base de données.

Un schéma est essentiellement un espace de noms : il contient des objets nommés (tables, types de données, fonctions et opérateurs) dont les noms peuvent être identiques à ceux d'objets d'autres schémas. Les objets nommés sont accessibles en préfixant leur nom de celui du schéma (on dit alors que le nom est « qualifié » du nom du schéma), ou par la configuration d'un chemin de recherche incluant le(s) schéma(s) désiré(s). Une commande **CREATE** qui spécifie un objet non qualifié crée l'objet dans le schéma courant (le premier dans le chemin de recherche, obtenu par la fonction `current_schema`).

**CREATE SCHEMA** peut éventuellement inclure des sous-commandes de création d'objets dans le nouveau schéma. Les sous-commandes sont traitées à la façon de commandes séparées lancées après la création du schéma. La différence réside dans l'utilisation de la clause `AUTHORIZATION`. Dans ce cas, l'utilisateur est propriétaire de tous les objets créés.

## Paramètres

*nom\_schéma*

Le nom du schéma à créer. S'il est oublié, le nom de l'utilisateur est utilisé comme nom de schéma. Le nom ne peut pas débuter par `pg_`, ces noms étant réservés aux schémas du système.

*nom\_utilisateur*

Le nom de l'utilisateur à qui appartient le schéma. Par défaut, il s'agit de l'utilisateur qui exécute la commande. Seuls les superutilisateurs peuvent créer des schémas possédés par d'autres utilisateurs.

*élément\_schéma*

Une instruction SQL qui définit un objet à créer dans le schéma. À ce jour, seules **CREATE TABLE**, **CREATE VIEW**, **CREATE SEQUENCE**, **CREATE TRIGGER** et **GRANT** peuvent être utilisées dans la commande **CREATE SCHEMA**. Les autres types d'objets sont créés dans des commandes séparées après la création du schéma.

## Notes

Pour créer un schéma, l'utilisateur doit avoir le droit `CREATE` sur la base de données. (Les superutilisateurs contournent cette vérification.)

## Exemples

Créer un schéma :

```
CREATE SCHEMA mon_schema;
```

Créer un schéma pour l'utilisateur `joe`, schéma nommé `joe` :

```
CREATE SCHEMA AUTHORIZATION joe;
```

Créer un schéma et lui ajouter une table et une vue :

```
CREATE SCHEMA hollywood
  CREATE TABLE films (titre text, sortie date, recompenses text[])
  CREATE VIEW gagnants AS
    SELECT titre, sortie FROM films WHERE recompenses IS NOT NULL;
```

Les sous-commandes ne sont pas terminées par un point-virgule.

La même chose, autre écriture :

```
CREATE SCHEMA hollywood;
```



```
CREATE TABLE hollywood.films (titre text, sortie date, recompenses text[]);
CREATE VIEW hollywood.gagnants AS
    SELECT titre, sortie FROM hollywood.films WHERE recompenses IS NOT NULL;
```

## Compatibilité

Le standard SQL autorise une clause `DEFAULT CHARACTER SET` dans **CREATE SCHEMA**, et des types de sous-commandes en plus grand nombre que ceux supportés actuellement par PostgreSQL™.

Le standard SQL n'impose pas d'ordre d'apparition des sous-commandes dans **CREATE SCHEMA**. L'implantation actuelle de PostgreSQL™ ne gère pas tous les cas de références futures dans les sous-commandes. Il peut s'avérer nécessaire de réordonner les sous-commandes pour éviter ces références.

Dans le standard SQL, le propriétaire d'un schéma est également propriétaire de tous les objets qui s'y trouvent. PostgreSQL™ permet à un schéma de contenir des objets qui n'appartiennent pas à son propriétaire. Cela n'est possible que si le propriétaire du schéma transmet le privilège `CREATE` sur son schéma.

## Voir aussi

`ALTER SCHEMA`, `DROP SCHEMA`

---

## Nom

CREATE SEQUENCE — Définir un nouveau générateur de séquence

## Synopsis

```
CREATE [ TEMPORARY | TEMP ] SEQUENCE nom [ INCREMENT [ BY ] incrément ]
  [ MINVALUE valeurmin | NO MINVALUE ]
  [ MAXVALUE valeurmax | NO MAXVALUE ]
  [ START [ WITH ] début ]
  [ CACHE cache ]
  [ [ NO ] CYCLE ]
```

## Description

**CREATE SEQUENCE** crée un nouveau générateur de séquence de nombres. Cela implique la création et l'initialisation d'une nouvelle table à une seule ligne nommée *nom*. Le générateur appartient à l'utilisateur qui exécute la commande.

Si un nom de schéma est donné, la séquence est créée dans le schéma spécifié. Sinon, elle est créée dans le schéma courant. Les séquences temporaires existent dans un schéma spécial, il n'est donc pas utile de préciser un nom de schéma lors de la création d'une séquence temporaire. Le nom de la séquence doit être distinct du nom de toute autre séquence, table, index ou vue du schéma.

Après la création d'une séquence, les fonctions `nextval`, `currval` et `setval` sont utilisées pour agir sur la séquence. Ces fonctions sont documentées dans Section 9.12, « Fonctions de manipulation de séquence ».

Bien qu'il ne soit pas possible de mettre à jour une séquence en accédant directement à la table, une requête telle que

```
SELECT * FROM nom;
```

peut être utilisée pour examiner les paramètres et l'état courant d'une séquence. En particulier, le champ `last_value` affiche la dernière valeur allouée par une session. (Cette valeur peut être rendue obsolète à l'affichage par des appels effectifs de `nextval` dans des sessions concurrentes.)

## Paramètres

**TEMPORARY** ou **TEMP**

Si ce paramètre est spécifié, l'objet séquence n'est créé que pour la session en cours et est automatiquement supprimé lors de la sortie de session. Les séquences permanentes portant le même nom ne sont pas visibles (dans cette session) tant que la séquence temporaire existe, sauf à être référencées par les noms qualifiés du schéma.

*nom*

Le nom (éventuellement qualifié du nom du schéma) de la séquence à créer.

*incrément*

La clause optionnelle **INCREMENT BY** *incrément* précise la valeur à ajouter à la valeur courante de la séquence pour créer une nouvelle valeur. Une valeur positive crée une séquence ascendante, une valeur négative une séquence descendante. 1 est la valeur par défaut.

*valeurmin*, **NO MINVALUE**

La clause optionnelle **MINVALUE** *valeurmin* détermine la valeur minimale de la séquence. Si cette clause n'est pas fournie ou si **NO MINVALUE** est spécifié, alors les valeurs par défaut sont utilisées. Ces valeurs sont, respectivement, 1 et  $-2^{63}-1$  pour les séquences ascendantes et descendantes.

*valeurmax*, **NO MAXVALUE**

La clause optionnelle **MAXVALUE** *valeurmax* détermine la valeur maximale de la séquence. Si cette clause n'est pas fournie ou si **NO MAXVALUE** est spécifié, alors les valeurs par défaut sont utilisées. Ces valeurs sont, respectivement,  $2^{63}-1$  et 1 pour les séquences ascendantes et descendantes.

*début*

La clause optionnelle **START WITH** *début* permet à la séquence de démarrer n'importe où. La valeur de début par défaut est *valeurmin* pour les séquences ascendantes et *valeurmax* pour les séquences descendantes.

*cache*

La clause optionnelle **CACHE** *cache* spécifie le nombre de numéros de séquence à préallouer et stocker en mémoire pour un accès plus rapide. 1 est la valeur minimale (une seule valeur est engendrée à la fois, soit pas de cache) et la valeur par défaut.

CYCLE, NO CYCLE

L'option `CYCLE` autorise la séquence à recommencer au début lorsque *valeurmax* ou *valeurmin* sont atteintes, respectivement, par une séquence ascendante ou descendante. Si la limite est atteinte, le prochain nombre engendré est respectivement *valeurmin* ou *valeurmax*.

Si `NO CYCLE` est spécifié, tout appel à `nextval` alors que la séquence a atteint la valeur maximale (dans le cas d'une séquence ascendante) ou la valeur minimale (dans l'autre cas) retourne une erreur. En l'absence de précision, `NO CYCLE` est la valeur par défaut.

## Notes

**DROP SEQUENCE** est utilisé pour supprimer une séquence.

Les séquences sont fondées sur l'arithmétique bigint, leur échelle ne peut donc pas excéder l'échelle d'un entier sur huit octets (-9223372036854775808 à 9223372036854775807). Sur certaines vieilles plateformes, il peut ne pas y avoir de support compilateur pour les entiers codés sur huit octets. Dans ce cas les séquences utilisent l'arithmétique des entiers traditionnels (type integer) (de -2147483648 à +2147483647).

Des résultats inattendus peuvent être obtenus dans le cas d'un paramétrage de *cache* supérieur à un pour une séquence utilisée concurrentiellement par plusieurs sessions. Chaque session alloue et cache des valeurs de séquences successives lors d'un accès à la séquence et augmente en conséquence la valeur de `last_value`. Les *cache*-1 appels suivants de `nextval` au cours de la session session retourne simplement les valeurs préallouées sans toucher à la séquence. De ce fait, tout nombre alloué mais non utilisé au cours d'une session est perdu à la fin de la session, créant ainsi des « trous » dans la séquence.

De plus, bien qu'il soit garanti que des sessions différentes engendrent des valeurs de séquence distinctes, si l'on considère toutes les sessions, les valeurs peuvent ne pas être engendrées séquentiellement. Par exemple, avec un paramétrage du *cache* à 10, la session A peut réserver les valeurs 1..10 et récupérer `nextval=1` ; la session B peut alors réserver les valeurs 11..20 et récupérer `nextval=11` avant que la session A n'ait engendré `nextval=2`. De ce fait, un paramétrage de *cache* à un permet d'assumer que les valeurs retournées par `nextval` sont engendrées séquentiellement ; avec un *cache* supérieur, on ne peut qu'assumer que les valeurs retournées par `nextval` sont tous distinctes, non qu'elles sont réellement engendrées séquentiellement. De plus, `last_value` reflète la dernière valeur réservée pour toutes les sessions, que `nextval` ait ou non retourné cette valeur.

D'autre part, `setval` exécuté sur une telle séquence n'est pas pris en compte par les autres sessions avant qu'elle n'aient utilisé toutes les valeurs préallouées et cachées.

## Exemples

Créer une séquence ascendante appelée `serie`, démarrant à 101 :

```
CREATE SEQUENCE serie START 101;
```

Sélectionner le prochain numéro de cette séquence :

```
SELECT nextval('serie');
```

```
nextval
-----
      114
```

Utiliser cette séquence dans une commande **INSERT** :

```
INSERT INTO distributors VALUES (nextval('serie'), 'nothing');
```

Mettre à jour la valeur de la séquence après un **COPY FROM** :

```
BEGIN;
COPY distributeurs FROM 'fichier_entrees';
SELECT setval('serie', max(id)) FROM distributeurs;
END;
```

## Compatibilité

**CREATE SEQUENCE** est conforme au standard SQL, exception faites des remarques suivantes :

- l'expression `AS <type_données>` n'est pas supportée ;
- l'obtention de la valeur suivante se fait par la fonction `nextval()` et non par l'expression **NEXT VALUE FOR** du standard.



---

## Nom

CREATE TABLE — Définir une nouvelle table

## Synopsis

```
CREATE [ [ GLOBAL | LOCAL ] { TEMPORARY | TEMP } ] TABLE nom_table ( [
  { nom_colonne type_donnees [ DEFAULT default_expr ] [ contrainte_colonne [ ... ] ]
  | contrainte_table
  | LIKE table_parent [ { INCLUDING | EXCLUDING } DEFAULTS ] }
  [ , ... ]
] )
[ INHERITS ( table_parent [ , ... ] ) ]
[ WITH OIDS | WITHOUT OIDS ]
[ ON COMMIT { PRESERVE ROWS | DELETE ROWS | DROP } ]
[ TABLESPACE espace_logique ]
```

où *contrainte\_colonne*  
peut être :

```
[ CONSTRAINT nom_contrainte ]
{ NOT NULL | NULL | UNIQUE [ USING INDEX TABLESPACE espacelogique ] |
PRIMARY KEY [ USING INDEX TABLESPACE espacelogique ] |
CHECK (expression) |
REFERENCES table_reference [ ( colonne_reference ) ] [ MATCH FULL
| MATCH PARTIAL | MATCH SIMPLE ]
[ ON DELETE action ] [ ON UPDATE action ] }
[ DEFERRABLE | NOT DEFERRABLE ] [ INITIALLY DEFERRED | INITIALLY IMMEDIATE ]
```

et *contrainte\_table* :

```
[ CONSTRAINT nom_contrainte ]
{ UNIQUE ( nom_colonne [ , ... ] ) [ USING INDEX TABLESPACE espacelogique ] |
PRIMARY KEY ( nom_colonne [ , ...
] ) [ USING INDEX TABLESPACE espacelogique ] |
CHECK ( expression ) |
FOREIGN KEY ( nom_colonne [ , ...
] ) REFERENCES table_reference [ (
colonne_reference [ , ... ] ) ]
[ MATCH FULL | MATCH PARTIAL | MATCH SIMPLE ] [ ON DELETE action ] [ ON UPDATE
action ] }
[ DEFERRABLE | NOT DEFERRABLE ] [ INITIALLY DEFERRED | INITIALLY IMMEDIATE ]
```

## Description

**CREATE TABLE** crée une nouvelle table initialement vide dans la base de données courante. La table appartient à l'utilisateur qui exécute cette commande.

Si un nom de schéma est donné (par exemple, `CREATE TABLE monschema.matable ...`), alors la table est créée dans le schéma spécifié. Dans le cas contraire, elle est créée dans le schéma courant. Les tables temporaires existent dans un schéma spécial, il n'est donc pas nécessaire de fournir un nom de schéma lors de la création d'une table temporaire. Le nom de la table doit être distinct du nom des autres tables, séquences, index ou vues dans le même schéma.

**CREATE TABLE** crée aussi automatiquement un type de données qui représente le type composé correspondant à une ligne de la table. Ainsi, les tables doivent avoir un nom distinct de tout type de données du même schéma.

Les clauses de contrainte optionnelles spécifient les contraintes (ou tests) que les nouvelles lignes ou les lignes mises à jour doivent satisfaire pour qu'une opération d'insertion ou de mise à jour réussisse. Une contrainte est un objet SQL qui aide à définir l'ensemble des valeurs valides de différentes façons.

Il existe deux façons de définir des contraintes : celles de table et celles de colonnes. Une contrainte de colonne fait partie de la définition de la colonne. Une définition de contrainte de tables n'est pas liée à une colonne particulière et peut englober plusieurs colonnes. Chaque contrainte de colonne peut être écrite comme une contrainte de table ; une contrainte de colonne n'est qu'un outil de notation utilisé lorsque la contrainte n'affecte qu'une colonne.

## Paramètres

**TEMPORARY** ou **TEMP**

La table est temporaire. Les tables temporaires sont automatiquement supprimées à la fin d'une session ou, optionnellement, à la fin de la transaction en cours (voir **ON COMMIT** ci-dessous). Les tables permanentes qui portent le même nom ne sont pas visibles dans la session courante tant que la table temporaire existe sauf s'il y est fait référence par leur nom qualifié du schéma. Tous les index créés sur une table temporaire sont automatiquement temporaires.

On peut éventuellement écrire **GLOBAL** ou **LOCAL** avant **TEMPORARY** ou **TEMP**. Cela ne fait pas de différence dans PostgreSQL™ (cf. la section intitulée « Compatibilité »).

*nom\_table*

Le nom (éventuellement qualifié du nom du schéma) de la table à créer.

*nom\_colonne*

Le nom d'une colonne de la nouvelle table.

*type\_données*

Le type de données de la colonne. Cela peut inclure des spécificateurs de tableaux. Pour plus d'informations sur les types de données supportés par PostgreSQL™, on se référera à Chapitre 8, Types de données.

**DEFAULT** *default\_expr*

La clause **DEFAULT**, apparaissant dans la définition d'une colonne, permet de lui affecter une valeur par défaut. La valeur est une expression libre de variable (les sous-requêtes et références croisées aux autres colonnes de la table courante ne sont pas autorisées). Le type de données de l'expression par défaut doit correspondre au type de données de la colonne.

L'expression par défaut est utilisée dans les opérations d'insertion qui ne spécifient pas de valeur pour la colonne. S'il n'y a pas de valeur par défaut pour une colonne, elle est **NULL**.

**INHERITS** ( *table\_parent* [, ... ] )

La clause optionnelle **INHERITS** spécifie une liste de tables dont les colonnes sont automatiquement héritées par la nouvelle table.

L'utilisation d'**INHERITS** crée une relation persistante entre la nouvelle table enfant et sa table parent. Les modifications de schéma du(des) parent(s) se propagent normalement aux enfants et, par défaut, les données de la table enfant sont incluses dans les parcours de(s) parent(s).

Si un même nom de colonne existe dans plusieurs tables parentes, une erreur est rapportée, à moins que les types de données des colonnes ne correspondent dans toutes les tables parentes. S'il n'y a pas de conflit, alors les colonnes dupliquées sont assemblées pour former une seule colonne dans la nouvelle table. Si la liste des noms de colonnes de la nouvelle table contient un nom de colonne hérité, le type de données doit correspondre à celui des colonnes héritées et les définitions des colonnes sont fusionnées. Néanmoins, les déclarations des colonnes héritées et des nouvelles de même nom n'ont pas l'obligation de spécifier des contraintes identiques : toutes les contraintes sont assemblées et appliquées à la nouvelle table. Si la nouvelle table spécifie explicitement une valeur par défaut pour la colonne, cette valeur surcharge toute valeur par défaut héritée. Dans le cas contraire, les parents qui spécifient une valeur par défaut doivent tous spécifier la même, sans quoi une erreur est rapportée.

**LIKE** *table\_parent* [ { **INCLUDING** | **EXCLUDING** } **DEFAULTS** ]

La clause **LIKE** spécifie une table à partir de laquelle la nouvelle table copie automatiquement tous les noms de colonnes, leur types de données et les contraintes non **NULL**.

Contrairement à **INHERITS**, la nouvelle table et la table originale sont complètement découplées à la fin de la création. Les modifications sur la table originale ne sont pas appliquées à la nouvelle table et les données de la nouvelle table sont pas prises en compte lors du parcours de l'ancienne table.

Les expressions par défaut des définitions de colonnes ne seront copiées que si **INCLUDING DEFAULTS** est spécifié. Le comportement par défaut les exclut, ce qui conduit à des valeurs par défaut **NULL** pour toutes les colonnes de la nouvelle table.

**WITH OIDS**, **WITHOUT OIDS**

Cette clause optionnelle précise si les lignes de la nouvelle table se voient affecter des **OID** (identifiants d'objets). Si ni **WITH OIDS** ni **WITHOUT OIDS** ne sont spécifiés, la valeur par défaut dépend du paramètre de configuration `default_with_oids`. Si la nouvelle table hérite de tables possédant des **OID**, alors **WITH OIDS** est imposé même si la commande indique **WITHOUT OIDS**.

Si **WITHOUT OIDS** est spécifié (même implicitement), la nouvelle table ne stocke pas les **OID** et aucun **OID** ne sera affecté à une ligne qui y est insérée. C'est généralement intéressant pour les grosses tables car cela réduit la consommation d'**OID**. De ce fait, il n'y a pas, pour cette table de risque de collision (**NDT** : `wraparound`, en **VO**) du compteur d'**OID**, compteur sur 32 bits. Lorsque le compteur revient à zéro, l'unicité des **OID** ne peut plus être garantie, ce qui en réduit considérablement l'utilité. De plus, exclure les **OID** d'une table réduit l'espace requis pour stocker la table sur disque de quatre octets par ligne

de table (sur la plupart des machines), améliorant ainsi leur performance.

Pour supprimer les OID d'une table après sa création, on utilise ALTER TABLE.

CONSTRAINT *nom\_contrainte*

Le nom optionnel d'une contrainte de colonne ou de table. S'il n'est pas spécifié, le système engendre un nom.

NOT NULL

Interdiction des valeurs NULL dans la colonne.

NULL

Les valeurs NULL sont autorisées pour la colonne. Comportement par défaut.

Cette clause n'est fournie que pour des raisons de compatibilité avec les bases de données SQL non standard. Son utilisation n'est pas encouragée dans les nouvelles applications.

UNIQUE (contrainte\_colonne), UNIQUE ( *nom\_colonne* [ , ... ] ) (contrainte table)

La contrainte UNIQUE spécifie qu'un groupe de colonnes d'une table ne peut contenir que des valeurs uniques. Le comportement de la contrainte de table est le même que celui des contraintes de colonnes avec la possibilité supplémentaire de grouper des colonnes.

Les valeurs NULL ne sont pas considérées égales dans le cas d'une contrainte d'unicité.

Toute contrainte d'unicité sur la table doit nommer un ensemble de colonnes différent de celui utilisé par quelque autre contrainte d'unicité ou de clé primaire sur la table. Dans le cas contraire, cela revient à définir deux fois la même contrainte.

PRIMARY KEY (contrainte colonne), PRIMARY KEY ( *nom\_colonne* [ , ... ] ) (contrainte table)

Une contrainte de clé primaire est utilisée pour spécifier des colonnes qui ne peuvent contenir que des valeurs uniques, non NULL. Techniquement, PRIMARY KEY n'est qu'une combinaison de UNIQUE et NOT NULL. Toutefois, identifier un ensemble de colonnes comme clé primaire fournit des informations sur les schémas. En effet, une clé primaire implique que d'autres tables puissent utiliser cet ensemble de colonnes comme identifiant unique de ligne.

Une seule clé primaire peut être spécifiée par table, qu'il s'agisse d'une contrainte de colonne ou de table.

La contrainte de clé primaire doit nommer un ensemble de colonnes différent de tout autre ensemble de colonnes utilisé par une contrainte d'unicité sur la table.

CHECK (*expression*)

La clause CHECK spécifie une expression de résultat booléen que les nouvelles lignes ou celles mises à jour doivent satisfaire pour qu'une opération d'insertion ou de mise à jour réussisse. Les expressions de résultat TRUE ou UNKNOWN réussissent. Si une des lignes de l'opération d'insertion ou de mise à jour produit un résultat FALSE, une exception est levée et la base de données n'est pas modifiée. Une contrainte de vérification sur une colonne ne fait référence qu'à la valeur de la colonne tandis qu'une contrainte sur la table fait référence à plusieurs colonnes.

Actuellement, les expressions CHECK ne peuvent ni contenir des sous-requêtes ni faire référence à des variables autres que les colonnes de la ligne courante.

REFERENCES *table\_reference* [ ( *colonne\_reference* ) ] [ MATCH *matchtype* ] [ ON DELETE *action* ] [ ON UPDATE *action* ] (contrainte de colonne), FOREIGN KEY ( *colonne* [ , ... ] ) REFERENCES *table\_reference* [ ( *colonne\_reference* [ , ... ] ) ] [ MATCH *matchtype* ] [ ON DELETE *action* ] [ ON UPDATE *action* ] (contrainte de colonne)

Ces clauses spécifient une contrainte de clé étrangère. Cela signifie qu'un groupe de colonnes de la nouvelle table ne peut contenir que des valeurs correspondant à celles des colonnes de référence de la table de référence. Si *colonne\_reference* est omis, la clé primaire de la *table\_reference* est utilisée. Les colonnes référencées doivent être celles d'une contrainte d'unicité ou de clé primaire dans la table référencée. Les contraintes de type clé étrangère ne peuvent pas être définies entre des tables temporaires et des tables permanentes.

Une valeur insérée dans les colonnes de la nouvelle table est comparée aux valeurs des colonnes de référence dans la table de référence à l'aide du type de concordance fourni. Il existe trois types de correspondance : MATCH FULL (NDT : correspondance totale), MATCH PARTIAL (NDT : correspondance partielle) et MATCH SIMPLE (NDT : correspondance simple), qui est aussi la valeur par défaut. MATCH FULL n'autorise une colonne d'une clé étrangère composite à être NULL que si l'ensemble des colonnes de la clé étrangère sont NULL. MATCH SIMPLE autorise une colonne de clé étrangère à être NULL même si les autres parties de la clé étrangère ne sont pas nulles. MATCH PARTIAL n'est pas encore implanté.

Lorsque les données des colonnes référencées sont modifiées, des actions sont réalisées sur les données de la table référençant. La clause ON DELETE spécifie l'action à réaliser lorsqu'une ligne référencée de la table de référence est supprimée. De la même façon, la clause ON UPDATE spécifie l'action à réaliser lorsqu'une colonne référencée est mise à jour. Si la ligne est mise à jour sans que la valeur de la colonne référencée ne soit modifiée, aucune action n'est réalisée. Les actions référentielles autres que la vérification NO ACTION ne peuvent pas être différées même si la contrainte est déclarée retardable. Les actions suivantes sont possibles pour chaque clause :

**NO ACTION**

Une erreur est produite pour indiquer que la suppression ou la mise à jour entraîne une violation de la contrainte de clé étrangère. Si la contrainte est différée, cette erreur est produite au moment de la vérification, si toutefois il existe encore des lignes de référence. C'est le comportement par défaut.

**RESTRICT**

Une erreur est produite pour indiquer que la suppression ou la mise à jour entraîne une violation de la contrainte de clé étrangère. Ce comportement est identique à **NO ACTION**, si ce n'est que la vérification n'est pas décalable dans le temps.

**CASCADE**

La mise à jour ou la suppression de la ligne de référence est propagée à l'ensemble des lignes qui la référencent, qui sont, respectivement, mises à jour ou supprimées.

**SET NULL**

La valeur de la colonne qui référence est positionnée à **NULL**.

**SET DEFAULT**

La valeur de la colonne qui référence est positionnée à celle par défaut.

Si les colonnes référencées sont modifiées fréquemment, il est conseillé d'ajouter un index sur la colonne de clé étrangère de façon à accélérer les actions référentielles associées à la colonne de clé étrangère.

**DEFERRABLE, NOT DEFERRABLE**

Ces clauses contrôlent la possibilité de différer la contrainte. Une contrainte qui n'est pas décalable dans le temps est vérifiée immédiatement après chaque commande. La vérification des contraintes décalables est repoussée à la fin de la transaction (à l'aide de la commande **SET CONSTRAINTS**). **NOT DEFERRABLE** est la valeur par défaut. Seules les contraintes de clé étrangère acceptent cette clause. Les autres types de contraintes ne peuvent être différées.

**INITIALLY IMMEDIATE, INITIALLY DEFERRED**

Si une contrainte est décalable dans le temps, cette clause précise le moment de la vérification. Si la contrainte est **INITIALLY IMMEDIATE**, elle est vérifiée après chaque instruction. Si la contrainte est **INITIALLY DEFERRED**, elle n'est vérifiée qu'à la fin de la transaction. Le moment de vérification de la contrainte peut être modifié avec la commande **SET CONSTRAINTS**.

**ON COMMIT**

Le comportement des tables temporaires à la fin d'un bloc de transactions est contrôlé à l'aide de la clause **ON COMMIT**. Les trois options sont :

**PRESERVE ROWS**

Aucune action n'est entreprise à la fin des transactions. Comportement par défaut.

**DELETE ROWS**

Toutes les lignes de la table temporaire sont détruites à la fin de chaque bloc de transactions. En fait, un **TRUNCATE** automatique est réalisé à chaque validation.

**DROP**

La table temporaire est supprimée à la fin du bloc de transactions.

**TABLESPACE *espace\_logique***

*espace\_logique* est le nom du tablespace dans lequel est créée la nouvelle table. S'il n'est pas spécifié, **default\_tablespace** est utilisé (ou le tablespace par défaut de la base de données si **default\_tablespace** est une chaîne vide).

**USING INDEX TABLESPACE *espace\_logique***

Les index associés à une contrainte **UNIQUE** ou **PRIMARY KEY** sont créés dans le tablespace nommé *espace\_logique*. S'il n'est pas spécifié, **default\_tablespace** est utilisé (ou le tablespace par défaut de la base de données si **default\_tablespace** est une chaîne vide).

## Notes

Utiliser les **OID** dans les nouvelles applications n'est pas recommandé : dans la mesure du possible, un type **SERIAL** ou un autre générateur de séquence sera utilisé comme clé primaire de la table. Néanmoins, si l'application utilise les **OID** pour identifier des lignes spécifiques d'une table, il est recommandé de créer une contrainte unique sur la colonne *oid* de cette table afin de s'assurer que les **OID** de la table identifient les lignes de façon réellement unique même si le compteur est réinitialisé. Il n'est pas garanti que les **OID** soient uniques sur l'ensemble des tables. Dans le cas où un identifiant unique sur l'ensemble de la base de données est nécessaire, on utilise préférentiellement une combinaison de *tableoid* et de l'**OID** de la ligne.



### Astuce



L'utilisation de `WITHOUT OIDS` est déconseillée pour les tables dépourvues de clé primaire. En effet, sans OID ou clé de données unique, il est difficile d'identifier des lignes spécifiques.

PostgreSQL™ crée automatiquement un index pour chaque contrainte d'unicité ou clé primaire afin d'assurer l'unicité. Il n'est donc pas nécessaire de créer un index spécifiquement pour les colonnes de clés primaires. Voir `CREATE INDEX` pour plus d'informations.

Les contraintes d'unicité et les clés primaires ne sont pas héritées dans l'implantation actuelle. Cela diminue la fonctionnalité des combinaisons d'héritage et de contraintes d'unicité.

Une table ne peut pas avoir plus de 1600 colonnes (en pratique, la limite réelle est plus basse du fait de contraintes sur la longueur des lignes).

## Exemples

Créer une table `films` et une table `distributeurs` :

```
CREATE TABLE films (
  code      char(5) CONSTRAINT premierecle PRIMARY KEY,
  titre     varchar(40) NOT NULL,
  did       integer NOT NULL,
  date_prod date,
  genre     varchar(10),
  duree     interval hour to minute
);
```

```
CREATE TABLE distributeurs (
  did       integer PRIMARY KEY DEFAULT nextval('serial'),
  nom       varchar(40) NOT NULL CHECK (nom <> '')
);
```

Créer une table contenant un tableau à deux dimensions :

```
CREATE TABLE array_int (
  vecteur  int[][]
);
```

Définir une contrainte d'unicité pour la table `films`. Les contraintes d'unicité de table peuvent être définies sur une ou plusieurs colonnes de la table.

```
CREATE TABLE films (
  code      char(5),
  titre     varchar(40),
  did       integer,
  date_prod date,
  genre     varchar(10),
  duree     interval hour to minute,
  CONSTRAINT production UNIQUE(date_prod)
);
```

Définir une contrainte de vérification sur une colonne :

```
CREATE TABLE distributeurs (
  did       integer CHECK (did > 100),
  nom       varchar(40)
);
```

Définir une contrainte de vérification sur la table :

```
CREATE TABLE distributeurs (
  did       integer,
  nom       varchar(40)
  CONSTRAINT con1 CHECK (did > 100 AND nom <> '')
);
```

Définir une contrainte de clé primaire sur la table `films`. Les contraintes de clé primaire peuvent être définies sur une ou plusieurs colonnes de la table.

```
CREATE TABLE films (
  code      char(5),
  titre     varchar(40),
  did       integer,
  date_prod date,
  genre     varchar(10),
  duree     interval hour to minute,
  CONSTRAINT code_titre PRIMARY KEY(code,titre)
);
```

Définir une contrainte de clé primaire pour la table distributeurs. Les deux exemples suivants sont équivalents, le premier utilise la syntaxe de contrainte de table, le second la syntaxe de contrainte de colonne.

```
CREATE TABLE distributeurs (
  did       integer,
  nom       varchar(40),
  PRIMARY KEY(did)
);
```

```
CREATE TABLE distributeurs (
  did       integer PRIMARY KEY,
  nom       varchar(40)
);
```

Affecter une valeur par défaut à la colonne nom, une valeur par défaut à la colonne did, engendrée à l'aide d'une séquence, et une valeur par défaut à la colonne modtime, équivalente au moment où la ligne est insérée.

```
CREATE TABLE distributeurs (
  name      varchar(40) DEFAULT 'Luso Films',
  did       integer DEFAULT nextval('distributeurs_serial'),
  modtime   timestamp DEFAULT current_timestamp
);
```

Définir deux contraintes de colonnes NOT NULL sur la table distributeurs, dont l'une est explicitement nommée :

```
CREATE TABLE distributeurs (
  did       integer CONSTRAINT no_null NOT NULL,
  nom       varchar(40) NOT NULL
);
```

Définir une contrainte d'unicité sur la colonne nom :

```
CREATE TABLE distributeurs (
  did       integer,
  nom       varchar(40) UNIQUE
);
```

L'exemple précédent est équivalent au suivant, qui utilise une contrainte de table :

```
CREATE TABLE distributeurs (
  did       integer,
  nom       varchar(40),
  UNIQUE(nom)
);
```

Créer une table cinemas dans le tablespace diskvol1 :

```
CREATE TABLE cinemas (
  id serial,
  nom text,
  emplacement text
) TABLESPACE diskvol1;
```

## Compatibilité

La commande **CREATE TABLE** est conforme au standard SQL, aux exceptions indiquées ci-dessous.

## Tables temporaires

Bien que la syntaxe de `CREATE TEMPORARY TABLE` ressemble à celle du SQL standard, l'effet n'est pas le même. Dans le standard, les tables temporaires sont définies une seule fois et existent automatiquement (vide de tout contenu au démarrage) dans toute session les utilisant. PostgreSQL™, au contraire, impose à chaque session de lancer une commande `CREATE TEMPORARY TABLE` pour chaque table temporaire utilisée. Cela permet à des sessions différentes d'utiliser le même nom de table temporaire dans des buts différents (le standard contraint toutes les instances d'une table temporaire donnée à pointer sur la même structure de table).

Le comportement des tables temporaires tel que défini par le standard est largement ignorée. Le comportement de PostgreSQL™ sur ce point est similaire à celui de nombreuses autres bases de données SQL.

PostgreSQL™ ne respecte pas la distinction imposée par le standard entre tables temporaires globales et locales. En effet, cette distinction repose sur le concept de modules que PostgreSQL™ ne gère pas. Pour des raisons de compatibilité, PostgreSQL™ accepte néanmoins les mots-clés `GLOBAL` et `LOCAL` dans la définition d'une table temporaire, mais ils n'ont aucun effet.

La clause `ON COMMIT` sur les tables temporaires diffère quelque peu du standard SQL. Si la clause `ON COMMIT` est omise, SQL spécifie `ON COMMIT DELETE ROWS` comme comportement par défaut. PostgreSQL™ utilise `ON COMMIT PRESERVE ROWS` par défaut. De plus, l'option `ON COMMIT DROP` n'existe pas en SQL.

## Contraintes de vérification de colonnes

Dans le standard, les contraintes de vérification `CHECK` de colonne ne peuvent faire référence qu'à la colonne à laquelle elles s'appliquent ; seules les contraintes `CHECK` de table peuvent faire référence à plusieurs colonnes. PostgreSQL™ n'impose pas cette restriction ; les contraintes de vérifications de colonnes et de table ont un traitement identique.

## Contrainte `NULL`

La « contrainte » `NULL` (en fait, une non-contrainte) est une extension PostgreSQL™ au standard SQL, incluse pour des raisons de compatibilité avec d'autres systèmes de bases de données (et par symétrie avec la contrainte `NOT NULL`). Comme c'est la valeur par défaut de toute colonne, sa présence est un simple bruit.

## Héritage

L'héritage multiple via la clause `INHERITS` est une extension du langage PostgreSQL™. SQL:1999 et les versions ultérieures définissent un héritage simple en utilisant une syntaxe et des sémantiques différentes. L'héritage style SQL:1999 n'est pas encore supporté par PostgreSQL™.

## Object ID

Le concept des OID n'est pas standard.

## Tables sans colonne

PostgreSQL™ autorise la création de tables sans colonne (par exemple, `CREATE TABLE foo( ) ;`). C'est une extension du standard SQL, qui ne le permet pas. Les tables sans colonne ne sont pas très utiles mais les interdire conduit à un comportement étrange de `ALTER TABLE DROP COLUMN`. Il est donc plus sage d'ignorer simplement cette restriction.

## Tablespaces

Le concept PostgreSQL™ de tablespaces n'est pas celui du standard. De ce fait, les clauses `TABLESPACE` et `USING INDEX TABLESPACE` sont des extensions.

## Voir aussi

`ALTER TABLE`, `DROP TABLE`, `CREATE TABLESPACE`

---

## Nom

CREATE TABLE AS — Définir une nouvelle table à partir des résultats d'une requête

## Synopsis

```
CREATE [ [ GLOBAL | LOCAL ] { TEMPORARY | TEMP } ] TABLE nom_table
  [ (nom_colonne [, ...] ) ] [ [ WITH | WITHOUT ] OIDS ]
AS requête
```

## Description

**CREATE TABLE AS** crée une table et y insère les données récupérées par une commande **SELECT** ou une commande **EXECUTE** qui lance une commande **SELECT** préparée. Les colonnes de la table ont les noms et les types de données associés aux colonnes en sortie du **SELECT** (les noms des colonnes peuvent toutefois être surchargés).

**CREATE TABLE AS** semble posséder des similitudes avec la création d'une vue mais est, en fait, assez différente : elle crée une nouvelle table et n'évalue la requête qu'une seule fois, pour le chargement initial de la nouvelle table. Les modifications ultérieures de la table source ne sont pas prises en compte. Au contraire, une vue réévalue l'instruction **SELECT** de définition à chaque appel.

## Paramètres

GLOBAL ou LOCAL

Ignoré. Conservé pour la compatibilité (cf. CREATE TABLE).

TEMPORARY ou TEMP

Si spécifié, la table est temporaire (cf. CREATE TABLE).

*nom\_table*

Le nom de la table à créer (éventuellement qualifié du nom du schéma).

*nom\_colonne*

Le nom d'une colonne dans la nouvelle table. Si les noms de colonnes ne sont pas précisés, ils sont issus des noms des colonnes en sortie de la requête. Les noms des colonnes ne peuvent pas être précisés lorsque la table est créée à partir d'une commande **EXECUTE**.

WITH OIDS, WITHOUT OIDS

Clause optionnelle qui précise si la table est créée avec les OIDs. La valeur du paramètre de configuration `default_with_oids` est utilisée en l'absence de précision.

*requête*

Une instruction (c'est-à-dire une commande **SELECT** ou une commande **EXECUTE** qui exécute une requête **SELECT** préparée). **SELECT** et **EXECUTE** décrivent les syntaxes respectivement autorisées.

## Notes

Cette commande est fonctionnellement équivalente à **SELECT INTO**. Elle lui est cependant préférée car elle présente moins de risques de confusion avec les autres utilisations de la syntaxe **SELECT INTO**. De plus, **CREATE TABLE AS** offre plus de fonctionnalités que **SELECT INTO**.

Avant PostgreSQL™ 8.0, **CREATE TABLE AS** incluait toujours les OIDs dans la table créée. À partir de PostgreSQL™ 8.0, la commande **CREATE TABLE AS** autorise l'utilisateur à spécifier explicitement la présence des OID. En l'absence de précision, la variable de configuration `default_with_oids` est utilisée. À partir de PostgreSQL™ 8.1, la valeur par défaut de cette variable est « faux » ; le comportement par défaut n'est donc pas identique à celui des versions précédant la 8.0. Il est préférable que les applications qui nécessitent des OID dans la table créée par **CREATE TABLE AS** indiquent explicitement `WITH OIDS` pour s'assurer du comportement souhaité.

## Exemples

Créer une table `films_recent` contenant les entrées récentes de la table `films` :

```
CREATE TABLE films_recent AS
SELECT * FROM films WHERE date_prod >= '2006-01-01';
```

## Compatibilité

**CREATE TABLE AS** est conforme au standard SQL, avec les exceptions suivantes :

- Le standard requiert des parenthèses autour de la clause de la sous-requête ; elles sont optionnelles dans PostgreSQL™.
- Le standard définit une clause `ON COMMIT` ; elle n'est pas encore implantée dans PostgreSQL™.
- Le standard définit une clause `WITH [ NO ] DATA` ; elle n'est pas encore implantée dans PostgreSQL™. Le comportement de PostgreSQL™ est équivalent au cas `WITH DATA` du standard.
- `WITH/WITHOUT OIDS` est une extension de PostgreSQL™.
- PostgreSQL™ gère les tables temporaires assez différemment du standard. Voir `CREATE TABLE` pour plus de renseignements.

## Voir aussi

`CREATE TABLE`, `EXECUTE`, `SELECT`, `SELECT INTO`

---

## Nom

CREATE TABLESPACE — Définir un nouveau tablespace

## Synopsis

```
CREATE TABLESPACE nomespacelogique
[ OWNER nom_utilisateur ]
LOCATION 'répertoire'
```

## Description

**CREATE TABLESPACE** enregistre un nouveau tablespace pour la grappe de bases de données. Le nom du tablespace doit être distinct du nom de tout autre tablespace de la grappe.

Un tablespace permet aux superutilisateurs de définir un nouvel emplacement sur le système de fichiers pour le stockage des fichiers de données contenant des objets de la base (comme les tables et les index).

Un utilisateur disposant des droits appropriés peut passer *nomespacelogique* comme paramètre de **CREATE DATABASE**, **CREATE TABLE**, **CREATE INDEX** ou **ADD CONSTRAINT** pour que les fichiers de données de ces objets soient stockés à l'intérieur du tablespace spécifié.

## Paramètres

*nomespacelogique*

Le nom du tablespace à créer. Le nom ne peut pas commencer par `pg_`, de tels noms sont réservés pour les tablespaces système.

*nomutilisateur*

Le nom de l'utilisateur, propriétaire du tablespace. En cas d'omission, il s'agit de l'utilisateur ayant exécuté la commande. Seuls les superutilisateurs peuvent créer des tablespaces mais ils peuvent en donner la propriété à des utilisateurs standard.

*répertoire*

Le répertoire qui sera utilisé pour le tablespace. Le répertoire doit être vide et doit appartenir à l'utilisateur système PostgreSQL™. Le répertoire doit être spécifié par un chemin absolu.

## Notes

Les tablespaces ne sont supportés que sur les systèmes gérant les liens symboliques.

## Exemples

Créer un tablespace `espace_base` sur `/data/dbs` :

```
CREATE TABLESPACE espace_base LOCATION '/data/dbs' ;
```

Créer un tablespace `espace_index` sur `/data/indexes` et en donner la propriété à l'utilisatrice `genevieve` :

```
CREATE TABLESPACE espace_index OWNER genevieve LOCATION '/data/indexes' ;
```

## Compatibilité

**CREATE TABLESPACE** est une extension PostgreSQL™.

## Voir aussi

CREATE DATABASE, CREATE TABLE, CREATE INDEX, DROP TABLESPACE, ALTER TABLESPACE

---

## Nom

CREATE TRIGGER — Définir un nouveau déclencheur

## Synopsis

```
CREATE TRIGGER nom { BEFORE | AFTER } { evenement [ OR ... ] }  
ON table [ FOR [ EACH ] { ROW | STATEMENT } ]  
EXECUTE PROCEDURE nomfonc ( arguments )
```

## Description

**CREATE TRIGGER** crée un nouveau déclencheur. Le déclencheur est associé à la table spécifiée et exécute la fonction *nomfonc* lorsque certains événements surviennent.

L'appel du déclencheur peut avoir lieu avant que l'opération ne soit tentée sur une ligne (avant la vérification des contraintes et la tentative d'**INSERT**, **UPDATE** ou **DELETE**) ou une fois que l'opération est terminée (après la vérification des contraintes et la fin de la commande **INSERT**, **UPDATE** ou **DELETE**). Si le déclencheur est lancé avant l'événement, le déclencheur peut ignorer l'opération sur la ligne courante ou modifier la ligne en cours d'insertion (uniquement pour les opérations **INSERT** et **UPDATE**). Si le déclencheur est activé après l'événement, toute modification, dont la dernière insertion, mise à jour ou suppression, est « visible » par le déclencheur.

Un déclencheur marqué **FOR EACH ROW** est appelé pour chaque ligne que l'opération modifie. Par exemple, un **DELETE** affectant dix lignes entraîne dix appels distincts de tout déclencheur **ON DELETE** sur la relation cible, une fois par ligne supprimée. Au contraire, un déclencheur marqué **FOR EACH STATEMENT** ne s'exécute qu'une fois pour une opération donnée, quelque soit le nombre de lignes modifiées (en particulier, une opération qui ne modifie aucune ligne résulte toujours en l'exécution des déclencheurs **FOR EACH STATEMENT** applicables).

Si plusieurs déclencheurs du même genre sont définis pour le même événement, ils sont déclenchés suivant l'ordre alphabétique de leur nom.

**SELECT** ne modifie aucune ligne ; la création de déclencheurs sur **SELECT** n'est donc pas possible. Les règles et vues sont plus appropriées dans ce cas.

Chapitre 33, Déclencheurs (triggers) présente de plus amples informations sur les déclencheurs.

## Paramètres

*nom*

Le nom du nouveau déclencheur. Il doit être distinct du nom de tout autre déclencheur sur la table.

BEFORE, AFTER

Détermine si la fonction est appelée avant ou après l'événement.

*événement*

Peut-être **INSERT**, **UPDATE** ou **DELETE** ; précise l'événement qui active le déclencheur. Plusieurs événements peuvent être précisés en les séparant par OR.

*table*

Le nom (éventuellement qualifié du nom du schéma) de la table à laquelle est rattaché le déclencheur.

FOR EACH ROW, FOR EACH STATEMENT

Précise si la procédure du déclencheur doit être lancée pour chaque ligne affectée par l'événement ou simplement pour chaque instruction SQL. **FOR EACH STATEMENT** est la valeur par défaut.

*nomfonc*

Une fonction utilisateur, déclarée sans argument et renvoyant le type `trigger`, exécutée à l'activation du déclencheur.

*arguments*

Une liste optionnelle d'arguments séparés par des virgules à fournir à la fonction lors de l'activation du déclencheur. Les arguments sont des chaînes littérales constantes. Il est possible d'écrire ici de simples noms et des constantes numériques mais ils sont tous convertis en chaîne. L'accès aux arguments du trigger depuis la fonction peut différer de l'accès aux arguments d'une fonction standard ; la consultation des caractéristiques d'implantation du langage de la fonction peut alors s'avérer utile.

## Notes

Pour créer un déclencheur sur une table, l'utilisateur doit posséder le droit `TRIGGER` sur la table.

Dans les versions de PostgreSQL™ antérieures à la 7.3, il était nécessaire de déclarer un type opaque de retour pour les fonctions déclencheur, plutôt que `trigger`. Pour pouvoir charger d'anciens fichiers de sauvegarde, **CREATE TRIGGER** accepte qu'une fonction déclare une valeur de retour de type opaque, mais il affiche un message d'avertissement et change le type de retour déclaré en `trigger`.

`DROP TRIGGER` est utilisé pour supprimer un déclencheur.

## Exemples

Section 33.4, « Un exemple complet » contient un exemple complet.

## Compatibilité

L'instruction **CREATE TRIGGER** de PostgreSQL™ implante un sous-ensemble du standard SQL. Les fonctionnalités manquantes sont :

- SQL permet aux déclencheurs de se lancer dans des mises à jour de colonnes spécifiques (c'est-à-dire `AFTER UPDATE OF col1, col2`).
- SQL permet de définir des alias pour les lignes « old » et « new » ou pour les tables utilisées dans la définition des actions déclenchées (c'est-à-dire `CREATE TRIGGER ... ON nomtable REFERENCING OLD ROW AS unnom NEW ROW AS unautrenom. . .`). PostgreSQL™ autorise l'écriture de procédures de déclencheurs dans tout langage l'utilisateur. De ce fait, l'accès aux données est géré spécifiquement pour chaque langage.
- PostgreSQL™ n'autorise comme action déclenchée que l'exécution d'une fonction utilisateur. Le standard SQL, en revanche, autorise l'exécution d'autres commandes SQL, telles que **CREATE TABLE**. Cette limitation de PostgreSQL™ peut être facilement contournée par la création d'une fonction utilisateur qui exécute les commandes désirées.

Le standard SQL définit l'ordre de création comme ordre de lancement des déclencheurs multiples. PostgreSQL™ utilise l'ordre alphabétique de leur nom, jugé plus pratique.

Le standard SQL précise que les déclencheurs `BEFORE DELETE` sur des suppressions en cascade se déclenchent *après* la fin du `DELETE` en cascade. PostgreSQL™ définit que `BEFORE DELETE` se déclenche toujours avant l'action de suppression, même lors d'une action en cascade. Cela semble plus cohérent. Le comportement est imprévisible lorsque des déclencheurs `BEFORE` modifient des lignes elles-mêmes modifiées ensuite par les actions référentielles. Cela peut conduire à des violations de contraintes ou à des données stockées qui ne respectent plus la contrainte de référence.

La capacité à préciser plusieurs actions pour un seul déclencheur avec `OR` est une extension PostgreSQL™.

## Voir aussi

`CREATE FUNCTION`, `ALTER TRIGGER`, `DROP TRIGGER`



---

## Nom

CREATE TYPE — Définir un nouveau type de données

## Synopsis

```
CREATE TYPE nom AS
    ( nom_attribut type_donnée [, ... ] )

CREATE TYPE nom (
    INPUT = fonction_entrée,
    OUTPUT = fonction_sortie
    [ , RECEIVE = fonction_réception ]
    [ , SEND = fonction_envoi ]
    [ , ANALYZE = fonction_analyse ]
    [ , INTERNALLENGTH = { longueurinterne | VARIABLE } ]
    [ , PASSEDBYVALUE ]
    [ , ALIGNMENT = alignement ]
    [ , STORAGE = stockage ]
    [ , DEFAULT = défaut ]
    [ , ELEMENT = élément ]
    [ , DELIMITER = délimiteur ]
)
```

## Description

**CREATE TYPE** enregistre un nouveau type de données utilisable dans la base courante. L'utilisateur qui définit un type en devient le propriétaire.

Si un nom de schéma est précisé, le type est créé dans ce schéma. Sinon, il est créé dans le schéma courant. Le nom du type doit être distinct du nom de tout type ou domaine existant dans le même schéma. Les tables possèdent des types de données associés. Il est donc nécessaire que le nom du type soit également distinct du nom de toute table existant dans le même schéma.

## Types composites

La première forme de **CREATE TYPE** crée un type composite. Le type composite est défini par une liste de noms d'attributs et de types de données. Pour l'essentiel, il est équivalent au type ligne (NDT : *row type* en anglais) d'une table, mais l'utilisation de **CREATE TYPE** permet d'éviter la création d'une table réelle quand seule la définition d'un type est voulue. Un type composite autonome est utile comme type d'argument ou de retour d'une fonction.

## Types de base

La seconde forme de **CREATE TYPE** crée un nouveau type de base (type scalaire). L'ordre des paramètres, dont la plupart sont optionnels, n'a aucune d'importance. Avant de définir le type, il est nécessaire de définir au moins deux fonctions (à l'aide de la commande **CREATE FUNCTION**). Les fonctions de support *fonction\_entrée* et *fonction\_sortie* sont obligatoires. Les fonctions *fonction\_réception*, *fonction\_envoi* et *fonction\_analyse* sont optionnelles. Généralement, ces fonctions sont codées en C ou dans un autre langage de bas niveau.

La *fonction\_entrée* convertit la représentation textuelle externe du type en représentation interne utilisée par les opérateurs et fonctions définis pour le type. La *fonction\_sortie* réalise la transformation inverse. La fonction entrée peut être déclarée avec un argument de type *cstring* ou trois arguments de types *cstring*, *oid*, *integer*. Le premier argument est le texte en entrée sous la forme d'une chaîne C, le second argument est l'OID du type (sauf dans le cas des types tableau où il s'agit de l'OID du type de l'élément) et le troisième est le *typmod* de la colonne destination, s'il est connu (-1 sinon). La fonction entrée doit renvoyer une valeur du nouveau type de données. La fonction sortie doit prendre un argument du nouveau type de données, et retourner le type *cstring*.

La *fonction\_réception*, optionnelle, convertit la représentation binaire externe du type en représentation interne. Si cette fonction n'est pas fournie, le type n'accepte pas d'entrée binaire. La représentation binaire est choisie de telle sorte que sa conversion en forme interne soit peu coûteuse, tout en restant portable. (Par exemple, les types de données standard entiers utilisent l'ordre réseau des octets comme représentation binaire externe alors que la représentation interne est dans l'ordre natif des octets de la machine.) La fonction de réception réalise les vérifications adéquates pour s'assurer que la valeur est valide. Elle peut être déclarée avec un argument de type *internal* ou trois arguments de types *internal*, *integer* et *oid*. Le premier argument est un pointeur vers un tampon *StringInfo* qui contient la chaîne d'octets reçue ; les arguments optionnels sont les mêmes que pour la fonction entrée de type texte. La fonction de réception retourne une valeur du type de données. De façon similaire, la *fonction\_envoi*, optionnelle, convertit la représentation interne en représentation binaire externe. Si cette fonction n'est pas fournie, le type

n'accepte pas de sortie binaire. La fonction d'envoi doit être déclarée avec un argument du nouveau type de données et retourner le type bytea.

À ce niveau, la question est de savoir comment déclarer les fonctions d'entrée et de sortie avec des arguments et des résultats du nouveau type, alors même qu'il n'est pas encore créé. Pour cela, il faut créer la fonction d'entrée en premier, puis la fonction de sortie (et les fonctions binaires d'E/S si nécessaire) et enfin le type de données. PostgreSQL™ considère initialement le nom du nouveau type comme celui de retour de la fonction d'entrée. Il crée alors un type « coquille » (*shell type*), qui n'est qu'une entrée conteneur dans le catalogue système et lie la définition de la fonction d'entrée au type coquille. De la même façon, les autres fonctions sont liés au type coquille (qui maintenant existe). Enfin, **CREATE TYPE** remplace la coquille par une définition complète du type. Le nouveau type peut alors être utilisé.

La fonction *analyse*, optionnelle, calcule des statistiques spécifiques au type de données pour les colonnes de ce type. Par défaut, **ANALYZE** tente de récupérer des statistiques à l'aide des opérateurs d'« égalité » et d'« infériorité » du type, s'il existe une classe d'opérateur B-tree par défaut pour le type. Ce comportement est inadapté aux types non-scalaires ; il peut être surchargé à l'aide d'une fonction d'analyse personnalisée. La fonction d'analyse doit être déclarée avec un seul argument de type interne et un résultat de type boolean. L'API détaillée des fonctions d'analyses est présentée dans `src/include/commands/vacuum.h`.

Alors que les détails de la représentation interne du nouveau type ne sont connus que des fonctions d'entrées/sorties et des fonctions utilisateurs d'interaction avec le type, plusieurs propriétés de la représentation interne doivent être déclarées à PostgreSQL™. La première est *longueurinterne*. Les types de données basiques peuvent être de longueur fixe (dans ce cas, *longueurinterne* est un entier positif) ou de longueur variable (indiquée par le positionnement de *longueurinterne* à `VARIABLE` ; en interne, cela est représenté en initialisant `typelen` à -1). La représentation interne de tous les types de longueur variable doit commencer par un entier de quatre octets indiquant la longueur totale de cette valeur.

Le drapeau optionnel `PASSEDBYVALUE` indique que les valeurs de ce type de données sont passées par valeur plutôt que par référence. Les types dont la représentation interne est plus grande que la taille du type Datum (quatre octets sur la plupart des machines, huit sur quelques-unes) ne doivent pas être passés par valeur.

Le paramètre *alignement* spécifie l'alignement de stockage requis pour le type de données. Les valeurs permises sont des alignements sur 1, 2, 4 ou 8 octets. Les types de longueurs variables ont un alignement d'au moins quatre octets car leur premier composant est nécessairement un `int4`.

Le paramètre *stockage* permet de choisir une stratégie de stockage pour les types de données de longueur variable. (Seul `plain` est autorisé pour les types de longueur fixe.) `plain` indique des données stockées en ligne et non compressées. Dans le cas d'`extended` le système essaie tout d'abord de compresser une valeur longue et déplace la valeur hors de la ligne de la table principale si elle est toujours trop longue. `external` permet à la valeur d'être déplacée hors de la table principale mais le système ne tente pas de la compresser. `main` autorise la compression mais ne déplace la valeur hors de la table principale qu'en dernier recours. (Ils seront déplacés s'il n'est pas possible de placer la ligne dans la table principale, mais sont préférentiellement conservés dans la table principale, contrairement aux éléments `extended` et `external`.)

Une valeur par défaut peut être spécifiée dans le cas où l'utilisateur souhaite que cette valeur soit différente de `NULL` pour les colonnes de ce type. La valeur par défaut est précisée à l'aide du mot clé `DEFAULT`. (Une telle valeur par défaut peut être surchargée par une clause `DEFAULT` explicite attachée à une colonne particulière.)

Pour indiquer qu'un type est un tableau, le type des éléments du tableau est précisé par le mot clé `ELEMENT`. Par exemple, pour définir un tableau d'entiers de quatre octets (`int4`), `ELEMENT = int4` est utilisé. Plus de détails sur les types tableau apparaissent ci-dessous.

Pour préciser le délimiteur de valeurs utilisé dans la représentation externe des tableaux de ce type, *délimiteur* peut être positionné à un caractère particulier. Le délimiteur par défaut est la virgule (,). Le délimiteur est associé avec le type élément de tableau, pas avec le type tableau.

## Types tableau

À chaque fois qu'un type de données utilisateur basique est créé, PostgreSQL™ crée automatiquement un type tableau associé dont le nom est celui du type précédé d'un tiret base (`_`). L'analyseur comprend cette convention de nommage et traduit les requêtes sur les colonnes de type `foo[]` en requêtes sur le type `_foo`. Le type tableau implicitement créé est de longueur variable et utilise les fonctions entrée et sortie intégrées `array_in` et `array_out`.

Pourquoi existe-t-il une option `ELEMENT` si le système fabrique automatiquement le bon type tableau ? La seule utilité d'`ELEMENT` est la création d'un type de longueur fixe représenté en interne par un tableau d'éléments identiques auxquels on souhaite accéder directement par leurs indices (en plus de toute autre opération effectuée sur le type dans sa globalité). Par exemple, le type `name` permet d'accéder ainsi à ses éléments constituants `char`. Un type point en deux dimensions peut autoriser l'accès aux deux nombres qui le constitue, `point[0]` et `point[1]`. Cette fonctionnalité n'est possible qu'avec les types de longueur fixe dont la forme interne est strictement une séquence de champs de longueur fixée. Un type de longueur variable est accessible par ses indices si sa représentation interne généralisée est celle utilisée par `array_in` et `array_out`. Pour des raisons historiques (c'est-à-dire pour de mauvaises raisons, mais il est trop tard pour changer) les indices des tableaux de types de longueur fixe commencent à zéro et non à un comme c'est le cas pour les tableaux de longueur variable.

## Paramètres

*nom*

Le nom (éventuellement qualifié du nom du schéma) du type à créer.

*nom\_attribut*

Le nom d'un attribut (colonne) du type composite.

*type\_données*

Le nom d'un type de données existant utilisé comme colonne du type composite.

*fonction\_entrée*

Le nom d'une fonction de conversion des données de la forme textuelle externe du type en forme interne.

*fonction\_sortie*

Le nom d'une fonction de conversion des données de la forme interne du type en forme textuelle externe.

*fonction\_réception*

Le nom d'une fonction de conversion des données de la forme binaire externe du type en forme interne.

*fonction\_envoi*

Le nom d'une fonction de conversion des données de la forme interne du type en forme binaire externe.

*analyze\_function*

Le nom d'une fonction d'analyses statistiques pour le type de données.

*longueurinterne*

Une constante numérique qui précise la longueur en octets de la représentation interne du nouveau type. Supposée variable par défaut.

*alignement*

La spécification d'alignement du stockage du type de données. Peut être `char`, `int2`, `int4` ou `double` ; `int4` par défaut.

*stockage*

La stratégie de stockage du type de données. Peut être `plain`, `external`, `extended` ou `main` ; `plain` par défaut.

*défaut*

La valeur par défaut du type de données. Omise, elle est `NULL`.

*élément*

Type des éléments du type tableau créé.

*délimiteur*

Le caractère délimiteur des valeurs des tableaux de ce type.

## Notes

Les noms de types utilisateur ne peuvent pas commencer par un tiret bas (`_`). Ils ont au plus 62 caractères (ou en général `NAME-DATALEN - 2`, et non `NAMEDATALEN - 1` comme les autres noms). Les noms de types commençant par un tiret bas sont réservés aux noms internes des types tableau.

Dans les versions de PostgreSQL™ antérieures à la 7.3, la création d'un type coquille était habituellement évitée en remplaçant les références des fonctions au nom du type par le pseudotype opaque. Les arguments `cstring` et les résultats étaient également déclarés opaque. Pour supporter le chargement d'anciens fichiers de sauvegarde, **CREATE TYPE** accepte les fonctions déclarées avec le pseudotype opaque mais un message d'avertissement est affiché. La déclaration de la fonction est également modifiée pour utiliser les bons types.

## Exemples

Créer un type composite utilisé dans la définition d'une fonction :

```
CREATE TYPE compfoo AS (f1 int, f2 text);
CREATE FUNCTION getfoo() RETURNS SETOF compfoo AS $$
SELECT fooid, fooname FROM foo
$$ LANGUAGE SQL;
```

Créer le type de données basique `box` utilisé dans la définition d'une table :

```
CREATE TYPE box (
```

```
INTERNALLENGTH = 16,  
INPUT = ma_fonction_entree_box,  
OUTPUT = ma_fonction_sortie_box  
);  
  
CREATE TABLE myboxes (  
  id integer,  
  description box  
);
```

Si la structure interne de box est un tableau de quatre éléments float4, on peut écrire

```
CREATE TYPE box (  
  INTERNALLENGTH = 16,  
  INPUT = ma_fonction_entree_box,  
  OUTPUT = ma_fonction_sortie_box,  
  ELEMENT = float4  
);
```

ce qui permet d'accéder aux nombres composant la valeur d'une boîte par les indices. Le comportement du type n'est pas modifié.

Créer un objet large utilisé dans la définition d'une table :

```
CREATE TYPE bigobj (  
  INPUT = lo_filein, OUTPUT = lo_fileout,  
  INTERNALLENGTH = VARIABLE  
);  
  
CREATE TABLE big_objs (  
  id integer,  
  obj bigobj  
);
```

D'autres exemples, intégrant des fonctions utiles d'entrée et de sortie, peuvent être consultés dans Section 32.11, « Types utilisateur ».

## Compatibilité

La commande **CREATE TYPE** présentée ici est une extension PostgreSQL™. L'instruction **CREATE TYPE** du standard SQL est, dans le détail, assez différente.

## Voir aussi

CREATE FUNCTION, DROP TYPE, ALTER TYPE

---

## Nom

CREATE USER — Définir un nouveau rôle de base de données

## Synopsis

```
CREATE USER nom [ [ WITH ] option [ ... ] ]
```

où *option* peut être :

```
SUPERUSER | NOSUPERUSER
CREATEDB | NOCREATEDB
CREATEROLE | NOCREATEROLE
CREATEUSER | NOCREATEUSER
INHERIT | NOINHERIT
LOGIN | NOLOGIN
CONNECTION LIMIT limite_connexion
[ ENCRYPTED | UNENCRYPTED ] PASSWORD 'motdepasse'
VALID UNTIL 'dateheure'
IN ROLE nomrole [, ...]
IN GROUP nomrole [, ...]
ROLE nomrole [, ...]
ADMIN nomrole [, ...]
USER nomrole [, ...]
SYSID uid
```

## Description

**CREATE USER** est dorénavant un alias de **CREATE ROLE** (à lire pour plus d'informations). Il y a toutefois une petite différence entre les deux commandes. Lorsque la commande **CREATE USER** est exécutée, **LOGIN** est le comportement par défaut. Au contraire, quand **CREATE ROLE** est exécutée, **NOLOGIN** est utilisé.

## Compatibilité

L'instruction **CREATE USER** est une extension PostgreSQL™. Le standard SQL laisse la définition des utilisateurs à l'implantation.

## Voir aussi

CREATE ROLE

---

## Nom

CREATE VIEW — Définir une vue

## Synopsis

```
CREATE [ OR REPLACE ] [ TEMP | TEMPORARY ] VIEW nom [ ( nom_colonne [ , ... ] ) ]  
AS requête
```

## Description

**CREATE VIEW** définit une vue d'après une requête. La vue n'est pas matérialisée physiquement. Au lieu de cela, la requête est lancée chaque fois qu'une vue est utilisée dans une requête.

**CREATE OR REPLACE VIEW** a la même finalité, mais si une vue du même nom existe déjà, elle est remplacée. Une vue ne peut être remplacée que par une requête engendrant le même ensemble de colonnes (c'est-à-dire avec les mêmes noms de colonnes et les mêmes types de données).

Si un nom de schéma est donné (par exemple `CREATE VIEW monschema.mavue ...`), alors la vue est créée dans ce schéma. Dans le cas contraire, elle est créée dans le schéma courant. Les vues temporaires existent dans un schéma spécial. Il n'est donc pas nécessaire de fournir de schéma pour les vues temporaires. Le nom de la vue doit être différent du nom de toute autre vue, table, séquence ou index du même schéma.

## Paramètres

TEMPORARY ou TEMP

La vue est temporaire. Les vues temporaires sont automatiquement supprimées en fin de session. Les relations permanentes qui portent le même nom ne sont plus visibles pour la session tant que la vue temporaire existe, sauf s'il y est fait référence avec le nom du schéma.

Si l'une des tables référencées par la vue est temporaire, la vue est alors elle-aussi temporaire (que TEMPORARY soit spécifié ou non).

*nom*

Le nom de la vue à créer (éventuellement qualifié du nom du schéma).

*nom de colonne*

Une liste optionnelle de noms à utiliser pour les colonnes de la vue. Si elle n'est pas donnée, le nom des colonnes est déduit de la requête.

*requête*

Une requête (c'est-à-dire une instruction **SELECT**) qui fournit les colonnes et les lignes de la vue.

On peut se référer à l'instruction **SELECT** pour obtenir de plus amples informations sur les requêtes valides.

## Notes

Actuellement, les vues sont en lecture seule : le système n'autorise pas une insertion, une mise à jour ou une suppression sur une vue. Les effets d'une vue actualisable peuvent être reproduits par la création de règles de réécriture des insertions, suppressions, mises à jour, etc. sur la vue en actions appropriées sur les autres tables. **CREATE RULE** présente des informations utiles à ce propos.

L'instruction **DROP VIEW** est utilisée pour supprimer les vues.

Il est important de s'assurer que le nom et le type des colonnes de la vue correspondent à ce qui est souhaité. Ainsi,

```
CREATE VIEW vista AS SELECT 'Hello World';
```

présente deux défauts majeurs : le nom de la colonne prend la valeur implicite `?column?` et son type de données le type implicite `unknown`. Pour obtenir une chaîne de caractères dans le résultat de la vue, on peut écrire

```
CREATE VIEW vista AS SELECT text 'Hello World' AS hello;
```

L'accès aux tables référencées dans la vue est déterminé par les droits du propriétaire de la vue. Cependant, les fonctions appelées dans la vue sont traitées comme si elles étaient appelées directement par la requête utilisant la vue. Par conséquent, l'utilisateur de la vue doit avoir le droit d'appeler toutes les fonctions utilisées par la vue.

Quand **CREATE OR REPLACE VIEW** est utilisé sur une vue existante, seule la règle **SELECT** définissant la vue est modifiée. Les autres propriétés, comme les droits, le propriétaire et les règles autres que le **SELECT**, ne sont pas modifiées. Vous devez être le propriétaire de la vue pour la remplacer (ceci incluant aussi les membres du rôle propriétaire).

## Exemples

Créer une vue composée des comédies :

```
CREATE VIEW comedies AS
  SELECT *
  FROM films
  WHERE genre = 'Comédie';
```

## Compatibilité

Le standard SQL spécifie quelques possibilités supplémentaires pour l'instruction **CREATE VIEW** :

```
CREATE VIEW nom [ ( nom_colonne [, ...] ) ]
  AS requête
  [ WITH [ CASCADED | LOCAL ] CHECK OPTION ]
```

Les clauses optionnelles de la commande SQL complète sont :

### CHECK OPTION

Cette option concerne les vues actualisables. Toutes les commandes **INSERT** et **UPDATE** appliquées à la vue sont contrôlées pour s'assurer que les données satisfont les conditions de définition de la vue (les nouvelles données sont visibles au travers de la vue). Si ce n'est pas le cas, la mise à jour est rejetée.

### LOCAL

Contrôle d'intégrité de la vue.

### CASCADED

Contrôle d'intégrité de la vue et de toutes les vues dépendantes. **CASCADED** est implicite si ni **CASCADED** ni **LOCAL** ne sont précisés.

**CREATE OR REPLACE VIEW** est une extension PostgreSQL™, tout comme le concept de vue temporaire.

## Voir aussi

[DROP VIEW](#)

---

## Nom

DEALLOCATE — Désaffecter (libérer) une instruction préparée

## Synopsis

```
DEALLOCATE [ PREPARE ] nom_plan
```

## Description

**DEALLOCATE** est utilisé pour désaffecter une instruction SQL préparée précédemment. Une instruction préparée qui n'est pas explicitement libérée l'est automatiquement en fin de session.

Pour plus d'informations sur les instructions préparées, voir **PREPARE**.

## Paramètres

**PREPARE**

Mot clé ignoré.

*nom\_plan*

Le nom de l'instruction préparée à désaffecter.

## Compatibilité

Le standard SQL inclut une instruction **DEALLOCATE** qui n'est utilisée que pour le SQL imbriqué.

## Voir aussi

EXECUTE, PREPARE



---

## Nom

DECLARE — Définir un curseur

## Synopsis

```
DECLARE nom [ BINARY ] [ INSENSITIVE ] [ [ NO ] SCROLL ]  
CURSOR [ { WITH | WITHOUT } HOLD ] FOR requête  
[ FOR { READ ONLY | UPDATE [ OF colonnes [, ...] ] } ]
```

## Description

**DECLARE** permet à un utilisateur de créer des curseurs. Ils peuvent être utilisés pour récupérer un petit nombre de lignes à la fois à partir d'une requête plus importante. Les curseurs peuvent renvoyer des données au format texte ou au format binaire par l'utilisation de **FETCH**.

Les curseurs normaux renvoient des données au format texte, identique à celui produit par un **SELECT**. Les données sont stockées nativement au format binaire, le système doit donc effectuer une conversion pour produire le format texte. Une fois l'information arrivée au format texte, le client peut être amené à la convertir au format binaire pour la manipuler. De plus, les données au format texte sont souvent plus volumineuses qu'au format binaire. Les curseurs binaires renvoient les données dans une représentation binaire plus facilement manipulable. Néanmoins, pour afficher les données au format texte, les récupérer au format texte peut faciliter le travail du client.

Par exemple, dans le cas d'une requête renvoyant la valeur d'une colonne de type entier (integer), un curseur par défaut rend une chaîne 1 alors qu'un curseur binaire rend un champ de quatre octets qui contient la représentation interne de la valeur (dans l'ordre d'octets big-endian).

Les curseurs binaires doivent être utilisés avec précaution. Beaucoup d'applications, dont `psql`, ne sont pas préparées pour gérer des curseurs binaires et attendent le retour des données au format texte.



### Note

Lorsque le client utilise le protocole de « requête étendue » pour exécuter une commande **FETCH**, le message du protocole Bind indique le format de récupération de la donnée. Ce choix surcharge la définition du curseur. Le concept de curseur binaire est alors rendu obsolète -- tout curseur peut être traité comme textuel ou binaire.

## Paramètres

*nom*

Le nom du curseur à créer.

BINARY

Le curseur retourne les données au format binaire.

INSENSITIVE

Les données récupérées à partir du curseur ne doivent pas être affectées par les mises à jour des tables concernées par le curseur tant que celui-ci existe. Dans PostgreSQL™, tous les curseurs sont inaltérables ; ce mot-clé n'a actuellement aucun effet. Il est présent pour des raisons de compatibilité avec le standard SQL.

SCROLL, NO SCROLL

SCROLL indique une utilisation possible du curseur pour récupérer des lignes de façon non séquentielle (c'est-à-dire en remontant la liste). En fonction de la complexité du plan d'exécution de la requête, SCROLL peut induire des pertes de performance sur le temps d'exécution de la requête. NO SCROLL indique que le curseur ne peut pas être utilisé pour récupérer des lignes de façon non séquentielle. La valeur par défaut autorise la non-séquentialité du curseur dans certains cas ; ce n'est pas la même chose que de spécifier SCROLL. Voir la section intitulée « Notes » pour les détails.

WITH HOLD, WITHOUT HOLD

WITH HOLD (NDT : persistant) indique une utilisation possible du curseur après la validation de la transaction qui l'a créé. WITHOUT HOLD (NDT : volatil) interdit l'utilisation du curseur en dehors de la transaction qui l'a créé. WITHOUT HOLD est la valeur par défaut.

*requête*

Une commande **SELECT** qui fournit les lignes à renvoyer par le curseur. SELECT fournit de plus amples informations sur les requêtes valides.

FOR READ ONLY, FOR UPDATE

FOR READ ONLY indique une utilisation du curseur en mode lecture seule. FOR UPDATE indique que le curseur est utilisé pour actualiser des tables. Comme les mises à jour de curseur ne sont pas supportées actuellement dans PostgreSQL™, FOR UPDATE provoque un message d'erreur, FOR READ ONLY est sans effet.

*colonnes*

La (les) colonne(s) à mettre à jour par le curseur. Comme les mises à jour de curseur ne sont actuellement pas supportées dans PostgreSQL™, la clause FOR UPDATE provoque un message d'erreur.

Les mots clés BINARY, INSENSITIVE et SCROLL peuvent apparaître dans n'importe quel ordre.

## Notes

Si la clause WITH HOLD n'est pas précisée, le curseur créé par cette commande ne peut être utilisé qu'à l'intérieur d'une transaction. Ainsi, **DECLARE** sans WITH HOLD est inutile à l'extérieur d'un bloc de transaction : le curseur survivrait seulement jusqu'à la fin de l'instruction. PostgreSQL™ rapporte donc une erreur si cette commande est utilisée en dehors d'un bloc de transactions. On utilise BEGIN, COMMIT et ROLLBACK pour définir un bloc de transaction.

Si la clause WITH HOLD est précisée, et que la transaction qui a créé le curseur est validée, ce dernier reste accessible par les transactions ultérieures de la session. Au contraire, si la transaction initiale est annulée, le curseur est supprimé. Un curseur créé avec la clause WITH HOLD est fermé soit par un appel explicite à la commande **CLOSE**, soit par la fin de la session. Dans l'implantation actuelle, les lignes représentées par un curseur persistant (WITH HOLD) sont copiées dans un fichier temporaire ou en mémoire afin de garantir leur disponibilité pour les transactions suivantes.

L'option SCROLL est nécessaire à la définition de curseurs utilisés en récupération remontante (retour dans la liste des résultats, backward fetch), comme précisé par le standard SQL. Néanmoins, pour des raisons de compatibilité avec les versions antérieures, PostgreSQL™ autorise les récupérations remontantes sans que l'option SCROLL ne soit précisé, sous réserve que le plan d'exécution du curseur soit suffisamment simple pour être géré sans surcharge. Toutefois, il est fortement conseillé aux développeurs d'application ne pas utiliser les récupérations remontantes avec des curseurs qui n'ont pas été créés avec l'option SCROLL. Si NO SCROLL est spécifié, les récupérations remontantes sont toujours dévalidées.

Le standard SQL ne mentionne les curseurs que pour le SQL embarqué. PostgreSQL™ n'implante pas l'instruction **OPEN** pour les curseurs ; un curseur est considéré ouvert à sa déclaration. Néanmoins, ECPG, le préprocesseur de SQL embarqué pour PostgreSQL™, supporte les conventions du standard SQL relatives aux curseurs, dont celles utilisant les instructions **DECLARE** et **OPEN**.

## Exemples

Déclarer un curseur :

```
DECLARE liahona CURSOR FOR SELECT * FROM films;
```

Voir FETCH pour plus d'exemples sur l'utilisation des curseurs.

## Compatibilité

Le standard SQL n'autorise les curseurs que dans le SQL embarqué et dans les modules. PostgreSQL™ permet une utilisation interactive des curseurs.

Le standard SQL autorise les curseurs à mettre à jour les données d'une table. Tous les curseurs PostgreSQL™ sont en lecture seule.

Les curseurs binaires sont une extension PostgreSQL™.

## Voir aussi

CLOSE, FETCH, MOVE

---

## Nom

DELETE — Supprimer des lignes d'une table

## Synopsis

```
DELETE FROM [ ONLY ] table
[ USING liste_using ]
[ WHERE condition ]
```

## Description

**DELETE** supprime de la table spécifiée les lignes qui satisfont la clause `WHERE`. Si la clause `WHERE` est absente, toutes les lignes de la table sont supprimées. Le résultat est une table valide, mais vide.



### Astuce

`TRUNCATE` est une extension PostgreSQL™ qui fournit un mécanisme plus rapide de suppression de l'ensemble des lignes d'une table.

Par défaut, **DELETE** supprime les lignes de la table spécifiée et de ses tables filles. La clause `ONLY` est utilisée pour ne supprimer que les lignes de la table mentionnée.

Il existe deux façons de supprimer des lignes d'une table en utilisant les informations d'autres tables de la base de données : les sous-sélections ou la spécification de tables supplémentaires dans la clause `USING`. La technique la plus appropriée dépend des circonstances.

Il est nécessaire de posséder le droit `DELETE` sur la table pour en supprimer des lignes, et le droit `SELECT` sur toute table de la clause `USING` et sur toute table dont les valeurs sont lues dans la `condition`.

## Paramètres

### `ONLY`

Si cette option est spécifiée, les lignes ne sont supprimées que dans la table nommée. Dans le cas contraire, toutes les tables qui héritent de la table nommée sont considérées.

### `table`

Le nom de la table (éventuellement qualifié du nom du schéma).

### `liste_using`

Une liste d'expressions de table, qui permet de faire apparaître des colonnes d'autres tables dans la condition `WHERE`. C'est semblable à la liste des tables utilisées dans la clause la section intitulée « Clause `FROM` » d'une instruction **SELECT** ; un alias du nom d'une table peut ainsi être utilisé. La table cible ne doit pas être précisée dans `liste_using`, sauf si une auto-jointure est envisagée.

### `condition`

Une expression retournant une valeur de type boolean qui permet de déterminer les lignes à supprimer.

## Sorties

En cas de succès, une commande **DELETE** renvoie une information de la forme

```
DELETE nombre
```

Le `nombre` correspond au nombre de lignes supprimées. Si `nombre` vaut 0, c'est qu'aucune ligne ne correspond à `condition` (ce qui n'est pas considéré comme une erreur).

## Notes

PostgreSQL™ autorise les références à des colonnes d'autres tables dans la condition `WHERE` par la spécification des autres tables dans la clause `USING`. Par exemple, pour supprimer tous les films produits par un producteur donné

```
DELETE FROM films USING producteurs
WHERE id_producteur = producteurs.id AND producteurs.nom = 'foo';
```

Pour l'essentiel, une jointure est établie entre films et producteurs avec toutes les lignes jointes marquées pour suppression. Cette syntaxe n'est pas standard. Une façon plus standard de procéder consiste à utiliser une sous-sélection :

```
DELETE FROM films
WHERE id_producteur IN (SELECT id FROM producteur WHERE nom = 'foo');
```

Dans certains cas, la jointure est plus facile à écrire ou plus rapide à exécuter que la sous-sélection.

## Exemples

Supprimer tous les films qui ne sont pas des films musicaux :

```
DELETE FROM films WHERE genre <> 'Comédie musicale';
```

Effacer toutes les lignes de la table films :

```
DELETE FROM films;
```

## Compatibilité

Cette commande est conforme au standard SQL, à l'exception de la clause USING et de la possibilité de référencer d'autres tables dans la clause WHERE, qui sont des extensions de PostgreSQL™.

---

## Nom

DROP AGGREGATE — Supprimer une fonction d'agrégat

## Synopsis

```
DROP AGGREGATE nom ( type ) [ CASCADE | RESTRICT ]
```

## Description

**DROP AGGREGATE** supprime une fonction d'agrégat. Pour exécuter cette commande, l'utilisateur courant doit être le propriétaire de la fonction.

## Paramètres

*nom*

Le nom (éventuellement qualifié du nom de schéma) d'une fonction d'agrégat.

*type*

Le type de données argument de la fonction d'agrégat ou \* si la fonction accepte tout type de données.

CASCADE

Les objets qui dépendent de la fonction d'agrégat sont automatiquement supprimés.

RESTRICT

La fonction d'agrégat n'est pas supprimée si un objet en dépend. Comportement par défaut.

## Exemples

Supprimer la fonction d'agrégat `mamoyenne` pour le type `integer` :

```
DROP AGGREGATE mamoyenne(integer) ;
```

## Compatibilité

Il n'existe pas d'instruction **DROP AGGREGATE** dans le standard SQL.

## Voir aussi

ALTER AGGREGATE, CREATE AGGREGATE

---

## Nom

DROP CAST — Supprimer un transtypage

## Synopsis

```
DROP CAST (typesource AS typecible) [ CASCADE | RESTRICT ]
```

## Description

**DROP CAST** supprime un transtypage (conversion entre deux types de données) précédemment défini.

Seul le propriétaire du type de données source ou cible peut supprimer un transtypage. Les mêmes droits sont requis que pour la création d'un transtypage.

## Paramètres

*typesource*

Le nom du type de données source du transtypage.

*typecible*

Le nom du type de données cible du transtypage.

CASCADE, RESTRICT

Ces mots clés n'ont pas d'effet car il n'y aucune dépendance dans les transtypes.

## Exemples

Supprimer le transtypage du type text en type int :

```
DROP CAST (text AS int);
```

## Compatibilité

La commande **DROP CAST** est conforme au standard SQL.

## Voir aussi

CREATE CAST

---

## Nom

DROP CONVERSION — Supprimer une conversion

## Synopsis

```
DROP CONVERSION nom [ CASCADE | RESTRICT ]
```

## Description

**DROP CONVERSION** supprime une conversion précédemment définie. Seul son propriétaire peut supprimer une conversion.

## Paramètres

*nom*

Le nom de la conversion (éventuellement qualifié du nom de schéma).

CASCADE, RESTRICT

Ces mots clés n'ont pas d'effet car il n'existe pas de dépendances sur les conversions.

## Exemples

Supprimer la conversion nommée `mon_nom` :

```
DROP CONVERSION mon_nom;
```

## Compatibilité

Il n'existe pas d'instruction **DROP CONVERSION** dans le standard SQL.

## Voir aussi

ALTER CONVERSION, CREATE CONVERSION

---

## Nom

DROP DATABASE — Supprimer une base de données

## Synopsis

```
DROP DATABASE nom
```

## Description

La commande **DROP DATABASE** détruit une base de données. Elle supprime les entrées du catalogue pour la base et le répertoire contenant les données. Elle ne peut être exécutée que par le propriétaire de la base de données ou le superutilisateur. De plus, elle ne peut être exécutée si quelqu'un est connecté sur la base de données cible, y compris l'utilisateur effectuant la demande de suppression. (On peut se connecter à `postgres` ou à toute autre base de données pour lancer cette commande.)

**DROP DATABASE** ne peut pas être annulée. Il convient donc de l'utiliser avec précaution !

## Paramètres

*name*

Le nom de la base de données à supprimer.

## Notes

**DROP DATABASE** ne peut pas être exécutée à l'intérieur d'un bloc de transactions.

Cette commande ne peut pas être exécutée en cas de connexion à la base de données cible. Il peut paraître plus facile d'utiliser le programme `dropdb(1)` à la place, qui est un enrobage de cette commande.

## Compatibilité

Il n'existe pas d'instruction **DROP DATABASE** dans le standard SQL.

## Voir aussi

CREATE DATABASE, Variables d'environnement (Section 28.11, « Variables d'environnement »)



---

## Nom

DROP DOMAIN — Supprimer un domaine

## Synopsis

```
DROP DOMAIN nom [ , ... ] [ CASCADE | RESTRICT ]
```

## Description

**DROP DOMAIN** supprime un domaine. Seul le propriétaire d'un domaine peut le supprimer.

## Paramètres

*nom*

Le nom (éventuellement qualifié du nom du schéma) d'un domaine.

CASCADE

Les objets qui dépendent du domaine (les colonnes de table, par exemple) sont automatiquement supprimés.

RESTRICT

Le domaine n'est pas supprimé si un objet en dépend. Comportement par défaut.

## Exemples

Supprimer le domaine boite :

```
DROP DOMAIN boite;
```

## Compatibilité

Cette commande est conforme au standard SQL.

## Voir aussi

CREATE DOMAIN, ALTER DOMAIN

---

## Nom

DROP FUNCTION — Supprimer une fonction

## Synopsis

```
DROP FUNCTION nom ( [ [ modearg ] [ nomarg ] typearg [, ...] ] )  
[ CASCADE | RESTRICT ]
```

## Description

**DROP FUNCTION** supprime la définition d'une fonction. Seul le propriétaire de la fonction peut exécuter cette commande. Les types d'argument de la fonction doivent être précisés car plusieurs fonctions peuvent exister avec le même nom et des listes différentes d'arguments.

## Paramètres

*nom*

Le nom (éventuellement qualifié du nom du schéma) de la fonction.

*modearg*

Le mode d'un argument : IN, OUT ou INOUT. Sans précision, la valeur par défaut est IN. **DROP FUNCTION** ne s'intéresse pas aux arguments OUT car seuls ceux en entrée déterminent l'identité de la fonction. Il est ainsi suffisant de lister les arguments IN et INOUT.

*nomarg*

Le nom d'un argument. **DROP FUNCTION** ne tient pas compte des noms des arguments car seuls les types de données sont nécessaires pour déterminer l'identité de la fonction.

*typearg*

Le(s) type(s) de données des arguments de la fonction (éventuellement qualifié(s) du nom du schéma).

CASCADE

Les objets qui dépendent de la fonction (opérateurs ou déclencheurs) sont automatiquement supprimés.

RESTRICT

La fonction n'est pas supprimée si un objet en dépend. Comportement par défaut.

## Exemples

Supprimer la fonction de calcul d'une racine carrée :

```
DROP FUNCTION sqrt(integer);
```

## Compatibilité

Une instruction **DROP FUNCTION** est définie dans le standard SQL mais elle n'est pas compatible avec celle décrite ici.

## Voir aussi

CREATE FUNCTION, ALTER FUNCTION

---

## Nom

DROP GROUP — Supprimer un rôle de base de données

## Synopsis

```
DROP GROUP nom [ , ... ]
```

## Description

**DROP GROUP** est désormais un alias de **DROP ROLE**, à consulter pour plus d'informations.

## Compatibilité

Il n'existe pas d'instruction **DROP GROUP** dans le standard SQL.

## Voir aussi

DROP ROLE

---

## Nom

DROP INDEX — Supprimer un index

## Synopsis

```
DROP INDEX nom [ , ... ] [ CASCADE | RESTRICT ]
```

## Description

**DROP INDEX** supprime un index. Seul le propriétaire de l'index peut exécuter cette commande.

## Paramètres

*nom*

Le nom (éventuellement qualifié du nom du schéma) de l'index à supprimer.

CASCADE

Les objets qui dépendent de l'index sont automatiquement supprimés.

RESTRICT

L'index n'est pas supprimé si un objet en dépend. Comportement par défaut.

## Exemples

Supprimer l'index `title_idx`:

```
DROP INDEX title_idx;
```

## Compatibilité

**DROP INDEX** est une extension PostgreSQL™. Il n'est pas fait mention des index dans le standard SQL.

## Voir aussi

CREATE INDEX

---

## Nom

DROP LANGUAGE — Supprimer un langage procédural

## Synopsis

```
DROP [ PROCEDURAL ] LANGUAGE nom [ CASCADE | RESTRICT ]
```

## Description

**DROP LANGUAGE** supprime la définition du langage procédural enregistré précédemment sous le nom *nom*.

## Paramètres

*nom*

Le nom du langage procédural à supprimer. Pour une compatibilité ascendante, le nom peut être entouré de guillemets simples.

CASCADE

Les objets qui dépendent du langage (fonctions, par exemple) sont automatiquement supprimés.

RESTRICT

Le langage n'est pas supprimé si un objet en dépend. Comportement par défaut.

## Exemples

Supprimer le langage procédural plexemple :

```
DROP LANGUAGE plexemple ;
```

## Compatibilité

Il n'existe pas d'instruction **DROP LANGUAGE** dans le standard SQL.

## Voir aussi

ALTER LANGUAGE, CREATE LANGUAGE, droplang(1)

---

## Nom

DROP OPERATOR — Supprimer un opérateur

## Synopsis

```
DROP OPERATOR nom ( { typegauche | NONE }, { typedroit | NONE } )  
[ CASCADE | RESTRICT ]
```

## Description

**DROP OPERATOR** supprime un opérateur. Seul le propriétaire de l'opérateur peut exécuter cette commande.

## Paramètres

*nom*

Le nom de l'opérateur (éventuellement qualifié du nom du schéma) à supprimer.

*typegauche*

Le type de données de l'opérande gauche de l'opérateur ; NONE est utilisé si l'opérateur n'en a pas.

*typedroit*

Le type de données de l'opérande droit de l'opérateur ; NONE est utilisé si l'opérateur n'en a pas.

CASCADE

Les objets qui dépendent de l'opérateur sont automatiquement supprimés.

RESTRICT

L'opérateur n'est pas supprimé si un objet en dépend. Comportement par défaut.

## Exemples

Supprimer l'opérateur puissance  $a^b$  sur le type integer :

```
DROP OPERATOR ^ (integer, integer);
```

Supprimer l'opérateur de complément binaire  $\sim b$  sur le type bit :

```
DROP OPERATOR ~ (none, bit);
```

Supprimer l'opérateur unaire factorielle  $x!$  sur le type bigint :

```
DROP OPERATOR ! (bigint, none);
```

## Compatibilité

Il n'existe pas d'instruction **DROP OPERATOR** dans le standard SQL.

## Voir aussi

CREATE OPERATOR, ALTER OPERATOR

---

## Nom

DROP OPERATOR CLASS — Supprimer une classe d'opérateur

## Synopsis

```
DROP OPERATOR CLASS nom USING méthode_index [ CASCADE | RESTRICT ]
```

## Description

**DROP OPERATOR CLASS** supprime une classe d'opérateur. Seul le propriétaire de la classe peut la supprimer.

## Paramètres

*nom*

Le nom (éventuellement qualifié du nom du schéma) d'une classe d'opérateur.

*méthode\_index*

Le nom de la méthode d'accès aux index pour laquelle l'opérateur est défini.

CASCADE

Les objets qui dépendent de cette classe sont automatiquement supprimés.

RESTRICT

La classe d'opérateur n'est pas supprimée si un objet en dépend. Comportement par défaut.

## Exemples

Supprimer la classe d'opérateur `widget_ops` des index de type arbre-balancé (B-tree) :

```
DROP OPERATOR CLASS widget_ops USING btree;
```

La commande échoue si un index utilise la classe d'opérateur. **CASCADE** permet de supprimer ces index simultanément.

## Compatibilité

Il n'existe pas d'instruction **DROP OPERATOR CLASS** dans le standard SQL.

## Voir aussi

ALTER OPERATOR CLASS, CREATE OPERATOR CLASS

---

## Nom

DROP ROLE — Supprimer un rôle de base de données

## Synopsis

```
DROP ROLE nom [ , ... ]
```

## Description

**DROP ROLE** supprime le(s) rôle(s) spécifié(s). Seul un superutilisateur peut supprimer un rôle de superutilisateur. Le droit **CREATE ROLE** est nécessaire pour supprimer les autres rôles.

Un rôle ne peut pas être supprimé s'il est toujours référencé dans une base de données du groupe. Dans ce cas, toute tentative aboutit à l'affichage d'une erreur. Avant de supprimer un rôle, il est nécessaire de supprimer au préalable tous les objets qu'il possède (ou de modifier leur appartenance) et de supprimer tous les droits définis par ce rôle.

Néanmoins, il n'est pas nécessaire de supprimer toutes les appartenances de rôle impliquant ce rôle ; **DROP ROLE** supprime automatiquement toute appartenance du rôle cible dans les autres rôles et des autres rôles dans le rôle cible. Les autres rôles ne sont pas supprimés ou affectés.

## Paramètres

*nom*

Le nom du rôle à supprimer.

## Notes

PostgreSQL™ inclut un programme `dropuser(1)` qui a la même fonctionnalité que cette commande (en fait, il appelle cette commande) mais qui est lancé à partir du shell.

## Exemples

Supprimer un rôle :

```
DROP ROLE jonathan;
```

## Compatibilité

Le standard SQL définit **DROP ROLE** mais il ne permet la suppression que d'un seul rôle à la fois et il spécifie d'autres droits obligatoires que ceux utilisés par PostgreSQL™.

## Voir aussi

CREATE ROLE, ALTER ROLE, SET ROLE



---

## Nom

DROP RULE — Supprimer une règle de réécriture

## Synopsis

```
DROP RULE nom ON relation [ CASCADE | RESTRICT ]
```

## Description

**DROP RULE** supprime une règle de réécriture.

## Paramètres

*nom*

Le nom de la règle à supprimer.

*relation*

Le nom (éventuellement qualifié du nom du schéma) de la table ou vue sur laquelle s'applique la règle.

CASCADE

Les objets qui dépendent de la règle sont automatiquement supprimés.

RESTRICT

La règle n'est pas supprimée si un objet en dépend. Comportement par défaut.

## Exemples

Suppression de la règle de réécriture *nouvelrègle* :

```
DROP RULE nouvelrègle ON matable;
```

## Compatibilité

Il n'existe pas d'instruction **DROP RULE** dans le standard SQL.

## Voir aussi

CREATE RULE

---

## Nom

DROP SCHEMA — Supprimer un schéma

## Synopsis

```
DROP SCHEMA nom [ , ... ] [ CASCADE | RESTRICT ]
```

## Description

**DROP SCHEMA** supprime des schémas de la base de données.

Un schéma ne peut être supprimé que par son propriétaire ou par un superutilisateur. Son propriétaire peut supprimer un schéma et tous les objets qu'il contient quand bien même il ne possède pas tous les objets contenus dans ce schéma.

## Paramètres

*nom*

Le nom du schéma.

CASCADE

Les objets (tables, fonctions...) contenus dans le schéma sont automatiquement supprimés.

RESTRICT

Le schéma n'est pas supprimé s'il contient des objets. Comportement par défaut.

## Exemples

Supprimer le schéma `mes_affaires` et son contenu :

```
DROP SCHEMA mes_affaires CASCADE;
```

## Compatibilité

**DROP SCHEMA** est totalement compatible avec le standard SQL. Le standard n'autorise cependant pas la suppression de plusieurs schémas en une seule commande.

## Voir aussi

ALTER SCHEMA, CREATE SCHEMA

---

## Nom

DROP SEQUENCE — Supprimer une séquence

## Synopsis

```
DROP SEQUENCE nom [ , ... ] [ CASCADE | RESTRICT ]
```

## Description

DROP SEQUENCE permet de supprimer les générateurs de nombres séquentiels.

## Paramètres

*nom*

Le nom de la séquence (éventuellement qualifié du nom du schéma).

CASCADE

Les objets qui dépendent de la séquence sont automatiquement supprimés.

RESTRICT

La séquence n'est pas supprimée si un objet en dépend. Comportement par défaut.

## Exemples

Supprimer la séquence `serie` :

```
DROP SEQUENCE serie;
```

## Compatibilité

DROP SEQUENCE est conforme au standard SQL. Cependant, le standard n'autorise pas la suppression de plusieurs séquences en une seule commande.

## Voir aussi

CREATE SEQUENCE

---

## Nom

DROP TABLE — Supprimer une table

## Synopsis

```
DROP TABLE nom [ , ... ] [ CASCADE | RESTRICT ]
```

## Description

**DROP TABLE** supprime des tables de la base de données. Seul son propriétaire peut détruire une table. **DELETE** est utilisé pour supprimer les lignes d'une table sans détruire la table.

**DROP TABLE** supprime tout index, règle, déclencheur ou contrainte qui existe sur la table cible. Néanmoins, pour supprimer une table référencée par une vue ou par une contrainte de clé étrangère d'une autre table, **CASCADE** doit être ajouté. (**CASCADE** supprime complètement une vue dépendante mais dans le cas de la clé étrangère, il ne supprime que la contrainte, pas l'autre table.)

## Paramètres

*nom*

Le nom de la table à supprimer (éventuellement qualifié du nom du schéma).

**CASCADE**

Les objets qui dépendent de la table (vues, par exemple) sont automatiquement supprimés.

**RESTRICT**

La table n'est pas supprimée si un objet en dépend. Comportement par défaut.

## Exemples

Supprimer les deux tables `films` et `distributeurs` :

```
DROP TABLE films, distributeurs;
```

## Compatibilité

Cette commande est conforme au standard SQL. Cependant, le standard n'autorise pas la suppression de plusieurs tables en une seule commande.

## Voir aussi

ALTER TABLE, CREATE TABLE

---

## Nom

DROP TABLESPACE — Supprimer un tablespace

## Synopsis

```
DROP TABLESPACE nomespacelogique
```

## Description

**DROP TABLESPACE** supprime un tablespace du système.

Un tablespace ne peut être supprimé que par son propriétaire ou par un superutilisateur. Le tablespace doit être vide de tout objet de base de données avant sa suppression. Même si le tablespace ne contient plus d'objets de la base de données courante, il est possible que des objets d'autres bases de données l'utilisent.

## Paramètres

*nomespacelogique*  
Le nom du tablespace.

## Exemples

Supprimer le tablespace `mes_affaires` :

```
DROP TABLESPACE mes_affaires;
```

## Compatibilité

**DROP TABLESPACE** est une extension PostgreSQL™.

## Voir aussi

CREATE TABLESPACE, ALTER TABLESPACE

---

## Nom

DROP TRIGGER — Supprimer un déclencheur

## Synopsis

```
DROP TRIGGER nom ON table [ CASCADE | RESTRICT ]
```

## Description

**DROP TRIGGER** supprime la définition d'un déclencheur. Seul le propriétaire de la table sur laquelle le déclencheur est défini peut exécuter cette commande.

## Paramètres

*nom*

Le nom du déclencheur à supprimer.

*table*

Le nom de la table (éventuellement qualifié du nom du schéma) sur laquelle le déclencheur est défini.

CASCADE

Les objets qui dépendent du déclencheur sont automatiquement supprimés.

RESTRICT

Le déclencheur n'est pas supprimé si un objet en dépend. Comportement par défaut.

## Exemples

Destruction du déclencheur `si_dist_existe` de la table `films` :

```
DROP TRIGGER si_dist_existe ON films;
```

## Compatibilité

L'instruction **DROP TRIGGER** de PostgreSQL™ est incompatible avec le standard SQL. Dans le standard, les noms de déclencheurs ne se définissent pas par rapport aux tables. La commande est donc simplement `DROP TRIGGER nom`.

## Voir aussi

CREATE TRIGGER

---

## Nom

DROP TYPE — Supprimer un type de données

## Synopsis

```
DROP TYPE nom [ , ... ] [ CASCADE | RESTRICT ]
```

## Description

**DROP TYPE** supprime un type de données utilisateur. Seul son propriétaire peut le supprimer.

## Paramètres

*nom*

Le nom du type de données (éventuellement qualifié du nom de schéma) à supprimer.

CASCADE

Les objets qui dépendent du type (colonnes de table, fonctions, opérateurs...) sont automatiquement supprimés.

RESTRICT

Le type n'est pas supprimé si un objet en dépend. Comportement par défaut.

## Exemples

Supprimer le type de données `boite` :

```
DROP TYPE boite;
```

## Compatibilité

Cette commande est similaire à celle du standard SQL, mais la commande **CREATE TYPE** et les mécanismes d'extension de type de données de PostgreSQL™ diffèrent du standard.

## Voir aussi

CREATE TYPE, ALTER TYPE

---

## Nom

DROP USER — Supprimer un rôle de base de données

## Synopsis

```
DROP USER nom [ , ... ]
```

## Description

**DROP USER** est désormais un alias de **DROP ROLE**, à consulter pour plus d'informations.

## Compatibilité

L'instruction **DROP USER** est une extension PostgreSQL™. Le standard SQL laisse la définition des utilisateurs à l'implantation.

## Voir aussi

DROP ROLE



---

## Nom

DROP VIEW — Supprimer une vue

## Synopsis

```
DROP VIEW nom [ , ... ] [ CASCADE | RESTRICT ]
```

## Description

**DROP VIEW** supprime une vue existante. Seul le propriétaire de la vue peut exécuter cette commande.

## Paramètres

*nom*

Le nom de la vue (éventuellement qualifié du nom de schéma) à supprimer.

CASCADE

Les objets qui dépendent de la vue (d'autres vues, par exemple) sont automatiquement supprimés.

RESTRICT

La vue n'est pas supprimée si un objet en dépend. Comportement par défaut.

## Exemples

Supprimer la vue `genre` :

```
DROP VIEW genre ;
```

## Compatibilité

Cette commande est conforme au standard SQL. Cependant, le standard n'autorise pas la suppression de plusieurs vues en une seule commande.

## Voir aussi

CREATE VIEW

---

## Nom

END — Valider la transaction en cours

## Synopsis

```
END [ WORK | TRANSACTION ]
```

## Description

**END** valide la transaction en cours. Toutes les modifications réalisées lors de la transaction deviennent visibles pour les autres utilisateurs et il est garanti que les données ne seront pas perdues si un arrêt brutal survient. Cette commande est une extension PostgreSQL™ équivalente à COMMIT.

## Paramètres

WORK, TRANSACTION

Mots clés optionnels. Ils n'ont pas d'effet.

## Notes

ROLLBACK est utilisé pour annuler une transaction.

Lancer **END** à l'extérieur d'une transaction n'a aucun effet mais provoque un message d'avertissement.

## Exemples

Valider la transaction en cours et rendre toutes les modifications persistantes :

```
END ;
```

## Compatibilité

**END** est une extension PostgreSQL™ fournissant une fonctionnalité équivalente à COMMIT, spécifié dans le standard SQL.

## Voir aussi

BEGIN, COMMIT, ROLLBACK

---

## Nom

EXECUTE — Exécuter une instruction préparée

## Synopsis

```
EXECUTE nom_plan [ (paramètre [, ...] ) ]
```

## Description

**EXECUTE** est utilisé pour exécuter une instruction préparée au préalable. Comme les instructions préparées existent seulement pour la durée d'une session, l'instruction préparée doit avoir été créée par une instruction **PREPARE** exécutée plus tôt dans la session en cours.

Si l'instruction **PREPARE** qui crée l'instruction est appelée avec des paramètres, un ensemble compatible de paramètres doit être passé à l'instruction **EXECUTE**, sinon une erreur est levée. Contrairement aux fonctions, les instructions préparées ne sont pas surchargées en fonction de leur type ou du nombre de leurs paramètres ; le nom d'une instruction préparée doit être unique au sein d'une session.

Pour plus d'informations sur la création et sur l'utilisation des instructions préparées, voir **PREPARE**.

## Paramètres

*nom\_plan*

Le nom de l'instruction préparée à exécuter.

*paramètre*

La valeur réelle du paramètre d'une instruction préparée. Ce paramètre doit être une expression ramenant une valeur dont le type est compatible avec celui spécifié pour ce paramètre positionnel dans la commande **PREPARE** qui a créé l'instruction préparée.

## Sorties

La sortie renvoyée par la commande **EXECUTE** est celle de l'instruction préparée, et non celle de la commande **EXECUTE**.

## Exemples

Des exemples sont donnés dans la section la section intitulée « Exemples » de la documentation de **PREPARE**.

## Compatibilité

Le standard SQL inclut une instruction **EXECUTE** qui n'est utilisée que dans le SQL embarqué. La syntaxe utilisée par cette version de l'instruction **EXECUTE** diffère quelque peu.

## Voir aussi

DEALLOCATE, PREPARE

---

## Nom

EXPLAIN — Afficher le plan d'exécution d'une instruction

## Synopsis

```
EXPLAIN [ ANALYZE ] [ VERBOSE ] instruction
```

## Description

Cette commande affiche le plan d'exécution que l'optimiseur de PostgreSQL™ engendre pour l'instruction fournie. Le plan d'exécution décrit le parcours de la (des) table(s) utilisée(s) dans la requête -- parcours séquentiel, parcours d'index, etc. -- . Si plusieurs tables sont référencées, il présente également les algorithmes de jointures utilisés pour rassembler les lignes issues des différentes tables.

La partie la plus importante de l'affichage concerne l'affichage des coûts estimés d'exécution. Ils représentent l'estimation faite par le planificateur des temps d'exécution de la requête (mesurés en unités de récupération de pages sur le disque). Deux nombres sont affichés : le temps de démarrage, écoulé avant que la première ligne soit renvoyée, et le temps d'exécution total, nécessaire au renvoi de toutes les lignes. Pour la plupart des requêtes, le temps qui importe est celui d'exécution totale. Mais dans certains cas, tel que pour une sous-requête dans la clause EXISTS, le planificateur choisira le temps de démarrage le plus court, et non celui d'exécution totale (car, de toute façon, l'exécuteur s'arrête après la récupération d'une ligne). De même, lors de la limitation des résultats à retourner par une clause LIMIT, le planificateur effectue une interpolation entre les deux temps limites pour choisir le plan réellement le moins coûteux.

L'option ANALYZE impose l'exécution de la requête en plus de sa planification. Le temps total d'exécution de chaque nœud du plan (en millisecondes) et le nombre total de lignes effectivement retournées sont ajoutés à l'affichage. C'est utile pour vérifier la véracité des informations fournies par le planificateur.



### Important

Il ne faut pas oublier que l'instruction est réellement exécutée avec l'option ANALYZE. Bien qu'EXPLAIN inhibe l'affichage des retours d'une commande SELECT, les autres effets de l'instruction sont présents. Si EXPLAIN ANALYZE doit être utilisé sur une instruction INSERT, UPDATE, DELETE ou EXECUTE sans que la commande n'affecte les données, l'approche suivante peut être envisagée :

```
BEGIN;  
EXPLAIN ANALYZE ...;  
ROLLBACK;
```

## Paramètres

ANALYZE

Exécute la commande et affiche les temps d'exécution réels.

VERBOSE

Affiche la représentation interne complète du plan plutôt qu'un simple résumé. Cette option n'est réellement utile que lors de débogage. Le formatage de la sortie de VERBOSE peut être modifié à l'aide du paramètre de configuration explain\_pretty\_print.

*instruction*

Toute instruction SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE, EXECUTE ou DECLARE dont le plan d'exécution est souhaité.

## Notes

La documentation sur l'utilisation faite par l'optimiseur des informations de coût est assez réduite dans PostgreSQL™. On peut se référer à Section 13.1, « Utiliser EXPLAIN » pour plus d'informations.

Pour que le planificateur de requêtes de PostgreSQL™ puisse prendre des décisions en connaissance de cause, l'instruction ANALYZE doit avoir été exécutée afin d'enregistrer les statistiques de distribution des données dans la table. Si cela n'a pas été fait, (ou si la distribution statistique des données dans la table a changé de manière significative depuis la dernière exécution de la commande ANALYZE) les coûts estimés risquent de ne pas refléter les propriétés réelles de la requête. De ce fait, un plan de requête

inférieur risque d'être choisi.

L'optimiseur génétique de requêtes (GEQO) teste des plans d'exécution au hasard. Ainsi, quand le nombre de tables est supérieur `geqo_threshold`, ce qui implique son utilisation, le plan d'exécution risque d'être différent à chaque exécution de la requête.

Avant PostgreSQL™ 7.3, le plan était émis sous la forme d'un message NOTICE. Il apparaît désormais comme le résultat d'une requête (formaté comme une table composée d'une seule colonne de type texte).

## Exemples

Afficher le plan d'une requête simple sur une table d'une seule colonne de type integer et 10000 lignes :

```
EXPLAIN SELECT * FROM foo;

              QUERY PLAN
-----
Seq Scan on foo (cost=0.00..155.00 rows=10000 width=4)
(1 row)
```

S'il existe un index et que la requête contient une condition WHERE indexable, **EXPLAIN** peut afficher un plan différent :

```
EXPLAIN SELECT * FROM foo WHERE i = 4;

              QUERY PLAN
-----
Index Scan using fi on foo (cost=0.00..5.98 rows=1 width=4)
  Index Cond: (i = 4)
(2 rows)
```

Exemple de plan de requête utilisant une fonction d'agrégat :

```
EXPLAIN SELECT sum(i) FROM foo WHERE i < 10;

              QUERY PLAN
-----
Aggregate (cost=23.93..23.93 rows=1 width=4)
-> Index Scan using fi on foo (cost=0.00..23.92 rows=6 width=4)
    Index Cond: (i < 10)
(3 rows)
```

Exemple d'utilisation de **EXPLAIN EXECUTE** pour afficher le plan d'exécution d'une requête préparée :

```
PREPARE query(int, int) AS SELECT sum(bar) FROM test
  WHERE id > $1 AND id < $2
  GROUP BY foo;

EXPLAIN ANALYZE EXECUTE query(100, 200);

              QUERY PLAN
-----
HashAggregate (cost=39.53..39.53 rows=1 width=8) (actual time=0.661..0.672 rows=7
loops=1)
-> Index Scan using test_pkey on test (cost=0.00..32.97 rows=1311 width=8) (actual
time=0.050..0.395 rows=99 loops=1)
    Index Cond: ((id > $1) AND (id < $2))
Total runtime: 0.851 ms
(4 rows)
```

Il est évident que les nombres présentés ici dépendent du contenu effectif des tables impliquées. De plus, les nombres, et la stratégie sélectionnée elle-même, peuvent différer en fonction de la version de PostgreSQL™ du fait des améliorations apportées au planificateur. Il faut également savoir que la commande **ANALYZE** calcule les statistiques des données à partir d'extraits aléatoires ; il est de ce fait possible que les coûts estimés soient modifiés après l'exécution de cette commande, alors même la distribution réelle des données dans la table n'a pas changé.

## Compatibilité

L'instruction **EXPLAIN** n'est pas définie dans le standard SQL.

## Voir aussi

ANALYZE

---

## Nom

FETCH — Récupérer les lignes d'une requête à l'aide d'un curseur

## Synopsis

```
FETCH [ direction { FROM | IN } ] nomcurseur
```

où *direction* peut être vide ou être :

```
NEXT
PRIOR
FIRST
LAST
ABSOLUTE nombre
RELATIVE nombre
nombre
ALL
FORWARD
FORWARD nombre
FORWARD ALL
BACKWARD
BACKWARD nombre
BACKWARD ALL
```

## Description

**FETCH** récupère des lignes en utilisant un curseur précédemment ouvert.

À un curseur est associée une position associée utilisée par **FETCH**. Le curseur peut être positionné avant la première ligne du résultat de la requête, sur une ligne particulière du résultat ou après la dernière ligne du résultat. À sa création, le curseur est positionné avant la première ligne. Après récupération de lignes, le curseur est positionné sur la ligne la plus récemment récupérée. Si **FETCH** atteint la fin des lignes disponibles, il est positionné après la dernière ligne ou avant la première ligne dans le cas d'une récupération remontante. **FETCH ALL** ou **FETCH BACKWARD ALL** positionne toujours le curseur après la dernière ligne ou avant la première ligne.

Les formes **NEXT**, **PRIOR**, **FIRST**, **LAST**, **ABSOLUTE**, **RELATIVE** récupèrent une seule ligne après déplacement approprié du curseur. Si cette ligne n'existe pas, un résultat vide est renvoyé et le curseur est positionné avant la première ligne ou après la dernière ligne, en fonction du sens de la progression.

Les formes utilisant **FORWARD** et **BACKWARD** récupèrent le nombre de lignes indiqué en se déplaçant en avant ou en arrière, laissant le curseur positionné sur la dernière ligne renvoyée (ou après/avant toutes les lignes si *nombre* dépasse le nombre de lignes disponibles).

**RELATIVE 0**, **FORWARD 0** et **BACKWARD 0** récupèrent tous la ligne actuelle sans déplacer le curseur, c'est-à-dire qu'ils effectuent une nouvelle récupération de la ligne dernièrement récupérée. La commande réussit sauf si le curseur est positionné avant la première ligne ou après la dernière ligne ; dans ce cas, aucune ligne n'est renvoyée.

## Paramètres

*direction*

La direction et le nombre de lignes à récupérer. Ce paramètre peut prendre les valeurs suivantes :

**NEXT**

La ligne suivante est récupérée. C'est le comportement par défaut si *direction* est omis.

**PRIOR**

La ligne précédente est récupérée.

**FIRST**

La première ligne de la requête est récupérée. C'est identique à **ABSOLUTE 1**.

**LAST**

La dernière ligne de la requête est récupérée. C'est identique à **ABSOLUTE -1**.

**ABSOLUTE *nombre***

La *nombre*-ième ligne de la requête est récupérée, ou la abs (*nombre*)-ième ligne à partir de la fin si *nombre* est négatif.

tif. Le curseur est positionné avant la première ligne ou après la dernière si *nombre* est en dehors des bornes ; en particulier, `ABSOLUTE 0` le positionne avant la première ligne.

`RELATIVE nombre`

La *nombre*-ième ligne suivante est récupérée, ou la *abs(nombre)*-ième ligne précédente si *nombre* est négatif. `RELATIVE 0` récupère de nouveau la ligne courante, si elle existe.

*nombre*

Les *nombre* lignes suivantes sont récupérées. C'est identique à `FORWARD nombre`.

`ALL`

Toutes les lignes restantes sont récupérées. C'est identique à `FORWARD ALL`).

`FORWARD`

La ligne suivante est récupérée. C'est identique à `NEXT`.

`FORWARD nombre`

Les *nombre* lignes suivantes sont récupérées. `FORWARD 0` récupère de nouveau la ligne courante.

`FORWARD ALL`

Toutes les lignes restantes sont récupérées.

`BACKWARD`

La ligne précédente est récupérée. C'est identique à `PRIOR`.

`BACKWARD nombre`

Les *nombre* lignes précédentes sont récupérées (parcours inverse). `BACKWARD 0` récupère de nouveau la ligne courante.

`BACKWARD ALL`

Toutes les lignes précédentes sont récupérées (parcours inverse).

*nombre*

Constante de type entier éventuellement signé, qui précise l'emplacement ou le nombre de lignes à récupérer. Dans le cas de `FORWARD` et `BACKWARD`, préciser une valeur négative pour *nombre* est équivalent à modifier le sens de `FORWARD` et `BACKWARD`.

*nomcurseur*

Le nom d'un curseur ouvert.

## Sorties

En cas de succès, une commande **FETCH** renvoie une balise de commande de la forme

```
FETCH nombre
```

Le *nombre* est le nombre de lignes récupérées (éventuellement zéro). Dans `psql`, la balise de commande n'est pas réellement affichée car `psql` affiche à la place les lignes récupérées.

## Notes

Le curseur doit être déclaré avec l'option `SCROLL` si les variantes de **FETCH** autres que **FETCH NEXT** ou **FETCH FORWARD** avec un nombre positif sont utilisées. Pour les requêtes simples, PostgreSQL™ autorise les parcours inverses à partir de curseurs non déclarés avec `SCROLL`. Il est toutefois préférable de ne pas se fonder sur ce comportement. Si le curseur est déclaré avec `NO SCROLL`, aucun parcours inverse n'est autorisé.

Les récupérations `ABSOLUTE` ne sont pas plus rapides que la navigation vers la ligne désirée par déplacement relatif : de toute façon, l'implantation sous-jacente doit parcourir toutes les lignes intermédiaires. Les récupérations absolues négatives font même pis : la requête doit être lue jusqu'à la fin pour trouver la dernière ligne, puis relue en sens inverse à partir de là. Néanmoins, remonter vers le début de la requête (comme avec `FETCH ABSOLUTE 0`) est rapide.

L'actualisation de données à travers un curseur n'est pas supporté actuellement par PostgreSQL™.

`DECLARE` est utilisé pour définir un curseur. `MOVE` est utilisé pour modifier la position du curseur sans récupérer les données.

## Exemples

Parcourir une table à l'aide d'un curseur.

```
BEGIN WORK;
```

```
-- Initialiser le curseur :
```



```
DECLARE liahona SCROLL CURSOR FOR SELECT * FROM films;
```

```
-- Récupérer les 5 premières lignes du curseur liahona :
```

```
FETCH FORWARD 5 FROM liahona;
```

code	titre	did	date_prod	genre	longueur
BL101	The Third Man	101	1949-12-23	Drama	01:44
BL102	The African Queen	101	1951-08-11	Romantic	01:43
JL201	Une Femme est une Femme	102	1961-03-12	Romantic	01:25
P_301	Vertigo	103	1958-11-14	Action	02:08
P_302	Becket	103	1964-02-03	Drama	02:28

```
-- Récupérer la ligne précédente :
```

```
FETCH PRIOR FROM liahona;
```

code	titre	did	date_prod	genre	longueur
P_301	Vertigo	103	1958-11-14	Action	02:08

```
-- Fermer le curseur et terminer la transaction:
```

```
CLOSE liahona;
```

```
COMMIT WORK;
```

## Compatibilité

Le standard SQL ne définit **FETCH** que pour une utilisation en SQL embarqué. La variante de **FETCH** décrite ici renvoie les données comme s'il s'agissait du résultat d'un **SELECT** plutôt que de le placer dans des variables hôtes. À part cela, **FETCH** est totalement compatible avec le standard SQL.

Les formes de **FETCH** qui impliquent **FORWARD** et **BACKWARD**, ainsi que les formes **FETCH nombre** et **FETCH ALL**, dans lesquelles **FORWARD** est implicite, sont des extensions PostgreSQL™.

Le standard SQL n'autorise que **FROM** devant le nom du curseur ; la possibilité d'utiliser **IN** est une extension.

## Voir aussi

CLOSE, DECLARE, MOVE

---

## Nom

GRANT — Définir les droits d'accès

## Synopsis

```
GRANT { { SELECT | INSERT | UPDATE | DELETE | RULE | REFERENCES | TRIGGER }
        [, ...] | ALL [ PRIVILEGES ] }
    ON [ TABLE ] nomtable [, ...]
    TO { nomutilisateur | GROUP nomgroupe | PUBLIC } [, ...] [ WITH
GRANT OPTION ]

GRANT { { CREATE | TEMPORARY | TEMP } [, ...] | ALL [ PRIVILEGES ] }
    ON DATABASE nombase [, ...]
    TO { nomutilisateur | GROUP nomgroupe | PUBLIC } [, ...] [ WITH
GRANT OPTION ]

GRANT { EXECUTE | ALL [ PRIVILEGES ] }
    ON FUNCTION nomfonction ( [ [ modearg ] [ nomarg ] typearg [, ...] ] ) [, ...]
    TO { nomutilisateur | GROUP nomgroupe | PUBLIC } [, ...] [ WITH
GRANT OPTION ]

GRANT { USAGE | ALL [ PRIVILEGES ] }
    ON LANGUAGE nomlangage [, ...]
    TO { nomutilisateur | GROUP nomgroupe | PUBLIC } [, ...] [ WITH
GRANT OPTION ]

GRANT { { CREATE | USAGE } [, ...] | ALL [ PRIVILEGES ] }
    ON SCHEMA nomschéma [, ...]
    TO { nomutilisateur | GROUP nomgroupe | PUBLIC } [, ...] [ WITH
GRANT OPTION ]

GRANT { CREATE | ALL [ PRIVILEGES ] }
    ON TABLESPACE nomspacelogique [, ...]
    TO { nomutilisateur | GROUP nomgroupe | PUBLIC } [, ...] [ WITH
GRANT OPTION ]

GRANT role [, ...] TO nomutilisateur [, ...] [ WITH ADMIN OPTION ]
```

## Description

La commande **GRANT** a deux variantes basiques : la première donne des droits sur un objet de la base de données (table, vue, séquence, base de données, fonction, langage de procédure, schéma ou espace logique), la seconde gère les appartenances à un rôle. Ces variantes sont assez similaires mais somme toute assez différentes pour être décrites séparément.

A partir de PostgreSQL™ 8.1, les concepts d'utilisateurs et de groupes ont été unifiés en un seul type d'entité appelé rôle. Il n'est ainsi plus nécessaire d'utiliser le mot clé **GROUP** pour préciser si celui à qui le droit est donné est un utilisateur ou un groupe. **GROUP** est toujours accepté dans la commande, mais est devenu inutile.

## GRANT sur les objets de la base de données

Cette variante de la commande **GRANT** donne des droits spécifiques sur un objet de la base de données à un ou plusieurs rôles. Ces droits sont ajoutés à ceux déjà possédés, s'il y en a.

Le mot clé **PUBLIC** indique que les droits sont donnés à tous les rôles, y compris ceux créés ultérieurement. **PUBLIC** peut être vu comme un groupe implicitement défini qui inclut en permanence tous les rôles. Un rôle particulier dispose de la somme des droits qui lui sont acquis en propre, des droits de tout rôle dont il est membre et des droits donnés à **PUBLIC**.

Si **WITH GRANT OPTION** est précisé, celui qui reçoit le droit peut le transmettre à son tour (NDT : par la suite on parlera d'« option de transmission de droit », là où en anglais il fait mention de « grant options »). Sans l'option **GRANT**, l'utilisateur ne peut pas le faire. Cette option ne peut pas être donnée à **PUBLIC**.

Il n'est pas nécessaire d'accorder des droits au propriétaire d'un objet (habituellement l'utilisateur qui l'a créé) car, par défaut, le propriétaire possède tous les droits. (Le propriétaire peut toutefois choisir de révoquer certains de ses propres droits.) Le droit de supprimer un objet ou de modifier sa définition n'est pas décrit par un droit transmissible ; il est inhérent au propriétaire et ne peut être ni donné ni enlevé. Le propriétaire possède également toutes les options de transmission de droits sur cet objet.

En fonction du type de l'objet, les privilèges initiaux par défaut peuvent inclure la transmission de certains privilèges à `PUBLIC`. Par défaut, aucun accès public n'est accordé sur les tables, schémas et tablespaces ; le droit de création de table `TEMP` est accordé sur les bases de données ; le droit `EXECUTE` sur les fonctions ; et le droit `USAGE` sur les langages. Le propriétaire de l'objet peut évidemment choisir de révoquer ces droits. (Pour un maximum de sécurité, **REVOKE** est lancé dans la même transaction que la création de l'objet ; ainsi, il n'y a pas de laps de temps pendant lequel un autre utilisateur peut utiliser l'objet.)

Les droits possibles sont :

#### SELECT

Autorise `SELECT` parmi toutes les colonnes de la table, vue ou séquence spécifiée. Autorise aussi l'utilisation de `COPY TO`. Ce droit est aussi nécessaire pour référencer des valeurs de colonnes existantes avec `UPDATE` ou `DELETE`. Pour les séquences, ce droit permet aussi l'utilisation de la fonction `currval`.

#### INSERT

Autorise `INSERT` d'une nouvelle ligne dans la table indiquée. Autorise aussi `COPY FROM`.

#### UPDATE

Autorise `UPDATE` sur toute colonne de la table spécifiée. (En fait, toute commande **UPDATE** non triviale nécessite aussi le droit `SELECT` car elle doit référencer les colonnes pour déterminer les lignes à mettre à jour et/ou calculer les nouvelles valeurs des colonnes.) `SELECT ... FOR UPDATE` et `SELECT ... FOR SHARE` requièrent également ce droit en plus du droit `SELECT`. Pour les séquences, ce droit autorise l'utilisation des fonctions `nextval` et `setval`.

#### DELETE

Autorise `DELETE` d'une ligne sur la table indiquée. (En fait, toute commande **DELETE** non triviale nécessite aussi le droit `SELECT` car elle doit référencer les colonnes pour déterminer les lignes à supprimer.)

#### RULE

Autorise la création d'une règle sur la table/vue. (Voir l'instruction `CREATE RULE`.)

#### REFERENCES

Ce privilège est requis sur la table de référence et la table qui référence pour créer une contrainte de clé étrangère.

#### TRIGGER

Autorise la création d'un déclencheur sur la table indiquée. (Voir l'instruction `CREATE TRIGGER`.)

#### CREATE

Pour les bases de données, autorise la création de nouveaux schémas dans la base de données.

Pour les schémas, autorise la création de nouveaux objets dans le schéma. Pour renommer un objet existant, il est nécessaire d'en être le propriétaire *et* de posséder ce droit sur le schéma qui le contient.

Pour les tablespaces, autorise la création de tables et d'index dans le tablespace et autorise la création de bases de données utilisant ce tablespace par défaut. (Révoquer ce privilège ne modifie pas l'emplacement des objets existants.)

#### TEMPORARY, TEMP

Autorise la création de tables temporaires lors de l'utilisation de la base de données spécifiée.

#### EXECUTE

Autorise l'utilisation de la fonction indiquée et l'utilisation de tout opérateur défini sur cette fonction. C'est le seul type de droit applicable aux fonctions. (Cette syntaxe fonctionne aussi pour les fonctions d'agrégat.)

#### USAGE

Pour les langages procéduraux, autorise l'utilisation du langage indiqué pour la création de fonctions. C'est le seul type de droit applicable aux langages procéduraux.

Pour les schémas, autorise l'accès aux objets contenus dans le schéma indiqué (en supposant que les droits des objets soient respectés). Cela octroie, pour l'essentiel, au bénéficiaire le droit de « consulter » les objets contenus dans ce schéma.

#### ALL PRIVILEGES

Octroie tous les droits disponibles en une seule opération. Le mot clé `PRIVILEGES` est optionnel sous PostgreSQL™ mais est requis dans le standard SQL.

Les droits requis par les autres commandes sont listés sur les pages de référence de ces commandes.

## GRANT sur les rôles

Cette variante de la commande **GRANT** définit l'appartenance d'un (ou plusieurs) rôle(s) à un autre. L'appartenance à un rôle est importante car elle offre tous les droits accordés à un rôle à l'ensemble de ses membres.

Si `WITH ADMIN OPTION` est spécifié, le membre peut à la fois octroyer l'appartenance à d'autres rôles, et la révoquer. Sans

cette option, les utilisateurs ordinaires ne peuvent pas le faire. Toutefois, les superutilisateurs peuvent donner ou enlever à tout rôle l'appartenance à un rôle. Les rôles qui possèdent le droit `CREATEROLE` peuvent agir ainsi sur tout rôle qui n'est pas superutilisateur.

Contrairement au cas avec les droits, l'appartenance à un rôle ne peut pas être donnée à `PUBLIC`. Notez aussi que cette forme de la commande ne permet pas l'utilisation du mot `GROUP`.

## Notes

La commande `REVOKE` est utilisée pour retirer les droits d'accès.

Quand un utilisateur, non propriétaire d'un objet, essaie d'octroyer des droits sur cet objet, la commande échoue si l'utilisateur n'a aucun droit sur l'objet. Tant que des privilèges existent, la commande s'exécute, mais n'octroie que les droits pour lesquels l'utilisateur dispose de l'option de transmission. Les formes **GRANT ALL PRIVILEGES** engendrent un message d'avertissement si aucune option de transmission de droit n'est détenue, tandis que les autres formes n'engendrent un message que lorsque les options de transmission du privilège concerné par la commande ne sont pas détenues. (Cela s'applique aussi au propriétaire de l'objet, mais comme on considère toujours que ce dernier détient toutes les options de transmission, le problème ne se pose jamais.)

Les superutilisateurs de la base de données peuvent accéder à tous les objets sans tenir compte des droits qui les régissent. Cela est comparable aux droits de `root` sur un système Unix. Comme avec `root`, il est déconseillé d'opérer en tant que superutilisateur, sauf en cas d'impérieuse nécessité.

Si un superutilisateur lance une commande **GRANT** ou **REVOKE**, tout se passe comme si la commande était exécutée par le propriétaire de l'objet concerné. Les droits octroyés par cette commande semblent ainsi l'avoir été par le propriétaire de l'objet. (L'appartenance à rôle, elle, semble être donnée par le rôle conteneur.)

**GRANT** et **REVOKE** peuvent aussi être exécutées par un rôle qui n'est pas le propriétaire de l'objet considéré, mais est membre du rôle propriétaire de l'objet, ou membre du rôle titulaire du privilège `WITH GRANT OPTION` sur cet objet. Dans ce cas, les droits sont enregistrés comme donnés par le rôle propriétaire de l'objet ou titulaire du privilège `WITH GRANT OPTION`. Par exemple, si la table `t1` appartient au rôle `g1`, dont le rôle `u1` est membre, alors `u1` peut donner les droits sur `t1` à `u2`, mais ces droits apparaissent octroyés directement par `g1`. Tout autre membre du rôle `g1` peut les révoquer par la suite.

Si le rôle qui exécute **GRANT** détient, de manière indirecte, les droits souhaités à travers plus d'un niveau d'appartenance, il est difficile de prévoir le rôle reconnu comme fournisseur du privilège. Dans de tels cas, le meilleur moyen d'utiliser **SET ROLE** est de devenir le rôle qui doit octroyer les droits.

Actuellement, PostgreSQL™ ne permet pas d'attribuer ou de révoquer des droits sur les colonnes individuelles d'une table. Une manière de mimer ce comportement consiste à créer une vue composée des colonnes désirées et d'attribuer les droits sur cette vue.

La commande `\z` de `psql(1)` permet d'obtenir des informations sur les droits existants, par exemple :

```
=> \z matable
          Access privileges for database "lusitania"
Schema | Name | Type | Access privileges
-----+-----+-----+-----
public | matable | table | {miriam=arwdRxt/miriam,=r/miriam,"group todos=arw/miriam"}
(1 row)
```

Les entrées affichées par `\z` sont interprétées ainsi :

```

=xxxx -- droits donnés à PUBLIC
uname=xxxx -- droits donnés à un utilisateur
group gname=xxxx -- droits donnés à un groupe

r -- SELECT ("lecture")
w -- UPDATE ("écriture")
a -- INSERT ("ajout")
d -- DELETE
R -- RULE
x -- REFERENCES
t -- TRIGGER
X -- EXECUTE
U -- USAGE
C -- CREATE
T -- TEMPORARY
arwdRxt -- ALL PRIVILEGES (pour les tables)
* -- option de transmission du privilège qui précède

/yyyy -- utilisateur qui a donné le droit
```

L'exemple ci-dessus présente ce que voit l'utilisatrice `miriam` après la création de la table `matable` et l'exécution de

```
GRANT SELECT ON matable TO PUBLIC;
GRANT SELECT, UPDATE, INSERT ON matable TO GROUP todos;
```

Si la colonne « Access privileges » est vide pour un objet donné, cela signifie que l'objet possède les droits par défaut (c'est-à-dire que la colonne des droits est NULL). Les droits par défaut incluent toujours les droits complets pour le propriétaire et peuvent inclure quelques droits pour PUBLIC en fonction du type d'objet comme cela est expliqué plus haut. Le premier **GRANT** ou **REVOKE** sur un objet instancie les droits par défaut (produisant, par exemple, `{=, miriam=arwdRxt/miriam}`) puis les modifie en fonction de la requête spécifiée.

Les options de transmission de privilèges implicites du propriétaire ne sont pas indiquées dans l'affichage des droits d'accès. Une \* apparaît uniquement lorsque les options de transmission ont été explicitement octroyées.

## Exemples

Donner le droit d'insertion à tous les utilisateurs sur la table `films` :

```
GRANT INSERT ON films TO PUBLIC;
```

Donner tous les droits possibles à l'utilisateur `manuel` sur la vue `genres` :

```
GRANT ALL PRIVILEGES ON genres TO manuel;
```

Bien que la commande ci-dessus donne tous les droits lorsqu'elle est exécutée par un superutilisateur ou par le propriétaire de `genres`, exécutée par quelqu'un d'autre, elle n'accorde que les droits pour lesquels cet utilisateur possède l'option de transmission.

Rendre `joe` membre de `admins` :

```
GRANT admins TO joe;
```

## Compatibilité

Conformément au standard SQL, le mot clé `PRIVILEGES` est requis dans `ALL PRIVILEGES`. Le standard SQL n'autorise pas l'initialisation des droits sur plus d'un objet par commande.

PostgreSQL™ autorise un propriétaire d'objet à révoquer ses propres droits ordinaires : par exemple, le propriétaire d'un objet peut le placer en lecture seule pour lui-même en révoquant ses propres droits `INSERT`, `UPDATE` et `DELETE`. Le standard SQL ne l'autorise pas. La raison en est que PostgreSQL™ traite les droits du propriétaire comme ayant été donnés par le propriétaire ; il peut, de ce fait, aussi les révoquer. Dans le standard SQL, les droits du propriétaire sont donnés par une entité « `_SYSTEM` ». N'étant pas « `_SYSTEM` », le propriétaire ne peut pas révoquer ces droits.

Le standard SQL autorise l'initialisation de droits pour des colonnes spécifiques à l'intérieur d'une table :

```
GRANT droits
  ON table [ ( colonne [, ...] ) ] [, ...]
  TO { PUBLIC | nomutilisateur [,
  ...] } [ WITH GRANT OPTION ]
```

Le standard SQL fournit un droit `USAGE` sur d'autres types d'objet : jeux de caractères, collations, conversions, domaines.

Le droit `RULE` et les droits sur les bases de données, tablespaces, langages, schémas et séquences sont des extensions PostgreSQL™.

## Voir aussi

REVOKE

---

## Nom

INSERT — Insérer de nouvelles lignes dans une table

## Synopsis

```
INSERT INTO table [ ( colonne [, ...] ) ]  
  { DEFAULT VALUES | VALUES ( { expression | DEFAULT } [, ...] ) | requête }
```

## Description

**INSERT** insère de nouvelles lignes dans une table. Il est possible d'insérer une ligne en précisant les valeurs des colonnes ou plusieurs lignes issues d'une requête.

L'ordre des noms des colonnes n'a pas d'importance. Si aucune liste de noms de colonnes n'est donnée, toutes les colonnes de la table sont utilisées dans l'ordre de leur déclaration (les *N* premiers noms de colonnes si seules *N* valeurs de colonnes sont fournies dans la clause *VALUES* ou dans la *requête*). Les valeurs fournies par la clause *VALUES* ou par la *requête* sont associées à la liste explicite ou implicite des colonnes de gauche à droite.

Chaque colonne absente de la liste, implicite ou explicite, des colonnes se voit attribuer sa valeur par défaut, s'il y en a une, ou NULL dans le cas contraire.

Un transtypage automatique est entrepris lorsque l'expression d'une colonne ne correspond pas au type de donnée déclaré.

Le droit **INSERT** sur une table est requis pour pouvoir y insérer des lignes. Si la clause *requête* est utilisée pour insérer des lignes, le droit **SELECT** sur toute table utilisée dans la requête est également requis.

## Paramètres

*table*

Le nom de la table (éventuellement qualifié du nom du schéma).

*colonne*

Le nom d'une colonne de *table*. Le nom de la colonne peut être qualifié avec un nom de sous-champ ou un indice de tableau, si nécessaire. (N'insérer que certains champs d'une colonne composite laisse les autres champs à NULL.)

DEFAULT VALUES

Toutes les colonnes se voient attribuer leur valeur par défaut.

*expression*

Une expression ou une valeur à affecter à la *colonne* correspondante.

DEFAULT

La *colonne* correspondante se voit attribuer sa valeur par défaut.

*requête*

Une requête (instruction **SELECT**) dont le résultat fournit les lignes à insérer. La syntaxe complète de la commande est décrite dans la documentation de l'instruction **SELECT**.

## Sorties

En cas de succès, la commande **INSERT** renvoie un code de la forme

```
INSERT oid nombre
```

*nombre* correspond au nombre de lignes insérées. Si *nombre* vaut exactement un et que la table cible contient des OID, alors *oid* est l'OID affecté à la ligne insérée. Sinon, *oid* vaut zéro.

## Exemples

Insérer une ligne dans la table `films` :

```
INSERT INTO films  
  VALUES ('UA502', 'Bananas', 105, '1971-07-13', 'Comédie', '82 minutes');
```

Dans l'exemple suivant, la colonne `longueur` est omise et prend donc sa valeur par défaut :

```
INSERT INTO films (code, titre, did, date_prod, genre)
VALUES ('T_601', 'Yojimbo', 106, '1961-06-16', 'Drame');
```

L'exemple suivant utilise la clause `DEFAULT` pour les colonnes `date` plutôt qu'une valeur précise :

```
INSERT INTO films VALUES
('UA502', 'Bananas', 105, DEFAULT, 'Comédie', '82 minutes');
INSERT INTO films (code, titre, did, date_prod, kind)
VALUES ('T_601', 'Yojimbo', 106, DEFAULT, 'Drame');
```

Insérer une ligne constituée uniquement de valeurs par défaut :

```
INSERT INTO films DEFAULT VALUES;
```

Insérer dans la table `films` des lignes extraites de la table `tmp_films` (la disposition des colonnes est identique dans les deux tables) :

```
INSERT INTO films SELECT * FROM tmp_films WHERE date_prod < '2004-05-07';
```

Insérer dans des colonnes de type tableau :

```
-- Create an empty 3x3 gameboard for noughts-and-crosses
-- (these commands create the same board)
INSERT INTO tictactoe (game, board[1:3][1:3])
VALUES (1, '{{"", "", ""}, {"", "", ""}, {"", "", ""}}');
INSERT INTO tictactoe (game, board)
VALUES (2, '{{, }, {, }, {, }}');
```

## Compatibilité

**INSERT** est conforme au standard SQL. Le standard n'autorise toutefois pas l'omission de la liste des noms de colonnes alors qu'une valeur n'est pas affectée à chaque colonne, que ce soit à l'aide de la clause `VALUES` ou à partir de la *requête*.

Les limitations possibles de la clause *requête* sont documentées sous `SELECT`.

---

## Nom

LISTEN — Attendre une notification

## Synopsis

```
LISTEN nom
```

## Description

**LISTEN** enregistre la session courante comme listener de la condition de notification *nom*. Si la session courante est déjà enregistrée comme listener de cette condition de notification, il ne se passe rien de plus.

À chaque appel de la commande **NOTIFY** *nom*, que ce soit par cette session ou par une autre connectée à la même base de données, toutes les sessions attendant cette condition en sont avisées et chacune en avise en retour son client. Voir **NOTIFY** pour plus d'informations.

La commande **UNLISTEN** permet d'annuler l'enregistrement d'une session comme listener d'une condition de notification. Les enregistrements d'écoute d'une session sont automatiquement effacés lorsque la session se termine.

La méthode utilisé par un client pour détecter les événements de notification dépend de l'interface de programmation PostgreSQL™ qu'il utilise. Avec la bibliothèque libpq, l'application exécute **LISTEN** comme une commande SQL ordinaire, puis appelle périodiquement la fonction `PQnotifies` pour savoir si un événement de notification est reçu. Les autres interfaces, telle libpqctl, fournissent des méthodes de plus haut niveau pour gérer les événements de notification ; en fait, avec libpqctl, le développeur de l'application n'a même pas à lancer **LISTEN** ou **UNLISTEN** directement. Tous les détails se trouvent dans la documentation de l'interface utilisée.

**NOTIFY** décrit plus en détails l'utilisation de **LISTEN** et **NOTIFY**.

## Paramètres

*nom*

Le nom d'une condition de notification (tout identifiant).

## Exemples

Configurer et exécuter une séquence listen/notify à partir de psql :

```
LISTEN virtual;  
NOTIFY virtual;  
Notification asynchrone "virtual" reçue en provenance du processus serveur de PID 8448.
```

## Compatibilité

Il n'existe pas d'instruction **LISTEN** dans le standard SQL.

## Voir aussi

NOTIFY, UNLISTEN



---

## Nom

LOAD — Charger ou télécharger une bibliothèque partagée

## Synopsis

```
LOAD 'fichier'
```

## Description

Cette commande charge une bibliothèque partagée dans l'espace d'adressage de PostgreSQL™. Si le fichier a été précédemment chargé, il est tout d'abord déchargé. Cette commande est principalement utile pour télécharger et recharger une bibliothèque partagée qui a été modifiée depuis son chargement initial par le serveur. Pour utiliser une bibliothèque partagée, les fonctions doivent être déclarées avec la commande CREATE FUNCTION.

Le nom du fichier est indiqué de la même façon que pour les noms de bibliothèques partagées dans CREATE FUNCTION ; il est, en particulier, possible d'utiliser un chemin de recherche et l'ajout automatique de l'extension de la bibliothèque partagée, suivant les standards système. Voir Section 32.9, « Fonctions en langage C » pour plus d'informations sur ce thème.

## Compatibilité

LOAD est une extension PostgreSQL™.

## Voir aussi

CREATE FUNCTION

---

## Nom

LOCK — verrouiller une table

## Synopsis

```
LOCK [ TABLE ] nom [ , ... ] [ IN mode_verrou MODE ] [ NOWAIT ]
```

où *mode\_verrou* peut être :

```
ACCESS SHARE | ROW SHARE | ROW EXCLUSIVE | SHARE UPDATE EXCLUSIVE | SHARE | SHARE  
ROW EXCLUSIVE | EXCLUSIVE | ACCESS EXCLUSIVE
```

## Description

**LOCK TABLE** prend un verrou de niveau table, attendant si nécessaire que tout verrou conflictuel soit relâché. Si **NOWAIT** est spécifié, **LOCK TABLE** n'attend pas l'acquisition du verrou désiré : s'il ne peut pas être obtenu immédiatement, la commande est annulée et une erreur est émise. Une fois obtenu, le verrou est conservé jusqu'à la fin de la transaction en cours. (Il n'y a pas de commande **UNLOCK TABLE** ; les verrous sont systématiquement relâchés à la fin de la transaction.)

Lors de l'acquisition automatique de verrous pour les commandes qui référencent des tables, PostgreSQL™ utilise toujours le mode de verrou le moins restrictif possible. **LOCK TABLE** est utilisable lorsqu'il est nécessaire d'obtenir des verrous plus restrictifs.

Soit, par exemple, une application qui exécute une transaction de niveau d'isolation « lecture des validés » (*Read Committed*). Pour s'assurer que les données de la table sont immuables pendant toute la durée de la transaction, un verrou **SHARE** de niveau table peut être obtenu avant d'effectuer la requête. Cela empêche toute modification concurrente des données. Cela assure également que toute lecture intervenant ensuite sur la table accède à la même vue des données validées. En effet, un verrou **SHARE** entre en conflit avec le verrou **ROW EXCLUSIVE** pris par les modificateurs et l'instruction **LOCK TABLE nom IN SHARE MODE** attend que tout détenteur concurrent de verrous de mode **ROW EXCLUSIVE** valide ou annule. De ce fait, une fois le verrou obtenu, il ne reste aucune écriture non validée en attente ; de plus, aucune ne peut commencer tant que le verrou acquis n'est pas relâché.

Pour obtenir un effet similaire lors de l'exécution d'une transaction de niveau d'isolation sérialisable, il est nécessaire d'exécuter l'instruction **LOCK TABLE** avant toute instruction **SELECT** ou de modification de données. La vue des données utilisée par une transaction sérialisable est figée au moment où débute la première instruction **SELECT** ou de modification des données. Un **LOCK TABLE** ultérieur empêche encore les écritures concurrentes -- mais il n'assure pas que la transaction lit les dernières données validées.

Si une telle transaction modifie les données de la table, elle doit utiliser le mode de verrou **SHARE ROW EXCLUSIVE** au lieu du mode **SHARE**. Cela assure l'exécution d'une seule transaction de ce type à la fois. Sans cela, une situation de verrou mort est possible : deux transactions peuvent acquérir le mode **SHARE** et être ensuite incapables d'acquérir aussi le mode **ROW EXCLUSIVE** pour réellement effectuer leurs mises à jour. (Les verrous d'une transaction ne sont jamais en conflit. Une transaction peut de ce fait acquérir le mode **ROW EXCLUSIVE** alors qu'elle détient le mode **SHARE** -- mais pas si une autre transaction détient le mode **SHARE**.) Pour éviter les verrous bloquants, il est préférable que toutes les transactions qui acquièrent des verrous sur les mêmes objets le fassent dans le même ordre. De plus si de multiples modes de verrous sont impliqués pour un même objet, le verrou de mode le plus restrictif doit être acquis le premier.

Plus d'informations sur les modes de verrou et les stratégies de verrouillage sont disponibles dans Section 12.3, « Verrouillage explicite ».

## Paramètres

*nom*

Le nom d'une table à verrouiller (éventuellement qualifié du nom du schéma).

La commande **LOCK a, b;** est équivalente à **LOCK a; LOCK b;**. Les tables sont verrouillées une par une dans l'ordre précisé par la commande **LOCK TABLE**.

*modeverrou*

Le mode de verrou précise les verrous avec lesquels ce verrou entre en conflit. Les modes de verrou sont décrits dans Section 12.3, « Verrouillage explicite ».

Si aucun mode de verrou n'est précisé, **ACCESS EXCLUSIVE**, mode le plus restrictif, est utilisé.

**NOWAIT**

**LOCK TABLE** n'attend pas que les verrous conflictuels soient relâchés : si le verrou indiqué ne peut être acquis immédiatement sans attente, la transaction est annulée.

## Notes

**LOCK TABLE ... IN ACCESS SHARE MODE** requiert les droits **SELECT** sur la table cible. Toutes les autres formes de **LOCK** requièrent les droits **UPDATE** et/ou **DELETE**.

**LOCK TABLE** n'est utile qu'à l'intérieur d'un bloc transactionnel (paire **BEGIN/COMMIT**), puisque le verrou est supprimé dès que la transaction se termine. Une commande **LOCK** à l'extérieur de tout bloc transactionnel constitue une transaction auto-contenue. Le verrou est alors supprimé aussitôt obtenu.

**LOCK TABLE** ne concernent que les verrous de niveau table. Les noms de mode contenant **ROW** sont donc tous mal nommés. Ces noms de modes doivent généralement être compris comme indiquant l'intention de l'utilisateur d'acquérir des verrous de niveau ligne à l'intérieur de la table verrouillée. Le mode **ROW EXCLUSIVE** est également un verrou de table partageable. Tous les modes de verrou ont des sémantiques identiques en ce qui concerne **LOCK TABLE** ; ils ne diffèrent que dans les règles de conflit entre les modes. Pour des informations sur la façon d'acquérir un vrai verrou de niveau ligne, voir Section 12.3.2, « Verrous au niveau ligne » et la section intitulée « Clause **FOR UPDATE/FOR SHARE** » dans la documentation de référence de **SELECT**.

## Exemples

Obtenir un verrou **SHARE** sur une table avec clé primaire avant de réaliser des insertions dans une table disposant de la clé étrangère :

```
BEGIN WORK;
LOCK TABLE films IN SHARE MODE;
SELECT id FROM films
  WHERE nom = 'Star Wars : Episode I - La menace fantôme';
-- Effectuer un ROLLBACK si aucun enregistrement n'est retourné
INSERT INTO commentaires_films VALUES
  (_id_, 'SUPER ! Je l''attendais depuis si longtemps !');
COMMIT WORK;
```

Prendre un verrou **SHARE ROW EXCLUSIVE** sur une table avec clé primaire lors du début des opérations de suppression :

```
BEGIN WORK;
LOCK TABLE films IN SHARE ROW EXCLUSIVE MODE;
DELETE FROM commentaires_films WHERE id IN
  (SELECT id FROM films WHERE score < 5);
DELETE FROM films WHERE score < 5;
COMMIT WORK;
```

## Compatibilité

**LOCK TABLE** n'existe pas dans le standard SQL. À la place, il utilise **SET TRANSACTION** pour spécifier les niveaux de concurrence entre transactions. PostgreSQL™ en dispose également ; voir **SET TRANSACTION** pour les détails.

À l'exception des modes de verrous **ACCESS SHARE**, **ACCESS EXCLUSIVE** et **SHARE UPDATE EXCLUSIVE**, les modes de verrou PostgreSQL™ et la syntaxe **LOCK TABLE** sont compatibles avec ceux présents dans Oracle™.

---

## Nom

MOVE — positionner un curseur

## Synopsis

```
MOVE [ direction { FROM | IN } ] nom du curseur
```

## Description

**MOVE** repositionne un curseur sans retourner de donnée. **MOVE** fonctionne exactement comme la commande **FETCH** à la différence que **MOVE** ne fait que positionner le curseur et ne retourne aucune ligne.

**FETCH** contient les détails de syntaxe et d'utilisation.

## Sortie

En cas de réussite, une commande **MOVE** retourne une balise de commande de la forme

```
MOVE compteur
```

*compteur* est le nombre de lignes qu'une commande **FETCH** avec les mêmes paramètres aurait renvoyée (éventuellement zéro).

## Exemples

```
BEGIN WORK;
DECLARE liahona CURSOR FOR SELECT * FROM films;

-- Saute les 5 premières lignes :
MOVE FORWARD 5 IN liahona;
MOVE 5

-- Récupère la 6ème ligne à partir du curseur liahona :
FETCH 1 FROM liahona;
  code | titre | did | date_prod | genre | longueur
-----+-----+-----+-----+-----+-----
 P_303 | 48 Hrs | 103 | 1982-10-22 | Action | 01:37
(1 row)

-- Ferme le curseur liahona et termine la transaction :
CLOSE liahona;
COMMIT WORK;
```

## Compatibilité

Il n'existe pas d'instruction **MOVE** dans le standard SQL.

## Voir aussi

CLOSE, DECLARE, FETCH

---

## Nom

NOTIFY — engendrer une notification

## Synopsis

NOTIFY *nom*

## Description

La commande **NOTIFY** envoie une notification à chaque application cliente qui a exécuté précédemment la commande **LISTEN *nom*** dans la base de données courante pour le nom de notification indiqué.

**NOTIFY** fournit une forme simple de signal ou de mécanisme de communication interprocessus pour tout ensemble de processus accédant à la même base de données PostgreSQL™. Des mécanismes de plus haut niveau peuvent être construits en utilisant les tables de la base de données pour passer des données supplémentaires (au-delà du simple nom de notification) du notifieur aux écouteurs.

L'information passée au client pour une notification inclut le nom de la notification et le PID du processus serveur de la session le notifiant. C'est au concepteur de la base de données de définir les noms de notification utilisés dans une base de données précise et la signification de chacun.

Habituellement, le nom de notification correspond au nom d'une table dans la base de données. L'événement notify signifie essentiellement « J'ai modifié cette table, jetez-y un œil pour vérifier ce qu'il y a de nouveau ». Mais cette association n'est pas contrôlée par les commandes **NOTIFY** et **LISTEN**. Un concepteur de bases de données peut, par exemple, utiliser plusieurs noms de notification différents pour signaler différentes sortes de modifications au sein d'une même table.

Lorsque **NOTIFY** est utilisé pour signaler des modifications sur une table particulière, une technique de programmation utile est de placer le **NOTIFY** dans une règle déclenchée par les mises à jour de la table. De cette façon, la notification est automatique lors d'une modification de la table et le programmeur de l'application ne peut accidentellement oublier de le faire.

**NOTIFY** interagit fortement avec les transactions SQL. Primo, si un **NOTIFY** est exécuté à l'intérieur d'une transaction, les événements notify ne sont pas délivrés avant que la transaction ne soit validée, et à cette condition uniquement. En effet, si la transaction est annulée, les commandes qu'elle contient n'ont aucun effet, y compris **NOTIFY**. Cela peut toutefois s'avérer déconcertant pour quiconque s'attend à une délivrance immédiate des notifications.

Secondo, si une session à l'écoute reçoit un signal de notification alors qu'une transaction y est active, la notification n'est pas délivrée au client connecté avant la fin de cette transaction (par validation ou annulation). Là encore, si une notification est délivrée à l'intérieur d'une transaction finalement annulée, on pourrait espérer annuler cette notification par quelque moyen -- mais le serveur ne peut pas « reprendre » une notification déjà envoyée au client. C'est pourquoi les notifications ne sont délivrés qu'entre les transactions. Il est, de ce fait, important que les applications qui utilisent **NOTIFY** pour l'envoi de signaux en temps réel conservent des transactions courtes.

**NOTIFY** se comporte comme les signaux Unix sur un point important : si le même nom de notification est signalé successivement et rapidement plusieurs fois, les récepteurs peuvent ne recevoir qu'un unique événement de notification pour plusieurs exécutions de **NOTIFY**. Il est donc malhabile de dépendre du nombre de notifications reçues. À la place, **NOTIFY** peut être utilisé pour réveiller les applications qui doivent être averties d'un événement et un objet de bases de données (tel une séquence) utilisé pour garder une trace de ce qui s'est passé ou du nombre de fois que cela s'est produit.

Il est courant qu'un client qui exécute **NOTIFY** écoute lui-même des notifications de même nom. Dans ce cas, il récupère une notification, comme toutes les autres sessions en écoute. Suivant la logique de l'application, cela peut engendrer un travail inutile, par exemple lire une table de la base de données pour trouver les mises à jour que cette session a elle-même écrites. Il est possible d'éviter ce travail supplémentaire en vérifiant si le PID du processus serveur de la session notifiante (fourni dans le message d'événement de la notification) est le même que le PID de la session courante (disponible à partir de libpq). S'ils sont identiques, la notification est le retour du travail actuel et peut être ignorée. (En dépit de ce qui est dit dans le paragraphe qui précède, cette technique est sûre. PostgreSQL™ distingue les notifications propres des notifications en provenance d'autres sessions ; il n'y a donc aucun risque de passer à côté d'une notification externe lorsque les notifications propres sont ignorées.)

## Paramètres

*nom*

Nom de la notification à signaler (identifiant quelconque).

## Exemples

Configurer et exécuter une séquence listen/notify à partir de psql :

```
LISTEN virtual;  
NOTIFY virtual;  
Asynchronous notification "virtual" received from server process with PID 8448.
```

## Compatibilité

Il n'y a pas d'instruction **NOTIFY** dans le standard SQL.

## Voir aussi

LISTEN, UNLISTEN

---

## Nom

PREPARE — prépare une instruction pour exécution

## Synopsis

```
PREPARE nom_plan [ (type_donnees [ , ... ] ) ] AS instruction
```

## Description

**PREPARE** crée une instruction préparée. Une instruction préparée est un objet côté serveur qui peut être utilisé pour optimiser les performances. Quand l'instruction **PREPARE** est exécutée, l'instruction spécifiée est analysée, réécrite et planifiée. Quand une commande **EXECUTE** est lancée par la suite, l'instruction préparée a seulement besoin d'être exécutée. Du coup, les étapes d'analyse, de réécriture et de planification sont réalisées une seule fois, à la place de chaque fois que l'instruction est exécutée.

Les instructions préparées peuvent prendre des paramètres : les valeurs sont substituées dans l'instruction lorsqu'elle est exécutée. Pour inclure les paramètres dans une instruction préparée, fournissez une liste des types de données dans l'instruction **PREPARE**, et, dans l'instruction à préparer elle-même, référez-vous aux paramètres par position en utilisant \$1, \$2, etc. Lors de l'exécution de l'instruction, spécifiez les valeurs réelles pour ces paramètres dans l'instruction **EXECUTE**. Référez-vous à **EXECUTE** pour plus d'informations à ce sujet.

Les instructions préparées sont seulement stockées pour la durée de la session en cours. Lorsque la session se termine, l'instruction préparée est oubliée et, du coup, elle doit être recréée avant d'être utilisée de nouveau. Ceci signifie aussi qu'une seule instruction préparée ne peut pas être utilisée par plusieurs clients de bases de données simultanément ; néanmoins, chaque client peut créer sa propre instruction préparée à utiliser. L'instruction préparée peut être supprimés manuellement en utilisant la commande **DEALLOCATE**.

Les instructions préparées sont principalement intéressantes quand une seule session est utilisée pour exécuter un grand nombre d'instructions similaires. La différence de performances est particulièrement significative si les instructions sont complexes à planifier ou à réécrire, par exemple, si la requête implique une jointure de plusieurs tables ou requiert l'application de différentes règles. Si l'instruction est relativement simple à planifier ou à réécrire mais assez coûteuse à exécuter, l'avantage de performance des instructions préparées est moins net.

## Paramètres

*nom\_plan*

Un nom quelconque donné à cette instruction préparée particulière. Il doit être unique dans une session et est utilisé par la suite pour exécuter ou désallouer cette instruction préparée.

*type\_donnees*

Le type de données d'un paramètre de l'instruction préparée. Pour référencer les paramètres dans l'instruction préparée elle-même, utilisez \$1, \$2, etc.

*instruction*

Toute instruction **SELECT**, **INSERT**, **UPDATE** ou **DELETE**.

## Notes

Dans certaines situations, le plan de requête produit par une instruction préparée est inférieur au plan qui aurait été produit si l'instruction avait été soumise et exécutée normalement. C'est parce que, quand l'instruction est planifiée et que le planificateur tente de déterminer le plan de requête optimal, les valeurs réelles de tous les paramètres spécifiés dans l'instruction ne sont pas disponibles. PostgreSQL™ récupère les statistiques de la distribution des données dans la table et peut utiliser les valeurs constantes dans une instruction pour deviner le résultat probable de l'exécution de l'instruction. Comme cette donnée n'est pas disponible lors de la planification d'instructions préparées avec paramètres, le plan choisi pourrait ne pas être optimal. Pour examiner le plan de requête que PostgreSQL™ a choisi pour une instruction préparée, utilisez **EXPLAIN**.

Pour plus d'informations sur la planification de la requête et les statistiques récupérées par PostgreSQL™ dans ce but, voir la documentation de **ANALYZE**.

## Exemples

Crée une requête préparée pour une instruction **INSERT**, puis l'exécute :

```
PREPARE fooplan (int, text, bool, numeric) AS
```

```
INSERT INTO foo VALUES($1, $2, $3, $4);  
EXECUTE fooplan(1, 'Hunter Valley', 't', 200.00);
```

Crée une requête préparée pour une instruction **SELECT**, puis l'exécute :

```
PREPARE usrrptplan (int, date) AS  
SELECT * FROM users u, logs l WHERE u.usrid=$1 AND u.usrid=l.usrid  
AND l.date = $2;  
EXECUTE usrrptplan(1, current_date);
```

## Compatibilité

Le standard SQL inclut une instruction **PREPARE** mais il est seulement utilisé en SQL embarqué. Cette version de l'instruction **PREPARE** utilise aussi une syntaxe quelque peu différente.

## Voir aussi

DEALLOCATE, EXECUTE



---

## Nom

PREPARE TRANSACTION — prépare la transaction en cours pour une validation en deux phases

## Synopsis

```
PREPARE TRANSACTION id_transaction
```

## Description

**PREPARE TRANSACTION** prépare la transaction courante en vue d'une validation en deux phases. À la suite de cette commande, la transaction n'est plus associée à la session courante ; au lieu de cela, son état est entièrement stocké sur disque. La probabilité est donc forte qu'elle puisse être validée avec succès, y compris en cas d'arrêt brutal de la base de données avant la demande de validation.

Une fois préparée, une transaction peut être validée ou annulée ultérieurement par, respectivement, **COMMIT PREPARED** ou **ROLLBACK PREPARED**. Ces commandes peuvent être exécutées à partir d'une session quelconque. Il n'est pas nécessaire de le faire depuis celle qui a exécuté la transaction initiale.

Du point de vue de la session l'initiant, **PREPARE TRANSACTION** diffère peu de la commande **ROLLBACK** : après son exécution, il n'y a plus de transaction active et les effets de la transaction préparée ne sont plus visibles. (Les effets redeviendront visibles si la transaction est validée.)

Si la commande **PREPARE TRANSACTION** échoue, quelqu'en soit la raison, elle devient une commande **ROLLBACK** : la transaction courante est annulée.

## Paramètres

*id\_transaction*

Un identifiant arbitraire de la transaction pour les commandes **COMMIT PREPARED** et **ROLLBACK PREPARED**. L'identifiant, obligatoirement de type chaîne littérale, doit être d'une longueur inférieure à 200 octets. Il ne peut être identique à un autre identifiant de transaction préparée.

## Notes

Cette commande doit être utilisée dans un bloc de transaction, initié par **BEGIN**.

Il n'est actuellement pas possible de préparer (**PREPARE**) une transaction qui a exécuté des opérations impliquant des tables temporaires, qui a créé des curseurs **WITH HOLD**, ou exécuté les commandes **LISTEN** ou **UNLISTEN**. Ces fonctionnalités sont trop intégrées à la session en cours pour avoir la moindre utilité dans une transaction préparée.

Si la transaction a modifié des paramètres en exécution à l'aide de la commande **SET**, ces effets persistent au-delà du **PREPARE TRANSACTION** et ne seront pas affectés par les commandes **COMMIT PREPARED** et **ROLLBACK PREPARED**. Du coup, dans ce cas, **PREPARE TRANSACTION** agit plus comme **COMMIT** que comme **ROLLBACK**.

Toutes les transactions préparées disponibles sont listées dans la vue système `pg_prepared_xacts`.

Pour des raisons de performances, il est préférable de ne pas conserver trop longtemps des transactions préparées dans cet état ; cela compromet, par exemple, les possibilités de récupération de l'espace par **VACUUM**. Il ne faut pas oublier non plus qu'une telle transaction maintient les verrous qu'elle a posé. L'usage principal de cette fonctionnalité consiste à valider ou annuler une transaction préparée dès lors qu'un gestionnaire de transactions externe a pu s'assurer que les autres bases de données sont préparées à la validation.

Dans le cas où une utilisation importante des transactions préparées est envisagé, il peut être utile d'augmenter la valeur de `max_prepared_transactions` car sa valeur par défaut est assez petite (pour éviter d'utiliser inutilement des ressources lorsqu'aucun usage des transactions préparées n'est fait). Il est recommandé de mettre une valeur au moins identique à `max_connections`, de façon à ce que chaque session puisse créer une transaction préparée.

## Exemples

Préparer la transaction en cours pour une validation en deux phases en utilisant `foobar` comme identifiant de transaction :

```
PREPARE TRANSACTION 'foobar' ;
```

**Voir aussi**

COMMIT PREPARED, ROLLBACK PREPARED

---

## Nom

**REINDEX** — reconstruit les index

## Synopsis

```
REINDEX { INDEX | TABLE | DATABASE | SYSTEM } nom [ FORCE ]
```

## Description

**REINDEX** reconstruit un index en utilisant les données stockées dans la table, remplaçant l'ancienne copie de l'index. Il y a deux raisons principales pour utiliser **REINDEX** :

- Un index a été corrompu et ne contient plus de données valides. Bien qu'en théorie, ceci ne devrait jamais arriver, en pratique, les index peuvent se corrompre à cause de bogues dans le logiciel ou d'échecs matériels. **REINDEX** fournit une méthode de récupération.
- L'index en question contient beaucoup de pages d'index mortes qui ne sont pas réclamées. Ceci peut arriver avec des index B-tree dans PostgreSQL™ sous certains modèles d'accès. **REINDEX** fournit un moyen de réduire la consommation d'espace de l'index en écrivant une nouvelle version de l'index sans les pages mortes. Voir Section 22.2, « Ré-indexation régulière » pour plus d'informations.

## Paramètres

### INDEX

Recrée l'index spécifié.

### TABLE

Recrée tous les index de la table spécifiée. Si la table a une seconde table « TOAST », elle est aussi réindexée.

### DATABASE

Recrée tous les index de la base de données en cours. Les index sur les catalogues système partagés ne sont pas pris en compte sauf dans le mode autonome (voir ci-dessous).

### SYSTEM

Recrée tous les index des catalogues système à l'intérieur de la base de données en cours. Les index des tables utilisateur ne sont pas traités. De plus, les index sur les catalogues système partagés ne sont pas pris compte sauf dans le mode autonome (voir ci-dessous).

### nom

Le nom de l'index, de la table ou de la base de données spécifique à réindexer. Les noms de table et d'index peuvent être qualifiés du nom du schéma. Actuellement, **REINDEX DATABASE** et **REINDEX SYSTEM** ne peuvent réindexer que la base de données en cours, donc ce paramètre doit correspondre au nom de la base de données en cours.

### FORCE

Ceci est une option obsolète ; elle est ignorée si elle est spécifiée.

## Notes

Si vous suspectez une corruption d'un index sur une table utilisateur, vous pouvez simplement reconstruire cet index, ou tous les index de la table, en utilisant **REINDEX INDEX** ou **REINDEX TABLE**.

Les choses sont plus difficiles si vous avez besoin de récupérer de la corruption d'un index sur une table système. Dans ce cas, il est important pour le système de ne pas avoir utilisé lui-même un des index suspects. (En fait, dans ce type de scénario, vous pourriez trouver que les processus serveur s'arrêtent brutalement immédiatement au lancement, à cause du besoin des index corrompus.) Pour récupérer proprement, le serveur doit être lancé avec l'option `-P`, qui l'empêche d'utiliser les index pour les recherches dans les catalogues système.

Une façon de faire ceci est d'arrêter le postmaster et de lancer le serveur PostgreSQL™ en mode autonome avec l'option `-P` placée sur la ligne de commande. Ensuite, **REINDEX DATABASE**, **REINDEX SYSTEM**, **REINDEX TABLE** ou **REINDEX INDEX** peuvent être lancés suivant ce que vous souhaitez reconstruire. En cas de doute, utilisez **REINDEX SYSTEM** pour sélectionner la reconstruction de tous les index système dans la base de données. Enfin, quittez la session autonome du serveur et relancez le serveur habituel. Voir la page de référence de postgres(1) pour plus d'informations sur l'interaction avec l'interface du serveur autonome.

Une session standard du serveur peut aussi être lancée avec `-P` dans les options de la ligne de commande. La méthode pour ce faire varie entre les clients mais dans tous les clients basés sur libpq, il est possible de configurer la variable d'environnement `PGOPTIONS` à `-P` avant de lancer le client. Notez que, bien que cette méthode ne verrouille pas les autres clients, il est conseillé d'empêcher les autres utilisateurs de se connecter à la base de données endommagée jusqu'à la fin des réparations.

Si une corruption est suspectée dans les index d'un des catalogues système partagés (qui sont `pg_authid`, `pg_auth_members`, `pg_database`, `pg_pltemplate`, `pg_shdepend` et `pg_tablespace`), alors un serveur autonome doit être utilisé pour le réparer. **REINDEX** ne traite pas les catalogues partagés dans le mode multiutilisateur.

Pour tous les index sauf les catalogues système partagés, **REINDEX** est protégé contre les arrêts brutaux et utilise les transactions. **REINDEX** n'est pas protégé pour les index partagés, ce qui explique pourquoi ce cas est désactivé pendant les opérations normales. Si un échec survient lors de la réindexation d'un de ces catalogues dans le mode autonome, il n'est pas possible de relancer le serveur en mode normal jusqu'à ce que le problème soit rectifié (le symptôme typique d'un index partagé reconstruit partiellement est une erreur « index n'est pas un btree »).

**REINDEX** est similaire à une suppression et à une nouvelle création de l'index dans le fait que le contenu de l'index est complètement recréé. Néanmoins, les considérations de verrouillage sont assez différentes. **REINDEX** verrouille les écritures mais pas les lectures de la table mère de l'index. Il prend aussi un verrou exclusif sur l'index en cours de traitement, ce qui bloque les lectures qui tentent d'utiliser l'index. Au contraire, **DROP INDEX** crée temporairement un verrou exclusif sur la table parent, bloquant ainsi écritures et lectures. Le **CREATE INDEX** qui suit verrouille les écritures mais pas les lectures ; comme l'index n'existe pas, aucune lecture ne peut être tentée, signifiant qu'il n'y a aucun blocage et que les lectures sont probablement forcées de réaliser des parcours séquentiels complets. Un autre point important est que l'approche suppression/création invalide tous plans de requête en cache utilisant cet index, problème que **REINDEX** ne connaît pas.

Ré-indexer un seul index ou une seule table requiert d'être le propriétaire de cet index ou de cette table. Ré-indexer une base de données requiert d'être le propriétaire de la base de données (notez du coup que le propriétaire peut reconstruire les index de tables possédées par d'autres utilisateurs). Bien sûr, les superutilisateurs peuvent toujours tout ré-indexer.

Avant PostgreSQL™ 8.1, **REINDEX DATABASE** traitait seulement les index systèmes, pas tous les index comme on pourrait le supposer d'après le nom. Ceci a été modifié pour réduire le facteur de surprise. L'ancien comportement est disponible en tant que **REINDEX SYSTEM**.

Avant PostgreSQL™ 7.4, **REINDEX TABLE** ne traitait pas automatiquement les tables TOAST et, du coup, elles devaient être réindexées par des commandes séparées. C'est toujours possible mais redondant.

## Exemples

Recrée les index sur la table `ma_table` :

```
REINDEX TABLE ma_table;
```

Reconstruit un index simple :

```
REINDEX INDEX my_index;
```

Reconstruit tous les index d'une base de données particulière sans faire confiance à la validité des index système :

```
$ export PGOPTIONS="-P"
$ psql broken_db
...
broken_db=> REINDEX DATABASE broken_db;
broken_db=> \q
```

## Compatibilité

Il n'existe pas de commande **REINDEX** dans le standard SQL.

---

## Nom

RELEASE SAVEPOINT — détruit un point de sauvegarde précédemment défini

## Synopsis

```
RELEASE [ SAVEPOINT ] nom_pointsauvegarde
```

## Description

**RELEASE SAVEPOINT** détruit un point de sauvegarde défini précédemment dans la transaction courante.

La destruction d'un point de sauvegarde le rend indisponible comme point de retour. C'est, pour l'utilisateur, le seul comportement visible. Elle ne défait pas les commandes exécutées après l'établissement du point de sauvegarde (pour cela, voir **ROLLBACK TO SAVEPOINT**). Détruire un point de sauvegarde quand il n'est plus nécessaire peut permettre au système de récupérer certaines ressources sans attendre la fin de la transaction.

**RELEASE SAVEPOINT** détruit aussi tous les points de sauvegarde créés ultérieurement au point de sauvegarde indiqué.

## Paramètres

*nom\_pointsauvegarde*

Le nom du point de sauvegarde à détruire.

## Notes

Spécifier un nom de point de sauvegarde qui n'a pas été défini est une erreur.

Il n'est pas possible de libérer un point de sauvegarde lorsque la transaction est dans un état d'annulation.

Si plusieurs points de transaction ont le même nom, seul le plus récent est libéré.

## Exemples

Pour établir puis détruire un point de sauvegarde :

```
BEGIN;  
  INSERT INTO table1 VALUES (3);  
  SAVEPOINT mon_pointsauvegarde;  
  INSERT INTO table1 VALUES (4);  
  RELEASE SAVEPOINT mon_pointsauvegarde;  
COMMIT;
```

La transaction ci-dessus insère à la fois 3 et 4.

## Compatibilité

Cette commande est conforme au standard SQL. Le standard impose le mot clé **SAVEPOINT** mais PostgreSQL™ autorise son omission.

## Voir aussi

BEGIN, COMMIT, ROLLBACK, ROLLBACK TO SAVEPOINT, SAVEPOINT

---

## Nom

**RESET** — réinitialise un paramètre d'exécution à sa valeur par défaut

## Synopsis

```
RESET nom
RESET ALL
```

## Description

**RESET** réinitialise les paramètres d'exécution à leur valeur par défaut. **RESET** est une alternative à

```
SET paramètre TO DEFAULT
```

On pourra se référer à **SET** pour plus de détails.

La valeur par défaut est définie comme la valeur qu'aurait la variable si aucune commande **SET** n'avait modifié sa valeur pour la session en cours. La source effective de cette valeur peut être dans les valeurs par défaut compilées, le fichier de configuration, les options de la ligne de commande ou les paramètres spécifiques à la base de données ou à l'utilisateur. Voir Chapitre 17, Configuration du serveur pour les détails.

Voir la page de référence de **SET** pour les détails sur le comportement des transactions avec **RESET**.

## Paramètres

*nom*

Le nom du paramètre d'exécution. Voir **SET** pour en obtenir la liste.

ALL

Réinitialise tous les paramètres configurables à l'exécution.

## Exemples

Pour réinitialiser `geqo` :

```
RESET geqo ;
```

## Compatibilité

**RESET** est une extension de PostgreSQL™.

---

## Nom

REVOKE — supprime les droits d'accès

## Synopsis

```
REVOKE [ GRANT OPTION FOR ]
  { { SELECT | INSERT | UPDATE | DELETE | RULE | REFERENCES | TRIGGER }
    [, ...] | ALL [ PRIVILEGES ] }
  ON [ TABLE ] nom_table [, ...]
  FROM { nom_utilisateur | GROUP nom_groupe | PUBLIC } [, ...]
  [ CASCADE | RESTRICT ]

REVOKE [ GRANT OPTION FOR ]
  { { CREATE | TEMPORARY | TEMP } [, ...] | ALL [ PRIVILEGES ] }
  ON DATABASE nom_base [, ...]
  FROM { nom_utilisateur | GROUP nom_groupe | PUBLIC } [, ...]
  [ CASCADE | RESTRICT ]

REVOKE [ GRANT OPTION FOR ]
  { EXECUTE | ALL [ PRIVILEGES ] }
  ON FUNCTION nomfonction ( [ [ modearg ] [ nomarg ] typearg [, ...] ] ) [, ...]
  FROM { nom_utilisateur | GROUP nom_groupe | PUBLIC } [, ...]
  [ CASCADE | RESTRICT ]

REVOKE [ GRANT OPTION FOR ]
  { USAGE | ALL [ PRIVILEGES ] }
  ON LANGUAGE nom_langage [, ...]
  FROM { nom_utilisateur | GROUP nom_groupe | PUBLIC } [, ...]
  [ CASCADE | RESTRICT ]

REVOKE [ GRANT OPTION FOR ]
  { { CREATE | USAGE } [, ...] | ALL [ PRIVILEGES ] }
  ON SCHEMA nom_schéma [, ...]
  FROM { nom_utilisateur | GROUP nom_groupe | PUBLIC } [, ...]
  [ CASCADE | RESTRICT ]

REVOKE [ GRANT OPTION FOR ]
  { CREATE | ALL [ PRIVILEGES ] }
  ON TABLESPACE nom_espacelogique [, ...]
  FROM { nom_utilisateur | GROUP nom_groupe | PUBLIC } [, ...]
  [ CASCADE | RESTRICT ]

REVOKE [ ADMIN OPTION FOR ]
  role [, ...] FROM nom_utilisateur [, ...]
  [ CASCADE | RESTRICT ]
```

## Description

La commande **REVOKE** retire des droits précédemment attribués à un ou plusieurs rôles. Le mot clé PUBLIC fait référence au groupe implicitement défini de tous les rôles.

Voir la description de la commande GRANT pour connaître la signification des types de droits.

Notez qu'un rôle possède la somme des droits qui lui ont été donnés directement, des droits qui ont été donnés à un rôle dont il est membre et des droits donnés à PUBLIC. Du coup, par exemple, retirer les droits de SELECT à PUBLIC ne veut pas nécessairement dire que plus aucun rôle n'a le droit de faire de SELECT sur l'objet : ceux qui en avaient obtenu le droit directement ou via un autre rôle l'ont toujours.

Si GRANT OPTION FOR est précisé, seul l'option de transmission de droit (grant option) est supprimée, pas le droit lui même. Sinon, le droit et l'option de transmission de droits sont révoqués.

Si un utilisateur détient un privilège avec le droit de le transmettre, et qu'il l'a transmis à d'autres utilisateurs, alors les droits de ceux-ci sont appelés des droits dépendants. Si les droits ou le droit de transmettre du premier utilisateur sont supprimés, et que des droits dépendants existent, alors ces droits dépendants sont aussi supprimés si l'option CASCADE est utilisée, sinon la suppression de droits est refusée. Cette révocation récursive n'affecte que les droits qui avaient été attribués à travers une chaîne d'utilisateurs traçable jusqu'à l'utilisateur qui subit la commande REVOKE. Du coup, les utilisateurs affectés peuvent finalement garder le droit

s'il avait aussi été attribué via d'autres utilisateurs.

Lors de la révocation de l'appartenance d'un rôle, `GRANT OPTION` est appelé `ADMIN OPTION` mais le comportement est similaire. Notez aussi que cette forme de la commande n'autorise pas l'utilisation du mot `GROUP`.

## Notes

Utilisez la commande `\z` de `psql(1)` pour afficher les droits donnés sur des objets existants. Voir `GRANT` pour des informations sur le format.

Un utilisateur ne peut révoquer que les droits qu'il a donnés directement. Si, par exemple, un utilisateur A a donné un droit et la possibilité de le transmettre à un utilisateur B, et que B à son tour l'a donné à C, alors A ne peut pas retirer directement le droit de C. À la place, il peut supprimer le droit de transmettre à B et utiliser l'option `CASCADE` pour que le droit soit automatiquement supprimé à C. Autre exemple, si A et B ont donné le même droit à C, A peut révoquer son propre don de droit mais pas celui de B, donc C dispose toujours de ce droit.

Lorsqu'un utilisateur, non propriétaire de l'objet, essaie de révoquer (**REVOKE**) des droits sur l'objet, la commande échoue si l'utilisateur n'a aucun droit sur l'objet. Tant que certains droits sont disponibles, la commande s'exécute mais ne sont supprimés que les droits dont l'utilisateur a l'option de transmission. La forme **REVOKE ALL PRIVILEGES** affiche un message d'avertissement si les options de transmissions pour un des droits nommés spécifiquement dans la commande ne sont pas possédés. (En principe, ces instructions s'appliquent aussi au propriétaire de l'objet mais comme le propriétaire est toujours traité comme celui détenant toutes les options de transmission, ces cas n'arrivent jamais.)

Si un superutilisateur choisit d'exécuter une commande **GRANT** ou **REVOKE**, la commande est exécutée comme si elle était lancée par le propriétaire de l'objet affecté. Comme tous les droits proviennent du propriétaire d'un objet (directement ou via une chaîne de transmissions de droits), un superutilisateur peut supprimer tous les droits sur un objet mais cela peut nécessiter l'utilisation de `CASCADE` comme expliqué précédemment.

**REVOKE** peut aussi être effectué par un rôle qui n'est pas le propriétaire de l'objet affecté mais qui est un membre du rôle qui possède l'objet ou qui est un membre d'un rôle qui détient les droits `WITH GRANT OPTION` sur cet objet. Dans ce cas, la commande est exécutée comme si elle avait été exécutée par le rôle qui possède réellement l'objet ou détient les droits `WITH GRANT OPTION`. Par exemple, si la table `t1` est possédée par le rôle `g1`, dont le rôle `u1` est membre, alors `u1` peut supprimer des droits sur `t1` qui sont enregistrés comme donnés par `g1`. Ceci inclura les dons de droits effectués par `u1` ainsi que ceux effectués par les autres membres du rôle `g1`.

Si le rôle exécutant **REVOKE** détient les droits indirectement via plus d'un chemin d'appartenance, le rôle indiqué comme ayant effectué la commande est non déterminable à l'avance. Dans de tels cas, il est préférable d'utiliser **SET ROLE** pour devenir le rôle que vous souhaitez voir exécuter la commande **REVOKE**. Ne pas faire cela peut avoir comme résultat de supprimer des droits autres que ceux que vous vouliez, voire même de ne rien supprimer du tout.

## Exemples

Enlève au groupe public le droit d'insérer des lignes dans la table `films` :

```
REVOKE INSERT ON films FROM PUBLIC;
```

Supprime tous les droits de l'utilisateur `manuel` sur la vue `genres` :

```
REVOKE ALL PRIVILEGES ON genres FROM manuel;
```

Notez que ceci signifie en fait « révoque tous les droits que j'ai donné ».

Supprime l'appartenance de l'utilisateur `joe` au rôle `admins` :

```
REVOKE admins FROM joe;
```

## Compatibilité

La note de compatibilité de la commande `GRANT` s'applique par analogie à **REVOKE**. Le résumé de la syntaxe est :

```
REVOKE [ GRANT OPTION FOR ] privileges
      ON objet [ ( colonne [, ...] ) ]
      FROM { PUBLIC | nom_utilisateur
      [, ...] }
      { RESTRICT | CASCADE }
```

Le standard nécessite qu'une des options `RESTRICT` ou `CASCADE` soit indiquée, mais PostgreSQL™ utilise `RESTRICT` par défaut.



**Voir aussi**

GRANT

---

## Nom

ROLLBACK — annule la transaction en cours

## Synopsis

```
ROLLBACK [ WORK | TRANSACTION ]
```

## Description

**ROLLBACK** annule la transaction en cours et toutes les modifications effectuées lors de cette transaction.

## Paramètres

WORK, TRANSACTION

Mots clés optionnels. Ils sont sans effet.

## Notes

L'utilisation de la commande **COMMIT** permet de terminer une transaction avec succès.

Lancer **ROLLBACK** en dehors de toute transaction n'a pas d'autre conséquence que l'affichage d'un message d'avertissement.

## Exemples

Pour annuler toutes les modifications :

```
ROLLBACK ;
```

## Compatibilité

Le standard SQL spécifie seulement les deux formes **ROLLBACK** et **ROLLBACK WORK**. à part cela, cette commande est totalement compatible.

## Voir aussi

BEGIN, COMMIT, ROLLBACK TO SAVEPOINT

---

## Nom

ROLLBACK PREPARED — annule une transaction précédemment préparée en vue d'une validation en deux phases

## Synopsis

```
ROLLBACK PREPARED id_transaction
```

## Description

**ROLLBACK PREPARED** annule une transaction préparée.

## Paramètres

*id\_transaction*

L'identifiant de la transaction à annuler.

## Notes

Pour annuler une transaction préparée, il est impératif d'être soit l'utilisateur qui a initié la transaction, soit un superutilisateur. Il n'est, en revanche, pas nécessaire d'être dans la session qui a initié la transaction.

Cette commande ne peut pas être exécutée à l'intérieur d'un bloc de transaction. La transaction préparée est annulée immédiatement.

Toutes les transactions préparées disponibles sont listées dans la vue système `pg_prepared_xacts`.

## Exemples

Annuler la transaction identifiée par `foobar` :

```
ROLLBACK PREPARED 'foobar' ;
```

## Voir aussi

PREPARE TRANSACTION, COMMIT PREPARED

---

## Nom

ROLLBACK TO SAVEPOINT — annule les instructions jusqu'au point de sauvegarde

## Synopsis

```
ROLLBACK [ WORK | TRANSACTION ] TO [ SAVEPOINT ] nom_pointsauvegarde
```

## Description

Annule toutes les commandes qui ont été exécutées après l'établissement du point de sauvegarde. Le point de sauvegarde reste valide. Il est possible d'y revenir encore si cela s'avérait nécessaire.

**ROLLBACK TO SAVEPOINT** détruit implicitement tous les points de sauvegarde établis après le point de sauvegarde indiqué.

## Paramètres

*nom\_pointsauvegarde*

Le point de sauvegarde où retourner.

## Notes

RELEASE SAVEPOINT est utilisé pour détruire un point de sauvegarde sans annuler les effets de commandes exécutées après son établissement.

Spécifier un nom de point de sauvegarde inexistant est une erreur.

Les curseurs ont un comportement quelque peu non transactionnel en ce qui concerne les points de sauvegarde. Tout curseur ouvert à l'intérieur d'un point de sauvegarde est fermé lorsque le point de sauvegarde est rejoint. Si un curseur précédemment ouvert est affecté par une commande **FETCH** à l'intérieur d'un point de sauvegarde rejoint par la suite, la position du curseur reste celle obtenue par **FETCH** (c'est-à-dire que **FETCH** n'est pas annulé). La fermeture d'un curseur n'est pas non plus remise en cause par une annulation. Un curseur dont l'exécution provoque l'annulation d'une transaction est placé dans un état non exécutable. De ce fait, alors même que la transaction peut être restaurée par **ROLLBACK TO SAVEPOINT**, le curseur ne peut plus être utilisé.

## Exemples

Pour annuler les effets des commandes exécutées après l'établissement de `mon_pointsauvegarde` :

```
ROLLBACK TO SAVEPOINT mon_pointsauvegarde;
```

La position d'un curseur n'est pas affectée par l'annulation des points de sauvegarde :

```
BEGIN;
DECLARE foo CURSOR FOR SELECT 1 UNION SELECT 2;
SAVEPOINT foo;
FETCH 1 FROM foo;
  ?column?
-----
      1
ROLLBACK TO SAVEPOINT foo;
FETCH 1 FROM foo;
  ?column?
-----
      2
COMMIT;
```

## Compatibilité

Le standard SQL spécifie que le mot clé `SAVEPOINT` est obligatoire mais PostgreSQL™ et Oracle™ autorisent son omission.

SQL n'autorise que WORK, pas TRANSACTION, après ROLLBACK. De plus, SQL dispose d'une clause optionnelle AND [ NO ] CHAIN qui n'est actuellement pas supportée par PostgreSQL™. Pour le reste, cette commande est conforme au standard SQL.

### **Voir aussi**

BEGIN, COMMIT, RELEASE SAVEPOINT, ROLLBACK, SAVEPOINT

---

## Nom

SAVEPOINT — définit un nouveau point de sauvegarde à l'intérieur de la transaction en cours

## Synopsis

```
SAVEPOINT nom_pointsauvegarde
```

## Description

SAVEPOINT établit un nouveau point de sauvegarde à l'intérieur de la transaction en cours.

Un point de sauvegarde est une marque spéciale à l'intérieur d'une transaction qui autorise l'annulation de toutes les commandes exécutées après son établissement, restaurant la transaction dans l'état où elle était au moment de l'établissement du point de sauvegarde.

## Paramètres

*nom\_pointsauvegarde*

Le nom du nouveau point de sauvegarde.

## Notes

Utilisez ROLLBACK TO SAVEPOINT pour annuler un point de sauvegarde. Utilisez RELEASE SAVEPOINT pour détruire un point de sauvegarde, conservant l'effet des commandes exécutées après son établissement.

Les points de sauvegarde peuvent seulement être établis à l'intérieur d'un bloc de transaction. Plusieurs points de sauvegarde peuvent être définis dans une transaction.

## Exemples

Pour établir un point de sauvegarde et annuler plus tard les effets des commandes exécutées après son établissement :

```
BEGIN;  
  INSERT INTO table1 VALUES (1);  
  SAVEPOINT mon_pointsauvegarde;  
  INSERT INTO table1 VALUES (2);  
  ROLLBACK TO SAVEPOINT mon_pointsauvegarde;  
  INSERT INTO table1 VALUES (3);  
COMMIT;
```

La transaction ci-dessus insère les valeurs 1 et 3, mais pas 2.

Pour établir puis détruire un point de sauvegarde :

```
BEGIN;  
  INSERT INTO table1 VALUES (3);  
  SAVEPOINT mon_pointsauvegarde;  
  INSERT INTO table1 VALUES (4);  
  RELEASE SAVEPOINT mon_pointsauvegarde;  
COMMIT;
```

La transaction ci-dessus insère à la fois les valeurs 3 et 4.

## Compatibilité

SQL requiert la destruction automatique d'un point de sauvegarde quand un autre point de sauvegarde du même nom est créé. Avec PostgreSQL™, l'ancien point de sauvegarde est conservé, mais seul le plus récent est utilisé pour une annulation ou une libération. (Libérer le point de sauvegarde le plus récent fait que l'ancien est de nouveau accessible aux commandes **ROLLBACK TO SAVEPOINT** et **RELEASE SAVEPOINT**.) Sinon, **SAVEPOINT** est totalement conforme à SQL.

## Voir aussi

BEGIN, COMMIT, RELEASE SAVEPOINT, ROLLBACK, ROLLBACK TO SAVEPOINT

---

## Nom

SELECT — récupère des lignes d'une table ou d'une vue

## Synopsis

```
SELECT [ ALL | DISTINCT [ ON ( expression [, ...] ) ] ]  
      * | expression [ AS nom_d_affichage ] [, ...]  
      [ FROM éléments_from [, ...] ]  
      [ WHERE condition ]  
      [ GROUP BY expression [, ...] ]  
      [ HAVING condition [, ...] ]  
      [ { UNION | INTERSECT | EXCEPT } [ ALL ] select ]  
      [ ORDER BY expression [ ASC | DESC | USING opérateur ] [, ...] ]  
      [ LIMIT { nombre | ALL } ]  
      [ OFFSET début ]  
      [ FOR { UPDATE | SHARE } [ OF nom_table [, ...] ] [ NOWAIT ] ]
```

avec *éléments\_from* qui peut être :

```
[ ONLY ] nom_table [ * ] [ [ AS ] alias [ ( alias_colonne [, ...] ) ] ]  
( select ) [ AS ] alias [ ( alias_colonne [, ...] ) ]  
nom_fonction ( [ argument [, ...] ] ) [ AS ] alias [ ( alias_colonne [, ...] |  
définition_colonne [, ...] ) ]  
nom_fonction ( [ argument [, ...] ] ) AS ( définition_colonne [, ...] )  
éléments_from [ NATURAL ] type_jointure éléments_from [ ON condition_jointure |  
USING ( colonne_jointure [, ...] ) ]
```

## Description

**SELECT** récupère des lignes de zéro ou plusieurs tables. Le traitement général de **SELECT** est le suivant :

1. Tous les éléments de la liste FROM sont calculés. (Chaque élément dans la liste FROM est une table réelle ou virtuelle.) Si plus d'un élément sont spécifiés dans la liste FROM, ils font l'objet d'une jointure croisée (cross-join). (Voir la section intitulée « Clause FROM » ci-dessous.)
2. Si la clause WHERE est spécifiée, toutes les lignes qui ne satisfont pas les conditions sont éliminées de l'affichage. (Voir la section intitulée « Clause WHERE » ci-dessous.)
3. Si la clause GROUP BY est spécifiée, l'affichage est divisé en groupes de lignes qui correspondent à une ou plusieurs valeurs. Si la clause HAVING est présente, elle élimine les groupes qui ne satisfont pas la condition donnée. (Voir la section intitulée « Clause GROUP BY » et la section intitulée « Clause HAVING » ci-dessous.)
4. Les lignes retournées sont traitées en utilisant les expressions de sortie de **SELECT** pour chaque ligne sélectionnée. (Voir la section intitulée « Liste **SELECT** » ci-dessous.)
5. En utilisant les opérateurs UNION, INTERSECT et EXCEPT, l'affichage de plusieurs instructions **SELECT** peut être combiné pour former un ensemble unique de résultats. L'opérateur UNION renvoie toutes les lignes qui appartiennent, au moins, à l'un des ensembles de résultats. L'opérateur INTERSECT renvoie toutes les lignes qui sont dans tous les ensembles de résultats. L'opérateur EXCEPT renvoie les lignes qui sont présentes dans le premier ensemble de résultats mais pas dans le deuxième. Dans les trois cas, les lignes dupliquées sont éliminées sauf si ALL est spécifié. (Voir la section intitulée « Clause UNION », la section intitulée « Clause INTERSECT » et la section intitulée « Clause EXCEPT » ci-dessous.)
6. Si la clause ORDER BY est spécifiée, les lignes renvoyées sont triées dans l'ordre spécifié. Si ORDER BY n'est pas indiqué, les lignes sont retournées dans l'ordre qui permet la réponse la plus rapide du système. (Voir la section intitulée « Clause ORDER BY » ci-dessous.)
7. DISTINCT élimine les lignes dupliquées du résultat. DISTINCT ON élimine les lignes qui correspondent à toutes les expressions données. ALL (la valeur par défaut) renvoie toutes les lignes candidates, y compris les lignes dupliquées. (Voir la section intitulée « Clause DISTINCT » ci-dessous.)
8. Si les clauses LIMIT ou OFFSET sont spécifiées, l'instruction **SELECT** ne renvoie qu'un sous-ensemble de lignes de résultats. (Voir la section intitulée « Clause LIMIT » ci-dessous.)
9. Si la clause FOR UPDATE ou FOR SHARE est spécifiée, l'instruction **SELECT** verrouille les lignes sélectionnées contre les mises à jour concurrentes. (Voir la section intitulée « Clause FOR UPDATE/FOR SHARE » ci-dessous.)

Le droit `SELECT` sur une table est nécessaire pour lire ses valeurs. L'utilisation de `FOR UPDATE` ou de `FOR SHARE` requiert en plus le droit `UPDATE`.

## Paramètres

### Clause FROM

La clause `FROM` spécifie une ou plusieurs tables source pour le **SELECT**. Si plusieurs sources sont spécifiées, le résultat est un produit cartésien (jointure croisée) de toutes les sources. Mais habituellement, des conditions de qualification sont ajoutées pour restreindre les lignes renvoyées à un petit sous-ensemble du produit cartésien.

La clause `FROM` peut contenir les éléments suivants :

#### *nom\_table*

Le nom (éventuellement qualifié par le nom du schéma) d'une table existante ou d'une vue. Si `ONLY` est spécifié, seule cette table est parcourue. Dans le cas contraire, la table et toutes ses descendantes (s'il y en a) sont parcourues. `*` peut être ajouté au nom de la table pour indiquer que les tables descendantes doivent être parcourues mais, dans la version actuelle, c'est le comportement par défaut. Dans les versions précédant la 7.1, `ONLY` était le comportement par défaut. Ce dernier peut être modifié à l'aide de l'option de configuration `sql_inheritance`.

#### *alias*

Un nom de substitution pour l'élément `FROM` contenant l'alias. Un alias est utilisé par brièveté ou pour lever toute ambiguïté lors d'auto-jointures (la même table est parcourue plusieurs fois). Quand un alias est fourni, il cache complètement le nom réel de la table ou fonction ; par exemple, avec `FROM foo AS`, le reste du **SELECT** doit faire référence à cet élément de `FROM` par `f` et non pas par `foo`. Si un alias est donné, une liste d'alias de colonnes peut aussi être saisi comme noms de substitution pour différentes colonnes de la table.

#### *select*

Un sous-**SELECT** peut apparaître dans la clause `FROM`. Il agit comme si sa sortie était transformée en table temporaire pour la durée de cette seule commande **SELECT**. Le sous-**SELECT** doit être entouré de parenthèses et un alias *doit* lui être fourni.

#### *nom\_fonction*

Des appels de fonctions peuvent apparaître dans la clause `FROM`. (Cela est particulièrement utile pour les fonctions renvoyant des ensembles de résultats, mais n'importe quelle fonction peut être utilisée.) Un appel de fonction agit comme si la sortie était transformée en table temporaire pour la durée de cette seule commande **SELECT**. Un alias peut aussi être utilisé. Si un alias est donné, une liste d'alias de colonnes peut être ajoutée pour fournir des noms de substitution pour un ou plusieurs attributs du type composé de retour de la fonction. Si la fonction a été définie comme renvoyant le type de données record, alors un alias ou un mot clé `AS` doit être présent, suivi par une liste de définitions de colonnes de la forme ( *nom\_colonne* *type\_données* [ , ... ] ). La liste de définitions de colonnes doit correspondre au nombre réel et aux types réels des colonnes renvoyées par la fonction.

#### *type\_jointure*

Un des éléments

- [ `INNER` ] `JOIN`
- `LEFT` [ `OUTER` ] `JOIN`
- `RIGHT` [ `OUTER` ] `JOIN`
- `FULL` [ `OUTER` ] `JOIN`
- `CROSS JOIN`

Pour les types de jointures `INNER` et `OUTER`, une condition de jointure doit être spécifiée, à choisir parmi `NATURAL`, `ON condition_jointure` ou `USING (colonne_jointure [ , ... ])`. Voir ci-dessous pour la signification. Pour `CROSS JOIN`, aucune de ces clauses ne doit apparaître.

Une clause `JOIN` combine deux éléments `FROM`. Les parenthèses peuvent être utilisées pour déterminer l'ordre d'imbrication. En l'absence de parenthèses, les `JOIN` sont imbriqués de gauche à droite. Dans tous les cas, `JOIN` est plus prioritaire que les virgules séparant les éléments `FROM`.

`CROSS JOIN` et `INNER JOIN` produisent un simple produit cartésien. Le résultat est identique à celui obtenu lorsque les deux éléments sont listés au premier niveau du `FROM`, mais restreint par la condition de jointure (si elle existe). `CROSS JOIN` est équivalent à `INNER JOIN ON (TRUE)`, c'est-à-dire qu'aucune ligne n'est supprimée par qualification. Ces types de jointure sont essentiellement une aide à la notation car ils ne font rien de plus qu'un simple `FROM` et `WHERE`.

`LEFT OUTER JOIN` renvoie toutes les lignes du produit cartésien qualifié (c'est-à-dire toutes les lignes combinées qui satis-



font la condition de jointure), plus une copie de chaque ligne de la table de gauche pour laquelle il n'y a pas de ligne à droite qui satisfasse la condition de jointure. La ligne de gauche est étendue à la largeur complète de la table jointe par insertion de valeurs NULL pour les colonnes de droite. Seule la condition de la clause JOIN est utilisée pour décider des lignes qui correspondent. Les conditions externes sont appliquées après coup.

À l'inverse, RIGHT OUTER JOIN renvoie toutes les lignes jointes plus une ligne pour chaque ligne de droite sans correspondance (complétée par des NULL pour le côté gauche). C'est une simple aide à la notation car il est aisément convertible en LEFT en inversant les entrées gauche et droite.

FULL OUTER JOIN renvoie toutes les lignes jointes, plus chaque ligne gauche sans correspondance (étendue par des NULL à droite), plus chaque ligne droite sans correspondance (étendue par des NULL à gauche).

ON *condition\_jointure*

*condition\_jointure* est une expression qui retourne une valeur de type boolean (comme une clause WHERE) qui spécifie les lignes d'une jointure devant correspondre.

USING (*colonne\_jointure* [, ...])

Une clause de la forme USING ( a, b, ... ) est un raccourci pour ON table\_gauche.a = table\_droite.a AND table\_gauche.b = table\_droite.b .... De plus, USING implique l'affichage d'une seule paire des colonnes correspondantes dans la sortie de la jointure.

NATURAL

NATURAL est un raccourci pour une liste USING qui mentionne toutes les colonnes de même nom dans les deux tables.

## Clause WHERE

La clause WHERE optionnelle a la forme générale

WHERE *condition*

où *condition* est une expression dont le résultat est de type boolean. Toute ligne qui ne satisfait pas cette condition est éliminée de la sortie. Une ligne satisfait la condition si elle retourne vrai quand les valeurs réelles de la ligne sont substituées à toute référence de variable.

## Clause GROUP BY

La clause GROUP BY optionnelle a la forme générale

GROUP BY *expression* [, ...]

GROUP BY condense en une seule ligne toutes les lignes sélectionnées qui partagent les mêmes valeurs pour les expressions regroupées. *expression* peut être le nom d'une colonne en entrée, le nom ou le numéro d'une colonne en sortie (élément de la liste SELECT), ou une expression quelconque formée de valeurs de colonnes en entrée. En cas d'ambiguïté, un nom de GROUP BY est interprété comme un nom de colonne en entrée, non en sortie.

Les fonctions d'agrégat, si utilisées, sont calculées pour toutes les lignes composant un groupe, produisant une valeur séparée pour chaque groupe (alors que sans GROUP BY, un agrégat produit une valeur unique calculée pour toutes les lignes sélectionnées). Quand GROUP BY est présent, les expressions du SELECT ne peuvent faire référence qu'à des colonnes regroupées, sauf à l'intérieur de fonctions d'agrégat, la valeur de retour d'une colonne non-groupée n'étant pas unique.

## Clause HAVING

La clause optionnelle HAVING a la forme générale

HAVING *condition*

où *condition* est identique à celle spécifiée pour la clause WHERE.

HAVING élimine les lignes groupées qui ne satisfont pas à la condition. HAVING est différent de WHERE : WHERE filtre les lignes individuelles avant l'application de GROUP BY alors que HAVING filtre les lignes groupées créées par GROUP BY. Chaque colonne référencée dans *condition* doit faire référence sans ambiguïté à une colonne groupée, sauf si la référence apparaît dans une fonction d'agrégat.

Même en l'absence de clause GROUP BY, la présence de HAVING transforme une requête en requête groupée. Cela correspond au comportement d'une requête contenant des fonctions d'agrégats mais pas de clause GROUP BY. Les lignes sélectionnées ne forment qu'un groupe, la liste du SELECT et la clause HAVING ne peuvent donc faire référence qu'à des colonnes à l'intérieur de fonctions d'agrégats. Une telle requête ne produira qu'une seule ligne si la condition HAVING est réalisée, aucune dans le cas contraire.

## Liste SELECT

La liste **SELECT** (entre les mots clés **SELECT** et **FROM**) spécifie les expressions qui forment les lignes en sortie de l'instruction **SELECT**. Il se peut que les expressions fassent (en général elles le font) référence aux colonnes traitées dans la clause **FROM**. L'utilisation de la clause **AS nom\_sortie** permet de modifier le nom d'une colonne en sortie. Ce nom est principalement utilisé pour l'affichage. Il peut aussi l'être pour référencer la valeur de la colonne dans les clauses **ORDER BY** et **GROUP BY**. Il ne peut en revanche pas être utilisé dans les clauses **WHERE** ou **HAVING** ; il faudra dans ce cas écrire les expressions.

\* peut être utilisé, à la place d'une expression, dans la liste de sortie comme raccourci pour toutes les colonnes des lignes sélectionnées. De plus, *nom\_table* . \* peut être écrit comme raccourci pour toutes les colonnes de cette table.

## Clause UNION

La clause **UNION** a la forme générale :

```
instruction_select UNION [ ALL ] instruction_select
```

*instruction\_select* est une instruction **SELECT** sans clause **ORDER BY**, **LIMIT**, **FOR SHARE** ou **FOR UPDATE**. (**ORDER BY** et **LIMIT** peuvent être attachés à une sous-expression si elle est entourée de parenthèses. Sans parenthèses, ces clauses s'appliquent au résultat de l'**UNION**, non à l'expression à sa droite.)

L'opérateur **UNION** calcule l'union ensembliste des lignes renvoyées par les instructions **SELECT** impliquées. Une ligne est dans l'union de deux ensembles de résultats si elle apparaît dans au moins un des ensembles. Les deux instructions **SELECT** qui représentent les opérandes directes de l'**UNION** doivent produire le même nombre de colonnes et les colonnes correspondantes doivent être d'un type de données compatible.

Sauf lorsque l'option **ALL** est spécifiée, il n'y a pas de doublons dans le résultat de **UNION**. **ALL** empêche l'élimination des lignes dupliquées. **UNION ALL** est donc significativement plus rapide qu'**UNION**, et sera préféré.

Si une instruction **SELECT** contient plusieurs opérateurs **UNION**, ils sont évalués de gauche à droite, sauf si l'utilisation de parenthèses impose un comportement différent.

Actuellement, **FOR UPDATE** et **FOR SHARE** ne peuvent pas être spécifiés pour un résultat d'**UNION** ou pour toute entrée d'un **UNION**.

## Clause INTERSECT

La clause **INTERSECT** a la forme générale :

```
instruction_select INTERSECT [ ALL ] instruction_select
```

*instruction\_select* est une instruction **SELECT** sans clause **ORDER BY**, **LIMIT**, **FOR UPDATE** ou **FOR SHARE**.

L'opérateur **INTERSECT** calcule l'intersection des lignes renvoyées par les instructions **SELECT** impliquées. Une ligne est dans l'intersection des deux ensembles de résultats si elle apparaît dans chacun des deux ensembles.

Le résultat d'**INTERSECT** ne contient aucune ligne dupliquée sauf si l'option **ALL** est spécifiée. Dans ce cas, une ligne dupliquée  $m$  fois dans la table gauche et  $n$  fois dans la table droite apparaît  $\min(m,n)$  fois dans l'ensemble de résultats.

Si une instruction **SELECT** contient plusieurs opérateurs **INTERSECT**, ils sont évalués de gauche à droite, sauf si l'utilisation de parenthèses impose un comportement différent. **INTERSECT** a une priorité supérieur à celle d'**UNION**. C'est-à-dire que **A UNION B INTERSECT C** est lu comme **A UNION (B INTERSECT C)**.

Actuellement, **FOR UPDATE** et **FOR SHARE** ne peuvent pas être spécifiés pour un résultat d'**INTERSECT** ou pour une entrée d'**INTERSECT**.

## Clause EXCEPT

La clause **EXCEPT** a la forme générale :

```
instruction_select EXCEPT [ ALL ] instruction_select
```

*instruction\_select* est une instruction **SELECT** sans clause **ORDER BY**, **LIMIT**, **FOR UPDATE** ou **FOR SHARE**.

L'opérateur **EXCEPT** calcule l'ensemble de lignes qui appartiennent au résultat de l'instruction **SELECT** de gauche mais pas à celui de droite.

Le résultat d'**EXCEPT** ne contient aucune ligne dupliquée sauf si l'option **ALL** est spécifiée. Dans ce cas, une ligne dupliquée  $m$  fois dans la table gauche et  $n$  fois dans la table droite apparaît  $\max(m-n,0)$  fois dans l'ensemble de résultats.

Si une instruction **SELECT** contient plusieurs opérateurs **EXCEPT**, ils sont évalués de gauche à droite, sauf si l'utilisation de parenthèses impose un comportement différent. **EXCEPT** a la même priorité qu'**UNION**.

Actuellement, `FOR UPDATE` et `FOR SHARE` ne peuvent pas être spécifiés dans un résultat `EXCEPT` ou pour une entrée d'un `EXCEPT`.

### Clause ORDER BY

La clause optionnelle `ORDER BY` a la forme générale :

```
ORDER BY expression [ ASC | DESC | USING opérateur ] [ , ... ]
```

*expression* est le nom ou le numéro ordinal d'une colonne en sortie (élément de la liste `SELECT`) ou une expression quelconque formée à partir des valeurs des colonnes en entrée.

La clause `ORDER BY` impose le tri des lignes de résultat suivant les expressions spécifiées. Si deux lignes sont identiques suivant l'expression la plus à gauche, elles sont comparées avec l'expression suivante et ainsi de suite. Si elles sont identiques pour toutes les expressions de tri, elles sont renvoyées dans un ordre dépendant de l'implantation.

Le numéro ordinal fait référence à la position ordinale (de gauche à droite) de la colonne de résultat. Cette fonctionnalité permet de définir un ordre sur la base d'une colonne dont le nom n'est pas unique. Ce n'est pas particulièrement nécessaire parce qu'il est toujours possible d'affecter un nom à une colonne de résultat avec la clause `AS`.

Il est aussi possible d'utiliser des expressions quelconques dans la clause `ORDER BY`, ce qui inclut des colonnes qui n'apparaissent pas dans la liste résultat du `SELECT`. Ainsi, l'instruction suivante est valide :

```
SELECT nom FROM distributeurs ORDER BY code;
```

Il y a toutefois une limitation à cette fonctionnalité. La clause `ORDER BY` qui s'applique au résultat d'une clause `UNION`, `INTERSECT` ou `EXCEPT` ne peut spécifier qu'un nom ou numéro de colonne en sortie, pas une expression.

Si une expression `ORDER BY` est un nom qui correspond à la fois à celui d'une colonne résultat et à celui d'une colonne en entrée, `ORDER BY` l'interprète comme le nom de la colonne résultat. Ce comportement est à l'opposé de celui de `GROUP BY` dans la même situation. Cette incohérence est imposée par la compatibilité avec le standard `SQL`.

Un mot clé `ASC` (ascendant) ou `DESC` (descendant) peut être ajouté après toute expression de la clause `ORDER BY`. `ASC` est la valeur utilisée par défaut. Un nom d'opérateur d'ordre spécifique peut également être fourni dans la clause `USING`. `ASC` est habituellement équivalent à `USING <` et `DESC` à `USING >`. Le créateur d'un type de données utilisateur peut définir à sa guise le tri par défaut qui peut alors correspondre à des opérateurs de nom différent.

La valeur `NULL` est considérée supérieure à toute autre valeur. En d'autres termes, avec un ordre de tri ascendant, les valeurs `NULL` sont triées à la fin et avec un ordre de tri descendant, elles sont triées au début.

Les données de chaînes de caractères sont triées suivant l'ordre spécifique à la locale, ordre établi au moment de la création du groupe de bases de données.

### Clause DISTINCT

Si `DISTINCT` est spécifié, toutes les lignes dupliquées sont supprimées de l'ensemble de résultats (une ligne est conservée pour chaque groupe de lignes dupliquées). `ALL` spécifie le contraire : toutes les lignes sont conservées ; c'est la valeur par défaut.

`DISTINCT ON ( expression [ , ... ] )` ne conserve que la première ligne de chaque ensemble pour lesquels il y a identité des expressions. Les expressions `DISTINCT ON` sont interprétées en utilisant les mêmes règles que pour `ORDER BY` (voir ci-dessus). La « première ligne » de chaque ensemble n'est pas prévisible sauf si `ORDER BY` est utilisé. Par exemple,

```
SELECT DISTINCT ON (emplacement) emplacement, heure, rapport
FROM rapports_meteo
ORDER BY emplacement, heure DESC;
```

récupère le rapport météo le plus récent de chaque emplacement. Si `ORDER BY` n'est pas utilisé pour forcer l'ordre descendant des valeurs heure de chaque emplacement, le rapport est ordonné suivant des temps aléatoires.

Le(s) expression(s) `DISTINCT ON` doi(ven)t correspondre à l'ordre des expression `ORDER BY`. La clause `ORDER BY` contient des expressions supplémentaires qui déterminent la préférence désirée des lignes à l'intérieur de chaque groupe `DISTINCT ON`.

### Clause LIMIT

La clause `LIMIT` est constituée de deux sous-clauses indépendantes :

```
LIMIT { nombre | ALL }
OFFSET début
```

*nombre* spécifie le nombre maximum de lignes à renvoyer alors que *début* spécifie le nombre de lignes à passer avant de commencer à renvoyer des lignes. Lorsque les deux clauses sont spécifiées, *début* lignes sont passées avant de commencer à compter les *nombre* lignes à renvoyer.

Avec `LIMIT`, utiliser la clause `ORDER BY` permet de contraindre l'ordre des lignes de résultat. Dans le cas contraire, le sous-ensemble obtenu n'est pas prévisible -- rien ne permet de savoir à quel ordre correspondent les lignes retournées. Celui-ci ne sera pas connu tant qu'`ORDER BY` n'aura pas été précisé.

Lors de la génération d'un plan de requête, le planificateur tient compte de `LIMIT`. Le risque est donc grand d'obtenir des plans qui diffèrent (ordres des lignes différents) suivant les valeurs utilisées pour `LIMIT` et `OFFSET`. Ainsi, sélectionner des sous-ensembles différents d'un résultat à partir de valeurs différentes de `LIMIT/OFFSET` aboutit à des résultats incohérents à moins d'avoir figé l'ordre des lignes à l'aide de la clause `ORDER BY`. Ce n'est pas un bogue, mais une conséquence du fait que SQL n'assure pas l'ordre de présentation des résultats sans utilisation d'une clause `ORDER BY`.

## Clause FOR UPDATE/FOR SHARE

La clause `FOR UPDATE` a la forme :

```
FOR UPDATE [ OF nom_table [, ...] ] [ NOWAIT ]
```

La clause liée, `FOR SHARE`, a la forme :

```
FOR SHARE [ OF nom_table [, ...] ] [ NOWAIT ]
```

`FOR UPDATE` verrouille pour modification les lignes récupérées par l'instruction **SELECT**. Cela les empêche d'être modifiées ou supprimées par les autres transactions jusqu'à la fin de la transaction en cours. Les autres transactions qui tentent des **UPDATE**, **DELETE** ou **SELECT FOR UPDATE** sur ces lignes sont bloquées jusqu'à la fin de la transaction courante. De plus, si un **UPDATE**, **DELETE** ou **SELECT FOR UPDATE** a déjà verrouillé une ligne ou un ensemble de lignes à partir d'une autre transaction, **SELECT FOR UPDATE** attend la fin de l'autre transaction puis verrouille et renvoie la ligne modifiée (ou aucune ligne si elle a été supprimée). Pour plus d'informations, voir Chapitre 12, Contrôle d'accès simultané.

Pour éviter à l'opération d'attendre la validation des autres transactions, on utilise l'option `NOWAIT`. **SELECT FOR UPDATE NOWAIT** rapporte une erreur si une ligne sélectionnée ne peut pas être verrouillée immédiatement. Il n'y a pas d'attente. `NOWAIT` s'applique seulement au(x) verrou(x) niveau ligne -- le verrou niveau table `ROW SHARE` est toujours pris de façon ordinaire (voir Chapitre 12, Contrôle d'accès simultané). L'option `NOWAIT` de `LOCK` peut toujours être utilisée pour acquérir le verrou niveau table sans attendre.

`FOR SHARE` a un comportement similaire. La différence se situe dans le type de verrou acquis. Contrairement à `FOR UPDATE` qui pose un verrou exclusif, `FOR SHARE` pose un verrou partagé sur chaque ligne récupérée. Un verrou partagée bloque les instructions **UPDATE**, **DELETE** ou **SELECT FOR UPDATE** des transaction concurrentes accédant à ces lignes, mais il n'interdit pas les **SELECT FOR SHARE**.

À l'heure actuelle, une instruction **SELECT** unique ne peut pas inclure simultanément une clause `FOR UPDATE` et une clause `FOR SHARE`. De même, différentes parties de l'instruction ne peuvent pas utiliser simultanément le mode `NOWAIT` et le mode d'attente normal.

Si des tables particulières sont nommées dans les clauses `FOR UPDATE` et `FOR SHARE`, alors seules les lignes provenant de ces tables sont verrouillées ; toute autre table utilisée dans le **SELECT** est simplement lue.

`FOR UPDATE` et `FOR SHARE` nécessitent que chaque ligne retournée soit clairement identifiable par une ligne individuelle d'une table ; ces options ne peuvent, par exemple, pas être utilisées avec des fonctions d'agrégats.



### Attention

Évitez de verrouiller une ligne, puis de la modifier à l'intérieur d'un nouveau point de sauvegarde ou dans un bloc d'exception PL/pgSQL. Une annulation suivante causerait la perte du verrou. Par exemple :

```
BEGIN;
SELECT * FROM ma_table WHERE cle = 1 FOR UPDATE;
SAVEPOINT s;
UPDATE ma_table SET ... WHERE cle = 1;
ROLLBACK TO s;
```

Après le **ROLLBACK**, la ligne est réellement déverrouillée, au lieu d'être renvoyée dans son état avant le point de sauvegarde (donc verrouillée et non modifiée). Ce hasard survient si une ligne verrouillée dans la transaction en cours est mise à jour ou supprimée : l'état de verrouillage précédent est oublié. Si la transaction est annulée par la suite, à un état entre la commande initiale de verrouillage et la modification, la ligne n'apparaîtra plus du tout verrouillée. C'est un problème de l'implémentation qui sera adressé dans une prochaine version de PostgreSQL™.



### Attention

Il est possible qu'une commande **SELECT** qui utilise simultanément les clauses `LIMIT` et `FOR UPDATE/SHARE` retourne moins de lignes que le nombre spécifié par `LIMIT`. En effet, `LIMIT` est appliqué le premier. La commande sélectionne le nombre de lignes spécifiées, mais peut être bloquée en essayant d'obtenir un verrou sur l'une ou l'autre de ces lignes. Lorsque le `SELECT` est débloqué, la ligne peut avoir été supprimée ou modifiée de telle sorte qu'elle ne remplit plus les conditions imposées par la clause `WHERE`. Dans ce cas, elle n'est pas retournée.

## Exemples

Joindre la table `films` avec la table `distributeurs` :

```
SELECT f.titre, f.did, d.nom, f.date_prod, f.genre
FROM distributeurs d, films f
WHERE f.did = d.did
```

titre	did	nom	date_prod	genre
The Third Man	101	British Lion	1949-12-23	Drame
The African Queen	101	British Lion	1951-08-11	Romantique
...				

Additionner la colonne `longueur` de tous les films, grouper les résultats par genre :

```
SELECT genre, sum(longueur) AS total FROM films GROUP BY genre;
```

genre	total
Action	07:34
Comédie	02:58
Drame	14:28
Musical	06:42
Romantique	04:38

Additionner la colonne `longueur` de tous les films, grouper les résultats par genre et afficher les groupes dont les totaux font moins de cinq heures :

```
SELECT genre, sum(longueur) AS total
FROM films
GROUP BY genre
HAVING sum(longueur) < interval '5 hours';
```

genre	total
Comédie	02:58
Romantique	04:38

Les deux exemples suivants représentent des façons identiques de trier les résultats individuels en fonction du contenu de la deuxième colonne (`nom`) :

```
SELECT * FROM distributeurs ORDER BY nom;
SELECT * FROM distributeurs ORDER BY 2;
```

did	nom
109	20th Century Fox
110	Bavaria Atelier
101	British Lion
107	Columbia
102	Jean Luc Godard
113	Luso films
104	Mosfilm
103	Paramount
106	Toho
105	United Artists
111	Walt Disney
112	Warner Bros.
108	Westward

L'exemple suivant présente l'union des tables `distributeurs` et `acteurs`, restreignant les résultats à ceux de chaque table dont la première lettre est un W. Le mot clé `ALL` est omis, ce qui permet de n'afficher que les lignes distinctes.

```
distributeurs:           acteurs:
did |      nom             id |      nom
-----+-----
108 | Westward              1 | Woody Allen
111 | Walt Disney           2 | Warren Beatty
112 | Warner Bros.         3 | Walter Matthau
... | ...                  ... | ...

SELECT distributeurs.nom
      FROM distributeurs
      WHERE distributeurs.nom LIKE 'W%'
UNION
SELECT actors.nom
      FROM acteurs
      WHERE acteurs.nom LIKE 'W%';

      nom
-----
Walt Disney
Walter Matthau
Warner Bros.
Warren Beatty
Westward
Woody Allen
```

L'exemple suivant présente l'utilisation d'une fonction dans la clause `FROM`, avec et sans liste de définition de colonnes :

```
CREATE FUNCTION distributeurs(int) RETURNS SETOF distributeurs AS $$
  SELECT * FROM distributeurs WHERE did = $1;
$$ LANGUAGE SQL;

SELECT * FROM distributeurs(111);
did | name
-----+-----
111 | Walt Disney

CREATE FUNCTION distributeurs_2(int) RETURNS SETOF record AS $$
  SELECT * FROM distributeurs WHERE did = $1;
$$ LANGUAGE SQL;

SELECT * FROM distributeurs_2(111) AS (f1 int, f2 text);
f1 | f2
-----+-----
111 | Walt Disney
```

## Compatibilité

L'instruction **SELECT** est évidemment compatible avec le standard SQL. Mais il y a des extensions et quelques fonctionnalités manquantes.

### Clauses `FROM` omises

PostgreSQL™ autorise l'omission de la clause `FROM`. Cela permet par exemple de calculer le résultat d'expressions simples :

```
SELECT 2+2;

?column?
-----
4
```

D'autres bases de données SQL interdisent ce comportement, sauf à introduire une table virtuelle d'une seule ligne sur laquelle exécuter la commande **SELECT**.

S'il n'y a pas de clause `FROM`, la requête ne peut pas référencer les tables de la base de données. La requête suivante est, ainsi, invalide :

```
SELECT distributors.* WHERE distributors.name = 'Westward';
```

Les versions antérieures à PostgreSQL™ 8.1 acceptaient les requêtes de cette forme en ajoutant une entrée implicite à la clause FROM pour chaque table référencée. Ce n'est plus le comportement par défaut, d'une part parce qu'il n'est pas compatible avec le standard SQL et, d'autre part, parce que considéré par beaucoup comme générateur d'erreurs. Pour des raisons de compatibilité avec les applications utilisant ce comportement, la variable de configuration `add_missing_from` peut toujours être activée.

### **Mot clé AS**

Dans le SQL standard, le mot clé AS est optionnel et peut être omis sans affecter la signification. L'analyseur PostgreSQL™ requiert ce mot clé lors du renommage des colonnes en sortie parce que les fonctionnalités d'extension de type créent des ambiguïtés d'analyse s'il est omis. AS est néanmoins optionnel pour les éléments FROM.

### **Espace logique disponible pour GROUP BY et ORDER BY**

Dans le standard SQL-92 une clause ORDER BY ne peut utiliser que les noms ou numéros des colonnes en sortie, une clause GROUP BY que des expressions fondées sur les noms de colonnes en entrée. PostgreSQL™ va plus loin, puisqu'il autorise chacune de ces clauses à utiliser également l'autre possibilité. En cas d'ambiguïté, c'est l'interprétation du standard qui prévaut. PostgreSQL™ autorise aussi l'utilisation d'expressions quelconques dans les deux clauses. Les noms apparaissant dans ces expressions sont toujours considérés comme nom de colonne en entrée, pas en tant que nom de colonne du résultat.

SQL:1999 et suivant utilisent une définition légèrement différente, pas totalement compatible avec le SQL-92. Néanmoins, dans la plupart des cas, PostgreSQL™ interprète une expression ORDER BY ou GROUP BY en suivant la norme SQL:1999.

### **Clauses non standard**

Les clauses DISTINCT ON, LIMIT et OFFSET ne sont pas définies dans le standard SQL.

---

## Nom

**SELECT INTO** — définit une nouvelle table à partir des résultats d'une requête

## Synopsis

```
SELECT [ ALL | DISTINCT [ ON ( expression [, ...] ) ] ]
* | expression [ AS nom_en_sortie ] [, ...]
INTO [ TEMPORARY | TEMP ] [ TABLE ] nouvelle_table
[ FROM élément_from [, ...] ]
[ WHERE condition ]
[ GROUP BY expression [, ...] ]
[ HAVING condition [, ...] ]
[ { UNION | INTERSECT | EXCEPT } [ ALL ] select ]
[ ORDER BY expression [ ASC | DESC | USING opérateur ] [, ...] ]
[ LIMIT { nombre | ALL } ]
[ OFFSET début ]
[ FOR { UPDATE | SHARE } [ OF nomtable [, ...] ] [ NOWAIT ] ]
```

## Description

**SELECT INTO** crée une nouvelle table en la remplissant avec des données récupérées par une requête. Les données ne sont pas renvoyées au client comme le fait habituellement l'instruction **SELECT**. Les nouvelles colonnes de la table ont les noms et les types de données associés avec les colonnes en sortie du **SELECT**.

## Paramètres

TEMPORARY ou TEMP

Si spécifié, la table est créée comme une table temporaire. Référez-vous à CREATE TABLE pour plus de détails.

*new\_table*

Le nom de la table à créer (pouvant être qualifié par le nom du schéma).

Tous les autres paramètres sont décrits en détail dans SELECT.

## Notes

CREATE TABLE AS est fonctionnellement équivalent à **SELECT INTO**. **CREATE TABLE AS** est la syntaxe recommandée car cette forme de **SELECT INTO** n'est pas disponible dans ECPG ou PL/pgSQL. En effet, ils interprètent la clause INTO différemment. De plus, **CREATE TABLE AS** offre un ensemble de fonctionnalités plus important que celui de **SELECT INTO**.

Avant PostgreSQL™ 8.1, la table créée par **SELECT INTO** incluait des OID par défaut. Dans PostgreSQL™ 8.1, ce n'est plus le cas -- pour inclure des OID dans la nouvelle table, la variable de configuration `default_with_oids` doit être activée. Autrement, **CREATE TABLE AS** peut aussi être utilisé avec la clause `WITH OIDS`.

## Exemples

Crée une nouvelle table `films_recent` ne contenant que les entrées récentes de la table `films`:

```
SELECT * INTO films_recent FROM films WHERE date_prod >= '2002-01-01';
```

## Compatibilité

Le standard SQL utilise **SELECT INTO** pour représenter la sélection de valeurs dans des variables scalaires d'un programme hôte plutôt que la création d'une nouvelle table. Ceci est en fait l'utilisation trouvée dans ECPG (voir Chapitre 30, ECPG - SQL embarqué dans du C) et dans PL/pgSQL (voir Chapitre 36, PL/pgSQL - Langage de procédures SQL). L'usage de PostgreSQL™ de **SELECT INTO** pour représenter une création de table est historique. Il est préférable d'utiliser **CREATE TABLE AS** dans un nouveau programme.

## Voir aussi

CREATE TABLE AS



---

## Nom

SET — change un paramètre d'exécution

## Synopsis

```
SET [ SESSION | LOCAL ] nom { TO | = } { valeur | 'valeur' | DEFAULT }
SET [ SESSION | LOCAL ] TIME ZONE { fuseau-horaire | LOCAL | DEFAULT }
```

## Description

La commande **SET** permet de modifier les paramètres d'exécution. Un grand nombre de paramètres d'exécution, listés dans Chapitre 17, Configuration du serveur, peuvent être modifiés à la volée avec la commande **SET**. **SET** ne modifie que les paramètres utilisés par la session courante.

Certains paramètres ne peuvent être modifiés que par le superutilisateur, d'autres ne peuvent plus être changés après le démarrage du serveur ou de la session.

Si **SET** ou **SET SESSION** sont utilisés dans une transaction abandonnée par la suite, les effets de la commande **SET** disparaissent dès l'annulation de la transaction. Ce comportement a été modifié par rapport aux versions antérieures à la 7.3, pour lesquelles les effets de la commande **SET** n'étaient pas annulés dans ce cas. Lorsque la transaction englobant la commande est validée, les effets de la commande persistent jusqu'à la fin de la session, à moins qu'ils ne soient annulés par une autre commande **SET**.

Les effets de **SET LOCAL** ne durent que jusqu'à la fin de la transaction en cours, qu'elle soit validée ou non. Dans le cas particulier d'une commande **SET** suivie par **SET LOCAL** dans une même transaction, la valeur de **SET LOCAL** est utilisée jusqu'à la fin de la transaction, et celle de **SET** prend effet ensuite (si la transaction est validée).

## Paramètres

### SESSION

Indique que la commande prend effet pour la session courante. C'est la valeur par défaut lorsque **SESSION** et **LOCAL** sont omis.

### LOCAL

Indique que la commande n'est effective que pour la transaction courante. Après **COMMIT** ou **ROLLBACK**, la valeur de session redevient effective. Une commande **SET LOCAL** est sans effet si elle est exécutée en dehors d'un bloc **BEGIN** car la transaction prend immédiatement fin.

### nom

Nom d'un paramètre ajustable pendant l'exécution. La liste des paramètres disponibles est documentée dans Chapitre 17, Configuration du serveur et ci-dessous.

### valeur

Nouvelle valeur du paramètre. Les valeurs peuvent être indiquées sous forme de constantes de chaîne, d'identifiants, de nombres ou de listes de ceux-ci, séparées par des virgules. **DEFAULT** peut être utilisé pour repositionner le paramètre à sa valeur par défaut.

En plus des paramètres de configuration documentés dans Chapitre 17, Configuration du serveur, il y en a quelques autres qui ne peuvent être initialisés qu'avec la commande **SET** ou ont une syntaxe spéciale.

### NAMES

**SET NAMES valeur** est un équivalent de **SET client\_encoding TO valeur**.

### SEED

Précise la valeur interne du générateur de nombres aléatoires (la fonction `random`). Les valeurs autorisées sont des nombres à virgule flottante entre 0 et 1, qui sont ensuite multipliés par  $2^{31}-1$ .

Le générateur de nombres aléatoires peut aussi être initialisé en appelant la fonction `setseed` :

```
SELECT setseed(valeur);
```

### TIME ZONE

**SET TIME ZONE valeur** est équivalent à **SET timezone TO valeur**. La syntaxe **SET TIME ZONE** permet d'utiliser une syntaxe spéciale pour indiquer le fuseau horaire. Quelques exemples de valeurs valides :

```
'PST8PDT'
```

Le fuseau horaire de Berkeley, Californie.

```
'Europe/Rome'
```

Le fuseau horaire de l'Italie.

```
-7
```

Le fuseau horaire situé 7 heures à l'ouest de l'UTC (équivalent à PDT). Les valeurs positives sont à l'est de l'UTC.

```
INTERVAL '-08:00' HOUR TO MINUTE
```

Le fuseau horaire situé 8 heures à l'ouest de l'UTC (équivalent à PST).

```
LOCAL, DEFAULT
```

Utilise le fuseau horaire local (celui du système d'exploitation du serveur).

Voir Section 8.5, « Types date/heure » pour de plus amples informations sur les fuseaux horaires. De même, Annexe B, Support de date/heure contient une liste des noms reconnus pour les fuseaux horaires.

## Notes

La fonction `set_config` propose des fonctionnalités équivalentes. Voir Section 9.20, « Fonctions d'administration système ».

## Exemples

Mettre à jour le chemin de recherche :

```
SET search_path TO my_schema, public;
```

Utiliser le style de date traditionnel `POSTGRES™` avec comme convention de saisie « les jours avant les mois » :

```
SET datestyle TO postgres, dmy;
```

Utiliser le fuseau horaire de Berkeley, Californie :

```
SET TIME ZONE 'PST8PDT';
```

Utiliser le fuseau horaire de l'Italie :

```
SET TIME ZONE 'Europe/Rome';
```

## Compatibilité

`SET TIME ZONE` étend la syntaxe définie dans le standard SQL. Le standard ne permet que des fuseaux horaires numériques alors que `PostgreSQL™` est plus souple dans les syntaxes acceptées. Toutes les autres fonctionnalités de `SET` sont des extensions de `PostgreSQL™`.

## Voir aussi

`RESET`, `SHOW`

---

## Nom

`SET CONSTRAINTS` — initialise le mode de vérification de contrainte de la transaction en cours

## Synopsis

```
SET CONSTRAINTS { ALL | nom [ , ... ] } { DEFERRED | IMMEDIATE }
```

## Description

`SET CONSTRAINTS` initialise le comportement de la vérification des contraintes dans la transaction en cours. Les contraintes `IMMEDIATE` sont vérifiées à la fin de chaque instruction. Les contraintes `DEFERRED` ne sont vérifiées qu'à la validation de la transaction. Chaque contrainte a son propre mode `IMMEDIATE` ou `DEFERRED`.

À la création, une contrainte se voit donnée une des trois caractéristiques : `DEFERRABLE INITIALLY DEFERRED`, `DEFERRABLE INITIALLY IMMEDIATE` ou `NOT DEFERRABLE`. La troisième classe est toujours `IMMEDIATE` et n'est pas affectée par la commande `SET CONSTRAINTS`. Les deux premières classes commencent chaque transaction dans le mode indiqué mais leur comportement peut changer à l'intérieur d'une transaction par `SET CONSTRAINTS`.

`SET CONSTRAINTS` avec une liste de noms de contraintes modifie le mode de ces contraintes (qui doivent toutes être différables). S'il existe plusieurs contraintes correspondant à un nom donné, elles sont toutes affectées. `SET CONSTRAINTS ALL` modifie le mode de toutes les contraintes différables.

Lorsque `SET CONSTRAINTS` modifie le mode d'une contrainte de `DEFERRED` à `IMMEDIATE`, le nouveau mode prend effet rétroactivement : toute modification de données qui aurait été vérifiée à la fin de la transaction est en fait vérifiée lors de l'exécution de la commande `SET CONSTRAINTS`. Si une contrainte est violée, la commande `SET CONSTRAINTS` échoue (et ne change pas le mode de contrainte). Du coup, `SET CONSTRAINTS` peut être utilisée pour forcer la vérification de contraintes à un point spécifique d'une transaction.

Actuellement, seules les contraintes de clés étrangères sont affectées par ce paramétrage. Les contraintes de vérification et les contraintes uniques sont toujours immédiates.

## Notes

Cette commande altère seulement le comportement des contraintes à l'intérieur de la transaction en cours. Du coup, si vous exécutez cette commande en dehors d'un bloc de transaction (par `BEGIN/COMMIT`), elle ne semble pas avoir d'effet.

## Compatibilité

Cette commande est compatible avec le comportement défini par le standard SQL à part le fait que dans PostgreSQL™, elle ne s'applique qu'aux contraintes de clés étrangères.

Le standard SQL indique que les noms de contraintes apparaissant dans `SET CONSTRAINTS` peut être qualifiés avec le nom du schéma. Ceci n'est pas encore supporté par PostgreSQL™ : les noms ne doivent pas être qualifiés et toutes les contraintes correspondant à la commande sont affectées quelque soit le schéma où elles se trouvent.

---

## Nom

SET ROLE — initialise l'identifiant utilisateur courant de la session en cours

## Synopsis

```
SET [ SESSION | LOCAL ] ROLE nomrôle
SET [ SESSION | LOCAL ] ROLE NONE
RESET ROLE
```

## Description

Cette commande positionne l'identifiant utilisateur courant suivant la session SQL en cours à *nomrôle*. Le nom du rôle peut être un identifiant ou une chaîne littérale. Après **SET ROLE**, la vérification des droits sur les commandes SQL est identique à ce qu'elle serait si le rôle nommé s'était lui-même connecté.

Il est obligatoire que l'utilisateur de la session courante soit membre du rôle *nomrôle* (si l'utilisateur de la session est superutilisateur, tous les rôles sont utilisables).

Les modificateurs `SESSION` et `LOCAL` agissent de la même façon que pour la commande `SET`.

Les formes `NONE` et `RESET` réinitialisent l'identifiant de l'utilisateur à la valeur de session. Ces formes peuvent être exécutées par tout utilisateur.

## Notes

L'utilisation de cette commande permet d'étendre ou de restreindre les privilèges d'un utilisateur. Si le rôle de l'utilisateur de la session comprend l'attribut `INHERITS`, alors il acquiert automatiquement les droits de chaque rôle qu'il peut prendre par la commande **SET ROLE** ; dans ce cas, **SET ROLE** supprime tous les droits affectés directement à l'utilisateur de la session et les autres droits des rôles dont il est membre, ne lui laissant que les droits disponibles sur le rôle nommé. A l'opposé, si le rôle session de l'utilisateur dispose de l'attribut `NOINHERITS`, **SET ROLE** supprime les droits affectés directement à l'utilisateur session et les remplace par les privilèges du rôle nommé.

En particulier, quand un utilisateur choisit un rôle autre que superutilisateur via **SET ROLE**, il perd les droits superutilisateur.

**SET ROLE** a des effets comparables à `SET SESSION AUTHORIZATION` mais la vérification des droits diffère. De plus, **SET SESSION AUTHORIZATION** détermine les rôles autorisés dans les commandes **SET ROLE** ultérieures alors que **SET ROLE** ne modifie pas les rôles accessibles par un futur **SET ROLE**.

**SET ROLE** ne peut pas être utilisé dans une fonction `SECURITY DEFINER`.

## Exemples

```
SELECT SESSION_USER, CURRENT_USER;

 session_user | current_user
-----+-----
 peter       | peter

SET ROLE 'paul';

SELECT SESSION_USER, CURRENT_USER;

 session_user | current_user
-----+-----
 peter       | paul
```

## Compatibilité

PostgreSQL™ autorise la syntaxe identifiant ("*nom\_rôle*") alors que le SQL standard impose une chaîne littérale pour le nom du rôle. SQL n'autorise pas cette commande lors d'une transaction ; PostgreSQL™ n'est pas aussi restrictif, rien ne justifie cette interdiction. Les modificateurs `SESSION` et `LOCAL` sont des extensions PostgreSQL™ tout comme la syntaxe `RESET`.

## Voir aussi

SET SESSION AUTHORIZATION

---

## Nom

SET SESSION AUTHORIZATION — Initialise l'identifiant de session de l'utilisateur et l'identifiant de l'utilisateur actuel de la session en cours

## Synopsis

```
SET [ SESSION | LOCAL ] SESSION AUTHORIZATION nom_utilisateur
SET [ SESSION | LOCAL ] SESSION AUTHORIZATION DEFAULT
RESET SESSION AUTHORIZATION
```

## Description

Cette commande positionne l'identifiant de session de l'utilisateur et celui de l'utilisateur courant pour la session SQL en cours à *nom\_utilisateur*. Le nom de l'utilisateur peut être un identifiant ou une chaîne littérale. En utilisant cette commande, il est possible, par exemple, de devenir temporairement un utilisateur non privilégié et de redevenir plus tard superutilisateur.

L'identifiant de session de l'utilisateur est initialement positionné au nom de l'utilisateur (éventuellement authentifié) fourni par le client. L'identifiant de l'utilisateur courant est habituellement identique à l'identifiant de session de l'utilisateur mais il peut être temporairement modifié par le contexte de fonctions SECURITY DEFINER ou de mécanismes similaires ; il peut aussi être changé par SET ROLE. L'identifiant de l'utilisateur courant est essentiel à la vérification des permissions.

L'identifiant de session de l'utilisateur ne peut être changé que si l'utilisateur de session initial (*l'utilisateur authentifié*) dispose des privilèges superutilisateur. Dans le cas contraire, la commande n'est acceptée que si elle fournit le nom de l'utilisateur authentifié.

Les modificateurs SESSION et LOCAL agissent de la même façon que la commande standard SET.

Les formes DEFAULT et RESET réinitialisent les identifiants courant et de session de l'utilisateur à ceux de l'utilisateur originellement authentifié. Tout utilisateur peut les exécuter.

## Notes

SET SESSION AUTHORIZATION ne peut pas être utilisé dans une fonction SECURITY DEFINER.

## Exemples

```
SELECT SESSION_USER, CURRENT_USER;

 session_user | current_user
-----+-----
 peter       | peter

SET SESSION AUTHORIZATION 'paul';

SELECT SESSION_USER, CURRENT_USER;

 session_user | current_user
-----+-----
 paul         | paul
```

## Compatibilité

Le standard SQL autorise l'apparition de quelques autres expressions à la place de *nom\_utilisateur*. Dans la pratique, ces expressions ne sont pas importantes. PostgreSQL™ autorise la syntaxe de l'identifiant ("*nom\_utilisateur*") alors que SQL ne le permet pas. SQL n'autorise pas l'exécution de cette commande au cours d'une transaction ; PostgreSQL™ n'impose pas cette restriction parce qu'il n'y a pas lieu de le faire. Les modificateurs SESSION et LOCAL sont des extensions PostgreSQL™ tout comme la syntaxe RESET.

Le standard laisse la définition des droits nécessaires à l'exécution de cette commande à l'implantation.

## Voir aussi

SET ROLE

---

## Nom

SET TRANSACTION — initialise les caractéristiques de la transaction actuelle

## Synopsis

```
SET TRANSACTION mode_transaction [, ...]  
SET SESSION CHARACTERISTICS AS TRANSACTION mode_transaction [, ...]
```

où *mode\_transaction* fait partie de :

```
ISOLATION LEVEL { SERIALIZABLE | REPEATABLE READ | READ COMMITTED | READ  
UNCOMMITTED }  
READ WRITE | READ ONLY
```

## Description

La commande **SET TRANSACTION** initialise les caractéristiques de la transaction courante. Elle est sans effet sur les transactions suivantes. **SET SESSION CHARACTERISTICS** positionne les caractéristiques par défaut pour toutes les transactions à venir d'une session. Ces valeurs peuvent ensuite être surchargées par **SET TRANSACTION** pour une transaction particulière.

Les caractéristiques de transaction disponibles sont le niveau d'isolation et le mode d'accès de la transaction (lecture/écriture ou lecture seule).

Le niveau d'isolation détermine les données que la transaction peut voir quand d'autres transactions fonctionnent concurrentiellement :

**READ COMMITTED**

Une instruction ne peut voir que les lignes validées avant qu'elle ne commence. C'est la valeur par défaut.

**SERIALIZABLE**

Toute instruction de la transaction en cours ne peut voir que les lignes validées avant que la première requête ou instruction de modification de données soit exécutée dans cette transaction.

Le standard SQL définit deux niveaux supplémentaires, **READ UNCOMMITTED** et **REPEATABLE READ**. Dans PostgreSQL™, **READ UNCOMMITTED** est traité comme **READ COMMITTED** alors que **REPEATABLE READ** est traité comme **SERIALIZABLE**.

Le niveau d'isolation de la transaction ne peut plus être modifié après l'exécution de la première requête ou instruction de modification de données (**SELECT**, **INSERT**, **DELETE**, **UPDATE**, **FETCH** ou **COPY**) d'une transaction. Voir Chapitre 12, Contrôle d'accès simultané pour plus d'informations sur l'isolation et le contrôle de concurrence.

La méthode d'accès de la transaction détermine si elle est en lecture/écriture ou en lecture seule. Lecture/écriture est la valeur par défaut. Quand une transaction est en lecture seule, les commandes SQL suivantes sont interdites : **INSERT**, **UPDATE**, **DELETE** et **COPY FROM** si la table modifiée n'est pas temporaire ; toutes les commandes **CREATE**, **ALTER** et **DROP** ; **COMMENT**, **GRANT**, **REVOKE**, **TRUNCATE** ; **EXPLAIN ANALYZE** et **EXECUTE** si la commande exécutée figure parmi celles listées plus haut. C'est une notion de haut niveau de lecture seule qui n'interdit pas toutes les écritures sur disque.

## Notes

Si **SET TRANSACTION** est exécuté sans **START TRANSACTION** ou **BEGIN** préalable, il est sans effet car la transaction se termine immédiatement.

Il est possible de se dispenser de **SET TRANSACTION** en spécifiant le *mode\_transaction* désiré dans **BEGIN** ou **START TRANSACTION**.

Les modes de transaction par défaut d'une session peuvent aussi être configurés en initialisant les paramètres de configuration `default_transaction_isolation` et `default_transaction_read_only`. (En fait, **SET SESSION CHARACTERISTICS** est un équivalent verbeux de la configuration de ces variables avec **SET**.) Les valeurs par défaut peuvent ainsi être initialisées dans le fichier de configuration, via **ALTER DATABASE**, etc. Chapitre 17, Configuration du serveur fournit de plus amples informations.

## Compatibilité

Les deux commandes sont définies dans le standard SQL. **SERIALIZABLE** y est le niveau d'isolation par défaut de la transaction. Dans PostgreSQL™, la valeur par défaut est habituellement **READ COMMITTED**, mais elle peut être modifiée comme cela est mentionné ci-dessus. À défaut d'un prédicat verrouillé, le niveau **SERIALIZABLE** n'est pas vraiment sérialisable. Voir Cha-

pitre 12, Contrôle d'accès simultané pour plus de détails.

Dans le standard SQL, il existe une autre caractéristique de transaction pouvant être configurée avec ces commandes : la taille de l'aire de diagnostique. Ce concept n'est valable que pour le SQL embarqué et, de fait, n'est pas implanté dans le serveur PostgreSQL™.

Le standard SQL requiert des virgules entre chaque *mode\_transaction* mais, pour des raisons historiques, PostgreSQL™ autorise l'omission des virgules.

---

## Nom

SHOW — affiche la valeur d'un paramètre d'exécution

## Synopsis

```
SHOW nom
SHOW ALL
```

## Description

**SHOW** affiche la configuration courante des paramètres d'exécution. Ces variables peuvent être initialisées à l'aide de l'instruction **SET**, par le fichier de configuration `postgresql.conf`, par la variable d'environnement `PGOPTIONS` (lors de l'utilisation de `libpq` ou d'une application fondée sur `libpq`), ou à l'aide d'options en ligne de commande lors du démarrage de **postmaster**. Voir Chapitre 17, Configuration du serveur pour plus de détails.

## Paramètres

*nom*

Le nom d'un paramètre d'exécution. Les paramètres disponibles sont documentés dans Chapitre 17, Configuration du serveur et sur la page de référence `SET`. De plus, il existe quelques paramètres qui peuvent être affichés mais ne sont pas initialisables :

`SERVER_VERSION`

Affiche le numéro de version du serveur.

`SERVER_ENCODING`

Affiche l'encodage des caractères côté serveur. À ce jour, ce paramètre peut être affiché mais pas initialisé parce que l'encodage est déterminé au moment de la création de la base de données.

`LC_COLLATE`

Affiche la locale de la base de données pour le tri de texte. À ce jour, ce paramètre est affichable mais pas initialisé parce que la configuration est déterminée lors de l'exécution d'**initdb**.

`LC_CTYPE`

Affiche la locale de la base de données pour la classification des caractères. À ce jour, ce paramètre peut être affiché mais pas initialisé parce que la configuration est déterminée lors de l'exécution d'**initdb**.

`IS_SUPERUSER`

Vrai si le rôle courant a des droits de super-utilisateur.

`ALL`

Affiche les valeurs de tous les paramètres de configuration avec leur description.

## Notes

La fonction `current_setting` affiche les mêmes informations. Voir Section 9.20, « Fonctions d'administration système ».

## Exemples

Affiche la configuration courante du paramètre `datestyle` :

```
SHOW datestyle;
datestyle
-----
ISO, MDY
(1 row)
```

Affiche la configuration courante du paramètre `geqo` :

```
SHOW geqo;
geqo
-----
on
(1 row)
```



Affiche tous les paramètres :

```
SHOW ALL;
name          |          setting          |
description  |                            |
-----+-----+-----
add_missing_from | off                       | Automatically adds
missing table references to FROM clauses.
archive_command | unset                     | WAL archiving
command.
australian_timezones | off                       | Interprets ACST,
CST, EST, and SAT as Australian time zones.
.
.
.
work_mem      | 1024                     | Sets the maximum
memory to be used for query workspaces.
zero_damaged_pages | off                     | Continues processing
past damaged page headers.
(146 rows)
```

## Compatibilité

La commande **SHOW** est une extension PostgreSQL™.

## Voir aussi

SET, RESET

---

## Nom

START TRANSACTION — débute un bloc de transaction

## Synopsis

```
START TRANSACTION [ mode_transaction [, ...] ]
```

où *mode\_transaction* fait partie de :

```
ISOLATION LEVEL { SERIALIZABLE | REPEATABLE READ | READ COMMITTED | READ  
UNCOMMITTED }  
READ WRITE | READ ONLY
```

## Description

Cette commande débute un nouveau bloc de transaction. Si le niveau d'isolation ou le mode lecture/écriture est spécifié, la nouvelle transaction adopte ces caractéristiques, comme si SET TRANSACTION avait été exécuté. Cette commande est identique à la commande BEGIN.

## Paramètres

Pour obtenir la signification des paramètres de cette instruction, on pourra se référer à SET TRANSACTION.

## Compatibilité

Le standard SQL n'impose pas de lancer **START TRANSACTION** pour commencer un bloc de transaction : toute commande SQL débute implicitement un bloc. On peut considérer que PostgreSQL™ exécute implicitement un **COMMIT** après chaque commande non précédée de **START TRANSACTION** (ou **BEGIN**). Ce comportement est d'ailleurs souvent appelé « autocommit ». D'autres systèmes de bases de données relationnelles offrent une fonctionnalité de validation automatique.

Le standard SQL impose des virgules entre les *modes\_transaction* successifs mais, pour des raisons historiques, PostgreSQL™ autorise l'omission des virgules.

Voir aussi la section de compatibilité de SET TRANSACTION.

## Voir aussi

BEGIN, COMMIT, ROLLBACK, SAVEPOINT, SET TRANSACTION

---

## Nom

TRUNCATE — vide une table ou un ensemble de tables

## Synopsis

```
TRUNCATE [ TABLE ] nom [ , ... ]
```

## Description

La commande **TRUNCATE** supprime rapidement toutes les lignes d'un ensemble de tables. Elle a le même effet qu'un **DELETE** non qualifié sur chaque table, mais comme elle ne parcourt pas la table, elle est plus rapide. Cette commande est particulièrement utile pour les tables volumineuses.

## Paramètres

*name*

Le nom d'une table à vider (peut être qualifié par le schéma).

## Notes

Seul le propriétaire d'une table peut la vider (**TRUNCATE**).

**TRUNCATE** ne peut pas être utilisé sur une table référencée par d'autres tables au travers de clés étrangères, sauf si ces tables sont aussi comprises dans la commande. Dans le cas contraire, la vérification nécessiterait des parcours complets de tables, ce qui n'est pas le but de la commande **TRUNCATE**.

**TRUNCATE** n'actionne pas les déclencheurs utilisateur **ON DELETE** éventuellement définis sur les tables concernées.

## Exemples

Vider les tables `grosstable` et `grandetable` :

```
TRUNCATE TABLE grosstable, grandetable;
```

## Compatibilité

Il n'existe pas de commande **TRUNCATE** dans le standard SQL.

---

## Nom

UNLISTEN — arrête l'écoute d'une notification

## Synopsis

```
UNLISTEN { nom | * }
```

## Description

**UNLISTEN** est utilisé pour supprimer un abonnement aux événements **NOTIFY**. **UNLISTEN** annule tout abonnement pour la session PostgreSQL™ en cours sur la notification *nom*. Le caractère générique *\** annule tous les abonnements de la session en cours.

**NOTIFY** contient une discussion plus complète de l'utilisation de **LISTEN** et de **NOTIFY**.

## Paramètres

*nom*

Le nom d'une notification (un identificateur quelconque).

\*

Tous les abonnements de cette session sont annulés.

## Notes

Il est possible de se désabonner de quelque chose pour lequel il n'y a pas d'abonnement ; aucun message d'avertissement ou d'erreur n'est alors retourné.

À la fin de chaque session, **UNLISTEN \*** est exécuté automatiquement.

## Exemples

Pour s'abonner :

```
LISTEN virtual;  
NOTIFY virtual;  
Asynchronous notification "virtual" received from server process with PID 8448.
```

Une fois que **UNLISTEN** a été exécuté, les commandes **NOTIFY** suivantes sont ignorées :

```
UNLISTEN virtual;  
NOTIFY virtual;  
-- aucun événement NOTIFY n'est reçu
```

## Compatibilité

Il n'y a pas de commande **UNLISTEN** dans le standard SQL.

## Voir aussi

LISTEN, NOTIFY

---

## Nom

UPDATE — mettre à jour les lignes d'une table

## Synopsis

```
UPDATE [ ONLY ] table SET colonne = { expression | DEFAULT } [, ...]
  [ FROM liste_from ]
  [ WHERE condition ]
```

## Description

**UPDATE** modifie les valeurs des colonnes spécifiées pour toutes les lignes qui satisfont la condition. Seules les colonnes à modifier doivent être mentionnées dans la clause **SET** ; les autres colonnes conservent leur valeur.

Par défaut, **UPDATE** met à jour les lignes de la table spécifiée et toutes ses sous-tables. Si seule la table mentionnée doit être mise à jour, la clause **ONLY** est utilisée.

Il existe deux façons de modifier le contenu d'une table à partir d'informations contenues dans d'autres tables de la base de données : à l'aide de sous-requêtes ou en spécifiant des tables supplémentaires dans la clause **FROM**. Le contexte permet de décider de la technique la plus appropriée.

L'utilisateur doit posséder la permission **UPDATE** sur la table pour la mettre à jour, ainsi que le droit **SELECT** sur toutes les tables dont les valeurs sont lues dans *expression* ou *condition*.

## Paramètres

*table*

Le nom de la table à mettre à jour (éventuellement qualifié du nom du schéma).

*colonne*

Le nom d'une colonne dans *table*. Le nom de la colonne peut être qualifié avec un nom de sous-champ ou un indice de tableau, si nécessaire.

*expression*

Une expression à affecter à la colonne. L'expression peut utiliser les anciennes valeurs de cette colonne et d'autres colonnes de la table.

**DEFAULT**

Réinitialise la colonne à sa valeur par défaut (qui vaut **NULL** si aucune expression par défaut ne lui a été affectée).

*liste\_from*

Une liste d'expressions de tables, qui permet aux colonnes des autres tables d'apparaître dans la condition **WHERE** et dans les expressions de mise à jour. Cela est similaire à la liste de tables pouvant être spécifiée dans la section intitulée « Clause **FROM** » d'une instruction **SELECT**. La table cible ne doit pas apparaître dans *liste\_from*, sauf en cas d'auto-jointure (auquel cas elle doit apparaître avec un alias dans *liste\_from*).

*condition*

Une expression qui renvoie une valeur de type boolean. Seules les lignes pour lesquelles cette expression renvoie **true** sont mises à jour.

## Sorties

En cas de succès, une commande **UPDATE** renvoie un message de la forme

```
UPDATE total
```

*total* est le nombre de lignes mises à jour. S'il vaut 0, c'est qu'aucune ligne ne correspondait à *condition* (ce qui n'est pas considéré comme une erreur).

## Notes

Lorsqu'une clause **FROM** est précisée, la table cible est jointe aux tables mentionnées dans *liste\_from*, et chaque ligne en sortie de la jointure représente une opération de mise à jour pour la table cible. Lors de l'utilisation de **FROM**, il faut s'assurer que la jointure produit au plus une ligne en sortie par ligne à modifier. En d'autres termes, une ligne cible ne doit pas être jointe à plus d'une ligne des autres tables. Le cas échéant, seule une ligne de jointure est utilisée pour mettre à jour la ligne cible, mais il n'est pas

possible de prédire laquelle.

À cause de ce manque de déterminisme, il est plus sûr de ne référencer les autres tables qu'à l'intérieur de sous-requêtes. Même si c'est plus difficile à lire et souvent plus lent que l'utilisation d'une jointure.

## Exemples

Changer le mot Drame en Dramatique dans la colonne *genre* de la table *films* :

```
UPDATE films SET genre = 'Dramatique' WHERE genre = 'Drame';
```

Ajuster les entrées de température et réinitialiser la précipitation à sa valeur par défaut dans une ligne de la table *temps* :

```
UPDATE temps SET temp_basse = temp_basse+1, temp_haute = temp_basse+15, prcp = DEFAULT
WHERE ville = 'San Francisco' AND date = '2005-07-03';
```

Incrémenter le total des ventes de la personne qui gère le compte d'Acme Corporation, à l'aide de la clause *FROM* :

```
UPDATE employes SET total_ventes = total_ventes + 1 FROM comptes
WHERE compte.nom = 'Acme Corporation'
AND employes.id = compte.vendeur;
```

Réaliser la même opération en utilisant une sous-requête dans la clause *WHERE* :

```
UPDATE employes SET total_ventes = total_ventes + 1 WHERE id =
(SELECT vendeur FROM comptes WHERE nom = 'Acme Corporation');
```

Tenter d'insérer un nouvel élément dans le stock avec sa quantité. Si l'élément existe déjà, mettre à jour le total du stock de l'élément. Les points de sauvegarde sont utilisés pour ne pas avoir à annuler l'intégralité de la transaction en cas d'erreur.

```
BEGIN;
-- autres opérations
SAVEPOINT spl;
INSERT INTO vins VALUES('Chateau Lafite 2003', '24');
-- A supposer que l'instruction ci-dessus échoue du fait d'une violation de clé
-- unique, les commandes suivantes sont exécutées :
ROLLBACK TO spl;
UPDATE vins SET stock = stock + 24 WHERE nomvin = 'Chateau Lafite 2003';
-- continuer avec les autres opérations, et finir
COMMIT;
```

## Compatibilité

Cette commande est conforme au standard SQL, à l'exception de la clause *FROM* qui est une extension PostgreSQL™.

D'autres systèmes de bases de données offrent une option *FROM* dans laquelle la table cible est supposée être à nouveau indiquée dans le *FROM*. PostgreSQL™ n'interprète pas la clause *FROM* ainsi. Il est important d'en tenir compte lors du portage d'applications qui utilisent cette extension.

---

## Nom

VACUUM — récupère l'espace inutilisé et, optionnellement, analyse une base

## Synopsis

```
VACUUM [ FULL ] [ FREEZE ] [ VERBOSE ] [ table ]
VACUUM [ FULL ] [ FREEZE ] [ VERBOSE ] ANALYZE [ table [ ( colonne [, ...] ) ] ]
```

## Description

**VACUUM** récupère l'espace de stockage occupé par des lignes supprimées. Lors des opérations normales de PostgreSQL™, les lignes supprimées ou rendues obsolètes par une mise à jour ne sont pas physiquement supprimées de leur table. Elles restent présentes jusqu'à ce qu'un **VACUUM** soit lancé. C'est pourquoi, il est nécessaire de faire un **VACUUM** régulièrement, spécialement sur les tables fréquemment mises à jour.

Sans paramètre, **VACUUM** traite toutes les tables de la base de données courante. Avec un paramètre, **VACUUM** ne traite que cette table.

**VACUUM ANALYZE** fait un **VACUUM**, puis un **ANALYZE** sur chaque table sélectionnée. C'est une combinaison pratique pour les scripts de maintenance de routine. Voir **ANALYZE** pour avoir plus de détails sur ce qu'il traite.

Le **VACUUM** standard (sans **FULL**) récupère simplement l'espace et le rend disponible pour une réutilisation. Cette forme de la commande peut opérer en parallèle avec les opérations normales de lecture et d'écriture de la table, car elle n'utilise pas de verrou exclusif. **VACUUM FULL** fait un traitement plus complet et, en particulier, déplace des lignes dans d'autres blocs pour compacter la table au maximum sur le disque. Cette forme est beaucoup plus lente et pose un verrou exclusif sur la table pour faire son traitement.

**FREEZE** est une option particulière qui déclare les lignes comme « gelées » aussi vite que possible, au lieu d'attendre qu'elles soient assez âgées. Si c'est fait à un moment où il n'y a aucune autre transaction ouverte sur la base, alors il est garanti que toutes les lignes de cette base sont « gelées » et ne seront pas sujettes à des problèmes de dépassement d'ID de transaction, même si la base est laissée très longtemps sans vacuum. **FREEZE** n'est pas recommandé en usage normal. Il est seulement destiné à faire partie de la préparation de modèles de bases de données définis par l'utilisateur ou pour d'autres bases de données qui sont exclusivement en lecture seule et ne subiront pas de **VACUUM** de maintenance régulière. Voir Chapitre 22, Planifier les tâches de maintenance pour plus de détail.

## Paramètres

**FULL**

Choisit un vacuum « full », qui récupère plus d'espace, mais est beaucoup plus long et prend un verrou exclusif sur la table.

**FREEZE**

Choisit un « gel » agressif des lignes.

**VERBOSE**

Affiche un rapport détaillé de l'activité de vacuum sur chaque table.

**ANALYZE**

Met à jour les statistiques utilisées par l'optimiseur pour déterminer la méthode la plus efficace pour exécuter une requête.

*table*

Le nom (optionnellement qualifié par le nom d'un schéma) d'une table à traiter par vacuum. Par défaut, toutes les tables de la base de données courante sont traitées.

*colonne*

Le nom d'une colonne spécifique à analyser. Par défaut, toutes les colonnes.

## Sorties

Lorsque **VERBOSE** est précisé, **VACUUM** indique sa progression par des messages indiquant la table en cours de traitement. Différentes statistiques sur les tables sont aussi affichées.

## Notes

Nous recommandons que les bases de données actives de production soient traitées par vacuum fréquemment (au moins toutes les

nuits), pour supprimer les lignes expirées. Après avoir ajouté ou supprimé un grand nombre de lignes, il peut être utile de faire un **VACUUM ANALYZE** sur la table affectée. Cela met les catalogues système à jour de tous les changements récents et permet à l'optimiseur de requêtes de PostgreSQL™ de faire de meilleurs choix lors de l'optimisation des requêtes.

L'option **FULL** n'est pas recommandée en usage normal, mais elle peut être utile dans certains cas. Par exemple, si vous avez supprimé l'essentiel des lignes d'une table et si vous voulez que la table diminue physiquement sur le disque pour n'occuper que l'espace réellement nécessaire. Généralement, **VACUUM FULL** réduit plus la table qu'un simple **VACUUM**.

**VACUUM** peut engendrer une augmentation substantielle du trafic en entrées/sorties pouvant causer des performances diminuées pour les autres sessions actives. Du coup, il est quelque fois conseillé d'utiliser la fonctionnalité du délai du vacuum basé sur le coût. Voir Chapitre 16, Environnement du système d'exploitation pour des informations supplémentaires.

## Exemples

Ce qui suit est un exemple de lancement de **VACUUM** sur une table de la base de données regression.

```
regression=# VACUUM VERBOSE ANALYZE onek;
INFO:  vacuuming "public.onek"
INFO:  index "onek_unique1" now contains 1000 tuples in 14 pages
DETAIL:  3000 index tuples were removed.
0 index pages have been deleted, 0 are currently reusable.
CPU 0.01s/0.08u sec elapsed 0.18 sec.
INFO:  index "onek_unique2" now contains 1000 tuples in 16 pages
DETAIL:  3000 index tuples were removed.
0 index pages have been deleted, 0 are currently reusable.
CPU 0.00s/0.07u sec elapsed 0.23 sec.
INFO:  index "onek_hundred" now contains 1000 tuples in 13 pages
DETAIL:  3000 index tuples were removed.
0 index pages have been deleted, 0 are currently reusable.
CPU 0.01s/0.08u sec elapsed 0.17 sec.
INFO:  index "onek_stringul" now contains 1000 tuples in 48 pages
DETAIL:  3000 index tuples were removed.
0 index pages have been deleted, 0 are currently reusable.
CPU 0.01s/0.09u sec elapsed 0.59 sec.
INFO:  "onek": removed 3000 tuples in 108 pages
DETAIL:  CPU 0.01s/0.06u sec elapsed 0.07 sec.
INFO:  "onek": found 3000 removable, 1000 nonremovable tuples in 143 pages
DETAIL:  0 dead tuples cannot be removed yet.
There were 0 unused item pointers.
0 pages are entirely empty.
CPU 0.07s/0.39u sec elapsed 1.56 sec.
INFO:  analyzing "public.onek"
INFO:  "onek": 36 pages, 1000 rows sampled, 1000 estimated total rows
VACUUM
```

## Compatibilité

Il n'y a pas de commande **VACUUM** dans le standard SQL.

## Voir aussi

`vacuumdb(1)`, Section 17.4.4, « Délais du **VACUUM** basé sur le coût »



---

# Applications client de PostgreSQL

Cette partie contient les informations de référence concernant les applications client et les outils de PostgreSQL™. Ces commandes ne sont pas toutes destinées à l'ensemble des utilisateurs. Certaines nécessitent des privilèges spécifiques. La caractéristique commune à toutes ces applications est leur fonctionnement sur toute machine, indépendamment du serveur sur lequel se trouve le serveur de base de données.

---

## Nom

clusterdb — Grouper une base de données PostgreSQL™

## Synopsis

```
clusterdb [options_connexion...] [--table | -t table ] [nom_bd]
clusterdb [options_connexion...] [--all] | [-a]
```

## Description

clusterdb est un outil de regroupage de tables au sein d'une base de données PostgreSQL™. Il trouve les tables précédemment groupées et les groupe à nouveau sur l'index utilisé lors du groupement initial. Les tables qui n'ont jamais été groupées ne sont pas affectées.

clusterdb est un enrobage de la commande SQL CLUSTER. Il n'y a pas de différence réelle entre le groupage de bases par cet outil ou par d'autres méthodes d'accès au serveur.

## Options

clusterdb accepte les arguments suivants en ligne de commande :

-a, --all

Grouper toutes les bases de données.

[-d] *nom\_bd*, [--dbname] *nom\_bd*

Le nom de la base de données à grouper. Si ni ce nom, ni l'option -a (ou --all) ne sont précisés, le nom de la base de données est lu à partir de la variable d'environnement PGDATABASE. Si cette dernière n'est pas initialisée, le nom de l'utilisateur spécifié pour la connexion est utilisé.

-e, --echo

Les commandes engendrées par clusterdb et envoyées au serveur sont affichées.

-q, --quiet

Aucune réponse n'est affichée.

-t *table*, --table *table*

Seule la table *table* est groupée.

clusterdb accepte aussi les arguments suivants en ligne de commande pour les paramètres de connexion :

-h *hôte*, --host *hôte*

Le nom de la machine hôte sur laquelle le serveur fonctionne. Si la valeur commence par une barre oblique (slash), elle est utilisée comme répertoire du socket de domaine Unix.

-p *port*, --port *port*

Le port TCP ou l'extension du fichier du socket local de domaine Unix sur lequel le serveur attend les connexions.

-U *nomutilisateur*, --username *nomutilisateur*

Le nom de l'utilisateur utilisé pour la connexion.

-W, --password

Un mot de passe est demandé.

## Environnement

PGDATABASE, PGHOST, PGPORT, PGUSER

Paramètres de connexion par défaut.

## Diagnostiques

En cas de difficulté, voir CLUSTER et psql(1) qui présentent les problèmes et messages d'erreur éventuels. Le serveur de bases de données doit fonctionner sur l'hôte cible. De plus, toutes les configurations de connexion par défaut et variables d'environnement utilisées par la bibliothèque client libpq s'appliquent.

## Exemples

Grouper la base de données `test` :

```
$ clusterdb test
```

Grouper la seule table `foo` de la base de données nommée `xyzyz` :

```
$ clusterdb --table foo xyzyz
```

## Voir aussi

CLUSTER, Variables d'environnement (Section 28.11, « Variables d'environnement »)

---

## Nom

createdb — Créer une nouvelle base de données PostgreSQL™

## Synopsis

```
createdb [option...] [nombase] [description]
```

## Description

createdb crée une nouvelle base de données.

Normalement, l'utilisateur de la base de données qui exécute cette commande devient le propriétaire de la nouvelle base de données. Néanmoins, un propriétaire différent peut être spécifié via l'option `-O`, sous réserve que l'utilisateur qui lance la commande ait les droits appropriés.

createdb est un enrobage de la commande SQL `CREATE DATABASE`. Il n'y a pas de réelle différence entre la création de bases de données par cet outil ou à l'aide d'autres méthodes d'accès au serveur.

## Options

createdb accepte les arguments suivants en ligne de commande :

*nombase*

Le nom de la base de données à créer. Le nom doit être unique parmi toutes les bases de données PostgreSQL™ de ce groupe. La valeur par défaut est le nom de l'utilisateur courant.

*description*

Le commentaire à associer à la base de données créée.

`-D espace_logique, --location espace_logique`

Le tablespace par défaut de la base de données.

`-e, --echo`

Les commandes engendrées par createdb et envoyées au serveur sont affichées.

`-E locale, --encoding locale`

L'encodage des caractères à utiliser dans la base de données. Les jeux de caractères supportés par le serveur PostgreSQL™ sont décrits dans Section 21.2.1, « Jeux de caractères supportés ».

`-O propriétaire, --owner propriétaire`

Le propriétaire de la base de données.

`-q, --quiet`

Aucune réponse n'est affichée.

`-T modèle, --template modèle`

La base de données modèle.

Les options `-D`, `-E`, `-O` et `-T` correspondent aux options de la commande SQL sous-jacente `CREATE DATABASE`, à consulter pour plus d'informations sur ces options.

createdb accepte aussi les arguments suivants en ligne de commande, pour les paramètres de connexion :

`-h hôte, --host hôte`

Le nom de l'hôte sur lequel le serveur est en cours d'exécution. Si la valeur commence avec un slash (NDT : barre oblique, /), elle est utilisée comme répertoire du socket de domaine Unix.

`-p port, --port port`

Le port TCP ou l'extension du fichier socket de domaine Unix local sur lequel le serveur attend les connexions.

`-U nomutilisateur, --username nomutilisateur`

Le nom de l'utilisateur utilisé pour la connexion.

`-W, --password`

Le mot de passe est obligatoirement demandé.

## Environnement

PGDATABASE

S'il est configuré, précise le nom de la base de données à créer. Peut-être surchargé sur la ligne de commande.

PGHOST, PGPORT, PGUSER

Paramètres de connexion par défaut. PGUSER détermine aussi le nom de la base de données à créer si ce dernier n'est pas spécifié sur la ligne de commande ou par PGDATABASE.

## Diagnostiques

En cas de difficulté, on peut se référer à CREATE DATABASE et psql(1) qui présentent les problèmes éventuels et les messages d'erreurs. Le serveur de bases de données doit être en cours d'exécution sur l'hôte cible. De plus, tous les paramètres de connexion et variables d'environnement par défaut utilisés par la bibliothèque d'interface libpq s'appliquent.

## Exemples

Créer la base de données demo sur le serveur de bases de données par défaut :

```
$ createdb demo
CREATE DATABASE
```

La réponse est la même que celle reçue avec la commande SQL CREATE DATABASE.

Créer la base de données demo sur le serveur hébergé sur l'hôte eden, port 5000, en utilisant l'encodage LATIN1 avec affichage de la commande engendrée :

```
$ createdb -p 5000 -h eden -E LATIN1 -e demo
CREATE DATABASE "demo" WITH ENCODING = 'LATIN1'
CREATE DATABASE
```

## Voir aussi

dropdb(1), CREATE DATABASE, Variables d'environnement (Section 28.11, « Variables d'environnement »)

---

## Nom

`createlang` — Définir un langage procédural sous PostgreSQL™

## Synopsis

```
createlang [options_connexion...] nom_langage [nom_bd]
createlang [options_connexion...] [--list] | [-l] nom_bd
```

## Description

`createlang` permet d'ajouter un nouveau langage de programmation à une base de données PostgreSQL™. `createlang` n'est qu'un enrobage de la commande `CREATE LANGUAGE` (à lire pour plus d'informations).

## Options

`createlang` accepte les arguments suivants en ligne de commande :

*nom\_langage*

Le nom du langage de programmation procédurale à définir.

`[-d] nom_bd, [--dbname] nom_bd`

La base de données à laquelle ajouter le langage. Par défaut, celle de même nom que l'utilisateur système.

`-e, --echo`

Les commandes SQL exécutées sont affichées.

`-l, --list`

La liste de langages installés sur la base de données cible est affichée.

`createlang` accepte aussi les arguments suivants en ligne de commande pour les paramètres de connexion :

`-h hôte, --host hôte`

Le nom de l'hôte de la machine sur laquelle le serveur fonctionne. Si la valeur commence par un slash (/), elle est utilisée comme répertoire du socket de domaine Unix.

`-p port, --port port`

Le port TCP ou l'extension du fichier du socket local de domaine Unix sur lequel le serveur attend les connexions.

`-U nomutilisateur, --username nomutilisateur`

Le nom de l'utilisateur utilisé pour la connexion.

`-W, --password`

Le mot de passe est obligatoirement demandé.

## Environnement

`PGDATABASE`, `PGHOST`, `PGPORT`, `PGUSER`

Paramètres de connexion par défaut

## Diagnostiques

La plupart des messages d'erreur s'expliquent d'eux-mêmes. Dans le cas contraire, `createlang` peut être lancée avec l'option `-e` afin d'obtenir les commandes SQL à examiner.

## Notes

`droplang(1)` est utilisé pour supprimer un langage.

## Exemples

Installer le langage `pltcl` dans la base de données `template1` :

```
$ createlang pltcl template1
```

Installer un langage dans `template1` l'installe automatiquement dans les bases de données créées ultérieurement.

### **Voir aussi**

`droplang(1)`, `CREATE LANGUAGE`, Variables d'environnement (Section 28.11, « Variables d'environnement »)

---

## Nom

createuser — Définir un nouveau compte utilisateur PostgreSQL™

## Synopsis

```
createuser [option...] [nom_utilisateur]
```

## Description

createuser crée un nouvel utilisateur PostgreSQL™ (ou, plus précisément, un rôle). Seuls les superutilisateurs et les utilisateurs disposant du droit `CREATEROLE` peuvent créer de nouveaux utilisateurs. createuser ne peut de ce fait être invoqué que par un utilisateur pouvant se connecter en superutilisateur ou en utilisateur ayant le droit `CREATEROLE`.

Pour créer un superutilisateur, il est impératif de se connecter en superutilisateur ; la simple connexion en utilisateur disposant du droit `CREATEROLE` n'est pas suffisante. Être superutilisateur implique la capacité d'outrepasser toutes les vérifications de droits d'accès à la base de données ; les privilèges de superutilisateur ne peuvent pas être accordés à la légère.

createuser est un enrobage de la commande SQL `CREATE ROLE`. Il n'y a pas de différence réelle entre la création d'utilisateurs par cet outil ou au travers d'autres méthodes d'accès au serveur.

## Options

createuser accepte les arguments suivant en ligne de commande

*nomutilisateur*

Le nom de l'utilisateur à créer. Ce nom doit être différent de tout rôle de l'instance courante de PostgreSQL™.

`-s, --superuser`

Le nouvel utilisateur a les privilèges superutilisateur.

`-S, --no-superuser`

Le nouvel utilisateur n'a pas les privilèges superutilisateur. Comportement par défaut.

`-d, --createdb`

Le nouvel utilisateur est autorisé à créer des bases de données.

`-D, --no-createdb`

Le nouvel utilisateur n'est pas autorisé à créer des bases de données. Comportement par défaut.

`-r, --createrole`

Le nouvel utilisateur est autorisé à créer de nouveaux rôles (il possède le privilège `CREATEROLE`).

`-R, --no-createrole`

Le nouvel utilisateur n'est pas autorisé à créer de nouveaux rôles. Comportement par défaut.

`-l, --login`

Le nouvel utilisateur est autorisé à se connecter (son nom peut être utilisé comme identifiant initial de session). Comportement par défaut.

`-L, --no-login`

Le nouvel utilisateur n'est pas autorisé à se connecter. (Un rôle sans droit de connexion est toujours utile pour gérer les droits de la base de données.)

`-i, --all`

Le nouveau rôle hérite automatiquement des droits des rôles dont il est membre. Comportement par défaut.

`-I, --no-all`

Le nouveau rôle n'hérite pas automatiquement des droits des rôles dont il est membre.

`-c number, --connection-limit number`

Configure le nombre maximum de connexions simultanées pour le nouvel utilisateur. Par défaut, il n'y a pas de limite.

`-P, --pwprompt`

L'utilisation de cette option impose à createuser d'afficher une invite pour la saisie du mot de passe du nouvel utilisateur. Cela n'a pas d'utilité si l'authentification par mot de passe n'est pas envisagée.

`-E, --encrypted`

Le mot de passe de l'utilisateur est stocké chiffré dans la base. Si cette option n'est pas précisée, la gestion par défaut des mots



de passe est utilisée.

**-N, --unencrypted**

Le mot de passe de l'utilisateur n'est pas stocké chiffré. Si cette option n'est pas précisée, la gestion par défaut des mots de passe est utilisée.

**-e, --echo**

Les commandes engendrée par createuser et envoyées au serveur sont affichées.

**-q, --quiet**

Aucune réponse n'est affichée.

Le nom, ou toute autre information manquante non fournie sur la ligne de commande, est automatiquement demandée.

createuser accepte aussi les arguments suivant en ligne de commande pour les paramètres de connexion :

**-h *hôte*, --host *hôte***

Le nom de l'hôte sur lequel le serveur est en cours d'exécution. Si la valeur commence avec un slash (/), elle est utilisée comme répertoire du socket de domaine Unix.

**-p *port*, --port *port***

Le port TCP ou l'extension du fichier socket de domaine Unix sur lequel le serveur attend des connexions.

**-U *nomutilisateur*, --username *nomutilisateur***

Nom de l'utilisateur utilisé pour la connexion (pas celui à créer).

**-W, --password**

Un mot de passe est obligatoirement demandé (pour la connexion au serveur, pas celui du nouvel utilisateur).

## Environnement

PGHOST, PGPORT, PGUSER

Paramètres de connexion par défaut

## Diagnostiques

En cas de problèmes, on peut consulter CREATE ROLE et psql(1) qui fournissent des informations sur les problèmes potentiels et les messages d'erreur. Le serveur de la base de données doit être en cours d'exécution sur l'hôte cible. De plus, tout paramétrage de connexion par défaut et toute variable d'environnement utilisée par le client de la bibliothèque libpq s'applique.

## Exemples

Créer un utilisateur joe sur le serveur de bases de données par défaut :

```
$ createuser joe
Shall the new role be a superuser? (y/n) n
Shall the new role be allowed to create databases? (y/n) n
Shall the new role be allowed to create more new roles? (y/n) n
CREATE USER
```

Créer le même utilisateur, joe, sur le serveur eden, port 5000, sans interaction, avec affichage de la commande sous-jacente :

```
$ createuser -h eden -p 5000 -s -D -R -e joe
CREATE ROLE joe NOSUPERUSER NOCREATEDB NOCREATEROLE INHERIT LOGIN;
CREATE ROLE
```

Créer l'utilisateur joe, superutilisateur, et lui affecter immédiatement un mot de passe :

```
$ createuser -P -s -e joe
Enter password for new role: xyzzy
Enter it again: xyzzy
CREATE ROLE joe PASSWORD 'xyzzy' SUPERUSER CREATEDB CREATEROLE INHERIT LOGIN;
CREATE ROLE
```

Dans l'exemple ci-dessus, le nouveau mot de passe n'est pas affiché lorsqu'il est saisi. Il ne l'est ici que pour plus de clareté. Néanmoins, le mot de passe *apparaît* lors de l'affichage de la commande engendrée -- il est préférable de ne pas utiliser l'option `-e` lors de l'affectation d'un mot de passe si quelqu'un peut voir l'écran.

## Voir aussi

dropuser(1), CREATE ROLE, Variables d'environnement (Section 28.11, « Variables d'environnement »)

---

## Nom

dropdb — Supprimer une base de données PostgreSQL™

## Synopsis

```
dropdb [option...] nom_bd
```

## Description

dropdb détruit une base de données PostgreSQL™. L'utilisateur qui exécute cette commande doit être superutilisateur ou le propriétaire de la base de données.

dropdb est un enrobage de la commande SQL DROP DATABASE. Il n'y a aucune différence réelle entre la suppression de bases de données avec cet outil et celles qui utilisent d'autres méthodes d'accès au serveur.

## Options

dropdb accepte les arguments suivants en ligne de commande :

*nom\_bd*

Le nom de la base de données à supprimer.

-e, --echo

Les commandes engendrées et envoyées au serveur par dropdb sont affichées.

-i, --interactive

Une confirmation préalable à toute destruction est exigée.

-q, --quiet

Aucune réponse n'est affichée.

dropdb accepte aussi les arguments suivants en ligne de commande pour les paramètres de connexion :

-h *hôte*, --host *hôte*

Le nom d'hôte de la machine sur laquelle le serveur fonctionne. Si la valeur débute par une barre oblique (/ ou slash), elle est utilisée comme répertoire de la socket de domaine Unix.

-p *port*, --port *port*

Le port TCP ou l'extension du fichier de la socket locale de domaine Unix sur laquelle le serveur attend les connexions.

-U *nomutilisateur*, --username *nomutilisateur*

Le nom de l'utilisateur utilisé pour la connexion.

-W, --password

Le mot de passe est obligatoirement demandé.

## Environnement

PGHOST, PGPORT, PGUSER

Paramètres de connexion par défaut

## Diagnostiques

En cas de difficultés, il peut être utile de consulter DROP DATABASE et psql(1), sections présentant les problèmes éventuels et les messages d'erreur.

Le serveur de base de données doit fonctionner sur le serveur cible. Les paramètres de connexion éventuels et les variables d'environnement utilisés par la bibliothèque cliente libpq s'appliquent.

## Exemples

Détruire la base de données demo sur le serveur de bases de données par défaut :

```
$ dropdb demo
```

## DROP DATABASE

Détruire la base de données demo en utilisant le serveur hébergé sur l'hôte eden, qui écoute sur le port 5000, avec demande de confirmation et affichage de la commande sous-jacente :

```
$ dropdb -p 5000 -h eden -i -e demo
Database "demo" will be permanently deleted.
Are you sure? (y/n) y
DROP DATABASE "demo"
DROP DATABASE
```

## Voir aussi

createdb(1), DROP DATABASE

---

## Nom

droplang — Supprimer un langage procédural

## Synopsis

```
droplang [option_connexion...] nom_langage [nom_bd]
droplang [option_connexion...] [--list] | [-l] nom_db
```

## Description

droplang permet de supprimer un langage procédural. Tout langage procédural, même s'il n'est pas fourni avec la distribution de PostgreSQL™ est candidat à la suppression par droplang.

Bien que les langages de programmation du serveur puissent être supprimés directement à l'aide de quelques commandes SQL, il est recommandé d'utiliser droplang. Non seulement, il réalise quelques vérifications, mais il est aussi plus simple à utiliser. Voir DROP LANGUAGE pour plus d'informations.

## Options

droplang accepte les arguments en ligne de commande :

*nom\_langage*

Le nom du langage de programmation à supprimer.

`[-d] nom_bd, [--dbname] nom_bd`

La base de données qui contient le langage à supprimer. Par défaut, le nom de la base est équivalent à celui du nom de l'utilisateur système qui lance la commande.

`-e, --echo`

Les commandes SQL exécutées sont affichées.

`-l, --list`

La liste des langages installés sur la base de données cible est affiché.

droplang accepte aussi les arguments suivants sur la ligne de commande pour les paramètres de connexion :

`-h hôte, --host hôte`

Le nom d'hôte de la machine sur lequel le serveur fonctionne. Si la valeur commence par une barre oblique (/ ou slash), elle est utilisée comme répertoire du socket de domaine Unix.

`-p port, --port port`

Le port TCP ou l'extension du fichier de la socket de domaine Unix sur lequel le serveur écoute les connexions.

`-U nomutilisateur, --username nomutilisateur`

Le nom de l'utilisateur utilisé pour la connexion.

`-W, --password`

Un mot de passe est obligatoirement demandé.

## Environnement

PGDATABASE, PGHOST, PGPORT, PGUSER

Paramètres de connexion par défaut

## Diagnostiques

La plupart des messages d'erreurs sont explicites. Dans le cas contraire, on peut utiliser droplang avec l'option `--echo` et regarder la commande SQL correspondante pour obtenir plus de détails.

## Notes

createlang(1) est utilisé pour ajouter un langage.

## Exemples

Supprimer le langage `pltcl` :

```
$ droplang pltcl nomdb
```

## Voir aussi

[createlang\(1\)](#), [DROP LANGUAGE](#), [Variables d'environnement](#) (Section 28.11, « Variables d'environnement »)

---

## Nom

dropuser — Supprimer un compte utilisateur PostgreSQL™

## Synopsis

```
dropuser [option...] [nomutilisateur]
```

## Description

dropuser supprime un utilisateur. Seuls les superutilisateurs et les utilisateurs disposant du droit `CREATEROLE` peuvent supprimer des utilisateurs (seul un superutilisateur peut supprimer un superutilisateur).

dropuser est un enrobage de la commande SQL `DROP ROLE`. Il n'y a pas de différence réelle entre la suppression des utilisateurs à l'aide de cet outil ou à l'aide d'autres méthodes d'accès au serveur.

## Options

dropuser accepte les arguments suivants en ligne de commande :

*nomutilisateur*

Le nom de l'utilisateur PostgreSQL™ à supprimer. Un nom est demandé s'il n'est pas fourni sur la ligne de commande.

`-e, --echo`

Les commandes engendrées et envoyées au serveur par dropuser sont affichées.

`-i, --interactive`

Une confirmation est demandée avant la suppression effective de l'utilisateur.

`-q, --quiet`

Aucun affichage.

dropuser accepte aussi les arguments suivants en ligne de commande pour les paramètres de connexion :

`-h hôte, --host hôte`

Le nom d'hôte de la machine sur lequel le serveur fonctionne. Si la valeur commence par une barre oblique (/ ou slash), elle est utilisée comme répertoire du socket de domaine Unix.

`-p port, --port port`

Le port TCP ou l'extension du fichier du socket local de domaine Unix sur lequel le serveur attend les connexions.

`-U nomutilisateur, --username nomutilisateur`

Le nom de l'utilisateur utilisé pour la connexion.

`-W, --password`

Un mot de passe est obligatoirement demandé.

## Environnement

`PGDATABASE`, `PGHOST`, `PGPORT`, `PGUSER`

Paramètres de connexion par défaut.

## Diagnostiques

En cas de difficultés, il peut être utile de consulter `DROP ROLE` et `psql(1)`, sections présentant les problèmes éventuels et les messages d'erreur.

Le serveur de base de données doit fonctionner sur le serveur cible. Les paramètres de connexion éventuels et les variables d'environnement utilisés par la bibliothèque cliente libpq s'appliquent.

## Exemples

Supprimer l'utilisateur `joe` de la base de données par défaut :

```
$ dropuser joe
```

## DROP ROLE

Supprimer l'utilisateur `joe` sur le serveur hébergé sur l'hôte `eden`, qui écoute sur le port `5000`, avec demande de confirmation et affichage de la commande sous-jacente :

```
$ dropuser -p 5000 -h eden -i -e joe
Role "joe" will be permanently removed.
Are you sure? (y/n) y
DROP ROLE "joe"
DROP ROLE
```

## Voir aussi

`createuser(1)`, `DROP ROLE`, Variables d'environnement (Section 28.11, « Variables d'environnement »)



---

## Nom

ecpg — Préprocesseur C pour le SQL embarqué

## Synopsis

`ecpg [option...] fichier...`

## Description

**ecpg** est le préprocesseur du SQL embarqué pour les programmes écrits en C. Il convertit des programmes écrits en C contenant des instructions SQL embarqué en code C normal. Pour se faire, les appels au SQL sont remplacés par des appels spéciaux de fonctions. Les fichiers en sortie peuvent être traités par n'importe quel compilateur C.

**ecpg** convertit chaque fichier en entrée, donné sur la ligne de commande, en un fichier C correspondant. Les fichiers en entrée ont de préférence l'extension `.pgc`, auquel cas l'extension est remplacée par `.c` pour former le nom du fichier de sortie. Si l'extension du fichier en entrée n'est pas `.pgc`, alors le nom de fichier en sortie est obtenu en ajoutant `.c` au nom complet du fichier. Le nom de fichier en sortie peut aussi être surchargé en utilisant l'option `-o`.

Cette page de référence ne décrit pas le langage SQL embarqué. Voir Chapitre 30, ECPG - SQL embarqué dans du C pour plus d'informations sur ce thème.

## Options

**ecpg** accepte les arguments suivants en ligne de commande :

- `-c`  
Engendre automatiquement du code C à partir de code SQL. Actuellement, cela fonctionne pour `EXEC SQL TYPE`.
- `-C mode`  
Initialise un mode de compatibilité. `mode` peut être `INFORMIX` ou `INFORMIX_SE`.
- `-D symbol`  
Définit un symbole du préprocesseur C.
- `-i`  
Les fichiers d'en-tête du système sont également analysés.
- `-I repertoire`  
Spécifie un chemin d'inclusion supplémentaire, utilisé pour trouver les fichiers inclus via `EXEC SQL INCLUDE`. Par défaut, il s'agit de `.` (répertoire courant), `/usr/local/include`, du répertoire de fichiers entêtes de PostgreSQL™ défini à la compilation (par défaut : `/usr/local/pgsql/include`), puis de `/usr/include`, dans cet ordre.
- `-o nom_fichier`  
Indique le nom du fichier de sortie, `nom_fichier`, utilisé par **ecpg**.
- `-r option`  
Sélectionne un comportement en exécution. à ce jour, la seule valeur possible pour `option` est `no_indicator`.
- `-t`  
Active la validation automatique (autocommit) des transactions. Dans ce mode, chaque commande SQL est validée automatiquement, sauf si elle est à l'intérieur d'un bloc de transaction explicite. Dans le mode par défaut, les commandes ne sont validées qu'à l'exécution de **EXEC SQL COMMIT**.
- `-v`  
Affiche des informations supplémentaires dont la version et le chemin des entêtes.
- `--help`  
Affiche un bref résumé de l'utilisation de la commande et quitte.
- `--version`  
Affiche la version et quitte.

## Notes

Lors de la compilation de fichiers C prétraités, le compilateur a besoin de trouver les fichiers d'en-tête ECPG dans le répertoire des entêtes de PostgreSQL™. De ce fait, il faut généralement utiliser l'option `-I` lors de l'appel du compilateur (c'est-à-dire -

I/usr/local/pgsql/include).

Les programmes C qui utilisent du SQL embarqué doivent être liés avec la bibliothèque libeapg. Cela peut être effectué, par exemple, en utilisant les options de l'éditeur de liens -L/usr/local/pgsql/lib -leapg.

La valeur réelle des répertoires, fonction de l'installation, peut être obtenue par l'utilisation de la commande pg\_config(1).

## Exemples

Soit un fichier source C contenant du SQL embarqué nommé prog1.pg. Il peut être transformé en programme exécutable à l'aide des commandes suivantes :

```
eapg prog1.pg
cc -I/usr/local/pgsql/include -c prog1.c
cc -o prog1 prog1.o -L/usr/local/pgsql/lib -leapg
```

---

## Nom

`pg_config` — récupérer des informations sur la version installée de PostgreSQL™

## Synopsis

`pg_config` [*option...*]

## Description

L'outil `pg_config` affiche les paramètres de configuration de la version installée de PostgreSQL™. Il peut, par exemple, d'être utilisé par des paquets logiciels qui souhaitent s'interfacer avec PostgreSQL™ pour faciliter la recherche des fichiers d'entêtes requis et des bibliothèques.

## Options

Pour utiliser `pg_config`, une ou plusieurs des options suivantes doivent être fournies :

- `--bindir`  
Afficher l'emplacement des exécutables utilisateur. Par exemple, pour trouver le programme **psql**. C'est aussi normalement l'emplacement du programme `pg_config`.
- `--docdir`  
Afficher l'emplacement des fichiers de documentation (c'est une chaîne vide si `--without-docdir` a été spécifié lors de la construction de PostgreSQL™).
- `--includedir`  
Afficher l'emplacement des fichiers d'entêtes C des interfaces clientes.
- `--pkgincludedir`  
Afficher l'emplacement des autres fichiers d'entête C.
- `--includedir-server`  
Afficher l'emplacement des fichiers d'entêtes C pour la programmation du serveur.
- `--libdir`  
Afficher l'emplacement des bibliothèques.
- `--pkglibdir`  
Afficher l'emplacement des modules chargeables dynamiquement ou celui que le serveur peut parcourir pour les trouver. (D'autres fichiers de données dépendant de l'architecture peuvent aussi être installés dans ce répertoire.)
- `--localedir`  
Afficher l'emplacement des fichiers de support de la locale (c'est une chaîne vide si le support de la locale n'a pas été configuré lors de la construction de PostgreSQL™).
- `--mandir`  
Afficher l'emplacement des pages de manuel.
- `--sharedir`  
Afficher l'emplacement des fichiers de support qui ne dépendent pas de l'architecture.
- `--sysconfdir`  
Afficher l'emplacement des fichiers de configuration du système.
- `--pgxs`  
Afficher l'emplacement des fichiers makefile d'extensions.
- `--configure`  
Afficher les options passées au script `configure` lors de la configuration de PostgreSQL™ en vue de sa construction. Cela peut être utilisé pour reproduire une configuration identique ou pour trouver les options avec lesquelles un paquet binaire a été construit. (Néanmoins, les paquets binaires contiennent souvent des correctifs personnalisés par le vendeur.) Voir aussi les exemples ci-dessous.
- `--cc`  
Afficher la valeur de la macro `CC` utilisée lors de la construction de PostgreSQL™. Cela affiche le compilateur C utilisé.
- `--cppflags`

Afficher la valeur de la macro CPPFLAGS utilisée lors de la construction de PostgreSQL™. Cela affiche les options du compilateur C nécessaires pour l'exécution du préprocesseur (typiquement, les options -I).

`--cflags`

Afficher la valeur de la macro CFLAGS utilisée lors de la construction de PostgreSQL™. Cela affiche les options du compilateur C.

`--cflags_sl`

Afficher la valeur de la macro CFLAGS\_SL utilisée lors de la construction de PostgreSQL™. Cela affiche les options supplémentaires du compilateur C utilisées pour construire les bibliothèques partagées.

`--ldflags`

Afficher la valeur de la macro LDFLAGS utilisée lors de la construction de PostgreSQL™. Cela affiche les options de l'éditeur de liens.

`--ldflags_sl`

Afficher la valeur de la macro LDFLAGS\_SL utilisée lors de la construction de PostgreSQL™. Cela affiche les options de l'éditeur de liens utilisées pour construire les bibliothèques partagées.

`--libs`

Afficher la valeur de la macro LIBS utilisée lors de la construction de PostgreSQL™. Elle contient habituellement les options -l pour les bibliothèques externes auxquelles PostgreSQL™ est lié.

`--version`

Afficher la version de PostgreSQL™.

Si plusieurs options sont données, l'information est affichée dans cet ordre, un élément par ligne. Si aucune option n'est donnée, toutes les informations disponibles sont affichées avec des étiquettes.

## Notes

L'option `--includedir-server` est apparue dans PostgreSQL™ 7.2. Dans les versions précédentes, les fichiers d'entêtes du serveur étaient installés au même endroit que les entêtes client, qui pouvaient être récupérés avec l'option `--includedir`. Pour que le paquet gère les deux cas, la nouvelle option est tentée en premier, et le code de sortie est testé pour savoir si la commande a réussi.

Les options `--docdir`, `--pkgincludedir`, `--localedir`, `--mandir`, `--sharedir`, `--sysconfdir`, `--cc`, `--cppflags`, `--cflags`, `--cflags_sl`, `--ldflags`, `--ldflags_sl` et `--libs` sont apparues avec PostgreSQL™ 8.1.

Dans les versions antérieures à PostgreSQL™ 7.1, avant que **pg\_config** ne soit disponible, il n'existait aucune méthode de récupération de ces informations de configuration.

## Exemple

Reproduire la configuration de construction de l'installation actuelle de PostgreSQL :

```
eval ./configure `pg_config --configure`
```

La sortie de `pg_config --configure` contient les guillemets du shell de sorte que les arguments contenant des espaces soient représentés correctement. Du coup, il est nécessaire d'utiliser `eval` pour obtenir des résultats corrects.

## Historique

L'outil **pg\_config** est apparu avec la version 7.1 de PostgreSQL™.

---

## Nom

`pg_dump` — sauvegarder une base de données PostgreSQL™ dans un script ou tout autre fichier d'archive

## Synopsis

```
pg_dump [option...] [nom_base]
```

## Description

`pg_dump` est un outil de sauvegarde d'une base de données PostgreSQL™. Les sauvegardes réalisées sont cohérentes, même lors d'accès concurrents à la base de données. `pg_dump` ne bloque pas l'accès des autres utilisateurs (ni en lecture ni en écriture).

Les extractions peuvent être réalisées sous la forme de scripts ou de fichiers d'archive. Les scripts sont au format texte et contiennent les commandes SQL nécessaires à la reconstruction de la base de données dans l'état où elle était au moment de la sauvegarde. La restauration s'effectue en chargeant ces scripts avec `psql(1)`. Ces scripts permettent de reconstruire la base de données sur d'autres machines et d'autres architectures, et même, au prix de quelques modifications, sur d'autres bases de données SQL.

La reconstruction de la base de données à partir d'autres formats de fichiers archive est obtenue avec `pg_restore(1)`. `pg_restore` permet, à partir de ces formats, de sélectionner les éléments à restaurer, voire de les réordonner avant restauration. Les fichiers d'archive sont conçus pour être portables au travers d'architectures différentes.

Lorsqu'il est utilisé avec un des formats de fichier d'archivé en combinaison avec `pg_restore`, `pg_dump` fournit un mécanisme d'archivage et de transfert flexible. `pg_dump` peut être utilisé pour sauvegarder une base de données dans son intégralité ; `pg_restore` peut alors être utilisé pour examiner l'archive et/ou sélectionner les parties de la base de données à restaurer. Le format de fichier de sortie le plus flexible est le format « personnalisé » (*custom* en anglais, `-Fc`). Compressé par défaut, il permet de sélectionner et réordonner les éléments archivés. Non compressé, le format tar (`-Ft`) ne permet pas de réordonner les données au chargement mais est somme toute assez flexible. Qui plus est, il est utilisable par des outils Unix standard comme **tar**.

Lors de l'exécution de `pg_dump`, il est utile de surveiller les messages d'avertissement (affichés sur la sortie erreur standard), en particulier en ce qui concerne les limitations indiquées ci-dessous.

## Options

Les options suivantes de la ligne de commande contrôlent le contenu et le format de la sortie.

### `nom_base`

Le nom de la base de données à sauvegarder. En l'absence de précision, la variable d'environnement `PGDATABASE` est utilisée. Si cette variable n'est pas positionnée, le nom de l'utilisateur de la connexion est utilisé.

### `-a, --data-only`

Seules les données sont sauvegardées, pas le schéma (définition des données).

Cette option n'a d'intérêt que pour le format texte. Pour les formats archive, l'option est spécifiée à l'appel de **pg\_restore**.

### `-c, --clean`

Les commandes de nettoyage (suppression) des objets de la base sont écrites avant les commandes de création.

Cette option n'a d'intérêt que pour le format texte. Pour les formats archive, l'option est spécifiée à l'appel de **pg\_restore**.

### `-C, --create`

La sortie débute par une commande de création de la base de données et de connexion à cette base. Peu importe dans ce cas la base de données à laquelle la connexion est faite avant la restauration.

Cette option n'a d'intérêt que pour le format texte. Pour les formats archive, l'option est spécifiée à l'appel de **pg\_restore**.

### `-d, --inserts`

Les données sont copiées à l'aide de commandes **INSERT** plutôt que **COPY**. La restauration en est considérablement ralentie. Cela s'avère essentiellement utile pour créer des sauvegardes rechargées dans des bases de données autres que PostgreSQL™. La restauration échoue tout de même si les colonnes ont été réorganisées. L'option `-D` est plus sûre, mais encore plus lente. De plus, même si cette option engendre une erreur à chaque donnée invalide, les autres commandes **INSERT** continuent le chargement des données dans la table.

### `-D, --column-inserts, --attribute-inserts`

Les données sont copiées à l'aide de commandes **INSERT** qui explicitent les noms de colonnes (`INSERT INTO table (colonne, ...) VALUES ...`). La restauration en est considérablement ralentie. Cela s'avère essentiellement utile

pour créer des sauvegardes rechargées dans des bases de données autres que PostgreSQL™. De plus, même si cette option engendre une erreur à chaque donnée invalide, les autres commandes **INSERT** continuent le chargement des données dans la table.

-f *file*, --file=*file*

La sortie est redirigée vers le fichier spécifié. Sans précision, la sortie standard est utilisée.

-E *codage*, --encoding=*codage*

La sauvegarde est créée dans l'encodage spécifié. Par défaut, la sauvegarde utilise celui de la base de données. Le même résultat peut être obtenu en positionnant la variable d'environnement `PGCLIENTENCODING` avec le codage désiré pour la sauvegarde.

-F *format*, --format=*format*

Le format de la sortie. *format* correspond à un des éléments suivants :

p

Fichier de scripts SQL en texte simple (défaut).

t

Archive **tar** utilisable par `pg_restore`. Ce format permet d'ordonner et/ou d'exclure des objets lors de la restauration de la base. Il est également possible de restreindre les données rechargées lors de la restauration.

c

Archive personnalisée utilisable par `pg_restore`. C'est le format le plus flexible puisqu'il permet d'ordonner le chargement des données et la définition des objets. Ce format est compressé par défaut.

-i, --ignore-version

Les différences de version entre `pg_dump` et le serveur de bases de données sont ignorées.

`pg_dump` peut gérer des bases de données de versions différentes, mais les très anciennes versions ne sont plus supportées (actuellement celles antérieures à la 7.0). Cette option est utilisée lorsque la vérification de version ne doit pas être effectuée. Dans ce cas, il se peut que `pg_dump` échoue.

-n *schéma*, --schema=*schéma*

Seul le contenu de *schéma* est sauvegardé. Si cette option n'est pas précisée, tous les schémas de la base de données considérée, autres que ceux systèmes, sont sauvegardés.



## Note

Dans ce mode, `pg_dump` ne sauvegarde aucun objet de quelque autre base de données dont peuvent dépendre les objets du schéma sélectionné. De ce fait, aucune garantie n'est donnée quant au succès d'une restauration dans une base vierge des données issues de la sauvegarde du seul schéma.

-o, --oids

Les identifiants d'objets (OID) sont sauvegardés comme donnée des tables. Cette option est utilisée dans le cas d'applications utilisant des références aux colonnes OID (dans une contrainte de clé étrangère, par exemple). Elle ne devrait pas être utilisée dans les autres cas.

-O, --no-owner

Les commandes d'initialisation des possessions des objets au regard de la base de données originale ne sont pas produites. Par défaut, `pg_dump` engendre des instructions **ALTER OWNER** ou **SET SESSION AUTHORIZATION** pour fixer ces possessions. Ces instructions échouent lorsque le script n'est pas lancé par un superutilisateur (ou par l'utilisateur qui possède tous les objets de ce script). L'option `-O` est utilisée pour créer un script qui puisse être restauré par n'importe quel utilisateur. En revanche, c'est cet utilisateur qui devient propriétaire de tous les objets.

Cette option n'a d'intérêt que pour le format texte. Pour les formats archive, l'option est spécifiée à l'appel de `pg_restore`.

-R, --no-reconnect

Cette option, obsolète, est toujours acceptée pour des raisons de compatibilité ascendante.

-s, --schema-only

Seule la définition des objets (le schéma) est sauvegardée, pas les données.

-S *nomutilisateur*, --superuser=*nomutilisateur*

Le nom du superutilisateur à utiliser lors de la désactivation des déclencheurs. Cela n'a d'intérêt que si l'option `--disable-triggers` est précisée. (En règle générale, il est préférable de ne pas utiliser cette option et de lancer le script engendré en tant que superutilisateur.)

-t *table*, --table=*table*

Seules les données *table* sont sauvegardées. Il se peut que plusieurs tables aient le même nom dans des schémas différents. Dans ce cas, toutes les tables correspondantes sont sauvegardées. Pour ne sélectionner qu'une seule table, à la fois `--schema` et `--table` sont précisés.



## Note

Dans ce mode, `pg_dump` ne sauvegarde aucun objet d'autres bases de données dont la table sélectionnée peut dépendre. De ce fait, aucune garantie n'est donnée sur le succès de la restauration dans une base vierge de la sauvegarde des données de cette seule table.

- v, `--verbose`  
Mode verbeux. `pg_dump` affiche des commentaires détaillés sur les objets et les heures de début et de fin dans le fichier de sauvegarde. Des messages de progression sont également affichés sur la sortie erreur standard.
- x, `--no-privileges`, `--no-acl`  
Les droits d'accès (commandes `grant/revoke`) ne sont pas sauvegardés.
- X `disable-dollar-quoting`, `--disable-dollar-quoting`  
Cette option désactive l'utilisation des guillemets dollar pour le corps des fonctions. La syntaxe SQL standard des chaînes est utilisée pour la mise entre guillemets du corps des fonctions.
- X `disable-triggers`, `--disable-triggers`  
Cette option n'a d'intérêt que dans le cas de sauvegarde des données seules. Dans ce cas, `pg_dump` inclut à la sortie des commandes permettant de désactiver temporairement les déclencheurs sur les tables cibles lors du chargement des données. Cette commande est utilisée lorsqu'il existe sur les tables des vérifications d'intégrité référentielles ou des déclencheurs dont l'exécution n'est pas souhaitable lors du chargement des données.  
  
À l'heure actuelle, les commandes engendrées par `--disable-triggers` doivent être exécutées par le superutilisateur. Il est donc nécessaire que le nom du superutilisateur soit également précisé, à l'aide de `-S`. Le script résultant peut aussi être lancé par le superutilisateur (c'est d'ailleurs préférable).  
  
Cette option n'a d'intérêt que pour le format texte. Pour les formats archive, l'option est spécifiée à l'appel de `pg_restore`.
- X `use-set-session-authorization`, `--use-set-session-authorization`  
Les commandes **SET SESSION AUTHORIZATION** du standard SQL sont affichées à la place des commandes **ALTER OWNER** pour préciser le propriétaire d'un objet. Cela rend la sauvegarde plus compatible avec le standard mais, en fonction de l'historique des objets dans la sauvegarde, il se peut que la restauration soit incorrecte. De plus, une sauvegarde qui utilise **SET SESSION AUTHORIZATION** nécessite pour la restauration des droits superutilisateur tandis que **ALTER OWNER** requiert des privilèges moins étendus.
- Z `0..9`, `--compress=0..9`  
Spécifie le niveau de compression à utiliser. Zéro signifie sans compression. Pour le format d'archive personnalisé, cela signifie la compression des segments individuels des données des tables. La valeur par défaut est de compresser à un niveau modéré. Pour le format texte, indiquer une valeur différente de zéro fait que le fichier entier est compressé, bien qu'il a été envoyé à `gzip` ; mais par défaut, la sortie n'est pas compressée. Le format d'archive `tar` ne supporte pas du tout la compression.

Les options de ligne de commande suivantes gèrent les paramètres de connexion :

- h *hôte*, `--host hôte`  
Le nom d'hôte de la machine sur laquelle le serveur de bases de données est exécuté. Si la valeur commence par une barre oblique (/), elle est utilisée comme répertoire pour le socket de domaine Unix. La valeur par défaut est fournie par la variable d'environnement `PGHOST`, si elle est initialisée. Dans le cas contraire, une connexion sur la socket de domaine Unix est tentée.
- p *port*, `--port port`  
Le port TCP ou le fichier local de socket de domaine Unix sur lequel le serveur écoute les connexions. La valeur par défaut est fournie par la variable d'environnement `PGPORT`, si elle est initialisée. Dans le cas contraire, il s'agit de la valeur fournie à la compilation.
- U *nomutilisateur*  
Le nom d'utilisateur utilisé pour la connexion.
- W  
Un mot de passe est demandé dans tous les cas. Ce comportement est celui automatiquement obtenu lorsque le serveur requiert une authentification par mot de passe.

## Environnement

PGDATABASE, PGHOST, PGPORT, PGUSER  
Paramètres de connexion par défaut.

## Diagnostiques

pg\_dump exécute intrinsèquement des instructions **SELECT**. Si des problèmes apparaissent à l'exécution de pg\_dump, psql(1) peut être utilisé pour s'assurer de la possibilité de sélectionner des informations dans la base de données.

## Notes

Si des ajouts locaux à la base `template1` ont été effectués dans le groupe de bases de données, il est impératif de s'assurer que la sortie de pg\_dump est effectivement restaurée dans une base vide ; dans le cas contraire, il est fort probable que la duplication des définitions des objets ajoutés engendre des erreurs. Pour obtenir une base vide de tout ajout local, on utilise `template0` à la place de `template1` comme modèle. Par exemple :

```
CREATE DATABASE foo WITH TEMPLATE template0;
```

pg\_dump souffre quelques limitations :

- Lorsqu'une sauvegarde des seules données est sélectionnée et que l'option `--disable-triggers` est utilisée, pg\_dump engendre des commandes de désactivation des déclencheurs sur les tables utilisateur avant l'insertion des données et des commandes de réactivation après l'insertion. Si la restauration est interrompue, il se peut que les catalogues systèmes conservent cette position.

Les fichiers d'une archive tar sont limités à une taille inférieure à 8 Go. (C'est une limitation inhérente au format des fichiers tar.) Ce format ne peut donc pas être utilisé si la représentation textuelle d'une table dépasse cette taille. La taille totale d'une archive tar et de tout autre format de sortie n'est pas limitée, sauf peut-être par le système d'exploitation.

Le fichier de sauvegarde engendré par pg\_dump ne contient pas les statistiques utilisées par l'optimiseur pour la planification des requêtes. Il est donc conseillé, pour assurer des performances correctes, de lancer **ANALYZE** après la restauration d'une sauvegarde.

pg\_dump est utilisé pour transférer des données vers les nouvelles versions de PostgreSQL™. De ce fait, le résultat de pg\_dump peut être chargé dans des bases de données PostgreSQL™ de versions supérieures. Ce résultat peut aussi être lu par des serveurs PostgreSQL™ plus anciens. Néanmoins, pg\_dump ne peut généralement pas lire des bases de données plus récentes ou produire une sauvegarde qui puisse être chargée par des versions antérieures. Pour cela, une édition manuelle de la sauvegarde peut se révéler nécessaire.

## Exemples

Sauvegarder une base de données :

```
$ pg_dump mabase > base.out
```

Recharger cette base de données :

```
$ psql -d base -f base.out
```

Sauvegarder une base de données nommée mabase dans un fichier tar :

```
$ pg_dump -Ft mabase > base.tar
```

Charger cette sauvegarde dans une base de données existante appelée nouvellebase :

```
$ pg_restore -d nouvellebase base.tar
```

## Historique

L'outil pg\_dump est apparu à l'origine dans Postgres95 version 0.02. Les formats de sortie non textuels ont été introduits dans la version 7.1 de PostgreSQL™.

## Voir aussi

pg\_dumpall(1), pg\_restore(1), psql(1), Variables d'environnement (Section 28.11, « Variables d'environnement »)



---

## Nom

`pg_dumpall` — extraire une grappe de bases de données PostgreSQL™ dans un fichier de script

## Synopsis

```
pg_dumpall [option...]
```

## Description

`pg_dumpall` est un outil d'extraction (« sauvegarde ») de toutes les bases de données PostgreSQL™ d'une grappe vers un fichier script. Celui-ci contient les commandes SQL utilisables pour restaurer les bases de données avec `psql(1)`. Cela est obtenu en appelant `pg_dump(1)` pour chaque base de données de la grappe. `pg_dumpall` sauvegarde aussi les objets globaux, communs à toutes les bases de données. (`pg_dump` ne sauvegarde pas ces objets.) Cela inclut aussi les informations concernant les utilisateurs et groupes des bases de données ainsi que les droits d'accès s'y appliquant.

Puisque `pg_dumpall` lit les tables de toutes les bases de données, il est préférable d'avoir les droits de superutilisateur de la base de données pour obtenir une sauvegarde complète. De plus, il faut détenir des droits superutilisateur pour exécuter le script produit, afin de pouvoir créer les utilisateurs, les groupes et les bases de données.

Le script SQL est écrit sur la sortie standard. Les opérateurs shell doivent être utilisés pour la rediriger dans un fichier.

`pg_dumpall` se connecte plusieurs fois au serveur PostgreSQL™ (une fois par base de données). Si l'authentification par mot de passe est utilisé, un mot de passe est demandé à chaque tentative de connexion. Il est intéressant de disposer d'un fichier `~/.pgpass` dans de tels cas. Voir Section 28.12, « Fichier de mots de passe » pour plus d'informations.

## Options

Les options suivantes, en ligne de commande, contrôlent le contenu et le format de la sortie.

`-a, --data-only`

Seules les données sont sauvegardées, pas le schéma (définition des données).

`-c, --clean`

Les commandes SQL de nettoyage (suppression) des bases de données avant leur recréation sont incluses. Des commandes **DROP** sont également ajoutées pour les rôles et les tablespaces.

`-d, --inserts`

Les données sont sauvegardées sous la forme de commandes **INSERT** (plutôt que des **COPY**). Cela ralentit la restauration ; c'est principalement utile pour créer des sauvegardes qui peuvent être chargées dans des bases de données autres que PostgreSQL™. La restauration peut toutefois échouer si l'ordre des colonnes a été modifié. L'option `-D` est plus sûre, bien que plus lente.

`-D, --column-inserts, --attribute-inserts`

Les données sont sauvegardées sous la forme de commandes **INSERT** avec les noms de colonnes explicites (`INSERT INTO table(colonne, ...) VALUES ...`). Cela ralentit considérablement la restauration ; c'est principalement utile pour créer des sauvegardes qui peuvent être chargées dans des bases de données autres que PostgreSQL™.

`-g, --globals-only`

Seuls les objets globaux sont sauvegardés (rôles et tablespaces), pas les bases de données.

`-i, --ignore-version`

Toute différence de version entre `pg_dumpall` et le serveur de bases de données est ignorée.

`pg_dumpall` peut gérer des bases de données de versions précédentes de PostgreSQL™, mais les très anciennes versions ne sont plus supportées (avant la 7.0). Cette option peut être utilisée pour surcharger la vérification de la version (si `pg_dumpall` échoue, il ne faudra pas nier avoir été averti).

`-o, --oids`

Les identifiants des objets (OID) sont sauvegardés comme faisant partie des données de chaque table. Cette option est utilisée si l'application référence les colonnes OID (par exemple, dans une contrainte de clé étrangère). Sinon, cette option ne doit pas être utilisée.

`-O, --no-owner`

Les commandes permettant de positionner les propriétaires des objets à ceux de la base de données originale. Par défaut, `pg_dumpall` lance les instructions **ALTER OWNER** ou **SET SESSION AUTHORIZATION** pour configurer le propriétaire des éléments créés. Ces instructions échouent lorsque le script est lancé par un utilisateur ne disposant pas des droits de super-

utilisateur (ou ne possédant pas les droits du propriétaire de tous les objets compris dans ce script). Pour que ce qui devient alors propriétaire de tous les objets créés, l'option `-O` doit être utilisée.

- `-s, --schema-only`  
Seules les définitions des objets (schéma), sans les données, sont sauvegardées.
- `-S username, --superuser=username`  
Précise le nom du superutilisateur à utiliser pour la désactivation des déclencheurs. Cela n'a d'intérêt que lorsque `--disable-triggers` est utilisé. (Il est en général préférable de ne pas utiliser cette option et de lancer le script résultant en tant que superutilisateur.)
- `-v, --verbose`  
Indique l'utilisation du mode verbeux. Ainsi `pg_dumpall` affiche les heures de démarrage/arrêt dans le fichier de sauvegarde et les messages de progression sur la sortie standard. Il active également le mode verbeux dans `pg_dump`.
- `-x, --no-privileges, --no-acl`  
Les droits d'accès (commandes `grant/revoke`) ne sont pas sauvegardés.
- `-X disable-dollar-quoting, --disable-dollar-quoting`  
L'utilisation du dollar comme guillemet dans le corps des fonctions est désactivée. Celles-ci sont mises entre guillemets en accord avec la syntaxe du standard SQL.
- `-X disable-triggers, --disable-triggers`  
Cette option n'est utile que lors de la création d'une sauvegarde des seules données. `pg_dumpall` inclut les commandes de désactivation temporaire des déclencheurs sur les tables cibles pendant le rechargement des données. Cette option est utile lorsqu'il existe des vérifications d'intégrité référentielle ou des déclencheurs sur les tables qu'on ne souhaite pas voir appelés lors du rechargement des données.  
  
Actuellement, les commandes émises par `--disable-triggers` nécessitent d'être lancées par un superutilisateur. Il est donc impératif de préciser le nom du superutilisateur avec `-S` ou, préférentiellement, de lancer le script résultant en tant que superutilisateur.
- `-X use-set-session-authorization, --use-set-session-authorization`  
Les commandes **SET SESSION AUTHORIZATION** du standard SQL sont affichées à la place des commandes **ALTER OWNER** pour préciser le propriétaire de l'objet. Cela améliore la compatibilité de la sauvegarde vis-à-vis des standard. Toutefois, du fait de l'ordre d'apparition des objets dans la sauvegarde, la restauration peut ne pas être correcte.

Les options suivantes en ligne de commande contrôlent les paramètres de connexion à la base de données.

- `-h hôte`  
Précise le nom d'hôte de la machine sur laquelle le serveur de bases de données est en cours d'exécution. Si la valeur commence avec un slash, elle est utilisée comme répertoire du socket de domaine Unix. La valeur par défaut est prise à partir de la variable d'environnement `PGHOST`, si elle est initialisée, sinon une connexion socket de domaine Unix est tentée.
- `-p port`  
Précise le port TCP ou l'extension du fichier socket de domaine Unix local sur lequel le serveur est en écoute des connexions. La valeur par défaut est la variable d'environnement `PGPORT`, si elle est initialisée, ou la valeur utilisée lors de la compilation.
- `-U nomutilisateur`  
Utilisateur utilisé pour initier la connexion.
- `-W`  
Le mot de passe est obligatoirement demandé. Cela se produit automatiquement si le serveur réclame une authentification par mot de passe.

## Environnement

`PGHOST`, `PGPORT`, `PGUSER`  
Paramètres de connexion par défaut

## Notes

Comme `pg_dumpall` appelle `pg_dump` en interne, certains messages de diagnostic se réfèrent en fait à `pg_dump`.

Une fois la restauration effectuée, il est conseillé de lancer **ANALYZE** sur chaque base de données, de façon à ce que l'optimiseur dispose de statistiques utiles. **vacuumdb -a -z** peut également être utilisé pour analyser toutes les bases de données.

pg\_dumpall requiert que tous les répertoires des tablespaces nécessaires existent avant la restauration. Sinon, la création de la base échouera pour les objets qui ne se trouvent pas dans les emplacements autres que celui par défaut.

## Exemples

Sauvegarder toutes les bases de données :

```
$ pg_dumpall > db.out
```

Recharger cette base de données :

```
$ psql -f db.out postgres
```

(La base de données utilisée pour la connexion initiale n'a pas d'importance ici car le fichier de script créé par pg\_dumpall contient les commandes nécessaires à la création et à la connexion aux bases de données sauvegardées.)

## Voir aussi

pg\_dump(1), qui contient les détails concernant les messages d'erreurs possibles. Voir aussi les variables d'environnement supportées (Section 28.11, « Variables d'environnement »).

---

## Nom

`pg_restore` — restaure une base de données PostgreSQL™ à partir d'un fichier d'archive créé par `pg_dump`

## Synopsis

```
pg_restore [option...] [nom_fichier]
```

## Description

`pg_restore` est un outil pour restaurer une base de données PostgreSQL™ à partir d'une archive créée par `pg_dump(1)` dans un des formats non textuel. Il lance les commandes nécessaires pour reconstruire la base de données dans l'état où elle était au moment de sa sauvegarde. Les fichiers d'archive permettent aussi à `pg_restore` d'être sélectif sur ce qui est restauré ou même de réordonner les éléments à restaurer. Les fichiers d'archive sont conçus pour être portables entre les architectures.

`pg_restore` peut opérer dans deux modes. Si un nom de base de données est spécifié, `pg_restore` se connecte à cette base de données et restaure l'archive directement dans la base de données. Sinon, un script contenant les commandes SQL nécessaires pour reconstruire la base de données est créé et écrit dans un fichier ou sur la sortie standard. Cette sortie du script est équivalente à celles créées par le format en texte plein de `pg_dump`. Quelques-unes des options contrôlant la sortie sont du coup analogues aux options de `pg_dump`.

De toute évidence, `pg_restore` ne peut pas restaurer l'information qui ne se trouve pas dans le fichier d'archive. Par exemple, si l'archive a été réalisée en utilisant l'option donnant les « données sauvegardées par des commandes **INSERT** », `pg_restore` ne sera pas capable de charger les données en utilisant des instructions **COPY**.

## Options

`pg_restore` accepte les arguments suivants en ligne de commande.

*nom\_fichier*

Spécifie l'emplacement du fichier d'archive à restaurer. S'il n'est pas spécifié, l'entrée standard est utilisée.

`-a, --data-only`

Restaure seulement les données, pas les schémas (définitions des données).

`-c, --clean`

Nettoie (supprime) les objets de la base de données avant de les créer.

`-C, --create`

Crée la base de données avant de la restaurer. (Quand cette option est utilisée, la base de données nommée avec `-d` est utilisée seulement pour lancer la commande initiale **CREATE DATABASE**. Toutes les données sont restaurées dans le nom de la base de données qui apparaît dans l'archive.)

`-d nom_base, --dbname=nom_base`

Se connecte à la base de données *nom\_base* et restaure directement dans la base de données.

`-e, --exit-on-error`

Quitte si une erreur est rencontrée lors de l'envoi des commandes SQL à la base de données. La valeur par défaut est de continuer et d'afficher le nombre d'erreurs à la fin de la restauration.

`-f nom_fichier, --file=filename`

Spécifie le fichier en sortie pour le script généré ou pour la liste lorsqu'elle est utilisée avec `-l`. Par défaut, il s'agit de la sortie standard.

`-F format, --format=format`

Spécifie le format de l'archive. Il n'est pas nécessaire de le spécifier car `pg_restore` détermine le format automatiquement. Si spécifié, il peut être un des suivants :

`t`

L'archive est une archive **tar**.

`c`

L'archive est dans le format personnalisé de `pg_dump`.

`-i, --ignore-version`

Ignore la vérification de version de la base de données.

`-I index, --index=index`

Restaure uniquement la définition des index nommés.

- l, --list  
Liste le contenu de l'archive. La sortie de cette opération peut être utilisée comme entrée de l'option -L. Notez que si des options de filtre comme -n ou -t sont utilisées avec -l, elles réduisent les éléments listés.
- L *fichier\_liste*, --use-list=*fichier\_liste*  
Restaure seulement les éléments de l'archive qui sont listés dans *fichier\_liste*, et les restaure dans l'ordre dans lequel ils apparaissent dans le fichier. Notez que, si des options de filtre comme -n ou -t sont utilisées avec -L, elles réduisent les éléments restaurés.  
  
*fichier\_liste* est habituellement créé en éditant la sortie d'une opération -l précédente. Les lignes peuvent être déplacées ou supprimées, et peuvent aussi être commentées en plaçant un point-virgule (;) au début de la ligne. Voir ci-dessous pour des exemples.
- n *nom\_schema*, --schema=*nom\_schema*  
Restaure seulement les objets qui sont dans le schéma nommé. Elle peut être combinée avec l'option -t pour ne restaurer qu'une seule table.
- O, --no-owner  
Ne pas donner les commandes initialisant les propriétaires des objets pour correspondre à la base de données originale. Par défaut, pg\_restore lance des instructions **ALTER OWNER** ou **SET SESSION AUTHORIZATION** pour configurer le propriétaire des éléments du schéma créé. Ces instructions échouent sauf si la connexion initiale à la base de données est réalisée par un superutilisateur (ou le même utilisateur que le propriétaire des objets du script). Avec -O, tout nom d'utilisateur peut être utilisé pour la connexion initiale et cet utilisateur est le propriétaire des objets créés.
- P *nom\_fonction*(*argtype* [, ...]), --function=*nom\_fonction*(*argtype* [, ...])  
Restaure seulement la fonction nommée. Faites attention à épeler le nom de la fonction et les arguments exactement comme ils apparaissent dans la table des matières du fichier de sauvegarde.
- r, --no-reconnect  
Cette option est obsolète mais est toujours acceptée pour des raisons de compatibilité ascendante.
- s, --schema-only  
Restaure uniquement le schéma (définition des données), et non pas les données elles-mêmes (contenu de la table). Les valeurs actuelles des séquences ne seront pas restaurées. À ne pas confondre avec l'option --schema qui utilise le mot schéma avec une autre signification).
- S *nom\_utilisateur*, --superuser=*nom\_utilisateur*  
Spécifie le nom d'utilisateur du superutilisateur à utiliser pour désactiver les déclencheurs. Ceci est seulement nécessaire si --disable-triggers est utilisé.
- t *table*, --table=*table*  
Restaure uniquement la définition et/ou les données de la table nommée.
- T *trigger*, --trigger=*trigger*  
Restaure uniquement le déclencheur nommé.
- v, --verbose  
Spécifie le mode verbeux.
- x, --no-privileges, --no-acl  
Empêche la restauration des droits d'accès (commandes grant/revoke).
- X use-set-session-authorization, --use-set-session-authorization  
Affiche les commandes **SET SESSION AUTHORIZATION** du standard SQL à la place des commandes **ALTER OWNER** pour déterminer le propriétaire de l'objet. Ceci rend la sauvegarde plus compatible avec les standards mais, suivant l'historique des objets dans la sauvegarde, pourrait restaurer correctement.
- X disable-triggers, --disable-triggers  
Cette option n'est pertinente que lors d'une restauration des données seules. Elle demande à pg\_restore d'exécuter des commandes pour désactiver temporairement les déclencheurs sur les tables cibles pendant que les données sont rechargées. Utilisez ceci si vous avez des vérifications d'intégrité référentielle sur les tables que vous ne voulez pas appeler lors du rechargement des données.  
  
Actuellement, les commandes émises pour --disable-triggers doivent être exécutées par un superutilisateur. Donc, vous devriez aussi spécifier un nom de superutilisateur avec -S ou, de préférence, lancer pg\_restore en tant que superutilisateur PostgreSQL™.

pg\_restore accepte aussi les arguments suivants en ligne de commande pour les paramètres de connexion :

- h *hôte*, --host=*hôte*  
Spécifie le nom d'hôte de la machine sur lequel le serveur est en cours d'exécution. Si la valeur commence par un slash, elle est utilisée comme répertoire du socket de domaine Unix. La valeur par défaut est prise dans la variable d'environnement PGHOST, si elle est initialisée, sinon une connexion socket de domaine Unix est tentée.
- p *port*, --port=*port*  
Spécifie le port TCP ou l'extension du fichier socket de domaine Unix sur lequel le serveur écoute les connexions. Par défaut, l'outil utilise la variable d'environnement PGPORT, si elle est configurée, sinon il utilise la valeur indiquée à la compilation.
- U *nom\_utilisateur*  
Se connecte en tant que cet utilisateur
- W  
Force une demande de mot de passe. Ceci devrait arriver automatiquement si le serveur requiert une authentification par mot de passe.

## Environnement

PGHOST, PGPORT, PGUSER  
Paramètres de connexion par défaut

## Diagnostiques

Quand une connexion directe à la base de données est spécifiée avec l'option `-d`, `pg_restore` exécute en interne des instructions SQL. Si vous avez des problèmes en exécutant `pg_restore`, assurez-vous d'être capable de sélectionner des informations à partir de la base de données en utilisant, par exemple à partir de `psql(1)`.

## Notes

Si votre installation dispose d'ajouts locaux à la base de données `template1`, faites attention à charger la sortie de `pg_restore` dans une base de données réellement vide ; sinon, vous avez des risques d'obtenir des erreurs dues aux définitions dupliquées des objets ajoutés. Pour créer une base de données vide sans ajout local, copiez à partir de `template0`, et non pas de `template1`, par exemple :

```
CREATE DATABASE foo WITH TEMPLATE template0;
```

Les limitations de `pg_restore` sont détaillées ci-dessous.

- Lors de la restauration des données dans une table pré-existante et que l'option `--disable-triggers` est utilisée, `pg_restore` émet des commandes pour désactiver les déclencheurs sur les tables utilisateur avant d'insérer les données, puis émet les commandes pour les réactiver après l'insertion des données. Si la restauration est stoppée en plein milieu, les catalogues système pourraient être abandonnés dans le mauvais état.
- `pg_restore` ne restaure pas les objets larges pour une seule table. Si une archive contient des objets larges, alors ils sont tous restaurés.

Voir aussi la documentation de `pg_dump(1)` pour les détails sur les limitations de `pg_dump`.

Une fois la restauration terminée, il est conseillé de lancer **ANALYZE** sur chaque table restaurée de façon à ce que l'optimiseur dispose de statistiques utiles.

## Exemples

Pour sauvegarder une base de données appelée `ma_base` dans un fichier `tar` :

```
$ pg_dump -Ft ma_base > base.tar
```

Pour recharger cette sauvegarde dans une base de données existante appelée `nouvelle_base` :

```
$ pg_restore -d nouvelle_base base.tar
```

Pour réordonner les éléments de la base de données, il est tout d'abord nécessaire de sauvegarder la table des matières de l'archive :

```
$ pg_restore -l archive.fichier > archive.liste
```

Le fichier de liste consiste en un en-tête et d'une ligne par élément, par exemple

```

;
; Archive created at Fri Jul 28 22:28:36 2000
; dbname: birds
; TOC Entries: 74
; Compression: 0
; Dump Version: 1.4-0
; Format: CUSTOM
;
;
; Selected TOC Entries:
;
2; 145344 TABLE species postgres
3; 145344 ACL species
4; 145359 TABLE nt_header postgres
5; 145359 ACL nt_header
6; 145402 TABLE species_records postgres
7; 145402 ACL species_records
8; 145416 TABLE ss_old postgres
9; 145416 ACL ss_old
10; 145433 TABLE map_resolutions postgres
11; 145433 ACL map_resolutions
12; 145443 TABLE hs_old postgres
13; 145443 ACL hs_old

```

Les points virgules commencent un commentaire et les numéros au début des lignes se réfèrent à l'ID d'archive interne affectée à chaque élément.

Les lignes dans le fichier peuvent être commentées, supprimées et réordonnées. Par exemple,

```

10; 145433 TABLE map_resolutions postgres
;2; 145344 TABLE species postgres
;4; 145359 TABLE nt_header postgres
6; 145402 TABLE species_records postgres
;8; 145416 TABLE ss_old postgres

```

peut être utilisé en entrée de `pg_restore` et ne restaure que les éléments 10 et 6 dans cet ordre :

```
$ pg_restore -L archive.liste archive.fichier
```

## Historique

L'outil `pg_restore` est apparu dans PostgreSQL™ version 7.1.

## Voir aussi

`pg_dump(1)`, `pg_dumpall(1)`, `psql(1)`, Variables d'environnement (Section 28.11, « Variables d'environnement »)

---

## Nom

psql — terminal interactif PostgreSQL™

## Synopsis

psql [*option...*] [*nombase* [*nomutilisateur*]]


## Description

psql est une interface en mode texte pour PostgreSQL™. Il vous permet de saisir des requêtes de façon interactive, de les exécuter sur PostgreSQL™ et de voir les résultats de ces requêtes. Alternativement, les entrées peuvent être lues à partir d'un fichier. De plus, il fournit un certain nombre de méta-commandes et plusieurs fonctionnalités style shell pour faciliter l'écriture des scripts et automatiser un nombre varié de tâches.

## Options

- a, --echo-all  
Affiche toutes les lignes en entrée sur la sortie standard lorsqu'elles sont lues. Ceci est plus utile dans le traitement de scripts que dans le mode interactif. C'est équivalent à initialiser la variable ECHO à all.
- A, --no-align  
Bascule dans le mode d'affichage non aligné. (Le mode d'affichage par défaut est aligné.)
- c *commande*, --command *commande*  
Indique que psql doit exécuter une chaîne de commande, *commande*, puis s'arrêter. Cette option est utile dans les scripts shell.  
  
*commande* doit être soit une chaîne de commandes complètement analysable par le serveur (c'est-à-dire qui ne contient aucune des fonctionnalités spécifiques de psql), soit une seule commande antislash. Du coup, vous ne pouvez pas mixer les commandes SQL et les méta-commandes psql. Pour réussir ceci, vous pouvez envoyer la chaîne dans un tube vers psql comme ceci : `echo "\x \\ select * from foo;" | psql.`  
  
Si la chaîne de commandes contient plusieurs commandes SQL, elles sont traitées dans une seule transaction sauf si des commandes BEGIN/COMMIT explicites sont incluses dans la chaîne pour la diviser en plusieurs transactions. Ceci est différent du comportement adopté quand la même chaîne est envoyée dans l'entrée standard de psql.
- d *nombase*, --dbname *nombase*  
Indique le nom de la base de données où se connecter. Ceci est équivalent à spécifier *nombase* comme premier argument de la ligne de commande qui n'est pas une option.
- e, --echo-queries  
Copie toutes les commandes qui sont envoyées au serveur sur la sortie standard. Ceci est équivalent à initialiser la variable ECHO à queries.
- E, --echo-hidden  
Affiche les requêtes réelles générées par \d et autres commandes antislash. Vous pouvez utiliser ceci pour étudier les opérations internes de psql. Ceci est équivalent à initialiser la variable ECHO\_HIDDEN dans psql.
- f *nomfichier*, --file *nomfichier*  
Utilise le fichier *nomfichier* comme source des commandes au lieu de lire les commandes de façon interactive. Une fois que le fichier est entièrement traité, psql se termine. Ceci est globalement équivalent à la commande interne \i.  
  
Si *nomfichier* est un - (tiret), alors l'entrée standard est lue.  
  
Utiliser cette option est légèrement différent d'écrire `psql < nomfichier`. En général, les deux feront ce que vous souhaitez mais utiliser -f active certaines fonctionnalités intéressantes comme les messages d'erreur avec les numéros de ligne. Il y a aussi une légère chance qu'utiliser cette option réduira la surcharge du lancement. D'un autre côté, la variante utilisant la redirection de l'entrée du shell doit (en théorie) pour ramener exactement le même affichage que celui que vous auriez eu en saisissant tout manuellement.
- F *séparateur*, --field-separator *séparateur*  
Utilisez *séparateur* comme champ séparateur pour un affichage non aligné. Ceci est équivalent à \pset fieldsep ou \f.
- h *nomhôte*, --host *nomhôte*  
Indique le nom d'hôte de la machine sur lequel le serveur est en cours d'exécution. Si la valeur commence avec un slash, elle est utilisée comme répertoire du socket de domaine Unix.



- H, --html  
Active l'affichage en tableau HTML. Ceci est équivalent à `\pset format html` ou à la commande `\H`.
  - l, --list  
Liste toutes les bases de données disponibles puis quitte. Les autres option non relatives à la connexion sont ignorées. Ceci est similaire à la commande interne `\list`.
  - L *nomfichier*, --log-file *nomfichier*  
Écrit tous les résultats des requêtes dans le fichier *nomfichier* en plus de la destination habituelle.
  - n, --no-readline  
N'utilise pas readline pour l'édition de ligne et n'utilise pas l'historique. Ceci est utile quand on veut désactiver la gestion de la tabulation pour l'action copie/colle.
  - o *nomfichier*, --output *nomfichier*  
Dirige tous les affichages de requêtes dans le fichier *nomfichier*. Ceci est équivalent à la commande `\o`.
  - p *port*, --port *port*  
Indique le port TCP ou l'extension du fichier socket de domaine local Unix sur lequel le serveur attend les connexions. Par défaut, il s'agit de la valeur de la variable d'environnement `PGPORT` ou, si elle n'est pas initialisée, le port spécifié au moment de la compilation, habituellement 5432.
  - P *affectation*, --pset *affectation*  
Vous permet de spécifier les options d'affichage dans le style de `\pset` sur la ligne de commande. Notez que, ici, vous devez séparer nom et valeur avec un signe égal au lieu d'un espace. Du coup, pour initialiser le format d'affichage en LaTeX, vous devez écrire `-P format=latex`.
  - q, --quiet  
Indique que psql doit travailler silencieusement. Par défaut, il affiche des messages de bienvenue et des informations diverses. Si cette option est utilisée, rien de ceci n'est affiché. C'est utile avec l'option `-c`. À l'intérieur de psql, vous pouvez aussi initialiser la variable `QUIET` pour arriver au même effet.
  - R *séparateur*, --record-separator *séparateur*  
Utilisez *séparateur* comme séparateur d'enregistrement pour un affichage non aligné. Ceci est équivalent à la commande `\pset recordsep`.
  - s, --single-step  
S'exécute en mode étape par étape. Ceci signifie qu'une intervention de l'utilisateur est nécessaire avant l'envoi de chaque commande au serveur, avec une option pour annuler l'exécution. Utilisez cette option pour déboguer des scripts.
  - S, --single-line  
S'exécute en mode simple ligne où un retour à la ligne termine une commande SQL, de la même façon qu'un point-virgule.
- 

### Note

Ce mode est fourni pour ceux qui insistent pour l'avoir, mais vous n'êtes pas nécessairement encouragé à l'utiliser. En particulier, si vous mixez SQL et méta-commandes sur une ligne, l'ordre d'exécution n'est pas toujours clair pour l'utilisateur non expérimenté.
- t, --tuples-only  
Désactive l'affichage des noms de colonnes et le pied de page contenant le nombre de résultats, etc. Ceci est équivalent à la méta-commande `\t`.
  - T *options\_table*, --table-attr *options\_table*  
Permet d'indiquer les options à placer à l'intérieur d'une balise `table` en HTML. Voir `\pset` pour plus de détails.
  - u  
Force psql à demander le nom et le mot de passe de l'utilisateur avant de se connecter à la base de données.  
  
Cette option est obsolète, car elle est conceptuellement mauvaise. (Demander un nom d'utilisateur autre que celui par défaut et demander un mot de passe parce que le serveur l'exige sont deux choses tout à fait différentes.) Il est conseillé d'utiliser les options `-U` et `-W` à la place.
  - U *nomutilisateur*, --username *nomutilisateur*  
Se connecte à la base de données en tant que l'utilisateur *nomutilisateur* au lieu de celui par défaut. (Vous devez aussi avoir le droit de le faire, bien sûr.)
  - v *affectation*, --set *affectation*, --variable *affectation*  
Réalise une affectation de variable comme la commande interne `\set`. Notez que vous devez séparer nom et valeur par un

signe égal sur la ligne de commande. Pour désinitialiser une variable, enlevez le signe d'égalité. Pour simplement initialiser une variable sans valeur, utilisez le signe égal sans passer de valeur. Ces affectations sont réalisées lors de la toute première étape du lancement, du coup les variables réservées à des buts internes peuvent être écrasées plus tard.

`-V, --version`

Affiche la version de psql et quitte.

`-W, --password`

Force psql à demander un mot de passe avant de se connecter à une base de données.

psql devrait automatiquement demander un mot de passe chaque fois que le serveur réclame une authentification par mot de passe. Néanmoins, la détection de demande de mot de passe n'est actuellement pas totalement fiable, d'où cette option pour forcer une demande. Si aucune demande de mot de passe n'est effectuée et que le serveur requiert une authentification par mot de passe, la tentative de connexion échoue.

Cette option reste configurée pour la session complète, même si vous modifiez la connexion de la base de données avec la méta-commande `\connect`.

`-x, --expanded`

Active le mode de formatage de table étendu. Ceci est équivalent à la commande `\x`.

`-X, --no-psqlrc`

Ne lit pas le fichier de démarrage (ni le fichier système `psqlrc` ni celui de l'utilisateur `~/ .psqlrc`).

`-?, --help`

Affiche de l'aide sur les arguments en ligne de commande de psql et quitte.

## Code de sortie

psql renvoie 0 au shell s'il se termine normalement, 1 s'il y a eu une erreur fatale de son fait (pas assez de mémoire, fichier introuvable), 2 si la connexion au serveur s'est interrompue ou a été annulée, 3 si une erreur est survenue dans un script et si la variable `ON_ERROR_STOP` a été initialisée.

## Usage

### Se connecter à une base de données

psql est une application client PostgreSQL™ standard. Pour se connecter à une base de données, vous devez connaître le nom de votre base de données cible, le nom de l'hôte et le numéro de port du serveur ainsi que le nom de l'utilisateur que vous souhaitez connecter. psql peut connaître ces paramètres à partir d'options en ligne de commande, respectivement `-d`, `-h`, `-p` et `-U`. Si un argument autre qu'une option est rencontré, il est interprété comme le nom de la base de données (ou le nom de l'utilisateur si le nom de la base de données est déjà donné). Toutes les options ne sont pas requises, des valeurs par défaut sont applicables. Si vous omettez le nom de l'hôte, psql se connecte via un socket de domaine Unix à un serveur sur l'hôte local ou via TCP/IP sur `localhost` pour les machines qui n'ont pas sockets de domaine Unix. Le numéro de port par défaut est déterminé au moment de la compilation. Comme le serveur de bases de données utilise la même valeur par défaut, vous n'aurez pas besoin de spécifier le port dans la plupart des cas. Le nom de l'utilisateur par défaut est votre nom d'utilisateur Unix, de même pour le nom de la base de données par défaut. Notez que vous ne pouvez pas simplement vous connecter à n'importe quelle base de données avec n'importe quel nom d'utilisateur. Votre administrateur de bases de données doit vous avoir informé de vos droits d'accès.

Quand les valeurs par défaut ne sont pas correctes, vous pouvez vous simplifier la vie en configurant les variables d'environnement `PGDATABASE`, `PGHOST`, `PGPORT` et/ou `PGUSER` avec les valeurs appropriées (pour les variables d'environnement supplémentaires, voir Section 28.11, « Variables d'environnement »). Il est aussi intéressant d'avoir un fichier `~/ .pgpass` pour éviter d'avoir régulièrement à saisir des mots de passe. Voir Section 28.12, « Fichier de mots de passe » pour plus d'informations.

Si la connexion ne peut pas se faire, quelle qu'en soit la raison (c'est-à-dire droits non suffisants, serveur arrêté sur l'hôte cible, etc.), psql renvoie une erreur et s'arrête.

### Saisir des commandes SQL

Dans le cas normal, psql fournit une invite avec le nom de la base de données sur laquelle psql est connecté suivi par la chaîne `=>`. Par exemple,

```
$ psql testdb
Welcome to psql 8.1.22, the PostgreSQL interactive terminal.

Type:  \copyright for distribution terms
       \h for help with SQL commands
```

```

\? for help with psql commands
\g or terminate with semicolon to execute query
\q to quit

testdb=>

```

À l'invite l'utilisateur peut saisir des commandes SQL. Ordinairement, les lignes en entrée sont envoyées vers le serveur quand un point-virgule de fin de commande est saisi. Une fin de ligne ne termine pas une commande. Du coup, les commandes peuvent être saisies sur plusieurs lignes pour plus de clarté. Si la commande est envoyée et exécutée sans erreur, les résultats de la commande sont affichés sur l'écran.

À chaque fois qu'une commande est exécutée, psql vérifie aussi les événements de notification générés par LISTEN et NOTIFY.

## Meta-commandes

Tout ce que vous saisissez dans psql qui commence par un antislash non échappé est une méta-commande psql qui est traitée par psql lui-même. Ces commandes aident à rendre psql plus utile pour l'administration ou pour l'écriture de scripts. Les méta-commandes sont plus souvent appelées les commandes slash ou antislash.

Le format d'une commande psql est l'antislash suivi immédiatement d'un verbe de commande et de ses arguments. Les arguments sont séparés du verbe de la commande et les uns des autres par un nombre illimité d'espaces blancs.

Pour inclure des espaces blancs dans un argument, vous devez l'envelopper dans des guillemets simples. Pour inclure un guillemet simple dans un argument, précédez-le d'un antislash. Tout ce qui est contenu entre des guillemets simples est de plus sujet à des substitutions style C pour `\n` (nouvelle ligne), `\t` (tabulation), `\chiffres` (octal) et `\xchiffres` (hexadécimal).

Si un argument sans guillemets commence avec un caractère `:`, il est pris pour une variable psql et la valeur de la variable est utilisée à la place de l'argument.

Les arguments placés entre guillemets arrières (```) sont pris comme une ligne de commande passée au shell. L'affichage de la commande (sans l'éventuel saut de ligne à la fin) est pris comme valeur de l'argument. Cela s'applique aussi aux séquences d'échappement ci-dessus.

Quelques commandes prennent un identifiant SQL (comme un nom de table) en argument. Ces arguments suivent les règles de la syntaxe SQL : les lettres sans guillemets sont forcées en minuscule alors que les guillemets doubles (`"`) protègent les lettres de la conversion de casse et autorisent l'incorporation d'espaces blancs dans l'identifiant. À l'intérieur des guillemets doubles, les guillemets doubles en paire se réduisent à un seul guillemet double dans le nom résultant. Par exemple, `FOO"BAR"BAZ` est interprété comme `fooBARbaz` et `"Un nom "bizarre"` devient `Un nom "bizarre"`.

L'analyse des arguments se termine quand d'autres antislash non entre guillemets surviennent. Ceci est pris pour le début d'une nouvelle méta-commande. La séquence spéciale `\\` (deux antislashes) marque la fin des arguments et continue l'analyse des commandes SQL, si elles existent. De cette façon, les commandes SQL et psql peuvent être mixées librement sur une ligne. Mais dans tous les cas, les arguments d'une meta-commande ne peuvent pas continuer après la fin de la ligne.

Les meta-commandes suivantes sont définies :

`\a`  
Si le format actuel d'affichage d'une table est non aligné, il est basculé à aligné. S'il n'est pas non aligné, il devient non aligné. Cette commande est conservée pour des raisons de compatibilité. Voir `\pset` pour une solution plus générale.

`\cd [ répertoire ]`  
Modifie le répertoire courant par *répertoire*. Sans argument, le répertoire personnel de l'utilisateur devient le répertoire courant.



### Astuce

Pour afficher votre répertoire courant, utilisez `\! pwd`.

`\C [ titre ]`  
Initialise ou supprime le titre des tables affichées en résultat d'une requête. Cette commande est équivalente à `\pset title titre`. (Le nom de cette commande provient de « caption », car elle avait précédemment pour seul but d'initialiser l'en-tête dans une table HTML.)

`\connect (or \c) [ nomdb [ nomutilisateur ] ]`  
Établit une connexion à une nouvelle base de données et/ou sous un nom d'utilisateur. La connexion précédente est fermée. Si *nomdb* est `-`, le nom de la base de données actuelle est supposé.

Si *nomutilisateur* est omis, le nom de l'utilisateur courant est supposé.

Comme règle spéciale, `\connect` sans autre argument se connecte à la base de données par défaut en tant que l'utilisateur par défaut (comme ce que vous auriez obtenu en lançant `psql` sans arguments).

Si la tentative de connexion échoue (mauvais nom utilisateur, accès interdit, etc.), la connexion précédente est conservée si et seulement si `psql` est en mode interactif. Lorsqu'il exécute un script non interactif, le traitement s'arrête immédiatement avec une erreur. Cette distinction a été choisie pour empêcher les problèmes de typographie et comme un mécanisme de sécurité pour que les scripts n'agissent pas sur la mauvaise base de données.

```
\copy table [ ( liste_colonne ) ] { from | to } { nomfichier | stdin | stdout | pstdin
| pstdout } [ with ] [ oids ] [ delimiter [ as ] 'caractère' ] [ null [ as ] 'chaîne' ]
[ csv [ quote [ as ] 'caractère' ] [ escape [ as ] 'caractère' ] [ force quote
liste_colonne ] [ force not null liste_colonne ] ]
```

Réalise une opération de `copy` côté client. C'est une opération qui exécute une commande SQL, `COPY`, mais au lieu que le serveur lise ou écrive le fichier spécifié, `psql` lit ou écrit le fichier en faisant le routage des données entre le serveur et le système de fichiers local. Ceci signifie que l'accès et les droits du fichier sont ceux de l'utilisateur local, pas celui du serveur, et qu'aucun droit de superutilisateur n'est requis.

La syntaxe de la commande est similaire à celle de la commande `COPY SQL`. Notez que, à cause de cela, des règles spéciales d'analyse s'appliquent à la commande `\copy`. En particulier, les règles de substitution de variable et d'échappement antislash ne s'appliquent pas.

`\copy table from stdin / stdout` lit/écrit basé sur l'entrée standard de la commande ou sa sortie standard respectivement. Toutes les lignes sont lues à partir de la même source qui a lancé la commande, en continuant jusqu'à ce que `\.` soit lu ou que le flux parvienne à EOF. La sortie est envoyée au même endroit que la sortie de la commande. Pour lire/écrire à partir de l'entrée et de la sortie standard de `psql`, utilisez `pstdin` ou `pstdout`. Cette option est utile pour peupler des tables en ligne à l'intérieur d'un fichier script SQL.



### Astuce

Cette opération n'est pas aussi efficace que la commande `COPY` en SQL parce que toutes les données doivent passer au travers de la connexion client/serveur. Pour les grosses masses de données, la commande SQL est préférable.

```
\copyright
```

Affiche le copyright et les termes de distribution de PostgreSQL™.

```
\d [ modèle ], \d+ [ modèle ]
```

Pour chaque relation (table, vue, index ou séquence) correspondant au `modèle`, affiche toutes les colonnes, leur types, le tablespace (s'il ne s'agit pas du tablespace par défaut) et tout attribut spécial tel que `NOT NULL` ou les valeurs par défaut. Les index, contraintes, règles et déclencheurs associés sont aussi affichés, ainsi que la définition de la vue si la relation est une vue. (Ce qui « Correspond au modèle » est défini ci-dessous.)

Le forme de la commande `\d+` est identique, sauf que des informations plus complètes sont affichées : tout commentaire associé avec les colonnes de la table est affiché, ainsi que la présence d'OID dans la table.



### Note

Si `\d` est utilisé sans argument `modèle`, c'est équivalent en plus commode à `\dtvs` qui affiche une liste de toutes les tables, vues et séquence.

```
\da [ modèle ]
```

Liste toutes les fonctions d'agrégat disponibles, avec les types de données sur lesquels elles opèrent. Si `modèle` est spécifié, seuls les agrégats dont les noms commencent par le modèle sont affichés.

```
\db [ modèle ], \db+ [ modèle ]
```

Liste tous les tablespaces disponibles. Si `modèle` est spécifié, seuls les tablespaces dont le nom correspond au modèle sont affichés. Si `+` est ajouté au nom de la commande, chaque objet est listé avec les droits associés.

```
\dc [ modèle ]
```

Liste toutes les conversions disponibles entre les encodages de jeux de caractères. Si `modèle` est spécifié, seules les conversions dont le nom correspond au modèle sont listées.

```
\dC
```

Liste toutes les conversions de types disponibles.

```
\dd [ modèle ]
```

Affiche les descriptions des objets correspondant au *modèle* ou de tous les objets si aucun argument n'est donné. Mais dans tous les cas, seuls les objets qui ont une description sont listés. (Le terme « objet » couvre les agrégats, les fonctions, les opérateurs, les types, les relations (tables, vues, index, séquences, objets larges), les règles et les déclencheurs.) Par exemple, :

```
=> \dd version
      Schema | Name | Object descriptions | Description
-----+-----+-----+-----
 pg_catalog | version | function | PostgreSQL version string
(1 row)
```

Les descriptions des objets peuvent être ajoutées avec la commande SQL COMMENT.

`\dD [ modèle ]`

Liste tous les domaines disponibles. Si *modèle* est spécifié, seuls les domaines correspondant sont affichés.

`\df [ modèle ], \df+ [ modèle ]`

Liste toutes les fonctions disponibles avec leurs arguments et les types en retour. Si *modèle* est spécifié, seules les fonctions dont le nom correspond au modèle sont affichées. Si la forme `\df+` est utilisée, des informations supplémentaires sur chaque fonction, dont le langage et la description, sont proposées.



## Note

Pour rechercher des fonctions prenant un argument ou des valeurs de retour d'un type spécifique, utilisez les capacités de recherche du paginateur pour parcourir `\df output`.

Pour réduire les redondances, `\df` n'affiche pas les fonctions d'entrées/sorties des types de données. Ceci est implémenté en ignorant les fonctions qui acceptent ou renvoient `cstring`.

`\dg [ modèle ]`

Liste tous les rôles des bases de données. Si *modèle* est spécifié, seuls les rôles dont le nom correspond au modèle sont listés. (Cette commande est maintenant réellement identique à `\du`.)

`\distvs [ modèle ]`

Ceci n'est pas le nom réel de la commande : les lettres *i*, *s*, *t*, *v*, *S* correspondent respectivement à index, séquence, table, vue et table système. Vous pouvez spécifier une ou toutes ces lettres, dans n'importe quel ordre, pour obtenir une liste de tous les objets correspondants. La lettre *S* restreint la liste aux objets système ; sans *S*, seuls les objets non système sont affichés. Si *+* est ajouté au nom de la commande, chaque objet est listé avec sa description associée, si celle-ci est disponible.

Si *modèle* est spécifié, seuls les objets dont les noms correspondent au modèle sont listés.

`\dl`

Ceci est un alias pour `\lo_list`, qui affiche une liste des objets larges.

`\dn [ modèle ], \dn+ [ modèle ]`

Liste tous les schémas disponibles. Si *modèle* (une expression régulière) est spécifiée, seuls les schémas dont le nom correspond au modèle sont listés. Tout schéma temporaire non local est supprimé. Si *+* est ajoutée au nom de la commande, chaque objet est listé avec ses droits et description associés.

`\do [ modèle ]`

Liste tous les opérateurs disponibles avec leur opérande et type en retour. Si *modèle* est spécifié, seuls les opérateurs dont le nom correspond au modèle sont listés.

`\dp [ modèle ]`

Produit une liste de toutes les tables, vues et séquences disponibles avec leur droits d'accès associés. Si *modèle* est spécifié, seules les tables, vues et séquences dont le nom correspond au modèle sont listées.

Les commandes **GRANT** et **REVOKE** sont utilisées pour configurer les droits d'accès. Voir **GRANT** pour plus d'informations.

`\dT [ modèle ], \dT+ [ modèle ]`

Liste tous les types de données ou seulement ceux dont le nom correspond à *modèle*. La commande `\dT+` affiche des informations supplémentaires.

`\du [ modèle ]`

Liste tous les rôles de la base de données ou seulement ceux dont le nom correspond au *modèle*.

`\edit (ou \e) [ nomfichier ]`

Si *nomfichier* est spécifié, le fichier est édité ; en quittant l'éditeur, son contenu est recopié dans le tampon de requête. Si

aucun argument n'est fourni, le tampon de requête actuel est copié dans un fichier temporaire qui est ensuite édité de la même façon.

Le nouveau tampon de requête est ensuite ré-analysé suivant les règles habituelles de psql, où le tampon complet est traité comme une seule ligne. (Du coup, vous ne pouvez pas faire de scripts de cette façon. Utilisez `\i` pour cela.) Ceci signifie aussi que si la requête se termine avec (ou plutôt contient) un point-virgule, elle est immédiatement exécutée. Dans les autres cas, elle attend simplement dans le tampon de requête.



### Astuce

psql recherche les variables d'environnement `PSQL_EDITOR`, `EDITOR` et `VISUAL` (dans cet ordre) pour connaître l'éditeur à utiliser. Si aucun n'est initialisé, `vi` est utilisé sur les systèmes Unix, `notepad.exe` sur les systèmes Windows.

`\echo texte [ ... ]`

Affiche les arguments sur la sortie standard séparés par un espace et suivi par une nouvelle ligne. Ceci peut être utile pour intégrer des informations sur la sortie des scripts. Par exemple :

```
=> \echo `date`
Tue Oct 26 21:40:57 CEST 1999
```

Si le premier argument est `-n` sans guillemets, alors la fin de ligne n'est pas écrite.



### Astuce

Si vous utilisez la commande `\o` pour rediriger la sortie de la requête, vous pourriez souhaiter utiliser `\qecho` au lieu de cette commande.

`\encoding [ codage ]`

Initialise l'encodage du jeu de caractères du client. Sans argument, cette commande affiche l'encodage actuel.

`\f [ chaîne ]`

Initialise le champ séparateur pour la sortie de requête non alignée. La valeur par défaut est la barre verticale (`|`). Voir aussi `\pset` comme moyen générique de configuration des options d'affichage.

`\g [ { nomfichier | commande } ]`

Envoie le tampon de requête en entrée vers le serveur et stocke en option la sortie de la requête dans *nomfichier* ou envoie dans un tube la sortie vers un autre shell Unix exécutant *commande*. Un simple `\g` est virtuellement équivalent à un point-virgule. Un `\g` avec argument est une alternative en « un coup » à la commande `\o`.

`\help (ou \h) [ commande ]`

Donne la syntaxe sur la commande SQL spécifiée. Si *commande* n'est pas spécifiée, alors psql liste toutes les commandes pour lesquelles une aide en ligne est disponible. Si *commande* est un astérisque (`*`), alors l'aide en ligne de toutes les commandes SQL est affichée.



### Note

Pour simplifier la saisie, les commandes qui consistent en plusieurs mots n'ont pas besoin d'être entre guillemets. Du coup, il est correct de saisir `\help alter table`.

`\H`

Active le format d'affichage HTML des requêtes. Si le format HTML est déjà activé, il est basculé au format d'affichage défaut (texte aligné). Cette commande est pour la compatibilité mais voir `\pset` pour configurer les autres options d'affichage.

`\i nomfichier`

Lit l'entrée à partir du fichier *nomfichier* et l'exécute comme si elle avait été saisie sur le clavier.



### Note

Si vous voulez voir les lignes sur l'écran au moment de leur lecture, vous devez initialiser la variable `ECHO` à `all`.

`\l (ou \list), \l+ (ou \list+)`

Liste les noms, propriétaires et codages des ensembles de caractères de toutes les bases de données du serveur. Si `+` est ajouté au nom de la commande, les descriptions des bases de données sont aussi affichées.

`\lo_export loïd nomfichier`

Lit l'objet large d'OID *loïd* à partir de la base de données et l'écrit dans *nomfichier*. Notez que ceci est subtilement différent de la fonction serveur `lo_export`, qui agit avec les droits de l'utilisateur avec lequel est exécuté le serveur de base de données et sur le système de fichiers du serveur.



### Astuce

Utilisez `\lo_list` pour trouver l'OID de l'objet large.

`\lo_import nomfichier [ commentaire ]`

Stocke le fichier dans un objet large PostgreSQL™. En option, il associe le commentaire donné avec l'objet. Exemple :

```
foo=> \lo_import '/home/peter/pictures/photo.xcf' 'une
photo de moi'
lo_import 152801
```

La réponse indique que l'objet large a reçu l'ID 152801, dont vous devez vous rappeler si vous souhaitez accéder de nouveau à l'objet. Pour cette raison, il est recommandé de toujours associer un commentaire lisible par un humain avec chaque objet. Ils sont ensuite visibles avec la commande `\lo_list`.

Notez que cette commande est subtilement différente de la fonction serveur `lo_import` car elle agit en tant qu'utilisateur local sur le système de fichier local plutôt qu'en tant qu'utilisateur du serveur et de son système de fichiers.

`\lo_list`

Affiche une liste de tous les objets larges PostgreSQL™ actuellement stockés dans la base de données, avec tous les commentaires fournis par eux.

`\lo_unlink loïd`

Supprime l'objet large d'OID *loïd* de la base de données.



### Astuce

Utilisez `\lo_list` pour trouver l'OID d'un objet large.

`\o [{nomfichier} | commande]`

Sauvegarde les résultats des requête suivantes dans le fichier *nomfichier* ou envoie via un tube les résultats à venir dans un shell Unix séparé pour exécuter *commande*. Si aucun argument n'est spécifié, l'affichage de la requête est redirigé vers la sortie standard.

Les « résultats de requête » incluent toutes les tables, réponses de commande et messages d'avertissement obtenus du serveur de bases de données, ainsi que la sortie de différentes commandes antislash qui envoient des requêtes à la base de données (comme `\d`), mais sans messages d'erreur.



### Astuce

Pour intégrer du texte entre les résultats de requête, utilisez `\qecho`.

`\p`

Affiche le tampon de requête actuel sur la sortie standard.

`\pset paramètre [ valeur ]`

Cette commande initialise les options affectant l'affichage des tables résultat de la requête. *paramètre* décrit l'option à initialiser. La sémantique de *valeur* en dépend.

Les options ajustables d'affichage sont :

`format`

Initialise le format d'affichage parmi `unaligned`, `aligned`, `html`, `latex` ou `troff-ms`. Les abréviations uniques sont autorisées. (ce qui signifie qu'une lettre est suffisante.)

« Unaligned » écrit toutes les colonnes d'une ligne sur une seule ligne séparées par le séparateur de champ actif. Ceci a pour but de créer un affichage lisible par d'autres programmes (séparé par des tabulations, séparé par des virgules). Le mode « Aligned » est l'affichage texte standard, lisible par un humain, proprement formaté. C'est aussi la valeur par défaut. Les modes « HTML » et « LaTeX » produisent des tables destinées à être incluses dans des documents utilisant le langage de marques respectif. Ce ne sont pas des documents complets ! (Ce n'est pas dramatique en HTML mais en LaTeX vous devez avoir une structure de document complet.)



**border**

Le second argument doit être un nombre. En général, plus grand est ce nombre, plus les tables ont de bordure et de ligne mais ceci dépend du format. Dans le mode HTML, ceci sera traduit directement avec l'attribut `border=...`. Avec les autres, seules les valeurs 0 (sans bordure), 1 (lignes internes de division) et 2 (forme de table) ont un sens.

**expanded (ou x)**

Bascule entre le format standard et étendu. Lorsque le format étendu est activé, les résultats de la requête sont affichés sur deux colonnes avec le nom de colonne sur la gauche et la donnée sur la droite. Ce mode est utile dans le cas où la donnée est trop grosse pour être contenue dans l'écran (mode « horizontal » habituel).

Le mode étendu est supporté par les quatre formats d'affichage.

**NULL**

Le second argument est une chaîne qui est affichée quand une colonne est NULL. La valeur par défaut est de ne rien afficher, ce qui peut être facilement pris pour, disons, une chaîne vide. Du coup, vous pouvez choisir d'écrire `\pset NULL '(NULL)'`.

**fieldsep**

Indique le séparateur de champ à utiliser dans le mode d'affichage non aligné. De cette façon, vous pouvez créer, par exemple, une sortie séparée par des tabulations ou des virgules, que d'autres programmes pourraient préférer. Pour configurer une tabulation comme champ séparateur, saisissez `\pset fieldsep '\t'`. Le séparateur de champ par défaut est '|'| (une barre verticale).

**footer**

Bascule l'affichage du bas de page par défaut (`x` lignes).

**numericlocale**

Bascule l'affichage d'un caractère montrant la prise en compte de la locale pour séparer les groupes de chiffres à gauche de la marque des décimales. Il active aussi une marque décimale prenant en compte la locale.

**recordsep**

Indique le séparateur d'enregistrement (ligne) à utiliser dans le mode d'affichage non aligné. La valeur par défaut est un caractère de retour chariot.

**tuples\_only (ou t)**

Bascule entre les lignes seules et l'affichage complet. Ce dernier peut afficher des informations supplémentaires telles que les en-têtes de colonnes, les titres et différents bas de page. Dans le mode lignes seules, seules les données réelles de la table sont affichées.

**title [ texte ]**

Initialise le titre de la table pour toutes les tables affichées ensuite. Ceci peut être utilisé pour ajouter des balises de description à l'affichage. Si aucun argument n'est donné, le titre n'est pas initialisé.

**tableattr (ou T) [ texte ]**

Vous permet de spécifier tout attribut à placer à l'intérieur de la balise `table` en HTML. Ceci pourrait être par exemple `cellpadding` ou `bgcolor`. Notez que vous ne voulez probablement pas spécifier `border` car c'est pris en compte par `\pset border`.

**pager**

Contrôle l'utilisation d'un paginateur pour les requêtes et les affichages de l'aide de psql. Si la variable d'environnement `PAGER` est configurée, la sortie est envoyée via un tube dans le programme spécifié. Sinon, une valeur par défaut dépendant de la plateforme (comme `more`) est utilisée.

Lorsque le paginateur est désactivé, il n'est pas utilisé. Quand le paginateur est activé, il est utilisé seulement si nécessaire, c'est-à-dire si l'affichage se fait sur un terminal et qu'il ne tient pas sur l'écran. (psql ne fait pas un boulot parfait pour savoir quand utiliser le paginateur.) `\pset pager` active et désactive le paginateur. Ce dernier peut aussi être configuré à `always`, ce qui fait qu'il est utilisé en permanence.

Des exemples d'utilisation de ces différents formats sont disponibles dans la section intitulée « Exemples ».

**Astuce**

Il existe plusieurs raccourcis de commandes pour `\pset`. Voir `\a`, `\C`, `\H`, `\t`, `\T` et `\x`.

**Note**

C'est une erreur d'appeler `\pset` sans argument. Dans le futur, cet appel pourrait afficher le statut actuel de



toutes les options d'affichage.

- `\q`  
Quitte le programme psql.
- `\qecho texte [ ... ]`  
Cette commande est identique à `\echo` sauf que les affichages sont écrits dans le canal d'affichage des requêtes, configuré par `\o`.
- `\r`  
Réinitialise (efface) le tampon de requêtes.
- `\s [ nomfichier ]`  
Affiche ou sauvegarde l'historique des lignes de commandes dans *nomfichier*. Si *nomfichier* est omis, l'historique est écrit sur la sortie standard. Cette option est seulement disponible si psql est configuré pour utiliser la bibliothèque GNU Readline.
- `\set [ nom [ valeur [ ... ] ] ]`  
Initialise la variable interne *nom* à *valeur* ou, si plus d'une valeur est donnée, à la concaténation de toutes les valeurs. Si aucun second argument n'est donné, la variable est simplement initialisée sans valeur. Pour désinitialiser une variable, utilisez la commande `\unset`.
- Les noms de variables valides peuvent contenir des caractères, chiffres et tirets bas. Voir la section la section intitulée « Variables » ci-dessous pour les détails. Les noms des variables sont sensibles à la casse.
- Bien que vous puissiez configurer toute variable comme vous le souhaitez, psql traite certaines variables de façon spéciale. Elles sont documentées dans la section sur les variables.
- 
- Note**  
Cette commande est totalement séparée de la commande SQL SET.
- `\t`  
Bascule l'affichage des en-têtes de nom de colonne en sortie et celle du bas de page indiquant le nombre de lignes. Cette commande est équivalente à `\pset tuples_only` et est fournie pour en faciliter l'accès.
- `\T options_table`  
Vous permet de spécifier les attributs à placer à l'intérieur de la balise `table` dans le mode d'affichage en tableau HTML. Cette commande est équivalente à `\pset tableattr options_table`.
- `\timing`  
Affiche le temps pris par chaque instruction SQL, en millisecondes, ou arrête cet affichage.
- `\w {nomfichier | commande}`  
Place le tampon de requête en cours dans le fichier *nomfichier* ou l'envoi via un tube à la commande Unix *commande*.
- `\x`  
Bascule le mode étendu de formatage en table. C'est équivalent à `\pset expanded`.
- `\z [ modèle ]`  
Produit une liste de toutes les tables, vues et séquences disponibles avec leur droit d'accès associé. Si un *modèle* est spécifié, seules les tables, vues et séquences dont le nom correspond au modèle sont listées.
- Les commandes **GRANT** et **SQL-REVOKE** sont utilisées pour configurer les droits d'accès. Voir GRANT pour plus d'informations.
- Ceci est un alias pour `\dp` (« affichage des droits »).
- `\! [ commande ]`  
Lance un shell Unix séparé ou exécute la commande Unix *commande*. Les arguments ne sont pas interprétés, le shell les voit tel quel.
- `\?`  
Affiche l'aide sur les commandes antislash.

Les différentes commandes `\d` acceptent un paramètre *modèle* pour spécifier le(s) nom(s) d'objet à afficher. \* signifie « toute séquence de caractères » et ? signifie « tout caractère simple ». (Cette notation est comparable aux modèles du shell pour les noms de fichier Unix.) Les utilisateurs avancés peuvent aussi utiliser des notations d'expressions régulières telles que les classes de ca-

ractères, par exemple `[0-9]` pour correspondre à « tout chiffre ». Pour faire que tous ces caractères de correspondance de modèles soient interprétés de façon littérale, englobez-les dans des guillemets doubles.

Un modèle contenant un point (sans guillemet) est interprété comme un modèle de nom de schéma suivi par un modèle de nom d'objet. Par exemple, `\dt foo*.bar*` affiche toutes les tables dont le nom du schéma commence avec `foo` et dont le nom de table commence avec `bar`. Si aucun point n'apparaît, alors le modèle correspond seulement aux objets visibles dans le chemin actuel de recherche de schéma.

Lorsque `modèle` est complètement omis, les commandes `\d` affichent tous les objets visibles dans le chemin de recherche actuel du schéma. Pour voir tous les objets dans la base de données, utilisez le modèle `*.*`.

## Fonctionnalités avancées

### Variables

psql fournit des fonctionnalités de substitution de variable similaire aux shells de commandes Unix. Les variables sont simplement des paires nom/valeur où la valeur peut être toute chaîne, quel que soit sa longueur. Pour initialiser des variables, utilisez la méta-commande `psql \set` :

```
testdb=> \set foo bar
```

initialise la variable `foo` avec la valeur `bar`. Pour récupérer le contenu de la variable, précédez le nom avec un caractère deux-points. Vous pouvez l'utiliser comme argument de toute commande slash :

```
testdb=> \echo :foo
bar
```



#### Note

Les arguments de `\set` sont sujets aux mêmes règles de substitution que les autres commandes. Du coup, vous pouvez construire des références intéressantes comme `\set :foo 'quelquechose'` et obtenir des « liens doux » ou des « variables de variables » comme, respectivement, Perl™ ou PHP™. Malheureusement (ou heureusement ?), on ne peut rien faire d'utile avec ces constructions. D'un autre côté, `\set bar :foo` est un moyen parfaitement valide de copier une variable.

Si vous appelez `\set` sans second argument, la variable est initialisée avec une chaîne vide. Pour désinitialiser (ou supprimer) une variable, utilisez la commande `\unset`.

Les noms de variables internes de psql peuvent être constitués de lettres, nombres et tirets bas dans n'importe quel ordre et autant de fois que vous le voulez. Un certain nombre de ces variables sont traitées spécialement par psql. Elles indiquent certaines options qui peuvent changer au moment de l'exécution en modifiant la valeur de la variable ou représentent un certain état de l'application. Bien que vous puissiez utiliser ces variables dans n'importe quel but, ce n'est pas recommandé car le comportement du programme pourrait devenir très rapidement vraiment étrange. Par convention, toutes les variables traitées spécialement sont uniquement composées de lettres majuscules (et peut-être aussi de chiffres et de tirets bas). Pour s'assurer d'une compatibilité maximum dans le futur, évitez l'utilisation de tels noms de variables pour vos propres besoins. Une liste de toutes les variables traitées spécialement suit.

### AUTOCOMMIT

Si actif (on, valeur par défaut), chaque commande SQL est automatiquement validée si elle se termine avec succès. Pour suspendre la validation dans ce mode, vous devez saisir une commande SQL **BEGIN** ou **START TRANSACTION**. Lorsqu'elle est désactivée (off) ou non initialisée, les commandes SQL ne sont plus validées tant que vous ne lancez pas explicitement **COMMIT** ou **END**. Le mode sans autocommit fonctionne en lançant implicitement un **BEGIN**, juste avant toute commande qui n'est pas déjà dans un bloc de transaction et qui n'est pas elle-même un **BEGIN** ou une autre commande de contrôle de transaction, ou une commande qui ne peut pas être exécutée à l'intérieur d'un bloc de transaction (comme **VACUUM**).



#### Note

Dans le mode sans autocommit, vous devez annuler explicitement toute transaction échouée en saisissant **ABORT** ou **ROLLBACK**. Gardez aussi en tête que si vous sortez d'une session sans validation, votre travail est perdu.



#### Note

Le mode auto-commit est le comportement traditionnel de PostgreSQL™ alors que le mode sans autocommit

est plus proche des spécifications SQL. Si vous préférez sans autocommit, vous pouvez le configurer dans le fichier `psqlrc` global du système ou dans votre fichier `~/.psqlrc`.

**DBNAME**

Le nom de la base de données à laquelle vous êtes actuellement connecté. Ceci est configuré à chaque fois que vous vous connectez à une base de données (ainsi qu'au lancement du programme) mais peut être désinitialisé.

**ECHO**

Si cette variable est initialisée à `all`, toutes les lignes saisies au clavier ou provenant d'un script sont écrites sur la sortie standard avant d'être analysées ou exécutées. Pour sélectionner ce comportement au lancement du programme, utilisez l'option `-a`. Si `ECHO` vaut `queries`, `psql` affiche simplement toutes les requêtes au moment de leur envoi au serveur. L'option pour ceci est `-e`.

**ECHO\_HIDDEN**

Quand cette variable est initialisée et qu'une commande antislash est envoyée à la base de données, la requête est d'abord affichée. De cette façon, vous pouvez étudier le fonctionnement interne de PostgreSQL™ et fournir des fonctionnalités similaires dans vos propres programmes. (Pour sélectionner ce comportement au lancement du programme, utilisez l'option `-E`.) Si vous configurez la variable avec la valeur `noexec`, les requêtes sont juste affichées mais ne sont pas réellement envoyées au serveur ni exécutées.

**ENCODING**

Le codage courant du jeu de caractères du client.

**HISTCONTROL**

Si cette variable est configurée à `ignoreSpace`, les lignes commençant avec un espace n'entrent pas dans la liste de l'historique. Si elle est initialisée avec la valeur `ignoreDups`, les lignes correspondant aux précédentes lignes de l'historique n'entrent pas dans la liste. Une valeur de `ignoreBoth` combine les deux options. Si elle n'est pas initialisée ou si elle est configurée avec une autre valeur que celles-ci, toutes les lignes lues dans le mode interactif sont sauvegardées dans la liste de l'historique.

**Note**

Cette fonctionnalité a été plagiée sur Bash.

**HISTFILE**

Le nom du fichier utilisé pour stocker l'historique. La valeur par défaut est `~/.psql_history`. Par exemple, utiliser :

```
\set HISTFILE ~/.psql_history- :DBNAME
```

dans `~/.psqlrc` fera que `psql` maintiendra un historique séparé pour chaque base de données.

**Note**

Cette fonctionnalité a été plagiée sans honte à partir de Bash.

**HISTSIZE**

Le nombre de commandes à stocker dans l'historique des commandes. La valeur par défaut est 500.

**Note**

Cette fonctionnalité a été plagiée sur Bash.

**HOST**

L'hôte du serveur de la base de données où vous êtes actuellement connecté. Ceci est configuré à chaque fois que vous vous connectez à une base de données (ainsi qu'au lancement du programme) mais peut être désinitialisé.

**IGNOREEOF**

Si non initialisé, envoyer un caractère EOF (habituellement **Ctrl+D**) dans une session interactive de `psql` ferme l'application. Si elle est configurée avec une valeur numérique, ce nombre de caractères EOF est ignoré avant la fin de l'application. Si la variable est configurée mais n'a pas de valeur numérique, la valeur par défaut est de 10.

**Note**

Cette fonctionnalité a été plagiée sur Bash.

**LASTOID**

La valeur du dernier OID affecté, renvoyée à partir d'une commande **INSERT** ou **lo\_insert**. La validité de cette variable est seulement garantie jusqu'à l'affichage du résultat de la commande SQL suivante.

**ON\_ERROR\_ROLLBACK**

Lorsqu'il est actif (**on**), si une instruction d'un bloc de transaction génère une erreur, cette dernière est ignorée et la transaction continue. Lorsqu'il vaut *interactive*, ces erreurs sont seulement ignorées lors des sessions interactives, mais ne le sont pas lors de la lecture de scripts. Lorsqu'il vaut **off** (valeur par défaut), une instruction générant une erreur dans un bloc de transaction annule la transaction complète. Le mode **on\_error\_rollback-on** fonctionne en exécutant un **SAVEPOINT** implicite pour vous, juste avant chaque commande se trouvant dans un bloc de transaction et annule jusqu'au dernier point de sauvegarde en cas d'erreur.

**ON\_ERROR\_STOP**

Par défaut, si les scripts non interactifs rencontrent une erreur, comme une commande SQL mal formée ou une méta-commande interne, le traitement continue. Ceci a été le comportement traditionnel de psql mais il est quelque fois indésirable. Si cette variable est configurée, le traitement du script s'arrête immédiatement. Si le script a été appelé à partir d'un autre script, il se termine de la même façon. Si le script le plus externe n'a pas été appelé à partir d'une session interactive de psql mais plutôt en utilisant l'option **-f**, psql renvoie le code erreur 3 pour distinguer ce cas des conditions d'erreurs fatales (code d'erreur 1).

**PORT**

Le port du serveur de la base de données sur lequel vous êtes actuellement connecté. Ceci est configuré à chaque fois que vous vous connectez à une base de données (ainsi qu'au lancement du programme) mais peut être désinitialisé.

**PROMPT1, PROMPT2, PROMPT3**

Ils spécifient à quoi doit ressembler l'invite psql. Voir la section intitulée « Invite » ci-dessous.

**QUIET**

Cette variable est équivalente à l'option **-q** en ligne de commande. Elle n'est probablement pas très utile en mode interactif.

**SINGLELINE**

Cette variable est équivalente à l'option **-S** en ligne de commande.

**SINGLESTEP**

Cette variable est équivalente à l'option **-s** en ligne de commande.

**USER**

L'utilisateur de la base de données où vous êtes actuellement connecté. Ceci est configuré à chaque fois que vous vous connectez à une base de données (ainsi qu'au lancement du programme) mais peut être désinitialisé.

**VERBOSITY**

Cette variable peut être configurée avec les valeurs **default**, **verbose** (bavard) ou **terse** (succinct) pour contrôler la verbosité des rapports d'erreurs.

**Interpolation SQL**

Une fonctionnalité utile supplémentaire des variables psql est que vous pouvez les substituer (« interpoler ») dans les instructions SQL standards. La syntaxe pour ceci est encore l'ajout d'un caractère deux-points (**:**) avant le nom de la variable.

```
testdb=> \set foo 'ma_table'
testdb=> SELECT * FROM :foo;
```

envoie alors la requête pour la table **ma\_table**. La valeur de la variable est copiée littéralement, donc elle peut même contenir des guillemets non terminés ou des commandes antislash. Vous devez vous assurer que cela a un sens. L'interpolation de variable n'est pas réalisée dans des entités SQL SQL entre guillemets.

Une application populaire de cette fonctionnalité est de renvoyer le dernier OID inséré dans les instructions suivantes pour construire un scénario de clé étrangère. Une autre utilisation possible de ce mécanisme est de copier le contenu d'un fichier dans une colonne d'une table. Tout d'abord, chargez le fichier dans une variable puis procédez ainsi.

```
testdb=> \set contenu `cat mon_fichier.txt`
testdb=> INSERT INTO ma_table VALUES (:contenu);
```

Un problème possible avec cette approche est que **mon\_fichier.txt** pourrait contenir des guillemets simples. Ils ont besoin d'être échappés pour ne pas provoquer d'erreurs de syntaxe quand la deuxième ligne est traitée. Ceci peut se faire avec le programme **sed** :

```
testdb=> \set contenu `sed -e "s/'/\\\\\\\\\\'/g" <
mon_fichier.txt`
```

Observez le nombre correct d'antislashes (6) ! Cela fonctionne de cette façon : après l'analyse de la ligne par psql, il passe `sed -e "s/'/\\"'` < `mon_fichier.txt` au shell. Le shell fait son travail à l'intérieur des doubles guillemets et exécute `sed` avec les arguments `-e` et `s/'/\\"'`. Quand `sed` analyse ceci, il remplace les deux antislashes avec un seul et fait ensuite la substitution. Peut-être qu'à un moment vous pensiez qu'il était génial que toutes les commandes Unix utilisent le même caractère d'échappement. Et ceci ignore le fait que vous pourriez avoir à échapper aussi tous les antislashes parce que les constantes de texte SQL sont aussi sujet à certaines interprétations. Dans ce cas, vous feriez sans doute mieux de préparer le fichier de façon externe.

Comme les caractères deux-points peuvent apparaître légalement dans les commandes SQL, la règle suivante s'applique : la séquence de caractère « :nom » n'est pas changée sauf si « nom » est le nom d'une variable réellement initialisée. Dans tous les cas, vous pouvez échapper un deux-points avec un antislash pour le protéger d'une substitution. (La syntaxe deux-points pour les variables fait partie du standard SQL pour les langages de requêtes embarqués, tels que ECPG. La syntaxe deux-points pour les morceaux de tableau et les conversions de types sont des extensions PostgreSQL™, d'où le conflit.)

## Invite

Les invites psql peuvent être personnalisées suivant vos préférences. Les trois variables `PROMPT1`, `PROMPT2` et `PROMPT3` contiennent des chaînes et des séquences d'échappement spéciales décrivant l'apparence de l'invite. L'invite 1 est l'invite normale qui est lancée quand psql réclame une nouvelle commande. L'invite 2 est lancée lorsqu'une saisie supplémentaire est attendue lors de la saisie de la commande parce que la commande n'a pas été terminée avec un point-virgule ou parce qu'un guillemet n'a pas été fermé. L'invite 3 est lancée lorsque vous exécutez une commande SQL **COPY** et que vous devez saisir les valeurs des lignes sur le terminal.

La valeur de la variable prompt sélectionnée est affichée littéralement sauf si un signe pourcentage (%) est rencontré. Suivant le prochain caractère, certains autres textes sont substitués. Les substitutions définies sont :

- `%M`  
Le nom complet de l'hôte (avec le nom du domaine) du serveur de la base de données ou `[local]` si la connexion est établie via une socket de domaine Unix ou `[local:/répertoire/nom]`, si la socket de domaine Unix n'est pas dans l'emplacement par défaut défini à la compilation.
- `%m`  
Le nom de l'hôte du serveur de la base de données, tronqué au premier point ou `[local]` si la connexion se fait via une socket de domaine Unix.
- `%>`  
Le numéro de port sur lequel le serveur de la base de données écoute.
- `%n`  
Le nom d'utilisateur de la session. (L'expansion de cette valeur peut changer pendant une session après une commande **SET SESSION AUTHORIZATION**.)
- `%/`  
Le nom de la base de données courante.
- `%~`  
Comme `%/` mais l'affichage est un `~` (tilde) si la base de données est votre base de données par défaut.
- `%#`  
Si l'utilisateur de la session est un superutilisateur, alors un `#` sinon un `>`. (L'expansion de cette valeur peut changer durant une session après une commande **SET SESSION AUTHORIZATION**.)
- `%R`  
Pour l'invite 1, affiche normalement `=` mais affiche `^` si on est en mode simple ligne et `!` si la session est déconnectée de la base de données (ce qui peut arriver si **connect** échoue). Pour l'invite 2, la séquence est remplacée par `-`, `*`, un simple guillemet, un double ou un signe dollar, suivant si psql attend une saisie supplémentaire parce que la commande n'est pas terminée, parce que vous êtes à l'intérieur d'un commentaire `/* . . . */`, ou parce que vous n'avez pas terminé un guillemet ou une chaîne échappée avec des dollars. Pour l'invite 3, la séquence ne produit rien.
- `%x`  
État de la Transaction : une chaîne vide lorsque vous n'êtes pas dans un bloc de transaction ou `*` si vous vous y trouvez, ou `!` si vous êtes dans une transaction échouée, ou enfin `?` lorsque l'état de la transaction est indéterminé (par exemple à cause d'une rupture de la connexion).
- `%chiffres`  
Le caractère avec ce code numérique est substitué.
- `%:nom:`  
La valeur de la variable `nom` de psql. Voir la section intitulée « Variables » pour les détails.

% `commande`

la sortie de la *commande*, similaire à la substitution par « guillemets inverse » classique.

%[ ... %]

Les invites peuvent contenir des caractères de contrôle du terminal qui, par exemple, modifient la couleur, le fond ou le style du texte de l'invite, ou modifient le titre de la fenêtre du terminal. Pour que les fonctionnalités d'édition de ligne de Readline fonctionnent correctement, les caractères de contrôle non affichables doivent être indiqués comme invisibles en les entourant avec %[ et %]. Des paires multiples de ceux-ci pourraient survenir à l'intérieur de l'invite. Par exemple,

```
testdb=> \set PROMPT1 '%[%033[1;33;40m%]%n@%/%R%[%033[0m%#%] '
```

a pour résultat une invite en gras (1 ;), jaune sur noir (33 ; 40) sur les terminaux compatibles VT100.

Pour insérer un pourcentage dans votre invite, écrivez %%. Les invites par défaut sont '%/%R%# ' pour les invites 1 et 2 et '>>' pour l'invite 3.



## Note

Cette fonctionnalité a été plagiée sur tcsh.

## Édition de la ligne de commande

psql supporte la bibliothèque Readline pour une édition et une recherche simplifiée et conviviale de la ligne de commande. L'historique des commandes est automatiquement sauvegardé lorsque psql quitte et est rechargé quand psql est lancé. La complétion par tabulation est aussi supportée bien que la logique de complétion n'ait pas la prétention d'être un analyseur SQL. Si pour quelques raisons que ce soit, vous n'aimez pas la complétion par tabulation, vous pouvez la désactiver en plaçant ceci dans un fichier nommé `.inputrc` de votre répertoire personnel :

```
$if psql
set disable-completion on
$endif
```

(Ceci n'est pas une fonctionnalité psql mais Readline. Lisez sa documentation pour plus de détails.)

## Environnement

PAGER

Si les résultats d'une requête ne tiennent pas sur l'écran, ils sont envoyés via un tube sur cette commande. Les valeurs typiques sont `more` ou `less`. La valeur par défaut dépend de la plateforme. L'utilisation du paginateur peut être désactivée en utilisant la commande `\pset`.

PGDATABASE

Base de données où se connecter par défaut

PGHOST, PGPORT, PGUSER

Paramètres de connexion par défaut

PSQL\_EDITOR, EDITOR, VISUAL

Éditeur utilisé par la commande `\e`. Les variables sont examinées dans l'ordre donné ; la première initialisée est utilisée.

SHELL

Commande exécutée par la commande `\!`.

TMPDIR

Répertoire pour stocker des fichiers temporaires. La valeur par défaut est `/tmp`.

## Fichiers

- Avant de se lancer, psql tente de lire et exécuter les commandes provenant du fichier global au système `psqlrc` ou du fichier utilisateur `~/psqlrc`. (Sur Windows, le fichier de démarrage de l'utilisateur est nommé `%APPDATA%\postgresql\psqlrc.conf`.) Voir `PREFIX/share/psqlrc.sample` pour plus d'informations sur la configuration du fichier global au système. Il pourrait être utilisé pour configurer le client et le serveur à votre goût (en utilisant les commandes `\set` et `SET`).
- À la fois le fichier `psqlrc` global au système et le fichier `~/psqlrc` de l'utilisateur peuvent être créés en étant spécifiques à une version si vous leur ajoutez un tiret et le numéro de version de `~/psqlrc-8.1.22`. Un fichier correspondant à une version spécifique est préféré à un fichier sans indication de version.

- L'historique de la ligne de commandes est stocké dans le fichier `~/.psql_history` ou `%APPDATA%\postgresql\psql_history` sur Windows.

## Notes

- Dans une vie précédente, psql permettait au premier argument d'une commande antislash à une seule lettre de commencer directement après la commande, sans espace séparateur. Pour la compatibilité, ceci est toujours partiellement supporté mais nous n'allons pas expliquer les détails ici car son utilisation n'est pas encouragée. Si vous obtenez des messages étranges, gardez ceci en tête. Par exemple

```
testdb=> \foo
Field separator is "oo".
```

ce qui n'est probablement pas ce que vous souhaitez.

- psql ne travaille correctement qu'avec des serveurs de la même version. Cela ne signifie pas que les autres combinaisons ne fonctionnent pas du tout, mais des problèmes subtiles et moins subtiles peuvent survenir. Les commandes antislash sont particulièrement susceptibles d'échouer si le serveur est d'une version différente.

## Notes pour les utilisateurs sous Windows

psql est construit comme une « application de type console ». Comme les fenêtres console de windows utilisent un codage différent du reste du système, vous devez avoir une attention particulière lors de l'utilisation de caractères sur 8 bits à l'intérieur de psql. Si psql détecte une page de code problématique, il vous avertira au lancement. Pour modifier la page de code de la console, deux étapes sont nécessaires :

- Configurez la page code en saisissant `cmd.exe /c chcp 1252`. (1252 est une page code appropriée pour l'Allemagne ; remplacez-la par votre valeur.) Si vous utilisez Cygwin, vous pouvez placer cette commande dans `/etc/profile`.
- Configurez la police de la console par « Lucida Console » parce que la police raster ne fonctionne pas avec la page de code ANSI.

## Exemples

Le premier exemple montre comment envoyer une commande sur plusieurs lignes d'entrée. Notez le changement de l'invite :

```
testdb=> CREATE TABLE ma_table (
testdb(> premier integer not NULL default 0,
testdb(> second text)
testdb-> ;
CREATE TABLE
```

Maintenant, regardons la définition de la table :

```
testdb=> \d ma_table
      Table "ma_table"
  Attribute | Type      | Modifier
-----+-----+-----
 premier   | integer   | not null default 0
 second    | text      |
```

Maintenant, changeons l'invite par quelque chose de plus intéressant :

```
testdb=> \set PROMPT1 '%n@m %~%R%# '
peter@localhost testdb=>
```

Supposons que nous avons rempli la table de données et que nous voulons les regarder :

```
peter@localhost testdb=> SELECT * FROM ma_table;
 premier | second
-----+-----
       1 | one
       2 | two
       3 | three
       4 | four
(4 rows)
```

Vous pouvez afficher cette table de façon différente en utilisant la commande `\pset` :

```
peter@localhost testdb=> \pset border 2
Border style is 2.
peter@localhost testdb=> SELECT * FROM ma_table;
+-----+-----+
| premier | second |
+-----+-----+
|         |         |
|         |         |
|         |         |
|         |         |
+-----+-----+
(4 rows)

peter@localhost testdb=> \pset border 0
Border style is 0.
peter@localhost testdb=> SELECT * FROM ma_table;
premier second
-----
1 one
2 two
3 three
4 four
(4 rows)

peter@localhost testdb=> \pset border 1
Border style is 1.
peter@localhost testdb=> \pset format unaligned
Output format is unaligned.
peter@localhost testdb=> \pset fieldsep ","
Field separator is ",".
peter@localhost testdb=> \pset tuples_only
Showing only tuples.
peter@localhost testdb=> SELECT second, first FROM
ma_table;
one,1
two,2
three,3
four,4
```

Vous pouvez aussi utiliser les commandes courtes :

```
peter@localhost testdb=> \a \t \x
Output format is aligned.
Tuples only is off.
Expanded display is on.
peter@localhost testdb=> SELECT * FROM ma_table;
-[ RECORD 1 ]-
first | 1
second | one
-[ RECORD 2 ]-
first | 2
second | two
-[ RECORD 3 ]-
first | 3
second | three
-[ RECORD 4 ]-
first | 4
second | four
```

## Voir aussi

Variables d'environnement (Section 28.11, « Variables d'environnement »)



---

## Nom

reindexdb — réindexe une base de données PostgreSQL™

## Synopsis

```
reindexdb [option-connexion...] [--table | -t table ] [--index | -i index ] [nombase]  
reindexdb [option-connexion...] [--all | -a]  
reindexdb [option-connexion...] [--system | -s] [nombase]
```

## Description

reindexdb permet de reconstruire les index d'une base de données PostgreSQL™.

reindexdb est un enrobage de la commande REINDEX. Il n'y a pas de différence entre la réindexation des bases de données par cette méthode et par celles utilisant d'autres méthodes d'accès au serveur.

## Options

reindexdb accepte les arguments suivants en ligne de commande :

- a, --all  
Réindexe toutes les bases de données.
- s, --system  
Réindexe les catalogues système de la base de données.
- t *table*, --table *table*  
Ne réindexe que la table *table*.
- i *index*, --index *index*  
Ne recrée que l'index *index*.
- [-d] *nombase*, [--dbname] *nombase*  
Spécifie le nom de la base de données à réindexer. Si elle n'est pas spécifiée et que l'option -a (ou --all) n'est pas utilisée, le nom de la base de données est lu à partir de la variable d'environnement PGDATABASE. Si elle n'est pas initialisée, le nom de l'utilisateur spécifié pour la connexion est utilisé.
- e, --echo  
Affiche les commandes que reindexdb engendre et envoie au serveur.
- q, --quiet  
N'affiche aucune réponse.

reindexdb accepte aussi les arguments suivants en ligne de commande pour les paramètres de connexion :

- h *hôte*, --host *hôte*  
Précise le nom d'hôte de la machine hébergeant le serveur. Si cette valeur débute par une barre oblique (/ ou slash), elle est utilisée comme répertoire de socket UNIX.
- p *port*, --port *port*  
Précise le port TCP ou le fichier de socket UNIX d'écoute.
- U *username*, --username *username*  
Nom de l'utilisateur à utiliser pour la connexion.
- W, --password  
Force la demande de saisie du mot de passe.

## Environnement

PGDATABASE, PGHOST, PGPORT, PGUSER  
Paramètres par défaut pour la connexion

## Diagnostiques

En cas de difficultés, il peut être utile de consulter REINDEX et `psql(1)`, sections présentant les problèmes éventuels et les messages d'erreur.

Le serveur de base de données doit fonctionner sur le serveur cible. Les paramètres de connexion éventuels et les variables d'environnement utilisés par la bibliothèque cliente `libpq` s'appliquent.

## Notes

`reindexdb` peut avoir besoin de se connecter plusieurs fois au serveur PostgreSQL™. Afin d'éviter de saisir le mot de passe à chaque fois, on peut utiliser un fichier `~/ .pgpass`. Voir Section 28.12, « Fichier de mots de passe » pour plus d'informations.

## Exemples

Pour réindexer la base de données `test` :

```
$ reindexdb test
```

Pour réindexer la table `foo` et l'index `bar` dans une base de données nommée `abcd` :

```
$ reindexdb --table foo --index bar abcd
```

## Voir aussi

REINDEX, Variables d'environnement (Section 28.11, « Variables d'environnement »)

---

## Nom

`vacuumdb` — récupère l'espace inutilisé et, optionnellement, analyse une base de données PostgreSQL™

## Synopsis

```
vacuumdb [option-de-connexion...] [--full] [-f] [--verbose] [-v] [--analyze] [-z] [--table | -t table [( colonne [...]) ] ] [base-de-donnees]
```

```
vacuumdb [options-de-connexion...] [--all] [-a] [--full] [-f] [--verbose] [-v] [--analyze] [-z]
```

## Description

`vacuumdb` est un outil de nettoyage d'une base de données. `vacuumdb` peut également engendrer des statistiques internes utilisées par l'optimiseur de requêtes de PostgreSQL™.

`vacuumdb` est une surcouche de la commande `VACUUM`. Il n'y a aucune différence entre `vacuumdb` et les autres méthodes de `vacuum`.

## Options

`vacuumdb` accepte les arguments suivants sur la ligne de commande :

`-a, --all`

Nettoie toutes les bases de données.

`[-d] base-de-donnees, [--dbname] base-de-donnees`

Indique le nom de la base de données à nettoyer ou à analyser. Si aucun nom n'est pas précisé et si `-a` (ou `--all`) n'est pas utilisé, le nom de la base de données est récupéré dans la variable d'environnement `PGDATABASE`. Si cette variable n'est pas initialisée, c'est le nom d'utilisateur précisé pour la connexion qui est utilisé.

`-e, --echo`

Affiche les commandes que `vacuumdb` engendre et envoie au serveur.

`-f, --full`

Exécute un nettoyage « complet ».

`-q, --quiet`

N'affiche pas de réponse.

`-t table [( colonne [,...] ) ], --table table [( colonne [,...] ) ]`

Ne nettoie ou n'analyse que la table `table`. Des noms de colonnes peuvent être précisés en conjonction avec l'option `-analyze`



### Astuce

Lorsque des colonnes sont indiquées, il peut être nécessaire d'échapper les parenthèses. (Voir les exemples plus bas.)

`-v, --verbose`

Affiche des informations détaillées durant le traitement.

`-z, --analyze`

Calcule des statistiques à l'usage de l'optimiseur.

`vacuumdb` accepte aussi les arguments suivants comme paramètres de connexion :

`-h hôte, --host hôte`

Indique le nom d'hôte de la machine qui héberge le serveur de bases de données. Si la valeur commence par une barre oblique (`/`), elle est utilisée comme répertoire pour la socket de domaine Unix.

`-p port, --port port`

Indique le port TCP ou le fichier local de socket de domaine Unix sur lequel le serveur attend les connexions.

`-U utilisateur, --username utilisateur`

Nom d'utilisateur pour la connexion.

`-W, --password`  
Force la demande d'un mot de passe.

## Environnement

`PGDATABASE`, `PGHOST`, `PGPORT`, `PGUSER`  
Paramètres de connexion par défaut.

## Diagnostiques

En cas de difficultés, il peut être utile de consulter `VACUUM` et `psql(1)`, sections présentant les problèmes éventuels et les messages d'erreur.

Le serveur de base de données doit fonctionner sur le serveur cible. Les paramètres de connexion éventuels et les variables d'environnement utilisés par la bibliothèque cliente `libpq` s'appliquent.

## Notes

`vacuumdb` peut avoir besoin de se connecter plusieurs fois au serveur PostgreSQL™. Afin d'éviter de saisir le mot de passe à chaque fois, on peut utiliser un fichier `~/ .pgpass`. Voir Section 28.12, « Fichier de mots de passe » pour plus d'informations.

## Exemples

Pour nettoyer la base de données `test` :

```
$ vacuumdb test
```

Pour nettoyer et analyser une base de données nommée `grossebase` :

```
$ vacuumdb --analyze grossebase
```

Pour nettoyer la seule table `foo` dans une base de données nommée `xyzyz` et analyser la seule colonne `bar` de la table :

```
$ vacuumdb --analyze --verbose --table 'foo(bar)' xyzyz
```

## Voir aussi

`VACUUM`, Variables d'environnement (Section 28.11, « Variables d'environnement »)

---

# Applications relatives au serveur PostgreSQL

Cette partie contient des informations de référence concernant les applications et les outils relatifs au serveur PostgreSQL™. Ces commandes n'ont d'utilité que lancées sur la machine sur laquelle le serveur fonctionne. D'autres programmes utilitaires sont listés dans la Applications client de PostgreSQL.

---

## Nom

`initdb` — Créer une nouvelle grappe de bases de données PostgreSQL™

## Synopsis

```
initdb [option...] [--pgdata ] | [-D ]répertoire
```

## Description

**initdb** crée une nouvelle grappe de bases de données PostgreSQL™. Une grappe est un ensemble de bases de données gérées par une même instance du serveur.

Créer un groupe de bases de données consiste à créer les répertoires dans lesquels sont stockées les données de la base, à engendrer les tables partagées du catalogue (tables qui appartiennent à toute la grappe plutôt qu'à une base de données particulière) et à créer les bases de données `template1` et `postgres`. Lors de la création ultérieure d'une nouvelle base de données, tout ce qui se trouve dans la base `template1` est copié. (Du coup, tout ce qui est installé dans `template1` est automatiquement copié dans chaque base de données créée par la suite.) La base de données `postgres` est une base de données par défaut à destination des utilisateurs, des outils et des applications tiers.

**initdb** tente de créer le répertoire de données indiqué. Il se peut qu'il n'est pas les droits nécessaires si le répertoire parent du répertoire de données indiqué est possédé par `root`. Dans ce cas, pour réussir l'initialisation, il faut créer un répertoire de données vide en tant que `root`, puis utiliser **chown** pour en donner la possession au compte utilisateur de la base de données. **su** peut alors être utilisé pour prendre l'identité de l'utilisateur de la base de données et exécuter **initdb**.

**initdb** doit être exécuté en tant qu'utilisateur propriétaire du processus serveur parce que le serveur doit avoir accès aux fichiers et répertoires créés par **initdb**. Comme le serveur ne peut pas être exécuté en tant que `root`, il est impératif de ne pas lancer **initdb** en tant que `root`. (En fait, **initdb** refuse de se lancer dans ces conditions.)

**initdb** initialise la locale et l'encodage par défaut de la grappe de bases de données. L'ordre de tri (`LC_COLLATE`) et les classes de jeux de caractères (`LC_CTYPE`, c'est-à-dire majuscule (*upper*), minuscule (*lower*), chiffre (*digit*)) sont fixées pour l'ensemble des bases de données et ne peuvent pas être modifiées. Les ordres de tri autres que `C` ou `POSIX` sont également moins performants. Pour ces raisons, il est important de choisir la bonne locale lors de l'exécution d'**initdb**. Les catégories de locale restantes peuvent être modifiées par la suite, alors que le serveur est démarré. Toutes les valeurs de locales du serveur (`lc_*`) peuvent être affichées à l'aide de l'instruction **SHOW ALL**. Plus de détails sont disponibles dans Section 21.1, « Support de locale ».

L'encodage d'une base de données peut être configuré séparément à sa création. **initdb** fixe l'encodage de la base de données `template1`, qui sert de modèle par défaut pour les autres bases de données. L'encodage par défaut peut être modifié avec l'option `--encoding`. De plus amples détails sont présentés dans Section 21.2, « Support des jeux de caractères ».

## Options

`-A méthode_auth, --auth=méthode_auth`

Précise la méthode d'authentification utilisée dans `pg_hba.conf` pour les utilisateurs locaux. `trust` ne doit être utilisé que lorsque tous les utilisateurs locaux du système sont dignes de confiance. Pour faciliter l'installation, `trust` est la valeur par défaut.

`-D répertoire, --pgdata=répertoire`

Indique le répertoire de stockage de la grappe de bases de données. C'est la seule information requise par **initdb**. Il est possible d'éviter de préciser cette option en configurant la variable d'environnement `PGDATA`. Cela permet, de plus, au serveur de bases de données (**postmaster**) de trouver le répertoire par cette même variable.

`-E codage, --encoding=codage`

Définit l'encodage de la base de données modèle (*template*). C'est également l'encodage par défaut des bases de données créées ultérieurement. Cette valeur peut toutefois être surchargée. La valeur par défaut est déduite de la locale. Dans le cas où cela n'est pas possible, `SQL_ASCII` est utilisé. Les jeux de caractères supportés par le serveur PostgreSQL™ sont décrits dans Section 21.2.1, « Jeux de caractères supportés ».

`--locale=locale`

Configure la locale par défaut pour la grappe de bases de données. Si cette option n'est pas précisée, la locale est héritée de l'environnement d'exécution d'**initdb**. Le support des locales est décrit dans Section 21.1, « Support de locale ».

`--lc-collate=locale, --lc-ctype=locale, --lc-messages=locale, --lc-monetary=locale, --lc-numeric=locale, --lc-time=locale`

Même principe que `--locale`, mais seule la locale de la catégorie considérée est configurée.

- U *nomutilisateur*, --username=*nomutilisateur*  
Précise le nom de l'utilisateur défini comme superutilisateur de la base de données. Par défaut, c'est le nom de l'utilisateur qui lance **initdb**. Le nom du superutilisateur importe peu, mais *postgres* peut être conservé, même si le nom de l'utilisateur système diffère.
  - W, --pwprompt  
Force **initdb** à demander un mot de passe pour le superutilisateur de la base de données. Cela n'a pas d'importance lorsqu'aucune authentification par mot de passe n'est envisagée. Dans le cas contraire, l'authentification par mot de passe n'est pas utilisable tant qu'un mot de passe pour le superutilisateur n'est pas défini.
  - pwfile=*nomfichier*  
Incite **initdb** à lire le mot de passe du superutilisateur à partir d'un fichier. La première ligne du fichier est utilisée comme mot de passe.
- D'autres paramètres, moins utilisés, sont disponibles :
- d, --debug  
Affiche les informations de débogage du processus amorce et quelques autres messages de moindre intérêt pour le grand public. Le processus amorce est le programme qu'**initdb** lance pour créer les tables catalogues. Cette option engendre une quantité considérable de messages ennuyeux.
  - L *répertoire*  
Indique à **initdb** où trouver les fichiers d'entrée nécessaires à l'initialisation de la grappe. En temps normal, cela n'est pas nécessaire. Un message est affiché lorsque leur emplacement doit être indiqué de manière explicite.
  - n, --noclean  
Par défaut, lorsqu'**initdb** rencontre une erreur qui l'empêche de finaliser la création de la grappe, il supprime tous les fichiers créés avant l'erreur. Cette option désactive le nettoyage. Elle est utile pour le débogage.

## Environnement

PGDATA

Spécifie le répertoire de stockage de la grappe de bases de données ; peut être surchargé avec l'option `-D`.

## Voir aussi

`postgres(1)`, `postmaster(1)`

---

## Nom

`ipcclean` — Supprimer la mémoire partagée et les sémaphores d'un serveur PostgreSQL™ victime d'un arrêt brutal

## Synopsis

```
ipcclean
```

## Description

**ipcclean** supprime tous les segments de mémoire partagée et les ensembles de sémaphores détenus par l'utilisateur courant. Cette commande permet de nettoyer le système après l'arrêt brutal d'un serveur PostgreSQL™ (`postmaster(1)`).

Comme le redémarrage immédiat du serveur nettoie également la mémoire partagée et les sémaphores, cette commande n'a réellement que peu d'utilité.

Seul l'administrateur de base de données peut exécuter ce programme. En effet, s'il est lancé en exécution multi-utilisateur, il peut être la cause d'un comportement bizarre du serveur (des plantages brutaux, par exemple). S'il est exécuté alors que le serveur est en cours d'exécution, la mémoire partagée et les sémaphores alloués par ce serveur sont supprimés, ce qui peut engendrer de graves conséquences pour le serveur.

## Notes

Ce script est une astuce assez sale mais, depuis qu'il a été écrit (il y a bien longtemps), personne n'a proposé une solution aussi efficace et portable. Comme, dorénavant, le **postmaster** effectue lui-même ce nettoyage, il est peu probable que **ipcclean** soit amélioré dans le futur.

Le script fait des suppositions sur le format de sortie de l'outil **ipcs**. Suppositions qui peuvent s'avérer erronées en fonction du système d'exploitation. Il est, de ce fait, possible qu'il ne fonctionne pas sur un système particulier. Il est toujours conseillé de lire le script avant de l'essayer.



---

## Nom

`pg_controldata` — afficher les informations de contrôle d'un groupe de bases de données PostgreSQL™

## Synopsis

```
pg_controldata [répertoire_données]
```

## Description

**pg\_controldata** affiche les informations initialisées lors d'**initdb**, telles que la version du catalogue et la locale du serveur. Il affiche aussi des informations sur le traitement des WAL et des points de vérification. Cette information, qui porte sur le groupe complet, n'est pas spécifique à une base de données.

Cet outil ne peut être lancé que par l'utilisateur qui a initialisé le groupe. Il est, en effet, nécessaire d'avoir le droit de lire le répertoire des données. Le répertoire des données peut être spécifié sur la ligne de commande ou à l'aide de la variable d'environnement PGDATA.

## Environnement

PGDATA

Emplacement du répertoire de données par défaut

---

## Nom

`pg_ctl` — démarrer, arrêter ou redémarrer le serveur PostgreSQL™

## Synopsis

```
pg_ctl start [-w] [-s] [-D répertoire_données] [-l nomfichier] [-o options] [-p chemin]
pg_ctl stop [-W] [-s] [-D répertoire_données] [-m [s[mart]] | [f[ast]] | [i[mmediate]] ]
pg_ctl restart [-w] [-s] [-D répertoire_données] [-m [s[mart]] | [f[ast]] | [i[mmediate]] ] [-o options]
pg_ctl reload [-s] [-D répertoire_données]
pg_ctl status [-D répertoire_données]
pg_ctl kill [nom_signal] [id_processus]
pg_ctl register [-N nom_service] [-U nom_utilisateur] [-P mot_de_passe] [-D répertoire_données] [-w]
[-o options]
pg_ctl unregister [-N nom_service]
```

## Description

`pg_ctl` est un outil de démarrage, d'arrêt et de redémarrage du serveur PostgreSQL™ (`postmaster(1)`). Il permet également d'afficher le statut d'un serveur en cours d'exécution. Bien que le serveur puisse être démarré manuellement, `pg_ctl` encapsule les tâches comme la redirection des traces ou le détachement du terminal et du groupe de processus. Il fournit également des options intéressantes pour l'arrêt contrôlé.

Dans le mode `start`, un nouveau serveur est démarré. Le serveur est démarré en tâche de fond et l'entrée standard est attachée à `/dev/null`. La sortie standard et la sortie d'erreurs standard sont soit envoyées dans un journal de traces (si l'option `-l` est utilisée) soit redirigées vers la sortie standard de `pg_ctl` (et non pas la sortie d'erreurs standard). Si aucun journal de traces n'est précisé, la sortie standard de `pg_ctl` devrait être redirigée vers un fichier ou envoyée via un tube à un autre processus, par exemple un programme de rotation des journaux, comme `rotatlogs` ; dans le cas contraire **postmaster** écrit sa sortie sur le terminal de contrôle (à partir de l'arrière-plan) et ne se détache pas du groupe de processus du shell.

Dans le mode `stop`, le serveur en cours d'exécution dans le répertoire spécifié est arrêté. Trois méthodes différentes d'arrêt peuvent être choisies avec l'option `-m` : le mode « Smart » attend la déconnexion de tous les clients. C'est la valeur par défaut. Le mode « Fast » n'attend pas la déconnexion des clients. Toutes les transactions actives sont annulées et les clients sont contraints de se déconnecter. Le serveur est ensuite arrêté. Le mode « Immediate » tue tous les processus serveurs sans leur laisser la possibilité de faire un arrêt propre. Cela conduit à une tentative de récupération au redémarrage.

Le mode `restart` exécute en fait un arrêt suivi d'un démarrage. Ceci permet de modifier les options en ligne de commande de **postmaster**.

Le mode `reload` envoie simplement au processus **postmaster** un signal `SIGHUP`. Le processus relit alors ses fichiers de configuration (`postgresql.conf`, `pg_hba.conf`, etc.). Cela permet de modifier les options des fichiers de configuration sans qu'il soit nécessaire d'effectuer un redémarrage complet pour que les modifications soient prises en compte.

Le mode `status` vérifie si un serveur est toujours en cours d'exécution sur le répertoire de données spécifié. Si c'est le cas, le PID et les options en ligne de commande utilisées lors de son démarrage sont affichés.

Le mode `kill` permet d'envoyer un signal à un processus spécifique. Ceci est particulièrement utile pour Microsoft Windows™, qui ne possède pas de commande `kill`. `--help` permet d'afficher la liste des noms de signaux supportés.

Le mode `register` permet d'enregistrer un service système sur Microsoft Windows™.

Le mode `unregister` permet, sur Microsoft Windows™, d'annuler un service système précédemment enregistré avec la commande `register`.

## Options

- `-D répertoire_données`  
Indique l'emplacement des fichiers de la base de données sur le système de fichiers. Si cette option est omise, la variable d'environnement `PGDATA` est utilisée.
- `-l nomfichier`  
Ajoute la sortie des traces du serveur dans *nomfichier*. Si le fichier n'existe pas, il est créé. L'`umask` est configuré à 077, donc l'accès au journal des traces est, par défaut, interdit aux autres utilisateurs.
- `-m mode`

Précise le mode d'arrêt. *mode* est *smart*, *fast* ou *immediate*, ou encore la première lettre d'un de ceux-là.

-o *options*

Indique les options à passer directement à la commande **postmaster**.

Les options sont habituellement entourées par des guillemets simples ou doubles pour être sûr qu'elles soient passées groupées.

-p *chemin*

Indique l'emplacement de l'exécutable **postmaster**. Par défaut, l'exécutable **postmaster** est pris à partir du même répertoire que **pg\_ctl** ou, si cela échoue, à partir du répertoire d'installation codé en dur. Il n'est pas nécessaire d'utiliser cette option sauf cas inhabituel, comme lorsque des erreurs concernant l'impossibilité de trouver l'exécutable **postmaster** apparaissent.

-s

Affichage des seules erreurs, pas de messages d'information.

-w

Attendre la fin du démarrage ou de l'arrêt. S'interrompt au bout de 60 secondes. C'est la valeur par défaut pour les arrêts. Un arrêt réussi est indiqué par la suppression du fichier PID. Pour le démarrage, un **psql -I** se terminant avec succès indique que tout va bien. **pg\_ctl** tente d'utiliser le bon port pour psql. Si la variable d'environnement `PGPORT` existe, elle est utilisée. Sinon, un port configuré dans le fichier `postgresql.conf` est cherché. Si aucun des deux n'est utilisé, le port par défaut avec lequel PostgreSQL™ a été compilé (5432 par défaut) est utilisé. Lorsqu'il attend, **pg\_ctl** renvoie un code de sortie précis fondé sur le succès du démarrage ou de l'arrêt.

-W

Ne pas attendre la fin du démarrage ou de l'arrêt. C'est la valeur par défaut pour les démarrages et redémarrages.

## Options Windows

-N *nom\_service*

Nom du service système à enregistrer. Le nom est utilisé à la fois comme nom de service et comme nom affiché.

-P *mot\_de\_passe*

Mot de passe de l'utilisateur qui démarre le service.

-U *nom\_utilisateur*

Nom de l'utilisateur qui démarre le service. Pour les utilisateurs identifiés sur un domaine, on utilise le format `DOMAIN\nom_utilisateur`.

## Environnement

`PGDATA`

Emplacement par défaut du répertoire des données.

`PGPORT`

Port par défaut pour psql(1) (utilisé par l'option -w).

Pour les autres paramètres, voir `postmaster(1)`.

## Fichiers

`postmaster.pid`

Ce fichier, situé dans le répertoire des données, est utilisé pour aider **pg\_ctl** à déterminer si le serveur est actuellement en cours d'exécution.

`postmaster.opts.default`

Si ce fichier existe dans le répertoire des données, **pg\_ctl** (dans le mode `start`) passe le contenu du fichier comme options de la commande **postmaster**, sauf en cas de surcharge par l'option -o.

`postmaster.opts`

Si ce fichier existe dans le répertoire des données, **pg\_ctl** (en mode `restart`) passe le contenu du fichier comme options de **postmaster**, sauf en cas de surcharge par l'option -o.

`postgresql.conf`

Ce fichier, situé dans le répertoire des données, est analysé pour trouver le port à utiliser avec psql lorsque -w est donné en

mode start.

## Notes

Attendre le démarrage complet n'est pas une opération bien définie et peut échouer si le contrôle d'accès est configuré pour qu'un client local ne puisse pas se connecter sans interaction manuelle (par exemple, une authentification par mot de passe).

## Exemples

### Lancer le serveur

Démarrer un serveur :

```
$ pg_ctl start
```

Démarrer un serveur, avec blocage tant que le serveur n'est pas complètement démarré :

```
$ pg_ctl -w start
```

Pour un serveur utilisant le port 5433 et s'exécutant sans `fsync`, on utilise :

```
$ pg_ctl -o "-F -p 5433" start
```

### Arrêt du serveur

```
$ pg_ctl stop
```

arrête le serveur. Utiliser l'option `-m` permet de contrôler *comment* le serveur s'arrête.

### Redémarrage du serveur

Redémarrer le serveur est pratiquement équivalent à l'arrêter puis à le démarrer à nouveau si ce n'est que **pg\_ctl** sauvegarde et réutilise les options en ligne de commande qui étaient passées à l'instance précédente. Pour redémarrer le serveur de la façon la plus simple, on utilise :

```
$ pg_ctl restart
```

Redémarrer le serveur, en attendant l'arrêt et le redémarrage :

```
$ pg_ctl -w restart
```

Redémarrer en utilisant le port 5433 et en désactivant `fsync` après redémarrage :

```
$ pg_ctl -o "-F -p 5433" restart
```

### Affichage de l'état du serveur

Voici un exemple de statut affiché à partir de `pg_ctl` :

```
$ pg_ctl status
```

```
pg_ctl: postmaster is running (pid: 13718)
Command line was:
/usr/local/pgsql/bin/postmaster '-D' '/usr/local/pgsql/data' '-p' '5433' '-B' '128'
```

C'est la ligne de commande qui sera appelée en mode redémarrage.

## Voir aussi

postmaster(1)

---

## Nom

`pg_resetxlog` — réinitialiser les WAL et les autres informations de contrôle d'une grappe de bases de données PostgreSQL™

## Synopsis

```
pg_resetxlog [-f] [-n] [-o oid] [-x xid] [-m mxid] [-O mxoff] [-l timelineid,fileid,seg] repdonnees
```

## Description

**pg\_resetxlog** efface les journaux d'écritures anticipées (*Write-Ahead Log* ou WAL) et réinitialise optionnellement quelques autres informations de contrôle stockées dans le fichier `pg_control`. Cette fonction est parfois nécessaire si ces fichiers ont été corrompus. Elle ne doit être utilisée qu'en dernier ressort quand le serveur ne démarre plus du fait d'une telle corruption.

À la suite de cette commande, le serveur doit pouvoir redémarrer. Toutefois, il ne faut pas perdre de vue que la base de données peut contenir des données inconsistantes du fait de transactions partiellement validées. Il est alors opportun de sauvegarder les données, lancer **initdb** et de les recharger. Après cela, les inconsistances doivent être rechargées et le cas échéant corrigées.

Seul l'utilisateur qui a installé le serveur peut utiliser cet outil. Il requiert, en effet, un accès en lecture/écriture au répertoire des données. Pour des raisons de sécurité, **pg\_resetxlog** n'utilise pas la variable d'environnement `PGDATA`. Le répertoire des données doit donc être précisé sur la ligne de commande.

Si **pg\_resetxlog** se plaint de ne pas pouvoir déterminer de données valides pour `pg_control`, vous pouvez malgré tout le forcer à continuer en spécifiant l'option `-f` (force). Dans ce cas, des valeurs probables sont substituées aux données manquantes. La plupart des champs correspondent mais une aide manuelle pourrait être nécessaire pour le prochain OID, le prochain TID, le prochain ID multi-transaction et son décalage, l'adresse de début des WAL et les champs locale des bases de données. Les cinq premiers peuvent être initialisés en utilisant les options discutées plus bas. Le propre environnement de **pg\_resetxlog** est la source de ses suppositions quant aux champs locale ; faites attention que `LANG` et d'autres correspondent à l'environnement avec lequel **initdb** a été exécuté. Si vous n'êtes pas capable de déterminer les bonnes valeurs pour tous ces champs, `-f` peut toujours être utilisé mais la base de données récupérée doit être traitée avec encore plus de suspicion que d'habitude : une sauvegarde immédiate et un rechargement sont impératifs. *Ne pas* exécuter d'opérations de modifications de données dans la base avant de sauvegarder ; ce type d'action risque de faire empirer la corruption.

Les options `-o`, `-x`, `-m`, `-O` et `-l` permettent d'initialiser manuellement le prochain OID, le prochain TID, le prochain ID multi-transaction, son décalage et l'adresse de début des WAL. Elles sont seulement nécessaires si **pg\_resetxlog** est incapable de déterminer les valeurs appropriées en lisant `pg_control`. Les valeurs saines pour le prochain ID en transaction peuvent se déterminer ainsi :

- Une bonne valeur du prochain ID de transaction (`-x`) peut être déterminée en recherchant le fichier le plus large numériquement dans le répertoire `pg_clog` sous le répertoire des données, en ajoutant un et en multipliant par 1048576. Notez que les noms de fichiers sont en hexadécimal. Il est habituellement plus facile de spécifier la valeur de l'option en hexadécimal aussi. Par exemple, si `0011` est l'entrée la plus large dans `pg_clog`, `-x 0x1200000` fonctionnera (cinq zéros à la fin fournissent le bon multiplicateur).
- Une valeur saine pour le prochain ID multitransaction (`-m`) peut être déterminée en recherchant le nom de fichier le plus important numériquement dans le sous-répertoire `pg_multixact/offsets` du répertoire `data`, en lui ajoutant un, puis en le multipliant par 65536. Comme ci-dessus, les noms de fichiers sont en hexadécimal, donc la façon la plus simple de le faire est de spécifier la valeur de l'option en hexadécimal et de lui ajouter quatre zéros.
- Une valeur saine pour le prochain décalage multitransaction (`-O`) peut être déterminée en recherchant le nom de fichier le plus important numériquement dans le sous-répertoire `pg_multixact/members` du répertoire `data`, en lui ajoutant un, puis en le multipliant par 65536. Comme ci-dessus, les noms de fichiers sont en hexadécimal, donc la façon la plus simple de le faire est de spécifier la valeur de l'option en hexadécimal et de lui ajouter quatre zéros.
- L'adresse de début des WAL doit être plus large que tout numéro de fichier déjà existant dans le répertoire `pg_xlog` sous le répertoire des données. Ces noms sont aussi en hexadécimal et ont trois parties. La première est le « timeline ID » et doit habituellement être conservée identique. Ne choisissez pas de valeur plus importante que 255 (`0xFF`) pour la troisième partie ; à la place, incrémentez la deuxième partie et réinitialisez la troisième partie à 0. Par exemple, si `00000001000000320000004A` est l'entrée la plus importante de `pg_xlog`, `-l 0x1, 0x32, 0x4B` fonctionnera ; mais si l'entrée la plus importante est `000000010000003A000000FF`, choisissez `-l 0x1, 0x3B, 0x0` ou plus.
- Il n'y a pas de façon plus simple pour déterminer un OID suivant qui se trouve après celui de la base de données mais, heureusement, il n'est pas critique d'obtenir le bon OID suivant.

L'option `-n` (sans opération) demande à **pg\_resetxlog** d'afficher les valeurs reconstruites à partir de `pg_control` puis quitte

sans rien modifier. C'est principalement un outil de débogage mais qui peut être utile pour une vérification avant de permettre à **pg\_resetxlog** de traiter réellement la base.

## Notes

Cette commande ne doit pas être utilisée si le serveur est en cours d'exécution. **pg\_resetxlog** refuse de se lancer s'il trouve un fichier de verrouillage du serveur dans le répertoire des données ; Si le serveur s'est arrêté brutalement, il peut subsister un tel fichier. Dans ce cas, vous pouvez supprimer le fichier de verrouillage pour permettre à **pg\_resetxlog** de se lancer. Mais avant de le faire, soyez doublement certain qu'il n'y a pas de **postmaster** ou d'autre processus serveur en cours.

---

## Nom

`postgres` — lance un serveur PostgreSQL™ en mode mono utilisateur

## Synopsis

```
postgres [-A [0] | [1] ] [-B nombre_de_tampons] [-c nom=valeur] [-d niveau-débugage] [--describe-config] [-D
répertoire_données] [-e] [-E] [-f [s] | [i] | [t] | [n] | [m] | [h] ] [-F] [-N] [-o nom_fichier] [-O] [-P] [[-s] | [-t [pa] | [pl] |
[ex] ]] [-S work-mem] [-W secondes] [--nom=valeur] base_de_données
postgres [-A [0] | [1] ] [-B nombre_de_tampons] [-c nom=valeur] [-d niveau-débugage] [-D réper-
toire_données] [-e] [-f [s] | [i] | [t] | [n] | [m] | [h] ] [-F] [-o nom_fichier] [-O] [-p base_de_données] [-P] [[-s] | [-t
[pa] | [pl] | [ex] ]] [-S work-mem] [-v protocole] [-W secondes] [--nom=valeur]
```

## Description

L'exécutable **postgres** est le processus serveur réel de PostgreSQL™, celui qui traite les requêtes. Il n'est pas normalement appelé directement ; à la place, un serveur multi-utilisateurs `postmaster(1)` est lancé.

La deuxième forme ci-dessus est la façon dont **postgres** est appelé par `postmaster(1)` (seulement conceptuellement, car `postmaster` et `postgres` sont en fait le même programme) ; il ne devrait pas être appelé directement de cette façon. La première forme appelle le serveur directement dans un mode interactif mono utilisateur. La principale utilisation pour ce mode est le démarrage de l'initialisation par `initdb(1)`. Quelque fois, il est utilisé pour le débogage ou la récupération après un problème grave.

Lorsqu'il est appelé en mode interactif à partir du shell, l'utilisateur peut entrer les requêtes et les résultats sont affichés à l'écran mais dans une forme qui est plus utile pour les développeurs que pour les utilisateurs. Mais notez que lancer un serveur en simple utilisateur n'est pas vraiment convenable pour le débogage du serveur car il n'y a pas de communications interprocessus réalistes et qu'aucun verrou n'est posé.

Lors de l'utilisation d'un serveur en mono utilisateur, l'utilisateur de la session est initialisé avec l'ID 1. Cet utilisateur n'a pas besoin d'exister, de façon à ce qu'un serveur en mode mono utilisateur puisse être utilisé pour récupérer manuellement certains types de dommages accidentels pour les catalogues systèmes. Les pouvoirs implicites du super-utilisateur sont donnés à l'utilisateur d'ID 1 dans le mode mono-utilisateur.

## Options

Quand **postgres** est lancé par un `postmaster(1)`, il hérite de toutes les options initialisées par ce dernier. En plus, des options spécifiques à **postgres** peuvent être passées par **postmaster** avec l'option `-o`.

Vous pouvez éviter d'avoir à saisir ces options en initialisant un fichier de configuration. Voir Chapitre 17, Configuration du serveur pour plus de détails. Quelques options (sûres) peuvent aussi être initialisées à partir du client se connectant d'une façon dépendante de l'application. Par exemple, si la variable d'environnement `PGOPTIONS` est initialisée, alors les clients basés sur `libpq` passent cette chaîne au serveur, qui l'interprète comme des options en ligne de commande **postgres**.

## But général

Les options `-A`, `-B`, `-c`, `-d`, `-D`, `-F` et `--name` ont les mêmes significations que `postmaster(1)` sauf que `-d 0` empêche le niveau de traces du serveur du **postmaster** d'être propagé à **postgres**.

- `-e`  
Initialise le style de date par défaut à « European », c'est-à-dire que l'ordre des champs d'entrée de date est DMY et que le jour est affiché avant le mois dans certains formats de sortie des dates. Voir Section 8.5, « Types date/heure » pour plus d'informations.
- `-o nom_fichier`  
Envoie toutes les traces du serveur dans `nom_fichier`. Si **postgres** est exécuté sous **postmaster**, cette option est ignorée et la sortie standard des erreurs, `stderr`, héritée de **postmaster** est utilisée.
- `-P`  
Ignore les index système lors de la lecture des tables systèmes (mais met toujours à jour les index lors de la modification des tables). Ceci est utile lors de la récupération des index systèmes endommagés.
- `-s`  
Affiche l'information de l'heure et les autres statistiques à la fin de chaque commande. C'est utile pour connaître les performances ou pour configurer finement le nombre de tampons.
- `-S work-mem`

Indique la quantité de mémoire à utiliser par les tris internes et les hachages avant le tri des fichiers temporaires du disque. Voir la description du paramètre de configuration `work_mem` dans Section 17.4.1, « Mémoire ».

## Options pour le mode autonome

`base_de_données`

Indique le nom de la base de données à accéder. Si ce paramètre est omis, Postgres prend comme valeur par défaut le nom de l'utilisateur.

`-E`

Affiche toutes les commandes.

`-N`

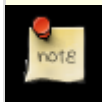
Désactive l'utilisation des retours chariot comme délimiteur d'une instruction.

## Options semi-internes

Il existe plusieurs autres options qui pourraient être spécifiées, utilisées principalement dans des buts de débogage. Elles sont listées ici pour être utilisées par les développeurs du système PostgreSQL™. *Utiliser une de ces options est hautement découragé.* De plus, ces options sont susceptibles de changer ou de disparaître sans préavis dans une version future.

`-f { s | i | m | n | h }`

Interdit l'utilisation de méthodes de parcours et de jointure particulières : `s` et `i` désactivent respectivement les parcours séquentiels et d'index alors que `n`, `m` et `h` désactivent respectivement les jointures à boucles imbriquées, les jointures par fusion et par hachage.



### Note

Ni les parcours séquentiels ni les jointures de boucles imbriquées ne peuvent être complètement désactivés ; les options `-fs` et `-fn` découragent simplement l'optimiseur d'utiliser ces types de plan s'il y a d'autres alternatives.

`-O`

Permet la modification de la structure des tables système. Ceci est utilisé par `initdb`.

`-p base_de_données`

Indique que ce processus a été lancé par un **postmaster** et indique la base de données à utiliser, etc.

`-t pa[rser] | pl[anner] | e[xecutor]`

Affiche les statistiques de durée de chaque requête pour chacun des modules système majeurs. Cette option ne peut pas être utilisée avec l'option `-s`.

`-v protocole`

Spécifie le numéro de version du protocole client/serveur à utiliser pour cette session particulière.

`-W secondes`

Dès que cette option est rencontrée, le processus dort pendant le temps spécifié ici en secondes. Ceci donne aux développeurs le temps d'attacher un débogueur sur le processus serveur.

`--describe-config`

Cette option affiche les variables internes de configuration du serveur ainsi que les descriptions et les valeurs par défaut au format **COPY** délimité par des tabulations. Elle est conçue principalement pour être utilisée par des outils d'administration.

## Environnement

`PGDATA`

Emplacement du répertoire de données par défaut.

Pour les autres, qui ont peu d'influence lors d'un mode mono utilisateur, voir `postmaster(1)`.

## Notes

Pour annuler une requête en cours d'exécution, envoyez le signal `SIGINT` au processus **postgres** exécutant cette commande.



Pour indiquer à **postgres** de recharger les fichiers de configuration, envoyez un signal SIGHUP. Normalement, il est mieux de lancer SIGHUP à **postmaster** ; le **postmaster** lance à son tour SIGHUP à chacun de ces enfants. Mais dans certains cas, il peut être souhaitable de ne recharger les fichiers de configuration que pour un seul processus **postgres**.

Le **postmaster** utilise SIGTERM pour indiquer qu'un processus **postgres** quitte normalement et SIGQUIT pour terminer sans le nettoyage normal. Ces signaux *ne doivent pas* être utilisés par les utilisateurs. Il est aussi déconseillé d'envoyer SIGKILL à un processus **postgres** -- le **postmaster** interprète ceci comme un arrêt brutal dans **postgres** et force tous les processus **postgres** à quitter, ce qui fait partie de sa procédure standard de récupération de panne.

## Usage

Lancer un serveur en mode autonome avec une commande comme

```
postgres -D /usr/local/pgsql/data other-options my_database
```

permet de fournir le chemin correct du répertoire de la base de données avec `-D`. On peut aussi s'assurer que la variable d'environnement PGDATA est configurée. Cette commande indique aussi le nom de la base de données avec laquelle vous souhaitez travailler.

Normalement, le serveur en mode mono utilisateur traite les retours chariot comme le terminateur d'entrée de commande ; il n'y a pas de compréhension des points virgules comme c'est le cas dans `psql`. Pour continuer une commande sur plusieurs lignes, vous devez taper un antislash avant chaque nouvelle ligne sauf la dernière.

Mais si vous utilisez l'option `-N` en ligne de commande, alors un retour chariot ne termine pas l'entrée de la commande. Dans ce cas, le serveur lit l'entrée standard jusqu'au marqueur de fin de fichier (EOF), puis il traite l'entrée comme une seule chaîne de commande. Les retours chariots avec antislash ne sont pas traités de façon spéciale dans ce cas.

Pour quitter la session, tapez EOF (habituellement, **Control+D**). Si vous avez utilisé `-N`, deux EOF consécutifs sont nécessaires pour quitter.

Notez que le serveur en mode autonome ne fournit pas de fonctions avancées d'édition de ligne (pas d'historique de commandes, par exemple).

## Voir aussi

initdb(1), ipcclean(1), postmaster(1)

---

## Nom

postmaster — serveur de bases de données multi-utilisateurs PostgreSQL™

## Synopsis

```
postmaster [-A [0 | 1] ] [-B nombre_de_tampons] [-c nom=valeur] [-d niveau_de_débogage] [-D répertoire_données] [-F] [-h nom_hôte] [-i] [-k répertoire] [-l] [-N nombre_max_connexions] [-o options_supplémentaires] [-p port] [-S] [--nom=valeur] [--n] [--s]]
```

## Description

**postmaster** est le serveur de bases de données multi-utilisateurs PostgreSQL™. Pour qu'une application cliente accède à une base de données, elle se connecte (via le réseau ou localement) à un **postmaster** en cours d'exécution. Ensuite, le **postmaster** lance un processus serveur séparé (« postgres(1) ») pour gérer la connexion. Le **postmaster** gère aussi la communication entre les processus du serveur.

Par défaut, le **postmaster** se lance en avant plan et affiche les messages des traces dans le flux standard des erreurs. En pratique, le **postmaster** devrait être lancé comme processus d'arrière-plan, par exemple au démarrage.

Un **postmaster** gère toujours les données à partir d'exactement un groupe de bases de données. Ce groupe est une collection de bases de données qui sont stockées à un emplacement commun du système de fichiers (l'« aire des données »). Plus d'un processus **postmaster** peut se lancer sur un système à la fois, s'ils utilisent des aires de données et des ports différents (voir ci-dessous). Une aire de données est créée avec `initdb(1)`.

Quand le **postmaster** se lance, il a besoin de connaître l'emplacement de l'aire des données. L'emplacement doit être indiqué avec l'option `-D` ou la variable d'environnement `PGDATA` ; il n'existe pas de valeur par défaut. Typiquement, `-D` ou `PGDATA` pointe directement vers le répertoire des données créé par `initdb`. D'autres configurations possibles du fichier sont discutées dans Section 17.2, « Emplacement des fichiers ».

## Options

**postmaster** accepte les arguments suivants en ligne de commande. Pour une discussion détaillée des options, consultez Chapitre 17, Configuration du serveur. Vous pouvez aussi sauvegarder une saisie de la plupart des options en initialisant un fichier de configuration.

- A 0 | 1  
Active les vérifications d'assertion en exécution, qui est une aide de débogage pour détecter les erreurs de programmation. Cette option est seulement disponible si elle était activée lors de la compilation de PostgreSQL™. Dans ce cas, la valeur par défaut est « on ».
- B *nombre\_tampons*  
Initialise le nombre de tampons partagés utilisés par les processus serveur. La valeur par défaut de ce paramètre est choisi par `initdb` ; référez-vous à Section 17.4.1, « Mémoire » pour plus d'informations.
- c *nom=valeur*  
Configure un paramètre d'exécution. Les paramètres de configuration supportés par PostgreSQL™ sont décrits dans Chapitre 17, Configuration du serveur. La plupart des autres options en ligne de commande sont en fait des formes courtes de ces affectations de paramètres. `-c` peut apparaître plusieurs fois pour initialiser plusieurs paramètres.
- d *niveau\_de\_débogage*  
Initialise le niveau de débogage. Plus cette valeur est haute, plus la sortie de débogage est importante. Les valeurs vont de 1 to 5.
- D *répertoire\_de\_données*  
Spécifie l'emplacement dans le système de fichiers du répertoire de données et des fichiers de configuration. Voir Section 17.2, « Emplacement des fichiers » pour plus de détails.
- F  
Désactive les appels à `fsync`. Cela permet une amélioration des performances mais fait prendre le risque d'une corruption de données en cas d'arrêt brutal du système. Cette option est équivalente à désactiver le paramètre de configuration `fsync`. Lire la documentation détaillée avant d'utiliser ceci !  
  
--`fsync=true` a l'effet contraire de cette option.
- h *nom\_hôte*

Spécifie le nom d'hôte ou l'adresse IP sur lequel le **postmaster** est en attente de connexions TCP/IP provenant des applications clientes. La valeur peut aussi être une liste d'adresses séparées par des virgules ou \* pour indiquer d'écouter sur toutes les interfaces disponibles. Une valeur vide indique de ne pas écouter les adresses IP, auquel cas seuls les sockets de domaine Unix peuvent être utilisés pour se connecter au **postmaster**. Par défaut, écoute seulement sur localhost. Spécifier cette option est équivalent à configurer le paramètre listen\_addresses.

- i  
Autorise la connexion TCP/IP (Internet domain) des clients distants. Sans cette option, seules les connexions locales sont acceptées. Cette option correspond à la configuration tcpip\_socket=true dans postgresql.conf.  
  
Cette option est obsolète car elle ne permet pas d'accéder à toutes les possibilités de listen\_addresses. Il est généralement préférable de configurer listen\_addresses directement.
- k *répertoire*  
Spécifie le répertoire du socket de domaine Unix sur lequel le **postmaster** écoute les connexions des applications clientes. La valeur par défaut est normalement /tmp mais peut être modifiée au moment de la construction.
- l  
Active les connexions sécurisées utilisant SSL. PostgreSQL™ doit avoir été compilé avec le support de SSL pour que cette option soit disponible. Pour plus d'informations sur l'utilisation de SSL, référez-vous à Section 16.7, « Connexions tcp/ip sécurisées avec ssl ».
- N *nombre\_max\_connexions*  
Initialise le nombre maximum de connexions clientes que ce **postmaster** accepte. Par défaut, cette valeur est 32 mais il peut être initialisé aussi haut que ce que votre système supporte. (Notez que -B doit être au moins deux fois la valeur de -N. Voir Section 16.4, « Gérer les ressources du noyau » pour une discussion des besoins de ressources système pour un grand nombre de connexions clientes.) Spécifier cette option est équivalent à configurer le paramètre max\_connections.
- o *options\_supplémentaires*  
Les options spécifiées en ligne de commande dans *options\_supplémentaires* sont passées à tous les processus serveur lancés par ce **postmaster**. Voir postgres(1) pour les possibilités. Si la chaîne d'option contient des espaces, la chaîne entière doit être entre guillemets.
- p *port*  
Spécifie le port TCP/IP ou l'extension du fichier socket de domaine Unix local sur lequel écoute le **postmaster** pour la connexion des applications clientes. A pour défaut la valeur de la variable d'environnement PGPORT ou, si PGPORT n'est pas configurée, alors il a pour valeur par défaut la valeur établie lors de la compilation (normalement 5432). Si vous spécifiez un port autre que celui par défaut, alors toutes les applications clientes doivent spécifier le même port en utilisant soit les options en ligne de commande soit PGPORT.
- S  
Spécifie que le processus **postmaster** doit se lancer en mode silencieux. C'est-à-dire qu'il est dissocié du terminal (de contrôle) de l'utilisateur, lancé dans son propre groupe de processus et redirige sa propre sortie standard et sa propre sortie standard des erreurs vers /dev/null.  
  
Utiliser cette option désactive tous les messages de traces, ce qui n'est probablement pas ce que vous souhaitez car cela rend le débogage très difficile. Voir ci-dessous un meilleur moyen de lancer **postmaster** en tâche de fond.  
  
--silent-mode=false a l'effet opposé de cette option.
- nom=valeur  
Initialise un paramètre nommé en exécution ; une forme courte de -c.

Deux options supplémentaires en ligne de commande sont disponibles pour les débogages de problèmes causant l'arrêt anormal d'un processus de serveur. La stratégie ordinaire dans cette situation est de notifier tous les autres processus serveur qu'ils doivent se terminer et réinitialiser ensuite la mémoire partagée et les sémaphores. Ceci est dû au fait qu'un processus serveur errant peut avoir corrompu quelques états partagés avant de se terminer. Ces options sélectionnent des comportements alternatifs de **postmaster** dans cette situation. *Aucune de ces options n'a pour but d'être utilisée ordinairement.*

Ces options spéciales sont :

- n  
**postmaster** réinitialise les structures de données partagées. Un développeur système ayant les connaissances nécessaires peut alors utiliser un débogueur pour examiner l'état des mémoires partagées et des sémaphores.
- s  
**postmaster** stoppe tous les autres processus serveur en envoyant le signal SIGSTOP mais ne les termine pas. Ceci permet à un développeur système de récupérer manuellement les « core dump » à partir de tous les processus serveur.

## Environnement

### PGCLIENTENCODING

Codage des caractères par défaut utilisé par les clients. (Les clients peuvent surcharger ceci individuellement.) Cette valeur peut aussi être dans le fichier de configuration.

### PGDATA

Emplacement par défaut du répertoire de données.

### PGDATESTYLE

Valeur par défaut du paramètre d'exécution datestyle. (L'utilisation de cette variable d'environnement est obsolète.)

### PGPORT

Port par défaut (de préférence, initialisé dans le fichier de configuration)

### TZ

Fuseau horaire du serveur

## Diagnostiques

Un message d'échec mentionnant `semget` ou `shmget` indique probablement que vous avez besoin de configurer votre noyau pour fournir les mémoires partagées et sémaphores adéquats. Pour plus de discussion, voir Section 16.4, « Gérer les ressources du noyau ».



### Astuce

Vous pouvez peut-être éviter de reconfigurer votre noyau en décrémentant `shared_buffers` pour réduire la consommation de mémoire partagée de PostgreSQL™ et/ou en réduisant `max_connections` pour réduire la consommation de sémaphores.

Un message d'échec suggérant qu'un autre `postmaster` est en cours d'exécution doit être vérifié avec attention, par exemple en utilisant la commande

```
$ ps ax | grep postmaster
```

ou

```
$ ps -ef | grep postmaster
```

suivant votre système. Si vous êtes certain qu'aucun `postmaster` en conflit n'est en cours d'exécution, vous pouvez supprimer le fichier verrou mentionné dans le message et tenter de nouveau.

Un message d'échec indiquant l'incapacité à lier un port peut indiquer que ce port est déjà utilisé par un processus autre que le serveur PostgreSQL™. Vous pouvez obtenir cette erreur si vous terminez le `postmaster` et si vous le relancez immédiatement en utilisant le même port ; dans ce cas, vous devez simplement attendre quelques secondes jusqu'à ce que le système d'exploitation ferme le port avant de réessayer. Enfin, vous pouvez obtenir cette erreur si vous spécifiez un numéro de port que votre système d'exploitation considère comme réservé. Par exemple, un grand nombre de versions d'Unix considèrent que les numéros de port inférieurs à 1024 sont « de confiance » et permettent seulement au superutilisateur Unix d'y accéder.

## Notes

Si c'est possible, *ne pas* utiliser `SIGKILL` pour tuer le processus `postmaster`. L'utilisation de `SIGKILL` empêche `postmaster` de libérer les ressources du système (c'est-à-dire les mémoires partagées et les sémaphores) qu'il détient avant de terminer. Ceci peut causer des problèmes de lancement d'un processus nouveau `postmaster`.

Pour terminer normalement `postmaster`, les signaux `SIGTERM`, `SIGINT` ou `SIGQUIT` peuvent être utilisés. Le premier attend l'arrêt de tous les clients avant de quitter, le second déconnecte de force tous les clients et le troisième quitte immédiatement sans arrêt propre ce qui donne lieu à une opération de récupération lors du redémarrage. Le signal `SIGHUP` recharge les fichiers de configuration du serveur.

L'utilitaire `pg_ctl(1)` peut être utilisé pour démarrer et arrêter le `postmaster` en toute sûreté et confortablement.

Les options `--` ne fonctionnent pas sur FreeBSD ou OpenBSD. Utilisez `-c` à la place. Ceci est un bogue dans les systèmes d'exploitation affectés ; une prochaine version de PostgreSQL™ fournit un contournement si ceci n'est pas corrigé.

## Exemples

Pour lancer **postmaster** en tâche de fond en utilisant les valeurs par défaut, saisissez :

```
$ nohup postmaster >logfile 2>&1 </dev/null &
```

Pour lancer **postmaster** sur un port spécifique :

```
$ postmaster -p 1234
```

Cette commande lance un **postmaster** communiquant via le port 1234. Pour se connecter à ce **postmaster** en utilisant `psql`, il faut lancer par exemple

```
$ psql -p 1234
```

ou initialiser la variable d'environnement `PGPORT` :

```
$ export PGPORT=1234
$ psql
```

Les paramètres d'exécution nommés peuvent être configurés avec un des styles suivants :

```
$ postmaster -c work_mem=1234
$ postmaster --work-mem=1234
```

Chaque forme surcharge le paramétrage pouvant exister pour `work_mem` dans `postgresql.conf`. Notez que les tirets bas dans les noms de paramètre peuvent être écrits soit avec un tiret bas soit avec un tiret sur la ligne de commande.



### Astuce

Sauf dans le cas d'expérimentations à court terme, il est conseillé d'éditer le paramétrage dans `postgresql.conf` plutôt que d'utiliser les options de ligne de commande pour configurer un paramètre.

## Voir aussi

[initdb\(1\)](#), [pg\\_ctl\(1\)](#)

---

## **Partie VII. Internes**

Cette partie contient des informations diverses utiles aux développeurs.

---

---

# Chapitre 41. Présentation des mécanismes internes de PostgreSQL



## Auteur

Ce chapitre est extrait de sim98, mémoire de maîtrise (Master's Thesis) de Stefan Simkovic. Cette maîtrise a été préparée à l'université de technologie de Vienne sous la direction du professeur (O.Univ.Prof.Dr.) Georg Gottlob et de l'assistante d'université (Univ.Ass.) Mag. Katrin Seyr.

Ce chapitre présente la structure interne du serveur PostgreSQL™. La lecture des sections qui suivent permet de se faire une idée sur la façon dont une requête est exécutée ; les opérations internes ne sont pas décrites dans le détail. Ce chapitre a, plutôt, pour but d'aider le lecteur à comprendre la suite des opérations effectuée sur le serveur depuis la réception d'une requête jusqu'au retour des résultats.

## 41.1. Chemin d'une requête

Ceci est un rapide aperçu des étapes franchies par une requête pour obtenir un résultat.

1. Une connexion au serveur est établie par une application. Elle transmet une requête et attend le retour des résultats.
2. L'étape d'analyse (*parser stage*) vérifie la syntaxe de la requête et crée un *arbre de requête (query tree)*.
3. Le *système de réécriture (rewrite system)* recherche les *règles* (stockées dans les *catalogues système*) à appliquer à l'arbre de requête. Il exécute les transformations spécifiées dans le *corps des règles (rule bodies)*.

La réalisation des *vues* est une application du système de réécriture. Toute requête utilisateur impliquant une vue (c'est-à-dire une *table virtuelle*), est réécrite en une requête qui accède aux *tables de base*, en fonction de la *définition de la vue*.

4. Le *planificateur/optimizeur (planner/optimizer)* transforme l'arbre de requête (réécrit) en un *plan de requête (query plan)* passé en entrée de l'*exécuteur*.

Il crée tout d'abord tous les *chemins* possibles conduisant au résultat. Ainsi, s'il existe un index sur une relation à parcourir, il existe deux chemins pour le parcours. le premier consiste en un simple parcours séquentiel, le second utilise l'index. Le coût d'exécution de chaque chemin est estimé ; le chemin le moins coûteux est alors choisi. Ce dernier est étendu en un plan complet que l'exécuteur peut utiliser.

5. L'exécuteur traverse récursivement les étapes de l'*arbre de planification (plan tree)* et retrouve les lignes en fonction de ce plan. L'exécuteur utilise le *système de stockage* lors du parcours des relations, exécute les *tris* et *jointures*, évalue les *qualifications* et retourne finalement les lignes concernées.

Les sections suivantes présentent les éléments brièvement décrits ci-dessus en détail.

## 41.2. Établissement des connexions

PostgreSQL™ est implémenté suivant un modèle client/serveur pour chaque « processus par utilisateur ». Dans ce modèle, il existe un *processus client* connecté à un seul *processus serveur*. Comme nous ne savons pas par avance combien de connexions seront établies, nous devons utiliser un *processus maître* qui lancera un processus serveur à chaque fois qu'une connexion sera demandée. Ce processus maître s'appelle `postmaster` et écoute sur le port TCP/IP spécifié les connexions entrantes. À chaque fois qu'une demande pour une connexion est détectée, le processus `postmaster` lance un nouveau processus fils appelé `postgres`. Les tâches du serveur (processus `postgres`) communiquent entre elles en utilisant des *sémaphores* et de la *mémoire partagée* pour s'assurer de l'intégrité des données lors d'un accès simultané aux données.

Le processus client peut être tout programme comprenant le protocole PostgreSQL™ décrit dans le Chapitre 43, Protocole client/serveur. Beaucoup de clients sont basés sur la bibliothèque C `libpq` mais plusieurs implémentations indépendantes du protocole existent, telle que le pilote Java JDBC.

Une fois la connexion établie, le processus client peut envoyer une requête au serveur (*backend*). La requête est transmise en texte simple, c'est-à-dire qu'aucune analyse n'a besoin d'être réalisée au niveau de l'*interface* (client). Le serveur analyse la requête, crée un *plan d'exécution*, exécute le plan et renvoie les lignes trouvées au client par la connexion établie.

## 41.3. Étape d'analyse

L'étape d'analyse consiste en deux parties :

- L'analyseur défini dans `gram.y` et `scan.l` est construit en utilisant les outils Unix `yacc` et `lex`.
- Le processus de transformation fait des modifications et des ajouts aux structures de données renvoyées par l'analyseur.

### 41.3.1. Analyseur

L'analyseur doit vérifier que la syntaxe de la chaîne de la requête (arrivant comme un texte ASCII) soit valide. Si la syntaxe est correcte, un *arbre d'analyse* est construit et renvoyé, sinon une erreur est retournée. Les analyseur et vérificateur syntaxiques sont implémentés en utilisant les outils Unix bien connus que sont `lex` et `yacc`.

L'analyseur lexical est défini dans le fichier `scan.l` et est responsable de la reconnaissance des *identificateurs*, des *mots clés SQL*, etc. Pour chaque mot clé ou identificateur trouvé, un *jeton* est généré et renvoyé à l'analyseur.

L'analyseur est défini dans le fichier `gram.y` et consiste en un ensemble de *règles de grammaire* et en des *actions* à exécuter lorsqu'une règle est découverte. Le code des actions (qui est en langage C) est utilisé pour construire l'arbre d'analyse.

Le fichier `scan.l` est transformé en fichier source C `scan.c` en utilisant le programme `lex` et `gram.y` est transformé en `gram.c` en utilisant `yacc`. Après avoir réalisé ces transformations, un compilateur C normal peut être utilisé pour créer l'analyseur. Ne faites jamais de changement aux fichiers C générés car ils seront écrasés la prochaine fois que `lex` ou `yacc` seront appelés.



#### Note

Les transformations et compilations mentionnées sont normalement réalisées automatiquement en utilisant les *makefile* distribués avec les sources de PostgreSQL™.

Une description détaillée de `yacc` ou des règles de grammaire données dans `gram.y` serait en dehors du champ de ce document. Il existe de nombreux livres et documentations en relation avec `lex` et `yacc`. Vous devez être familier avec `yacc` avant de commencer à étudier la grammaire donnée dans `gram.y`, sinon vous ne comprendrez rien à ce qui s'y passe.

### 41.3.2. Processus de transformation

L'étape d'analyse crée un arbre d'analyse utilisant seulement les règles fixes de la structure syntaxique de SQL. Il ne fait aucune recherche dans les catalogues système, donc il n'y a aucune possibilité de comprendre la sémantique détaillée des opérations demandées. Après que l'analyseur ait fini, le processus de transformation prend l'arbre résultant de l'analyseur en entrée et réalise l'interprétation sémantique nécessaire pour connaître les tables, fonctions et opérateurs référencés par la requête. La structure de données construite pour représenter cette information est appelé l'*arbre de la requête*.

La raison de la séparation de l'analyse brute et de l'analyse sémantique est que les recherches des catalogues système peuvent seulement se faire à l'intérieur d'une transaction, et nous ne voulons pas commencer une transaction immédiatement après avoir reçu une requête. L'analyse brute est suffisante pour identifier les commandes de contrôle des transactions (**BEGIN**, **ROLLBACK**, etc) et elles peuvent être correctement exécutées sans plus d'analyse. Une fois que nous savons que nous gérons une vraie requête (telle que **SELECT** ou **UPDATE**), nous pouvons commencer une transaction si nous n'y sommes pas déjà. C'est seulement maintenant que le processus de transformation peut être appelé.

La plupart du temps, l'arbre d'une requête créé par le processus de transformation a une structure similaire à l'arbre d'analyse brute mais il existe beaucoup de différences dans le détail. Par exemple, un nœud `FuncCall` dans l'arbre d'analyse représente quelque chose qui ressemble syntaxiquement à l'appel d'une fonction. Il peut être transformé soit en nœud `FuncExpr` soit en nœud `Aggref` suivant que le nom référencé est une fonction ordinaire ou une fonction d'agrégat. De même, des informations sur les types de données réels des colonnes et des résultats sont ajoutées à l'arbre de la requête.

## 41.4. Système de règles de PostgreSQL™

PostgreSQL™ supporte un puissant système de règles pour la spécification des vues et des mises à jour de vues ambiguës. À l'origine, le système de règles de PostgreSQL™ consistait en deux implémentations :

- Le premier a fonctionné en utilisant le *niveau des lignes* et était implémenté profondément dans l'exécuteur. Le système de règles était appelé à chaque fois qu'il fallait accéder à une ligne individuelle. Cette implémentation a été supprimée en 1995 quand la dernière version officielle du projet Berkeley Postgres™ a été transformé en PostgreSQL™.
- La deuxième implémentation du système de règles est une technique appelée la *réécriture de requêtes*. Le système de réécriture



ture est un module qui existe entre l'étape d'analyse et le planificateur/optimizeur. Cette technique est toujours implémentée.

Le système de réécriture de requêtes est vu plus en détails dans le Chapitre 34, Système de règles, donc il n'est pas nécessaire d'en parler ici. Nous indiquerons seulement qu'à la fois l'entrée et la sortie du système sont des arbres de requêtes, c'est-à-dire qu'il n'y a pas de changement dans la représentation ou le niveau du détail sémantique des arbres. La réécriture peut être imaginée comme une forme d'expansion de macro.

## 41.5. Planificateur/Optimiseur

La tâche du *planificateur/optimizeur* est de créer un plan d'exécution optimal. En fait, une requête SQL donnée (et donc, l'arbre d'une requête) peut être exécutée de plusieurs façons, chacune arrivant au même résultat. Si ce calcul est possible, l'optimiseur de la requête examinera chacun des plans d'exécution possibles pour finir par sélectionner le plan d'exécution estimé comme étant le plus rapide.



### Note

Dans certaines situations, examiner chaque moyen d'exécuter une requête prendrait beaucoup de temps et de mémoire. En particulier, cela arrive lors de l'exécution de requêtes impliquant un grand nombre de jointures. Pour déterminer un plan de requête raisonnable (et non optimal) dans un temps raisonnable, PostgreSQL™ utilise un Chapitre 47, Optimiseur génétique de requêtes (*Genetic Query Optimizer*).

La procédure de recherche du planificateur fonctionne en fait avec des structures de données appelés *chemins*, qui sont simplement des représentations minimales de plans contenant seulement l'information nécessaire pour que le planificateur puisse prendre ses décisions. Une fois le chemin le moins coûteux déterminé, un *arbre plan* est construit pour être donné à l'exécuteur. Ceci représente le plan d'exécution désiré avec suffisamment de détails pour que l'exécuteur puisse le lancer. Dans le reste de cette section, nous ignorerons la distinction entre chemins et plans.

### 41.5.1. Générer les plans possibles

Le planificateur/optimizeur commence par générer des plans pour parcourir chaque relation (table) individuelle utilisée dans la requête. Les plans possibles sont déterminés par les index disponibles pour chaque relation. Il est toujours possible de réaliser un parcours séquentiel sur une relation, donc un plan de parcours séquentiel est toujours créé. Supposons qu'un index soit défini sur une relation (par exemple un index B-tree) et qu'une requête contienne le filtre `relation.attribut OPR constante`. Si `relation.attribut` correspond à la clé de l'index B-tree et OPR est un des opérateurs listés dans la *classe d'opérateurs* de l'index, un autre plan est créé en utilisant l'index B-tree pour parcourir la relation. S'il existe d'autres index et que les restrictions de la requête font correspondre une clé à un index, d'autres plans seront considérés.

Une fois que tous les plans probables ont été trouvés pour parcourir les relations simples, des plans pour les relations jointes sont créés. Le planificateur/optimizeur préfère considérer les jointures entre deux relations pour lesquelles il existe une clause de jointure correspondante dans la qualification WHERE (c'est-à-dire pour lequel une restriction comme `where rel1.attr1=rel2.attr2` existe). Des paires de jointures sans clause de jointure sont considérées seulement quand il n'existe pas d'autre choix, c'est-à-dire lorsqu'une relation particulière n'a pas de clause de jointure disponible vers toute autre relation. Tous les plans possibles sont générés pour chaque paire de jointure considérée par le planificateur/optimizeur. Les trois stratégies possibles de jointure sont :

- *jointure de boucle imbriquée* (NdT : nested loop join) : la relation de droite est parcourue une fois pour chaque ligne trouvée dans la relation de gauche. Cette stratégie est facile à implémenter mais peut être très coûteuse en temps. (Par contre, si la relation de droite peut être parcourue à l'aide d'un index, ceci peut être une bonne stratégie. Il est possible d'utiliser des valeurs provenant de la ligne actuelle de la relation de gauche comme clés pour un parcours indexé à droite.)
- *jointure tri et fusion* (NdT : merge sort join) : Chaque relation est triée sur les attributs de la jointure avant que la jointure ne commence. Puis, les deux relations sont parcourues en parallèle et les lignes correspondantes sont combinées pour former des lignes jointes. Ce type de jointure est plus intéressant parce que chaque relation n'est parcourue qu'une seule fois. Le tri requis pourrait être réalisé soit par une étape explicite de tri soit en parcourant la relation dans le bon ordre en utilisant un index sur la clé de la jointure.
- *jointure de découpage* (hash join) : la relation de droite est tout d'abord parcourue et chargée dans une table de découpage en utilisant ses attributs de jointure comme clés de découpage. Ensuite, la relation de gauche est parcourue et les valeurs approchées de chaque ligne trouvée sont utilisées comme clés de découpage pour localiser les lignes correspondantes dans la table.

Quand la requête implique plus de deux relations, le résultat final doit être construit par un arbre d'étapes de jointure, chacune ayant deux entrées. Le planificateur examine les séquences de jointure possibles pour trouver le moins cher.

L'arbre de plan terminé est composé de parcours séquentiels ou indexés des relations de base, plus les nœuds des jointures en

boucle, jointures tri et rassemblement, et jointures de découpage si nécessaire, plus toutes les étapes auxiliaires nécessaires, tels que les nœuds de tri ou les nœuds de calcul des fonctions d'agrégat. La plupart des types de nœud de plan ont la capacité supplémentaire de faire une *sélection* (rejetant les lignes qui ne correspondent pas à une condition booléenne spécifiée) et une *projection* (calcul d'un ensemble de colonnes dérivées basé sur des valeurs de colonnes données, c'est-à-dire l'évaluation d'expressions scalaires si nécessaire). Une des responsabilités du planificateur est d'attacher les conditions de sélection à partir de la clause `WHERE` et du calcul des expressions de calculs requises aux nœuds les plus appropriés de l'arbre de plan.

## 41.6. Exécuteur

L'*exécuteur* prend le plan envoyé par le planificateur/optimizeur et l'exécute récursivement pour extraire l'ensemble requis de lignes. Il s'agit principalement d'un mécanisme de pipeline en demande-envoi. Chaque fois qu'un nœud du plan est appelé, il doit apporter une ligne supplémentaire ou indiquer qu'il a fini d'envoyer des lignes.

Pour donner un exemple concret, supposons que le nœud supérieur soit un nœud `MergeJoin`. Avant de pouvoir faire une fusion, deux lignes doivent être récupérées (une pour chaque sous-plan). L'exécuteur s'appelle donc récursivement pour exécuter les sous-plans (en commençant par le sous-plan attaché à l'arbre gauche). Le nouveau nœud supérieur (le nœud supérieur du sous-plan gauche) est, disons, un nœud `Sort` (NdT : Tri) et un appel récursif est une nouvelle fois nécessaire pour obtenir une ligne en entrée. Le nœud fils de `Sort` pourrait être un nœud `SeqScan`, représentant la lecture réelle d'une table. L'exécution de ce nœud fait que l'exécuteur récupère une ligne à partir de la table et la renvoie au nœud appelant. Le nœud `Sort` appellera de façon répétée son fils pour obtenir toutes les lignes à trier. Quand l'entrée est terminée (indiqué par le nœud fils renvoyant un `NULL` au lieu d'une ligne), le code de `Sort` est enfin capable de renvoyer sa première ligne en sortie, c'est-à-dire le premier suivant l'ordre de tri. Il conserve les lignes restantes en mémoire de façon à les renvoyer dans le bon ordre en réponse à des demandes ultérieures.

Le nœud `MergeJoin` demande de la même façon la première ligne à partir du sous-plan droit. Ensuite, il compare les deux lignes pour savoir si elles peuvent être jointes ; si c'est le cas, il renvoie la ligne de jointure à son appelant. Au prochain appel, ou immédiatement s'il ne peut pas joindre la paire actuelle d'entrées, il avance sur la prochaine ligne d'une des deux tables (suivant le résultat de la comparaison), et vérifie de nouveau la correspondance. Finalement, un sous-plan est terminé et le nœud `MergeJoin` renvoie `NULL` pour indiquer qu'il n'y a plus de lignes jointes à former.

Les requêtes complexes peuvent nécessiter un grand nombre de niveaux de nœuds pour les plans, mais l'approche générale est la même : chaque nœud est exécuté et renvoie sa prochaine ligne en sortie à chaque fois qu'il est appelé. Chaque nœud est responsable aussi de l'application de toute expression de sélection ou de projection qui lui ont été confiées par le planificateur.

Le mécanisme de l'exécuteur est utilisé pour évaluer les quatre types de requêtes de base en SQL : **SELECT**, **INSERT**, **UPDATE** et **DELETE**. Pour **SELECT**, le code de l'exécuteur de plus haut niveau a seulement besoin d'envoyer chaque ligne retournée par l'arbre plan de la requête vers le client. Pour **INSERT**, chaque ligne renvoyée est insérée dans la table cible spécifiée par le **INSERT**. (Une simple commande **INSERT ... VALUES** crée un arbre plan trivial consistant en un seul nœud, `Result`, calculant une seule ligne de résultat. Mais **INSERT ... SELECT** peut demander la pleine puissance du mécanisme de l'exécuteur.) Pour **UPDATE**, le planificateur s'arrange pour que chaque ligne calculée inclue toutes les valeurs mises à jour des colonnes, plus le *TID* (tuple ID ou l'identifiant de la ligne) de la ligne de la cible originale ; l'exécuteur de plus haut niveau utilise cette information pour créer une nouvelle ligne mise à jour et pour marquer la suppression de l'ancienne ligne. Pour **DELETE**, la seule colonne renvoyée par le plan est le *TID*, et l'exécuteur de plus haut niveau utilise simplement le *TID* pour visiter chaque ligne cible et la marquer comme supprimée.

---

# Chapitre 42. Catalogues système

Les catalogues système sont le lieu où une base de données relationnelle stocke les métadonnées des schémas, comme les informations sur les tables et les colonnes, et des données de suivi internes. Les catalogues système de PostgreSQL™ sont de simples tables. Vous pouvez les supprimer et les recréer, ajouter des colonnes, insérer et mettre à jour des valeurs, et mettre un joyeux bazar dans votre système. Normalement, on ne devrait pas modifier les catalogues système soi-même, il y a toujours des commandes SQL pour le faire. (Par exemple, **CREATE DATABASE** insère une ligne dans le catalogue `pg_database` -- et crée physiquement la base de données sur le disque.) Il y a des exceptions pour certaines opérations particulièrement étonnantes, comme l'ajout de méthodes d'accès aux index.

## 42.1. Aperçu

Tableau 42.1, « Catalogues système » liste les catalogues système. Une documentation détaillée sur les catalogues systèmes vient plus loin.

La plupart des catalogues système sont copiés de la base de données modèle lors de la création de la base de données et sont donc spécifiques à chaque base de données. Un petit nombre de catalogues sont physiquement partagés par toutes les bases de données d'une installation de PostgreSQL™. Ils sont indiqués dans les descriptions des catalogues.

**Tableau 42.1. Catalogues système**

Nom du catalogue	Contenu
<code>pg_aggregate</code>	fonctions d'agrégat
<code>pg_am</code>	méthodes d'accès aux index
<code>pg_amop</code>	opérateurs des méthodes d'accès
<code>pg_amproc</code>	procédures de support des méthodes d'accès
<code>pg_attrdef</code>	valeurs par défaut des colonnes
<code>pg_attribute</code>	colonnes des tables (« attributs »)
<code>pg_authid</code>	identifiants d'autorisation (rôles)
<code>pg_auth_members</code>	relations d'appartenance aux identifiants d'autorisation
<code>pg_autovacuum</code>	paramètres de configuration de l'autovacuum par relation
<code>pg_cast</code>	conversions de types de données (cast)
<code>pg_class</code>	tables, index, séquences, vues (« relations »)
<code>pg_constraint</code>	contraintes de vérification, contraintes uniques, contraintes de clés primaires, contraintes de clés étrangères
<code>pg_conversion</code>	informations de conversions de codage
<code>pg_database</code>	bases de données de l'installation PostgreSQL™
<code>pg_depend</code>	dépendances entre objets de la base de données
<code>pg_description</code>	descriptions ou commentaires des objets de base de données
<code>pg_index</code>	informations supplémentaires des index
<code>pg_inherits</code>	hiérarchie d'héritage de tables
<code>pg_language</code>	langages pour écrire des fonctions
<code>pg_largeobject</code>	gros objets
<code>pg_listener</code>	support de notification asynchrone
<code>pg_namespace</code>	schémas
<code>pg_opclass</code>	classes d'opérateurs de méthodes d'accès aux index
<code>pg_operator</code>	opérateurs
<code>pg_pltemplate</code>	données modèles pour les langages de procédures
<code>pg_proc</code>	fonctions et procédures
<code>pg_rewrite</code>	règles de réécriture de requêtes
<code>pg_shdepend</code>	dépendances sur les objets partagés

Nom du catalogue	Contenu
pg_statistic	statistiques de l'optimiseur de requêtes
pg_tablespace	tablespaces dans ce groupe de bases de données
pg_trigger	déclencheurs
pg_type	types de données

## 42.2. pg\_aggregate

Le catalogue `pg_aggregate` stocke les informations sur les fonctions d'agrégat. Une fonction d'agrégat est une fonction qui opère sur un ensemble de données (typiquement une colonne de chaque ligne qui correspond à une condition de requête) et retourne une valeur unique calculée à partir de toutes ces valeurs. Les fonctions d'agrégat classiques sont `sum` (somme), `count` (compteur) et `max` (plus grande valeur). Chaque entrée dans `pg_aggregate` est une extension d'une entrée dans `pg_proc`. L'entrée de `pg_proc` décrit le nom de l'agrégat, les types de données d'entrée et de sortie, et d'autres informations des fonctions ordinaires.

Tableau 42.2. Les colonnes de `pg_aggregate`

Nom	Type	Références	Description
<i>aggfnoid</i>	regproc	<code>pg_proc.oid</code>	OID <code>pg_proc</code> de la fonction d'agrégat
<i>aggtransfn</i>	regproc	<code>pg_proc.oid</code>	fonction de transition
<i>aggfinalfn</i>	regproc	<code>pg_proc.oid</code>	fonction finale (zéro s'il n'y en a pas)
<i>aggsortop</i>	oid	<code>.oi</code> <code>pg_operatord</code>	Opérateur de tri associé (zéro si aucun)
<i>aggtranstype</i>	oid	<code>pg_type.oid</code>	Type de la donnée interne de transition (état) de la fonction d'agrégat
<i>agginitval</i>	text		Valeur initiale de la fonction de transition. C'est un champ texte qui contient la valeur initiale dans sa représentation externe en chaîne de caractères. Si ce champ NULL, la valeur d'état de transition est initialement NULL.

Les nouvelles fonctions d'agrégat sont enregistrées avec la commande **CREATE AGGREGATE**. Lisez la Section 32.10, « Agrégats utilisateur » pour avoir plus d'informations sur l'écriture des fonctions d'agrégat et sur la signification des fonctions de transition, etc.

## 42.3. pg\_am

Le catalogue `pg_am` enregistre les informations sur les méthodes d'accès aux index. Il y a une ligne pour chaque méthode d'accès supportée par le système. Le contenu de ce catalogue est discuté en détails dans Chapitre 48, Définition de l'interface des méthodes d'accès aux index.

Tableau 42.3. Colonnes de `pg_am`

Nom	Type	Références	Description
<i>amname</i>	name		Nom de la méthode d'accès
<i>amstrategies</i>	int2		Nombre de stratégies d'opérateur pour cette méthode d'accès
<i>amsupport</i>	int2		Nombre de routines de support pour cette méthode d'accès
<i>amorderstrategy</i>	int2		Zéro si l'index n'a pas d'ordre de tri, sinon, numéro de de stratégie de l'opérateur de stratégie qui décrit l'ordre de tri
<i>amcanunique</i>	bool		Est-ce que la méthode d'accès supporte les index uniques ?
<i>amcanmulticol</i>	bool		Est-ce que la méthode d'accès supporte les index

Nom	Type	Références	Description
			multicolonnes ?
<i>amoptionalkey</i>	bool		Est-ce que la méthode d'accès supporte un parcours sans aucune contrainte pour la première colonne de l'index ?
<i>amindexnulls</i>	bool		Est-ce que la méthode d'accès supporte les entrées d'index NULLs ?
<i>amconcurrent</i>	bool		Est-ce que la méthode d'accès supporte les mises à jour concurrentes ?
<i>amgettuple</i>	regproc	pg_proc.oid	Fonction « prochaine ligne valide »
<i>aminert</i>	regproc	pg_proc.oid	Fonction « insérer cette ligne »
<i>ambeginscan</i>	regproc	pg_proc.oid	Fonction « commencer un nouveau balayage »
<i>aminert</i>	regproc	pg_proc.oid	Fonction « insérer cette ligne »
<i>ambeginscan</i>	regproc	pg_proc.oid	Fonction « exécuter un nouveau parcours »
<i>amgettuple</i>	regproc	pg_proc.oid	Fonction « prochaine ligne valide »
<i>amgetmulti</i>	regproc	pg_proc.oid	Fonction « récupérer plusieurs lignes »
<i>amrescan</i>	regproc	pg_proc.oid	Fonction « redémarrer ce balayage »
<i>amendscan</i>	regproc	pg_proc.oid	Fonction « arrêter ce balayage »
<i>ammarkpos</i>	regproc	pg_proc.oid	Fonction « marquer la position actuelle dans le balayage »
<i>amrestrpos</i>	regproc	pg_proc.oid	Fonction « restaurer une position de balayage sauvegardée »
<i>ambuild</i>	regproc	pg_proc.oid	Fonction « construire un nouvel index »
<i>ambulkdelete</i>	regproc	pg_proc.oid	Fonction de destruction en masse
<i>amvacuumcleanup</i>	regproc	pg_proc.oid	Fonction de nettoyage post- <b>VACUUM</b>
<i>amcostestimate</i>	regproc	pg_proc.oid	Fonction d'estimation du coût d'un balayage d'index

## 42.4. pg\_amop

Le catalogue `pg_amop` stocke les informations sur les opérateurs associés aux classes d'opérateurs de méthodes d'accès aux index. Il y a une ligne pour chaque opérateur qui est membre d'une classe d'opérateurs.

Tableau 42.4. Colonnes de `pg_amop`

Nom	Type	Références	Description
<i>amopclaid</i>	oid	pg_opclass.oid	La classe d'opérateur d'index de cette entrée.
<i>amopsubtype</i>	oid	pg_type.oid	Sous-type pour distinguer plusieurs entrées d'une stratégie ; zéro par défaut
<i>amopstrategy</i>	int2		Numéro de stratégie d'opérateur
<i>amopreqcheck</i>	bool		Une entrée trouvée dans l'index doit être vérifiée.
<i>amopopr</i>	oid	.oi pg_operatord	OID de l'opérateur

## 42.5. pg\_amproc

Le catalogue `pg_amproc` enregistre des informations sur les procédures de support associées aux classes d'opérateurs de méthodes d'accès. Il y a une ligne pour chaque procédure de support appartenant à une classe d'opérateur.

Tableau 42.5. Colonnes de `pg_amproc`

Nom	Type	Références	Description
<i>amopclaid</i>	oid	pg_opclass.oid	La classe d'opérateurs d'index de cette entrée
<i>amproctype</i>	oid	pg_type.oid	Sous-type dans le cas d'une routine intertype, zéro sinon
<i>amprocnum</i>	int2		Numéro de procédure de support
<i>amproc</i>	regproc	pg_proc.oid	OID de la procédure

## 42.6. pg\_attrdef

Le catalogue `pg_attrdef` stocke les valeurs par défaut des colonnes. Les informations principales des colonnes sont stockées dans `pg_attribute` (voir plus loin). Seules les colonnes pour lesquelles une valeur par défaut est explicitement indiquée (quand la table est créée ou quand une colonne est ajoutée) ont une entrée dans `pg_attrdef`.

Tableau 42.6. Colonnes de `pg_attrdef`

Nom	Type	Références	Description
<i>adrelid</i>	oid	pg_class.oid	La table de cette colonne.
<i>adnum</i>	int2	pg_attribute.attnum	Numéro de la colonne
<i>adbin</i>	text		Représentation interne de la valeur par défaut de la colonne
<i>adsrc</i>	text		Une représentation lisible de la valeur par défaut

Le champ *adsrc* est historique et il est mieux de ne pas l'utiliser parce qu'il ne conserve pas de trace des modifications qui pourraient affecter la représentation de la valeur par défaut. La compilation inverse du champ *adbin* (avec `pg_get_expr` par exemple) est une meilleure façon d'afficher la valeur par défaut.

## 42.7. pg\_attribute

Le catalogue `pg_attribute` stocke les informations sur les colonnes des tables. Il y a exactement une ligne de `pg_attribute` pour chaque colonne de chaque table de la base de données. (Il y a aussi des attributs pour les index et, en fait, tous les objets qui possèdent des entrées dans `pg_class`.)

Le terme attribut est équivalent à colonne et est utilisé pour des raisons historiques.

Tableau 42.7. Colonnes de `pg_attribute`

Nom	Type	Références	Description
<i>attrelid</i>	oid	pg_class.oid	La table de cette colonne
<i>attname</i>	name		Le nom de la colonne
<i>atttypid</i>	oid	pg_type.oid	Le type de données de cette colonne
<i>attstattarget</i>	int4		<i>attstattarget</i> contrôle le niveau de détail des statistiques accumulées pour cette colonne par ANALYZE. Une valeur de zéro indique qu'aucune statistique ne doit être collectée. Une valeur négative indique d'utiliser l'objectif de statistiques par défaut. Le sens exacte d'une valeur positive dépend du type de données. Pour les données scalaires, <i>attstattarget</i> est à la fois le nombre visé de « valeurs les plus courantes » et le nombre visé d'histogrammes à créer.
<i>attlen</i>	int2		Une copie de <code>pg_type.typelen</code> pour le type de cette colonne.
<i>attnum</i>	int2		Le numéro de la colonne. Les colonnes ordinaires sont numérotées en commençant par 1. Les colonnes système, comme les <i>oid</i> , ont des numéros négatifs arbitraires.

Nom	Type	Références	Description
<i>attndims</i>	int4		Nombre de dimensions, si la colonne est de type tableau, sinon 0. (Pour l'instant, le nombre de dimensions des tableaux n'est pas contrôlé, donc une valeur autre que zéro indique que « c'est un tableau ».)
<i>attcacheoff</i>	int4		Toujours -1 sur disque, mais peut être mis à jour, en mémoire, pour mettre en cache l'emplacement de l'attribut dans la ligne.
<i>atttypmod</i>	int4		<i>atttypmod</i> des données spécifiques au type de données précisé lors de la création de la table (par exemple, la taille maximale d'une colonne de type varchar). Il est transmis à des fonctions spécifiques au type d'entrée de données et de vérification de taille. La valeur est généralement de -1 pour les types de données qui n'ont pas besoin de <i>atttypmod</i> .
<i>attbyval</i>	bool		Une copie de <code>pg_type.typbyval</code> pour ce type de données.
<i>attstorage</i>	char		Contient normalement une copie de <code>pg_type.typstorage</code> pour ce type de données. Pour les types de données TOASTables, cette valeur peut être modifiée après la création de la colonne pour contrôler la règle de stockage.
<i>attalign</i>	char		Contient une copie de <code>pg_type.typalign</code> pour le type de cette colonne.
<i>attnotnull</i>	bool		Indique une contrainte de colonne non NULL. Il est possible de changer cette colonne pour activer ou désactiver cette contrainte.
<i>atthasdef</i>	bool		Indique que cette colonne a une valeur par défaut. Dans ce cas, il y aura une entrée correspondante dans le catalogue <code>pg_attrdef</code> pour définir cette valeur.
<i>attisdropped</i>	bool		Indique que cette colonne a été supprimée et n'est plus valide. Une colonne supprimée est toujours présente physiquement dans la table, mais elle est ignorée par l'analyseur de requête et ne peut être accédée en SQL.
<i>attislocal</i>	bool		Cette colonne est définie localement dans la relation. Notez qu'une colonne peut être définie localement et héritée simultanément.
<i>attinhcount</i>	int4		Nombre d'ancêtres directs de cette colonne. Une colonne qui a un nombre d'ancêtres différent de zéro ne peut être supprimée ni renommée.

Dans l'entrée `pg_attribute` d'une colonne supprimée, *atttypid* est réinitialisée à zéro mais *attlen* et les autres champs copiés à partir de `pg_type` sont toujours valides. Cet arrangement est nécessaire pour s'adapter à la situation où le type de données de la colonne supprimée a été ensuite supprimé et qu'il n'existe donc plus de ligne `pg_type`. *attlen* et les autres champs peuvent être utilisés pour interpréter le contenu d'une ligne de la table.

## 42.8. pg\_authid

Le catalogue `pg_authid` contient des informations sur les identifiants pour les autorisations d'accès aux bases de données (rôles). Un rôle reprend les concepts des « utilisateurs » et des « groupes ». Un utilisateur est principalement un rôle qui a l'attribut de connexion (*rolcanlogin*). Tout rôle (avec ou sans *rolcanlogin*) peut avoir d'autres rôles comme membres ; voir `pg_auth_members`.

Comme ce catalogue contient les mots de passe, il n'est pas lisible par tout le monde. `pg_roles` est une vue, lisible par tout le

monde, de `pg_authid` mais qui vide le champ du mot de passe.

Chapitre 18, Rôles et droits de la base de données contient des informations détaillées sur les utilisateurs et sur la gestion des droits.

Comme l'identité des utilisateurs est identique pour tout le groupe de bases de données, `pg_authid` est partagé parmi toutes les bases d'un groupe ; il n'existe qu'une copie de `pg_authid` par groupe, et non pas une par base de données.

**Tableau 42.8. Colonnes de `pg_authid`**

Nom	Type	Références	Description
<code>rolname</code>	name		Nom du rôle
<code>rolsuper</code>	bool		Le rôle est un superutilisateur
<code>rolall</code>	bool		Le rôle hérite automatiquement des droits des rôles dont il est membre
<code>rolcreatorole</code>	bool		Le rôle peut créer d'autres rôles
<code>rolcreatedb</code>	bool		Le rôle peut créer des bases de données
<code>rolcatupdate</code>	bool		Le rôle peut mettre à jour les catalogues système directement. (Même un superutilisateur ne peut le faire si cette colonne ne vaut pas <code>true</code> .)
<code>rolcanlogin</code>	bool		Le rôle peut se connecter, c'est-à-dire qu'il peut être donné comme identifiant d'autorisation de session.
<code>rolconlimit</code>	int4		Pour les rôles qui peuvent se connecter, ceci indique le nombre maximum de connexions concurrentes que peut avoir ce rôle. -1 signifie sans limite.
<code>rolpassword</code>	text		Le mot de passe (peut-être crypté) ; NULL si aucun
<code>rolvaliduntil</code>	timestampz		Temps d'expiration du mot de passe (seulement utilisé pour l'authentification par mot de passe) ; NULL si valable indéfiniment
<code>rolconfig</code>	text[]		Valeurs par défaut des variables de configuration pour la session

## 42.9. `pg_auth_members`

Le catalogue `pg_auth_members` affiche les relations membres entre les rôles. Tout ensemble non circulaire d'appartenances est autorisé.

Parce que les identités de l'utilisateur sont sur tout le groupe, `pg_auth_members` est partagé parmi toutes les bases de données d'un groupe : il n'existe qu'une seule copie de `pg_auth_members` par groupe, pas une par base de données.

**Tableau 42.9. Colonnes de `pg_auth_members`**

Nom	Type	Références	Description
<code>roleid</code>	oid	<code>pg_authid.oid</code>	Identifiant d'un rôle qui a un membre
<code>member</code>	oid	<code>pg_authid.oid</code>	Identifiant d'un rôle qui est membre d'un <code>roleid</code>
<code>grantor</code>	oid	<code>pg_authid.oid</code>	Identifiant du rôle qui a donné cet appartenance
<code>admin_option</code>	bool		Vrai si <code>member</code> pourrait donner l'appartenance de <code>roleid</code> aux autres

## 42.10. `pg_autovacuum`

Le catalogue `pg_autovacuum` stocke des paramètres de configuration optionnels par relation pour Section 22.1.4, « Le démon auto-vacuum ». S'il existe une entrée ici pour une relation particulière, les paramètres donnés seront utilisés par `autovacuum` pour



cette table. Si aucune entrée n'est présente, les paramètres par défaut du système seront utilisés.

**Tableau 42.10. Colonnes de `pg_autovacuum`**

Nom	Type	Références	Description
<code>vacrelid</code>	oid	<code>pg_class.oid</code>	Le table concernée par cette entrée
<code>enabled</code>	bool		Si <code>false</code> , cette table n'est jamais prise en compte par autovacuum
<code>vac_base_thresh</code>	integer		Nombre minimum de lignes modifiées avant de lancer un vacuum
<code>vac_scale_factor</code>	float4		Multiplicateur pour retables à ajouter à <code>vac_base_thresh</code>
<code>anl_base_thresh</code>	integer		Nombre minimum de lignes modifiées avant de lancer une analyse
<code>anl_scale_factor</code>	float4		Multiplicateur pour retables à ajouter à <code>anl_base_thresh</code>
<code>vac_cost_delay</code>	integer		Paramètre <code>vacuum_cost_delay</code> personnalisé
<code>vac_cost_limit</code>	integer		Paramètre <code>vacuum_cost_limit</code> personnalisé

Le démon autovacuum lance une opération de **VACUUM** sur une table particulière quand le nombre de lignes mises à jour ou supprimées dépasse `vac_base_thresh` plus `vac_scale_factor` fois le nombre de lignes réelles actuellement estimées dans la relation. De façon similaire, il initie une opération **ANALYZE** quand le nombre de lignes insérées, mises à jour ou supprimées dépasse `anl_base_thresh` plus `anl_scale_factor` fois le nombre de lignes réelles actuellement estimées comme faisant parties de la relation.

Tout champ numérique peut contenir `-1` (ou toute autre valeur numérique) pour indiquer que la valeur par défaut du système doit être utilisée pour cette valeur particulière. Observez que la variable `vac_cost_delay` hérite sa valeur par défaut du paramètre de configuration `autovacuum_vacuum_cost_delay` ou de `vacuum_cost_delay` si le premier est négatif. La même logique s'applique à `vac_cost_limit`.

## 42.11. `pg_cast`

Le catalogue `pg_cast` stocke les chemins de conversion de type de donnée, qu'ils soient par défaut ou définis avec la commande **CREATE CAST**.

**Tableau 42.11. Colonnes de `pg_cast`**

Nom	Type	Références	Description
<code>castsource</code>	oid	<code>pg_type.oid</code>	OID du type de données source
<code>casttarget</code>	oid	<code>pg_type.oid</code>	OID du type de données en sortie
<code>castfunc</code>	oid	<code>pg_proc.oid</code>	OID de la fonction à utiliser pour faire cette conversion. Vaut Zéro si les types de données sont binaires compatibles (c'est-à-dire si aucune opération n'est nécessaire pour effectuer la transformation).
<code>castcontext</code>	char		Indique dans quel contexte la conversion peut être utilisée. <code>e</code> si seules les conversions explicites sont autorisées (avec <code>CAST</code> ou <code>::</code> ). <code>a</code> si les conversions implicites lors de l'affectation à une colonne sont autorisées, en plus des conversions explicites. <code>i</code> si les conversions implicites dans les expressions sont autorisées en plus des autres cas.

Les fonctions de conversion listées dans `pg_cast` doivent toujours prendre le type source de la conversion comme type du premier argument et renvoyer le type de destination de la conversion comme type de retour. Une fonction de conversion peut avoir jusqu'à trois arguments. Le deuxième argument, s'il est présent, doit être du type `integer` ; il reçoit le modificateur de type associé avec le type de destination ou `-1` s'il n'y en a pas. Le troisième argument, s'il est présent, doit être du type `boolean` ; il reçoit `true` si la

conversion est une conversion explicite, `false` sinon.

Il est légitime de créer une entrée `pg_cast` dans laquelle les types source et cible sont les mêmes, si la fonction associée prend plus d'un argument. De telles entrées représentent les « fonctions de coercition de longueur » qui forcent les valeurs du type à être légal pour une valeur particulière du modificateur de type. Néanmoins, notez qu'à présent il n'existe aucun support pour associer des modifications de type autres que ceux de base avec des types de données créés par l'utilisateur. Du coup, cette fonctionnalité est seulement utile pour un petit nombre de types intégrés qui ont une syntaxe de modificateur de type construit dans leur grammaire.

Quand une entrée `pg_cast` a des types différents pour la source et la destination et qu'une fonction prend plus d'un argument, il représente la conversion d'un type vers un autre et la coercition en une seule étape. Quand une telle entrée est absente, la coercition vers un type qui utilise un modificateur de type implique deux étapes, une pour convertir entre les types de données et une seconde pour appliquer le modificateur.

## 42.12. `pg_class`

Le catalogue `pg_class` catalogue les tables, et à peu près tout ce qui a des colonnes ou qui ressemble de près ou de loin à une table. Cela inclut les index (mais il faut aussi aller voir dans `pg_index`), les séquences, les vues, les types composites et certaines sortes de relations spéciales ; voir *relkind*. Par la suite, lorsque l'on parle de « relation », on parle de tous ces types d'objets. Toutes les colonnes n'ont pas un sens pour tous les types de relations.

Tableau 42.12. Colonnes de `pg_class`

Nom	Type	Références	Description
<i>relname</i>	name		Nom de la table, vue, index, etc.
<i>relnamespace</i>	oid	<code>pg_namespace .oid</code>	OID de l'espace de noms qui contient cette relation.
<i>reltype</i>	oid	<code>pg_type .oid</code>	OID du type de données qui correspond au type de ligne de cette table, s'il y en a un. Zéro pour les index qui n'ont pas d'entrée dans <code>pg_type</code> .
<i>relowner</i>	oid	<code>pg_authid .oid</code>	Propriétaire de la relation.
<i>relam</i>	oid	<code>pg_am .oid</code>	Si c'est un index, OID de la méthode d'accès utilisée (B-tree, hash, etc.)
<i>relfilenode</i>	oid		Nom du fichier disque de cette relation ; 0 s'il n'y en a pas.
<i>reltablespace</i>	oid	<code>pg_tablespace.oid</code>	Le tablespace dans lequel cette relation est stockée. Si zéro, l'espace logique par défaut de cette base de données est utilisée. (Sans intérêt si la relation n'a pas de fichier sur disque.)
<i>relpages</i>	int4		Taille du fichier disque, exprimée en pages (de taille <code>BLCKSZ</code> ). Ce n'est qu'une estimation utilisée par l'optimiseur. Elle est mise à jour par les commandes <b>VACUUM</b> , <b>ANALYZE</b> et quelques commandes DDL comme <b>CREATE INDEX</b> .
<i>reltuples</i>	float4		Nombre de lignes de la table. Ce n'est qu'une estimation utilisée par l'optimiseur. Elle est mise à jour par les commandes <b>VACUUM</b> , <b>ANALYZE</b> et quelques commandes DDL comme <b>CREATE INDEX</b> .
<i>reltoastrelid</i>	oid	<code>pg_class .oid</code>	OID de la table TOAST associée à cette table. 0 s'il n'y en a pas. La table TOAST stocke les attributs de grande taille « hors de la ligne » dans une table secondaire.
<i>reltoastidxid</i>	oid	<code>pg_class .oid</code>	Pour une table TOAST, OID de son index. 0 si ce n'est pas une table TOAST.
<i>relhasindex</i>	bool		Vrai si cette table a (ou a eu récemment) un ou plusieurs index. Ce champ est mis à jour par <b>CREATE INDEX</b> , mais pas remis à faux immédiatement après <b>DROP INDEX</b> . <b>VACUUM</b> remet <i>relhasindex</i> à faux s'il s'aperçoit que la table n'a pas d'index.
<i>relisshared</i>	bool		Vrai si cette table est partagée par toutes les bases de données du groupe de bases de données. Seuls certains catalogues système (comme <code>pg_database</code> ) sont partagés.

Nom	Type	Références	Description
<i>relkind</i>	char		r = table ordinaire, i = index, S = séquence, v = vue, c = type composite, s = spécial, t = table TOAST.
<i>relnatts</i>	int2		Nombre de colonnes utilisateur dans la relation (sans compter les colonnes système). Il doit y avoir le même nombre d'entrées dans <code>pg_attribute</code> . Voir aussi <code>pg_attribute.attnum</code> .
<i>relchecks</i>	int2		Nombre de contraintes de vérification sur la table ; voir le catalogue <code>pg_constraint</code> .
<i>reltriggers</i>	int2		Nombre de déclencheurs sur la table ; voir le catalogue <code>pg_trigger</code> .
<i>relukeys</i>	int2		Inutilisé. (Ce n'est <i>pas</i> le nombre de clés uniques de la table.)
<i>relfkeys</i>	int2		Inutilisé. (Ce n'est <i>pas</i> le nombre de clés étrangères de la table.)
<i>relrefs</i>	int2		Inutilisé
<i>relhasoids</i>	bool		Vrai si on génère un OID pour chaque ligne de la relation.
<i>relhaspkey</i>	bool		Vrai si la table a (ou a eu) une clé primaire.
<i>relhasrules</i>	bool		Vrai si la table comprend des règles ; voir le catalogue <code>pg_rewrite</code> .
<i>relhassubclass</i>	bool		Vrai si au moins une table hérite ou a hérité de celle-ci.
<i>relacl</i>	aclitem[]		Droits d'accès ; voir GRANT et REVOKE pour plus de détails.

## 42.13. pg\_constraint

Le catalogue `pg_constraint` stocke les vérifications, clés primaires, clés uniques et étrangères des tables (Les contraintes de colonnes ne sont pas traitées de manière particulière. Elles sont équivalentes à des contraintes de tables.) Les contraintes NOT NULL sont représentées dans le catalogue `pg_attribute`.

Les contraintes de vérification de domaine sont aussi stockées ici.

Tableau 42.13. Colonnes de `pg_constraint`

Nom	Type	Références	Description
<i>conname</i>	name		Nom de la contrainte (pas nécessairement unique !)
<i>connamespace</i>	oid	<code>pg_namespace.oid</code>	OID de l'espace de noms qui contient cette contrainte.
<i>contype</i>	char		c = contrainte de vérification, f = contrainte de clé étrangère, p = contrainte de clé primaire, u = contrainte de clé unique
<i>condeferrable</i>	bool		La contrainte est-elle différable ?
<i>condeferred</i>	bool		La contrainte est-elle différée par défaut ?
<i>conrelid</i>	oid	<code>pg_class.oid</code>	Table à laquelle appartient la contrainte ; 0 si ce n'est pas une contrainte de table.
<i>contypid</i>	oid	<code>pg_type.oid</code>	Domaine auquel appartient la contrainte ; 0 si ce n'est pas une contrainte de domaine.
<i>confrelid</i>	oid	<code>pg_class.oid</code>	Si c'est une clé étrangère, la table référencée ; sinon 0
<i>confupdtype</i>	char		Code de l'action de mise à jour de la clé étrangère
<i>confdeltype</i>	char		Code de l'action de suppression de clé étrangère

Nom	Type	Références	Description
<i>confmatchtype</i>	char		Type de vérification de clé étrangère
<i>conkey</i>	int2[]	<i>pg_attribute</i> .attnum	Si c'est une contrainte de table, liste des colonnes contraintes
<i>confkey</i>	int2[]	<i>pg_attribute</i> .attnum	Si c'est une clé étrangère, liste des colonnes référencées
<i>conbin</i>	text		S'il s'agit d'une contrainte de vérification, représentation interne de l'expression
<i>consrc</i>	text		S'il s'agit d'une contrainte de vérification, représentation compréhensible de l'expression



### Note

*consrc* n'est pas mis à jour lors de modification d'objets référencés ; par exemple, il ne pistera pas les renommages de colonnes. Plutôt que se fier à ce champ, il est mieux d'utiliser `pg_get_constraintdef()` pour extraire la définition d'une contrainte de vérification.



### Note

`pg_class.relchecks` doit connaître le même nombre de contraintes de vérification pour chaque relation.

## 42.14. pg\_conversion

Le catalogue `pg_conversion` décrit les procédures disponibles de conversion de codage. Voir la commande `CREATE CONVERSION` pour plus d'information.

Tableau 42.14. Colonnes de `pg_conversion`

Nom	Type	Références	Description
<i>conname</i>	name		Nom de la conversion (unique au sein d'un espace de noms)
<i>connamespace</i>	oid	<i>pg_namespace</i> .oid	OID de l'espace de nom qui contient cette conversion.
<i>conowner</i>	oid	<i>pg_authid</i> .oid	Propriétaire de la conversion
<i>conforencoding</i>	int4		ID du codage source
<i>contoencoding</i>	int4		ID du codage de destination
<i>conproc</i>	regproc	<i>pg_proc</i> .oid	Procédure de conversion
<i>condefault</i>	bool		Vrai s'il s'agit de la conversion par défaut

## 42.15. pg\_database

Le catalogue `pg_database` stocke les informations sur les bases de données disponibles. Les bases de données sont créées avec la commande `CREATE DATABASE`. Consultez le Chapitre 19, Administration des bases de données pour avoir des détails sur la signification de certains paramètres.

Contrairement à la plupart des catalogues système, `pg_database` est partagé entre toutes les bases de données d'un groupe de bases : il n'y a qu'une seule copie de `pg_database` par groupe, pas une par base.

Tableau 42.15. Colonnes de `pg_database`

Nom	Type	Références	Description
<i>datname</i>	name		Nom de la base de données
<i>datdba</i>	oid	<i>pg_authid</i> .oid	Propriétaire de la base, généralement l'utilisateur qui l'a créée

Nom	Type	Références	Description
<i>encoding</i>	int4		Codage des caractères pour cette base de données.
<i>datistemplate</i>	bool		Si ce champ vaut vrai, alors la base peut être utilisée dans la clause <code>TEMPLATE</code> de la commande <b>CREATE DATABASE</b> pour créer une nouvelle base qui sera un clone de celle-ci.
<i>dataallowconn</i>	bool		Si ce champ vaut faux, alors personne ne peut se connecter à cette base de données. Ceci permet d'empêcher toute altération de la base <code>template0</code> .
<i>datconlimit</i>	int4		Configure le nombre maximum de connexions concurrentes effectuées sur cette base de données. -1 indique qu'il n'y a pas de limite.
<i>datlastsysoid</i>	oid		Dernier OID système de la base de données ; utile en particulier pour <code>pg_dump</code> .
<i>datvacuumxid</i>	xid		Toutes les lignes insérées ou supprimées par des ID de transaction inférieurs à celui-ci ont été marquées « validé de manière avérée » ou « annulé de manière avérée » dans cette base de données. C'est utilisé pour déterminer quand l'espace des journaux de validation peut être réutilisé.
<i>datfrozenxid</i>	xid		Toutes les lignes insérées ou supprimées par des ID de transaction inférieurs à celui-ci ont été réétiquetés avec un ID de transaction permanent (« gelé » dans cette base de données. C'est utile pour vérifier si une base de données doit être rapidement nettoyée avec <b>VACUUM</b> pour éviter les problèmes créés par une remise à zéro du compteur de transaction.
<i>dattablespace</i>	oid	<code>pg_tablespace.oid</code>	Le tablespace par défaut de la base de données. À l'intérieur de cette base de données, toutes les tables pour lesquelles <code>pg_class.reltablespace</code> vaut zéro seront stockées dans ce tablespace ; en particulier, tous les catalogues système non partagés seront ici.
<i>datconfig</i>	text[]		Valeurs par défaut de la session pour les variables modifiables en cours de fonctionnement.
<i>datacl</i>	aclitem[]		Droits d'accès ; voir <b>GRANT</b> et <b>REVOKE</b> pour des détails.

## 42.16. pg\_depend

Le catalogue `pg_depend` enregistre les relations de dépendances entre les objets de la base de données. Cette information permet à la commande **DROP** de trouver quels autres objets doivent être supprimés par la commande **DROP CASCADE** ou au contraire empêchent la suppression dans le cas de **DROP RESTRICT**.

Voir aussi `pg_shdepend`, réalisant une fonction similaire pour les dépendances impliquant des objets partagés sur tout le groupe de bases de données.

Tableau 42.16. Colonnes de `pg_depend`

Nom	Type	Références	Description
<i>classid</i>	oid	<code>pg_class.oid</code>	OID du catalogue système dans lequel l'objet dépendant se trouve.
<i>objid</i>	oid	toute colonne OID	OID de l'objet dépendant
<i>objsubid</i>	int4		Pour une colonne de table, ce champ indique le numéro de colonne (les champs <i>objid</i> et <i>classid</i> se réfèrent à la table elle-même). Pour tous les autres types d'objets, cette colonne est à zéro.
<i>refclassid</i>	oid	<code>pg_class.oid</code>	OID du catalogue système dans lequel l'objet référé

Nom	Type	Références	Description
			rencé se trouve.
<i>refobjid</i>	oid	toute colonne OID	OID de l'objet référencé
<i>refobjsubid</i>	int4		Pour une colonne de table, ce champ indique le numéro de colonne (les champs <i>refobjid</i> et <i>refclassid</i> se réfèrent à la table elle-même). Pour tous les autres types d'objets, cette colonne est à zéro.
<i>deptype</i>	char		Code définissant la sémantique de cette relation de dépendance. Voir le texte.

Dans tous les cas, une entrée dans `pg_depend` indique que l'objet référence ne peut pas être supprimé sans supprimer aussi l'objet dépendant. Néanmoins, il y a des nuances, identifiées par *deptype* :

#### DEPENDENCY\_NORMAL (n)

Une relation normale entre des objets créés séparément. L'objet dépendant peut être supprimé sans affecter l'objet référencé. L'objet référencé ne peut être supprimé qu'en précisant l'option `CASCADE`, auquel cas l'objet dépendant est supprimé lui-aussi. Exemple : une colonne de table a une dépendance normale avec ses types de données.

#### DEPENDENCY\_AUTO (a)

L'objet dépendant peut être supprimé séparément de l'objet de référence, et doit être automatiquement supprimé si l'objet référencé est supprimé, quel que soit le mode `RESTRICT` ou `CASCADE`. Exemple : une contrainte nommée sur une table est auto-dépendante sur la table et sera automatiquement supprimée en même temps que la table.

#### DEPENDENCY\_INTERNAL (i)

L'objet dépendant a été créé comme une partie de l'objet référencé et n'est réellement qu'une partie de son implémentation interne. Un **DROP** de l'objet dépendant sera interdit (avec un message à l'utilisateur lui proposant de faire un **DROP** de l'objet référencé à la place). Une suppression de l'objet référencé sera propagée à l'objet dépendant que **CASCADE** soit précisé ou non. Exemple : un trigger qui est créé pour vérifier une contrainte de clé étrangère, est rendu dépendant de l'entrée de la contrainte dans `pg_constraint`.

#### DEPENDENCY\_PIN (p)

Il n'y a pas d'objet dépendant ; ce type d'entrée signale que le système lui-même dépend de l'objet référencé, et donc que l'objet ne doit jamais être supprimé. Les entrées de ce type sont créées uniquement par **initdb**. Les colonnes pour l'objet dépendant contiennent des zéros.

D'autres types de dépendance pourraient apparaître dans le futur.

## 42.17. pg\_description

Le catalogue `pg_description` stocke des descriptions (commentaires) optionnels pour chaque objet de la base de données. Les descriptions sont manipulées avec la commande **COMMENT** et lues avec les commandes `\d` de `psql`. Les descriptions de nombreux objets internes sont prédéfinies dans `pg_description`.

Tableau 42.17. Colonnes de `pg_description`

Nom	Type	Références	Description
<i>objoid</i>	oid	toute colonne OID	OID de l'objet décrit.
<i>classoid</i>	oid	<code>pg_class.oid</code>	OID du système catalogue dans lequel apparaît l'objet décrit.
<i>objsubid</i>	int4		Pour un commentaire sur une table, le numéro de colonne. Les champs <i>objoid</i> et <i>classoid</i> font référence à la table elle-même. Pour tous les autres types de données, cette colonne est à zéro.
<i>description</i>	text		Texte quelconque qui sert de description à cet objet.

## 42.18. pg\_index

Le catalogue `pg_index` contient une partie des informations sur les index. Le reste se trouve essentiellement dans `pg_class`.

**Tableau 42.18. Colonnes de `pg_index`**

Nom	Type	Références	Description
<code>indexrelid</code>	oid	<code>pg_class .oid</code>	OID de l'entrée dans <code>pg_class</code> pour cet index
<code>indrelid</code>	oid	<code>pg_class .oid</code>	OID de l'entrée dans <code>pg_class</code> de la table sur laquelle cet index porte.
<code>indnatts</code>	int2		Nombre de colonnes de l'index (duplique <code>pg_class.relnatts</code> )
<code>indisunique</code>	bool		Vrai s'il s'agit d'un index unique.
<code>indisprimary</code>	bool		Vrai si cet index est la clé primaire de la table. ( <code>indisunique</code> doit toujours être vrai quand ce champ l'est aussi.)
<code>indisclustered</code>	bool		Vrai si la table était organisée en fonction de cet index.
<code>indkey</code>	int2vector	<code>pg_attribute.attnum</code>	C'est un tableau de valeurs <code>indnatts</code> qui indique quelles colonnes de table sont compris dans cet index. Par exemple, une valeur 1 3 signifie que la première et la troisième colonne de la table sont la clé de l'index. Un zéro dans ce tableau indique que l'attribut de l'index correspondant est une expression sur les colonnes de la table plutôt qu'une simple référence de colonne.
<code>indclass</code>	oidvector	<code>pg_opclass.oid</code>	Pour chaque colonne dans la clé d'indexage, ceci contient l'OID de la classe d'opérateur à utiliser. Voir <code>pg_opclass</code> pour plus de détails.
<code>indexprs</code>	text		Arbres d'expressions (en représentation <code>nodeToString()</code> ) pour les attributs d'index qui ne sont pas de simples références de colonnes. Il s'agit d'une liste avec un élément pour chaque entrée à zéro dans <code>indkey</code> . Nul si tous les attributs d'index sont de simples références.
<code>indpred</code>	text		Arbre d'expression (en représentation <code>nodeToString()</code> ) pour les prédicats d'index partiels. Nul s'il ne s'agit pas d'un index partiel.

## 42.19. `pg_inherits`

Le catalogue `pg_all` enregistre l'information sur la hiérarchie d'héritage des tables. Il existe une entrée pour chaque table enfant direct dans la base de données. (L'héritage indirect peut être déterminé en suivant les chaînes des entrées.)

**Tableau 42.19. Colonnes de `pg_all`**

Nom	Type	Références	Description
<code>inhrelid</code>	oid	<code>pg_class .oid</code>	OID de la table fille.
<code>inhparent</code>	oid	<code>pg_class .oid</code>	OID de la table mère.
<code>inhseqno</code>	int4		S'il y a plus d'un parent direct pour une table fille (héritage multiple), ce nombre indique dans quel ordre les colonnes héritées doivent être arrangées. Le compteur commence à 1.

## 42.20. `pg_language`

Le catalogue `pg_language` enregistre les langages avec lesquels vous pouvez écrire des fonctions ou des procédures stockées. Voir à `CREATE LANGUAGE` et dans le Chapitre 35, Langages de procédures pour avoir plus d'information sur les gestionnaires de langages.

Tableau 42.20. Colonnes de `pg_language`

Nom	Type	Références	Description
<i>lanname</i>	name		Nom du langage
<i>lanispl</i>	bool		Vaut faux pour les langages internes (comme SQL) et vrai pour les langages définis par l'utilisateur. Pour l'instant, <code>pg_dump</code> utilise ce champ pour déterminer quels langages doivent être sauvegardés mais cela sera peut-être un jour remplacé par un mécanisme différent.
<i>lanpltrusted</i>	bool		Vrai s'il s'agit bien d'un langage de confiance, ce qui signifie qu'il n'est pas supposé donner accès à tout ce qui se trouve en dehors de l'exécution normale des requêtes SQL. Seuls les superutilisateurs peuvent créer des fonctions dans des langages qui ne sont pas de confiance.
<i>lanplcallfoid</i>	oid	<code>pg_proc .oid</code>	Pour les langages non-internes, ceci référence le gestionnaire de langage, qui est une fonction spéciale en charge de l'exécution de toutes les fonctions écrites dans ce langage.
<i>lanvalidator</i>	oid	<code>pg_proc .oid</code>	Ceci référence une fonction de validation de langage, en charge de vérifier la syntaxe et la validité des nouvelles fonctions lorsqu'elles sont créées. Zéro si aucun validateur n'est fourni.
<i>lanacl</i>	aclitem[]		Droits d'accès ;; voir GRANT et REVOKE pour les détails.

## 42.21. `pg_largeobject`

Le catalogue `pg_largeobject` contient les données qui décrivent les « objets de grande taille ». Un gros objet est identifié par un OID qui lui est affecté lors de sa création. Chaque objet de grande taille est coupé en segments ou « pages » suffisamment petites pour être facilement stockées dans des lignes de `pg_largeobject`. La taille de données par page est définie par `LOBLKSIZE`, qui vaut actuellement `BLCKSZ/4`, soit habituellement 2 Ko).

Tableau 42.21. Colonnes de `pg_largeobject`

Nom	Type	Références	Description
<i>loid</i>	oid		Identifiant de l'objet de grande taille auquel appartient cette page.
<i>pageno</i>	int4		Numéro de cette page parmi son objet de grande taille, en partant de zéro.
<i>data</i>	bytea		Données effectivement stockées dans l'objet de grande taille. Il ne fait jamais plus de <code>LOBLKSIZE</code> mais peut faire moins.

Chaque ligne de `pg_largeobject` contient les données d'une page de l'objet de grande taille, en commençant à l'octet (`pageno * LOBLKSIZE`) de l'objet. Ceci permet un stockage économique : des pages peuvent manquer, et d'autres faire moins de `LOBLKSIZE` octets même si elles ne sont pas les dernières de leur objet. Les parties manquantes sont considérées comme des suites de zéro.

## 42.22. `pg_listener`

Le catalogue `pg_listener` supporte les commandes LISTEN et NOTIFY. Un notifié (« listener ») crée une entrée dans `pg_listener` pour chaque nom de notification qu'il attend. Un notifieur parcourt `pg_listener` et met à jour chaque entrée pour montrer qu'une notification est arrivée. Le notifieur envoie aussi un signal (en utilisant le numéro de processus PID) enregistré dans la table pour prévenir le notifié.



Tableau 42.22. Colonnes de `pg_listener`

Nom	Type	Références	Description
<code>relname</code>	name		Nom de la notification. (Il ne doit pas spécialement correspondre à un nom de relation de la base. Le nom <code>relname</code> est historique.)
<code>listenerpid</code>	int4		PID du processus serveur qui a créé cette entrée.
<code>notification</code>	int4		Zéro si aucun événement n'est en attente pour ce notifié. Si un événement est en attente, ce champ contient le PID du processus serveur qui a envoyé cette notification.

## 42.23. `pg_namespace`

Le catalogue `pg_namespace` stocke les espaces de noms. Un espace de noms est la structure sous-jacente des schémas SQL : chaque espace de noms peut avoir un ensemble séparé de relations, types, etc. sans qu'il y ait de conflit de noms.

Tableau 42.23. Colonnes de `pg_namespace`

Nom	Type	Références	Description
<code>nspname</code>	name		Nom de l'espace de noms
<code>nspowner</code>	oid	<code>pg_authid .oid</code>	Propriétaire de l'espace de noms
<code>nspacl</code>	aclitem[]		Droits d'accès ; voir GRANT et REVOKE pour des détails.

## 42.24. `pg_opclass`

Le catalogue `pg_opclass` définit les classes d'opérateurs de méthodes d'accès aux index. Chaque classe d'opérateur définit la sémantique pour les colonnes d'index d'un type particulier, pour une méthode d'accès particulière. Notez qu'il peut y avoir plusieurs classes d'opérateurs pour une combinaison donnée de type/méthode d'accès, ce qui permet de supporter différents comportements.

Les classes d'opérateurs sont longuement décrites dans la Section 32.14, « Interfacer des extensions d'index ».

Tableau 42.24. Colonnes de `pg_opclass`

Nom	Type	Références	Description
<code>opcamid</code>	oid	<code>pg_am .oid</code>	Méthode d'accès à l'index pour lequel est la classe d'opérateur
<code>opcname</code>	name		Nom de la classe d'opérateurs
<code>opcnamespace</code>	oid	<code>pg_namespace .oid</code>	Espace de noms de la classe d'opérateurs.
<code>opcowner</code>	oid	<code>pg_authid .oid</code>	Propriétaires de la classe d'opérateurs.
<code>opcintype</code>	oid	<code>pg_type .oid</code>	Type de données que la classe d'opérateurs indexe.
<code>opcdefault</code>	bool		Vrai si la classe d'opérateurs est la classe par défaut pour <code>opcintype</code>
<code>opckeytype</code>	oid	<code>pg_type .oid</code>	Type de données stocké dans l'index ou zéro s'il s'agit du même que <code>opcintype</code>

La plus grande partie des informations définissant une classe d'opérateurs n'est pas dans les lignes de `pg_opclass` mais dans les lignes correspondantes de `pg_amop` et `pg_amproc`. Ces lignes sont considérées comme faisant partie de la définition de classe d'opérateurs, un peu de la même façon qu'une relation est définie par une ligne unique de `pg_class` et par les lignes associées de `pg_attribute` et d'autres tables.

## 42.25. pg\_operator

Le catalogue `pg_operator` stocke les informations sur les opérateurs. Voir la commande `CREATE OPERATOR` et la Section 32.12, « Opérateurs définis par l'utilisateur » pour plus d'informations.

Tableau 42.25. Colonnes de `pg_operator`

Nom	Type	Références	Description
<code>oprname</code>	name		Nom de l'opérateur
<code>oprnamespace</code>	oid	<code>pg_namespace</code> .oid	OID de l'espace de nom qui contient cet opérateur.
<code>oprowner</code>	oid	<code>pg_authid</code> .oid	Propriétaire de l'opérateur
<code>oprkind</code>	char		b = infix (« les deux »), l = prefix (« gauche »), r = postfix (« droit »)
<code>oprcanhash</code>	bool		Cet opérateur supporte les jointures par découpage.
<code>oprleft</code>	oid	<code>pg_type</code> .oid	Type de l'opérande de gauche
<code>oprright</code>	oid	<code>pg_type</code> .oid	Type de l'opérande de droite
<code>oprresult</code>	oid	<code>pg_type</code> .oid	Type du résultat
<code>oprcom</code>	oid	<code>pg_operator</code> .oid	Commutateur de cet opérateur, s'il en existe un.
<code>oprnegate</code>	oid	<code>pg_operator</code> .oid	Négateur de cet opérateur, s'il en existe un.
<code>oprlsortop</code>	oid	<code>pg_operator</code> .oid	Si cet opérateur supporte les jointures par fusion (merge join), ce champ contient l'opérateur qui permet de trier le type de l'opérateur de gauche (L<L).
<code>oprrsortop</code>	oid	<code>pg_operator</code> .oid	Si cet opérateur supporte les jointures par fusion (merge join), ce champ contient l'opérateur qui permet de trier le type de l'opérateur de droite (R<R).
<code>oprltcmpop</code>	oid	<code>pg_operator</code> .oid	Si cet opérateur supporte les jointures par fusion (merge join), ce champ contient l'opérateur qui permet de comparer les types des opérandes de gauche et de droite (L<R).
<code>oprgtcmpop</code>	oid	<code>pg_operator</code> .oid	Si cet opérateur supporte les jointures par fusion (merge join), ce champ contient l'opérateur plus grand que qui compare les types d'opérandes de gauche et de droite (L>R).
<code>oprproc</code>	regproc	<code>pg_proc</code> .oid	Fonction qui implémente cet opérateur
<code>oprrest</code>	regproc	<code>pg_proc</code> .oid	Fonction d'estimation de sélectivité de restriction pour cet opérateur
<code>oprjoin</code>	regproc	<code>pg_proc</code> .oid	Fonction d'estimation de sélectivité de jointure pour cet opérateur

Les colonnes inutilisées contiennent des zéros, par exemple `oprleft` vaut zéro pour un opérateur préfixe.

## 42.26. pg\_pltemplate

Le catalogue `pg_pltemplate` stocke des informations modèles (« template ») pour les langages de procédures. Un modèle pour un langage permet la création de ce langage dans une base de données particulière avec une simple commande `CREATE LANGUAGE`, sans avoir besoin de spécifier les détails de l'implémentation.

Contrairement à la plupart des catalogues système, `pg_pltemplate` est partagé parmi toutes les bases de données d'un groupe : il n'existe qu'une seule copie de `pg_pltemplate` par groupe, et non pas une par base de données. Ceci fait que l'information est accessible de chaque base de données.

Tableau 42.26. Colonnes de `pg_pltemplate`

Nom	Type	Références	Description
<code>tplname</code>	name		Nom du langage auquel est dédié ce modèle
<code>tpltrusted</code>	boolean		True s'il s'agit d'un langage de confiance
<code>tplhandler</code>	text		Nom de la fonction de gestion des appels
<code>tplvalidator</code>	text		Nom de la fonction validateur, ou NULL si aucune
<code>tpllibrary</code>	text		Chemin de la bibliothèque partagée qui implémente ce langage
<code>tplacl</code>	aclitem[]		Droits d'accès au modèle (actuellement inutilisé)

Il n'existe actuellement aucune commande qui manipule les modèles des langages de procédures ; pour modifier l'information intégrée, un superutilisateur doit modifier la table en utilisant les commandes ordinaires, INSERT, DELETE ou UPDATE. Il est probable qu'une future version de PostgreSQL™ proposera des commandes permettant de modifier les entrées d'une façon plus propre.

Une fois implémenté, le champ `tplacl` fournira un contrôle des accès au modèle (c'est-à-dire le droit de créer un langage à partir de ce modèle), mais pas un contrôle des accès aux langages créés à partir de ce modèle.

## 42.27. `pg_proc`

Le catalogue `pg_proc` stocke les informations sur les fonctions (ou procédures). Voir CREATE FUNCTION et Section 32.3, « Fonctions définies par l'utilisateur » pour plus d'informations.

Cette table contient des données pour les fonctions d'agrégat comme pour les fonctions simples. Si `proisagg` est vrai, il devrait y avoir une ligne correspondante dans `pg_aggregate`.

Tableau 42.27. Colonnes de `pg_proc`

Nom	Type	Références	Description
<code>proname</code>	name		Nom de la fonction
<code>pronamespace</code>	oid	<code>pg_namespace</code> .oid	OID de l'espace de noms auquel cette fonction appartient.
<code>proowner</code>	oid	<code>pg_authid</code> .oid	Propriétaire de la fonction.
<code>prolang</code>	oid	<code>pg_language</code> .oid	Langage ou interface d'appel pour cette fonction
<code>proisagg</code>	bool		La fonction est une fonction d'agrégat.
<code>prosecdef</code>	bool		Si vrai, la fonction définit la sécurité (c'est-à-dire une fonction « setuid »).
<code>proisstrict</code>	bool		Si vrai, la fonction retourne NULL si un de ses arguments au moins est NULL. Dans ce cas, la fonction ne sera en fait pas appelée du tout. Les fonctions qui ne sont pas « strictes » doivent être préparées à traiter des paramètres NULL.
<code>proretset</code>	bool		Si vrai, la fonction retourne un ensemble (c'est-à-dire des valeurs multiples du type défini).
<code>provolatile</code>	char		<code>provolatile</code> indique si le résultat de la fonction dépend uniquement de ses arguments ou s'il est affecté par des facteurs externes. Il vaut <code>i</code> pour les fonctions « immuables », qui donnent toujours le même résultat quand les paramètres entrés sont les mêmes. Il vaut <code>s</code> pour les fonctions « stables », dont le résultat (pour les mêmes paramètres d'entrée) ne change pas tout au long d'un balayage (de table). Il vaut <code>v</code> pour les fonctions « volatiles », dont le résultat peut varier à tout instant. (Utilisez

Nom	Type	Références	Description
			v aussi pour les fonctions qui ont des effets de bord, afin que les appels à ces fonctions ne soient pas optimisés.)
<i>pronargs</i>	int2		Nombre d'arguments
<i>prorettype</i>	oid	pg_type .oid	Type de données renvoyé
<i>proargtypes</i>	oidvector	pg_type .oid	Un tableau contenant les types de données des arguments de la fonction. Ceci inclut seulement les arguments en entrée (ceci incluant les arguments INOUT) et représente, du coup, la signature d'appel de la fonction.
<i>proallargtypes</i>	oid[]	pg_type.oid	Un tableau avec les types de données des arguments de la fonction. Ceci inclut tous les arguments (y compris les arguments OUT et INOUT) ; néanmoins, si tous les arguments sont IN, ce champ sera NULL. Notez que l'indice commence à 1 alors que, pour des raisons historiques, <i>proargtypes</i> commence à partir de 0.
<i>proargmodes</i>	char[]		Un tableau avec les modes des arguments de la fonction, codés avec i pour les arguments IN, o pour les arguments OUT, b pour les arguments IN-OUT. Si tous les arguments sont des arguments IN, ce champ sera NULL. Notez que les indices correspondent aux positions de <i>proallargtypes</i> , et non pas de <i>proargtypes</i> .
<i>proargnames</i>	text[]		Un tableau avec les noms des arguments de la fonction. Les arguments sans nom sont initialisés à des chaînes vides dans le tableau. Si aucun des arguments a un nom, ce champ sera NULL. Notez que les indices correspondent aux positions de <i>proallargtypes</i> , et non pas de <i>proargtypes</i> .
<i>prosrc</i>	text		Ce champ indique au gestionnaire de fonctions la façon d'invoquer la fonction. Il peut s'agir du code source pour un langage interprété, d'un symbole lié, d'un nom de fichier ou de n'importe quoi d'autre, en fonction du langage ou de la convention d'appel.
<i>probin</i>	bytea		Information supplémentaire sur la façon d'invoquer la fonction. Encore une fois, l'interprétation dépend du langage.
<i>proacl</i>	aclitem[]		Droits d'accès ; voir GRANT et REVOKE pour plus de détails.

Pour les fonctions compilées, intégrées et chargées dynamiquement, *prosrc* contient le nom de la fonction en langage C (symbol lié). Pour tous les autres types de langages, *prosrc* contient le code source de la fonction. *probin* est inutilisé, sauf pour les fonctions en C chargées dynamiquement, pour lesquelles il donne le nom de fichier de la bibliothèque partagée qui contient la fonction.

## 42.28. pg\_rewrite

Le catalogue *pg\_rewrite* stocke les règles de réécriture pour les tables et les vues.

Tableau 42.28. Colonnes de *pg\_rewrite*

Nom	Type	Références	Description
<i>rulename</i>	name		Nom de la règle

Nom	Type	Références	Description
<i>ev_class</i>	oid	<code>pg_class.oid</code>	Table sur laquelle porte cette règle.
<i>ev_attr</i>	int2		Colonne sur laquelle porte cette règle. Actuellement, cette colonne vaut toujours zéro pour indiquer qu'il s'agit de la table entière.
<i>ev_type</i>	char		Type d'évènement déclenchant la règle : 1 = <b>SELECT</b> , 2 = <b>UPDATE</b> , 3 = <b>INSERT</b> , 4 = <b>DELETE</b>
<i>is_instead</i>	bool		Vrai s'il s'agit d'une règle <b>INSTEAD</b> (à la place de).
<i>ev_qual</i>	text		Arbre d'expression (sous la forme d'une représentation <code>nodeToString()</code> ) pour la condition qualifiant la règle.
<i>ev_action</i>	text		Arbre de requête (sous la forme d'une représentation <code>nodeToString()</code> ) pour l'action de la règle.



### Note

`pg_class.relhasrules` doit être vrai si une table a au moins une règle dans ce catalogue.

## 42.29. pg\_shdepend

Le catalogue `pg_shdepend` enregistre les relations de dépendance entre les objets de la base de données et les objets partagés, comme les rôles. Cette information permet à PostgreSQL™ de s'assurer que tous ces objets sont déréférencés lors d'une tentative de suppression.

Voir aussi `pg_depend`, qui réalise une fonction similaire pour les dépendances impliquant les objets contenus dans une seule base de données.

Contrairement à la plupart des catalogues système, `pg_shdepend` est partagé parmi toutes les bases de données d'un groupe : il n'existe qu'une seule copie de `pg_shdepend` par groupe, pas une par base de données.

Tableau 42.29. Colonnes de `pg_shdepend`

Nom	Type	Références	Description
<i>dbid</i>	oid	<code>.oi</code> <code>pg_databases</code>	L'OID de la base de données où se trouve l'objet dépendant, ou zéro pour un objet partagé
<i>classid</i>	oid	<code>pg_class.oid</code>	L'OID du catalogue système dont fait partie l'objet dépendant
<i>objid</i>	oid	toute colonne OID	L'OID de l'objet spécifique dépendant
<i>refclassid</i>	oid	<code>pg_class.oid</code>	L'OID du catalogue système dont fait partie l'objet référencé (doit être un catalogue partagé)
<i>refobjid</i>	oid	toute colonne OID	L'OID de l'objet spécifique référencé
<i>deptype</i>	char		Un code définissant les sémantiques spécifiques des relations de cette dépendance ; voir le texte.

Dans tous les cas, une entrée `pg_shdepend` indique que l'objet référencé pourrait ne pas être supprimé sans supprimer aussi l'objet dépendant. Néanmoins, il existe quelques différences identifiées par *deptype* :

#### SHARED\_DEPENDENCY\_OWNER (o)

L'objet référencé (qui doit être un rôle) est le propriétaire de l'objet dépendant.

#### SHARED\_DEPENDENCY\_ACL (a)

L'objet référencé (qui doit être un rôle) est mentionné dans la liste de contrôle des accès (ACL, acronyme de *access control list*) de l'objet dépendant. (Une entrée `SHARED_DEPENDENCY_ACL` n'est pas faite pour le propriétaire de l'objet car ce dernier aura quand même une entrée `SHARED_DEPENDENCY_OWNER`.)

**SHARED\_DEPENDENCY\_PIN (p)**

Il n'existe pas d'objet dépendant ; ce type d'entrée est un signal indiquant que le système lui-même dépend de l'objet référencé et que, du coup, cet objet ne doit jamais être supprimé. Les entrées de ce type sont créées seulement par **initdb**. Les colonnes pour l'objet dépendant contiennent des zéros.

Les autres types de dépendances pourront être nécessaires dans le futur. Notez en particulier que la définition actuelle supporte seulement les rôles comme objets référencés.

## 42.30. pg\_statistic

Le catalogue `pg_statistic` stocke des données statistiques sur le contenu de la base de données. Les entrées sont créées par **ANALYZE**, puis utilisées par l'optimiseur de requêtes. Il y a une entrée pour chaque colonne de table qui a été analysée. Notez que les données statistiques sont par définition des approximations, même si elles sont à jour.

`pg_statistic` stocke aussi les données statistiques sur les valeurs des expressions d'index. Elles sont décrites comme si elles étaient de vraies colonnes ; en particulier, `starelid` référence l'index. Néanmoins, aucune entrée n'est effectuée pour une colonne d'index ordinaire sans expression car cela serait redondant avec l'entrée pour la colonne sous-jacente de la table.

Comme des statistiques différentes seront appropriées pour des types de données différents, `pg_statistic` est prévu pour ne faire qu'un minimum de suppositions sur les types de statistiques qu'il stocke. Seules des statistiques extrêmement générales (comme les valeurs NULL) ont des colonnes dédiées. Tout le reste est stocké dans des « emplacements », qui sont des groupes de colonnes associées dont le contenu est identifié par un numéro de code dans l'une des colonnes de l'emplacement. Pour plus d'information, voir `src/include/catalog/pg_statistic.h`.

`pg_statistic` ne doit pas être lisible par le public car même les données statistiques peuvent être considérées comme sensibles. (Exemple : les valeurs maximales et minimales d'une colonne de salaire peuvent être assez intéressantes). `pg_stats` est une vue sur `pg_statistic` accessible à tous, qui n'expose que les informations sur ces tables qui sont accessibles à l'utilisateur courant.

**Tableau 42.30. Colonnes de pg\_statistic**

Nom	Type	Références	Description
<code>starelid</code>	oid	<code>pg_class .oid</code>	Table ou index à laquelle la colonne décrite appartient.
<code>staattnum</code>	int2	<code>pg_attribute .attnum</code>	Numéro de la colonne décrite.
<code>stanullfrac</code>	float4		Fraction des entrées de la colonne qui ont une valeur NULL.
<code>stawidth</code>	int4		Taille moyenne stockée des entrées non NULL.
<code>stadistinct</code>	float4		Nombre de valeurs distinctes non NULL dans la colonne. Une valeur positive est le nombre réel de valeurs distinctes. Une valeur négative est le négatif d'une fraction du nombre de lignes dans la table (par exemple, une colonne dans laquelle les valeurs apparaissent environ deux fois en moyenne pourrait être représentée par <code>stadistinct = -0.5</code> ). Une valeur à zéro indique que le nombre de valeurs distinctes est inconnu.
<code>stakindN</code>	int2		Numéro de code indiquant quel type de statistiques est stocké dans « l'emplacement » numéro <i>N</i> de la ligne de <code>pg_statistic</code> .
<code>staopN</code>	oid	<code>pg_operator .oid</code>	Opérateur utilisé pour dériver les statistiques stockées dans « l'emplacement » numéro <i>N</i> . Par exemple, un emplacement d'histogramme montrerait l'opérateur <code>&lt;</code> , qui définit l'ordre de tri des données.
<code>stanumbersN</code>	float4[]		Statistiques numériques du genre approprié pour « l'emplacement » numéro <i>N</i> ou NULL si le type d'emplacement ne nécessite pas de valeurs numériques.
<code>stavaluesN</code>	anyarray		Valeurs de données de la colonne du type approprié pour « l'emplacement » numéro <i>N</i> ou NULL si

Nom	Type	Références	Description
			le type d'emplacement ne stocke aucune valeur de données. Chaque valeur d'élément du tableau est en fait du type de données de la colonne spécifiée, si bien qu'il n'y a aucun moyen de définir ces colonnes autrement qu'avec le type anyarray (tableau quelconque).

## 42.31. pg\_tablespace

Le catalogue `pg_tablespace` enregistre les informations sur les tablespaces disponibles. Les tables peuvent être placées dans des tablespaces particuliers pour aider à l'administration des espaces de stockage.

Contrairement à la plupart des catalogues système, `pg_tablespace` est partagée parmi toutes les bases de données du groupe : il n'y a donc qu'une copie de `pg_tablespace` par groupe, et non pas une par base.

Tableau 42.31. Colonnes de `pg_tablespace`

Nom	Type	Références	Description
<code>spcname</code>	name		Nom du tablespace
<code>spcowner</code>	oid	<code>pg_authid.oid</code>	Propriétaire du tablespace, habituellement l'utilisateur qui l'a créé
<code>spclocation</code>	text		Emplacement (chemin vers le répertoire) de l'espace logique
<code>spcacl</code>	aclitem[]		Droits d'accès ; voir GRANT et REVOKE pour les détails.

## 42.32. pg\_trigger

Le catalogue `pg_trigger` stocke les informations sur les déclencheurs des tables. Voir la commande CREATE TRIGGER pour plus d'informations.

Tableau 42.32. Colonnes de `pg_trigger`

Nom	Type	Références	Description
<code>tgrelid</code>	oid	<code>pg_class.oid</code>	Table sur laquelle porte le déclencheur
<code>tgname</code>	name		Nom du déclencheur (doit être unique parmi les déclencheurs d'une table).
<code>tgfoid</code>	oid	<code>pg_proc.oid</code>	Fonction à appeler
<code>tgtype</code>	int2		Masque de bits identifiant les conditions du déclencheur.
<code>tgenabled</code>	bool		Vrai si le déclencheur est activé.
<code>tgisconstraint</code>	bool		Vrai si le déclencheur implémente une contrainte d'intégrité référentielle.
<code>tgconstrname</code>	name		Nom de la contrainte d'intégrité référentielle.
<code>tgconstrrelid</code>	oid	<code>pg_class.oid</code>	Table référencée par une contrainte d'intégrité référentielle.
<code>tgdeferrable</code>	bool		Vrai si le déclencheur est différable.
<code>tginitdeferred</code>	bool		Vrai si initialement le déclencheur est différé.
<code>tgargs</code>	int2		Nombre de chaînes d'arguments passées à la fonction de déclencheur.
<code>tgattr</code>	int2vector		Actuellement inutilisé.
<code>tgargs</code>	bytea		Chaînes d'arguments à passer au déclencheur, chacune terminée par un NULL.

**Note**

`pg_class.reltriggers` doit être d'accord avec le nombre de déclencheurs trouvés dans cette table.


## 42.33. `pg_type`

Le catalogue `pg_type` stocke les informations sur les types de données. Les types de base (types scalaires) sont créés avec la commande `CREATE TYPE` et les domaines avec `CREATE DOMAIN`. Un type composite est créé automatiquement pour chaque table de la base et représenter ainsi la structure des lignes de la table. Il est aussi possible de créer des types composites avec `CREATE TYPE AS`.

**Tableau 42.33. Colonnes de `pg_type`**

Nom	Type	Références	Description
<code>typname</code>	name		Nom du type
<code>typnamespace</code>	oid	<code>pg_namespace.oid</code>	OID de l'espace de noms qui contient ce type.
<code>typowner</code>	oid	<code>pg_authid.oid</code>	Propriétaire du type
<code>typlen</code>	int2		Pour les types de taille fixe, <code>typlen</code> est le nombre d'octets de la représentation interne du type. Mais pour les types de longueur variable, <code>typlen</code> est négatif. -1 indique un type « varlena » (qui a un attribut de longueur), -2 indique une chaîne C terminée par le caractère NULL.
<code>typbyval</code>	bool		<code>typbyval</code> détermine si les routines internes passent une valeur de ce type par valeur ou par référence. <code>typbyval</code> doit être faux si <code>typlen</code> ne vaut pas 1, 2 ou 4 (ou 8 sur les machines dont le mot-machine est de 8 octets). Les types de longueur variable sont toujours passés par référence. Notez que <code>typbyval</code> peut être faux même si la longueur permettrait un passage par valeur ; c'est le cas pour le type <code>float4</code> , par exemple.
<code>typtype</code>	char		<code>typtype</code> vaut <code>b</code> pour un type de base, <code>c</code> pour un type composite (c'est-à-dire le type d'une ligne de table), <code>d</code> pour un domaine ou <code>p</code> pour un pseudo-type. Voir aussi <code>typrelid</code> et <code>typbasetype</code> .
<code>typisdefined</code>	bool		Vrai si le type est défini et faux s'il ne s'agit que d'un remplissage pour un type qui n'est pas encore défini. Lorsque <code>typisdefined</code> est faux, rien à part le nom du type, l'espace de noms et l'OID n'est fiable.
<code>typdelim</code>	char		Caractère qui sépare deux valeurs de ce type lorsque le programme lit les valeurs d'un tableau en entrée. Notez que le délimiteur est associé au type d'élément du tableau, pas au type tableau.
<code>typrelid</code>	oid	<code>pg_class.oid</code>	S'il s'agit d'un type composite (voir <code>typtype</code> ), alors cette colonne pointe vers la ligne de <code>pg_class</code> qui définit la table correspondante. Pour un type composite sans table, l'entrée dans <code>pg_class</code> ne représente pas vraiment une table, mais elle est néanmoins nécessaire pour trouver les lignes de <code>pg_attribute</code> liées au type. Zéro pour les types autres que composites.
<code>typelem</code>	oid	<code>pg_type.oid</code>	Si <code>typelem</code> est différent de zéro, alors il identifie une autre ligne de <code>pg_type</code> . Le type courant peut alors être utilisé comme un tableau contenant des valeurs de type <code>typelem</code> . Un « vrai » type ta-



Nom	Type	Références	Description
			bleau a une longueur variable ( <i>typlen</i> = -1), mais certains types de longueur fixe ( <i>typlen</i> > 0) ont aussi un <i>typelem</i> non nul, par exemple name et point. Si un type de longueur fixe a un <i>typelem</i> , alors sa représentation interne doit être un certain nombre de valeurs de ce type <i>typelem</i> , sans autre donnée. Les types de données tableau de taille variable ont un en-tête défini par les sous-routines de tableau.
<i>typinput</i>	regproc	pg_proc .oid	Fonction de conversion en entrée (format texte).
<i>typoutput</i>	regproc	pg_proc .oid	Fonction de conversion en sortie (format texte).
<i>typreceive</i>	regproc	pg_proc .oid	Fonction de conversion en entrée (format binaire), ou 0 s'il n'y en a pas
<i>typsend</i>	regproc	pg_proc .oid	Fonction de conversion en sortie (format binaire), ou 0 s'il n'y en a pas
<i>typanalyze</i>	regproc	pg_proc.oid	Fonction ANALYZE personnalisée ou 0 pour utiliser la fonction standard
<i>typalign</i>	char		<p><i>typalign</i> est l'alignement requis pour stocker une valeur de ce type. Cela s'applique au stockage sur disque aussi bien qu'à la plupart des représentations de cette valeur dans PostgreSQL™. Lorsque des valeurs multiples sont stockées consécutivement, comme dans la représentation d'une ligne complète sur disque, un remplissage est inséré avant la donnée de ce type pour qu'elle commence à l'alignement spécifié. La référence de l'alignement est le début de la première donnée de la séquence.</p> <p>Les valeurs possibles sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• c = alignement char ce qui signifie qu'aucun alignement n'est nécessaire ;</li> <li>• s = alignement short (deux octets sur la plupart des machines) ;</li> <li>• i = alignement int (quatre octets sur la plupart des machines) ;</li> <li>• d = alignement double (huit octets sur la plupart des machines, mais pas sur toutes).</li> </ul> <div style="background-color: #ffffcc; padding: 5px; border: 1px solid black;"> <p> <b>Note</b></p> <p>Pour les types utilisés dans les tables systèmes il est indispensable que les tailles et alignements définis dans pg_type soient en accord avec la façon dont le compilateur disposera la colonne dans une structure représentant une ligne de table.</p> </div>
<i>typstorage</i>	char		<i>typstorage</i> indique, pour les types varlena (ceux pour lesquels <i>typlen</i> = -1), si le type est préparé pour le TOASTage et quelle stratégie par défaut doit être utilisée pour les attributs de ce type. Les valeurs possibles sont :

Nom	Type	Références	Description
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• p : la valeur doit être stockée normalement ;</li> <li>• e : la valeur peut être stockée dans une relation « secondaire » (si la relation en a une, voir <code>pg_class.reltoastrelid</code>) ;</li> <li>• m : la valeur peut être stockée compressée sur place ;</li> <li>• x : la valeur peut être stockée compressée sur place ou stockée dans une relation « secondaire ».</li> </ul> <p>Notez que les colonnes m peuvent aussi être déplacées dans une table de stockage secondaire, mais seulement en dernier recours (les colonnes e et x sont déplacées d'abord).</p>
<code>typnotnull</code>	bool		<code>typnotnull</code> représente une contrainte non NULL pour ce type. Ceci n'est utilisé que pour les domaines.
<code>typbasetype</code>	oid	<code>pg_type .oid</code>	S'il s'agit d'un domaine, (voir <code>typtype</code> ), alors <code>typbasetype</code> identifie le type sur lequel celui-ci est basé. Zéro s'il ne s'agit pas d'un domaine.
<code>typtypmod</code>	int4		Les domaines utilisent <code>typtypmod</code> pour enregistrer le <code>typmod</code> à appliquer à leur type de base (-1 si le type de base n'utilise pas de <code>typmod</code> ). -1 si ce type n'est pas un domaine.
<code>typndims</code>	int4		<code>typndims</code> est le nombre de dimensions de tableau pour un domaine qui est un tableau (c'est-à-dire dont <code>typbasetype</code> est un type tableau ; le <code>typelem</code> du domaine correspondra au <code>typelem</code> du type de base). Zéro pour les types autres que les domaines tableaux.
<code>typdefaultbin</code>	text		Si <code>typdefaultbin</code> n'est pas NULL, ce champ est la représentation <code>nodeToString()</code> d'une expression par défaut pour le type. Ceci n'est utilisé que pour les domaines.
<code>typdefault</code>	text		<code>typdefault</code> est NULL si le type n'a pas de valeur par défaut associée. Si <code>typdefaultbin</code> est non NULL, <code>typdefault</code> doit contenir une version lisible de l'expression par défaut représentée par <code>typdefaultbin</code> . Si <code>typdefaultbin</code> est NULL et si <code>typdefault</code> ne l'est pas, alors <code>typdefault</code> est la représentation externe de la valeur par défaut du type, qui peut être passée à la fonction de conversion en entrée du type pour produire une constante.

## 42.34. Vues système

En plus des catalogues système, PostgreSQL™ apporte un certain nombre de vues internes. Quelques vues systèmes apportent un moyen simple et agréable d'accéder à des requêtes habituellement utilisées dans les catalogues systèmes. D'autres vues donnent accès à l'état du serveur interne.

Le schéma information (Chapitre 31, Schéma d'informations) fournit un autre ensemble de vues qui rejoignent les fonctionnalités des vues systèmes. Comme le schéma information est en SQL standard alors que les vues décrites ici sont spécifiques à Postgre-

QL™, il est généralement mieux d'utiliser le schéma information si celui-ci apporte toutes les informations dont vous avez besoin.

Tableau 42.34, « Vues système » indique les vues systèmes décrites ici. Une documentation plus détaillée de chaque vue suit ceci. Il existe en plus des vues supplémentaires permettant d'accéder aux résultats du collecteur de statistiques elles sont décrites dans le Tableau 24.1, « Vues statistiques standards ».

Sauf lorsque c'est noté, toutes les vues décrites ici sont en lecture seule.

**Tableau 42.34. Vues système**

Nom de la vue	But
<code>pg_group</code>	groupe d'utilisateurs de la base de données
<code>pg_indexes</code>	index
<code>pg_locks</code>	verrous actuellement contenus
<code>pg_prepared_xacts</code>	transactions actuellement préparées
<code>pg_roles</code>	rôles dans la base de données
<code>pg_rules</code>	règles
<code>pg_settings</code>	configuration
<code>pg_shadow</code>	utilisateurs des bases de données
<code>pg_stats</code>	statistiques du planificateur
<code>pg_tables</code>	tables
<code>pg_user</code>	utilisateurs des bases de données
<code>pg_views</code>	vues

## 42.35. `pg_group`

La vue `pg_group` existe pour des raisons de compatibilité ascendante : elle émule un catalogue qui a existé avant la version 8.1 de PostgreSQL™. Elle affiche les noms et membres de tous les rôles qui ne sont pas marqués comme *rolcanlogin*, ce qui est une approximation de l'ensemble des rôles utilisés comme des groupes.

**Tableau 42.35. Colonnes de `pg_group`**

Nom	Type	Références	Description
<code>groname</code>	name	<code>.roln</code> <code>pg_authidame</code>	Nom du groupe
<code>grosysid</code>	oid	<code>pg_authid.oid</code>	Identifiant du groupe
<code>grolist</code>	oid[]	<code>pg_authid.oid</code>	Un tableau contenant les identifiants des rôles de ce groupe

## 42.36. `pg_indexes`

La vue `pg_indexes` fournit un accès à des informations utiles sur chaque index de la base de données.

**Tableau 42.36. Colonnes de `pg_indexes`**

Nom	Type	Références	Description
<code>schemaname</code>	name	<code>pg_namespace.nspname</code>	nom du schéma contenant les tables et index
<code>tablename</code>	name	<code>pg_class.relname</code>	nom de la table concernant cet index
<code>indexname</code>	name	<code>pg_class.relname</code>	nom de l'index
<code>tablespace</code>	name	<code>pg_tablespace.spcname</code>	nom du tablespace contenant l'index (NULL s'il s'agit de la valeur par défaut de la base de données)
<code>indexdef</code>	text		définition de l'index (une commande de création reconstruite)

## 42.37. pg\_locks

La vue `pg_locks` fournit un accès aux informations concernant les verrous détenus par les transactions ouvertes à l'intérieur du serveur de bases de données. Voir le Chapitre 12, Contrôle d'accès simultané pour une discussion plus importante sur les verrous.

`pg_locks` contient une ligne par objet verrouillable actif, mode de verrouillage demandé et transaction indiquée. Donc, le même objet verrouillable pourrait apparaître plusieurs fois si plusieurs transactions ont pris ou attendent des verrous sur celui-ci. Néanmoins, un objet qui n'est pas verrouillé n'apparaîtra pas du tout.

Il existe plusieurs types distincts d'objets verrouillables : des relations complètes (par exemple les tables), des pages individuelles de relations, des lignes individuelles de relations, des identifiants de transaction et des objets généraux de la base de données (identifiés par l'OID de la classe et l'OID de l'objet, de la même façon que dans `pg_description` ou `pg_depend`). De plus, le droit d'étendre une relation est représenté comme un objet verrouillable séparé.

**Tableau 42.37. Colonnes `pg_locks`**

Nom	Type	Références	Description
<i>locktype</i>	text		type de l'objet verrouillable : relation, extend, page, tuple, transactionid, object ou userlock
<i>database</i>	oid	.oid pg_databases	l'OID de la base de données dans laquelle existe l'objet, ou zéro si l'objet est partagé, ou NULL si l'objet est un identifiant de transaction
<i>relation</i>	oid	pg_class.oid	l'OID de la relation, ou NULL si l'objet n'est pas une relation ou ne fait pas partie d'une relation
<i>page</i>	integer		le numéro de page à l'intérieur de cette relation, ou NULL si l'objet n'est pas une ligne ou une page de la relation
<i>tuple</i>	smallint		le numéro de ligne dans la page, ou NULL si l'objet n'est pas une ligne
<i>transactionid</i>	xid		l'identifiant d'une transaction, ou NULL si l'objet n'est pas un identifiant de transaction
<i>classid</i>	oid	pg_class.oid	l'OID du catalogue système contenant l'objet, ou NULL si l'objet n'est pas un objet général de la base de données
<i>objid</i>	oid	any OID column	l'OID de l'objet dans son catalogue système, ou NULL si l'objet n'est pas un objet général de la base de données
<i>objsubid</i>	smallint		pour la colonne d'une table, ceci est le numéro de la colonne ( <i>classid</i> et <i>objid</i> font référence à la table elle-même). Pour tous les autres types d'objets, cette colonne vaut zéro. NULL si l'objet n'est pas un objet général de la base de données.
<i>transaction</i>	xid		l'ID de la transaction qui détient ou attend ce verrou.
<i>pid</i>	integer		l'identifiant du processus serveur détenant ou attendant le verrou. NULL si le verrou est possédé par une transaction préparée.
<i>mode</i>	text		Nom du mode de verrou détenu ou attendu par ce processus (voir la Section 12.3.1, « Verrous de niveau table »)
<i>granted</i>	boolean		vrai si le verrou est détenu, faux s'il est attendu

*granted* est vrai sur une ligne représentant un verrou tenu par la transaction indiquée. Une valeur faux indique que cette transaction attend l'acquisition du verrou, ce qui implique qu'une autre transaction a choisi un mode de verrouillage conflictuel sur le même objet partageable. La transaction en attente dormira jusqu'à la relâche du verrou (ou jusqu'à ce qu'une situation de blocage soit détectée). Une transaction seule peut attendre d'acquiescer au plus un verrou à la fois.

Chaque transaction détient un verrou exclusif sur son identifiant de transaction durant toute la durée de son exécution. Si une transaction trouve nécessaire d'attendre spécifiquement une autre transaction, elle le fait en essayant d'acquérir un verrou partagé sur l'identifiant de l'autre transaction. Ceci sera couronné de succès seulement lorsque l'autre transaction termine et relâche son verrou.

Bien que les lignes sont un type d'objet verrouillable, les informations sur les verrous au niveau ligne sont stockées sur disque, et non pas en mémoire. Du coup, les verrous niveau ligne n'apparaissent normalement pas dans cette vue. Si une transaction est en attente d'un verrou niveau ligne, cela apparaîtra sur la vue comme en attente de l'identifiant de la transaction du détenteur actuel du verrou de cette ligne.

Si les verrous définis par l'utilisateur sont utilisés, ils sont affichés en utilisant les colonnes des objets généraux de la base de données. Néanmoins, la signification réelle des champs verrou dans de tels cas concerne l'utilisateur.

Quand la vue `pg_locks` est accédée, les structures de données du gestionnaire interne de verrous sont momentanément verrouillées et une copie est faite pour que la vue s'affiche. Ceci nous assure que la vue produise un ensemble consistant de résultats, tout en ne bloquant pas les opérations habituelles du gestionnaire de verrous plus longuement que nécessaire. Néanmoins, il peut y avoir des impacts sur les performances de la base de données si cette vue est lue fréquemment.

`pg_locks` fournit une vue globale de tous les verrous du cluster de bases de données, et non pas seulement une vue de ceux de la base en cours. Bien que sa colonne `relation` puisse être jointe avec `pg_class.oid` pour identifier les relations verrouillées, ceci ne fonctionnera correctement qu'avec les relations de la base en cours (celles pour qui la colonne `database` est soit l'OID de la base en cours soit zéro).

Si vous avez activé le collecteur de statistiques, la colonne `pid` peut être jointe à la colonne `procpid` de la vue `pg_stat_activity` pour obtenir plus d'information sur le propriétaire de la session ou attendant de détenir le verrou. De plus, si vous utilisez les transactions préparées, la colonne `transaction` peut être jointe à la colonne `transaction` de la vue `pg_prepared_xacts` pour obtenir plus d'informations sur les transactions préparées qui détiennent les verrous. (Une transaction préparée ne peut jamais être en attente d'un verrou mais elle continue à détenir les verrous qu'elle a acquis pendant son exécution.)

## 42.38. pg\_prepared\_xacts

La vue `pg_prepared_xacts` affiche des informations sur les transactions actuellement préparées pour une validation en deux phases (voir `PREPARE TRANSACTION` pour les détails).

`pg_prepared_xacts` contient une ligne par transaction préparée. Une entrée est supprimée quand la transaction est validée ou annulée.

Tableau 42.38. Colonnes de `pg_prepared_xacts`

Nom	Type	Références	Description
<code>transaction</code>	xid		L'identifiant numérique de la transaction préparée
<code>gid</code>	text		Identifiant global de transaction
<code>prepared</code>	timestamp with time zone		L'heure de préparation de la transaction pour validation
<code>owner</code>	name	<code>pg_authid.rolname</code>	Le nom de l'utilisateur qui a exécuté la transaction
<code>database</code>	name	<code>pg_database.datname</code>	Nom de la base de données dans laquelle a été exécutée la transaction

Lors d'un accès à la vue `pg_prepared_xacts`, les structures de données du gestionnaire interne des transactions sont momentanément verrouillées et une copie de la vue est faite pour affichage. Ceci nous assure que la vue produit un ensemble cohérent de résultats tout en ne bloquant pas les opérations normales plus longtemps que nécessaire. Néanmoins, il pourrait y avoir un impact sur les performances de la base de données si cette vue est lue fréquemment.

## 42.39. pg\_roles

La vue `pg_roles` fournit un accès aux informations des rôles de la base de données. C'est tout simplement une vue accessible de `pg_authid` et qui vide le champ du mot de passe.

Cette vue expose explicitement la colonne OID de la table sous-jacente car cela est nécessaire pour réaliser des jointures avec les autres catalogues.

Tableau 42.39. Colonnes de `pg_roles`

Nom	Type	Références	Description
<i>rolname</i>	name		Nom du rôle
<i>rolsuper</i>	bool		Le rôle est un superutilisateur
<i>rolall</i>	bool		Le rôle hérite automatiquement des droits des rôles dont il est membre
<i>rolcreatorole</i>	bool		Le rôle peut créer d'autres rôles
<i>rolcreatedb</i>	bool		Le rôle peut créer des bases de données
<i>rolcatupdate</i>	bool		Le rôle peut mettre à jour explicitement les catalogues système. (Même un superutilisateur ne peut pas le faire si cette colonne n'est pas positionnée à true.)
<i>rolcanlogin</i>	bool		Le rôle peut se connecter, c'est-à-dire que ce rôle peut être indiqué comme identifiant initial d'autorisation de session.
<i>rolconlimit</i>	int4		Pour les rôles pouvant se connecter, ceci configure le nombre maximum de connexions concurrentes que peut réaliser ce rôle. -1 signifie qu'il n'y a pas de limite.
<i>rolpassword</i>	text		Ce n'est pas le mot de passe (toujours *****)
<i>rolvaliduntil</i>	timestamptz		Date/heure d'expiration du mot de passe (utilisées seulement pour l'authentification du mot de passe) ; NULL s'il est toujours valable
<i>rolconfig</i>	text[]		Variables de configuration par défaut pour la session
<i>oid</i>	oid	pg_authid.oid	Identifiant du rôle

## 42.40. pg\_rules

La vue `pg_rules` fournit un accès à des informations utiles sur les règles de réécriture des requêtes.

Tableau 42.40. Colonnes de `pg_rules`

Nom	Type	Références	Description
<i>schemaname</i>	name	pg_namespace.nspname	nom du schéma contenant la table
<i>tablename</i>	name	pg_class.relname	nom de la table pour laquelle est créée la règle
<i>rulename</i>	name	pg_rewrite.rulename	nom de la règle
<i>definition</i>	text		définition de la règle (une commande de création reconstruite)

La vue `pg_rules` exclut les règles ON SELECT rules des vues ; elles sont disponibles dans `pg_views`.

## 42.41. pg\_settings

La vue `pg_settings` fournit un accès aux paramètres d'exécution du serveur. C'est essentiellement une autre interface aux commandes **SHOW** et **SET**. Elle fournit aussi un accès à certaines informations sur chaque paramètre qui ne sont pas directement accessibles avec **SHOW**, telles que les valeurs minimales et maximales.

Tableau 42.41. Colonnes de `pg_settings`

Nom	Type	Description	
<i>name</i>	text	nom du paramètres d'exécution	
<i>setting</i>	text	valeur actuelle du paramètre	
<i>category</i>	text	groupe logique du paramètre	
<i>short_desc</i>	text	une description brève du paramètre	
<i>extra_desc</i>	text	information supplémentaire, plus détaillée, sur le para-	

Nom	Type	Description	
		mètre	
<i>context</i>	text	contexte requis pour initialiser la valeur du paramètre	
<i>vartype</i>	text	type du paramètre (bool, integer, real ou string)	
<i>source</i>	text	source de la valeur du paramètre actuel	
<i>min_val</i>	text	valeur minimum autorisée du paramètre (NULL pour les valeurs non numériques)	
<i>max_val</i>	text	valeur maximum autorisée du paramètre (NULL pour les valeurs non numériques)	

La vue `pg_settings` n'accepte pas d'insertion ou de suppression mais peut être mise à jour. Un **UPDATE** appliqué à une ligne de `pg_settings` est équivalent à l'exécution de la commande **SET** sur ce paramètre nommé. Le changement affecte seulement la valeur utilisée par la session actuelle. Si un **UPDATE** est lancé à l'intérieur d'une transaction qui est annulée plus tard, les effets de la commande **UPDATE** disparaissent lorsque les effets de la transaction sont annulés. Une fois que la transaction est validée, les effets persistent jusqu'à la fin de la session, à moins qu'un autre **UPDATE** ou **SET** ne modifie la valeur.

## 42.42. `pg_shadow`

La vue `pg_shadow` existe pour des raisons de compatibilité ascendante : elle émule un catalogue qui a existé avant la version 8.1 de PostgreSQL™. Elle affiche les propriétés de tous les rôles marqués *rolcanlogin*.

Le nom vient du fait que cette table ne devait pas être lisible par le public car elle contient les mots de passe. `pg_user` est une vue sur `pg_shadow`, lisible publiquement car elle vide le contenu du champ du mot de passe.

Tableau 42.42. Colonnes de `pg_shadow`

Nom	Type	Références	Description
<i>username</i>	name	<code>pg_authid.rolname</code>	Nom de l'utilisateur
<i>usesysid</i>	oid	<code>pg_authid.oid</code>	Identifiant de cet utilisateur
<i>usecreatedb</i>	bool		L'utilisateur peut créer des bases de données
<i>usesuper</i>	bool		L'utilisateur est un superutilisateur
<i>usecatupd</i>	bool		L'utilisateur peut mettre à jour les catalogues système. (Même un superutilisateur ne peut pas le faire si cette colonne ne vaut pas <code>true</code> .)
<i>passwd</i>	text		Mot de passe (pouvant être crypté)
<i>valuntil</i>	abstime		Date/heure d'expiration du mot de passe (seulement utilisé pour l'authentification par mot de passe)
<i>useconfig</i>	text[]		Valeurs par défaut des variables de configuration pour la session

## 42.43. `pg_stats`

La vue `pg_stats` fournit un accès aux informations stockées dans la table système `pg_statistic`. Cette vue autorise un accès aux seules lignes de `pg_statistic` correspondant aux tables pour lequel l'utilisateur a un droit de lecture et, donc, aucun problème de sécurité n'empêche l'accès en lecture de cette vue au public.

`pg_stats` est aussi conçu pour afficher l'information dans un format plus lisible que le catalogue sous-jacent, au prix d'un schéma qui doit être étendu lorsque de nouveaux types sont définis dans `pg_statistic`.

Tableau 42.43. Colonnes de `pg_stats`

Nom	Type	Références	Description
<i>schemaname</i>	name	<code>pg_namespace.nspname</code>	nom du schéma contenant la table
<i>tablename</i>	name	<code>pg_class.relname</code>	nom de la table

Nom	Type	Références	Description
<i>attname</i>	name	pg_attribute.attname	nom de la colonne décrite par cette ligne
<i>null_frac</i>	real		fraction d'entrées de colonnes qui sont NULL
<i>avg_width</i>	integer		largeur moyenne en octets des entrées de la colonne
<i>n_distinct</i>	real		Si plus grand que zéro, le nombre estimé de valeurs distinctes dans la colonne. Si négatif, le nombre de valeurs distinctes divisé par le nombre de lignes, le tout multiplié par -1. (La forme négative est utilisée quand <b>ANALYZE</b> croit que le nombre de valeurs distinctes a tendance à grossir au fur et à mesure que la table grossit ; la forme positive est utilisée lorsque la commande semble avoir un nombre fixe de valeurs possibles.) Par exemple, -1 indique une colonne unique pour laquelle le nombre de valeurs distinctes est identique aux nombres de lignes.
<i>most_common_vals</i>	anyarray		Une liste des valeurs habituelles dans cette colonne. (NULL si aucune valeur ne semble identique aux autres.)
<i>most_common_freqs</i>	real[]		Une liste des fréquences des valeurs les plus habituelles, c'est-à-dire le nombre d'occurrences de chacune divisé par le nombre total de lignes. (NULL lorsque <i>most_common_vals</i> l'est.)
<i>histogram_bounds</i>	anyarray		Une liste des valeurs qui divisent les valeurs de la colonne en groupes de population approximativement identique. Les valeurs dans <i>most_common_vals</i> , s'ils existent, sont omises de ce calcul d'histogramme. (Cette colonne est NULL si le type de données de la colonne ne dispose pas de l'opérateur < ou si la liste <i>most_common_vals</i> tient compte de la population complète.)
<i>correlation</i>	real		Corrélation statistique entre l'ordre physique des lignes et l'ordre logique des valeurs de la colonne. Ceci va de -1 à +1. Lorsque la valeur est plus près de -1 ou +1, un parcours de l'index sur la colonne sera estimé moins cher que si cette valeur tend vers zéro, à cause de la réduction d'accès aléatoire au disque. (Cette colonne est NULL si le type de données de la colonne n'a pas l'opérateur < operator.)

Le nombre maximum d'entrées dans *most\_common\_vals* et *histogram\_bounds* est configurable colonne par colonne en utilisant la commande **ALTER TABLE SET STATISTICS** ou globalement avec le paramètre d'exécution `default_statistics_target`.

## 42.44. pg\_tables

La vue `pg_tables` fournit un accès à des informations utiles sur chaque table de la base de données.

Tableau 42.44. Colonnes de `pg_tables`

Nom	Type	Références	Description
<i>schemaname</i>	name	pg_namespace.nspname	nom du schéma contenant la table
<i>tablename</i>	name	pg_class.relname	nom de la table
<i>tableowner</i>	name	pg_authid.rolname	nom du propriétaire de la table
<i>tablespace</i>	name	pg_tablespace.spcname	nom du tablespace contenant la table (NULL s'il s'agit du tablespace par défaut pour cette base)
<i>hasindexes</i>	boolean	pg_class.relhasindex	vrai si la table a (ou a récemment eu) des index
<i>hasrules</i>	boolean	pg_class.relhasrules	vrai si la table dispose de règles
<i>hastriggers</i>	boolean	pg_class.reltriggers	vrai si la table dispose de déclencheurs (triggers)



## 42.45. pg\_user

La vue `pg_user` fournit un accès aux informations concernant les utilisateurs de la base de données. C'est une simple vue lisible publiquement de `pg_shadow` mais qui n'affiche pas le champ du mot de passe.

Tableau 42.45. Colonnes de `pg_user`

Nom	Type	Références	Description
<code>username</code>	name		Nom de l'utilisateur
<code>usesysid</code>	int4		Identifiant de l'utilisateur (un nombre arbitraire utilisé en référence à cet utilisateur)
<code>usecreatedb</code>	bool		L'utilisateur peut créer des bases de données
<code>usesuper</code>	bool		L'utilisateur est un super-utilisateur
<code>usecatupd</code>	bool		L'utilisateur pourrait mettre à jour les tables systèmes. (Même un super-utilisateur ne pourrait pas le faire tant que cette colonne n'est pas initialisée à vrai.)
<code>passwd</code>	text		Ce n'est pas le mot de passe (toujours <code>*****</code> )
<code>valuntil</code>	abstime		Temps d'expiration du mot de passe (utilisé seulement pour l'authentification des mots de passe)
<code>useconfig</code>	text[]		Variables d'exécution par défaut de la session

## 42.46. pg\_views

La vue `pg_views` fournit un accès à d'importantes informations de chaque vue de la base de données.

Tableau 42.46. Colonnes de `pg_views`

Nom	Type	Références	Description
<code>schemaname</code>	name	<code>pg_namespace.nspname</code>	Nom du schéma contenant la vue
<code>viewname</code>	name	<code>pg_class.relname</code>	Nom de la vue
<code>viewowner</code>	name	<code>pg_authid.rolname</code>	Nom du propriétaire de la vue
<code>definition</code>	text		Définition de la vue (une requête SELECT reconstruite)

---

# Chapitre 43. Protocole client/serveur

postgresql™ utilise un protocole messages pour la communication entre les clients et les serveurs (« frontend » et « backend »). Le protocole est supporté par tcp/ip et par les sockets de domaine Unix. Le numéro de port 5432 a été enregistré par l'IANA comme numéro de port TCP personnalisé pour les serveurs supportant ce protocole mais en pratique tout numéro de port non privilégié peut être utilisé.

Ce document décrit la version 3.0 de ce protocole, telle qu'implantée dans postgresql™ depuis la version 7.4. pour obtenir la description des versions précédentes du protocole, il faudra se reporter aux versions antérieures de la documentation de postgresql™. un même serveur peut supporter plusieurs versions du protocole. Lors de l'établissement de la communication le client indique au serveur la version du protocole qu'il souhaite utiliser. Le serveur suivra ce protocole s'il en est capable.

Les fonctionnalités de haut niveau construites sur ce protocole (par exemple, la façon dont libpq passe certaines variables d'environnement à l'établissement de la connexion) ne sont pas couvertes par ce chapitre.

Pour répondre efficacement à de multiples clients, le serveur lance un nouveau serveur (« backend ») pour chaque client. dans l'implémentation actuelle, un nouveau processus fils est créé immédiatement après la détection d'une connexion entrante. Et cela de façon transparente pour le protocole. Pour le protocole, les termes « backend » et « serveur » sont interchangeable ; comme « frontend », « interface » et « client ».

## 43.1. Aperçu

Le protocole utilise des phases distinctes pour le lancement et le fonctionnement habituel. Dans la phase de lancement, le client ouvre une connexion au serveur et s'authentifie (ce qui peut impliquer un message simple, ou plusieurs messages, en fonction de la méthode d'authentification utilisée). En cas de réussite, le serveur envoie une information de statut au client et entre dans le mode normal de fonctionnement. Exception faite du message initial de demande de lancement, cette partie du protocole est conduite par le serveur.

En mode de fonctionnement normal, le client envoie requêtes et commandes au serveur et celui-ci retourne les résultats de requêtes et autres réponses. Il existe quelques cas (comme **notify**) pour lesquels le serveur enverra des messages non sollicités. Mais dans l'ensemble, cette partie de la session est conduite par les requêtes du client.

En général, c'est le client qui décide de la clôture de la session. Il arrive, cependant, qu'elle soit forcée par le moteur. Dans tous les cas, lors de la fermeture de la connexion par le serveur, toute transaction ouverte (non terminée) sera annulée.

En mode opérationnel normal, les commandes SQL peuvent être exécutées via deux sous-protocoles. Dans le protocole des « requêtes simples », le client envoie juste une chaîne, la requête, qui est analysée et exécutée immédiatement par le serveur. Dans le protocole des « requêtes étendues », le traitement des requêtes est découpé en de nombreuses étapes : l'analyse, le lien avec les valeurs de paramètres et l'exécution. Ceci offre flexibilité et gains en performances au prix d'une complexité supplémentaire.

Le mode opérationnel normal offre des sous-protocoles supplémentaires pour certaines opérations comme **copy**.

### 43.1.1. Aperçu des messages

Toute la communication s'effectue au travers d'un flux de messages. Le premier octet d'un message identifie le type de message et les quatre octets suivants spécifient la longueur du reste du message (cette longueur inclut les 4 octets de longueur, mais pas l'octet du type de message). Le reste du contenu du message est déterminé par le type de message. Pour des raisons historiques, le tout premier message envoyé par le client (le message de lancement) n'a pas l'octet initial de type de message.

Pour éviter de perdre la synchronisation avec le flux de messages, le serveur et le client stocke le message complet dans un tampon (en utilisant le nombre d'octets) avant de tenter de traiter son contenu. Cela permet une récupération simple si une erreur est détectée lors du traitement du contenu. Dans les situations extrêmes (telles que de ne pas avoir assez de mémoire pour placer le message dans le tampon), le récepteur peut utiliser le nombre d'octets pour déterminer le nombre d'entrées à ignorer avant de continuer la lecture des messages.

En revanche, serveurs et clients doivent être attentifs à ne pas envoyer de message incomplet. Ceci est habituellement obtenu en plaçant le message complet dans un tampon avant de commencer l'envoi. Si un échec de communications survient pendant l'envoi ou la réception d'un message, la seule réponse plausible est l'abandon de la connexion. Il y a, en effet, peu d'espoir de resynchronisation des messages.

### 43.1.2. Aperçu des requêtes étendues

Dans le protocole des requêtes étendues, l'exécution de commandes SQL est scindée en plusieurs étapes. L'état retenu entre les étapes est représenté par deux types d'objets : les *instructions préparées* et les *portails*. une instruction préparée représente le résultat de l'analyse syntaxique, de l'analyse sémantique et de la planification d'une chaîne de requête textuelle. Une instruction préparée n'est pas nécessairement prête à être exécutée parce qu'il peut lui manquer certaines valeurs de *paramètres*. un portail repré-

sente une instruction prête à être exécutée ou déjà partiellement exécutée, dont toutes les valeurs de paramètres manquant sont données (pour les instructions **select**, un portail est équivalent à un curseur ouvert. il est choisi d'utiliser un terme différent car les curseurs ne gèrent pas les instructions autres que **select**)

Le cycle d'exécution complet consiste en une étape d'*analyse syntaxique*, qui crée une instruction préparée à partir d'une chaîne de requête textuelle ; une étape de *liaison*, qui crée un portail à partir d'une instruction préparée et des valeurs pour les paramètres nécessaires ; et une étape d'*exécution* qui exécute une requête du portail. Dans le cas d'une requête qui renvoie des lignes (**select**, **show**, etc), il peut être signalé à l'étape d'exécution que seul un certain nombre de lignes doivent être retournées, de sorte que de multiples étapes d'exécution seront nécessaires pour terminer l'opération.

Le serveur peut garder la trace de multiples instructions préparées et portails (qui n'existent qu'à l'intérieur d'une session, et ne sont jamais partagés entre les sessions). Les instructions préparées et les portails sont référencés par les noms qui leur sont affectés à la création. De plus, il existe une instruction préparée et un portail « non nommés ». bien qu'ils se comportent comme des objets nommés, les opérations y sont optimisées en vue d'une exécution unique de la requête avant son annulation puis est annulée. En revanche, les opérations sur les objets nommés sont optimisées pour des utilisations multiples.

### 43.1.3. Formats et codes de format

Les données d'un type particulier pouvaient être transmises sous différents *formats*. depuis postgresql™ 7.4, les seuls formats supportés sont le « texte » et le « binaire » mais le protocole prévoit des extensions futures. Le format désiré pour toute valeur est spécifié par un *code de format*. les clients peuvent spécifier un code de format pour chaque valeur de paramètre transmise et pour chaque colonne du résultat d'une requête. Le texte a zéro pour code de format zéro, le binaire un. Tous les autres codes de format sont réservés pour des définitions futures.

La représentation au format texte des valeurs est toute chaîne produite et acceptée par les fonctions de conversion en entrée/sortie pour le type de données particulier. Dans la représentation transmise, il n'y a pas de caractère nul de terminaison de chaîne ; le client doit en ajouter un s'il souhaite traiter les valeurs comme des chaînes C (le format texte n'autorise pas les valeurs nulles intégrées).

Les représentations binaires des entiers utilisent l'ordre d'octet réseau (octet le plus significatif en premier). Pour les autres types de données, il faudra consulter la documentation ou le code source pour connaître la représentation binaire. Les représentations binaires des types de données complexes changent parfois entre les versions du serveur ; le format texte reste le choix le plus portable.

## 43.2. Flux de messages

Cette section décrit le flux des messages et la sémantique de chaque type de message (les détails concernant la représentation exacte de chaque message apparaissent dans Section 43.4, « Formats de message »). il existe différents sous-protocoles en fonction de l'état de la connexion : lancement, requête, appel de fonction, COPY et clôture. Il existe aussi des provisions spéciales pour les opérations asynchrones (incluant les réponses aux notifications et les annulations de commande), qui peuvent arriver à tout moment après la phase de lancement.

### 43.2.1. Lancement

Pour débiter une session, un client ouvre une connexion au serveur et envoie un message de démarrage. Ce message inclut les noms de l'utilisateur et de la base de données à laquelle le client souhaite se connecter ; il identifie aussi la version particulière du protocole à utiliser (optionnellement, le message de démarrage peut inclure des précisions supplémentaires pour les paramètres d'exécution). Le serveur utilise ces informations et le contenu des fichiers de configuration (tels que `pg_hba.conf`) pour déterminer si la connexion est acceptable et quelle éventuelle authentification supplémentaire est requise.

Le serveur envoie ensuite le message de demande d'authentification approprié, auquel le client doit répondre avec le message de réponse d'authentification adapté (tel un mot de passe). En principe, le cycle demande/réponse d'authentification peut requérir plusieurs itérations mais aucune des méthodes d'authentification actuelles n'utilise plus d'un cycle. Avec certaines méthodes, aucune réponse du client n'est nécessaire aucune demande d'authentification n'est alors effectuée.

Le cycle d'authentification se termine lorsque le serveur rejette la tentative de connexion (ErrorResponse) ou l'accepte (AuthenticationOk).

Les messages possibles du serveur dans cette phase sont :

errorresponse

La tentative de connexion a été rejetée. Le serveur ferme immédiatement la connexion.

authenticationok

L'échange d'authentification s'est terminé avec succès.

authenticationkerberosv5

Le client doit alors prendre part à un dialogue d'authentification Kerberos V5 (spécification Kerberos, non décrite ici) avec le serveur. En cas de succès, le serveur répond `AuthenticationOk`, `ErrorResponse` sinon.

#### `authenticationcleartextpassword`

Le client doit alors envoyer un `PasswordMessage` contenant le mot de passe en clair. Si le mot de passe est correct, le serveur répond `AuthenticationOk`, `ErrorResponse` sinon.

#### `authenticationcryptpassword`

Le client doit alors envoyer un `PasswordMessage` contenant le mot de passe chiffré à l'aide de `crypt(3)`, en utilisant le composant `salt` de deux caractères spécifié dans le message `AuthenticationCryptPassword`. Si le mot de passe est correct, le serveur répond `AuthenticationOk`, `ErrorResponse` sinon.

#### `authenticationmd5password`

Le client doit alors envoyer un `PasswordMessage` contenant le mot de passe chiffré à l'aide de MD5, en utilisant le composant `salt` de quatre caractères spécifié dans le message `AuthenticationMD5Password`. Si le mot de passe est correct, le serveur répond `AuthenticationOk`, `ErrorResponse` sinon.

#### `authenticationscmcredential`

Cette réponse est possible uniquement pour les connexions locales de domaine Unix sur les plateformes qui supportent les messages de légitimation SCM. Le client doit fournir un message de légitimation SCM, puis envoyer une donnée d'un octet. Le contenu de cet octet importe peu ; il n'est utilisé que pour s'assurer que le serveur attend assez longtemps pour recevoir le message de légitimation. Si la légitimation est acceptable, le serveur répond `AuthenticationOk`, `ErrorResponse` sinon.

Si le client ne supporte pas la méthode d'authentification demandée par le serveur, il doit immédiatement fermer la connexion.

Après la réception du message `AuthenticationOk`, le client attend d'autres messages du serveur. Au cours de cette phase, un processus serveur est lancé et le client est simplement en attente. Il est encore possible que la tentative de lancement échoue (`ErrorResponse`) mais, dans la plupart des cas, le serveur enverra les messages `ParameterStatus`, `BackendKeyData` et enfin `ReadyForQuery`.

Durant cette phase, le serveur tentera d'appliquer tous les paramètres d'exécution supplémentaires qui ont été fournis par le message de lancement. En cas de succès, ces valeurs deviennent les valeurs par défaut de la session. Une erreur engendre `ErrorResponse` et déclenche la sortie.

Les messages possibles du serveur dans cette phase sont :

#### `backendkeydata`

Ce message fournit une clé secrète que le client doit conserver s'il souhaite envoyer des annulations de requêtes par la suite. Le client ne devrait pas répondre à ce message, mais continuer à attendre un message `ReadyForQuery`.

#### `parameterstatus`

Ce message informe le client de la configuration actuelle (initiale) des paramètres du serveur, tels `client_encoding` ou `datestyle`. le client peut ignorer ce message ou enregistrer la configuration pour ses besoins futurs ; voir Section 43.2.6, « Opérations asynchrones » pour plus de détails. le client ne devrait pas répondre à ce message mais continuer à attendre un message `ReadyForQuery`.

#### `readyforquery`

Le lancement est terminé. Le client peut dès lors envoyer des commandes.

#### `errorresponse`

Le lancement a échoué. La connexion est fermée après l'envoi de ce message.

#### `noticeresponse`

Un message d'avertissement a été envoyé. Le client devrait afficher ce message mais continuer à attendre un `ReadyForQuery` ou un `ErrorResponse`.

Le même message `ReadyForQuery` est envoyé à chaque cycle de commande. En fonction des besoins de codage du client, il est possible de considérer `ReadyForQuery` comme le début d'un cycle de commande, ou de le considérer comme terminant la phase de lancement et chaque cycle de commande.

## 43.2.2. Requête simple

Un cycle de requête simple est initié par le client qui envoie un message `Query` au serveur. Le message inclut une commande SQL (ou plusieurs) exprimée comme une chaîne texte. Le serveur envoie, alors, un ou plusieurs messages de réponse dépendant du contenu de la chaîne représentant la requête et enfin un message `ReadyForQuery`. `ReadyForQuery` informe le client qu'il peut envoyer une nouvelle commande. Il n'est pas nécessaire que le client attende `ReadyForQuery` avant de lancer une autre commande mais le client prend alors la responsabilité de ce qui arrive si la commande précédente échoue et que les commandes suivantes, déjà lancées, réussissent.

Les messages de réponse du serveur sont :

`commandcomplete`

Commande SQL terminée normalement.

`copyinresponse`

Le serveur est prêt à copier des données du client vers une table voir Section 43.2.5, « Opérations copy ».

`copyoutresponse`

Le serveur est prêt à copier des données d'une table vers le client ; voir Section 43.2.5, « Opérations copy ».

`rowdescription`

Indique que des lignes vont être envoyées en réponse à une requête **select**, **fetch**... Le contenu de ce message décrit le placement des colonnes dans les lignes. Le contenu est suivi d'un message DataRow pour chaque ligne envoyée au client.

`datarow`

Un des ensembles de lignes retournés par une requête **select**, **fetch**...

`emptyqueryresponse`

Une chaîne de requête vide a été reconnue.

`errorresponse`

Une erreur est survenue.

`readyforquery`

Le traitement d'une requête est terminé. Un message séparé est envoyé pour l'indiquer parce qu'il se peut que la chaîne de la requête contienne plusieurs commandes SQL. CommandComplete marque la fin du traitement d'une commande SQL, pas de la chaîne complète. ReadyForQuery sera toujours envoyé que le traitement se termine avec succès ou non.

`noticeresponse`

Un message d'avertissement concernant la requête a été envoyé. Les avertissements sont complémentaires des autres réponses, le serveur continuera à traiter la commande.

La réponse à une requête **select** (ou à d'autres requêtes, telles **explain** ou **show**, qui retournent des ensembles de données) consiste normalement en un RowDescription, plusieurs messages DataRow (ou aucun) et pour finir un CommandComplete. **copy** depuis ou vers le client utilise un protocole spécial décrit dans Section 43.2.5, « Opérations copy ». tous les autres types de requêtes produisent uniquement un message CommandComplete.

Puisqu'une chaîne de caractères peut contenir plusieurs requêtes (séparées par des points virgules), il peut y avoir plusieurs séquences de réponses avant que le serveur ne finisse de traiter la chaîne. ReadyForQuery est envoyé lorsque la chaîne complète a été traitée et que le serveur est prêt à accepter une nouvelle chaîne de requêtes.

Si une chaîne de requêtes complètement vide est reçue (aucun contenu autre que des espaces fines), la réponse sera EmptyQuery-Response suivie de ReadyForQuery.

En cas d'erreur, ErrorResponse est envoyé suivi de ReadyForQuery. Tous les traitements suivants de la chaîne sont annulés par ErrorResponse (quelque soit le nombre de requêtes restant à traiter). Ceci peut survenir au milieu de la séquence de messages engendrés par une requête individuelle.

En mode de requêtage simple, les valeurs récupérées sont toujours au format texte, sauf si la commande est un **fetch** sur un curseur déclaré avec l'option `binary`. dans ce cas, les valeurs récupérées sont au format binaire. Les codes de format donnés dans le message RowDescription indiquent le format utilisé.

La planification de requêtes pour des instructions préparées survient lorsque le message Parse est reçu. Si une requête sera exécuté de façon répétée avec différents paramètres, il pourrait être bénéfique d'envoyer un seul message Parse contenant une requête avec paramètres, suivie de plusieurs messages Bind et Execute. Ceci évitera de planifier de nouveau la requête pour chaque exécution.

L'instruction préparée non nommée est planifiée lors du traitement de Parse si le message Parse ne définit aucun paramètre. Mais s'il existe des paramètres, la planification de la requête est repoussée jusqu'à ce que le premier message Bind de cette instruction est reçu. Le planificateur considérera les valeurs réelles des paramètres fournies dans le message Bind lors de la planification de la requête.



## Note

Les plans de requêtes générés à partir d'une requête avec paramètres pourraient être moins efficaces que les plans de requêtes générés à partir d'une requête équivalente dont les valeurs de paramètres réelles ont été placées. Le planificateur de requêtes ne peut pas prendre les décisions suivant les valeurs réelles des paramètres (par exemple, la sélectivité de l'index) lors de la planification d'une requête avec paramètres affectée à un objet instruction préparée

nommée. La pénalité possible est évitée lors de l'utilisation d'une instruction non nommée car elle n'est pas planifiée jusqu'à ce que des valeurs réelles de paramètres soient disponibles.

Si un autre Bind référençant l'objet instruction préparée non nommée est reçu, la requête n'est pas de nouveau planifiée. Les valeurs de paramètres utilisées dans le premier message Bind pourrait produire un plan de requête qui est seulement efficace pour un sous-ensemble des valeurs de paramètres possibles. Pour forcer une nouvelle planification de la requête pour un ensemble nouveau de paramètres, envoyez un autre message Parse pour remplacer l'objet instruction préparée non nommée.

Un client doit être préparé à accepter des messages ErrorResponse et NoticeResponse quand bien même il s'attendrait à un autre type de message. Voir aussi Section 43.2.6, « Opérations asynchrones » concernant les messages que le client pourrait engendrer du fait d'événements extérieurs.

La bonne pratique consiste à coder les clients dans un style machine-état qui acceptera tout type de message à tout moment plutôt que de parier sur la séquence exacte des messages.

### 43.2.3. Requête étendue

Le protocole de requête étendu divise le protocole de requêtage simple décrit ci-dessus en plusieurs étapes. Les résultats des étapes de préparation peuvent être réutilisés plusieurs fois pour plus d'efficacité. De plus, des fonctionnalités supplémentaires sont disponibles, telles que la possibilité de fournir les valeurs des données comme des paramètres séparés au lieu d'avoir à les insérer directement dans une chaîne de requêtes.

Dans le protocole étendu, le client envoie tout d'abord un message Parse qui contient une chaîne de requête, optionnellement quelques informations sur les types de données aux emplacements des paramètres, et le nom de l'objet de destination d'une instruction préparée (une chaîne vide sélectionne l'instruction préparée sans nom). La réponse est soit ParseComplete soit ErrorResponse. Les types de données des paramètres peuvent être spécifiés par l'OID ; dans le cas contraire, l'analyseur tente d'inférer les types de données de la même façon qu'il le ferait pour les constantes chaînes littérales non typées.



#### Note

La chaîne contenue dans un message Parse ne peut pas inclure plus d'une instruction SQL, sinon une erreur de syntaxe est rapportée. Cette restriction n'existe pas dans le protocole de requête simple, mais est présente dans le protocole étendu. En effet, permettre aux instructions préparées ou aux portails de contenir de multiples commandes compliquerait inutilement le protocole.

En cas de succès de sa création, une instruction préparée nommée dure jusqu'à la fin de la session courante, sauf si elle est détruite explicitement. Une instruction préparée non nommée ne dure que jusqu'à la prochaine instruction Parse spécifiant l'instruction non nommée comme destination. Un simple message Query détruit également l'instruction non nommée. Les instructions préparées nommées doivent être explicitement closes avant de pouvoir être redéfinies par un message Parse. Ce n'est pas obligatoire pour une instruction non nommée. Il est également possible de créer des instructions préparées nommées, et d'y accéder, en ligne de commandes SQL à l'aide des instructions **prepare** et **execute**.

Dès lors qu'une instruction préparée existe, elle est déclarée exécutable par un message Bind. Le message Bind donne le nom de l'instruction préparée source (une chaîne vide désigne l'instruction préparée non nommée), le nom du portail destination (une chaîne vide désigne le portail non nommé) et les valeurs à utiliser pour tout emplacement de paramètres présent dans l'instruction préparée. L'ensemble des paramètres fournis doit correspondre à ceux nécessaires à l'instruction préparée. Bind spécifie aussi le format à utiliser pour toutes les données renvoyées par la requête ; le format peut être spécifié complètement ou par colonne. La réponse est, soit BindComplete, soit ErrorResponse.



#### Note

Le choix entre sortie texte et binaire est déterminé par les codes de format donnés dans Bind, quelque soit la commande SQL impliquée. L'attribut `binary` dans les déclarations du curseur n'est pas pertinent lors de l'utilisation du protocole de requête étendu.

En cas de succès de sa création, un objet portail nommé dure jusqu'à la fin de la transaction courante sauf s'il est explicitement détruit. Un portail non nommé est détruit à la fin de la transaction ou dès la prochaine instruction Bind spécifiant le portail non nommé comme destination. Un simple message Query détruit également le portail non nommé. Les portails nommés doivent être explicitement fermés avant de pouvoir être redéfinis par un message Bind. Cela n'est pas obligatoire pour le portail non nommé. Il est également possible de créer des portails nommés, et d'y accéder, en ligne de commandes SQL à l'aide des instructions **declare cursor** et **fetch**.

Dès lors qu'un portail existe, il peut être exécuté à l'aide d'un message `Execute`. Ce message spécifie le nom du portail (une chaîne vide désigne le portail non nommé) et un nombre maximum de lignes de résultat (zéro signifiant la « récupération de toutes les lignes »). le nombre de lignes de résultat a seulement un sens pour les portails contenant des commandes qui renvoient des ensembles de lignes ; dans les autres cas, la commande est toujours exécutée jusqu'à la fin et le nombre de lignes est ignoré. Les réponses possibles d'`Execute` sont les même que celles décrites ci-dessus pour les requêtes lancées via le protocole de requête simple, si ce n'est qu'`Execute` ne cause pas l'envoi de `ReadyForQuery` ou de `RowDescription`.

Si `Execute` se termine avant la fin de l'exécution d'un portail (du fait d'un nombre de lignes de résultats différent de zéro), il enverra un message `PortalSuspended` ; la survenue de ce message indique au client qu'un autre `Execute` devrait être lancé sur le même portail pour terminer l'opération. Le message `CommandComplete` indiquant la fin de la commande SQL n'est pas envoyé avant l'exécution complète du portail. Une phase `Execute` est toujours terminée par la survenue d'un seul de ces messages : `CommandComplete`, `EmptyQueryResponse` (si le portail a été créé à partir d'une chaîne de requête vide), `ErrorResponse` ou `PortalSuspended`.

À la réalisation complète de chaque série de messages de requêtes étendues, le client doit lancer un message `Sync`. Ce message sans paramètre oblige le serveur à fermer la transaction courante si elle n'est pas à l'intérieur d'un bloc de transaction **begin/commit** (« fermer » signifiant valider en l'absence d'erreur ou annuler sinon). Une réponse `ReadyForQuery` est alors envoyée. Le but de `Sync` est de fournir un point de resynchronisation pour les récupérations d'erreurs. Quand une erreur est détectée lors du traitement d'un message de requête étendue, le serveur lance `ErrorResponse`, puis lit et annule les messages jusqu'à ce qu'un `Sync` soit atteint. Il envoie ensuite `ReadyForQuery` et retourne au traitement normal des messages. Aucun échappement n'est réalisé si une erreur est détectée *lors* du traitement de `sync` -- l'unicité du `ReadyForQuery` envoyé pour chaque `Sync` est ainsi assurée.



### Note

`Sync` n'impose pas la fermeture d'un bloc de transactions ouvert avec **begin**. cette situation est détectable car le message `ReadyForQuery` inclut le statut de la transaction.

En plus de ces opérations fondamentales, requises, il y a plusieurs opérations optionnelles qui peuvent être utilisées avec le protocole de requête étendue.

Le message `Describe` (variante de portail) spécifie le nom d'un portail existant (ou une chaîne vide pour le portail non nommé). La réponse est un message `RowDescription` décrivant les lignes qui seront renvoyées par l'exécution du portail ; ou un message `NoData` si le portail ne contient pas de requête renvoyant des lignes ; ou `ErrorResponse` le portail n'existe pas.

Le message `Describe` (variante d'instruction) spécifie le nom d'une instruction préparée existante (ou une chaîne vide pour l'instruction préparée non nommée). La réponse est un message `ParameterDescription` décrivant les paramètres nécessaires à l'instruction, suivi d'un message `RowDescription` décrivant les lignes qui seront renvoyées lors de l'éventuelle exécution de l'instruction (ou un message `NoData` si l'instruction ne renvoie pas de lignes). `ErrorResponse` est retourné si l'instruction préparée n'existe pas. Comme `Bind` n'a pas encore été exécuté, les formats à utiliser pour les lignes retournées ne sont pas encore connues du serveur ; dans ce cas, les champs du code de format dans le message `RowDescription` seront composés de zéros.



### Astuce

Dans la plupart des scénarios, le client devra exécuter une des variantes de `Describe` avant de lancer `Execute` pour s'assurer qu'il sait interpréter les résultats reçus.

Le message `Close` ferme une instruction préparée ou un portail et libère les ressources. L'exécution de `Close` sur une instruction ou un portail inexistant ne constitue pas une erreur. La réponse est en général `CloseComplete` mais peut être `ErrorResponse` si une difficulté quelconque est rencontrée lors de la libération des ressources. `Close` une instruction préparée ferme implicitement tout autre portail ouvert construit à partir de cette instruction.

Le message `Flush` n'engendre pas de sortie spécifique, mais force le serveur à délivrer toute donnée restante dans les tampons de sortie. Un `Flush` doit être envoyé après toute commande de requête étendue, à l'exception de `Sync`, si le client souhaite examiner le résultat de cette commande avant de lancer d'autres commandes. Sans `Flush`, les messages retournés par le serveur seront combinés en un nombre minimum de paquets pour minimiser la charge réseau.



### Note

Le message `Query` simple est approximativement équivalent aux séries `Parse`, `Bind`, `Describe` sur un portail, `Execute`, `Close`, `Sync` utilisant les objets de l'instruction préparée ou du portail, non nommés et sans paramètres. Une différence est l'acceptation de plusieurs instructions SQL dans la chaîne de requêtes, la séquence `bind/describe/execute` étant automatiquement réalisée pour chacune, successivement. Il en diffère également en ne retournant pas les messages `ParseComplete`, `BindComplete`, `CloseComplete` ou `NoData`.

### 43.2.4. Appel de fonction

Le sous-protocole d'appel de fonction (NDT : Function Call dans la version originale) permet au client d'effectuer un appel direct à toute fonction du catalogue système `pg_proc` de la base de données. Le client doit avoir le droit d'exécution de la fonction.



#### Note

Le sous-protocole d'appel de fonction est une fonctionnalité qu'il vaudrait probablement mieux éviter dans tout nouveau code. Des résultats similaires peuvent être obtenus en initialisant une instruction préparée qui lance `select function($1, ...)`. le cycle de l'appel de fonction peut alors être remplacé par Bind/Execute.

Un cycle d'appel de fonction est initié par le client envoyant un message `FunctionCall` au serveur. Le serveur envoie alors un ou plusieurs messages de réponse en fonction des résultats de l'appel de la fonction et finalement un message de réponse `ReadyForQuery`. `ReadyForQuery` informe le client qu'il peut envoyer en toute sécurité une nouvelle requête ou un nouvel appel de fonction.

Les messages de réponse possibles du serveur sont :

`errorresponse`

Une erreur est survenue.

`functioncallresponse`

L'appel de la fonction est terminé et a retourné le résultat donné dans le message. Le protocole d'appel de fonction ne peut gérer qu'un résultat scalaire simple, pas un type ligne ou un ensemble de résultats.

`readyforquery`

Le traitement de l'appel de fonction est terminé. `ReadyForQuery` sera toujours envoyé, que le traitement se termine avec succès ou avec une erreur.

`noticeresponse`

Un message d'avertissement relatif à l'appel de fonction a été retourné. Les avertissements sont complémentaires des autres réponses, c'est-à-dire que le serveur continuera à traiter la commande.

### 43.2.5. Opérations copy

La commande **copy** permet des transferts rapides de données en lot vers ou à partir du serveur. Les opérations `Copy-in` et `Copy-out` basculent chacune la connexion dans un sous-protocole distinct qui existe jusqu'à la fin de l'opération.

Le mode `Copy-in` (transfert de données vers le serveur) est initié quand le serveur exécute une instruction SQL **copy from stdin**. le serveur envoie un message `CopyInResponse` au client. Le client peut alors envoyer zéro (ou plusieurs) message(s) `CopyData`, formant un flux de données en entrée (il n'est pas nécessaire que les limites du message aient un rapport avec les limites de la ligne, mais cela est souvent un choix raisonnable). Le client peut terminer le mode `Copy-in` en envoyant un message `CopyDone` (permettant une fin avec succès) ou un message `CopyFail` (qui causera l'échec de l'instruction SQL **copy** avec une erreur). Le serveur retourne alors au mode de traitement de la commande précédant le début de **copy**, protocole de requête simple ou étendu. il enverra enfin `CommandComplete` (en cas de succès) ou `ErrorResponse` (sinon).

Si le serveur détecte un erreur en mode `copy-in` (ce qui inclut la réception d'un message `CopyFail`), il enverra un message `ErrorResponse`. Si la commande **copy** a été lancée à l'aide d'un message de requête étendue, le serveur annulera les messages du client jusqu'à ce qu'un message `Sync` soit reçu. Il enverra alors un message `ReadyForQuery` et retournera dans le mode de fonctionnement normal. Si la commande **copy** a été lancée dans un message simple `Query`, le reste de ce message est annulé et `ReadyForQuery` est envoyé. Dans tous les cas, les messages `CopyData`, `CopyDone` ou `CopyFail` suivants envoyés par l'interface seront simplement annulés.

Le serveur ignorera les messages `Flush` et `Sync` reçus en mode `copy-in`. La réception de tout autre type de messages hors-copie constitue une erreur qui annulera l'état `Copy-in`, comme cela est décrit plus haut. L'exception pour `Flush` et `Sync` est faite pour les bibliothèques clientes qui envoient systématiquement `Flush` ou `Sync` après un message `Execute` sans vérifier si la commande à exécuter est **copy from stdin**.

Le mode `Copy-out` (transfert de données à partir du serveur) est initié lorsque le serveur exécute une instruction SQL **copy to stdout**. Le serveur envoie un message `CopyOutResponse` au client suivi de zéro (ou plusieurs) message(s) `CopyData` (un par ligne), suivi de `CopyDone`. Le serveur retourne ensuite au mode de traitement de commande dans lequel il se trouvait avant le lancement de **copy** et envoie `commandcomplete`. Le client ne peut pas annuler le transfert (sauf en fermant la connexion ou en lançant une requête d'annulation, `Cancel`), mais il peut ignorer les messages `CopyData` et `CopyDone` non souhaités.

Si le serveur détecte une erreur en mode `Copy-out`, il enverra un message `ErrorResponse` et retournera dans le mode de traitement normal. Le client devrait traiter la réception d'un message `ErrorResponse` comme terminant le mode « `copy-out` ».

Il est possible que les messages `NoticeResponse` et `ParameterStatus` soient entremêlés avec des messages `CopyData` ; les interfaces



doivent gérer ce cas, et devraient être aussi préparées à d'autres types de messages asynchrones (voir Section 43.2.6, « Opérations asynchrones »). Sinon, tout type de message autre que CopyData et CopyDone pourrait être traité comme terminant le mode copy-out.

Les messages CopyInResponse et CopyOutResponse incluent les champs qui informent le client du nombre de colonnes par ligne et des codes de format de chaque colonne. Dans l'implantation actuelle, toutes les colonnes d'une opération **copy** donnée utilisent le même format, mais la conception du message n'en tient pas compte.

### 43.2.6. Opérations asynchrones

Il existe plusieurs cas pour lesquels le serveur enverra des messages qui ne sont pas spécifiquement demandés par le flux de commande du client. Les clients doivent être préparés à gérer ces messages à tout moment même si aucune requête n'est en cours. Vérifier ces cas avant de commencer à lire la réponse d'une requête est un minimum.

Il est possible que des messages NoticeResponse soient engendrés en dehors de toute activité ; par exemple, si l'administrateur de la base de données commande un arrêt « rapide » de la base de données, le serveur enverra un NoticeResponse l'indiquant avant de fermer la connexion. Les clients devraient toujours être prêts à accepter et afficher les messages NoticeResponse, même si la connexion est inactive.

Des messages ParameterStatus seront engendrés à chaque fois que la valeur active d'un paramètre est modifiée, et cela pour tout paramètre que le serveur pense utile au client. Cela survient plus généralement en réponse à une commande SQL **set** exécutée par le client. ce cas est en fait synchrone -- mais il est possible aussi que le changement de statut d'un paramètre survienne à la suite d'une modification par l'administrateur des fichiers de configuration ; changements suivis de l'envoi du signal `sighup` au post-master. de plus, si une commande **set** est annulée, un message ParameterStatus approprié sera engendré pour rapporter la valeur effective.

À ce jour, il existe un certain nombre de paramètres codés en dur pour lesquels des messages ParameterStatus seront engendrés : on trouve `server_version`, `client_encoding`, `server_encoding`, `is_superuser`, `session_authorization` et `session_authorization`, `datestyle`, `timezone` et `integer_datetimes` (`server_encoding`, `timezone` et `integer_datetimes` n'ont pas été reportés par les sorties avant la 8.0 ; `standard_conforming_strings` n'a pas été reporté avant la 8.1). Notez que `server_version`, `server_encoding` et `integer_datetimes` sont des pseudo-paramètres qui ne peuvent pas changer après le lancement. Cet ensemble pourrait changer dans le futur, voire devenir configurable. De toute façon, un client peut ignorer un message ParameterStatus pour les paramètres qu'il ne comprend pas ou qui ne le concernent pas.

Si un client lance une commande **listen**, alors le serveur enverra un message NotificationResponse (à ne pas confondre avec NoticeResponse !) à chaque fois qu'une commande **notify** est exécutée pour la notification de même nom.



#### Note

Actuellement, NotificationResponse ne peut être envoyé qu'à l'extérieur d'une transaction. Il ne surviendra donc pas au milieu d'une réponse à une commande, mais il peut survenir juste avant ReadyForQuery. Il est toutefois déconseillé de concevoir un client en partant de ce principe. La bonne pratique est d'être capable d'accepter NotificationResponse à tout moment du protocole.

### 43.2.7. Annulation de requêtes en cours

Pendant le traitement d'une requête, le client peut demander l'annulation de la requête. La demande d'annulation n'est pas envoyée directement au serveur par la connexion ouverte pour des raisons d'efficacité de l'implémentation : il n'est pas admissible que le serveur vérifie constamment les messages émanant du client lors du traitement des requêtes. Les demandes d'annulation sont relativement inhabituelles ; c'est pourquoi elles sont traitées de manière relativement simple afin d'éviter que ce traitement ne pénalise le fonctionnement normal.

Pour effectuer une demande d'annulation, le client ouvre une nouvelle connexion au serveur et envoie un message CancelRequest à la place du message StartupMessage envoyé habituellement à l'ouverture d'une connexion. Le serveur traitera cette requête et fermera la connexion. Pour des raisons de sécurité, aucune réponse directe n'est faite au message de requête d'annulation.

Un message CancelRequest sera ignoré sauf s'il contient la même donnée clé (PID et clé secrète) que celle passée au client lors du démarrage de la connexion. Si la donnée clé correspond, le traitement de la requête en cours est annulé (dans l'implantation existante, ceci est obtenu en envoyant un signal spécial au processus serveur qui traite la requête).

Le signal d'annulation peut ou non être suivi d'effet -- par exemple, s'il arrive après la fin du traitement de la requête par le serveur, il n'aura alors aucun effet. Si l'annulation est effective, il en résulte la fin précoce de la commande accompagnée d'un message d'erreur.

De tout ceci, il ressort que, pour des raisons de sécurité et d'efficacité, le client n'a aucun moyen de savoir si la demande

d'annulation a abouti. Il continuera d'attendre que le serveur réponde à la requête. Effectuer une annulation permet simplement d'augmenter la probabilité de voir la requête en cours finir rapidement et échouer accompagnée d'un message d'erreur plutôt que réussir.

Comme la requête d'annulation est envoyée via une nouvelle connexion au serveur et non pas au travers du lien de communication client/serveur établi, il est possible que la requête d'annulation soit lancée par un processus quelconque, pas forcément celui du client pour lequel la requête doit être annulée. Cela peut présenter quelques avantages de flexibilité dans la construction d'applications multi-processus ; mais également une faille de sécurité puisque des personnes non autorisées pourraient tenter d'annuler des requêtes. La faille de sécurité est comblée par l'exigence d'une clé secrète, engendrée dynamiquement, pour toute requête d'annulation.

### 43.2.8. Fin

Lors de la procédure normale de fin le client envoie un message `Terminate` et ferme immédiatement la connexion. À la réception de ce message, le serveur ferme la connexion et s'arrête.

Dans de rares cas (tel un arrêt de la base de données par l'administrateur), le serveur peut se déconnecter sans demande du client. Dans de tels cas, le serveur tentera d'envoyer un message d'erreur ou d'avertissement en donnant la raison de la déconnexion avant de fermer la connexion.

D'autres scénarios de fin peuvent être dus à différents cas d'échecs, tels qu'un « core dump » côté client ou serveur, la perte du lien de communications, la perte de synchronisation des limites du message, etc. Que le client ou le serveur s'aperçoive d'une fermeture de la connexion, le buffer sera vidé et le processus terminé. Le client a la possibilité de lancer un nouveau processus serveur en recontactant le serveur s'il ne souhaite pas se finir. Il peut également envisager de clore la connexion si un type de message non reconnu est reçu ; en effet, ceci est probablement le résultat de la perte de synchronisation des limite de messages.

Que la fin soit normale ou non, toute transaction ouverte est annulée, non pas validée. Si un client se déconnecte alors qu'une requête autre que `select` est en cours de traitement, le serveur terminera probablement la requête avant de prendre connaissance de la déconnexion. Si la requête est en dehors d'un bloc de transaction (séquence `begin ... commit`), il se peut que les résultats soient validés avant que la connexion ne soit reconnue.

### 43.2.9. Chiffrement ssl de session

Si `postgres`™ a été construit avec le support de `ssl`, les communications client/serveur peuvent être chiffrées en l'utilisant. Ce chiffrement assure la sécurité de la communication dans les environnements où des agresseurs pourraient capturer le trafic de la session. Pour plus d'informations sur le cryptage des sessions `postgres`™ avec `ssl`, voir Section 16.7, « Connexions tcp/ip sécurisées avec `ssl` ».

Pour initier une connexion chiffrée par `ssl`, le client envoie initialement un message `SSLRequest` à la place d'un `StartupMessage`. Le serveur répond avec un seul octet contenant `s` ou `n` indiquant respectivement s'il souhaite ou non utiliser le `ssl`. Le client peut alors clore la connexion s'il n'est pas satisfait de la réponse. Pour continuer après un `s`, il faut échanger une poignée de main `ssl` (handshake) (non décrite ici car faisant partie de la spécification `ssl`) avec le serveur. en cas de succès, le `StartupMessage` habituel est envoyé. Dans ce cas, `StartupMessage` et toutes les données suivantes seront chiffrées avec `ssl`. pour continuer après un `n`, il suffit d'envoyer le `startuppmessage` habituel et de continuer sans chiffrement.

Le client doit être préparé à gérer une réponse `ErrorMessage` à un `SSLRequest` émanant du serveur. Ceci ne peut survenir que si le serveur ne dispose pas du support de `ssl`. dans ce cas, la connexion doit être fermée, mais le client peut choisir d'ouvrir une nouvelle connexion et procéder sans `ssl`.

Un `SSLRequest` initial peut également être utilisé dans une connexion en cours d'ouverture pour envoyer un message `CancelRequest`.

Alors que le protocole lui-même ne fournit pas au serveur de moyen de forcer le chiffrement `ssl`, l'administrateur peut configurer le serveur pour rejeter les sessions non chiffrées, ce qui est une autre façon de vérifier l'authentification.

## 43.3. Types de données des message

Cette section décrit les types de données basiques utilisés dans les messages.

`Intr(i)`

Un entier sur  $n$  bits dans l'ordre des octets réseau (octet le plus significatif en premier). Si  $i$  est spécifié, c'est exactement la valeur qui apparaîtra, sinon la valeur est variable, par exemple `Int16`, `Int32(42)`.

`Intr[k]`

Un tableau de  $k$  entiers sur  $n$  bits, tous dans l'ordre des octets réseau. La longueur  $k$  du tableau est toujours déterminée par un champ précédent du message, par exemple, `Int16[M]`.

### String(*s*)

Une chaîne terminée par un octet nul (chaîne style C). Il n'y a pas de limitation sur la longueur des chaînes. Si *s* est spécifié, c'est la valeur exacte qui apparaîtra, sinon la valeur est variable. Par exemple, String("utilisateur").



#### Note

*il n'y a aucune limite prédéfinie* à la longueur d'une chaîne retournée par le serveur. Une bonne stratégie de codage de client consiste à utiliser un tampon dont la taille peut croître pour que tout ce qui tient en mémoire puisse être accepté. Si cela n'est pas faisable, il faudra lire la chaîne complète et supprimer les caractères qui ne tiennent pas dans le tampon de taille fixe.

### Byte*n*(*c*)

Exactement *n* octets. si la largeur *n* du champ n'est pas une constante, elle peut toujours être déterminée à partir d'un champ précédent du message. Si *c* est spécifié, c'est la valeur exacte. Par exemple, Byte2, Byte1("\n").

## 43.4. Formats de message

Cette section décrit le format détaillé de chaque message. Chaque message est marqué pour indiquer s'il peut être envoyé par un client (F pour *frontend*), un serveur (B pour *backend*) ou les deux (F & B). bien que chaque message commence par son nombre d'octets, le format du message est défini de telle sorte que la fin du message puisse être trouvée sans ce nombre. Cela contribue à la vérification de la validité. Le message CopyData est une exception car il constitue une partie du flux de données ; le contenu d'un message CopyData individuel n'est, en soi, pas interprétable.

### AuthenticationOk (B)

Byte1('R')

Marqueur de demande d'authentification.

Int32(8)

Taille du message en octets, y compris la taille elle-même.

Int32(0)

L'authentification a réussi.

### AuthenticationKerberosV5 (B)

Byte1('R')

Marqueur de demande d'authentification.

Int32(8)

Taille du message en octets, y compris la taille elle-même.

Int32(2)

Une authentification Kerberos V5 est requise.

### AuthenticationCleartextPassword (B)

Byte1('R')

Marqueur de demande d'authentification.

Int32(8)

Taille du message en octets, y compris la taille elle-même.

Int32(3)

Un mot de passe en clair est requis.

### AuthenticationCryptPassword (B)

Byte1('R')

Marqueur de demande d'authentification.

Int32(10)

Taille du message en octets, y compris la taille elle-même.

Int32(4)

Un mot de passe chiffré à l'aide de crypt() est requis.

Byte2

Composant (salt) à utiliser lors du chiffrement du mot de passe.

AuthenticationMD5Password (B)

Byte1('R')  
 Marqueur de demande d'authentification.

Int32(12)  
 Taille du message en octets, y compris la taille elle-même.

Int32(5)  
 Un mot de passe chiffré par MD5 est requis.

Byte4  
 Composant (salt) à utiliser lors du chiffrement du mot de passe.

AuthenticationSCMCredential (B)

Byte1('R')  
 Marqueur de demande d'authentification.

Int32(8)  
 Taille du message en octets, y compris la taille elle-même.

Int32(6)  
 Un message d'accréditation SCM est requis.

BackendKeyData (B)

Byte1('K')  
 Marqueur de clé d'annulation. Le client doit sauvegarder ces valeurs s'il souhaite initier des messages CancelRequest par la suite.

Int32(12)  
 Taille du message en octets, y compris la taille elle-même.

Int32  
 ID du processus du serveur concerné.

Int32  
 Clé secrète du serveur concerné.

Bind (F)

Byte1('B')  
 Marqueur de commande Bind.

Int32  
 Taille du message en octets, y compris la taille elle-même.

String  
 Nom du portail de destination (une chaîne vide sélectionne le portail non-nommé).

String  
 Nom de l'instruction source préparée (une chaîne vide sélectionne l'instruction préparée non-nommée).

Int16  
 Nombre de codes de format de paramètres qui suivent (notés *c* ci-dessous). peut valoir zéro pour indiquer qu'il n'y a aucun paramètre ou que tous les paramètres utilisent le format par défaut (texte) ; ou un, auquel cas le code de format spécifié est appliqué à tous les paramètres ; il peut aussi être égal au nombre courant de paramètres.

Int16[*c*]  
 Codes de format des paramètres. Tous doivent valoir zéro (texte) ou un (binaire).

Int16  
 Nombre de valeurs de paramètres qui suivent (peut valoir zéro). Cela doit correspondre au nombre de paramètres nécessaires à la requête.  
 Puis, le couple de champs suivant apparaît pour chaque paramètre : paramètre :

Int32  
 Taille de la valeur du paramètre, en octets (ce nombre n'inclut pas la longueur elle-même). Peut valoir zéro. Traité comme un cas spécial, -1 indique une valeur de paramètre NULL. Aucun octet de valeur ne suit le cas NULL.

Byte*n*  
 Valeur du paramètre, dans le format indiqué par le code de format associé. *n* est la longueur ci-dessus.

Après le dernier paramètre, les champs suivants apparaissent :

Int16

Nombre de codes de format des colonnes de résultat qui suivent (noté  $r$  ci-dessous). peut valoir zéro pour indiquer qu'il n'y a pas de colonnes de résultat ou que les colonnes de résultat utilisent le format par défaut (texte) ; ou une, auquel cas le code de format spécifié est appliqué à toutes les colonnes de résultat (s'il y en a) ; il peut aussi être égal au nombre de colonnes de résultat de la requête.

Int16[ $r$ ]

Codes de format des colonnes de résultat. Tous doivent valoir zéro (texte) ou un (binaire).

BindComplete (B)

Byte1('2')

Indicateur de Bind complet.

Int32(4)

Taille du message en octets, y compris la taille elle-même.

CancelRequest (F)

Int32(16)

Taille du message en octets, y compris la taille elle-même.

Int32(80877102)

Code d'annulation de la requête. La valeur est choisie pour contenir 1234 dans les 16 bits les plus significatifs et 5678 dans les 16 bits les moins significatifs (pour éviter toute confusion, ce code ne doit pas être le même qu'un numéro de version de protocole).

Int32

ID du processus du serveur cible.

Int32

Clé secrète du serveur cible.

Close (F)

Byte1('C')

Marqueur de commande Close.

Int32

Taille du message en octets, y compris la taille elle-même.

Byte1

's' pour fermer une instruction préparée ; ou 'p' pour fermer un portail.

String

Nom de l'instruction préparée ou du portail à fermer (une chaîne vide sélectionne l'instruction préparée ou le portail non-nommé(e)).

CloseComplete (B)

Byte1('3')

Indicateur de complétude de Close.

Int32(4)

Taille du message en octets, y compris la taille elle-même.

CommandComplete (B)

Byte1('C')

Marqueur de réponse de complétude de commande.

Int32

Taille du message en octets, y compris la taille elle-même.

String

Balise de la commande. Mot simple identifiant la commande SQL terminée.

Pour une commande **insert**, la balise est `insert oid lignes` où `lignes` est le nombre de lignes insérées. `oid` est l'id de l'objet de la ligne insérée si `lignes` vaut 1 et que la table cible a des OID ; sinon `oid` vaut 0.

Pour une commande **delete**, la balise est `delete lignes` où `lignes` est le nombre de lignes supprimées.

Pour une commande **update**, la balise est `update lignes` où *lignes* est le nombre de lignes mises à jour.

Pour une commande **move**, la balise est `move lignes` où *lignes* est le nombre de lignes de déplacement du curseur.

Pour une commande **fetch**, la balise est `fetch lignes` où *lignes* est le nombre de lignes récupérées à partir du curseur.

#### CopyData (F & B)

Byte1('d')

Marqueur de données de COPY.

Int32

Taille du message en octets, y compris la taille elle-même.

Bytez

Données formant une partie d'un flux de données **copy**. les messages envoyés depuis le serveur correspondront toujours à des lignes uniques de données, mais les messages envoyés par les clients peuvent diviser le flux de données de façon arbitraire.

#### CopyDone (F & B)

Byte1('c')

Indicateur de fin de COPY.

Int32(4)

Taille du message en octets, y compris la taille elle-même.

#### CopyFail (F)

Byte1('f')

Indicateur d'échec de COPY.

Int32

Taille du message en octets, y compris la taille elle-même.

String

Message d'erreur rapportant la cause d'un échec.

#### CopyInResponse (B)

Byte1('G')

Marqueur de réponse de Start Copy In. Le client doit alors envoyer des données de copie (s'il n'est pas à cela, il enverra un message CopyFail).

Int32

Taille du message en octets, y compris la taille elle-même.

Int8

0 indique que le format de copie complet est textuel (lignes séparées par des retours chariot, colonnes séparées par des caractères de séparation, etc). 1 indique que le format de copie complet est binaire (similaire au format DataRow). Voir COPY pour plus d'informations.

Int16

Nombre de colonnes dans les données à copier (noté *n* ci-dessous).

Int16[*n*]

Codes de format à utiliser pour chaque colonne. Chacun doit valoir zéro (texte) ou un (binaire). Tous doivent valoir zéro si le format de copie complet est de type texte.

#### CopyOutResponse (B)

Byte1('H')

Marqueur de réponse Start Copy Out. Ce message sera suivi de données copy-out.

Int32

Taille du message en octets, y compris la taille elle-même.

Int8

0 indique que le format de copie complet est textuel (lignes séparées par des retours chariots, colonnes séparées par des caractères séparateur, etc). 1 indique que le format de copie complet est binaire (similaire au format DataRow). Voir COPY pour plus d'informations.

Int16

Nombre de colonnes de données à copier (noté *n* ci-dessous).

Int16[*n*]

Codes de format à utiliser pour chaque colonne. Chaque code doit valoir zéro (texte) ou un (binaire). Tous doivent valoir zéro si le format de copie complet est de type texte.

DataRow (B)

Byte1('D')

Marqueur de ligne de données.

Int32

Taille du message en octets, y compris la taille elle-même.

Int16

Nombre de valeurs de colonnes qui suivent (peut valoir zéro).

Apparaît ensuite le couple de champs suivant, pour chaque colonne :

Int32

Longueur de la valeur de la colonne, en octets (ce nombre n'inclut pas la longueur elle-même). Peut valoir zéro. Traité comme un cas spécial, -1 indique une valeur NULL de colonne. Aucun octet de valeur ne suit le cas NULL.

Byt*n*

Valeur de la colonne dans le format indiqué par le code de format associé. *n* est la longueur ci-dessus.

Describe (F)

Byte1('D')

Marqueur de commande Describe.

Int32

Taille du message en octets, y compris la taille elle-même.

Byte1

's' pour décrire une instruction préparée ; ou 'p' pour décrire un portail.

String

Nom de l'instruction préparée ou du portail à décrire (une chaîne vide sélectionne l'instruction préparée ou le portail non-nommé(e)).

EmptyQueryResponse (B)

Byte1('T')

Marqueur de réponse à une chaîne de requête vide (c'est un substitut de CommandComplete).

Int32(4)

Taille du message en octets, y compris la taille elle-même.

ErrorResponse (B)

Byte1('E')

Marqueur d'erreur.

Int32

Taille du message en octets, y compris la taille elle-même.

Le corps du message est constitué d'un ou plusieurs champs identifié(s), suivi(s) d'un octet nul comme terminateur. L'ordre des champs n'est pas fixé. Pour chaque champ, on trouve les informations suivantes :

Byte1

Code identifiant le type de champ ; s'il vaut zéro, c'est la fin du message et aucune chaîne ne suit. Les types de champs définis sont listés dans Section 43.5, « Champs des messages d'erreur et d'avertissement ». de nouveaux types de champs pourraient être ajoutés dans le futur, les clients doivent donc ignorer silencieusement les types non reconnus.

String

Valeur du champ.

Execute (F)

Byte1('E')

Marqueur de commande Execute.

Int32

Taille du message en octets, y compris la taille elle-même.

String

Nom du portail à exécuter (une chaîne vide sélectionne le portail non-nommé).

Int32

Nombre maximum de lignes à retourner si le portail contient une requête retournant des lignes (ignoré sinon). Zéro signifie « aucune limite ».

Flush (F)

Byte1('H')

Marqueur de commande Flush.

Int32(4)

Taille du message en octets, y compris la taille elle-même.

FunctionCall (F)

Byte1('F')

Marqueur d'appel de fonction.

Int32

Taille du message en octets, y compris la taille elle-même.

Int32

Spécifie l'ID de l'objet représentant la fonction à appeler.

Int16

Nombre de codes de format de l'argument qui suivent (noté *c* ci-dessous). cela peut être zéro pour indiquer qu'il n'y a pas d'arguments ou que tous les arguments utilisent le format par défaut (texte) ; un, auquel cas le code de format est appliqué à tous les arguments ; il peut aussi être égal au nombre réel d'arguments.

Int16[*c*]

Les codes de format d'argument. Chacun doit valoir zéro (texte) ou un (binaire).

Int16

Nombre d'arguments fournis à la fonction.

Apparaît ensuite, pour chaque argument, le couple de champs suivant :

Int32

Longueur de la valeur de l'argument, en octets (ce nombre n'inclut pas la longueur elle-même). Peut valoir zéro. Traité comme un cas spécial, -1 indique une valeur NULL de l'argument. Aucun octet de valeur ne suit le cas NULL.

Byten

Valeur de l'argument dans le format indiqué par le code de format associé. *n* est la longueur ci-dessus.

Après le dernier argument, le champ suivant apparaît :

Int16

Code du format du résultat de la fonction. Doit valoir zéro (texte) ou un (binaire).

FunctionCallResponse (B)

Byte1('V')

Marqueur de résultat d'un appel de fonction.

Int32

Taille du message en octets, y compris la taille elle-même.

Int32

Longueur de la valeur du résultat de la fonction, en octets (ce nombre n'inclut pas la longueur elle-même). Peut valoir zéro. Traité comme un cas spécial, -1 indique un résultat de fonction NULL. Aucun octet de valeur ne suit le cas NULL.

Byten

Valeur du résultat de la fonction, dans le format indiqué par le code de format associé. *n* est la longueur ci-dessus.

NoData (B)

Byte1('n')

Indicateur d'absence de données.

Int32(4)

Taille du message en octets, y compris la taille elle-même.

NoticeResponse (B)

Byte1('N')



Marqueur d'avertissement.

Int32

Taille du message en octets, y compris la taille elle-même.

Le corps du message est constitué d'un ou plusieurs champs identifié(s), suivi(s) d'un octet zéro comme terminateur. L'ordre des champs n'est pas fixé. Pour chaque champ, on trouve les informations suivantes :

Byte1

Code identifiant le type de champ ; s'il vaut zéro, c'est la fin du message et aucune chaîne ne suit. Les types de champs déjà définis sont listés dans Section 43.5, « Champs des messages d'erreur et d'avertissement ». de nouveaux types de champs pourraient être ajoutés dans le futur, les clients doivent donc ignorer silencieusement les champs de type non reconnu.

String

Valeur du champ.

NotificationResponse (B)

Byte1('A')

Marqueur de réponse de notification.

Int32

Taille du message en octets, y compris la taille elle-même.

Int32

ID du processus serveur ayant procédé à la notification.

String

Nom de la condition à l'origine de la notification.

String

Information supplémentaire provenant du processus à l'origine de la notification (cette fonctionnalité n'est, à ce jour, pas implantée, le champ est donc toujours constitué d'une chaîne vide).

ParameterDescription (B)

Byte1('t')

Marqueur de description de paramètre.

Int32

Taille du message en octets, y compris la taille elle-même.

Int16

Nombre de paramètres utilisé par l'instruction (peut valoir zéro).

Pour chaque paramètre, suivent :

Int32

ID de l'objet du type de données du paramètre.

ParameterStatus (B)

Byte1('S')

Marqueur de rapport d'état de paramètre d'exécution.

Int32

Taille du message en octets, y compris la taille elle-même.

String

Nom du paramètre d'exécution dont le rapport est en cours.

String

Valeur actuelle du paramètre.

Parse (F)

Byte1('P')

Marqueur de commande Parse.

Int32

Taille du message en octets, y compris la taille elle-même.

String

Nom de l'instruction préparée de destination (une chaîne vide sélectionne l'instruction préparée non-nommée).

String

Chaîne de requête à analyser.

Int16

Nombre de types de données de paramètre spécifiés (peut valoir zéro). Ce n'est pas une indication du nombre de paramètres pouvant apparaître dans la chaîne de requête, mais simplement le nombre de paramètres pour lesquels le client veut préciser les types.

Pour chaque paramètre, on trouve ensuite :

Int32

ID de l'objet du type de données du paramètre. la valeur zéro équivaut à ne pas spécifier le type.

ParseComplete (B)

Byte1('1')

Indicateur de fin de Parse.

Int32(4)

Taille du message en octets, y compris la taille elle-même.

PasswordMessage (F)

Byte1('p')

Marqueur de réponse de mot de passe.

Int32

Taille du message en octets, y compris la taille elle-même.

String

Mot de passe (chiffré à la demande).

PortalSuspended (B)

Byte1('s')

Indicateur de suspension du portail. Apparaît seulement si la limite du nombre de lignes d'un message Execute a été atteint.

Int32(4)

Taille du message en octets, y compris la taille elle-même.

Query (F)

Byte1('Q')

Marqueur de requête simple.

Int32

Taille du message en octets, y compris la taille elle-même.

String

La chaîne de requête elle-même.

ReadyForQuery (B)

Byte1('Z')

Identifie le type du message. ReadyForQuery est envoyé à chaque fois que le serveur est prêt pour un nouveau cycle de requêtes.

Int32(5)

Taille du message en octets, y compris la taille elle-même.

Byte1

Indicateur de l'état transactionnel du serveur. Les valeurs possibles sont 'i' s'il est en pause (en dehors d'un bloc de transaction) ; 't' s'il est dans un bloc de transaction ; ou 'e' s'il est dans un bloc de transaction échouée (les requêtes seront rejetées jusqu'à la fin du bloc).

RowDescription (B)

Byte1('T')

Marqueur de description de ligne.

Int32

Taille du message en octets, y compris la taille elle-même.

Int16

Nombre de champs dans une ligne (peut valoir zéro).

On trouve, ensuite, pour chaque champ :

String

Nom du champ.

Int32

Si le champ peut être identifié comme colonne d'une table spécifique, l'ID de l'objet de la table ; sinon zéro.

Int16

Si le champ peut être identifié comme colonne d'une table spécifique, le numéro d'attribut de la colonne ; sinon zéro.

Int32

ID de l'objet du type de données du champ.

Int16

Taille du type de données (voir `pg_type.typelen`). Les valeurs négatives indiquent des types de largeur variable.

Int32

Modificateur de type (voir `pg_attribute.atttypmod`). La signification du modificateur est spécifique au type.

Int16

Code de format utilisé pour le champ. Zéro (texte) ou un (binaire), à l'heure actuelle. Dans un RowDescription retourné par la variante de l'instruction de Describe, le code du format n'est pas encore connu et vaudra toujours zéro.

#### SSLRequest (F)

Int32(8)

Taille du message en octets, y compris la taille elle-même.

Int32(80877103)

Code de requête ssl. la valeur est choisie pour contenir 1234 dans les 16 bits les plus significatifs, et 5679 dans les 16 bits les moins significatifs (pour éviter toute confusion, ce code ne doit pas être le même que celui d'un numéro de version de protocole).

#### StartupMessage (F)

Int32

Taille du message en octets, y compris la taille elle-même.

Int32(196608)

Numéro de version du protocole. Les 16 bits les plus significatifs représentent le numéro de version majeure (3 pour le protocole décrit ici). Les 16 bits les moins significatifs représentent le numéro de version mineure (0 pour le protocole décrit ici). Le numéro de version du protocole est suivi par un ou plusieurs couple(s) nom de paramètre et chaîne de valeur. Un octet zéro est requis comme terminateur après le dernier couple nom/valeur. L'ordre des paramètres n'est pas fixé. Le paramètre `user` est requis, les autres sont optionnels. Chaque paramètre est spécifié de la façon suivante :

String

Nom du paramètre. Les noms actuellement reconnus sont :

`user`

Nom de l'utilisateur de base de données sous lequel se connecter. Requis ; il n'y a pas de valeur par défaut.

`database`

Base de données à laquelle se connecter. Par défaut le nom de l'utilisateur.

`options`

Arguments en ligne de commande pour le serveur (rendu obsolète par l'utilisation de paramètres individuels d'exécution).

En plus de ce qui précède, tout paramètre d'exécution pouvant être initialisé au démarrage du serveur peut être listé. Ces paramètres seront appliqués au démarrage du serveur (après analyse des options en ligne de commande, s'il y en a). Leurs valeurs agiront comme valeurs de session par défaut.

String

Valeur du paramètre.

#### Sync (F)

Byte1('S')

Marqueur de commande Sync.

Int32(4)

Taille du message en octets, y compris la taille elle-même.

#### Terminate (F)

Byte1('X')

Marqueur de fin.

Int32(4)

Taille du message en octets, y compris la taille elle-même.

## 43.5. Champs des messages d'erreur et d'avertissement

Cette section décrit les champs qui peuvent apparaître dans les messages `ErrorResponse` et `NoticeResponse`. Chaque type de champ a un motif d'identification codé sur un octet. Tout type de champ donné doit apparaître au plus une fois par message.

- s Gravité (Severity) : le contenu du champ peut être `error`, `fatal` ou `panic` dans un message d'erreur, `warning`, `notice`, `debug`, `info` ou `log` dans un message d'avertissement, ou la traduction régionale de l'un d'eux. Toujours présent.
- c Code : code `SQLSTATE` de l'erreur (voir Annexe A, Codes d'erreurs de PostgreSQL™). non internationalisable. Toujours présent.
- m Message : premier message d'erreur, en clair. Doit être court et précis (typiquement une ligne). Toujours présent.
- d Détail : deuxième message d'erreur, optionnel, apportant des informations supplémentaires sur le problème. Peut être sur plusieurs lignes.
- h Astuce (Hint) : suggestion optionnelle de résolution du problème. Différent de Détail parce qu'il offre un conseil (potentiellement inapproprié) plutôt que des faits réels. Peut être sur plusieurs lignes.
- p Position : valeur du champ, entier décimal ASCII indiquant un curseur sur la position de l'erreur dans la chaîne de requête originale. Le premier caractère a l'index 1. Les positions sont mesurées en caractères, non pas en octets.
- P Position interne : ceci est défini de la même façon que le champ `p` mais c'est utilisé quand la position du curseur se réfère à une commande générée en interne plutôt qu'une soumise par le client. Le champ `q` apparaîtra toujours quand ce champ apparaîtra.
- q Requête interne : le texte d'une commande générée en interne et qui a échoué. Ceci pourrait être, par exemple, une requête SQL lancée par une fonction PL/pgSQL.
- w Où (Where) : indication du contexte dans lequel l'erreur est survenue. Inclut, actuellement, une trace de la pile des appels des fonctions PL actives. Cette trace comprend une entrée par ligne, la plus récente en premier.
- f Fichier (File) : nom du fichier de code source comportant l'erreur.
- l Ligne (Line) : numéro de ligne dans le fichier de code source comportant l'erreur.
- r Routine : nom de la routine dans le code source comportant l'erreur.

Le client est responsable du formatage adapté à ses besoins des informations affichées ; en particulier par l'ajout de retours chariots sur les lignes longues, si cela s'avérait nécessaire. Les caractères de retour chariot apparaissant dans les champs de messages d'erreur devraient être traités comme des changements de paragraphes, non comme des changements de lignes.

## 43.6. Résumé des modifications depuis le protocole 2.0

Cette section fournit une liste rapide des modifications à l'attention des développeurs essayant d'adapter au protocole 3.0 des bibliothèques clientes existantes.

Le paquet de démarrage initial utilise un format flexible de liste de chaînes au lieu d'un format fixe. Les valeurs de session par défaut des paramètres d'exécution peuvent même être spécifiées directement dans le paquet de démarrage (en fait, cela était déjà pos-

sible en utilisant le champ `options` ; mais étant donné la largeur limitée d'`options` et l'impossibilité de mettre entre guillemets les espaces fins dans les valeurs, ce n'était pas une technique très sûre).

Tous les messages possèdent désormais une indication de longueur qui suit immédiatement l'octet du type de message (sauf pour les paquets de démarrage qui n'ont pas d'octet de type). `PasswordMessage` possède à présent un octet de type.

Les messages `ErrorResponse` et `NoticeResponse` ('e' et 'n') contiennent maintenant plusieurs champs, à partir desquels le code client peut assembler un message d'erreur fonction du niveau de verbiage désiré. Des champs individuels ne se termineront plus par un retour chariot alors que la chaîne seule envoyée dans l'ancien protocole le faisait systématiquement.

Le message `ReadyForQuery` ('z') inclut un indicateur d'état de la transaction.

La distinction entre les types de messages `BinaryRow` et `DataRow` est supprimée ; le type de message `DataRow` seul sert à retourner les données dans tous les formats. La disposition de `DataRow` a changé pour faciliter son analyse. La représentation des valeurs binaires a également été modifiée : elle n'est plus liée directement à la représentation interne du serveur.

Il existe un nouveau sous-protocole pour les « requêtes étendues » qui ajoute les types de messages client `Parse`, `Bind`, `Execute`, `Describe`, `Close`, `Flush` et `Sync` et les types de messages serveur `ParseComplete`, `BindComplete`, `PortalSuspended`, `ParameterDescription`, `NoData` et `CloseComplete`. Les clients existants ne sont pas directement concernés par ce sous-protocole, mais son utilisation apportera des améliorations en terme de performances et de fonctionnalités.

Les données de **copy** sont désormais encapsulées dans des messages `CopyData` et `CopyDone`. Il y a une façon bien définie de réparer les erreurs lors du **copy**. la dernière ligne spéciale « \. » n'est plus nécessaire et n'est pas envoyée lors de **copy out** (elle est toujours reconnue comme un indicateur de fin lors du **copy in** mais son utilisation est obsolète. Elle sera éventuellement supprimée). Le **copy** binaire est supporté. les messages `copyinresponse` et `CopyOutResponse` incluent les champs indiquant le nombre de colonnes et le format de chaque colonne.

La disposition des messages `FunctionCall` et `FunctionCallResponse` a changé. `FunctionCall` supporte à présent le passage aux fonctions d'arguments `NULL`. Il peut aussi gérer le passage de paramètres et la récupération de résultats aux formats texte et binaire. Il n'y a plus aucune raison de considérer `FunctionCall` comme une faille potentielle de sécurité car il n'offre plus d'accès direct aux représentations internes des données du serveur.

Le serveur envoie des messages `ParameterStatus` ('s') lors de l'initialisation de la connexion pour tous les paramètres qu'il considère intéressants pour la bibliothèque client. En conséquence, un message `ParameterStatus` est envoyé à chaque fois que la valeur active d'un de ces paramètres change.

Le message `RowDescription` ('t') contient les nouveaux champs `oid` de table et de numéro de colonne pour chaque colonne de la ligne décrite. Il affiche aussi le code de format pour chaque colonne.

Le message `CursorResponse` ('p') n'est plus engendré par le serveur.

Le message `NotificationResponse` ('a') a un champ de type chaîne supplémentaire, actuellement vide mais qui pourrait à terme transporter des données supplémentaires engendrées par l'émetteur de l'événement **notify**.

Le message `EmptyQueryResponse` ('i') nécessitait un paramètre chaîne vide ; ce n'est plus le cas.

---

# Chapitre 44. Conventions de codage pour PostgreSQL

## 44.1. Formatage

Le formatage du code source utilise un espacement de quatre colonnes pour les tabulations, avec la préservation de celles-ci (c'est-à-dire que les tabulations ne sont pas converties en espaces). Chaque niveau logique d'indentation est une tabulation supplémentaire. Les règles de disposition (positionnement des parenthèses, etc) suivent les conventions BSD.

Bien que les correctifs (patches) soumis ne sont absolument pas tenus de suivre ces règles de formatage, il est recommandé de le faire. Votre code sera passé dans `pgindent`, donc il n'y a pas d'intérêts à ce qu'il soit joli grâce à d'autres ensembles de conventions de formatage.

Pour Emacs™, ajoutez ce qui suit (ou quelque chose de semblable) à votre fichier d'initialisation `~/ .emacs` :

```
;; vérification des fichiers avec un chemin contenant "postgres" ou "pgsql"
(setq auto-mode-alist
  (cons '("\(\(postgres\|pgsql\)\).*\.[ch]\)" . pgsql-c-mode)
    auto-mode-alist))
(setq auto-mode-alist
  (cons '("\(\(postgres\|pgsql\)\).*\.cc\)" . pgsql-c-mode)
    auto-mode-alist))

(defun pgsql-c-mode ()
  ;; Configuration du formatage pour le code C de PostgreSQL
  (interactive)
  (c-mode)
  (setq-default tab-width 4)
  (c-set-style "bsd") ; positionner c-basic-offset à 4, plus d'autres
choses
  (c-set-offset 'case-label '+) ; ajuste l'indentation de la casse pour correspondre
aux usages de PG
  (setq indent-tabs-mode t) ; pour être sûr que nous gardons les tabulations en
indentant
```

Pour vi, votre `~/ .vimrc` ou le fichier équivalent devrait contenir ce qui suit :

```
set tabstop=4
```

ou d'une manière équivalente, dans vi, essayez

```
:set ts=4
```

Les outils de parcours de texte `more` et `less` peuvent être appelés de la manière suivante

```
more -x4
less -x4
```

pour qu'ils affichent correctement les tabulations.

## 44.2. Reporter les erreurs dans le serveur

Les messages d'erreurs, d'alertes et de traces générés à l'intérieur du code du serveur doivent être créés en utilisant `ereport` ou son ancien cousin `elog`. L'utilisation de cette fonction est assez complexe pour que cela requiert quelques explications.

Il y a deux éléments requis pour chaque message : un niveau de sévérité (allant de `DEBUG` à `PANIC`) et un message texte primaire. De plus, il y a des éléments optionnels, le plus commun d'entre eux est le code d'identifiant de l'erreur qui suit les conventions `SQLSTATE` des spécifications SQL. `ereport` en elle-même n'est qu'une fonction shell qui existe principalement pour des convenances syntaxiques faisant ressembler la génération de messages à l'appel d'une fonction dans un code source C. Le seul paramètre directement accepté par `ereport` est le niveau de sévérité. Le message texte primaire et les autres éléments de messages optionnels sont générés en appelant des fonctions auxiliaires, comme `errmsg`, à l'intérieur de l'appel à `ereport`.

Un appel typique à `ereport` peut ressembler à ceci :

```
ereport(ERROR,
  (errmsg(ERRCODE_DIVISION_BY_ZERO),
    errmsg("division by zero")));
```

Ceci met le niveau de sévérité de l'erreur à `ERROR` (une erreur banale). L'appel à `errcode` spécifie le code d'erreur `SQLSTATE` en utilisant une macro définie dans `src/include/utils/errcodes.h`. L'appel à `errmsg` fournit le message texte primaire. Notez l'ensemble supplémentaire de parenthèses entourant les appels aux fonctions auxiliaires (cela est ennuyeux mais syntaxiquement nécessaire).

Voici un exemple plus complexe :

```
ereport(ERROR,
        (errcode(ERRCODE_AMBIGUOUS_FUNCTION),
         errmsg("function %s is not unique",
                func_signature_string(funcname, nargs,
                                     actual_arg_types)),
         errhint("Unable to choose a best candidate function. "
                 "You may need to add explicit typecasts.")));
```

Ceci illustre l'utilisation des codes de formatage pour intégrer des valeurs d'exécution dans un message texte. Un message « conseil », optionnel, est également fourni.

Les routines auxiliaires disponibles pour `ereport` sont :

- `errcode(sqlerrcode)` spécifie le code `SQLSTATE` de l'identifiant de l'erreur pour la condition. Si cette routine n'est pas appelée, par défaut, l'identifiant de l'erreur sera `ERRCODE_INTERNAL_ERROR` quand le niveau de sévérité de l'erreur est `ERROR` ou plus haut, `ERRCODE_WARNING` quand le niveau d'erreur est `WARNING` et `ERRCODE_SUCCESSFUL_COMPLETION` pour `NOTICE` et inférieur. Bien que ces valeurs par défaut soient souvent commodes, demandez-vous toujours si elles sont appropriées avant d'omettre l'appel à `errcode()`.
- `errmsg(const char *msg, ...)` spécifie le message texte primaire de l'erreur et les possibles valeurs d'exécutions à insérer dedans. Les insertions sont spécifiées par les codes de formatage dans le style `sprintf`. En plus des codes de formatage standards acceptés par `sprintf`, le code `%m` peut être utilisé pour insérer le message d'erreur retourné par `strerror` pour la valeur courante de `errno`. `%m` ne nécessite aucune entrée correspondante dans la liste de paramètres pour `errmsg`. Notez que la chaîne de caractères du message sera passée à travers `gettext` pour une possible adaptation linguistique avant que les codes de formatage ne soient exécutés.
- `errmsg_internal(const char *msg, ...)` fait la même chose que `errmsg` à l'exception que la chaîne de caractères du message ne sera ni traduite ni incluse dans le dictionnaire de messages d'internationalisation. Cela devrait être utilisé pour les cas qui « ne peuvent pas arriver » et pour lesquels il n'est probablement pas intéressant de déployer un effort de traduction.
- `errdetail(const char *msg, ...)` fournit un message « détail » optionnel ; cela est utilisé quand il y a des informations supplémentaires qu'il semble inadéquat de mettre dans le message primaire. La chaîne de caractères du message est traitée de la même manière que celle de `errmsg`.
- `errhint(const char *msg, ...)` fournit un message « conseil » optionnel ; cela est utilisé pour offrir des suggestions sur la façon de régler un problème, par opposition aux détails effectifs au sujet de ce qui a mal tourné. La chaîne de caractères du message est traitée de la même manière que celle de `errmsg`.
- `errcontext(const char *msg, ...)` n'est normalement pas appelée directement depuis un site de message de `ereport` mais plutôt elle est utilisée dans les fonctions de rappels `error_context_stack` pour fournir des informations à propos du contexte dans lequel une erreur s'est produite, comme les endroits courants dans la fonction PL. La chaîne de caractères du message est traitée de la même manière que celle de `errmsg`. À l'inverse des autres fonctions auxiliaires, celle-ci peut être appelée plus d'une fois dans un appel de `ereport` ; les chaînes successives ainsi fournies sont concaténées et séparées par des caractères d'interlignes (NL).
- `errposition(int cursorpos)` spécifie l'endroit textuel d'une erreur dans la chaîne de caractères de la requête. Actuellement, c'est seulement utile pour les erreurs détectées dans les phases d'analyses lexicales et syntaxiques du traitement de la requête.
- `errcode_for_file_access()` est une fonction commode qui sélectionne l'identifiant d'erreur `SQLSTATE` approprié pour une défaillance dans l'appel système relatif à l'accès d'un fichier. Elle utilise le `errno` sauvegardé pour déterminer quel code d'erreur générer. Habituellement cela devrait être utilisé en combinaison avec `%m` dans le texte du message d'erreur primaire.
- `errcode_for_socket_access()` est une fonction commode qui sélectionne l'identifiant d'erreur `SQLSTATE` approprié pour une défaillance dans l'appel système relatif à une socket.

Il y a une plus ancienne fonction nommée `eelog`, qui est toujours largement utilisée. Un appel à `eelog`

```
eelog(niveau, "chaîne format", ...);
```

Ceci est une fonction qui est déconseillée car elle n'est pas recommandée pour les nouvelles applications. Elle est maintenue pour la compatibilité. Vous devez écrire explicitement `strerror(errno)` dans la liste de paramètres de `errmsg` ; en conséquence ne faites pas comme ça.

est strictement équivalent à

```
ereport(level, (errmsg_internal("chaîne format", ...)));
```

Notez que le code d'erreur SQLSTATE est toujours par défaut et que la chaîne de caractères du message n'est pas sujet à une traduction. Par conséquent, `elog` devrait être utilisé seulement pour les erreurs internes et l'enregistrement de trace de débogage de bas niveau. N'importe quel message qui est susceptible d'être intéressant pour les utilisateurs ordinaires devrait passer par `ereport`. Néanmoins, il y a assez de contrôles d'erreurs internes qui « ne peuvent pas arriver » dans le système, que `elog` est toujours largement utilisé ; pour ces messages, cela est préféré à cause de sa simplicité d'écriture.

Des conseils sur l'écriture de bons messages d'erreurs peuvent être trouvés dans la Section 44.3, « Guide de style des messages d'erreurs ».

## 44.3. Guide de style des messages d'erreurs

Ce guide de style est fourni dans l'espoir de maintenir une cohérence et un style facile à comprendre dans tous les messages générés par PostgreSQL™.

### Ce qui va où

Le message primaire devrait être court, factuel et éviter les références aux détails d'exécution comme le nom de fonction spécifique. « Court » veut dire « devrait tenir sur une ligne dans des conditions normales ». Utilisez un message détail si nécessaire pour garder le message primaire court ou si vous sentez le besoin de mentionner les détails de l'implémentation comme un appel système particulier qui échoue. Les messages primaires et détails doivent être factuels. Utilisez un message conseil pour les suggestions à propos de quoi faire pour fixer le problème, spécialement si la suggestion ne pourrait pas toujours être applicable.

Par exemple, au lieu de

```
IpMemoryCreate: shmget(clé=%d, taille=%u, 0%) a échoué : %m  
(plus un long supplément qui est basiquement un conseil)
```

écrivez

```
Primaire:      Ne peut pas créer un ségment en mémoire partagée : %m  
Détail:       L'appel système qui a échoué était shmget(key=%d, size=%u, 0%).  
Astuce:       Le supplément
```

Raisonnement : garder le message primaire court aide à le garder au point et laisse les clients présenter un espace à l'écran sur la supposition qu'une ligne est suffisante pour les messages d'erreurs. Les messages détails et conseils peuvent être relégués à un mode verbeux ou peut-être dans une fenêtre pop-up détaillant l'erreur. De plus, les détails et les conseils devront normalement être supprimés des traces du serveur pour gagner de l'espace. La référence aux détails d'implémentation est à éviter puisque les utilisateurs n'en connaissent de toute façon pas les détails.

### Formatage

N'émettez pas d'hypothèses spécifiques à propos du formatage dans les messages textes. Attendez-vous à ce que les clients et les traces du serveur enveloppent les lignes pour correspondre à leurs propres besoins. Dans les messages longs, les caractères d'interlignes (n) peuvent être utilisés pour indiquer les coupures suggérées d'un paragraphe. Ne terminez pas un message avec un caractère d'interlignes. N'utilisez pas des tabulations ou d'autres caractères de formatage (dans les affichages des contextes d'erreurs, les caractères d'interlignes sont automatiquement ajoutés pour séparer les niveaux d'un contexte comme dans les appels aux fonctions).

Raisonnement : les messages ne sont pas nécessairement affichés dans un affichage de type terminal. Dans les interfaces graphiques ou les navigateurs, ces instructions de formatage sont, au mieux, ignorées.

### Guillemets

Les textes en anglais devraient utiliser des guillemets doubles quand la mise entre guillemets est appropriée. Les textes dans les autres langues devraient uniformément employer un genre de guillemets qui est conforme aux coutumes de publication et à la sortie visuelle des autres programmes.

Raisonnement : le choix des guillemets doubles sur celui des guillemets simples est quelque peu arbitraire mais tend à être l'utilisation préférée. Certains ont suggéré de choisir le type de guillemets en fonction du type d'objets des conventions SQL (notamment, les chaînes de caractères entre guillemets simples, les identifiants entre guillemets doubles). Mais ceci est un point technique à l'intérieur du langage avec lequel beaucoup d'utilisateurs ne sont pas familiers ; les conventions SQL ne prennent pas en compte les autres genres de termes entre guillemets, ne sont pas traduites dans d'autres langues et manquent un peu de sens aussi.



## Utilisation des guillemets

Utilisez toujours les guillemets pour délimiter les noms de fichiers, les identifiants fournis par les utilisateurs et les autres variables qui peuvent contenir des mots. Ne les utilisez pas pour marquer des variables qui ne contiennent pas de mots (par exemple, les noms d'opérateurs).

Il y a des fonctions au niveau du serveur qui vont, au besoin, mettre entre guillemets leur propre flux de sortie (par exemple, `format_type_be()`). Ne mettez pas de guillemets supplémentaires autour du flux de sortie de ce genre de fonctions.

Raisonnement : les objets peuvent avoir un nom qui crée une ambiguïté une fois incorporé dans un message. Soyez prudent en indiquant où un nom commence et fini. Mais n'encombrez pas les messages avec des guillemets qui ne sont pas nécessaires ou qui sont dupliqués.

## Grammaire et ponctuation

Les règles sont différentes pour les messages d'erreurs primaires et pour les messages détails/conseils :

Messages d'erreurs primaires : ne mettez pas en majuscule la première lettre. Ne terminez pas un message avec un point. Ne pensez même pas à finir un message avec un point d'exclamation.

Messages détails et conseils : utilisez des phrases complètes et toutes terminées par des points. Mettez en majuscule le premier mot des phrases.

Raisonnement : éviter la ponctuation rend plus facile, pour les applications clientes, l'intégration du message dans des contextes grammaticaux variés. Souvent, les messages primaires ne sont de toute façon pas des phrases complètes (et s'ils sont assez longs pour être sur plusieurs phrases, ils devraient être divisés en une partie primaire et une partie détail). Cependant, les messages détails et conseils sont longs et peuvent avoir besoin d'inclure de nombreuses phrases. Pour la cohérence, ils devraient suivre le style des phrases complètes même s'il y a seulement une phrase.

## Majuscule contre minuscule

Utilisez les minuscules pour les mots d'un message, inclus la première lettre d'un message d'erreur primaire. Utilisez les majuscules pour les commandes et les mots-clé SQL s'ils apparaissent dans le message.

Raisonnement : il est plus facile de rendre toutes les choses plus cohérentes au regard de cette façon, puisque certains messages sont des phrases complètes et d'autres non.

## Éviter la voix passive

Utilisez la voix active. Utilisez des phrases complètes quand il y a un sujet (« A ne peut pas faire B »). Utilisez le style télégramme, sans sujet, si le sujet est le programme lui-même ; n'utilisez pas « Je » pour le programme.

Raisonnement : le programme n'est pas humain. Ne prétendez pas autre chose.

## Présent contre passé

Utilisez le passé si une tentative de faire quelque chose échouait, mais pourrait peut-être réussir la prochaine fois (peut-être après avoir corrigé certains problèmes). Utilisez le présent si l'échec est sans doute permanent.

Il y a une différence sémantique non triviale entre les phrases de la forme

```
n'a pas pu ouvrir le fichier "%s": %m
```

et

```
ne peut pas ouvrir le dossier "%s"
```

La première forme signifie que la tentative d'ouverture du fichier a échoué. Le message devrait donner une raison comme « disque plein » ou « le fichier n'existe pas ». Le passé est approprié parce que la prochaine fois le disque peut ne plus être plein ou le fichier en question peut exister.

La seconde forme indique que la fonctionnalité d'ouvrir le fichier nommé n'existe pas du tout dans le programme ou que c'est conceptuellement impossible. Le présent est approprié car la condition persistera indéfiniment.

Raisonnement : d'accord, l'utilisateur moyen ne sera pas capable de tirer de grandes conclusions simplement à partir du temps du message mais, puisque la langue nous fournit une grammaire, nous devons l'utiliser correctement.

## Type de l'objet

En citant le nom d'un objet, spécifiez quel genre d'objet c'est.

Raisonnement : sinon personne ne saura ce qu'est « foo.bar.baz ».

## Crochets

Les crochets sont uniquement utilisés (1) dans les synopsis des commandes pour indiquer des arguments optionnels ou (2) pour indiquer l'indice inférieur d'un tableau.

Raisonnement : rien de ce qui ne correspond pas à l'utilisation habituelle, largement connue troublera les gens.

## Assembler les messages d'erreurs

Quand un message inclut du texte qui est généré ailleurs, intégrez-le dans ce style :

```
n'a pas pu ouvrir le fichier %s: %m
```

Raisonnement : il serait difficile d'expliquer tous les codes d'erreurs possibles pour coller ceci dans une unique phrase douce, ainsi une certaine forme de ponctuation est nécessaire. Mettre le texte inclus entre parenthèses a été également suggéré, mais ce n'est pas naturel si le texte inclus est susceptible d'être la partie la plus importante du message, comme c'est souvent le cas.

## Raisons pour les erreurs

Les messages devraient toujours indiquer la raison pour laquelle une erreur s'est produite. Par exemple :

```
MAUVAIS : n'a pas pu ouvrir le fichier %s  
MEILLEUR : n'a pas pu ouvrir le fichier %s (échec E/S)
```

Si aucune raison n'est connue, vous feriez mieux de corriger le code.

## Nom des fonctions

N'incluez pas le nom de la routine de rapport dans le texte de l'erreur. Nous avons d'autres mécanismes pour trouver cela quand c'est nécessaire et, pour la plupart des utilisateurs, ce n'est pas une information utile. Si le texte de l'erreur n'a plus beaucoup de sens sans le nom de la fonction, reformulez-le.

```
MAUVAIS : pg_atoi: erreur dans "z": ne peut pas analyser "z"  
MEILLEUR : syntaxe en entrée invalide pour l'entier : "z"
```

Évitez de mentionner le nom des fonctions appelées, au lieu de cela dites ce que le code essayait de faire :

```
MAUVAIS : ouvrir() a échoué : %m  
MEILLEUR : n'a pas pu ouvrir le fichier %s: %m
```

Si cela semble vraiment nécessaire, mentionnez l'appel système dans le message détail (dans certains cas, fournir les valeurs réelles passées à l'appel système pourrait être une information appropriée pour le message détail).

Raisonnement : les utilisateurs ne savent pas tout ce que ces fonctions font.

## Mots délicats à éviter

**Incapable.** « Incapable » est presque la voix passive. Une meilleure utilisation est « ne pouvait pas » ou « ne pourrait pas » selon les cas.

**Mauvais.** Les messages d'erreurs comme « mauvais résultat » sont vraiment difficile à interpréter intelligemment. Cela est mieux d'écrire pourquoi le résultat est « mauvais », par exemple, « format invalide ».

**Illégal.** « Illégal » représente une violation de la loi, le reste est « invalide ». Meilleur encore, dites pourquoi cela est invalide.

**Inconnu.** Essayez d'éviter « inconnu ». Considérez « erreur : réponse inconnue ». Si vous ne savez pas qu'elle est la réponse, comment savez-vous que cela est incorrect ? « Non reconnu » est souvent un meilleur choix. En outre, assurez-vous d'inclure la valeur pour laquelle il y a un problème.

```
MAUVAIS : type de nœud inconnu  
MEILLEUR : type de nœud non reconnu : 42
```

**Trouver contre Exister.** Si le programme emploie un algorithme non trivial pour localiser une ressource (par exemple, une recherche de chemin) et que l'algorithme échoue, il est juste de dire que le programme n'a pas pu « trouver » la ressource. D'un autre côté, si l'endroit prévu pour la ressource est connu mais que le programme ne peut pas accéder à celle-ci, alors dites que la ressource n'« existe » pas. Utilisez « trouvez » dans ce cas là semble faible et embrouille le problème.

## Orthographe appropriée

Orthographiez les mots en entier. Par exemple, évitez :

- spec (NdT : spécification)
- stats (NdT : statistiques)
- params (NdT : paramètres)
- auth (NdT : authentification)
- xact (NdT : transaction)

Raisonnement : cela améliore la cohérence.

## Adaptation linguistique

Gardez à l'esprit que les textes des messages d'erreurs ont besoin d'être traduits en d'autres langues. Suivez les directives dans la Section 45.2.2, « Guide d'écriture des messages » pour éviter de rendre la vie difficile aux traducteurs.

---

# Chapitre 45. Support natif des langues

Peter Eisentraut

## 45.1. Pour le traducteur

Les programmes PostgreSQL™ (serveur et client) peuvent afficher leur message dans la langue préférée de l'utilisateur -- si les messages ont été traduits. Créer et maintenir les ensembles de messages traduits nécessite l'aide de personnes parlant leur propre langue et souhaitant contribuer à PostgreSQL™. Il n'est nul besoin d'être un développeur pour cela. Cette section explique comment apporter son aide.

### 45.1.1. Prérequis

Les compétences dans sa langue d'un traducteur ne seront pas jugées -- cette section concerne uniquement les outils logiciels. Théoriquement, seul un éditeur de texte est nécessaire. Mais ceci n'est vrai que dans le cas très improbable où un traducteur ne souhaiterait pas tester ses traductions des messages. Lors de la configuration des sources, il faudra s'assurer d'utiliser l'option `--enable-nls`. Ceci assurera également la présence de la bibliothèque `libintl` et du programme `msgfmt` dont tous les utilisateurs finaux ont indéniablement besoin. Pour tester son travail, il sera utile de suivre les parties pertinentes des instructions d'installation.

Pour commencer un nouvel effort de traduction ou pour faire un assemblage de catalogues de messages (décrit ci-après), il faudra installer respectivement les programmes `xgettext` et `msgmerge` dans une implémentation compatible GNU. Il est prévu dans le futur que `xgettext` ne soit plus nécessaire lorsqu'une distribution empaquetée des sources est utilisée (à partir du CVS, il en sera toujours besoin). GNU Gettext 0.10.36 ou ultérieure est actuellement recommandé.

Toute implémentation locale de `gettext` devrait être disponible avec sa propre documentation. Une partie en est certainement dupliquée dans ce qui suit mais des détails complémentaires y sont certainement disponibles.

### 45.1.2. Concepts

Les couples de messages originaux (anglais) et de leurs (possibles) traductions sont conservés dans les *catalogues de messages*, un pour chaque programme (bien que des programmes liés puissent partager un catalogue de messages) et pour chaque langue cible. Il existe deux formats de fichiers pour les catalogues de messages : le premier est le fichier « PO » (pour "Portable Object" ou Objet Portable), qui est un fichier texte muni d'une syntaxe spéciale et que les traducteurs éditent. Le second est un fichier « MO » (pour "Machine Object" ou Objet Machine), qui est un fichier binaire engendré à partir du fichier PO respectif et qui est utilisé lorsque le programme internationalisé est exécuté. Les traducteurs ne s'occupent pas des fichiers MO ; en fait, quasiment personne ne s'en occupe.

L'extension du fichier de catalogue de messages est, sans surprise, soit `.po`, soit `.mo`. Le nom de base est soit le nom du programme qu'il accompagne soit la langue utilisée dans le fichier, suivant la situation. Ceci peut s'avérer être une source de confusion. Des exemples sont `psql.po` (fichier PO pour `psql`) ou `fr.mo` (fichier MO en français).

Le format du fichier PO est illustré ici :

```
# commentaire

msgid "chaîne originale"
msgstr "chaîne traduite"

msgid "encore une originale"
msgstr "encore une de traduite"
"les chaînes peuvent être sur plusieurs lignes, comme ceci"
...
```

Les chaînes `msgid` sont extraites des sources du programme. (Elles n'ont pas besoin de l'être mais c'est le moyen le plus commun). Les lignes `msgstr` sont initialement vides puis complétées avec les chaînes traduites. Les chaînes peuvent contenir des caractères d'échappement de style C et peuvent être sur plusieurs lignes comme le montre l'exemple ci-dessus (la ligne suivante doit démarrer au début de la ligne).

Le caractère `#` introduit un commentaire. Si une espace fine suit immédiatement le caractère `#`, c'est qu'il s'agit là d'un commentaire maintenu par le traducteur. On trouve aussi des commentaires automatiques qui n'ont pas d'espace fine suivant immédiatement le caractère `#`. Ils sont maintenus par les différents outils qui opèrent sur les fichiers PO et ont pour but d'aider le traducteur.

```
#. commentaire automatique
```

```
#: fichier.c:1023
#, drapeau, drapeau
```

Les commentaires du style `#.` sont extraits du fichier source où le message est utilisé. Il est possible que le développeur ait ajouté des informations pour le traducteur, telles que l'alignement attendu. Le commentaire `#:` indique l'emplacement exact où le message est utilisé dans le source. Le traducteur n'a pas besoin de regarder le source du programme, mais il peut le faire s'il subsiste un doute sur l'exactitude d'une traduction. Le commentaire `#.` contient des drapeaux décrivant le message d'une certaine façon. Il existe actuellement deux drapeaux : `fuzzy` est positionné si le message risque d'être rendu obsolète par des changements dans les sources. Le traducteur peut alors vérifier ceci et supprimer ce drapeau. Notez que les messages « fuzzy » ne sont pas accessibles à l'utilisateur final. L'autre drapeau est `c-format` indiquant que le message utilise le format de la fonction C `printf`. Ceci signifie que la traduction devrait aussi être de ce format avec le même nombre et le même type de paramètres fictifs. Il existe des outils qui vérifient que le message est une chaîne au format `printf` et valident le drapeau `c-format` en conséquence.

### 45.1.3. Créer et maintenir des catalogues de messages

OK, alors comment faire pour créer un catalogue de messages « vide » ? Tout d'abord, se placer dans le répertoire contenant le programme dont on souhaite traduire les messages. S'il existe un fichier `nls.mk`, alors ce programme est préparé pour la traduction.

S'il y a déjà des fichiers `.po`, alors quelqu'un a déjà réalisé des travaux de traduction. Les fichiers sont nommés `langue.po`, où `langue` est le code de langue sur deux caractères (en minuscules) tel que défini par l'*ISO 639-1, le code du pays composé de deux lettres en minuscule*, c'est-à-dire `fr.po` pour le français. S'il existe réellement un besoin pour plus d'une traduction par langue, alors les fichiers peuvent être renommés `langue_region.po` où `region` est le code de langue sur deux caractères (en majuscules), tel que défini par l'*ISO 3166-1, le code du pays sur deux lettres en majuscule*, c'est-à-dire `pt_BR.po` pour le portugais du Brésil. Si vous trouvez la langue que vous souhaitez, vous pouvez commencer à travailler sur ce fichier.

Pour commencer une nouvelle traduction, il faudra préalablement exécuter la commande

```
gmake init-po
```

Ceci créera un fichier `nomprog.pot`. (`.pot` pour le distinguer des fichiers PO qui sont « en production ». Le T signifie « template » (NdT : modèle en anglais). On copiera ce fichier sous le nom `langue.po`. On peut alors l'éditer. Pour faire savoir qu'une nouvelle langue est disponible, il faut également éditer le fichier `nls.mk` et y ajouter le code de la langue (ou de la langue et du pays) avec une ligne ressemblant à ceci :

```
AVAIL_LANGUAGES := de fr
```

(d'autres langues peuvent apparaître, bien entendu).

À mesure que le programme ou la bibliothèque change, des messages peuvent être modifiés ou ajoutés par les développeurs. Dans ce cas, il n'est pas nécessaire de tout recommencer depuis le début. À la place, on lancera la commande

```
gmake update-po
```

qui créera un nouveau catalogue de messages vides (le fichier `pot` avec lequel la traduction a été initiée) et le fusionnera avec les fichiers PO existants. Si l'algorithme de fusion a une incertitude sur un message particulier, il le marquera « fuzzy » comme expliqué ci-dessus. Dans la cas où quelque chose se passerait mal, l'ancien fichier PO est sauvegardé avec une extension `.po.old`.

### 45.1.4. Éditer les fichiers PO

Les fichiers PO sont éditables avec un éditeur de texte standard. Le traducteur doit seulement modifier l'emplacement entre les guillemets après la directive `msgstr`, peut ajouter des commentaires et modifier le drapeau `fuzzy` (NdA : Il existe, ce qui n'est pas surprenant, un mode PO pour Emacs, que je trouve assez utile).

Les fichiers PO n'ont pas besoin d'être entièrement remplis. Le logiciel retournera automatiquement à la chaîne originale si une traduction n'est pas disponible ou est laissée vide. Soumettre des traductions incomplètes pour les inclure dans l'arborescence des sources n'est pas un problème ; cela permet à d'autres personnes de récupérer le travail commencé pour le continuer. Néanmoins, les traducteurs sont encouragés à donner une haute priorité à la suppression des entrées `fuzzy` après avoir fait une fusion. Les entrées `fuzzy` ne seront pas installées ; elles servent seulement de référence à ce qui pourrait être une bonne traduction.

Certaines choses sont à garder à l'esprit lors de l'édition des traductions :

- S'assurer que si la chaîne originale se termine par un retour chariot, la traduction le fasse bien aussi. De même pour les tabulations, etc.
- Si la chaîne originale est une chaîne au format `printf`, la traduction doit l'être aussi. La traduction doit également avoir les mêmes spécificateurs de format et dans le même ordre. Quelques fois, les règles naturelles de la langue rendent cela impossible ou tout au moins difficile. Dans ce cas, il est possible de modifier les spécificateurs de format de la façon suivante :

```
msgstr "Die Datei %2$s hat %1$u Zeichen."
```

Le premier paramètre fictif sera alors utilisé par le deuxième argument de la liste. Le *chiffre*\$ a besoin de suivre immédiatement le %, avant tout autre manipulateur de format (cette fonctionnalité existe réellement dans la famille des fonctions `printf`, mais elle est peu connue, n'ayant que peu d'utilité en dehors de l'internationalisation des messages).

- Si la chaîne originale contient une erreur linguistique, on pourra la rapporter (ou la corriger soi-même dans le source du programme) et la traduire normalement. La chaîne corrigée peut être fusionnée lorsque les programmes sources auront été mis à jour. Si la chaîne originale contient une erreur factuelle, on la rapportera (ou la corrigera soi-même) mais on ne la traduira pas. À la place, on marquera la chaîne avec un commentaire dans le fichier PO.
- Maintenir le style et le ton de la chaîne originale. En particulier, les messages qui ne sont pas des phrases (`cannot open file %s, soit ne peut pas ouvrir le fichier %s`) ne devraient probablement pas commencer avec une lettre capitale (si votre langue distingue la casse des lettres) ou finir avec un point (si votre langue utilise des marques de ponctuation). Lire Section 44.3, « Guide de style des messages d'erreurs » peut aider.
- Lorsque la signification d'un message n'est pas connue ou s'il est ambigu, on pourra demander sa signification sur la liste de diffusion des développeurs. Il est possible qu'un anglophone puisse aussi ne pas le comprendre ou le trouver ambigu. Il est alors préférable d'améliorer le message.

## 45.2. Pour le développeur

### 45.2.1. Mécaniques

Cette section explique comment implémenter le support natif d'une langue dans un programme ou dans une bibliothèque qui fait partie de la distribution PostgreSQL™. Actuellement, cela s'applique uniquement aux programmes C.

#### Procédure 45.1. Ajouter le support NLS à un programme

1. Le code suivant est inséré dans la séquence initiale du programme :

```
#ifdef ENABLE_NLS
#include <locale.h>
#endif

...

#ifdef ENABLE_NLS
setlocale(LC_ALL, "");
bindtextdomain("nomprog", LOCALEDIR);
textdomain("nomprog");
#endif
```

(*nomprog* peut être choisi tout à fait librement).

2. Partout où un message candidat à la traduction est trouvé, un appel à `gettext()` doit être inséré. Par exemple :

```
fprintf(stderr, "panic level %d\n", lvl);
```

devra être changé avec

```
fprintf(stderr, gettext("panic level %d\n"), lvl);
```

(`gettext` est défini comme une opération nulle si NLS n'est pas configuré).

Cela peut engendrer du fouillis. Un raccourci habituel consiste à utiliser

```
#define _(x) gettext(x)
```

Une autre solution est envisageable si le programme effectue la plupart de ses communications via une fonction ou un nombre restreint de fonctions, telle `ereport()` pour le moteur. Le fonctionnement interne de cette fonction peut alors être modifiée pour qu'elle appelle `gettext` pour toutes les chaînes en entrée.

3. Un fichier `nls.mk` est ajouté dans le répertoire des sources du programme. Ce fichier sera lu comme un `makefile`. Les affectations des variables suivantes doivent être réalisées ici :

```
CATALOG_NAME
```

Le nom du programme tel que fourni lors de l'appel à `textdomain()`.

**AVAIL\_LANGUAGES**

Liste des traductions fournies -- initialement vide.

**GETTEXT\_FILES**

Liste des fichiers contenant les chaînes traduisibles, c'est-à-dire celles marquées avec `gettext` ou avec une solution alternative. Il se peut que cette liste inclut pratiquement tous les fichiers sources du programme. Si cette liste est trop longue, le premier « fichier » peut être remplacé par un `+` et le deuxième mot représenter un fichier contenant un nom de fichier par ligne.

**GETTEXT\_TRIGGERS**

Les outils qui engendrent des catalogues de messages pour les traducteurs ont besoin de connaître les appels de fonction contenant des chaînes à traduire. Par défaut, seuls les appels à `gettext()` sont reconnus. Si `_` ou d'autres identifiants sont utilisés, il est nécessaire de les lister ici. Si la chaîne traduisible n'est pas le premier argument, l'élément a besoin d'être de la forme `func : 2` (pour le second argument).

Le système de construction s'occupera automatiquement de construire et installer les catalogues de messages.

## 45.2.2. Guide d'écriture des messages

Voici quelques lignes de conduite pour l'écriture de messages facilement traduisibles.

- Ne pas construire de phrases à l'exécution, telles que

```
printf("Files were %s.\n", flag ? "copied" : "removed");
```

L'ordre des mots d'une phrase peut être différent dans d'autres langues. De plus, même si `gettext()` est correctement appelé sur chaque fragment, il pourrait être difficile de traduire séparément les fragments. Il est préférable de dupliquer un peu de code de façon à ce que chaque message à traduire forme un tout cohérent. Seuls les nombres, noms de fichiers et autres variables d'exécution devraient être insérés au moment de l'exécution dans le texte d'un message.

- Pour des raisons similaires, ceci ne fonctionnera pas :

```
printf("copied %d file%s", n, n!=1 ? "s" : "");
```

parce que cette forme présume de la façon dont la forme plurielle est obtenue. L'idée de résoudre ce cas de la façon suivante :

```
if (n==1)
    printf("copied 1 file");
else
    printf("copied %d files", n);
```

sera source de déception. Certaines langues ont plus de deux formes avec des règles particulières. Il se pourrait qu'une solution à ce problème soit trouvée dans le futur, mais actuellement le mieux est encore de l'éviter. Il est préférable d'écrire :

```
printf("number of copied files: %d", n);
```

- Lorsque quelque chose doit être communiqué au traducteur, telle que la façon dont un message doit être aligné avec quelque autre sortie, on pourra faire précéder l'occurrence de la chaîne d'un commentaire commençant par `translator`, par exemple

```
/* translator: This message is not what it seems to be. */
```

Ces commentaires sont copiés dans les catalogues de messages de façon à ce que les traducteurs les voient.

---

# Chapitre 46. Écrire un gestionnaire de langage procédural

Tous les appels de fonctions écrites dans un langage autre que celui de l'interface « version 1 » pour les langages compilés (ce qui inclut les fonctions dans les langages procéduraux utilisateur, les fonctions SQL et les fonctions utilisant l'interface de langage compilé version 0), passent par une fonction spécifique au langage du *gestionnaire d'appels*. Le gestionnaire d'appels exécute la fonction de manière appropriée, par exemple en interprétant le code source fourni. Ce chapitre décrit l'écriture du gestionnaire d'appels d'un nouveau langage procédural.

Le gestionnaire d'appel d'un langage procédural est une fonction « normale » qui doit être écrite dans un langage compilé tel que le C, en utilisant l'interface version-1, et enregistrée sous PostgreSQL™ comme une fonction sans argument et retournant le type `language_handler`. Ce pseudo-type spécial identifie la fonction comme gestionnaire d'appel et empêche son appel à partir des commandes SQL.

L'appel du gestionnaire d'appels est identique à celui de toute autre fonction : il reçoit un pointeur de structure `FunctionCallInfoData` qui contient les valeurs des arguments et d'autres informations de la fonction appelée. Il retourne un résultat `Datum` (et, initialise le champ `isnull` de la structure `FunctionCallInfoData` si un résultat SQL NULL doit être retourné). La différence entre un gestionnaire d'appels et une fonction ordinaire se situe au niveau du champ `flinfo->fn_oid` de la structure `FunctionCallInfoData`. Dans le cas du gestionnaire d'appels, il contiendra l'OID de la fonction à appeler, et non pas celui du gestionnaire d'appels lui-même. Le gestionnaire d'appels utilise ce champ pour déterminer la fonction à exécuter. De plus, la liste d'arguments passée a été dressée à partir de la déclaration de la fonction cible, et non pas en fonction du gestionnaire d'appels.

C'est le gestionnaire d'appels qui récupère l'entrée de la fonction dans la table système `pg_proc` et analyse les types des arguments et de la valeur de retour de la fonction appelée. La clause `AS` de la commande **CREATE FUNCTION** se situe dans la colonne `prosrc` de `pg_proc`. Il s'agit généralement du texte source du langage procédural lui-même (comme pour PL/Tcl) mais, en théorie, cela peut être un chemin vers un fichier ou tout ce qui indique au gestionnaire d'appels les détails des actions à effectuer.

Souvent, la même fonction est appelée plusieurs fois dans la même instruction SQL. L'utilisation du champ `flinfo->fn_extra` évite au gestionnaire d'appels de répéter la recherche des informations concernant la fonction appelée. Ce champ, initialement NULL, peut être configuré par le gestionnaire d'appels pour pointer sur l'information concernant la fonction appelée. Lors des appels suivants, si `flinfo->fn_extra` est différent de NULL, alors il peut être utilisé et l'étape de recherche d'information évitée. Le gestionnaire d'appels doit s'assurer que `flinfo->fn_extra` pointe sur une zone mémoire qui restera allouée au moins jusqu'à la fin de la requête en cours, car une structure de données `FmgrInfo` peut être conservée aussi longtemps. Cela peut-être obtenu par l'allocation des données supplémentaires dans le contexte mémoire spécifié par `flinfo->fn_mcxt` ; de telles données ont la même espérance de vie que `FmgrInfo`. Le gestionnaire peut également choisir d'utiliser un contexte mémoire de plus longue espérance de vie de façon à mettre en cache sur plusieurs requêtes les informations concernant les définitions des fonctions.

Lorsqu'une fonction en langage procédural est appelée via un déclencheur, aucun argument ne lui est passé de façon traditionnelle mais le champ `context` de `FunctionCallInfoData` pointe sur une structure `TriggerData`. Il n'est pas NULL comme c'est le cas dans les appels de fonctions standard. Un gestionnaire de langage doit fournir les mécanismes pour que les fonctions de langages procéduraux obtiennent les informations du déclencheur.

Voici un modèle de gestionnaire de langage procédural écrit en C :

```
#include "postgres.h"
#include "executor/spi.h"
#include "commands/trigger.h"
#include "fmgr.h"
#include "access/heapam.h"
#include "utils/syscache.h"
#include "catalog/pg_proc.h"
#include "catalog/pg_type.h"

PG_FUNCTION_INFO_V1(plsample_call_handler);

Datum
plsample_call_handler(PG_FUNCTION_ARGS)
{
    Datum          retval;

    if (CALLED_AS_TRIGGER(fcinfo))
    {
        /*
```



```
    * Appelé comme procédure de déclencheur
    */
    TriggerData    *trigdata = (TriggerData *) fcinfo->context;

    retval = ...
}
else
{
    /*
    * Appelé en tant que fonction
    */

    retval = ...
}
return retval;
}
```

Il suffit de remplacer les points de suspension par quelques milliers de lignes de codes pour compléter ce modèle.

Lorsque la fonction du gestionnaire est compilée dans un module chargeable (voir Section 32.9.6, « Compiler et lier des fonctions chargées dynamiquement »), les commandes suivantes enregistrent le langage procédural défini dans l'exemple :

```
CREATE FUNCTION plsample_call_handler() RETURNS language_handler
AS 'nomfichier'
LANGUAGE C;
CREATE LANGUAGE plsample
HANDLER plsample_call_handler;
```

Les langages procéduraux inclus dans la distribution standard sont de bons points de départ à l'écriture de son propre gestionnaire d'appels. Les sources se trouvent dans le répertoire `src/pl`.



```

| INITIALISE t := 0
+-----+
| INITIALISE P(t)
+-----+
| évalue ADAPTATION de P(t)
+-----+
| tant que pas CRITERE ARRET faire
|   +-----+
|   | P'(t) := RECOMBINAISON{P(t)}
|   +-----+
|   | P''(t) := MUTATION{P'(t)}
|   +-----+
|   | P(t+1) := SELECTION{P''(t) + P(t)}
|   +-----+
|   | évalue ADAPTATION de P''(t)
|   +-----+
|   | t := t + 1
+-----+

```

## 47.3. Optimisation génétique des requêtes (GEQO) dans PostgreSQL

Le module GEQO utilise une approche du problème d'optimisation des requêtes similaire à celui du voyageur de commerce (TSP). Les plans de requêtes possibles sont codés comme des chaînes d'entiers. Chaque chaîne représente l'ordre de jointure d'une relation de la requête à une autre. Par exemple, l'arbre de jointure

```

      /\
     /\ 2
    /\ 3
   4  1

```

est codé avec la chaîne d'entiers '4-1-3-2', ce qui signifie : première jointure entre les relations '4' et '1', puis '3' et enfin '2', avec 1, 2, 3, 4 les identifiants des relations pour l'optimiseur de PostgreSQL™.

Diverses parties du module GEQO sont adaptées de l'algorithme Genitor de D. Whitley.

Les caractéristiques spécifiques de l'implantation du GEQO sont :

- l'utilisation d'un algorithme génétique monostable (ou à état stable) (remplacement des individus les moins ciblés au lieu d'un remplacement global de génération) permet une convergence rapide vers des plans de requêtes améliorés ; c'est indispensable au traitement des requêtes dans un temps raisonnable ;
- l'utilisation de croisements (recombinaisons) aux limites est particulièrement adapté pour la restriction des pertes aux limites lors de la résolution du problème du voyageur de commerce par un algorithme génétique ;
- la mutation en tant qu'opérateur génétique est rendue obsolète afin d'éviter la nécessité de mécanismes de réparation lors de la génération de tournées valides du problème du voyageur de commerce.

Le module GEQO permet à l'optimiseur de requêtes de PostgreSQL™ de supporter les requêtes disposant de jointures importantes de manière efficace via une recherche non exhaustive.

### 47.3.1. Tâches à réaliser pour la future implantation du GEQO

Un gros travail est toujours nécessaire pour améliorer les paramètres de l'algorithme génétique. Dans le fichier `src/backend/optimizer/geqo/geqo_main.c`, pour les routines `gimme_pool_size` et `gimme_number_generations`, il faut trouver un compromis pour que les paramètres satisfassent deux besoins concurrents :

- l'optimisation du plan de requête ;
- le temps de calcul.

À un niveau plus basique, il n'est pas certain qu'optimiser une requête avec un algorithme génétique conçu pour le problème du voyageur de commerce approprié. Dans le cas du voyageur de commerce, le coût associé à une sous-chaîne quelconque (tour partiel) est indépendant du reste du tour, mais cela n'est certainement plus vrai dans le cas de l'optimisation de requêtes. Du coup, la question reste posée quant au fait que la recombinaison soit la procédure de mutation la plus efficace.

## 47.4. Lectures supplémentaires

Les ressources suivantes contiennent des informations supplémentaires sur les algorithmes génétiques :

- *The Hitch-Hiker's Guide to Evolutionary Computation* (FAQ de <news://comp.ai.genetic>) ;
- *Evolutionary Computation and its application to art and design*, par Craig Reynolds ;
- elma04
- fong

---

# Chapitre 48. Définition de l'interface des méthodes d'accès aux index

Ce chapitre définit l'interface entre le système PostgreSQL™ et les *méthodes d'accès aux index*, qui gère les types d'index individuels. Le système principal ne sait rien des index en dehors de ce qui est spécifié ici, donc il est possible de développer de nouveaux types d'index en écrivant un code supplémentaire.

Tous les index de PostgreSQL™ sont connus techniquement en tant qu'*index secondaires* ; c'est-à-dire que l'index est séparé physiquement de la table qu'il décrit. Chaque index est stocké dans sa propre *relation* physique et est donc décrit par une entrée dans le catalogue `pg_class`. Le contenu d'un index est entièrement sous le contrôle de la méthode d'accès à l'index. En pratique, toutes les méthodes d'accès aux index se divisent en pages de taille standard pour qu'elles puissent utiliser le gestionnaire de stockage et le gestionnaire de tampon pour accéder au contenu de l'index (de plus, toutes les méthodes existantes d'accès aux index utilisent la disposition de la page standard décrite dans Section 50.3, « Emplacement des pages de la base de données », et elles utilisent toutes le même format pour les en-têtes de ligne de l'index ; mais ces décisions ne sont pas contraintes sur une méthode d'index).

En fait, un index est une correspondance de valeurs clés de données en identifiants de lignes (*tuple identifiers*, ou TIDs) des versions de lignes dans la table parent de l'index. Un TID consiste en un numéro de bloc et un numéro d'élément à l'intérieur de ce bloc (voir Section 50.3, « Emplacement des pages de la base de données »). C'est une information suffisante pour récupérer une version de ligne particulière à partir de la table. Les index ne sont pas directement conscients que, sous MVCC, il pourrait y avoir plusieurs versions de la même ligne logique ; pour un index, chaque ligne est un objet indépendant qui a besoin de sa propre entrée dans l'index. Du coup, une mise à jour d'une ligne crée toujours toutes les nouvelles entrées d'index pour la ligne, même si les valeurs de la clé ne changent pas. Les entrées d'index pour les lignes mortes sont réclamées (par le VACUUM) lorsque les lignes mortes elles-mêmes sont réclamées.

## 48.1. Entrées du catalogue pour les index

Chaque méthode d'accès à l'index est décrite par une ligne dans le catalogue système `pg_am` (voir Section 42.3, « `pg_am` »). Le contenu principal d'une ligne de `pg_am` est constitué de références à des entrées de `pg_proc` identifiant les fonctions d'accès à l'index fournies par la méthode d'accès. Les API pour ces fonctions sont définies plus tard dans ce chapitre. De plus, la ligne de `pg_am` spécifie quelques propriétés fixes de la méthode d'accès, comme le support des index à plusieurs colonnes. Il n'existe pas de support spécial pour la création ou la suppression d'entrées dans `pg_am` ; toute personne capable d'écrire une nouvelle méthode d'accès est supposée assez compétente pour insérer une ligne appropriée elle-même.

Pour être utile, une méthode d'accès à l'index doit aussi avoir une ou plusieurs *classes d'opérateur* définies dans `pg_opclass`, `pg_amop` et `pg_amproc`. Ces entrées autorisent le planificateur à déterminer le type de qualification des requêtes pouvant être utilisé avec les index de cette méthode d'accès. Les classes d'opérateurs sont décrites dans Section 32.14, « Interfacer des extensions d'index », qui est un élément requis pour comprendre ce chapitre.

Un index individuel est défini par une entrée dans `pg_class` le définissant comme une relation physique, et une entrée dans `pg_index` affichant le contenu logique de l'index -- c'est-à-dire des colonnes d'index qu'il a et de la sémantique de ces colonnes, de la façon dont elles sont récupérées par les classes d'opérateur associées. Les colonnes de l'index (valeurs clés) peuvent être soit des colonnes simples de la table sous-jacente soit des expressions sur les lignes de la table. Habituellement, la méthode d'accès à l'index n'a aucun intérêt dans l'emplacement d'où provient les valeurs clés de l'index (ce sont toujours des valeurs clés pré-traitées) mais il sera très intéressé dans les informations de la classe d'opérateur dans `pg_index`. Ces entrées de catalogue peuvent être accédées car elles font partie de la structure de données de Relation qui est passée dans toutes les opérations de l'index.

Certaines des colonnes d'options de `pg_am` ont des obligations peu évidentes. Les besoins de *amcanunique* sont discutés dans Section 48.5, « Vérification de l'unicité de l'index », et ceux de *amconcurrent* dans Section 48.4, « Considérations pour le verrouillage d'index ». L'option *amcanmulticol* assure que la méthode d'accès supporte les index multicolonne alors que *amoptionalkey* assure qu'il fera des parcours où aucune clause indexable de restriction n'est donnée pour la première colonne de l'index. Quand *amcanmulticol* est faux, *amoptionalkey* indique essentiellement si la méthode d'accès autorise les parcours complets de l'index sans clause de restriction. Les méthodes d'accès qui supportent plusieurs colonnes d'index *doivent* supporter les parcours omettant les restrictions d'une ou de toutes les colonnes suivant la première ; néanmoins, elles sont autorisées à réclamer quelque restrictions pour apparaître dès la première colonne de l'index, et ceci est signalé en initialisant *amoptionalkey* à faux. *amindexnulls* assure que les index de l'entrée sont créés pour les valeurs clés NULL. Comme la plupart des opérateurs indexables sont stricts et, du coup, ne peuvent pas renvoyer TRUE pour des entrées NULL, il est à première vue attraitif de ne pas stocker les entrées d'index pour les valeurs NULL : de toute façon, elles ne peuvent pas être renvoyées par un parcours d'index. Néanmoins, cet argument échoue quand un parcours d'index n'a pas de clause de restriction pour une colonne d'index donnée. En pratique, cela signifie que les index dont *amoptionalkey* vaut true doivent indexer les valeurs NULL car le planificateur pourrait décider d'utiliser un tel index sans clés parcourus. Une restriction relative est qu'une méthode d'accès à l'index qui supporte plusieurs colonnes d'index *doit* supporter l'indexage des valeurs NULL dans les colonnes suivant la première car le planificateur supposera que l'index peut être utilisé pour les requêtes qui ne restreignent pas ces colonnes. Par exemple, considérez un

index sur (a,b) et une requête avec `WHERE a = 4`. Le système supposera que l'index peut être utilisé pour les lignes avec `a = 4`, ce qui est mauvais si l'index omet les lignes où `b` est null. Néanmoins, il est correct d'omettre les lignes où la première colonne indexée est `NULL` (GiST le fait actuellement). Du coup, `amindexnulls` doit valoir `true` seulement si la méthode d'accès à l'index indexe toutes les lignes, ceci incluant les combinaisons arbitraires des valeurs `NULL`.

## 48.2. Fonctions de la méthode d'accès aux index

Les fonctions de construction et de maintenance d'index que doit fournir une méthode d'accès aux index sont :

```
void
ambuild (Relation heapRelation,
         Relation indexRelation,
         IndexInfo *indexInfo);
```

Construit un nouvel index. La relation de l'index a été créée physiquement mais elle est vide. Elle doit être remplie avec les données fixes dont a besoin la méthode d'accès, ainsi que les entrées pour toutes les lignes existant déjà dans la table. D'habitude, la fonction `ambuild` appellera `IndexBuildHeapScan()` pour parcourir la table avec les lignes qui existent déjà et pour calculer les clés qui doivent être insérées dans l'index.

```
bool
aminsert (Relation indexRelation,
          Datum *values,
          bool *isnull,
          ItemPointer heap_tid,
          Relation heapRelation,
          bool check_uniqueness);
```

Insère une nouvelle ligne dans un index existant. Les tableaux `values` et `isnull` donnent les valeurs clés à indexer. `heap_tid` est le TID à indexer. Si la méthode d'accès supporte les index uniques (son drapeau `pg_am.amcanunique` vaut `true`), alors `check_uniqueness` pourrait aussi valoir `true`, auquel cas la méthode d'accès doit vérifier qu'il n'y a pas de lignes en conflit ; c'est la seule situation dans laquelle la méthode d'accès a habituellement besoin du paramètre `heapRelation`. Voir Section 48.5, « Vérification de l'unicité de l'index » pour les détails. Le résultat vaut `TRUE` si une entrée de l'index a été insérée, `FALSE` sinon (un résultat `FALSE` l'indique par forcément une erreur mais est utilisé dans les cas comme un index AM refusant d'indexer une valeur `NULL`).

```
IndexBulkDeleteResult *
ambulkdelete (Relation indexRelation,
              IndexBulkDeleteCallback callback,
              void *callback_state);
```

Supprime le(s) ligne(s) de l'index. C'est une opération de « suppression en flot » qui a pour but d'être implémentée par le parcours complet de l'index et par la vérification de chaque entrée pour vérifier si elle doit être supprimée. La fonction `callback` passée pourrait être appelée, dans le style `callback(TID, callback_state)` renvoie `bool`, pour déterminer si une entrée d'index particulière, identifiée par son TID référencé, est à supprimer. Doit renvoyer soit `NULL` soit une structure issue d'un `palloc` et contenant des statistiques sur les effets de l'opération de suppression.

```
IndexBulkDeleteResult *
amvacuumcleanup (Relation indexRelation,
                 IndexVacuumCleanupInfo *info,
                 IndexBulkDeleteResult *stats);
```

Nettoie après une opération **VACUUM** (un ou plusieurs appels à `ambulkdelete`). Une méthode d'accès à l'index n'a pas besoin de fournir cette fonction (si oui, l'entrée dans `pg_am` doit valoir zéro). Si elle est fournie, elle est typiquement utilisée pour un nettoyage en masse comme pour réclamer des pages d'index vides. `info` fournit quelques arguments supplémentaires comme un niveau de message pour des rapports statistiques, et `stats` est tout ce que le dernier appel à `ambulkdelete` a pu renvoyer. `amvacuumcleanup` pourrait remplacer ou modifier cette structure avant de la renvoyer. Si le résultat est non `NULL`, il doit s'agir d'une structure issue d'un `palloc`. Les statistiques qu'elle contient seront rapportées par **VACUUM** si `VERBOSE` est donné.

Bien sûr, Le but d'un index est de supporter les parcours de lignes correspondant à une condition `WHERE` indexable, souvent appelée un *qualifieur* ou une *clé de parcours*. La sémantique du parcours d'index est décrite plus complètement dans Section 48.3, « Parcours d'index », ci-dessous. Les fonctions relatives au parcours qu'une méthode d'accès à l'index doit fournir sont :

```
IndexScanDesc
ambeginscan (Relation indexRelation,
             int nkeys,
             ScanKey key);
```

Début un nouveau parcours. Le tableau `key` (de longueur `nkeys`) décrit les clés de parcours pour le parcours de l'index. Le résultat doit être une structure issue de `palloc`. Pour les raisons de l'implémentation, la méthode d'accès à l'index *doit* créer cette structure en appelant `RelationGetIndexScan()`. Dans la plupart des cas, `ambeginscan` fait peu en dehors de cet appel ; les parties intéressantes de début du parcours d'index sont dans `amrescan`.

```
boolean  
amgettuple (IndexScanDesc scan,  
            ScanDirection direction);
```

Récupère la prochaine ligne dans le parcours donné, se déplaçant dans bonne direction (en avant ou en arrière dans l'index). Renvoie `TRUE` si une ligne a été obtenue, `FALSE` s'il ne reste aucune ligne correspondante. Dans le cas `TRUE`, le TID de la ligne est stocké dans la structure `scan`. Notez que « success » signifie seulement que l'index contient une entrée correspondant aux clés de parcours, pas que la ligne existe toujours dans l'en-tête ou réussira le test de l'appelant.

```
boolean  
amgetmulti (IndexScanDesc scan,  
            ItemPointer tids,  
            int32 max_tids,  
            int32 *returned_tids);
```

Récupère plusieurs lignes dans le parcours donné. Renvoie `TRUE` si le parcours devrait continuer, `FALSE` si aucune ligne correspondante ne reste. `tids` pointe vers un tableau de `max_tids` fourni par l'appelant. `ItemPointerData` enregistre, ce que l'appel remplit avec les TID des lignes correspondantes. `*returned_tids` est initialisé au nombre de TID réellement renvoyé. Ceci peut être moins que `max_tids`, voire même zéro, même si la valeur de retour vaut `TRUE` (ceci permet à la méthode d'accès de choisir les points d'arrêt les plus efficaces dans son parcours, par exemple les limites de la page d'index). `amgetmulti` et `amgettuple` ne peuvent pas être utilisés dans le même parcours d'index ; il y a aussi d'autres restrictions lors de l'utilisation de `amgetmulti`, comme expliqué dans Section 48.3, « Parcours d'index ».

```
void  
amrescan (IndexScanDesc scan,  
          ScanKey key);
```

Recommence le parcours donné, si possible avec de nouvelles clés de parcours (pour continuer à utiliser les anciennes clés, `NULL` est passé pour `key`). Notez qu'il n'est pas possible de changer le nombre de clés. En pratique, la fonctionnalité de relancement est utilisée quand une nouvelle ligne externe est sélectionné par une jointure imbriquée en boucle et, du coup, la valeur de la comparaison d'une nouvelle clé est nécessaire mais la structure de la clé de parcours reste identique. Cette fonction est aussi appelée par `RelationGetIndexScan()`, donc c'est utilisé pour une configuration initiale d'un parcours d'index ainsi que pour parcourir de nouveau.

```
void  
amendscan (IndexScanDesc scan);
```

Termine un parcours et libère les ressources. La structure `scan` elle-même ne devrait pas être libérée, mais aucun verrou pris en interne par la méthode d'accès doit être libéré.

```
void  
ammarkpos (IndexScanDesc scan);
```

Marque la position courante du parcours. La méthode d'accès a seulement besoin de supporter le rappel d'une position de parcours par parcours.

```
void  
amrestrpos (IndexScanDesc scan);
```

Restaure le parcours à sa plus récente position marquée.

```
void  
amcostestimate (PlannerInfo *root,  
                IndexOptInfo *index,  
                List *indexQuals,  
                Cost *indexStartupCost,  
                Cost *indexTotalCost,  
                Selectivity *indexSelectivity,  
                double *indexCorrelation);
```

Estime le coût d'un parcours d'index. Cette fonction est décrite complètement dans Section 48.6, « Fonctions d'estimation des coûts d'index », ci-dessous.

Par convention, l'entrée `pg_proc` de toute fonction de méthode d'accès aux index devrait afficher le bon nombre d'arguments, mais les déclarer comme étant du type `internal` (car la plupart des arguments ont des types qui ne sont pas connus en SQL, et nous ne voulons pas que les utilisateurs appellent les fonctions directement). Le type renvoyé est déclaré comme `void`, `internal` ou `boolean` suivant le cas.

## 48.3. Parcours d'index

Dans un parcours d'index, la méthode d'accès à l'index est responsable de l'ingurgitation des TID de toutes les lignes indiquées comme correspondant aux *clés de parcours*. La méthode d'accès n'est réellement impliquée *ni* dans la récupération de ces lignes à partir de la table parent de l'index *ni* dans la détermination du passage du test de qualification ou d'autres conditions.

Une clé de parcours est une représentation interne d'une clause `WHERE` de la forme *clé\_index opérateur constante*, où la clé d'index est une des colonnes de l'index et l'opérateur est un des membres de la classe d'opérateur associée avec cette colonne d'index. Un parcours d'index a aucune ou plusieurs clés de parcours qui sont assemblées implicitement avec des `AND` -- les lignes renvoyées doivent satisfaire toutes les conditions indiquées.

La classe d'opérateur peut indiquée que l'index est *à perte* pour un opérateur particulier ; ceci implique que le parcours d'index renverra toutes les entrées qui correspondent à la clé de parcours, avec les entrées supplémentaires qui ne correspondent pas. La machinerie du parcours d'index du système principal s'appliquera ensuite cet opérateur pour vérifier s'il doit bien être utilisé. Pour les opérateurs sans perte, le parcours d'index doit renvoyer exactement l'ensemble d'entrées correspondantes et il n'y aura pas de nouvelle vérification.

Notez qu'il est entièrement à la charge de la méthode d'accès de s'assurer qu'elle trouve correctement toutes les entrées correspondantes aux clés de parcours données, et seulement celles-ci. De plus, le système principal donnera toutes les clauses `WHERE` correspondant aux clés d'index et aux classes d'opérateurs, sans analyse sémantique déterminant si elles sont redondantes ou contradictoires. Comme exemple, étant donné `WHERE x > 4 AND x > 14` où `x` est une colonne indexée B-tree, elle est passée à la fonction B-tree `amrescan` pour déterminer que la première clé de parcours est redondante et peut être annulée. Le supplément de pré-traitement nécessaire lors de `amrescan` dépendra du supplément dont la méthode d'accès à l'index a besoin pour réduire les clés de parcours en une forme « normalisée ».

La fonction `amgettuple` dispose d'un argument `direction`, qui peut être soit `ForwardScanDirection` (le cas normal) soit `BackwardScanDirection`. Si le premier appel après `amrescan` spécifie `BackwardScanDirection`, alors l'ensemble d'entrées d'index correspondantes est à parcourir de l'arrière vers l'avant plutôt que dans la direction normale, donc `amgettuple` doit renvoyer la dernière ligne correspondante dans l'index, plutôt que la première (ceci arrivera seulement pour les méthodes d'accès qui indiquent qu'elles supportent les parcours ordonnés en initialisant `pg_am.amorderstrategy` à une valeur différente de zéro). Après le premier appel, `amgettuple` doit être préparé pour continuer le parcours dans une direction à partir de l'entrée la plus récemment renvoyée.

La méthode d'accès doit supporter le « marquage » d'une position dans un parcours et le renvoi ultérieur à une position marquée. La même position pourrait être restaurée plusieurs fois. Néanmoins, seule une position doit être en mémoire par parcours ; un nouveau appel à `ammarkpos` surcharge la position marquée précédemment.

La position du parcours et du marquage doivent être conservées de façon cohérente dans le cas d'insertions et de suppressions concurrentes pendant le parcours. Il est considéré correct qu'une entrée tout juste insérée ne soit pas renvoyée par un parcours qui aurait trouvé cette entrée si elle avait existé au moment où le parcours a commencé, ou que le parcours renvoie une telle entrée lors d'un nouveau parcours même si elle n'a pas été renvoyée la première fois. De façon similaire, une suppression concurrente pourrait ou non être réfléchie dans les résultats d'un parcours. Ce qui est important est que les insertions ou suppressions ne causent pas un manque ou un renvoi multiple des entrées qui n'ont pas été insérées ou supprimées (pour un type d'index qui ne configure pas `pg_am.amconcurrent`, il est suffisant de gérer ces cas pour les insertions et suppressions réalisées par le serveur qui effectue le parcours. Mais quand `amconcurrent` vaut `true`, les insertions ou suppressions des autres serveurs doivent aussi être gérées).

Au lieu d'utiliser `amgettuple`, un parcours d'index peut se faire via `amgetmulti` pour récupérer différentes lignes par appel. Cela peut être notablement plus efficace que `amgettuple` parce que cela permet d'éviter les cycles de verrouillage/déverrouillage à l'intérieur de la méthode d'accès. En principe, `amgetmulti` devrait avoir les mêmes effets que des appels répétés à `amgettuple`, mais nous imposons plusieurs restrictions pour simplifier la gestion. En premier lieu, `amgetmulti` ne prend pas d'argument `direction`. Du coup, il ne supporte ni les parcours inverses ni le changement de direction lors d'un parcours. La méthode d'accès n'a pas besoin de supporter le marquage ou la restauration des positions de parcours lors d'un parcours `amgetmulti` (ces restrictions ne coûtent rien car il serait difficile d'utiliser ces fonctionnalités y compris dans le cas d'un parcours `amgetmulti` : ajuster la liste en tampon des TIDs de l'appelant serait complexe). Enfin, `amgetmulti` ne garantit pas un verrouillage des lignes renvoyées, avec les implications précisées dans Section 48.4, « Considérations pour le verrouillage d'index ».

## 48.4. Considérations pour le verrouillage d'index

Une méthode d'accès aux index peut choisir si elle supporte les mises à jour concurrentes de l'index par plusieurs processus. Si le



drapeau `pg_am.amconcurrent` de la méthode vaut `true`, alors le système principal PostgreSQL™ obtient `AccessShareLock` sur l'index lors d'un parcours d'index et `RowExclusiveLock` quand il le met à jour. Comme ces types de verrous ne sont pas en conflit, la méthode d'accès est responsable de la gestion d'un verrouillage plus précis si nécessaire. Un verrou exclusif sur l'index entier sera seulement pris lors de la création, destruction de l'index ou dans une opération `REINDEX`. Quand `amconcurrent` vaut `false`, PostgreSQL™ obtient toujours `AccessShareLock` lors des parcours d'index mais il obtient `AccessExclusiveLock` pour une mise à jour. Ceci nous assure que les processus mettant à jour ont l'utilisation exclusive de l'index. Notez que ceci assume implicitement que les parcours d'index sont en lecture seule ; une méthode d'accès qui pourrait modifier l'index lors d'un parcours devra toujours faire son propre verrouillage pour gérer les cas des parcours concurrents.

Rappelez-vous que les verrous d'un processus ne sont jamais en conflit ; du coup, même un type d'index non concurrent doit être préparé à gérer le cas où un moteur insère ou supprime des entrées dans un index qui est lui-même en train de parcourir (bien sûr, ceci est nécessaire pour supporter un **UPDATE** qui utilise l'index pour trouver les lignes à mettre à jour).

Construire un type d'index qui supporte les mises à jour concurrentes requiert une analyse complète et subtile du comportement requis. Pour les types d'index B-tree et hash, vous pouvez lire les décisions du concept dans `src/backend/access/nbtree/README` et `src/backend/access/hash/README`.

En plus des besoins de cohérence interne de l'index, les mises à jour concurrentes créent des problèmes de cohérence entre la table parent (l'en-tête) et l'index. Comme PostgreSQL™ sépare les accès et les mises à jour de l'en-tête de ceux de l'index, il existe des possibilités pour que l'index ne soit pas à jour par rapport à l'en-tête. Nous gérons ce problème avec les règles suivantes :

- Une nouvelle entrée dans l'en-tête est effectuée avant sa contrepartie dans l'index (du coup, un parcours d'index concurrent pourrait ne pas voir l'entrée dans l'en-tête ; ceci est bon car le lecteur de l'index ne sera pas intéressé par une ligne non validée... voir Section 48.5, « Vérification de l'unicité de l'index »).
- Quand une entrée de l'en-tête doit être supprimée (par **VACUUM**), toutes les entrées de l'index doivent d'abord être supprimées.
- Pour des types d'index concurrents, un parcours d'index doit maintenir un lien sur la page d'index contenant le dernier élément renvoyé par `amgettuple`, et `ambulkdelete` ne peut pas supprimer les entrées de pages qui sont liées à d'autres processus. Le besoin de cette règle est expliqué plus bas.

Si un index est concurrent alors il est possible qu'un lecteur d'index voit une entrée dans l'index juste avant qu'elle ne soit supprimée par un **VACUUM**, puis d'arriver à l'entrée correspondante de l'en-tête après qu'elle soit supprimée par le **VACUUM** (avec un index non concurrent, ceci n'est pas possible à cause des verrous conflictuels au niveau index). Ceci ne crée pas de problèmes sérieux si ce numéro d'élément est toujours inutilisé quand le lecteur l'atteint car un emplacement d'élément vide sera ignoré par `heap_fetch()`. Mais que se passe-t-il si un troisième moteur a déjà ré-utilisé l'emplacement de l'élément pour quelque chose d'autre ? Lors de l'utilisation d'une image compatible MVCC, il n'y a pas de problème car le nouvel occupant de l'emplacement est certain d'être trop nouveau pour accepter ou renvoyer une ligne qui, en fait, ne correspond pas aux clés de parcours. Nous pouvons nous défendre contre ce scénario en réclamant que les clés de parcours soient de nouveau vérifiées avec la ligne d'en-tête dans tous les cas mais c'est bien trop coûteux. À la place, nous utilisons un lien sur une page d'index comme un proxy, pour indiquer que le lecteur pourrait toujours être « en parcours » à partir de l'entrée de l'index jusqu'à l'entrée correspondante. Faire bloquer `ambulkdelete` sur un tel lien nous assure qu'un **VACUUM** ne peut pas supprimer l'entrée de l'en-tête avant que le lecteur n'en ait terminé avec lui. Cette solution coûte peu en temps d'exécution mais ajoute un délai dans le blocage dans de rares cas où il existe réellement un conflit.

Cette solution requiert que les parcours d'index soient « synchrones » : nous devons récupérer chaque ligne d'en-tête immédiatement après avoir parcouru l'entrée d'index correspondante. Ceci est coûteux pour plusieurs raisons. Un parcours « asynchrone » dans lequel nous récupérons les TID de l'index et dans lequel nous visitons seulement les en-têtes de lignes un peu plus tard, requiert moins de temps de verrouillage de l'index et pourrait autoriser un modèle d'accès à l'en-tête plus efficace. En plus de l'analyse ci-dessus, nous devons utiliser l'approche synchronisée pour les images non compatibles avec MVCC mais un parcours asynchrone est possible pour une requête utilisant une image MVCC.

Dans un parcours d'index `amgetmulti`, la méthode d'accès n'a pas besoin de garantir la conservation d'un lien à l'index sur aucune des lignes renvoyées, ce qui est impraticable pour toutes sauf la dernière). Du coup, il est plus sage d'utiliser plusieurs parcours avec des images compatibles MVCC.

## 48.5. Vérification de l'unicité de l'index

PostgreSQL™ renforce les contraintes SQL d'unicité en utilisant les *index uniques*, qui sont des index qui refusent les entrées multiples avec des clés identiques. Une méthode d'accès qui supporte cette fonctionnalité initialise `pg_am.amcanunique` à `true` (à présent, seul B-tree le supporte).

Grâce à MVCC, il est toujours nécessaire d'autoriser les entrées dupliquées à exister physiquement dans un index : mes entrées pourraient faire référence à des versions successives d'une même ligne logique. Le comportement que nous voulons réellement renforcer est qu'aucune image MVCC n'inclut deux lignes avec les mêmes clés d'index. Ceci crée les différents cas suivants devant

être vérifiés lors de l'insertion d'une nouvelle ligne dans un index unique :

- Si une ligne valide en conflit a été supprimée par une transaction concurrente, tout va bien (en particulier, comme un UPDATE supprime toujours l'ancienne version de la ligne avant d'insérer la nouvelle version, ceci permettra un UPDATE sur une ligne sans changer la clé).
- Si une ligne en conflit a été insérée par une transaction encore non validée, le soi-disant inséreur doit attendre de voir si la transaction est validée. Si la transaction est annulée, alors il n'y a pas de conflit. Si la transaction est validée sans que la ligne en conflit ait été supprimée, il y a une violation de la contrainte d'unicité (en pratique, nous attendons juste que l'autre transaction finisse et puis nous refaisons le contrôle de visibilité dans toto).
- De façon similaire, si une ligne valide en conflit a été supprimée par une transaction encore non validée, l'inséreur doit attendre la validation ou l'annulation de cette transaction, puis recommence le test.

Nous réclamons que la méthode d'accès à l'index applique ces tests eux-même, ce qui signifie qu'ils doivent attendre l'en-tête pour vérifier le statut de validation d'une ligne qui est affichée comme une clé dupliquée suivant le contenu de l'index. Ceci est sans aucun doute moche et non modulaire, mais il permet d'éviter un travail redondant : si nous faisons un test séparé, alors la recherche d'index pour une ligne en conflit pourrait être essentiellement répétée lors de la découverte d'emplacement pour insérer la nouvelle entrée d'index de ligne. De plus, il n'existe aucun moyen pour éviter des conditions rares sans que la vérification de contrainte ne soit une partie intégrale d'insertion du nouvel entrée d'index.

Le principale limitation de ce schéma est qu'il n'existe pas de façon aisée de supporter les vérifications d'unicité différées.

## 48.6. Fonctions d'estimation des coûts d'index

La fonction `amcostestimate` se voit donner une liste de clauses WHERE qui ont été déterminées pour être utilisables avec l'index. Il doit renvoyer une estimation du coût de l'accès d'index et de la sélectivité des clauses WHERE (c'est-à-dire la fraction des lignes de la table parent qui seront récupérées lors du parcours de l'index). Pour les cas simples, pratiquement tout le travail de l'estimateur de coût peut être effectué en appelant des routines standards dans l'optimiseur ; la raison d'avoir une fonction `amcostestimate` est d'autoriser les méthodes d'accès aux index pour fournir une connaissance spécifique au type d'index, au cas où il est possible d'améliorer les estimations standards.

Chaque fonction `amcostestimate` doit avoir la signature :

```
void  
amcostestimate (PlannerInfo *root,  
                IndexOptInfo *index,  
                List *indexQuals,  
                Cost *indexStartupCost,  
                Cost *indexTotalCost,  
                Selectivity *indexSelectivity,  
                double *indexCorrelation);
```

Les quatre premiers paramètres sont des entrées :

`root`

Information du planificateur sur la requête en cours de traitement.

`index`

Index considéré.

`indexQuals`

Liste des clauses qual d'index (implicitement assemblées avec des AND) ; une liste NIL indique qu'aucun qualificateur n'est disponible. Notez que la liste contient des arbres d'expression, pas `ScanKeys`.

Les quatre derniers paramètres sont passés par leur référence :

`*indexStartupCost`

Initialisé au coût du lancement du traitement de l'index

`*indexTotalCost`

Initialisé au coût du traitement total par l'index

`*indexSelectivity`

Initialisé à la sélectivité de l'index

`*indexCorrelation`

Initialisé au coefficient de corrélation entre l'ordre du parcours de l'index et l'ordre sous-jacent de la table

Notez que les fonctions d'estimation de coûts doivent être écrites en C, pas en SQL ou dans un autre langage de procédure, parce qu'elles doivent accéder aux structures de données internes du planificateur/optimizeur.

Les coûts d'accès aux index doivent être calculés dans les unités utilisées par `src/backend/optimizer/path/costsize.c` : la récupération d'un bloc disque séquentiel a un coût de 1.0, une récupération non séquentielle a un coût de `random_page_cost`, et le coût de traitement d'une ligne d'index doit habituellement être considéré comme `cpu_index_tuple_cost`. De plus, un multiple approprié de `cpu_operator_cost` doit être chargé pour tous les opérateurs de comparaison impliqués lors du traitement de l'index (spécialement l'évaluation des `indexQuals`).

Les coûts d'accès doivent inclure tous les coûts dûs aux disques et aux CPU associés au parcours d'index lui-même, mais *pas* les coûts de récupération ou de traitement des lignes de la table parent qui sont identifiées par l'index.

Le « coût de lancement » est la partie du coût du parcours total devant être étendu avant que nous commençons à récupérer la première ligne. Pour la plupart des index, cela peut être considéré comme zéro mais un type d'index avec un grand coût de lancement pourrait vouloir le configurer à une autre valeur que zéro.

`indexSelectivity` devrait être initialisé à la fraction estimée des lignes de la table parent qui seront récupérées lors du parcours d'index. Au cas où il s'agit d'un index à perte, cela sera typiquement plus haut que la fraction des lignes qui réussissent les conditions qual données.

`indexCorrelation` devrait être initialisé à la corrélation (valeur entre -1,0 et 1,0) entre l'ordre de l'index et celui de la table. Cela permet d'ajuster l'estimation pour le coût de récupération des lignes de la table parent.

### Procédure 48.1. Estimation du coût

Un estimateur typique de coût exécutera le traitement ainsi :

1. Estime et renvoie la fraction des lignes de la table parent qui seront visitées suivant les conditions qual données. En l'absence de toute connaissance spécifique sur le type de l'index, utilisez la fonction de l'optimiseur standard `clauselist_selectivity()`:

```
*indexSelectivity = clauselist_selectivity(root, indexQuals,  
                                         index->rel->reloid, JOIN_INNER);
```

2. Estime le nombre de lignes d'index qui seront visitées lors du parcours. Pour de nombreux types d'index, ceci vaut `indexSelectivity` fois le nombre de lignes dans l'index, mais cela pourrait valoir plus (notez que la taille de l'index en pages et lignes est disponible à partir de la structure `IndexOptInfo`).
3. Estime le nombre de pages d'index qui seront récupérées pendant le parcours. Ceci pourrait être simplement `indexSelectivity` fois la taille de l'index en pages.
4. Calcule le coût d'accès à l'index. Un estimateur générique pourrait le faire ainsi :

```
/*  
 * Our generic assumption is that the index pages will be read  
 * sequentially, so they have cost 1.0 each, not random_page_cost.  
 * Also, we charge for evaluation of the indexquals at each index row.  
 * All the costs are assumed to be paid incrementally during the scan.  
 */  
cost_qual_eval(&index_qual_cost, indexQuals);  
*indexStartupCost = index_qual_cost.startup;  
*indexTotalCost = numIndexPages +  
                  (cpu_index_tuple_cost + index_qual_cost.per_tuple) * numIndexTuples;
```

5. Estime la corrélation de l'index. Pour un index ordonné sur un seul champ, ceci peut se récupérer de `pg_statistic`. Si la corrélation est inconnue, l'estimation conservatrice est zéro (pas de corrélation).

Des exemples de fonctions d'estimation du coût sont disponibles dans `src/backend/utils/adt/selfuncs.c`.

---

# Chapitre 49. Index GiST

## 49.1. Introduction

GiST est un acronyme pour *Generalized Search Tree*, c'est-à-dire arbre de recherche généralisé. C'est une méthode d'accès à une structure de type arbre de manière équilibrée, qui agit comme un modèle de base dans lequel il est possible d'implémenter des schémas d'indexage arbitraire. B+-trees, R-trees et de nombreux autres schémas d'indexage peuvent être implémentés avec GiST.

Un avantage de GiST est qu'il autorise le développement de types de données personnalisés avec les méthodes d'accès appropriées, par un expert dans le domaine des types de données, plutôt que par un expert des bases de données.

Les quelques informations disponibles ici ont été récupérées du *site web* du projet d'indexage GiST de l'université de Californie et de la *thèse de Marcel Kornacker, Méthodes d'accès pour les systèmes de bases de données de la prochaine génération*. L'implémentation GiST de PostgreSQL™ est principalement maintenue par Teodor Sigaev et Oleg Bartunov. Leur *site web* dispose de plus d'informations.

## 49.2. Extensibilité

Traditionnellement, implémenter une nouvelle méthode d'accès à un index signifie un gros travail complexe. Il était nécessaire de comprendre les fonctionnements internes de la base de données, tels que le gestionnaire de verrous ou le WAL. L'interface GiST a un haut niveau d'abstraction, demandant à l'implémenteur de la méthode d'accès de n'implémenter que la sémantique du type de données en cours d'accès. La couche GiST elle-même prend garde aux accès concurrents, aux traces et à la recherche dans la structure en arbre.

L'extensibilité ne devrait pas être confondue avec l'extensibilité des autres arbres de recherche standards en termes de données qu'ils gèrent. Par exemple, PostgreSQL™ supporte les B+-trees et R-trees extensibles. Ceci signifie que vous pouvez utiliser PostgreSQL™ pour construire un B+-tree ou un R-tree sur tout type de données que vous souhaitez. Mais, les B+-trees supportent seulement les prédicats sur une séquence (<, =, >) et les R-trees supportent seulement les requêtes sur les séquences n-D (contient, est contenu, équivaut).

Donc, si vous indexez, disons, une collection d'images avec un B+-tree PostgreSQL™, vous pouvez seulement lancer des requêtes telles que « est-ce que *image\_x* est égale à *image\_y* », « est-ce que *image\_x* est plus petite que *image\_y* » et « est-ce que *image\_x* est plus grande que *image\_y* » ? Suivant votre façon de définir le « égal à », le « inférieur à » ou le « supérieur à » dans ce contexte, cela peut être utile. Néanmoins, en utilisant un index basé sur GiST, vous pouvez créer des moyens de poser des questions spécifiques au domaine, peut-être « trouver toutes les images de chevaux » ou « trouver toutes les images sur-exposées ».

Tout ce qui est nécessaire pour obtenir une méthode d'accès GiST fonctionnelle est d'implémenter sept méthodes définies par l'utilisateur, qui définissent le comportement des clés dans l'arbre. Bien sûr, ces méthodes doivent être particulièrement élaborées pour supporter des requêtes avancées mais pour toutes les requêtes standards (B+-trees, R-trees, etc.) elles sont relativement simples. En bref, GiST combine l'extensibilité avec la généralité, la ré-utilisation de code et une interface propre.

## 49.3. Implémentation

Il existe sept méthodes qu'une classe d'opérateur d'index doit fournir pour GiST :

### consistent

Suivant un prédicat  $p$  sur une page de l'arbre et une requête utilisateur,  $q$ , cette méthode doit renvoyer `false` s'il est certain qu'à la fois  $p$  et  $q$  ne peuvent pas être vrais pour un élément de données spécifié.

### union

Cette méthode consolide les informations de l'arbre. Suivant une liste d'entrées, cette fonction génère un nouveau prédicat qui est vrai pour toutes les entrées.

### compress

Convertit l'élément de données en un format convenable pour l'emplacement physique dans une page d'index.

### decompress

L'inverse de la fonction `compress`. Convertit la représentation de l'élément donné en un format manipulable par la base de données.

### penalty

Renvoie une valeur indiquant le « coût » d'une insertion d'une nouvelle entrée dans une branche particulière de l'arbre. Les éléments seront insérés en bas du chemin de la plus petite pénalité (`penalty`) de l'arbre.

### picksplit

Quand une séparation de page est nécessaire, cette fonction décide des entrées qui resteront sur l'ancienne page et de celles qui seront déplacées sur la nouvelle.

same

Renvoie true si deux entrées sont identiques, false autrement.

## 49.4. Exemples

La distribution source de PostgreSQL™ inclut plusieurs exemples de méthodes d'indexage implémentées en utilisant GiST. Le système principal fournit des fonctionnalités équivalents à R-Tree pour certains des types de données géométriques (voir `src/backend/access/gist/gistproc.c`). Les modules `contrib` suivants contiennent aussi des classes d'opérateur GiST :

`btree_gist`

Fonctionnalités équivalentes aux B-Tree pour plusieurs types de données

`cube`

Indexage de cube multi-dimensionnel

`intarray`

RD-Tree pour un tableau à une dimension de valeurs `int4`

`ltree`

Indexage des structures de type arbre

`pg_trgm`

Similarité textuelle en utilisant la correspondance par trigramme

`seg`

Indexation pour les « nombres flottants »

`tsearch2`

Indexage de texte complet

## 49.5. Récupération après un arrêt brutal

Habituellement, rejouer les traces WAL suffit à restaurer l'intégrité d'un index GiST après un arrêt brutal de la base de données. Néanmoins, il existe quelques cas particuliers pour lesquels l'état de l'index n'est pas entièrement reconstruit. L'index sera toujours fonctionnellement correct mais il pourrait y avoir des dégradations dans les performances. Lorsque ceci arrive, l'index peut être réparable par la commande **VACUUM** sur sa table, ou en reconstruisant l'index avec la commande **REINDEX**. Dans certains cas, un simple **VACUUM** n'est pas suffisant et soit un **VACUUM FULL** soit un **REINDEX** est nécessaire. Le besoin d'une de ces procédures est indiqué par l'arrivée :

```
LOG:  index NNN/NNN/NNN needs VACUUM or REINDEX to finish crash recovery
```

ou ce message de traces lors d'insertions d'index :

```
LOG:  index "FOO" needs VACUUM or REINDEX to finish crash recovery
```

Si un simple **VACUUM** se trouve lui-même incapable de réaliser complètement la récupération, il renverra un avertissement :

```
NOTICE:  index "FOO" needs VACUUM FULL or REINDEX to finish crash recovery
```

# Chapitre 50. Stockage physique de la base de données

Ce chapitre fournit un aperçu du format de stockage physique utilisé par les bases de données PostgreSQL™.

## 50.1. Emplacement des fichiers de la base de données

Cette section décrit le format de stockage au niveau des fichiers et répertoires.

Toutes les données nécessaires à un groupe de bases de données sont stockées dans le répertoire `data` du groupe, habituellement référencé en tant que `PGDATA` (d'après le nom de la variable d'environnement qui peut être utilisé pour le définir). Un emplacement courant pour `PGDATA` est `/var/lib/pgsql/data`. Plusieurs groupes, gérés par différents `postmasters`, peuvent exister sur la même machine.

Le répertoire `PGDATA` contient plusieurs sous-répertoires et fichiers de contrôle, comme indiqué dans le Tableau 50.1, « Contenu de `PGDATA` ». En plus de ces éléments requis, les fichiers de configuration du groupe, `postgresql.conf`, `pg_hba.conf` et `pg_ident.conf` sont traditionnellement stockés dans `PGDATA` (bien qu'il soit possible de les conserver ailleurs à partir de la version 8.0 de PostgreSQL™).

Tableau 50.1. Contenu de `PGDATA`

Élément	Description
<code>PG_VERSION</code>	Un fichier contenant le numéro de version majeur de PostgreSQL™
<code>base</code>	Sous-répertoire contenant les sous-répertoires par base de données
<code>global</code>	Sous-répertoire contenant les tables communes au groupe, telles que <code>pg_database</code>
<code>pg_clog</code>	Sous-répertoire contenant les données d'état de validation des transactions
<code>pg_multixact</code>	Sous-répertoire contenant des données sur l'état des multi-transactions (utilisé pour les verrous de lignes partagées)
<code>pg_subtrans</code>	Sous-répertoire contenant les données d'états des sous-transaction
<code>pg_tblspc</code>	Sous-répertoire contenant les liens symboliques vers les espaces logiques
<code>pg_twophase</code>	Sous-répertoire contenant les fichiers d'état pour les transactions préparées
<code>pg_xlog</code>	Sous-répertoire contenant les fichiers WAL (Write Ahead Log)
<code>postmaster.opts</code>	Un fichier enregistrant les options en ligne de commande avec lesquelles le <code>postmaster</code> a été lancé la dernière fois
<code>postmaster.pid</code>	Un fichier verrou enregistrant le PID courant du <code>postmaster</code> et l'identifiant du segment de mémoire partagé (absent après l'arrêt de <code>postmaster</code> )

Pour chaque base de données dans le groupe, il existe un sous-répertoire dans `PGDATA/base`, nommé d'après l'OID de la base de données dans `pg_database`. Ce sous-répertoire est l'emplacement par défaut pour les fichiers de la base de données; en particulier, ses catalogues système sont stockés ici.

Chaque table et index sont stockés dans un fichier séparé, nommé d'après le numéro *filenode* de la table ou de l'index, lequel se trouve dans `pg_class.relfilenode`.



### Attention

Notez que, bien que le *filenode* de la table correspond souvent à son *OID*, cela n'est *pas* nécessairement le cas; certaines opérations, comme **TRUNCATE**, **REINDEX**, **CLUSTER** et quelques formes d'**ALTER TABLE**, peuvent modifier le *filenode* tout en préservant l'*OID*. Évitez de supposer que *filenode* et *OID* sont identiques.

Quand une table ou un index dépasse 1 Go, il est divisé en *segments* d'un Go. Le nom du fichier du premier segment est identique au *filenode*; les segments suivants sont nommés `filenode.1`, `filenode.2`, etc. Cette disposition évite des problèmes sur les plateformes qui ont des limitations sur les tailles des fichiers. Le contenu des tables et des index est discuté plus en détails dans Section 50.3, « Emplacement des pages de la base de données ».

Une table contenant des colonnes avec des entrées potentiellement volumineuses aura une table *TOAST* associée, qui est utilisée pour le stockage de valeurs de champs trop importantes pour conserver des lignes adéquates. `pg_class.relttoastrelid` établit

un lien entre une table et sa table TOAST, si elle existe. Voir Section 50.2, « TOAST » pour plus d'informations.

Les tablespaces rendent ce scénario plus compliqués. Chaque espace logique défini par l'utilisateur contient un lien symbolique dans le répertoire `PGDATA/pg_tblspc`, pointant vers le répertoire physique du tablespace (comme spécifié dans sa commande **CREATE TABLESPACE**). Le lien symbolique est nommé d'après l'OID du tablespace. À l'intérieur du répertoire du tablespace, il existe un sous-répertoire pour chacune des bases de données contenant des éléments dans ce tablespace. Ce sous-répertoire est nommé d'après l'OID de la base. Les tables de ce répertoire suivent le schéma de nommage des filenodes. Le tablespace `pg_default` n'est pas accédé via `pg_tblspc` mais correspond à `PGDATA/base`. De façon similaire, le tablespace `pg_global` n'est pas accédé via `pg_tblspc` mais correspond à `PGDATA/global`.

## 50.2. TOAST

Cette section fournit un aperçu de TOAST (*The Oversized-Attribute Storage Technique*, la technique de stockage des attributs trop grands).

Puisque PostgreSQL™ utilise une taille de page fixe (habituellement 8 Ko) et n'autorise pas qu'une ligne s'étende sur plusieurs pages, il n'est pas possible de stocker de grandes valeurs directement dans les champs. Avant PostgreSQL™ 7.1, il existait une limite en dur juste en-dessous d'une page pour la taille totale des données d'une ligne de table. A partir de la version 7.1, cette limite est dépassée en permettant de compresser des valeurs de champ volumineuses et/ou de les diviser en plusieurs lignes physiques. Ceci survient de façon transparente pour l'utilisateur, avec seulement un petit impact sur le code du serveur. Cette technique est connu sous l'acronyme affectueux de TOAST (ou « the best thing since sliced bread »).

Seuls certains types de données supportent TOAST -- il n'est pas nécessaire d'imposer cette surcharge sur les types de données qui ne produisent pas de gros volumes. Pour supporter TOAST, un type de données doit avoir une représentation (*varlena*) à longueur variable, dans laquelle les 32 premiers bits contiennent la longueur totale de la valeur en octets (ceci incluant la longueur elle-même). TOAST n'a aucune contrainte supplémentaire sur la représentation. Toutes les fonctions niveau C qui gèrent un type données supportant TOAST doivent faire attention à gérer les valeurs en entrée TOASTées. (Ceci se fait normalement en appelant `PG_DETOAST_DATUM` avant de faire quoi que ce soit avec une valeur en entrée; mais dans certains cas, des approches plus efficaces sont possibles.)

TOAST empiète les deux bits de poids fort sur le mot contenant la longueur *varlena*, limitant par conséquent la taille logique de toute valeur d'un type de données TOAST-able à 1 Go ( $2^{30} - 1$  octets). Quand les deux bits sont à zéro, cette valeur est une valeur ordinaire, non TOASTée, du type de données. Un des bits initialisé indique que la valeur a été compressée et doit être décompressée avant d'être utilisée. L'autre bit indique que la valeur a été stocké en dehors de la ligne. Dans ce cas, le reste de la valeur est en réalité simplement un pointeur et la véritable donnée se trouve ailleurs. Quand les deux bits sont initialisés, les données sont stockées ailleurs tout en étant compressées. Dans tous les cas, la longueur dans les bits de poids faible du mot *varlena* indique la taille réelle de la donnée, pas la taille de la valeur logique qui serait extraite par décompression ou récupération de la donnée en dehors de la ligne.

Si une des colonnes d'une table est TOAST-able, la table disposera d'une table TOAST associé, dont l'OID est stockée dans l'entrée `pg_class.reltoastrelid` de la table. Les valeurs TOASTées hors-ligne sont conservées dans la table TOAST comme décrit avec plus de détails ci-dessous.

La technique de compression utilisée est un simple et rapide membre de la famille des techniques de compression LZ. Voir `src/backend/utils/adt/pg_lzcompress.c` pour les détails.

Les valeurs hors-ligne sont divisées (après compression si nécessaire) en morceaux d'au plus `TOAST_MAX_CHUNK_SIZE` octets (cette valeur est un peu plus petite que `BLCKSZ/4`, soit à peu près 2000 octets par défaut). Chaque morceau est stocké comme une ligne séparée dans la table TOAST de la table propriétaire. Chaque table TOAST contient les colonnes `chunk_id` (un OID identifiant la valeur TOASTée particulière), `chunk_seq` (un numéro de séquence pour le morceau de la valeur) et `chunk_data` (la donnée réelle du morceau). Un index unique sur `chunk_id` et `chunk_seq` offre une récupération rapide des valeurs. Un pointeur datum représentant une valeur TOASTée hors-ligne a par conséquent besoin de stocker l'OID de la table TOAST dans laquelle chercher et l'OID de la valeur spécifique (son `chunk_id`). Par commodité, les pointeurs datums stockent aussi la taille logique du datum (taille de la donnée originale non compressée) et la taille stockée réelle (différente si la compression a été appliquée). A partir du mot d'en-tête *varlena*, la taille totale d'un pointeur datum TOAST est par conséquent de 20 octets quelque soit la taille réelle de la valeur représentée.

Le code TOAST est déclenché seulement quand une valeur de ligne à stocker dans une table est plus grande que `BLCKSZ/4` octets (habituellement 2 Ko). Le code TOAST compressera et/ou déplacera les valeurs de champ hors la ligne jusqu'à ce que la valeur de la ligne soit plus petite que `BLCKSZ/4` octets ou que plus aucun gain ne puisse être réalisé. Lors d'une opération UPDATE, les valeurs des champs non modifiées sont habituellement préservées telles quelles ; donc un UPDATE sur une ligne avec des valeurs hors ligne n'induit pas de coûts à cause de TOAST si aucune des valeurs hors-ligne n'est modifiée.

Le code TOAST connaît quatre stratégies différentes pour stocker les colonnes TOAST-ables :

- **PLAIN** empêche soit la compression soit le stockage hors-ligne. Ceci est la seule stratégie possible pour les colonnes des types de données non TOAST-ables.

- EXTENDED permet à la fois la compression et le stockage hors-ligne. Ceci est la valeur par défaut de la plupart des types de données TOAST-ables. La compression sera tentée en premier, ensuite le stockage hors-ligne si la ligne est toujours trop grande.
- EXTERNAL autorise le stockage hors-ligne mais pas la compression. L'utilisation d'EXTERNAL rendra plus rapides les opérations sur des sous-chaînes d'importantes colonnes de type text et bytea (au dépens d'un espace de stockage accru) car ces opérations sont optimisées pour récupérer seulement les parties requises de la valeur hors-ligne lorsqu'elle n'est pas compressée.
- MAIN autorise la compression mais pas le stockage hors-ligne. (En réalité le stockage hors-ligne sera toujours réalisé pour de telles colonnes mais seulement en dernier ressort s'il n'existe aucune autre solution pour diminuer suffisamment la taille de la ligne.)

Chaque type de données TOAST-able spécifie une stratégie par défaut pour les colonnes de ce type de donnée, mais la stratégie pour une colonne d'une table donnée peut être modifiée avec **ALTER TABLE SET STORAGE**.

Cette combinaison a de nombreux avantages comparés à une approche plus directe comme autoriser le stockage des valeurs de lignes sur plusieurs pages. En supposant que les requêtes sont habituellement qualifiées par comparaison avec des valeurs de clé relativement petites, la grosse partie du travail de l'exécuteur sera réalisée en utilisant l'entrée principale de la ligne. Les grandes valeurs des attributs TOASTés seront seulement récupérées (si elles sont sélectionnées) au moment où l'ensemble de résultats est envoyé au client. Ainsi, la table principale est bien plus petite et un plus grand nombre de ses lignes tiennent dans le cache du tampon partagé, ce qui ne serait pas le cas sans aucun stockage hors-ligne. Le tri l'utilise aussi, et les tris seront plus souvent réalisés entièrement en mémoire. Un petit test a montré qu'une table contenant des pages HTML typiques ainsi que leurs URL étaient stockées en à peu près la moitié de la taille des données brutes en incluant la table TOAST et que la table principale contenait moins de 10 % de la totalité des données (les URL et quelques petites pages HTML). Il n'y avait pas de différence à l'exécution en comparaison avec une table non TOASTée, dans laquelle toutes les pages HTML avaient été coupées à 7 Ko pour tenir.

## 50.3. Emplacement des pages de la base de données

Cette section fournit un aperçu du format des pages utilisées par les tables et index de PostgreSQL™.<sup>1</sup> Les séquences et les tables TOAST tables sont formatées comme des tables standards.

Dans l'explication qui suit, un *octet* contient huit bits. De plus, le terme *élément* fait référence à une valeur de données individuelle qui est stockée dans une page. Dans une table, un élément est une ligne ; dans un index, un élément est une entrée d'index.

Chaque table et index est stocké comme un tableau de *pages* d'une taille fixe (habituellement 8 Ko, bien qu'une taille de page différente peut être sélectionnée lors de la compilation du serveur). Dans une table, toutes les pages sont logiquement équivalentes pour qu'un élément (ligne) particulier puisse être stocké dans n'importe quelle page. Dans les index, la première page est généralement réservée comme *métapage* contenant des informations de contrôle, et il peut exister différents types de pages à l'intérieur de l'index, suivant la méthode d'accès à l'index.

Tableau 50.2, « Disposition d'une page » affiche le contenu complet d'une page. Il existe cinq parties pour chaque page.

**Tableau 50.2. Disposition générale d'une page**

Élément	Description
PageHeaderData	Longueur de 20 octets. Contient des informations générales sur la page y compris des pointeurs sur les espaces libres.
ItemIdData	Tableau de paires (décalage, longueur) pointant sur les éléments réels. Quatre octets par élément.
Free space	L'espace non alloué. Les pointeurs de nouveaux éléments sont alloués à partir du début de cette région, les nouveaux éléments à partir de la fin.
Items	Les éléments eux-mêmes.
Special space	Données spécifiques des méthodes d'accès aux index. Différentes méthodes stockent différentes données. Vide pour les tables ordinaires.

Les vingt premiers octets de chaque page consistent en un en-tête de page (PageHeaderData). Son format est détaillé dans Tableau 50.3, « Disposition de PageHeaderData ». Les deux premiers champs traquent l'entrée WAL la plus récente relative à cette page. Ils sont suivis par trois champs d'entiers sur deux octets (*pd\_lower*, *pd\_upper* et *pd\_special*). Ils contiennent des décalages d'octets à partir du début de la page jusqu'au début de l'espace non alloué, jusqu'à la fin de l'espace non alloué, et jusqu'au début de l'espace spécial. Les deux derniers octets de l'en-tête de page, *pd\_pagesize\_version*, stockent à la fois la taille de la page et un indicateur de versoin. À partir de la version 8.1 de PostgreSQL™, le numéro de version est 3 ; PostgreSQL™ 8.0 a

<sup>1</sup> En réalité, les méthodes d'accès par index n'ont pas besoin d'utiliser ce format de page. Toutes les méthodes d'indexage existantes utilisent ce format de base mais les données conservées dans les métapages des index ne suivent habituellement pas les règles d'emplacement des éléments.



utilisé le numéro de version 2 ; PostgreSQL™ 7.3 et 7.4 ont utilisé le numéro de version 1 ; les versions précédentes utilisaient le numéro de version 0. (La disposition fondamentale de la page et le format de l'en-tête n'ont pas changé dans ces versions mais la disposition de l'en-tête des lignes de tête a changé.) La taille de la page est seulement présente comme vérification croisée ; il n'existe pas de support pour avoir plus d'une taille de page dans une installation.

**Tableau 50.3. Disposition de PageHeaderData**

Champ	Type	Longueur	Description
pd_lsn	XLogRecPtr	8 octets	LSN : octet suivant le dernier octet de l'enregistrement xlog pour la dernière modification de cette page
pd_tli	TimeLineID	4 octets	TLI de la dernière modification
pd_lower	LocationIndex	2 octets	Décalage jusqu'au début de l'espace libre
pd_upper	LocationIndex	2 octets	Décalage jusqu'à la fin de l'espace libre
pd_special	LocationIndex	2 octets	Décalage jusqu'au début de l'espace spécial
pd_pagesize_version	uint16	2 octets	Taille de la page et disposition de l'information du numéro de version

Tous les détails se trouvent dans `src/include/storage/bufpage.h`.

Après l'en-tête de la page se trouvent les identificateurs d'éléments (ItemIdData), chacun nécessitant quatre octets. Un identificateur d'élément contient un décalage d'octet vers le début d'un élément, sa longueur en octets, et quelques bits d'attributs qui affectent son interprétation. Les nouveaux identificateurs d'éléments sont alloués si nécessaire à partir du début de l'espace non alloué. Le nombre d'identificateurs d'éléments présents peut être déterminé en regardant `pd_lower`, qui est augmenté pour allouer un nouvel identificateur. Comme un identificateur d'élément n'est jamais déplacé tant qu'il n'est pas libéré, son index pourrait être utilisé sur une base à long terme pour référencer un élément, même quand l'élément lui-même est déplacé le long de la page pour compresser l'espace libre. En fait, chaque pointeur vers un élément (ItemPointer, aussi connu sous le nom de CTID), créé par PostgreSQL™ consiste en un numéro de page et l'index de l'identificateur d'élément.

Les éléments eux-mêmes sont stockés dans l'espace alloué en marche arrière, à partir de la fin de l'espace non alloué. La structure exacte varie suivant le contenu de la table. Les tables et les séquences utilisent toutes les deux une structure nommée HeapTupleHeaderData, décrite ci-dessous.

La section finale est la « section spéciale » qui pourrait contenir tout ce que les méthodes d'accès souhaitent stocker. Par exemple, les index b-tree stockent des liens vers les enfants gauche et droit de la page ainsi que quelques autres données sur la structure de l'index. Les tables ordinaires n'utilisent pas du tout de section spéciale (indiquée en configurant `pd_special` à la taille de la page).

Toutes les lignes de la table sont structurées de la même façon. Il existe un en-tête à taille fixe (occupant 27 octets sur la plupart des machines), suivi par un bitmap NULL optionnel, un champ ID de l'objet optionnel et les données de l'utilisateur. L'en-tête est détaillé dans Tableau 50.4, « Disposition de HeapTupleHeaderData ». Les données réelles de l'utilisateur (les colonnes de la ligne) commencent au décalage indiqué par `t_hoff`, qui doit toujours être un multiple de la distance MAXALIGN pour la plateforme. Le bitmap NULL est seulement présent si le bit `HEAP_HASNULL` est initialisé dans `t_infomask`. S'il est présent, il commence juste après l'en-tête fixe et occupe suffisamment d'octets pour avoir un bit par colonne de données (c'est-à-dire `t_natts` bits ensemble). Dans cette liste de bits, un bit 1 indique une valeur non NULL, un bit 0 une valeur NULL. Quand le bitmap n'est pas présent, toutes les colonnes sont supposées non NULL. L'ID de l'objet est seulement présent si le bit `HEAP_HASOID` est initialisé dans `t_infomask`. S'il est présent, il apparaît juste avant la limite `t_hoff`. Tout ajout nécessaire pour faire de `t_hoff` un multiple de MAXALIGN apparaîtra entre le bitmap NULL et l'ID de l'objet. (Ceci nous assure en retour que l'ID de l'objet est convenablement aligné.)

**Tableau 50.4. Disposition de HeapTupleHeaderData**

Champ	Type	Longueur	Description
t_xmin	TransactionId	4 octets	insère le tampon XID
t_cmin	CommandId	4 octets	insère le tampon CID
t_xmax	TransactionId	4 octets	supprime le tampon XID
t_cmax	CommandId	4 octets	supprime le tampon CID (surcharge avec <code>t_xvac</code> )
t_xvac	TransactionId	4 octets	XID pour l'opération VACUUM déplaçant une version de ligne
t_ctid	ItemPointer-Data	6 octets	TID en cours pour cette version de ligne ou pour une version plus récente
t_natts	int16	2 octets	nombre d'attributs

Champ	Type	Longueur	Description
t_infomask	uint16	2 octets	différents bits d'options (flag bits)
t_hoff	uint8	1 octet	décalage vers les données utilisateur

Tous les détails sont disponibles dans `src/include/access/htup.h`.

Interpréter les données réelles peut seulement se faire avec des informations obtenues à partir d'autres tables, principalement `pg_attribute`. Les valeurs clés nécessaires pour identifier les emplacements des champs sont `attlen` et `attalign`. Il n'existe aucun moyen pour obtenir directement un attribut particulier, sauf quand il n'y a que des champs de largeur fixe et aucune colonne NULL. Tout ceci est emballé dans les fonctions `heap_getattr`, `fastgetattr` et `heap_getsysattr`.

Pour lire les données, vous avez besoin d'examinez chaque attribut à son tour. Commencez par vérifier si le champ est NULL en fonction du bitmap NULL. S'il l'est, allez au suivant. Puis, assurez-vous que vous avez le bon alignement. Si le champ est un champ à taille fixe, alors tous les octets sont placés simplement. S'il s'agit d'un champ à taille variable (`attlen = -1`), alors c'est un peu plus compliqué. Tous les types de données à longueur variable partagent la même structure commune d'en-tête, `varattrib`, qui inclut la longueur totale de la valeur stockée et quelques bits d'option. Suivant les options, les données pourraient être soit dans la table de base soit dans une table TOAST ; elles pourraient aussi être compressées (voir Section 50.2, « TOAST »).

---

# Chapitre 51. Interface du moteur BKI

Les fichiers d'interface du moteur (BKI) sont des scripts écrits dans un langage spécial, qui est compris par le serveur PostgreSQL™ quand il est lancé dans le mode spécial « bootstrap ». Ce mode autorise la création des catalogues systèmes alors que les commandes SQL requièrent l'existence des catalogues. Les fichiers BKI peuvent donc être utilisés pour créer le système de base de données en tout premier lieu. (Et ils ne sont probablement pas utiles pour un autre emploi.)

initdb utilise un fichier BKI pour faire une partie de son travail lors de la création d'un nouveau groupe de base de données. Le fichier en entrée utilisé par initdb est créé lors de la construction et de l'installation de PostgreSQL™ par un programme nommé `genbki.sh` qui lit les quelques fichiers d'en-têtes C spécialement formatés dans le répertoire `src/include/catalog` des sources. Le fichier BKI créé est appelé `postgres.bki` et est normalement installé dans le sous-répertoire `share` du répertoire d'installation.

Des informations plus complètes sont disponibles dans la documentation pour initdb.

## 51.1. Format des fichiers BKI

Cette section décrit comment le serveur PostgreSQL™ interprète les fichiers BKI. Cette description sera plus simple à comprendre si le fichier `postgres.bki` se trouve à portée de main comme exemple.

L'entrée BKI consiste en une séquence de commandes. Les commandes sont constituées d'un certain nombre d'éléments, suivant la syntaxe de la commande. Les éléments sont habituellement séparés par des espaces blancs mais n'ont pas besoin de l'être s'il n'y a pas d'ambiguïté. Il n'existe pas de séparateur spécial pour les commandes ; le prochain élément qui ne peut syntaxiquement pas appartenir à la commande précédente en lance une autre. (Habituellement, vous devriez mettre une nouvelle commande sur une nouvelle ligne pour plus de clarté.) Les éléments peuvent être certains mots clés, des caractères spéciaux (parenthèses, virgules, etc.), nombres ou chaînes de caractères entre guillemets doubles. Tous sont sensibles à la casse.

Les lignes commençant avec # sont ignorées.

## 51.2. Commandes BKI

```
create [bootstrap] [shared_relation] [without_oids] tablename tableoid (name1 = type1 [, name2 = type2, ...])
```

Crée une table nommée *nomtable*, et avoir l'OID *tableoid*, avec les colonnes données entre parenthèses.

Les types de colonnes suivants sont supportés directement par `bootstrap.c`: `bool`, `bytea`, `char` (1 byte), `name`, `int2`, `int4`, `regproc`, `regclass`, `regtype`, `text`, `oid`, `tid`, `xid`, `cid`, `int2vector`, `oidvector`, `_int4` (array), `_text` (array), `_oid` (array), `_char` (array), `_aclitem` (array). Bien qu'il soit possible de créer des tables contenant des colonnes d'autres types, ceci ne peut pas être fait tant que `pg_type` n'est pas créé et rempli avec les entrées appropriées. (Ceci signifie réellement que seuls ces types de colonnes peuvent être utilisés dans les tables utilisant le « bootstrap » mais que les catalogues ne l'utilisant pas peuvent contenir tout type interne.)

Quand `bootstrap` est spécifié, la table sera seulement construite sur disque ; rien n'est saisi dans `pg_class`, `pg_attribute`, etc, pour elle. Du coup, la table ne sera pas accessible par des opérations SQL standards jusqu'à ce que de nouvelles entrées sont réalisées (avec des commandes `insert`). Cette option est utilisée pour créer `pg_class`, etc.

La table est créée comme partagée si `shared_relation` est spécifié. Elle aura des OID sauf si `without_oids` est spécifié.

```
open nomtable
```

Ouvre la table nommée *nomtable* pour des ajouts de données. Toute table actuellement ouverte est fermée.

```
close [nomtable]
```

Ferme la table ouverte appelée *nomtable*. Le nom de la table peut-être indiqué pour une vérification croisée mais ce n'est pas nécessaire.

```
insert [OID = valeur_oid] (valeur1 valeur2 ...)
```

Insère une nouvelle ligne dans la table ouverte en utilisant *valeur1*, *valeur2*, etc., comme valeurs de ses colonnes et *valeur\_oid* pour son OID. Si *valeur\_oid* vaut zéro (0) ou si la clause est omise, et que la table a des OID, alors le prochain OID disponible est utilisé.

Les valeurs NULL peuvent être indiquées en utilisant le mot clé spécial `_null_`. Les valeurs contenant des espaces doivent être entre des guillemets doubles.

```
declare [unique] index nomindex oidindex on nomtable using nomam ( classeop1 nom1 [, ...] )
```

Crée un index nommé *nomindex*, ayant l'OID *indexoid*, sur la table nommée *nomtable* en utilisant la méthode d'accès

nommée *nomam*. Les champs de l'index sont appelés *nom1*, *nom2* etc., et les classes d'opérateur à utiliser sont respectivement *classeop1*, *classeop2* etc. Le fichier index est créé et les entrées du catalogue appropriées sont ajoutées pour lui, mais le contenu de l'index n'est pas initialisé par cette commande.

`build indices`

Remplit les index précédemment déclarés.

## 51.3. Structure du fichier « bootstrap » BKI

La commande `open` ne peut pas être utilisée jusqu'à ce que les tables qu'ils utilisent existent et ont des entrées pour la table devant être ouverte. (Ces tables minimums sont `pg_class`, `pg_attribute`, `pg_proc` et `pg_type`.) Pour permettre de remplir ces tables, `create` avec l'option `bootstrap` ouvre implicitement la table créée pour l'insertion des données.

Du coup, la structure du fichier `postgres.bki` doit être :

1. `create bootstrap` une des tables critiques
2. `insert` les données décrivant au moins les tables critiques
3. `close`
4. Répétez pour les autres tables critiques.
5. `create` (sans `bootstrap`) une table non critique
6. `open`
7. `insert` les données souhaitées
8. `close`
9. Répétez pour les autres tables non critiques.
- 10 Définissez les index.
- 11 `build indices`
- .

Il y a peu de risque qu'il existe d'autres dépendances d'ordre non documentées.

## 51.4. Exemple

La séquence suivante de commandes créera la table `test_table` avec l'OID 420, ayant deux colonnes `cola` et `colb` de type, respectivement, `int4` et `text` et insèrera deux lignes dans la table.

```
create test_table 420 (cola = int4, colb = text)
open test_table
insert OID=421 ( 1 "value1" )
insert OID=422 ( 2 _null_ )
close test_table
```

---

# Chapitre 52. Comment le planificateur utilise les statistiques

Ce chapitre est construit sur les informations fournies dans Section 13.1, « Utiliser **EXPLAIN** » et Section 13.2, « Statistiques utilisées par le planificateur », et montre comment le planificateur utilise les statistiques système pour estimer le nombre de lignes que chaque étape d'une requête pourrait renvoyer. C'est une partie importante du processus de planification / optimisation, fournissant une bonne partie des informations pour le calcul des coûts.

Le but de ce chapitre n'est pas de documenter le code -- ce serait mieux fait dans le code lui-même -- mais plutôt de présenter un aperçu du fonctionnement. Ceci aidera peut-être la phase d'apprentissage pour quelqu'un souhaitant lire le code. En conséquence, l'approche choisie est d'analyser une série d'exemples de plus en plus complexes.

Les affichages et les algorithmes montrés ci-dessous sont prises de la version 8.0. Le comportement des versions précédentes (et ultérieures) pourraient varier.

## 52.1. Exemples d'estimation des lignes

Nous utilisons des exemples provenant de la base de données créée pour les tests de régression. Commençons avec une requête très simple :

```
EXPLAIN SELECT * FROM tenk1;

                QUERY PLAN
-----
Seq Scan on tenk1 (cost=0.00..445.00 rows=10000 width=244)
```

Comment le planificateur détermine la cardinalité de `tenk1` est couvert dans Section 13.1, « Utiliser **EXPLAIN** » mais est répété ici pour être complet. Le nombre de lignes est trouvé dans `pg_class` :

```
SELECT reltuples, relpages FROM pg_class WHERE relname = 'tenk1';

 relpages | reltuples
-----+-----
       345 |      10000
```

Le planificateur vérifiera l'estimation `relpages` (une opération peu chère) et, si incorrect, pourrait échelonner avec `reltuples` pour obtenir une estimation du nombre de lignes. Dans ce cas, il ne peut pas, du coup :

```
rows = 10000
```

Passons à un exemple avec une condition dans sa clause `WHERE` :

```
EXPLAIN SELECT * FROM tenk1 WHERE unique1 < 1000;

                QUERY PLAN
-----
Seq Scan on tenk1 (cost=0.00..470.00 rows=1031 width=244)
  Filter: (unique1 < 1000)
```

Le planificateur examine la condition de la clause `WHERE` :

```
unique1 < 1000
```

et cherche la fonction de restriction à partir de l'opérateur `<` dans `pg_operator`. C'est contenu dans la colonne `oprrest` et le résultat, dans ce cas, est `scalarlttsel`. La fonction `scalarlttsel` récupère l'histogramme pour `unique1` à partir de `pg_statistics` - nous pouvons suivre ceci en utilisant la vue plus simple, `pg_stats` :

```
SELECT histogram_bounds FROM pg_stats
WHERE tablename='tenk1' AND attname='unique1';

                histogram_bounds
-----
{1,970,1943,2958,3971,5069,6028,7007,7919,8982,9995}
```

Ensuite, la fraction de l'histogramme occupée par « < 1000 » est traitée. C'est la sélectivité. L'histogramme divise l'ensemble en plus petites parties d'égalles fréquences, donc tout ce que nous devons faire est de localiser la partie où se trouve notre valeur et compter une *partie* d'elle et *toutes* celles qui la précèdent. La valeur 1000 est clairement dans la seconde partie (970 - 1943), donc en supposant une distribution linéaire des valeurs à l'intérieur de chaque partie, nous pouvons calculer la sélectivité comme étant :

```
selectivity = (1 + (1000 - bckt[2].min)/(bckt[2].max - bckt[2].min))/num_bckts
            = (1 + (1000 - 970)/(1943 - 970))/10
            = 0.1031
```

c'est-à-dire une partie complète plus une fraction linéaire de la seconde, divisée par le nombre de parties. Le nombre de lignes estimées peut maintenant être calculé comme le produit de la sélectivité et de la cardinalité de `tenk1` :

```
rows = rel_cardinality * selectivity
      = 10000 * 0.1031
      = 1031
```

Maintenant, considérons un exemple avec une condition d'égalité dans sa clause WHERE :

```
EXPLAIN SELECT * FROM tenk1 WHERE stringul = 'ATAAAA';
```

QUERY PLAN

```
-----
Seq Scan on tenk1 (cost=0.00..470.00 rows=31 width=244)
  Filter: (stringul = 'ATAAAA'::name)
```

De nouveau, le planificateur examine la condition de la clause WHERE :

```
stringul = 'ATAAAA'
```

et cherche la fonction de restriction pour `=`, qui est `eqsel`. Ce cas est un peu différent car les valeurs les plus communes -- MCV (acronyme de *Most Common Values*) -- sont utilisées pour déterminer la sélectivité. Regardons-les avec quelques colonnes supplémentaires qui nous seront utiles plus tard :

```
SELECT null_frac, n_distinct, most_common_vals, most_common_freqs FROM pg_stats
WHERE tablename='tenk1' AND attname='stringul';
```

```
null_frac          | 0
n_distinct         | 672
most_common_vals   |
{FDAAAA,NHAAAA,ATAAAA,BGAAAA,EBAAAA,MOAAAA,NDAAAA,OWAAAA,BHAAAA,BJAAAA}
most_common_freqs |
{0.003333333,0.003333333,0.003,0.003,0.003,0.003,0.003,0.003,0.00266667,0.00266667}
```

La sélectivité est simplement la fréquence la plus commune (MCF, acronyme de *Most Common Frequency*) correspondant au troisième MCV -- 'ATAAAA' :

```
selectivity = mcf[3]
            = 0.003
```

Le nombre estimé de lignes est seulement le produit de ceci avec la cardinalité de `tenk1` comme précédemment :

```
rows = 10000 * 0.003
      = 30
```

Le nombre affiché par **EXPLAIN** est un de plus que ceci à cause de quelques vérifications effectuées après l'estimation.

Maintenant, considérez la même requête mais avec une constante qui n'est pas dans la liste MCV :

```
EXPLAIN SELECT * FROM tenk1 WHERE stringul = 'xxx';
```

QUERY PLAN

```
-----
Seq Scan on tenk1 (cost=0.00..470.00 rows=15 width=244)
  Filter: (stringul = 'xxx'::name)
```

C'est un problème assez différent, comment estimer la sélectivité quand la valeur n'est *pas* dans la liste MCV. L'approche est d'utiliser le fait que la valeur n'est pas dans la liste, combinée avec la connaissance des fréquences pour tout les MCV :

```
selectivity = (1 - sum(mvf))/(num_distinct - num_mcv)
            = (1 - (0.003333333 + 0.003333333 + 0.003 + 0.003 + 0.003
            + 0.003 + 0.003 + 0.003 + 0.00266667 + 0.00266667))/(672 - 10)
            = 0.001465
```

c'est-à-dire ajouter toutes les fréquences pour les MCV et les soustraire de un -- parce qu'il n'est *pas* un d'entre eux -- et diviser les valeurs distinctes restantes. Notez qu'il n'y a pas de valeurs NULL donc nous n'avons pas à nous en soucier. Le nombre estimé de lignes est calculé comme d'habitude :

```
rows = 10000 * 0.001465
      = 15
```

Augmentons la complexité en considérant un cas avec plus d'une condition dans la clause WHERE :

```
EXPLAIN SELECT * FROM tenk1 WHERE unique1 < 1000 AND stringul = 'xxx';
```

```

          QUERY PLAN
-----
Seq Scan on tenk1  (cost=0.00..495.00 rows=2 width=244)
  Filter: ((unique1 < 1000) AND (stringul = 'xxx'::name))

```

Une supposition d'indépendance est faite et les sélectivités des restrictions individuelles sont multipliées ensemble :

```

selectivity = selectivity(unique1 < 1000) * selectivity(stringul = 'xxx')
             = 0.1031 * 0.001465
             = 0.00015104

```

Les estimations des lignes sont calculées comme avant :

```

rows = 10000 * 0.00015104
      = 2

```

Enfin, nous examinons une requête qui inclut un JOIN avec une clause WHERE :

```
EXPLAIN SELECT * FROM tenk1 t1, tenk2 t2
WHERE t1.unique1 < 50 AND t1.unique2 = t2.unique2;
```

```

          QUERY PLAN
-----
Nested Loop  (cost=0.00..346.90 rows=51 width=488)
-> Index Scan using tenk1_unique1 on tenk1 t1  (cost=0.00..192.57 rows=51
width=244)
  Index Cond: (unique1 < 50)
-> Index Scan using tenk2_unique2 on tenk2 t2  (cost=0.00..3.01 rows=1 width=244)
  Index Cond: ("outer".unique2 = t2.unique2)

```

La restriction sur tenk1 « unique1 < 50 » est évaluée avant la jointure de boucle imbriquée. Ceci est géré de façon analogue à l'exemple précédent. L'opérateur de restriction pour < est scalarlteqsel comme auparavant mais, cette fois, la valeur 50 est dans la première partie de l'histogramme *unique1* :

```

selectivity = (0 + (50 - bckt[1].min)/(bckt[1].max - bckt[1].min))/num_bckts
             = (0 + (50 - 1)/(970 - 1))/10
             = 0.005057

rows       = 10000 * 0.005057
           = 51

```

La restriction pour la jointure est :

```
t2.unique2 = t1.unique2
```

Ceci est dû au côté boucle imbriquée de la méthode de jointure, avec tenk1 dans la boucle externe. L'opérateur est notre = familier, néanmoins la fonction de restriction est obtenue à partir de la colonne *opr\_join* de *pg\_operator* - et est *eqjoinsel*. De plus, nous utilisons l'information statistique pour tenk2 et tenk1 :

```
SELECT tablename, null_frac, n_distinct, most_common_vals FROM pg_stats
WHERE tablename IN ('tenk1', 'tenk2') AND attname='unique2';
```

tablename	null_frac	n_distinct	most_common_vals
tenk1	0	-1	
tenk2	0	-1	

Dans ce cas, il n'y a pas d'information MCV pour *unique2* parce que toutes les valeurs semblent être unique, donc nous pouvons utiliser un algorithme qui relie seulement le nombre de valeurs distinctes pour les deux relations ensembles avec leur fractions NULL :

```

selectivity = (1 - null_frac1) * (1 - null_frac2) * min(1/num_distinct1,
1/num_distinct2)
             = (1 - 0) * (1 - 0) * min(1/10000, 1/1000)
             = 0.0001

```

C'est-à-dire, soustraire la fraction NULL pour chacune des relations, et divisez par le maximum des deux valeurs distinctes. Le nombre de lignes que la jointure pourrait émettre est calculé comme la cardinalité du produit cartésien de deux nœuds dans la

boucle imbriquée, multipliée par la sélectivité :

```
rows = (outer_cardinality * inner_cardinality) * selectivity
      = (51 * 10000) * 0.0001
      = 51
```

Pour les personnes intéressées par plus de détails, l'estimation du nombre de lignes d'une relation est couverte dans `src/backend/optimizer/util/plancat.c`. La logique du calcul pour les sélectivités des clauses est dans `src/backend/optimizer/path/clausesel.c`. Les implémentations actuelles de l'opérateur et des fonctions de restriction des jointures sont disponibles dans `src/backend/utils/adt/selfuncs.c`.



---

## **Partie VIII. Annexes**

---

# Annexe A. Codes d'erreurs de PostgreSQL™

Tous les messages émis par le serveur PostgreSQL™ se voient affectés des codes d'erreur sur cinq caractères suivant les conventions du standard SQL pour les codes « SQLSTATE ». Les applications qui ont besoin de savoir quelle condition d'erreur est survenue devraient normalement tester le code d'erreur plutôt que de chercher le message d'erreur textuel. Les codes d'erreurs sont moins sujets à changement suivant les versions de PostgreSQL™ et ne sont pas sujets aux changements dûs à la localisation des messages d'erreur. Notez que seulement certains des codes d'erreur produit par PostgreSQL™ sont définis par le standard SQL ; quelques codes d'erreur supplémentaires pour les conditions non définies par le standard ont été inventés ou empruntés aux autres bases de données.

Suivant le standard, les deux premiers caractères d'un code d'erreur dénote une classe d'erreurs alors que les trois derniers indiquent une condition spécifique à l'intérieur de cette classe. Du coup, une application ne reconnaissant pas le code d'erreur spécifique pourrait toujours être capable d'inférer ce qu'il convient de faire d'après la classe de l'erreur.

Tableau A.1, « Codes d'erreur de PostgreSQL™ » liste tous les codes d'erreurs définis dans PostgreSQL™ 8.1.22. (Certains ne sont pas réellement utilisés mais sont définis par le standard SQL.) Les classes d'erreurs sont aussi affichées. Pour chaque classe d'erreur, il y a un code d'erreur « standard » ayant les trois derniers caractères 000. Ce code est utilisé seulement pour les conditions d'erreurs qui tombent dans la classe mais n'ont pas de code plus spécifique affecté.

Le nom de la condition PL/pgSQL pour chaque code d'erreur est le même que la phrase affichée dans la table, les tirets bas étant substitués aux espaces. Par exemple, le code 22012, DIVISION BY ZERO, a comme nom de condition `DIVISION_BY_ZERO`. Les noms de condition peuvent être écrit en majuscule ou en minuscule. (Notez que PL/pgSQL ne reconnaît pas les messages d'avertissement, contrairement aux erreurs ; il s'agit des classes 00, 01 et 02.)

**Tableau A.1. Codes d'erreur de PostgreSQL™**

Code d'erreur	Signification	Constante
<b>Class 00 -- Successful Completion</b>		
00000	SUCCESSFUL COMPLETION	successful_completion
<b>Class 01 -- Warning</b>		
01000	WARNING	warning
0100C	DYNAMIC RESULT SETS RETURNED	dynamic_result_sets_returned
01008	IMPLICIT ZERO BIT PADDING	implicit_zero_bit_padding
01003	NULL VALUE ELIMINATED IN SET FUNCTION	null_value_eliminated_in_set_function
01007	PRIVILEGE NOT GRANTED	privilege_not_granted
01006	PRIVILEGE NOT REVOKED	privilege_not_revoked
01004	STRING DATA RIGHT TRUNCATION	string_data_right_truncation
01P01	DEPRECATED FEATURE	deprecated_feature
<b>Class 02 -- No Data (this is also a warning class per the SQL standard)</b>		
02000	NO DATA	no_data
02001	NO ADDITIONAL DYNAMIC RESULT SETS RETURNED	no_additional_dynamic_result_sets_returned
<b>Class 03 -- SQL Statement Not Yet Complete</b>		
03000	SQL STATEMENT NOT YET COMPLETE	sql_statement_not_yet_complete
<b>Class 08 -- Connection Exception</b>		
08000	CONNECTION EXCEPTION	connection_exception
08003	CONNECTION DOES NOT EXIST	connection_does_not_exist
08006	CONNECTION FAILURE	connection_failure
08001	SQLCLIENT UNABLE TO ESTABLISH SQL-CONNECTION	sqlclient_unable_to_establish_sqlconnection
08004	SQLSERVER REJECTED ESTABLISHMENT OF SQLCONNECTION	sqlserver_rejected_establishment_of_sqlconnection
08007	TRANSACTION RESOLUTION UNKNOWN	transaction_resolution_unknown

Code d'erreur	Signification	Constante
08P01	PROTOCOL VIOLATION	protocol_violation
<b>Class 09 -- Triggered Action Exception</b>		
09000	TRIGGERED ACTION EXCEPTION	triggered_action_exception
<b>Class 0A -- Feature Not Supported</b>		
0A000	FEATURE NOT SUPPORTED	feature_not_supported
<b>Class 0B -- Invalid Transaction Initiation</b>		
0B000	INVALID TRANSACTION INITIATION	invalid_transaction_initiation
<b>Class 0F -- Locator Exception</b>		
0F000	LOCATOR EXCEPTION	locator_exception
0F001	INVALID LOCATOR SPECIFICATION	invalid_locator_specification
<b>Class 0L -- Invalid Grantor</b>		
0L000	INVALID GRANTOR	invalid_grantor
0LP01	INVALID GRANT OPERATION	invalid_grant_operation
<b>Class 0P -- Invalid Role Specification</b>		
0P000	INVALID ROLE SPECIFICATION	invalid_role_specification
<b>Class 21 -- Cardinality Violation</b>		
21000	CARDINALITY VIOLATION	cardinality_violation
<b>Class 22 -- Data Exception</b>		
22000	DATA EXCEPTION	data_exception
2202E	ARRAY SUBSCRIPT ERROR	array_subscript_error
22021	CHARACTER NOT IN REPERTOIRE	character_not_in_repertoire
22008	DATETIME FIELD OVERFLOW	datetime_field_overflow
22012	DIVISION BY ZERO	division_by_zero
22005	ERROR IN ASSIGNMENT	error_in_assignment
2200B	ESCAPE CHARACTER CONFLICT	escape_character_conflict
22022	INDICATOR OVERFLOW	indicator_overflow
22015	INTERVAL FIELD OVERFLOW	interval_field_overflow
2201E	INVALID ARGUMENT FOR LOGARITHM	invalid_argument_for_logarithm
2201F	INVALID ARGUMENT FOR POWER FUNCTION	invalid_argument_for_power_function
2201G	INVALID ARGUMENT FOR WIDTH BUCKET FUNCTION	invalid_argument_for_width_bucket_function
22018	INVALID CHARACTER VALUE FOR CAST	invalid_character_value_for_cast
22007	INVALID DATETIME FORMAT	invalid_datetime_format
22019	INVALID ESCAPE CHARACTER	invalid_escape_character
2200D	INVALID ESCAPE OCTET	invalid_escape_octet
22025	INVALID ESCAPE SEQUENCE	invalid_escape_sequence
22P06	NONSTANDARD USE OF ESCAPE CHARACTER	nonstandard_use_of_escape_character
22010	INVALID INDICATOR PARAMETER VALUE	invalid_indicator_parameter_value
22020	INVALID LIMIT VALUE	invalid_limit_value
22023	INVALID PARAMETER VALUE	invalid_parameter_value
2201B	INVALID REGULAR EXPRESSION	invalid_regular_expression
22009	INVALID TIME ZONE DISPLACEMENT VALUE	invalid_time_zone_displacement_value
2200C	INVALID USE OF ESCAPE CHARACTER	invalid_use_of_escape_character

Code d'erreur	Signification	Constante
2200G	MOST SPECIFIC TYPE MISMATCH	most_specific_type_mismatch
22004	NULL VALUE NOT ALLOWED	null_value_not_allowed
22002	NULL VALUE NO INDICATOR PARAMETER	null_value_no_indicator_parameter
22003	NUMERIC VALUE OUT OF RANGE	numeric_value_out_of_range
22026	STRING DATA LENGTH MISMATCH	string_data_length_mismatch
22001	STRING DATA RIGHT TRUNCATION	string_data_right_truncation
22011	SUBSTRING ERROR	substring_error
22027	TRIM ERROR	trim_error
22024	UNTERMINATED C STRING	unterminated_c_string
2200F	ZERO LENGTH CHARACTER STRING	zero_length_character_string
22P01	FLOATING POINT EXCEPTION	floating_point_exception
22P02	INVALID TEXT REPRESENTATION	invalid_text_representation
22P03	INVALID BINARY REPRESENTATION	invalid_binary_representation
22P04	BAD COPY FILE FORMAT	bad_copy_file_format
22P05	UNTRANSLATABLE CHARACTER	untranslatable_character
<b>Class 23 -- Integrity Constraint Violation</b>		
23000	INTEGRITY CONSTRAINT VIOLATION	integrity_constraint_violation
23001	RESTRICT VIOLATION	restrict_violation
23502	NOT NULL VIOLATION	not_null_violation
23503	FOREIGN KEY VIOLATION	foreign_key_violation
23505	UNIQUE VIOLATION	unique_violation
23514	CHECK VIOLATION	check_violation
<b>Class 24 -- Invalid Cursor State</b>		
24000	INVALID CURSOR STATE	invalid_cursor_state
<b>Class 25 -- Invalid Transaction State</b>		
25000	INVALID TRANSACTION STATE	invalid_transaction_state
25001	ACTIVE SQL TRANSACTION	active_sql_transaction
25002	BRANCH TRANSACTION ALREADY ACTIVE	branch_transaction_already_active
25008	HELD CURSOR REQUIRES SAME ISOLATION LEVEL	held_cursor_requires_same_isolation_level
25003	INAPPROPRIATE ACCESS MODE FOR BRANCH TRANSACTION	inappropriate_access_mode_for_branch_transaction
25004	INAPPROPRIATE ISOLATION LEVEL FOR BRANCH TRANSACTION	inappropriate_isolation_level_for_branch_transaction
25005	NO ACTIVE SQL TRANSACTION FOR BRANCH TRANSACTION	no_active_sql_transaction_for_branch_transaction
25006	READ ONLY SQL TRANSACTION	read_only_sql_transaction
25007	SCHEMA AND DATA STATEMENT MIXING NOT SUPPORTED	schema_and_data_statement_mixing_not_supported
25P01	NO ACTIVE SQL TRANSACTION	no_active_sql_transaction
25P02	IN FAILED SQL TRANSACTION	in_failed_sql_transaction
<b>Class 26 -- Invalid SQL Statement Name</b>		
26000	INVALID SQL STATEMENT NAME	invalid_sql_statement_name
<b>Class 27 -- Triggered Data Change Violation</b>		
27000	TRIGGERED DATA CHANGE VIOLATION	triggered_data_change_violation
<b>Class 28 -- Invalid Authorization Specification</b>		

Code d'erreur	Signification	Constante
28000	INVALID AUTHORIZATION SPECIFICATION	invalid_authorization_specification
<b>Class 2B -- Dependent Privilege Descriptors Still Exist</b>		
2B000	DEPENDENT PRIVILEGE DESCRIPTORS STILL EXIST	dependent_privilege_descriptors_still_exist
2BP01	DEPENDENT OBJECTS STILL EXIST	dependent_objects_still_exist
<b>Class 2D -- Invalid Transaction Termination</b>		
2D000	INVALID TRANSACTION TERMINATION	invalid_transaction_termination
<b>Class 2F -- SQL Routine Exception</b>		
2F000	SQL ROUTINE EXCEPTION	sql_routine_exception
2F005	FUNCTION EXECUTED NO RETURN STATEMENT	function_executed_no_return_statement
2F002	MODIFYING SQL DATA NOT PERMITTED	modifying_sql_data_not_permitted
2F003	PROHIBITED SQL STATEMENT ATTEMPTED	prohibited_sql_statement_attempted
2F004	READING SQL DATA NOT PERMITTED	reading_sql_data_not_permitted
<b>Class 34 -- Invalid Cursor Name</b>		
34000	INVALID CURSOR NAME	invalid_cursor_name
<b>Class 38 -- External Routine Exception</b>		
38000	EXTERNAL ROUTINE EXCEPTION	external_routine_exception
38001	CONTAINING SQL NOT PERMITTED	containing_sql_not_permitted
38002	MODIFYING SQL DATA NOT PERMITTED	modifying_sql_data_not_permitted
38003	PROHIBITED SQL STATEMENT ATTEMPTED	prohibited_sql_statement_attempted
38004	READING SQL DATA NOT PERMITTED	reading_sql_data_not_permitted
<b>Class 39 -- External Routine Invocation Exception</b>		
39000	EXTERNAL ROUTINE INVOCATION EXCEPTION	external_routine_invocation_exception
39001	INVALID SQLSTATE RETURNED	invalid_sqlstate_returned
39004	NULL VALUE NOT ALLOWED	null_value_not_allowed
39P01	TRIGGER PROTOCOL VIOLATED	trigger_protocol_violated
39P02	SRF PROTOCOL VIOLATED	srf_protocol_violated
<b>Class 3B -- Savepoint Exception</b>		
3B000	SAVEPOINT EXCEPTION	savepoint_exception
3B001	INVALID SAVEPOINT SPECIFICATION	invalid_savepoint_specification
<b>Class 3D -- Invalid Catalog Name</b>		
3D000	INVALID CATALOG NAME	invalid_catalog_name
<b>Class 3F -- Invalid Schema Name</b>		
3F000	INVALID SCHEMA NAME	invalid_schema_name
<b>Class 40 -- Transaction Rollback</b>		
40000	TRANSACTION ROLLBACK	transaction_rollback
40002	TRANSACTION INTEGRITY CONSTRAINT VIOLATION	transaction_integrity_constraint_violation
40001	SERIALIZATION FAILURE	serialization_failure
40003	STATEMENT COMPLETION UNKNOWN	statement_completion_unknown
40P01	DEADLOCK DETECTED	deadlock_detected
<b>Class 42 -- Syntax Error or Access Rule Violation</b>		
42000	SYNTAX ERROR OR ACCESS RULE VIOLATION	syntax_error_or_access_rule_violation

Code d'erreur	Signification	Constante
42601	SYNTAX ERROR	syntax_error
42501	INSUFFICIENT PRIVILEGE	insufficient_privilege
42846	CANNOT COERCE	cannot_coerce
42803	GROUPING ERROR	grouping_error
42830	INVALID FOREIGN KEY	invalid_foreign_key
42602	INVALID NAME	invalid_name
42622	NAME TOO LONG	name_too_long
42939	RESERVED NAME	reserved_name
42804	DATATYPE MISMATCH	datatype_mismatch
42P18	INDETERMINATE DATATYPE	indeterminate_datatype
42809	WRONG OBJECT TYPE	wrong_object_type
42703	UNDEFINED COLUMN	undefined_column
42883	UNDEFINED FUNCTION	undefined_function
42P01	UNDEFINED TABLE	undefined_table
42P02	UNDEFINED PARAMETER	undefined_parameter
42704	UNDEFINED OBJECT	undefined_object
42701	DUPLICATE COLUMN	duplicate_column
42P03	DUPLICATE CURSOR	duplicate_cursor
42P04	DUPLICATE DATABASE	duplicate_database
42723	DUPLICATE FUNCTION	duplicate_function
42P05	DUPLICATE PREPARED STATEMENT	duplicate_prepared_statement
42P06	DUPLICATE SCHEMA	duplicate_schema
42P07	DUPLICATE TABLE	duplicate_table
42712	DUPLICATE ALIAS	duplicate_alias
42710	DUPLICATE OBJECT	duplicate_object
42702	AMBIGUOUS COLUMN	ambiguous_column
42725	AMBIGUOUS FUNCTION	ambiguous_function
42P08	AMBIGUOUS PARAMETER	ambiguous_parameter
42P09	AMBIGUOUS ALIAS	ambiguous_alias
42P10	INVALID COLUMN REFERENCE	invalid_column_reference
42611	INVALID COLUMN DEFINITION	invalid_column_definition
42P11	INVALID CURSOR DEFINITION	invalid_cursor_definition
42P12	INVALID DATABASE DEFINITION	invalid_database_definition
42P13	INVALID FUNCTION DEFINITION	invalid_function_definition
42P14	INVALID PREPARED STATEMENT DEFINITION	invalid_prepared_statement_definition
42P15	INVALID SCHEMA DEFINITION	invalid_schema_definition
42P16	INVALID TABLE DEFINITION	invalid_table_definition
42P17	INVALID OBJECT DEFINITION	invalid_object_definition
<b>Class 44 -- WITH CHECK OPTION Violation</b>		
44000	WITH CHECK OPTION VIOLATION	with_check_option_violation
<b>Class 53 -- Insufficient Resources</b>		
53000	INSUFFICIENT RESOURCES	insufficient_resources
53100	DISK FULL	disk_full
53200	OUT OF MEMORY	out_of_memory

Code d'erreur	Signification	Constante
53300	TOO MANY CONNECTIONS	too_many_connections
<b>Class 54 -- Program Limit Exceeded</b>		
54000	PROGRAM LIMIT EXCEEDED	program_limit_exceeded
54001	STATEMENT TOO COMPLEX	statement_too_complex
54011	TOO MANY COLUMNS	too_many_columns
54023	TOO MANY ARGUMENTS	too_many_arguments
<b>Class 55 -- Object Not In Prerequisite State</b>		
55000	OBJECT NOT IN PREREQUISITE STATE	object_not_in_prerequisite_state
55006	OBJECT IN USE	object_in_use
55P02	CANT CHANGE RUNTIME PARAM	cant_change_runtime_param
55P03	LOCK NOT AVAILABLE	lock_not_available
<b>Class 57 -- Operator Intervention</b>		
57000	OPERATOR INTERVENTION	operator_intervention
57014	QUERY CANCELED	query_canceled
57P01	ADMIN SHUTDOWN	admin_shutdown
57P02	CRASH SHUTDOWN	crash_shutdown
57P03	CANNOT CONNECT NOW	cannot_connect_now
<b>Class 58 -- System Error (errors external to PostgreSQL™ itself)</b>		
58030	IO ERROR	io_error
58P01	UNDEFINED FILE	undefined_file
58P02	DUPLICATE FILE	duplicate_file
<b>Class F0 -- Configuration File Error</b>		
F0000	CONFIG FILE ERROR	config_file_error
F0001	LOCK FILE EXISTS	lock_file_exists
<b>Class P0 -- PL/pgSQL Error</b>		
P0000	PLPGSQL ERROR	plpgsql_error
P0001	RAISE EXCEPTION	raise_exception
<b>Class XX -- Internal Error</b>		
XX000	INTERNAL ERROR	internal_error
XX001	DATA CORRUPTED	data_corrupted
XX002	INDEX CORRUPTED	index_corrupted

---

# Annexe B. Support de date/heure

PostgreSQL™ utilise un analyseur heuristique interne pour le support des dates/heures données en entrée. Les dates et heures sont entrées en tant que chaînes, et sont découpées en champs distincts avec une détermination préliminaire du type d'information contenu dans le champ. Chaque champ est interprété et soit il lui est attribué une valeur numérique, soit il est ignoré ou rejeté. Le parseur contient des tables de correspondance internes pour tout les champs textuels y compris les mois, les jours de la semaine et les fuseaux horaires.

Cette annexe contient des informations sur le contenu de ces tables de correspondance et décrit les méthodes utilisées par le parseur pour décoder les dates et heures.

## B.1. Interprétation des Entrées Date/Heure

Les entrées de type date/heure sont toutes décodées en utilisant le processus suivant.

1. Diviser la chaîne d'entrée en marqueurs et cataloguer chaque marqueur en tant que une chaîne, heure, fuseau horaire ou nombre.
  - a. Si un marqueur numérique contient les deux points (:), ceci est une chaîne d'heure. Inclure tout les chiffres et deux points suivants.
  - b. Si un marqueur numérique contient un tiret (-), une barre oblique (/), ou plus d'un point (.), ceci est une chaîne de date qui contient peut être un mois sous forme de texte.
  - c. Si un marqueur est uniquement numérique alors il est soit un champ simple ou une date concaténée ISO 8601 (i.e., 19990113 pour le 13 janvier 1999) ou heure (i.e., 141516 pour 14:15:16).
  - d. Si le marqueur commence avec un plus (+) ou un moins (-), alors il est soit un fuseau horaire, soit un champ spécial.
2. Si un marqueur est une chaîne texte, le comparer avec les différentes chaînes possibles.
  - a. Faire une recherche binaire dans la table de correspondance pour le marqueur en tant que chaîne spéciale (i.e., `today`), jour (i.e., `Thursday`), mois (i.e., `January`), ou mot bruit (i.e., `at`, `on`).  
Fixer les valeurs pour chaque champ ainsi qu'un masque binaire. Par exemple, fixer l'année, le mois, le jour pour `today`, et aussi l'heure, les minutes, les secondes pour `now`.
  - b. Si pas trouvé, faire une recherche binaire similaire dans une table de correspondance pour faire correspondre le marqueur avec un fuseau horaire.
  - c. Si toujours pas trouvé, lever une erreur.
3. Quand le marqueur est un nombre ou un champ de nombre:
  - a. S'il y a huit ou six chiffres, et aucun autre champ date n'a été lu, alors l'interpréter comme une « date concaténée » (i.e., 19990118 ou 990118). L'interprétation est AAAAMMJJ ou AAMMJJ.
  - b. Si le marqueur est de trois chiffres et une année a déjà été lue, alors il sera interprété comme un jour de l'année.
  - c. Si quatre ou six chiffres et une année ont déjà été lus, alors il sera interprété comme une heure (HHMM or HHMMSS).
  - d. Si trois chiffres ou plus et aucun champ date n'a été trouvé, il sera interprété comme année (ceci force l'ordre aa-mm-jj des champs dates restants).
  - e. Sinon l'ordre de champ date est supposé suivre le paramètre `datestyle` : mm-jj-aa, jj-mm-aa, ou aa-mm-jj. Lever une erreur si un champ jour ou mois est découvert hors des limites.
4. Si BC a été spécifié, rendre NULL l'année et ajouter un pour le stockage interne. (Il n'y a pas d'année zéro dans le calendrier Grégorien, alors numériquement 1 BC devient l'année zéro.)
5. Si BC n'a pas été spécifié et le champ année fait deux chiffres en longueur, alors ajuster l'année à quatre chiffres. Si le champ vaut moins que 70 alors ajouter 2000, sinon ajouter 1900.





### Astuce

Les années Grégoriennes AD 1-99 peuvent être entrées en utilisant 4 chiffres avec les zéros de devant (i.e., 0099 est AD 99). Les versions précédentes de PostgreSQL™ acceptaient les années avec trois chiffres et avec un seul chiffre mais depuis la version 7.0, les règles ont été renforcées pour réduire de possibles ambiguïtés.

## B.2. Mots clés Date/Heure

Tableau B.1, « Noms des mois » montre les marqueurs qui sont reconnus comme les noms des mois.

**Tableau B.1. Noms des mois**

Mois	Abréviations
Janvier	Jan
Février	Feb
Mars	Mar
Avril	Apr
Mai	
Juin	Jun
Juillet	Jul
Août	Aug
Septembre	Sep, Sept
Octobre	Oct
Novembre	Nov
Décembre	Dec

Tableau B.2, « Noms des jours de la semaine » montre les marqueurs qui sont reconnus comme les noms des jours de la semaine.

**Tableau B.2. Noms des jours de la semaine**

Jour	Abréviation
Dimanche	Sun
Lundi	Mon
Mardi	Tue, Tues
Mercredi	Wed, Weds
Jeudi	Thu, Thur, Thurs
Vendredi	Fri
Samedi	Sat

Tableau B.3, « Modificateurs de Champs Date/Heure » montre les marqueurs qui servent à modifier divers contenus.

**Tableau B.3. Modificateurs de Champs Date/Heure**

Identifiant	Description
ABSTIME	Ignoré
AM	Heure avant 12:00
AT	Ignoré

Identifiant	Description
JULIAN, JD, J	Le champ suivant est un jour Julien
ON	Ignoré
PM	Heure à ou après 12:00
T	Le champ suivant est de temps

Le mot clé `ABSTIME` est ignoré pour des raisons historiques: Dans de très vieilles versions de PostgreSQL™, des valeurs invalides de type `abstime` étaient émises en tant que `Invalid Abstime`. Par contre, ceci n'est plus le cas et ce mot clé sera probablement abandonné dans une future version.

Tableau B.4, « Abréviations de fuseaux horaires en entrée » montre les abréviations de fuseau horaire reconnus par PostgreSQL™ pour les valeurs de type `date/time`. Notez que ces noms ne sont *pas* nécessairement utilisés pour l'affichage de date/heure -- la sortie est pilotée par les abréviations officielles des fuseaux horaires associées avec le paramètre de configuration `timezone` actuellement sélectionné. (Il est probable que les prochaines versions utiliseront aussi `timezone` pour les entrées.)

Ce tableau est organisé par décalage du fuseau horaire à partir de UTC, plutôt que par ordre alphabétique. Ceci a été choisi pour faciliter la correspondance entre l'usage local et les abréviations reconnues là ou elles seraient différentes.

**Tableau B.4. Abréviations de fuseaux horaires en entrée**

Fuseau horaire	Décalage à partir d'UTC	Description
NZDT	+13:00	New Zealand Daylight-Saving Time
IDLE	+12:00	International Date Line, East
NZST	+12:00	New Zealand Standard Time
NZT	+12:00	New Zealand Time
AESST	+11:00	Australia Eastern Summer Standard Time
ACSST	+10:30	Central Australia Summer Standard Time
CADT	+10:30	Central Australia Daylight-Saving Time
SADT	+10:30	South Australian Daylight-Saving Time
AEST	+10:00	Australia Eastern Standard Time
EAST	+10:00	East Australian Standard Time
GST	+10:00	Guam Standard Time, Russia zone 9
LIGT	+10:00	Melbourne, Australia
SAST	+09:30	South Australia Standard Time
CAST	+09:30	Central Australia Standard Time
AWSST	+09:00	Australia Western Summer Standard Time
JST	+09:00	Japan Standard Time, Russia zone 8
KST	+09:00	Korea Standard Time
MHT	+09:00	Kwajalein Time
WDT	+09:00	West Australian Daylight-Saving Time
MT	+08:30	Moluccas Time
AWST	+08:00	Australia Western Standard Time
CCT	+08:00	China Coastal Time
WADT	+08:00	West Australian Daylight-Saving Time
WST	+08:00	West Australian Standard Time
JT	+07:30	Java Time
ALMST	+07:00	Almaty Summer Time
WAST	+07:00	West Australian Standard Time
CXT	+07:00	Christmas (Island) Time
MMT	+06:30	Myanmar Time

Fuseau horaire	Décalage à partir d'UTC	Description
ALMT	+06:00	Almaty Time
MAWT	+06:00	Mawson (Antarctica) Time
IOT	+05:00	Indian Chagos Time
MVT	+05:00	Maldives Island Time
TFT	+05:00	Kerguelen Time
AFT	+04:30	Afghanistan Time
EAST	+04:00	Antananarivo Summer Time
MUT	+04:00	Mauritius Island Time
RET	+04:00	Reunion Island Time
SCT	+04:00	Mahe Island Time
IRT, IT	+03:30	Iran Time
EAT	+03:00	Antananarivo, Comoro Time
BT	+03:00	Baghdad Time
EETDST	+03:00	Eastern Europe Daylight-Saving Time
HMT	+03:00	Hellas Mediterranean Time (?)
BDST	+02:00	British Double Summer Time
CEST	+02:00	Central European Summer Time
CETDST	+02:00	Central European Daylight-Saving Time
EET	+02:00	Eastern European Time, Russia zone 1
FWT	+02:00	French Winter Time
IST	+02:00	Israel Standard Time
MEST	+02:00	Middle European Summer Time
METDST	+02:00	Middle Europe Daylight-Saving Time
SST	+02:00	Swedish Summer Time
BST	+01:00	British Summer Time
CET	+01:00	Central European Time
DNT	+01:00	<i>Dansk Normal Tid</i>
FST	+01:00	French Summer Time
MET	+01:00	Middle European Time
MEWT	+01:00	Middle European Winter Time
MEZ	+01:00	<i>Mitteleuropäische Zeit</i>
NOR	+01:00	Norway Standard Time
SET	+01:00	Seychelles Time
SWT	+01:00	Swedish Winter Time
WETDST	+01:00	Western European Daylight-Saving Time
GMT	00:00	Greenwich Mean Time
UT	00:00	Universal Time
UTC	00:00	Universal Coordinated Time
Z	00:00	Same as UTC
ZULU	00:00	Same as UTC
WET	00:00	Western European Time
WAT	-01:00	West Africa Time
FNST	-01:00	Fernando de Noronha Summer Time
FNT	-02:00	Fernando de Noronha Time

Fuseau horaire	Décalage à partir d'UTC	Description
BRST	-02:00	Brasilia Summer Time
NDT	-02:30	Newfoundland Daylight-Saving Time
ADT	-03:00	Atlantic Daylight-Saving Time
AWT	-03:00	(unknown)
BRT	-03:00	Brasilia Time
NFT	-03:30	Newfoundland Standard Time
NST	-03:30	Newfoundland Standard Time
AST	-04:00	Atlantic Standard Time (Canada)
ACST	-04:00	Atlantic/Porto Acre Summer Time
EDT	-04:00	Eastern Daylight-Saving Time
ACT	-05:00	Atlantic/Porto Acre Standard Time
CDT	-05:00	Central Daylight-Saving Time
EST	-05:00	Eastern Standard Time
CST	-06:00	Central Standard Time
MDT	-06:00	Mountain Daylight-Saving Time
MST	-07:00	Mountain Standard Time
PDT	-07:00	Pacific Daylight-Saving Time
AKDT	-08:00	Alaska Daylight-Saving Time
PST	-08:00	Pacific Standard Time
YDT	-08:00	Yukon Daylight-Saving Time
AKST	-09:00	Alaska Standard Time
HDT	-09:00	Hawaii/Alaska Daylight-Saving Time
YST	-09:00	Yukon Standard Time
MART	-09:30	Marquesas Time
AHST	-10:00	Alaska/Hawaii Standard Time
HST	-10:00	Hawaii Standard Time
CAT	-10:00	Central Alaska Time
NT	-11:00	Nome Time
IDLW	-12:00	International Date Line, West

**Fuseaux horaires australiens.** Il y a trois conflits de nommage entre les noms de fuseaux horaires Australiens et les noms de fuseaux horaires utilisés Amérique du Sud et du Nord: ACST, CST et EST. Si l'option de démarrage `australian_timezones` est mis à vrai alors ACST, CST, EST et SAT sont interprétés comme des noms de fuseaux horaires Australiens, comme montré dans Tableau B.5, « Abreviations de fuseaux horaires australiens en entrée ». Si ceci est faux (ce qui est le cas par défaut) alors ACST, CST, et EST sont pris comme des noms de fuseaux horaires américains et SAT est interprété comme un mot peu significatif indiquant Samedi.

**Tableau B.5. Abreviations de fuseaux horaires australiens en entrée**

Fuseau Horaire	Décalage à partir d'UTC	Description
ACST	+09:30	Temps Standard d'Australie Centrale
CST	+10:30	Australian Central Standard Time
EST	+10:00	Australian Eastern Standard Time
SAT	+09:30	South Australian Standard Time

Tableau B.6, « Noms des zones de fuseaux horaires pour la configuration de `timezone` » affiche les noms de fuseau horaire reconnu par PostgreSQL™ comme les valeurs valides pour le paramètre `timezone`. Notez que ces noms sont conceptuellement aussi

différents des noms montrés dans Tableau B.4, « Abréviations de fuseaux horaires en entrée » : la plupart de ces noms implique une règle locale pour l'avancement de l'heure alors que les noms précédents représentent seulement un décalage fixé à partir d'UTC.

Dans beaucoup de cas, il existe plusieurs noms équivalents pour la même zone. Ils sont affichés sur la même ligne. La table est triée principalement par le nom de la ville principale de la zone.

**Tableau B.6. Noms des zones de fuseaux horaires pour la configuration de `timezone`**

<b>Fuseau horaire</b>
Africa/Abidjan
Africa/Accra
Africa/Addis_Ababa
Africa/Algiers
Africa/Asmera
Africa/Bamako
Africa/Bangui
Africa/Banjul
Africa/Bissau
Africa/Blantyre
Africa/Brazzaville
Africa/Bujumbura
Africa/Cairo Egypt
Africa/Casablanca
Africa/Ceuta
Africa/Conakry
Africa/Dakar
Africa/Dar_es_Salaam
Africa/Djibouti
Africa/Douala
Africa/El_Aaiun
Africa/Freetown
Africa/Gaborone
Africa/Harare
Africa/Johannesburg
Africa/Kampala
Africa/Khartoum
Africa/Kigali
Africa/Kinshasa
Africa/Lagos
Africa/Libreville
Africa/Lome
Africa/Luanda
Africa/Lubumbashi
Africa/Lusaka
Africa/Malabo
Africa/Maputo
Africa/Maseru

<b>Fuseau horaire</b>
Africa/Mbabane
Africa/Mogadishu
Africa/Monrovia
Africa/Nairobi
Africa/Ndjamena
Africa/Niamey
Africa/Nouakchott
Africa/Ouagadougou
Africa/Porto-Novo
Africa/Sao_Tome
Africa/Timbuktu
Africa/Tripoli Libya
Africa/Tunis
Africa/Windhoek
America/Adak America/Atka US/Aleutian
America/Anchorage SystemV/YST9YDT US/Alaska
America/Anguilla
America/Antigua
America/Araguaina
America/Aruba
America/Asuncion
America/Bahia
America/Barbados
America/Belem
America/Belize
America/Boa_Vista
America/Bogota
America/Boise
America/Buenos_Aires
America/Cambridge_Bay
America/Campo_Grande
America/Cancun
America/Caracas
America/Catamarca
America/Cayenne
America/Cayman
America/Chicago CST6CDT SystemV/CST6CDT US/Central
America/Chihuahua
America/Cordoba America/Rosario
America/Costa_Rica
America/Cuiaba
America/Curacao
America/Danmarkshavn
America/Dawson

<b>Fuseau horaire</b>
America/Dawson_Creek
America/Denver MST7MDT SystemV/MST7MDT US/Mountain America/Shiprock Navajo
America/Detroit US/Michigan
America/Dominica
America/Edmonton Canada/Mountain
America/Eirunepe
America/El_Salvador
America/Ensenada America/Tijuana Mexico/BajaNorte
America/Fortaleza
America/Glace_Bay
America/Godthab
America/Goose_Bay
America/Grand_Turk
America/Grenada
America/Guadeloupe
America/Guatemala
America/Guayaquil
America/Guyana
America/Halifax Canada/Atlantic SystemV/AST4ADT
America/Havana Cuba
America/Hermosillo
America/Indiana/Indianapolis America/Indianapolis America/Fort_Wayne EST SystemV/EST5 US/East-Indiana
America/Indiana/Knox America/Knox_IN US/Indiana-Starke
America/Indiana/Marengo
America/Indiana/Vevay
America/Inuvik
America/Iqaluit
America/Jamaica Jamaica
America/Jujuy
America/Juneau
America/Kentucky/Louisville America/Louisville
America/Kentucky/Monticello
America/La_Paz
America/Lima
America/Los_Angeles PST8PDT SystemV/PST8PDT US/Pacific US/Pacific-New
America/Maceio
America/Managua
America/Manaus Brazil/West
America/Martinique
America/Mazatlan Mexico/BajaSur
America/Mendoza
America/Menominee
America/Merida
America/Mexico_City Mexico/General

<b>Fuseau horaire</b>
America/Miquelon
America/Monterrey
America/Montevideo
America/Montreal
America/Montserrat
America/Nassau
America/New_York EST5EDT SystemV/EST5EDT US/Eastern
America/Nipigon
America/Nome
America/Noronha Brazil/DeNoronha
America/North_Dakota/Center
America/Panama
America/Pangnirtung
America/Paramaribo
America/Phoenix MST SystemV/MST7 US/Arizona
America/Port-au-Prince
America/Port_of_Spain
America/Porto_Acre America/Rio_Branco Brazil/Acre
America/Porto_Velho
America/Puerto_Rico SystemV/AST4
America/Rainy_River
America/Rankin_Inlet
America/Recife
America/Regina Canada/East-Saskatchewan Canada/Saskatchewan SystemV/CST6
America/Santiago Chile/Continental
America/Santo_Domingo
America/Sao_Paulo Brazil/East
America/Scoresbysund
America/St_Johns Canada/Newfoundland
America/St_Kitts
America/St_Lucia
America/St_Thomas America/Virgin
America/St_Vincent
America/Swift_Current
America/Tegucigalpa
America/Thule
America/Thunder_Bay
America/Toronto Canada/Eastern
America/Tortola
America/Vancouver Canada/Pacific
America/Whitehorse Canada/Yukon
America/Winnipeg Canada/Central
America/Yakutat
America/Yellowknife



<b>Fuseau horaire</b>
Antarctica/Casey
Antarctica/Davis
Antarctica/DumontDURville
Antarctica/Mawson
Antarctica/McMurdo Antarctica/South_Pole
Antarctica/Palmer
Antarctica/Rothera
Antarctica/Syowa
Antarctica/Vostok
Asia/Aden
Asia/Almaty
Asia/Amman
Asia/Anadyr
Asia/Aqtau
Asia/Aqtobe
Asia/Ashgabat Asia/Ashkhabad
Asia/Baghdad
Asia/Bahrain
Asia/Baku
Asia/Bangkok
Asia/Beirut
Asia/Bishkek
Asia/Brunei
Asia/Calcutta
Asia/Choibalsan
Asia/Chongqing Asia/Chungking
Asia/Colombo
Asia/Dacca Asia/Dhaka
Asia/Damascus
Asia/Dili
Asia/Dubai
Asia/Dushanbe
Asia/Gaza
Asia/Harbin
Asia/Hong_Kong Hongkong
Asia/Hovd
Asia/Irkutsk
Asia/Jakarta
Asia/Jayapura
Asia/Jerusalem Asia/Tel_Aviv Israel
Asia/Kabul
Asia/Kamchatka
Asia/Karachi
Asia/Kashgar

<b>Fuseau horaire</b>
Asia/Katmandu
Asia/Krasnoyarsk
Asia/Kuala_Lumpur
Asia/Kuching
Asia/Kuwait
Asia/Macao Asia/Macau
Asia/Magadan
Asia/Makassar Asia/Ujung_Pandang
Asia/Manila
Asia/Muscat
Asia/Nicosia Europe/Nicosia
Asia/Novosibirsk
Asia/Omsk
Asia/Oral
Asia/Phnom_Penh
Asia/Pontianak
Asia/Pyongyang
Asia/Qatar
Asia/Qyzylorda
Asia/Rangoon
Asia/Riyadh
Asia/Riyadh87 Mideast/Riyadh87
Asia/Riyadh88 Mideast/Riyadh88
Asia/Riyadh89 Mideast/Riyadh89
Asia/Saigon
Asia/Sakhalin
Asia/Samarkand
Asia/Seoul ROK
Asia/Shanghai PRC
Asia/Singapore Singapore
Asia/Taipei ROC
Asia/Tashkent
Asia/Tbilisi
Asia/Tehran Iran
Asia/Thimbu Asia/Thimphu
Asia/Tokyo Japan
Asia/Ulaanbaatar Asia/Ulan_Bator
Asia/Urumqi
Asia/Vientiane
Asia/Vladivostok
Asia/Yakutsk
Asia/Yekaterinburg
Asia/Yerevan
Atlantic/Azores

<b>Fuseau horaire</b>
Atlantic/Bermuda
Atlantic/Canary
Atlantic/Cape_Verde
Atlantic/Faeroe
Atlantic/Madeira
Atlantic/Reykjavik Iceland
Atlantic/South_Georgia
Atlantic/St_Helena
Atlantic/Stanley
Australia/ACT Australia/Canberra Australia/NSW Australia/Sydney
Australia/Adelaide Australia/South
Australia/Brisbane Australia/Queensland
Australia/Broken_Hill Australia/Yancowinna
Australia/Darwin Australia/North
Australia/Hobart Australia/Tasmania
Australia/LHI Australia/Lord_Howe
Australia/Lindeman
Australia/Melbourne Australia/Victoria
Australia/Perth Australia/West
CET
EET
Etc/GMT+1
Etc/GMT+2
Etc/GMT+3
Etc/GMT+4
Etc/GMT+5
Etc/GMT+6
Etc/GMT+7
Etc/GMT+8
Etc/GMT+9
Etc/GMT+10
Etc/GMT+11
Etc/GMT+12
Etc/GMT-1
Etc/GMT-2
Etc/GMT-3
Etc/GMT-4
Etc/GMT-5
Etc/GMT-6
Etc/GMT-7
Etc/GMT-8
Etc/GMT-9
Etc/GMT-10
Etc/GMT-11

<b>Fuseau horaire</b>
Etc/GMT-12
Etc/GMT-13
Etc/GMT-14
Europe/Amsterdam
Europe/Andorra
Europe/Athens
Europe/Belfast
Europe/Belgrade Europe/Ljubljana Europe/Sarajevo Europe/Skopje Europe/Zagreb
Europe/Berlin
Europe/Brussels
Europe/Bucharest
Europe/Budapest
Europe/Chisinau Europe/Tiraspol
Europe/Copenhagen
Europe/Dublin Eire
Europe/Gibraltar
Europe/Helsinki
Europe/Istanbul Asia/Istanbul Turkey
Europe/Kaliningrad
Europe/Kiev
Europe/Lisbon Portugal
Europe/London GB GB-Eire
Europe/Luxembourg
Europe/Madrid
Europe/Malta
Europe/Minsk
Europe/Monaco
Europe/Moscow W-SU
Europe/Oslo Arctic/Longyearbyen Atlantic/Jan_Mayen
Europe/Paris
Europe/Prague Europe/Bratislava
Europe/Riga
Europe/Rome Europe/San_Marino Europe/Vatican
Europe/Samara
Europe/Simferopol
Europe/Sofia
Europe/Stockholm
Europe/Tallinn
Europe/Tirane
Europe/Uzhgorod
Europe/Vaduz
Europe/Vienna
Europe/Vilnius
Europe/Warsaw Poland

<b>Fuseau horaire</b>
Europe/Zaporozhye
Europe/Zurich
Factory
GMT GMT+0 GMT-0 GMT0 Greenwich Etc/GMT Etc/GMT+0 Etc/GMT-0 Etc/GMT0 Etc/Greenwich
Indian/Antananarivo
Indian/Chagos
Indian/Christmas
Indian/Cocos
Indian/Comoro
Indian/Kerguelen
Indian/Mahe
Indian/Maldives
Indian/Mauritius
Indian/Mayotte
Indian/Reunion
MET
Pacific/Apia
Pacific/Auckland NZ
Pacific/Chatham NZ-CHAT
Pacific/Easter Chile/EasterIsland
Pacific/Efate
Pacific/Enderbury
Pacific/Fakaofu
Pacific/Fiji
Pacific/Funafuti
Pacific/Galapagos
Pacific/Gambier SystemV/YST9
Pacific/Guadalcanal
Pacific/Guam
Pacific/Honolulu HST SystemV/HST10 US/Hawaii
Pacific/Johnston
Pacific/Kiritimati
Pacific/Kosrae
Pacific/Kwajalein Kwajalein
Pacific/Majuro
Pacific/Marquesas
Pacific/Midway
Pacific/Nauru
Pacific/Niue
Pacific/Norfolk
Pacific/Noumea
Pacific/Pago_Pago Pacific/Samoa US/Samoa
Pacific/Palau
Pacific/Pitcairn SystemV/PST8

Fuseau horaire
Pacific/Ponape
Pacific/Port_Moresby
Pacific/Rarotonga
Pacific/Saipan
Pacific/Tahiti
Pacific/Tarawa
Pacific/Tongatapu
Pacific/Truk
Pacific/Wake
Pacific/Wallis
Pacific/Yap
UCT Etc/UCT
UTC Universal Zulu Etc/UTC Etc/Universal Etc/Zulu
WET

En plus des noms affichés dans la table, PostgreSQL™ acceptera les noms des fuseaux horaires de la forme *STDdécalage* ou *STDdécalageDST*, où *STD* est une abréviation de fuseau, *décalage* est un décalage numérique en heures à l'ouest d'UTC et *DST* est une abréviation optionnelle de fuseau pour l'avancement de l'heure, en supposant une heure avant le décalage indiqué. Par exemple, si *EST5EDT* n'était pas déjà un nom reconnu, il serait accepté et équivalent fonctionnellement au temps USA East Coast. Quand un fuseau horaire d'avancement de l'heure est présent, il est supposé être utilisé suivant les règles de transition des changements horaires utilisées dans l'entrée *posixrules* de la base de données des fuseaux horaires de *zic*. Dans une installation standard de PostgreSQL™, *posixrules* correspond à *US/Eastern*, pour que les spécifications POSIX des fuseaux horaires suivent les règles de changement d'heure des États-Unis. Si nécessaire, vous pouvez ajuster ce comportement en remplaçant le fichier *posixrules*.

Faites attention que la fonctionnalité des fuseaux horaires POSIX peut se mettre à accepter silencieusement des saisies erronées car il n'y a pas de vérification sur les abréviations de fuseaux horaires. Par exemple, `SET TIMEZONE TO FOOBAR0` fonctionnera, donc le système utilisera réellement une abréviation très particulière pour UTC.

## B.3. Histoire d'unités

Le Julian Date a été inventé par le savant français Joseph Justus Scaliger (1540-1609) et tient probablement son nom du père de Scaliger, le scholar Italian Julius Caesar Scaliger (1484-1558). Les astronomes ont utilisés la période Julian pour donner un nombre unique à chaque jour depuis le 1 Janvier 4713 BC. ceci est la date dite Julian (JD). JD 0 désigne les 24 heures de midi UTC le 1 Janvier 4713 BC jusqu'à midi UTC le 2 Janvier 4713 BC.

La « Date Julian » est différente du « calendrier Julian ». Le calendrier Julian a été introduit par Julius Caesar en 45 BC. Il était utilisé de manière courante jusqu'en l'an 1582, où des pays ont commencés à se convertir au calendrier Grégorien. Dans le calendrier Julian, l'année tropical est arrondie à  $365 \frac{1}{4}$  jours = 365.25 jours. ceci donne une erreur d'à peu près 1 jour tout les 128 ans.

L'erreur de calendrier grandissante poussa le Pape Gregory XIII à réformé le calendrier en accord avec les instructions du Conseil de Trente. Dans le calendrier Grégorien, l'année tropical est arrondie en  $365 + 97 / 400$  jours = 365.2425 jours. Donc, il faut à peu près 3300 années pour l'année tropical pour virer d'un jour par rapport au calendrier Grégorien.

L'arrondi  $365+97/400$  est obtenu en ayant 97 années bissextiles tous les 400 ans, en utilisant les règles suivantes:

Toutes les années divisibles par 4 sont des années bissextiles.

Par contre, toutes les années divisibles par 100 ne sont pas des années bissextiles.

Par contre, toutes les années divisibles par 400 sont, finalement, des années bissextiles.

Donc 1700, 1800, 1900, 2100 et 2200 ne sont pas des années bissextiles. Mais 1600, 2000 et 2400 sont des années bissextiles. Par opposition, dans le plus ancien calendrier Julian, toutes les années divisibles par 4 sont des années bissextiles.

L'annonce du Pape de février 1582 décrétait que 10 jours devaient être supprimés du mois d'octobre 1582 pour que le 15 octobre suivent immédiatement après le 4 octobre. Cela a été appliqué en Italie, Pologne, Portugal et Espagne. Les autres pays catholiques ont suivi peu de temps mais les pays protestants ont été plus récalcitrants à changer et la Grèce n'a pas changé avant le début du 20ème siècle. La réforme a été appliquée par la Grande Bretagne et ses colonies (y compris ce qui est maintenant les États-Unis) en 1752. Donc le 2 septembre 1752 a été suivi du 14 septembre 1752. ceci est la raison pour laquelle la commande `cal` produit la sortie suivante:

```
$ cal 9 1752
   septembre 1752
di lu ma me je ve sa
      1  2 14 15 16
17 18 19 20 21 22 23
24 25 26 27 28 29 30
```



## Note

Le standard SQL stipule que « Au sein d'une définition d'un "datetime literal", les "valeurs date/heure" sont restreintes par les règles naturelles pour les dates et heures relatives au calendrier Grégorien ». Les dates entre 1752-09-03 et 1752-09-13, bien qu'éliminées dans plusieurs pays par ordre du Pape, sont conformes aux « règles naturelles » et sont donc des dates valables.

Différents calendriers ont été développés dans différentes parties du monde, la plupart précédant le système Grégorien. Par exemple, les débuts du calendrier chinois peuvent être évalués au alentour du 14<sup>ème</sup> siècle avant J-C. La légende veut que l'empereur Huangdi invente le calendrier en 2637 avant J-C. La République de Chine utilise le calendrier Grégorien pour ses besoins civils. Le calendrier chinois est utilisé pour déterminer les festivals.

# Annexe C. Mots-clé SQL

La Tableau C.1, « Mots-clé SQL » liste tous les éléments qui sont des mots-clé dans le standard SQL et dans PostgreSQL™ 8.1.22. Des informations sous-jacentes peuvent être trouvées dans Section 4.1.1, « Identifieurs et mots clés ».

SQL distingue les mots-clé *réservés* et *non réservés*. Selon le standard, les mots-clé réservés sont réellement les seuls mots-clé ; ils ne sont jamais autorisés comme identifiants. Les mots-clé non réservés ont seulement un sens spécial dans certains contextes et peuvent être utilisés comme identifiants dans d'autres contextes. La plupart des mots-clé non réservés sont en fait les noms des tables et des fonctions prédéfinies spécifiés par SQL. Le concept de mots-clé non réservés existe seulement pour indiquer que certains sens prédéfinis sont attachés à un mot dans certains contextes.

Dans l'analyseur de PostgreSQL™, la vie est un peu plus compliquée. Il y a différentes classes d'éléments allant de ceux que l'on ne peut jamais utiliser comme identifiants à ceux qui n'ont absolument aucun statut spécial dans l'analyseur par rapport à un identifiant ordinaire (c'est généralement le cas pour les fonctions spécifiées par SQL). Même les mots-clé réservés ne sont pas complètement réservés dans PostgreSQL™ et peuvent être utilisés comme noms des colonnes (par exemple, `SELECT 55 AS CHECK`, même si `CHECK` est un mot-clé).

Dans Tableau C.1, « Mots-clé SQL », dans la colonne pour PostgreSQL™, nous classons comme « non réservé » les mots-clé qui sont explicitement connus par l'analyseur mais qui sont autorisés dans la plupart des contextes où un identifiant est attendu. Certains mots-clé qui sont non réservés et qui ne peuvent pas être utilisés comme un nom de fonction ou un type de données sont marqués en conséquence. (La plupart des mots représentent des fonctions prédéfinies ou des types de données avec une syntaxe spéciale. La fonction ou le type est toujours disponible mais il ne peut pas être redéfini par un utilisateur.) Les « réservés » sont des éléments qui sont seulement admis comme noms de colonnes « AS » (et peut-être dans très peu d'autres contextes). Certains mots-clé réservés sont autorisés comme noms pour les fonctions ; cela est également montré dans le tableau.

En règle générale, si vous avez des erreurs de la part de l'analyseur pour des commandes qui contiennent un des mots-clés listés comme identifiants, vous devriez essayer de mettre entre guillemets l'identifiant pour voir si le problème disparaît.

Il est important de comprendre avant d'étudier la Tableau C.1, « Mots-clé SQL » que le fait qu'un mot-clé ne soit pas réservé dans PostgreSQL™ ne signifie pas que la fonctionnalité en rapport avec ce mot n'est pas implémentée. Réciproquement, la présence d'un mot-clé n'indique pas l'existence d'une fonctionnalité.

**Tableau C.1. Mots-clé SQL**

Mot-clé	PostgreSQL™	SQL:2003	SQL:1999	SQL-92
A		non réservé		
ABORT	non réservé			
ABS		réservé	non réservé	
ABSOLUTE	non réservé	non réservé	réservé	réservé
ACCESS	non réservé			
ACTION	non réservé	non réservé	réservé	réservé
ADA		non réservé	non réservé	non réservé
ADD	non réservé	non réservé	réservé	réservé
ADMIN	non réservé	non réservé	réservé	
AFTER	non réservé	non réservé	réservé	
AGGREGATE	non réservé		réservé	
ALIAS			réservé	
ALL	réservé	réservé	réservé	réservé
ALLOCATE		réservé	réservé	réservé
ALSO	non réservé			
ALTER	non réservé	réservé	réservé	réservé
ALWAYS		non réservé		
ANALYSE	réservé			
ANALYZE	réservé			
AND	réservé	réservé	réservé	réservé



Mot-clé	PostgreSQL™	SQL:2003	SQL:1999	SQL-92
ANY	réservé	réservé	réservé	réservé
ARE		réservé	réservé	réservé
ARRAY	réservé	réservé	réservé	
AS	réservé	réservé	réservé	réservé
ASC	réservé	non réservé	réservé	réservé
ASENSITIVE		réservé	non réservé	
ASSERTION	non réservé	non réservé	réservé	réservé
ASSIGNMENT	non réservé	non réservé	non réservé	
ASYMMETRIC	réservé	réservé	non réservé	
AT	non réservé	réservé	réservé	réservé
ATOMIC		réservé	non réservé	
ATTRIBUTE		non réservé		
ATTRIBUTES		non réservé		
AUTHORIZATION	réservé (peut être une fonction)	réservé	réservé	réservé
AVG		réservé	non réservé	réservé
BACKWARD	non réservé			
BEFORE	non réservé	non réservé	réservé	
BEGIN	non réservé	réservé	réservé	réservé
BERNOULLI		non réservé		
BETWEEN	réservé (peut être une fonction)	réservé	non réservé	réservé
BIGINT	non réservé (ne peut pas être une fonction ou un type)	réservé		
BINARY	réservé (peut être une fonction)	réservé	réservé	
BIT	non réservé (ne peut pas être une fonction ou un type)		réservé	réservé
BITVAR			non réservé	
BIT_LENGTH			non réservé	réservé
BLOB		réservé	réservé	
BOOLEAN	non réservé (ne peut pas être une fonction ou un type)	réservé	réservé	
BOTH	réservé	réservé	réservé	réservé
BREADTH		non réservé	réservé	
BY	non réservé	réservé	réservé	réservé
C		non réservé	non réservé	non réservé
CACHE	non réservé			
CALL		réservé	réservé	
CALLED	non réservé	réservé	non réservé	
CARDINALITY		réservé	non réservé	
CASCADE	non réservé	non réservé	réservé	réservé
CASCADED		réservé	réservé	réservé
CASE	réservé	réservé	réservé	réservé

Mot-clé	PostgreSQL™	SQL:2003	SQL:1999	SQL-92
CAST	réservé	réservé	réservé	réservé
CATALOG		non réservé	réservé	réservé
CATALOG_NAME		non réservé	non réservé	non réservé
CEIL		réservé		
CEILING		réservé		
CHAIN	non réservé	non réservé	non réservé	
CHAR	non réservé (ne peut pas être une fonction ou un type)	réservé	réservé	réservé
CHARACTER	non réservé (ne peut pas être une fonction ou un type)	réservé	réservé	réservé
CHARACTERISTICS	non réservé	non réservé		
CHARACTERS		non réservé		
CHARACTER_LENGTH		réservé	non réservé	réservé
CHARACTER_SET_CATALOG		non réservé	non réservé	non réservé
CHARACTER_SET_NAME		non réservé	non réservé	non réservé
CHARACTER_SET_SCHEMA		non réservé	non réservé	non réservé
CHAR_LENGTH		réservé	non réservé	réservé
CHECK	réservé	réservé	réservé	réservé
CHECKED			non réservé	
CHECKPOINT	non réservé			
CLASS	non réservé		réservé	
CLASS_ORIGIN		non réservé	non réservé	non réservé
CLOB		réservé	réservé	
CLOSE	non réservé	réservé	réservé	réservé
CLUSTER	non réservé			
COALESCE	non réservé (ne peut pas être une fonction ou un type)	réservé	non réservé	réservé
COBOL		non réservé	non réservé	non réservé
COLLATE	réservé	réservé	réservé	réservé
COLLATION		non réservé	réservé	réservé
COLLATION_CATALOG		non réservé	non réservé	non réservé
COLLATION_NAME		non réservé	non réservé	non réservé
COLLATION_SCHEMA		non réservé	non réservé	non réservé
COLLECT		réservé		
COLUMN	réservé	réservé	réservé	réservé
COLUMN_NAME		non réservé	non réservé	non réservé
COMMAND_FUNCTION		non réservé	non réservé	non réservé
COMMAND_FUNCTION_CODE		non réservé	non réservé	
COMMENT	non réservé			
COMMIT	non réservé	réservé	réservé	réservé
COMMITTED	non réservé	non réservé	non réservé	non réservé
COMPLETION			réservé	
CONDITION		réservé		

Mot-clé	PostgreSQL™	SQL:2003	SQL:1999	SQL-92
CONDITION_NUMBER		non réservé	non réservé	non réservé
CONNECT		réservé	réservé	réservé
CONNECTION	non réservé	non réservé	réservé	réservé
CONNECTION_NAME		non réservé	non réservé	non réservé
CONSTRAINT	réservé	réservé	réservé	réservé
CONSTRAINTS	non réservé	non réservé	réservé	réservé
CONSTRAINT_CATALOG		non réservé	non réservé	non réservé
CONSTRAINT_NAME		non réservé	non réservé	non réservé
CONSTRAINT_SCHEMA		non réservé	non réservé	non réservé
CONSTRUCTOR		non réservé	réservé	
CONTAINS		non réservé	non réservé	
CONTINUE		non réservé	réservé	réservé
CONVERSION	non réservé			
CONVERT	non réservé (ne peut pas être une fonction ou un type)	réservé	non réservé	réservé
COPY	non réservé			
CORR		réservé		
CORRESPONDING		réservé	réservé	réservé
COUNT		réservé	non réservé	réservé
COVAR_POP		réservé		
COVAR_SAMP		réservé		
CREATE	réservé	réservé	réservé	réservé
CREATEDB	non réservé			
CREATEROLE	non réservé			
CREATEUSER	non réservé			
CROSS	réservé (peut être une fonction)	réservé	réservé	réservé
CSV	non réservé			
CUBE		réservé	réservé	
CUME_DIST		réservé		
CURRENT		réservé	réservé	réservé
CURRENT_DATE	réservé	réservé	réservé	réservé
CURRENT_DEFAULT_TRANSFORM_GROUP		réservé		
CURRENT_PATH		réservé	réservé	
CURRENT_ROLE	réservé	réservé	réservé	
CURRENT_TIME	réservé	réservé	réservé	réservé
CURRENT_TIMESTAMP	réservé	réservé	réservé	réservé
CURRENT_TRANSFORM_GROUP_FOR_TYPE		réservé		
CURRENT_USER	réservé	réservé	réservé	réservé
CURSOR	non réservé	réservé	réservé	réservé
CURSOR_NAME		non réservé	non réservé	non réservé
CYCLE	non réservé	réservé	réservé	
DATA		non réservé	réservé	non réservé
DATABASE	non réservé			

Mot-clé	PostgreSQL™	SQL:2003	SQL:1999	SQL-92
DATE		réservé	réservé	réservé
DATETIME_INTERVAL_CODE		non réservé	non réservé	non réservé
DATETIME_INTERVAL_PRECISION		non réservé	non réservé	non réservé
DAY	non réservé	réservé	réservé	réservé
DEALLOCATE	non réservé	réservé	réservé	réservé
DEC	non réservé (ne peut pas être une fonction ou un type)	réservé	réservé	réservé
DECIMAL	non réservé (ne peut pas être une fonction ou un type)	réservé	réservé	réservé
DECLARE	non réservé	réservé	réservé	réservé
DEFAULT	réservé	réservé	réservé	réservé
DEFAULTS	non réservé	non réservé		
DEFERRABLE	réservé	non réservé	réservé	réservé
DEFERRED	non réservé	non réservé	réservé	réservé
DEFINED		non réservé	non réservé	
DEFINER	non réservé	non réservé	non réservé	
DEGREE		non réservé		
DELETE	non réservé	réservé	réservé	réservé
DELIMITER	non réservé			
DELIMITERS	non réservé			
DENSE_RANK		réservé		
DEPTH		non réservé	réservé	
DEREF		réservé	réservé	
DERIVED		non réservé		
DESC	réservé	non réservé	réservé	réservé
DESCRIBE		réservé	réservé	réservé
DESCRIPTOR		non réservé	réservé	réservé
DESTROY			réservé	
DESTRUCTOR			réservé	
DETERMINISTIC		réservé	réservé	
DIAGNOSTICS		non réservé	réservé	réservé
DICTIONARY			réservé	
DISABLE	non réservé			
DISCONNECT		réservé	réservé	réservé
DISPATCH		non réservé	non réservé	
DISTINCT	réservé	réservé	réservé	réservé
DO	réservé			
DOMAIN	non réservé	non réservé	réservé	réservé
DOUBLE	non réservé	réservé	réservé	réservé
DROP	non réservé	réservé	réservé	réservé
DYNAMIC		réservé	réservé	
DYNAMIC_FUNCTION		non réservé	non réservé	non réservé
DYNAMIC_FUNCTION_CODE		non réservé	non réservé	
EACH	non réservé	réservé	réservé	

Mot-clé	PostgreSQL™	SQL:2003	SQL:1999	SQL-92
ELEMENT		réservé		
ELSE	réservé	réservé	réservé	réservé
ENABLE	non réservé			
ENCODING	non réservé			
ENCRYPTED	non réservé			
END	réservé	réservé	réservé	réservé
END-EXEC		réservé	réservé	réservé
EQUALS		non réservé	réservé	
ESCAPE	non réservé	réservé	réservé	réservé
EVERY		réservé	réservé	
EXCEPT	réservé	réservé	réservé	réservé
EXCEPTION		non réservé	réservé	réservé
EXCLUDE		non réservé		
EXCLUDING	non réservé	non réservé		
EXCLUSIVE	non réservé			
EXEC		réservé	réservé	réservé
EXECUTE	non réservé	réservé	réservé	réservé
EXISTING			non réservé	
EXISTS	non réservé (ne peut pas être une fonction ou un type)	réservé	non réservé	réservé
EXP		réservé		
EXPLAIN	non réservé			
EXTERNAL	non réservé	réservé	réservé	réservé
EXTRACT	non réservé (ne peut pas être une fonction ou un type)	réservé	non réservé	réservé
FALSE	réservé	réservé	réservé	réservé
FETCH	non réservé	réservé	réservé	réservé
FILTER		réservé		
FINAL		non réservé	non réservé	
FIRST	non réservé	non réservé	réservé	réservé
FLOAT	non réservé (ne peut pas être une fonction ou un type)	réservé	réservé	réservé
FLOOR		réservé		
FOLLOWING		non réservé		
FOR	réservé	réservé	réservé	réservé
FORCE	non réservé			
FOREIGN	réservé	réservé	réservé	réservé
FORTRAN		non réservé	non réservé	non réservé
FORWARD	non réservé			
FOUND		non réservé	réservé	réservé
FREE		réservé	réservé	
FREEZE	réservé (peut être une fonction)			

Mot-clé	PostgreSQL™	SQL:2003	SQL:1999	SQL-92
FROM	réservé	réservé	réservé	réservé
FULL	réservé (peut être une fonction)	réservé	réservé	réservé
FUNCTION	non réservé	réservé	réservé	
FUSION		réservé		
G		non réservé	non réservé	
GENERAL		non réservé	réservé	
GENERATED		non réservé	non réservé	
GET		réservé	réservé	réservé
GLOBAL	non réservé	réservé	réservé	réservé
GO		non réservé	réservé	réservé
GOTO		non réservé	réservé	réservé
GRANT	réservé	réservé	réservé	réservé
GRANTED	non réservé	non réservé	non réservé	
GREATEST	non réservé (ne peut être une fonction ou un type)			
GROUP	réservé	réservé	réservé	réservé
GROUPING		réservé	réservé	
HANDLER	non réservé			
HAVING	réservé	réservé	réservé	réservé
HEADER	non réservé			
HIERARCHY		non réservé	non réservé	
HOLD	non réservé	réservé	non réservé	
HOST			réservé	
HOURLY	non réservé	réservé	réservé	réservé
IDENTITY		réservé	réservé	réservé
IGNORE			réservé	
ILIKE	réservé (peut être une fonction)			
IMMEDIATE	non réservé	non réservé	réservé	réservé
IMMUTABLE	non réservé			
IMPLEMENTATION		non réservé	non réservé	
IMPLICIT	non réservé			
IN	réservé	réservé	réservé	réservé
INCLUDING	non réservé	non réservé		
INCREMENT	non réservé	non réservé		
INDEX	non réservé			
INDICATOR		réservé	réservé	réservé
INFIX			non réservé	
INHERIT	non réservé			
INHERITS	non réservé			
INITIALIZE			réservé	
INITIALLY	réservé	non réservé	réservé	réservé
INNER	réservé (peut être une fonction)	réservé	réservé	réservé
INOUT	non réservé (ne peut pas	réservé	réservé	

Mot-clé	PostgreSQL™	SQL:2003	SQL:1999	SQL-92
	être une fonction ou un type)			
INPUT	non réservé	non réservé	réservé	réservé
INSENSITIVE	non réservé	réservé	non réservé	réservé
INSERT	non réservé	réservé	réservé	réservé
INSTANCE		non réservé	non réservé	
INSTANTIABLE		non réservé	non réservé	
INSTEAD	non réservé			
INT	non réservé (ne peut pas être une fonction ou un type)	réservé	réservé	réservé
INTEGER	non réservé (ne peut pas être une fonction ou un type)	réservé	réservé	réservé
INTERSECT	réservé	réservé	réservé	réservé
INTERSECTION		réservé		
INTERVAL	non réservé (ne peut pas être une fonction ou un type)	réservé	réservé	réservé
INTO	réservé	réservé	réservé	réservé
INVOKER	non réservé	non réservé	non réservé	
IS	réservé (peut être une fonction)	réservé	réservé	réservé
ISNULL	réservé (peut être une fonction)			
ISOLATION	non réservé	non réservé	réservé	réservé
ITERATE			réservé	
JOIN	réservé (peut être une fonction)	réservé	réservé	réservé
K		non réservé	non réservé	
KEY	non réservé	non réservé	réservé	réservé
KEY_MEMBER		non réservé	non réservé	
KEY_TYPE		non réservé	non réservé	
LANCOMPILER	non réservé			
LANGUAGE	non réservé	réservé	réservé	réservé
LARGE	non réservé	réservé	réservé	
LAST	non réservé	non réservé	réservé	réservé
LATERAL		réservé	réservé	
LEADING	réservé	réservé	réservé	réservé
LEAST	non réservé (ne peut pas être une fonction ou un type)			
LEFT	réservé (peut être une fonction)	réservé	réservé	réservé
LENGTH		non réservé	non réservé	non réservé
LESS			réservé	
LEVEL	non réservé	non réservé	réservé	réservé
LIKE	réservé (peut être une	réservé	réservé	réservé

Mot-clé	PostgreSQL™	SQL:2003	SQL:1999	SQL-92
	fonction)			
LIMIT	réservé		réservé	
LISTEN	non réservé			
LN		réservé		
LOAD	non réservé			
LOCAL	non réservé	réservé	réservé	réservé
LOCALTIME	réservé	réservé	réservé	
LOCALTIMESTAMP	réservé	réservé	réservé	
LOCATION	non réservé			
LOCATOR		non réservé	réservé	
LOCK	non réservé			
LOGIN	non réservé			
LOWER		réservé	non réservé	réservé
M		non réservé	non réservé	
MAP		non réservé	réservé	
MATCH	non réservé	réservé	réservé	réservé
MATCHED		non réservé		
MAX		réservé	non réservé	réservé
MAXVALUE	non réservé	non réservé		
MEMBER		réservé		
MERGE		réservé		
MESSAGE_LENGTH		non réservé	non réservé	non réservé
MESSAGE_OCTET_LENGTH		non réservé	non réservé	non réservé
MESSAGE_TEXT		non réservé	non réservé	non réservé
METHOD		réservé	non réservé	
MIN		réservé	non réservé	réservé
MINUTE	non réservé	réservé	réservé	réservé
MINVALUE	non réservé	non réservé		
MOD		réservé	non réservé	
MODE	non réservé			
MODIFIES		réservé	réservé	
MODIFY			réservé	
MODULE		réservé	réservé	réservé
MONTH	non réservé	réservé	réservé	réservé
MORE		non réservé	non réservé	non réservé
MOVE	non réservé			
MULTISET		réservé		
MUMPS		non réservé	non réservé	non réservé
NAME		non réservé	non réservé	non réservé
NAMES	non réservé	non réservé	réservé	réservé
NATIONAL	non réservé (ne peut pas être une fonction ou un type)	réservé	réservé	réservé
NATURAL	réservé (peut être une fonction)	réservé	réservé	réservé



Mot-clé	PostgreSQL™	SQL:2003	SQL:1999	SQL-92
NCHAR	non réservé (ne peut pas être une fonction ou un type)	réservé	réservé	réservé
NCLOB		réservé	réservé	
NESTING		non réservé		
NEW	réservé	réservé	réservé	
NEXT	non réservé	non réservé	réservé	réservé
NO	non réservé	réservé	réservé	réservé
NOCREATEDB	non réservé			
NOCREATEROLE	non réservé			
NOCREATEUSER	non réservé			
NOINHERIT	non réservé			
NOLOGIN	non réservé			
NONE	non réservé (ne peut pas être une fonction ou un type)	réservé	réservé	
NORMALIZE		réservé		
NORMALIZED		non réservé		
NOSUPERUSER	non réservé			
NOT	réservé	réservé	réservé	réservé
NOTHING	non réservé			
NOTIFY	non réservé			
NOTNULL	réservé (peut être une fonction)			
NOWAIT	non réservé			
NULL	réservé	réservé	réservé	réservé
NULLABLE		non réservé	non réservé	non réservé
NULLIF	non réservé (ne peut pas être une fonction ou un type)	réservé	non réservé	réservé
NULLS		non réservé		
NUMBER		non réservé	non réservé	non réservé
NUMERIC	non réservé (ne peut pas être une fonction ou un type)	réservé	réservé	réservé
OBJECT	non réservé	non réservé	réservé	
OCTETS		non réservé		
OCTET_LENGTH		réservé	non réservé	réservé
OF	non réservé	réservé	réservé	réservé
OFF	réservé		réservé	
OFFSET	réservé			
OIDS	non réservé			
OLD	réservé	réservé	réservé	
ON	réservé	réservé	réservé	réservé
ONLY	réservé	réservé	réservé	réservé
OPEN		réservé	réservé	réservé
OPERATION			réservé	

Mot-clé	PostgreSQL™	SQL:2003	SQL:1999	SQL-92
OPERATOR	non réservé			
OPTION	non réservé	non réservé	réservé	réservé
OPTIONS		non réservé	non réservé	
OR	réservé	réservé	réservé	réservé
ORDER	réservé	réservé	réservé	réservé
ORDERING		non réservé		
ORDINALITY		non réservé	réservé	
OTHERS		non réservé		
OUT	non réservé (ne peut pas être une fonction ou un type)	réservé	réservé	
OUTER	réservé (peut être une fonction)	réservé	réservé	réservé
OUTPUT		non réservé	réservé	réservé
OVER		réservé		
OVERLAPS	réservé (peut être une fonction)	réservé	non réservé	réservé
OVERLAY	non réservé (ne peut pas être une fonction ou un type)	réservé	non réservé	
OVERRIDING		non réservé	non réservé	
OWNER	non réservé			
PAD		non réservé	réservé	réservé
PARAMETER		réservé	réservé	
PARAMETERS			réservé	
PARAMETER_MODE		non réservé	non réservé	
PARAMETER_NAME		non réservé	non réservé	
PARAMETER_ORDINAL_POSITION		non réservé	non réservé	
PARAMETER_SPECIFIC_CATALOG		non réservé	non réservé	
PARAMETER_SPECIFIC_NAME		non réservé	non réservé	
PARAMETER_SPECIFIC_SCHEMA		non réservé	non réservé	
PARTIAL	non réservé	non réservé	réservé	réservé
PARTITION		réservé		
PASCAL		non réservé	non réservé	non réservé
PASSWORD	non réservé			
PATH		non réservé	réservé	
PERCENTILE_CONT		réservé		
PERCENTILE_DISC		réservé		
PERCENT_RANK		réservé		
PLACING	réservé	non réservé		
PLI		non réservé	non réservé	non réservé
POSITION	non réservé (ne peut pas être une fonction ou un type)	réservé	non réservé	réservé
POSTFIX			réservé	
POWER		réservé		
PRECEDING		non réservé		

Mot-clé	PostgreSQL™	SQL:2003	SQL:1999	SQL-92
PRECISION	non réservé (ne peut pas être une fonction ou un type)	réservé	réservé	réservé
PREFIX			réservé	
PREORDER			réservé	
PREPARE	non réservé	réservé	réservé	réservé
PREPARED	non réservé			
PRESERVE	non réservé	non réservé	réservé	réservé
PRIMARY	réservé	réservé	réservé	réservé
PRIOR	non réservé	non réservé	réservé	réservé
PRIVILEGES	non réservé	non réservé	réservé	réservé
PROCEDURAL	non réservé			
PROCEDURE	non réservé	réservé	réservé	réservé
PUBLIC		non réservé	réservé	réservé
QUOTE	non réservé			
RANGE		réservé		
RANK		réservé		
READ	non réservé	non réservé	réservé	réservé
READS		réservé	réservé	
REAL	non réservé (ne peut pas être une fonction ou un type)	réservé	réservé	réservé
RECHECK	non réservé			
RECURSIVE		réservé	réservé	
REF		réservé	réservé	
REFERENCES	réservé	réservé	réservé	réservé
REFERENCING		réservé	réservé	
REGR_AVGX		réservé		
REGR_AVGY		réservé		
REGR_COUNT		réservé		
REGR_INTERCEPT		réservé		
REGR_R2		réservé		
REGR_SLOPE		réservé		
REGR_SXX		réservé		
REGR_SXY		réservé		
REGR_SYY		réservé		
REINDEX	non réservé			
RELATIVE	non réservé	non réservé	réservé	réservé
RELEASE	non réservé	réservé		
RENAME	non réservé			
REPEATABLE	non réservé	non réservé	non réservé	non réservé
REPLACE	non réservé			
RESET	non réservé			
RESTART	non réservé	non réservé		
RESTRICT	non réservé	non réservé	réservé	réservé
RESULT		réservé	réservé	

Mot-clé	PostgreSQL™	SQL:2003	SQL:1999	SQL-92
RETURN		réservé	réservé	
RETURNED_CARDINALITY		non réservé		
RETURNED_LENGTH		non réservé	non réservé	non réservé
RETURNED_OCTET_LENGTH		non réservé	non réservé	non réservé
RETURNED_SQLSTATE		non réservé	non réservé	non réservé
RETURNS	non réservé	réservé	réservé	
REVOKE	non réservé	réservé	réservé	réservé
RIGHT	réservé (peut être une fonction)	réservé	réservé	réservé
ROLE	non réservé	non réservé	réservé	
ROLLBACK	non réservé	réservé	réservé	réservé
ROLLUP		réservé	réservé	
ROUTINE		non réservé	réservé	
ROUTINE_CATALOG		non réservé	non réservé	
ROUTINE_NAME		non réservé	non réservé	
ROUTINE_SCHEMA		non réservé	non réservé	
ROW	non réservé (ne peut pas être une fonction ou un type)	réservé	réservé	
ROWS	non réservé	réservé	réservé	réservé
ROW_COUNT		non réservé	non réservé	non réservé
ROW_NUMBER		réservé		
RULE	non réservé			
SAVEPOINT	non réservé	réservé	réservé	
SCALE		non réservé	non réservé	non réservé
SCHEMA	non réservé	non réservé	réservé	réservé
SCHEMA_NAME		non réservé	non réservé	non réservé
SCOPE		réservé	réservé	
SCOPE_CATALOG		non réservé		
SCOPE_NAME		non réservé		
SCOPE_SCHEMA		non réservé		
SCROLL	non réservé	réservé	réservé	réservé
SEARCH		réservé	réservé	
SECOND	non réservé	réservé	réservé	réservé
SECTION		non réservé	réservé	réservé
SECURITY	non réservé	non réservé	non réservé	
SELECT	réservé	réservé	réservé	réservé
SELF		non réservé	non réservé	
SENSITIVE		réservé	non réservé	
SEQUENCE	non réservé	non réservé	réservé	
SERIALIZABLE	non réservé	non réservé	non réservé	non réservé
SERVER_NAME		non réservé	non réservé	non réservé
SESSION	non réservé	non réservé	réservé	réservé
SESSION_USER	réservé	réservé	réservé	réservé
SET	non réservé	réservé	réservé	réservé

Mot-clé	PostgreSQL™	SQL:2003	SQL:1999	SQL-92
SETOF	non réservé (ne peut pas être une fonction ou un type)			
SETS		non réservé	réservé	
SHARE	non réservé			
SHOW	non réservé			
SIMILAR	réservé (peut être une fonction)	réservé	non réservé	
SIMPLE	non réservé	non réservé	non réservé	
SIZE		non réservé	réservé	réservé
SMALLINT	non réservé (ne peut pas être une fonction ou un type)	réservé	réservé	réservé
SOME	réservé	réservé	réservé	réservé
SOURCE		non réservé	non réservé	
SPACE		non réservé	réservé	réservé
SPECIFIC		réservé	réservé	
SPECIFICTYPE		réservé	réservé	
SPECIFIC_NAME		non réservé	non réservé	
SQL		réservé	réservé	réservé
SQLCODE				réservé
SQLERROR				réservé
SQLEXCEPTION		réservé	réservé	
SQLSTATE		réservé	réservé	réservé
SQLWARNING		réservé	réservé	
SQRT		réservé		
STABLE	non réservé			
START	non réservé	réservé	réservé	
STATE		non réservé	réservé	
STATEMENT	non réservé	non réservé	réservé	
STATIC		réservé	réservé	
STATISTICS	non réservé			
STDDEV_POP		réservé		
STDDEV_SAMP		réservé		
STDIN	non réservé			
STDOUT	non réservé			
STORAGE	non réservé			
STRICT	non réservé			
STRUCTURE		non réservé	réservé	
STYLE		non réservé	non réservé	
SUBCLASS_ORIGIN		non réservé	non réservé	non réservé
SUBLIST			non réservé	
SUBMULTISET		réservé		
SUBSTRING	non réservé (ne peut pas être une fonction ou un type)	réservé	non réservé	réservé

Mot-clé	PostgreSQL™	SQL:2003	SQL:1999	SQL-92
SUM		réservé	non réservé	réservé
SUPERUSER	non réservé			
SYMMETRIC	réservé	réservé	non réservé	
SYSID	non réservé			
SYSTEM	non réservé	réservé	non réservé	
SYSTEM_USER		réservé	réservé	réservé
TABLE	réservé	réservé	réservé	réservé
TABLESAMPLE		réservé		
TABLESPACE	non réservé			
TABLE_NAME		non réservé	non réservé	non réservé
TEMP	non réservé			
TEMPLATE	non réservé			
TEMPORARY	non réservé	non réservé	réservé	réservé
TERMINATE			réservé	
THAN			réservé	
THEN	réservé	réservé	réservé	réservé
TIES		non réservé		
TIME	non réservé (ne peut pas être une fonction ou un type)	réservé	réservé	réservé
TIMESTAMP	non réservé (ne peut pas être une fonction ou un type)	réservé	réservé	réservé
TIMEZONE_HOUR		réservé	réservé	réservé
TIMEZONE_MINUTE		réservé	réservé	réservé
TO	réservé	réservé	réservé	réservé
TOAST	non réservé			
TOP_LEVEL_COUNT		non réservé		
TRAILING	réservé	réservé	réservé	réservé
TRANSACTION	non réservé	non réservé	réservé	réservé
TRANSACTIONS_COMMITTED		non réservé	non réservé	
TRANSACTIONS_ROLLED_BACK		non réservé	non réservé	
TRANSACTION_ACTIVE		non réservé	non réservé	
TRANSFORM		non réservé	non réservé	
TRANSFORMS		non réservé	non réservé	
TRANSLATE		réservé	non réservé	réservé
TRANSLATION		réservé	réservé	réservé
TREAT	non réservé (ne peut pas être une fonction ou un type)	réservé	réservé	
TRIGGER	non réservé	réservé	réservé	
TRIGGER_CATALOG		non réservé	non réservé	
TRIGGER_NAME		non réservé	non réservé	
TRIGGER_SCHEMA		non réservé	non réservé	
TRIM	non réservé (ne peut pas être une fonction ou un type)	réservé	non réservé	réservé

Mot-clé	PostgreSQL™	SQL:2003	SQL:1999	SQL-92
TRUE	réservé	réservé	réservé	réservé
TRUNCATE	non réservé			
TRUSTED	non réservé			
TYPE	non réservé	non réservé	non réservé	non réservé
UESCAPE		réservé		
UNBOUNDED		non réservé		
UNCOMMITTED	non réservé	non réservé	non réservé	non réservé
UNDER		non réservé	réservé	
UNENCRYPTED	non réservé			
UNION	réservé	réservé	réservé	réservé
UNIQUE	réservé	réservé	réservé	réservé
UNKNOWN	non réservé	réservé	réservé	réservé
UNLISTEN	non réservé			
UNNAMED		non réservé	non réservé	non réservé
UNNEST		réservé	réservé	
UNTIL	non réservé			
UPDATE	non réservé	réservé	réservé	réservé
UPPER		réservé	non réservé	réservé
USAGE		non réservé	réservé	réservé
USER	réservé	réservé	réservé	réservé
USER_DEFINED_TYPE_CATALOG		non réservé	non réservé	
USER_DEFINED_TYPE_CODE		non réservé		
USER_DEFINED_TYPE_NAME		non réservé	non réservé	
USER_DEFINED_TYPE_SCHEMA		non réservé	non réservé	
USING	réservé	réservé	réservé	réservé
VACUUM	non réservé			
VALID	non réservé			
VALIDATOR	non réservé			
VALUE		réservé	réservé	réservé
VALUES	non réservé	réservé	réservé	réservé
VARCHAR	non réservé (ne peut pas être une fonction ou un type)	réservé	réservé	réservé
VARIABLE			réservé	
VARYING	non réservé	réservé	réservé	réservé
VAR_POP		réservé		
VAR_SAMP		réservé		
VERBOSE	réservé (peut être une fonction)			
VIEW	non réservé	non réservé	réservé	réservé
VOLATILE	non réservé			
WHEN	réservé	réservé	réservé	réservé
WHENEVER		réservé	réservé	réservé
WHERE	réservé	réservé	réservé	réservé
WIDTH_BUCKET		réservé		

---

<b>Mot-clé</b>	<b>PostgreSQL™</b>	<b>SQL:2003</b>	<b>SQL:1999</b>	<b>SQL-92</b>
WINDOW		réservé		
WITH	non réservé	réservé	réservé	réservé
WITHIN		réservé		
WITHOUT	non réservé	réservé	réservé	
WORK	non réservé	non réservé	réservé	réservé
WRITE	non réservé	non réservé	réservé	réservé
YEAR	non réservé		réservé	réservé
ZONE	non réservé	non réservé	réservé	réservé



---

# Annexe D. Conformité SQL

Cette section présente la conformité de PostgreSQL™ à la norme SQL en vigueur. Les informations qui suivent ne représentent pas une liste exhaustive de conformation, mais présentent les thèmes principaux utilement et raisonnablement détaillés.

Le nom complet du standard SQL est ISO/IEC 9075 « Database Language SQL ». Le standard est modifié de temps en temps. La plus récente révision est datée de fin 2003. Cette version porte la référence ISO/IEC 9075:2003, aussi abrégée SQL:2003. Les versions portaient les noms de SQL:1999 et SQL-92. Chaque version remplace la précédente. Il n'y a donc aucun mérite à revendiquer une compatibilité avec une version antérieure du standard.

Le développement de PostgreSQL™ respecte le standard en vigueur, tant que celui-ci ne s'oppose pas aux fonctionnalités traditionnelles ou au bon sens. Le projet PostgreSQL n'était pas représenté au sein du groupe de travail ISO/IEC 9075 lors de la préparation de SQL:2003. Malgré cela, un grand nombre des fonctionnalités requises par SQL:2003 sont déjà supportées. Parfois avec une syntaxe ou une fonction légèrement différente. Une meilleure conformance est attendue pour les prochaines versions.

SQL-92 définissait trois niveaux de conformité : basique (Entry), intermédiaire (Intermediate) et complète (Full). La majorité des systèmes de gestion de bases de données se prétendaient compatibles au standard SQL dès lors qu'ils se conformaient au niveau Entry ; l'ensemble des fonctionnalités des niveaux Intermediate et Full étaient, soit trop volumineux, soit en conflit avec les fonctionnalités implantées.

À partir de SQL99, le standard SQL définit un vaste ensemble de fonctionnalités individuelles à la place des trois niveaux de fonctionnalités définis dans SQL-92. Une grande partie représente les fonctionnalités « centrales » que chaque implémentation conforme de SQL doit fournir. Les fonctionnalités restantes sont purement optionnelles. Certaines sont regroupées au sein de « paquetages » auxquels une implantation peut se déclarer conforme. On parle alors de conformité à un groupe de fonctionnalités.

Le standard SQL:2003 est également divisé en parties. Chacune est connue par un pseudonyme. Leur numérotation n'est pas consécutive.

- ISO/IEC 9075-1 Framework (SQL/Framework) ;
- ISO/IEC 9075-2 Foundation (SQL/Foundation) ;
- ISO/IEC 9075-3 Call Level Interface (SQL/CLI) ;
- ISO/IEC 9075-4 Persistent Stored Modules (SQL/PSM)
- ISO/IEC 9075-9 Management of External Data (SQL/MED) ;
- ISO/IEC 9075-10 Object Language Bindings (SQL/OLB) ;
- ISO/IEC 9075-11 Information and Definition Schemas (SQL/Schemata) ;
- ISO/IEC 9075-13 Routines and Types using the Java Language (SQL/JRT) ;
- ISO/IEC 9075-14 XML-related specifications (SQL/XML).

PostgreSQL™ couvre les parties 1, 2 et 11. La partie 3 est similaire à l'interface ODBC et la partie 4 au langage de programmation PL/pgSQL, une conformité exacte n'est pas spécifiquement voulue ou vérifiée pour ces parties.

PostgreSQL supporte la plupart des fonctionnalités majeures de SQL:2003. Sur les 164 fonctionnalités requises pour une conformité « centrale » (Core), PostgreSQL est conforme à plus de 150. De plus, il existe une longue liste de fonctionnalités optionnelles supportées. à la date de rédaction de ce document, aucune version actuelle de quelque système de gestion de bases de données que ce soit n'affiche une conformité « centrale » (Core) totale à SQL:2003.

Les deux sections suivantes présente une liste des fonctionnalités supportées par PostgreSQL™ suivie de la liste des fonctionnalités définies dans SQL:2003 qui ne sont pas encore prises en compte. Ces deux listes sont approximatives : certains détails d'une fonctionnalité présentée comme supportée peuvent ne pas être conformes, alors que de grandes parties d'une fonctionnalité non supportée peuvent être implantées. La documentation principale fournit les informations précises sur ce qui est, ou non, supporté.



## Note

Les codes de fonctionnalité contenant un tiret sont des sous-fonctionnalités. Si une sous-fonctionnalité n'est pas supportée, la fonctionnalité elle-même sera déclarée non supportée, alors même que d'autres de ses sous-fonctionnalités le sont.

## D.1. Fonctionnalités supportées

Identifiant	Paquetage	Description	Commentaire
B012	Cœur	Intégration de C	
B021		SQL direct	
E011	Cœur	Types de données numériques	
E011-01	Cœur	INTEGER and SMALLINT data types	
E011-02	Cœur	REAL, DOUBLE PRECISION, and FLOAT data types	
E011-03	Cœur	DECIMAL and NUMERIC data types	
E011-04	Cœur	Arithmetic operators	
E011-05	Cœur	Numeric comparison	
E011-06	Cœur	Implicit casting among the numeric data types	
E021	Cœur	Character data types	
E021-01	Cœur	CHARACTER data type	
E021-02	Cœur	CHARACTER VARYING data type	
E021-03	Cœur	Character literals	
E021-04	Cœur	CHARACTER_LENGTH function	
E021-05	Cœur	OCTET_LENGTH function	
E021-06	Cœur	SUBSTRING function	
E021-07	Cœur	Character concatenation	
E021-08	Cœur	UPPER and LOWER functions	
E021-09	Cœur	TRIM function	
E021-10	Cœur	Implicit casting among the character data types	
E021-11	Cœur	POSITION function	
E021-12	Cœur	Character comparison	
E031	Cœur	Identifiers	
E031-01	Cœur	Delimited identifiers	
E031-02	Cœur	Lower case identifiers	
E031-03	Cœur	Trailing underscore	
E051	Cœur	Basic query specification	
E051-01	Cœur	SELECT DISTINCT	
E051-02	Cœur	GROUP BY clause	
E051-04	Cœur	GROUP BY can contain columns not in <select list>	
E051-05	Cœur	Select list items can be renamed	AS is required
E051-06	Cœur	HAVING clause	
E051-07	Cœur	Qualified * in select list	
E051-08	Cœur	Correlation names in the FROM clause	
E051-09	Cœur	Rename columns in the FROM clause	
E061	Cœur	Basic predicates and search conditions	
E061-01	Cœur	Comparison predicate	
E061-02	Cœur	BETWEEN predicate	
E061-03	Cœur	IN predicate with list of values	
E061-04	Cœur	LIKE predicate	
E061-05	Cœur	LIKE predicate ESCAPE clause	
E061-06	Cœur	NULL predicate	
E061-07	Cœur	Quantified comparison predicate	

Identifiant	Paquetage	Description	Commentaire
E061-08	Cœur	EXISTS predicate	
E061-09	Cœur	Subqueries in comparison predicate	
E061-11	Cœur	Subqueries in IN predicate	
E061-12	Cœur	Subqueries in quantified comparison predicate	
E061-13	Cœur	Correlated subqueries	
E061-14	Cœur	Search condition	
E071	Cœur	Basic query expressions	
E071-01	Cœur	UNION DISTINCT table operator	
E071-02	Cœur	UNION ALL table operator	
E071-03	Cœur	EXCEPT DISTINCT table operator	
E071-05	Cœur	Columns combined via table operators need not have exactly the same data type	
E071-06	Cœur	Table operators in subqueries	
E081-01	Cœur	SELECT privilege	
E081-02	Cœur	DELETE privilege	
E081-03	Cœur	INSERT privilege at the table level	
E081-04	Cœur	UPDATE privilege at the table level	
E081-06	Cœur	REFERENCES privilege at the table level	
E081-08	Cœur	WITH GRANT OPTION	
E091	Cœur	Set functions	
E091-01	Cœur	AVG	
E091-02	Cœur	COUNT	
E091-03	Cœur	MAX	
E091-04	Cœur	MIN	
E091-05	Cœur	SUM	
E091-06	Cœur	ALL quantifier	
E091-07	Cœur	DISTINCT quantifier	
E101	Cœur	Basic data manipulation	
E101-01	Cœur	INSERT statement	
E101-03	Cœur	Searched UPDATE statement	
E101-04	Cœur	Searched DELETE statement	
E111	Cœur	Single row SELECT statement	
E121-01	Cœur	DECLARE CURSOR	
E121-02	Cœur	ORDER BY columns need not be in select list	
E121-03	Cœur	Value expressions in ORDER BY clause	
E121-08	Cœur	CLOSE statement	
E121-10	Cœur	FETCH statement implicit NEXT	
E121-17	Cœur	WITH HOLD cursors	
E131	Cœur	Null value support (NULLs in lieu of values)	
E141	Cœur	Basic integrity constraints	
E141-01	Cœur	NOT NULL constraints	
E141-02	Cœur	UNIQUE constraints of NOT NULL columns	
E141-03	Cœur	PRIMARY KEY constraints	
E141-04	Cœur	Basic FOREIGN KEY constraint with the NO ACTION	

Identifiant	Paquetage	Description	Commentaire
		default for both referential delete action and referential update action	
E141-06	Cœur	CHECK constraints	
E141-07	Cœur	Column defaults	
E141-08	Cœur	NOT NULL inferred on PRIMARY KEY	
E141-10	Cœur	Names in a foreign key can be specified in any order	
E151	Cœur	Transaction support	
E151-01	Cœur	COMMIT statement	
E151-02	Cœur	ROLLBACK statement	
E152	Cœur	Basic SET TRANSACTION statement	
E152-01	Cœur	SET TRANSACTION statement: ISOLATION LEVEL SERIALIZABLE clause	
E152-02	Cœur	SET TRANSACTION statement: READ ONLY and READ WRITE clauses	
E161	Cœur	SQL comments using leading double minus	
F021	Cœur	Basic information schema	
F021-01	Cœur	COLUMNS view	
F021-02	Cœur	TABLES view	
F021-03	Cœur	VIEWS view	
F021-04	Cœur	TABLE_CONSTRAINTS view	
F021-05	Cœur	REFERENTIAL_CONSTRAINTS view	
F021-06	Cœur	CHECK_CONSTRAINTS view	
F031	Cœur	Basic schema manipulation	
F031-01	Cœur	CREATE TABLE statement to create persistent base tables	
F031-02	Cœur	CREATE VIEW statement	
F031-03	Cœur	GRANT statement	
F031-04	Cœur	ALTER TABLE statement: ADD COLUMN clause	
F031-13	Cœur	DROP TABLE statement: RESTRICT clause	
F031-16	Cœur	DROP VIEW statement: RESTRICT clause	
F031-19	Cœur	REVOKE statement: RESTRICT clause	
F032		CASCADE drop behavior	
F033		ALTER TABLE statement: DROP COLUMN clause	
F034		Extended REVOKE statement	
F034-01		REVOKE statement performed by other than the owner of a schema object	
F034-02		REVOKE statement: GRANT OPTION FOR clause	
F034-03		REVOKE statement to revoke a privilege that the grantee has WITH GRANT OPTION	
F041	Cœur	Basic joined table	
F041-01	Cœur	Inner join (but not necessarily the INNER keyword)	
F041-02	Cœur	INNER keyword	
F041-03	Cœur	LEFT OUTER JOIN	
F041-04	Cœur	RIGHT OUTER JOIN	
F041-05	Cœur	Outer joins can be nested	
F041-07	Cœur	The inner table in a left or right outer join can also be	

Identifiant	Paquetage	Description	Commentaire
		used in an inner join	
F041-08	Cœur	All comparison operators are supported (rather than just =)	
F051	Cœur	Basic date and time	
F051-01	Cœur	DATE data type (including support of DATE literal)	
F051-02	Cœur	TIME data type (including support of TIME literal) with fractional seconds precision of at least 0	
F051-03	Cœur	TIMESTAMP data type (including support of TIMESTAMP literal) with fractional seconds precision of at least 0 and 6	
F051-04	Cœur	Comparison predicate on DATE, TIME, and TIMESTAMP data types	
F051-05	Cœur	Explicit CAST between datetime types and character types	
F051-06	Cœur	CURRENT_DATE	
F051-07	Cœur	LOCALTIME	
F051-08	Cœur	LOCALTIMESTAMP	
F052	Enhanced date-time facilities	Intervals and datetime arithmetic	
F081	Cœur	UNION and EXCEPT in views	
F111-02		READ COMMITTED isolation level	
F131	Cœur	Grouped operations	
F131-01	Cœur	WHERE, GROUP BY, and HAVING clauses supported in queries with grouped views	
F131-02	Cœur	Multiple tables supported in queries with grouped views	
F131-03	Cœur	Set functions supported in queries with grouped views	
F131-04	Cœur	Subqueries with GROUP BY and HAVING clauses and grouped views	
F131-05	Cœur	Single row SELECT with GROUP BY and HAVING clauses and grouped views	
F171		Multiple schemas per user	
F191	Enhanced integrity management	Referential delete actions	
F201	Cœur	CAST function	
F221	Cœur	Explicit defaults	
F222		INSERT statement: DEFAULT VALUES clause	
F231		Privilege Tables	
F231-01		TABLE_PRIVILEGES view	
F231-02		COLUMN_PRIVILEGES view	
F231-03		USAGE_PRIVILEGES view	
F251		Domain support	
F261	Cœur	CASE expression	
F261-01	Cœur	Simple CASE	
F261-02	Cœur	Searched CASE	
F261-03	Cœur	NULLIF	
F261-04	Cœur	COALESCE	
F271		Compound character literals	

Identifiant	Paquetage	Description	Commentaire
F281		LIKE enhancements	
F302	OLAP facilities	INTERSECT table operator	
F302-01	OLAP facilities	INTERSECT DISTINCT table operator	
F302-02	OLAP facilities	INTERSECT ALL table operator	
F304	OLAP facilities	EXCEPT ALL table operator	
F311-01	Cœur	CREATE SCHEMA	
F311-02	Cœur	CREATE TABLE for persistent base tables	
F311-03	Cœur	CREATE VIEW	
F311-05	Cœur	GRANT statement	
F321		User authorization	
F361		Subprogram support	
F381		Extended schema manipulation	
F381-01		ALTER TABLE statement: ALTER COLUMN clause	
F381-02		ALTER TABLE statement: ADD CONSTRAINT clause	
F381-03		ALTER TABLE statement: DROP CONSTRAINT clause	
F391		Long identifiers	
F401	OLAP facilities	Extended joined table	
F401-01	OLAP facilities	NATURAL JOIN	
F401-02	OLAP facilities	FULL OUTER JOIN	
F401-03	OLAP facilities	UNION JOIN	
F401-04	OLAP facilities	CROSS JOIN	
F411	Enhanced date-time facilities	Time zone specification	
F421		National character	
F431		Read-only scrollable cursors	
F431-01		FETCH with explicit NEXT	
F431-02		FETCH FIRST	
F431-03		FETCH LAST	
F431-04		FETCH PRIOR	
F431-05		FETCH ABSOLUTE	
F431-06		FETCH RELATIVE	
F441		Extended set function support	
F471	Cœur	Scalar subquery values	
F481	Cœur	Expanded NULL predicate	
F491	Enhanced integrity management	Constraint management	
F501	Cœur	Features and conformance views	
F501-01	Cœur	SQL_FEATURES view	
F501-02	Cœur	SQL_SIZING view	
F501-03	Cœur	SQL_LANGUAGES view	
F502		Enhanced documentation tables	
F502-01		SQL_SIZING_PROFILES view	
F502-02		SQL_IMPLEMENTATION_INFO view	
F502-03		SQL_PACKAGES view	

Identifiant	Paquetage	Description	Commentaire
F511		BIT data type	
F531		Temporary tables	
F555	Enhanced date-time facilities	Enhanced seconds precision	
F561		Full value expressions	
F571		Truth value tests	
F591	OLAP facilities	Derived tables	
F611		Indicator data types	
F651		Catalog name qualifiers	
F701	Enhanced integrity management	Referential update actions	
F711		ALTER domain	
F761		Session management	
F771		Connection management	
F781		Self-referencing operations	
F791		Insensitive cursors	
F801		Full set function	
S071	Enhanced object support	SQL paths in function and type name resolution	
S111	Enhanced object support	ONLY in query expressions	
S211	Enhanced object support, SQL/MM support	User-defined cast functions	
T031		BOOLEAN data type	
T141		SIMILAR predicate	
T151		DISTINCT predicate	
T171		LIKE clause in table definition	
T191	Enhanced integrity management	Referential action RESTRICT	
T201	Enhanced integrity management	Comparable data types for referential constraints	
T211-01	Enhanced integrity management, Active database	Triggers activated on UPDATE, INSERT, or DELETE of one base table	
T211-02	Enhanced integrity management, Active database	BEFORE triggers	
T211-03	Enhanced integrity management, Active database	AFTER triggers	
T211-04	Enhanced integrity management, Active database	FOR EACH ROW triggers	
T211-07	Enhanced integrity management, Active database	TRIGGER privilege	
T212	Enhanced integrity management	Enhanced trigger capability	

Identifiant	Paquetage	Description	Commentaire
T231		SENSITIVE cursors	
T241		START TRANSACTION statement	
T312		OVERLAY function	
T321-01	Cœur	User-defined functions with no overloading	
T321-03	Cœur	Function invocation	
T321-06	Cœur	ROUTINES view	
T321-07	Cœur	PARAMETERS view	
T322	PSM, SQL/MM support	Overloading of SQL-invoked functions and procedures	
T323		Explicit security for external routines	
T351		Bracketed SQL comments (/*...*/ comments)	
T441		ABS and MOD functions	
T501		Enhanced EXISTS predicate	
T551		Optional key words for default syntax	
T581		Regular expression substring function	
T591		UNIQUE constraints of possibly NULL columns	

## D.2. Fonctionnalités non supportées

Les fonctionnalités suivantes définies dans SQL:2003 ne sont pas implantées dans cette version de PostgreSQL™. Dans certains cas, des fonctionnalités similaires sont disponibles.

Identifiant	Paquetage	Description	Commentaire
B011	Cœur	Ada embarqué	
B013	Cœur	COBOL embarqué	
B014	Cœur	Fortran embarqué	
B015	Cœur	MUMPS embarqué	
B016	Cœur	Pascal embarqué	
B017	Cœur	PL/I embarqué	
B031		SQL dynamique de base	
B032		SQL dynamique étendu	
B032-01		Instruction <describe input>	
B041		Extensions aux déclarations des exceptions du SQL embarqué	
B051		Droits d'exécution améliorés	
E081	Cœur	Privilèges de base	
E081-05	Cœur	Privilège UPDATE au niveau de la colonne	
E081-07	Cœur	Privilège REFERENCES au niveau de la colonne	
E121	Cœur	Support du curseur basique	
E121-04	Cœur	Instruction OPEN	
E121-06	Cœur	Instruction UPDATE positionnée	
E121-07	Cœur	Instruction DELETE positionnée	
E153	Cœur	Requêtes composées de sous-requêtes, avec mise à jour possible	
E171	Cœur	Support de SQLSTATE	
E182	Cœur	Langage de module	



Identifiant	Paquetage	Description	Commentaire
F111		Niveaux d'isolation autres que SERIALIZABLE	
F111-01		Niveau d'isolation READ UNCOMMITTED	
F111-03		Niveau d'isolation REPEATABLE READ	
F121		Gestion basique des diagnostics	
F121-01		Instruction GET DIAGNOSTICS	
F121-02		Instruction SET TRANSACTION : clause DIAGNOSTICS SIZE	
F181		Support des modules multiples	
F291		Prédicat UNIQUE	
F301		CORRESPONDING dans les expressions de requêtes	
F311	Cœur	Instruction de définition de schéma	
F311-04	Cœur	CREATE VIEW : WITH CHECK OPTION	
F341		Tables d'utilisation	
F451		Définition des ensembles de caractères	
F461		Ensembles de caractères nommés	
F521	Gestion améliorée de l'intégrité	Affectations	
F641	Fonctionnalités OLAP	Constructeurs de ligne et de table	
F661		Tables simples	
F671	Gestion avancée de l'intégrité	Sous-requête dans CHECK	Laissé de côté intentionnellement
F691		Collation et traduction	
F721		Contraintes pouvant être différées	Seulement pour les clés étrangères
F731		Privilège INSERT sur les colonnes	
F741		Types MATCH référentiels	Pas encore de correspondance partielle
F751		Améliorations du CHECK sur les vues	
F811		Positionnement de drapeaux étendu	
F812	Cœur	Positionnement basique de drapeaux	
F813		Positionnement étendu de drapeaux étendus pour « Core SQL Flagging » et « Catalog Lookup » seulement	
F821		Références des tables locales	
F831		Mise à jour d'un curseur complet	
F831-01		Curseurs navigables modifiables	
F831-02		Curseurs ordonnés modifiables	
S011	Cœur	Types de données distincts	
S011-01	Cœur	Vue USER_DEFINED_TYPES	
S023	Support des objets basiques, support de SQL/MM	Types structurés de base	
S024	Support des objets avancés, support de SQL/MM	Types structurés avancés	
S041	Support des objets basiques	Types de références de base	

Identifiant	Paquetage	Description	Commentaire
S043	Support des objets avancés	Types de références avancés	
S051	Support des objets basiques	Create table of type	
S081	Support des objets avancés	Sous-tables	
S091	Support de SQL/MM	Support des tableaux basiques	Les tableaux PostgreSQL sont différents
S091-01	Support de SQL/MM	Tableaux de type de données intégrés	
S091-02	Support de SQL/MM	Tableaux de types distincts	
S091-03	Support de SQL/MM	Expressions de tableaux	
S092	Support de SQL/MM	Tableaux de types définis par l'utilisateur	
S094		Tableaux de types reference	
S151	Support des objets basiques	Prédicat de type	
S161	Support des objets avancés	Traitement des sous-types	
S201		Routines SQL sur les tableaux	
S201-01		Paramètres de type tableau	
S201-02		Tableau comme type de résultat d'une fonction	
S231	Support des objets avancés	Pointeurs des types structurés	
S232		Pointeurs de tableaux	
S241	Support des objets avancés	Fonctions de transformation	
S251		Tris définis par l'utilisateur	
S261		Méthode de type spécifique	
T011		Timestamp dans le schéma d'informations	
T041	Support des objets basiques	Support du type de données LOB basique	
T041-01	Support des objets basiques	Type de données BLOB	
T041-02	Support des objets basiques	Type de données CLOB	
T041-03	Support des objets basiques	Fonctions POSITION, LENGTH, LOWER, TRIM, UPPER et SUBSTRING pour les types de données LOB	
T041-04	Support des objets basiques	Concaténation de types de données LOB	
T041-05	Support des objets basiques	Limite des LOB : non préhensible	
T042		Support du type de données LOB étendu	
T051		Types de ligne	
T111		Jointure, union et colonnes modifiables	
T121		WITH (sans RECURSIVE) dans l'expression d'une requête	

Identifiant	Paquetage	Description	Commentaire
T131		Requête récursive	
T211	Gestion avancée de l'intégrité, base de données active	Fonctionnalités basiques des déclencheurs	
T211-05	Gestion avancée de l'intégrité, base de données active	Possibilité de spécifier une condition de recherche qui doit être vraie avant que le déclencheur ne soit invoqué	
T211-06	Gestion avancée de l'intégrité, base de données active	Support de règles en exécution pour l'interaction entre les déclencheurs et les contraintes	
T211-08	Gestion avancée de l'intégrité, base de données active	Déclencheurs multiples pour le même événement exécutés dans l'ordre de leur création	Laissé de côté intentionnellement
T251		Instruction SET TRANSACTION : option LOCAL	
T261		Transactions chaînées	
T271		Points de sauvegarde	
T281		Privilège SELECT avec granularité des colonnes	
T301		Dépendances fonctionnelles	
T321	Cœur	Routines de base SQL	
T321-02	Cœur	Procédures stockées définies par l'utilisateur sans surchargement	
T321-04	Cœur	Instruction CALL	
T321-05	Cœur	Instruction RETURN	
T331		Rôles basiques	
T332		Rôles étendus	
T401		INSERT dans un curseur	
T411		Instruction UPDATE : option SET ROW	
T431	Fonctionnalités OLAP	Opérations CUBE et ROLLUP	
T461		Prédicat BETWEEN symétrique	
T471		Ensemble de résultats comme valeur de retour	
T491		Table dérivée LATERAL	
T511		Comptage des transactions	
T541		Références de tables modifiables	
T561		Pointeurs rémanents	
T571		Fonctions externes appelées via SQL renvoyant un tableau	
T601		Références locales de curseur	

---

# Annexe E. Notes de version

Les notes de version contiennent les modifications significatives apparaissant dans chaque version de PostgreSQL™. Elles contiennent aussi les fonctionnalités majeures et les problèmes de migration éventuels. Les notes de version ne contiennent pas les modifications qui n'affectent que peu d'utilisateurs ainsi que les modifications internes, non visibles pour les utilisateurs. Par exemple, l'optimiseur est amélioré dans pratiquement chaque version, mais les améliorations ne sont visibles par les utilisateurs que par la plus grande rapidité des requêtes.

Une liste complète de modifications est récupérable pour chaque version en lisant les validations Git. La *liste de diffusion pgsq-committers* enregistre en plus toutes les modifications du code source. Il existe aussi une *interface web* montrant les modifications sur chaque fichier.

Le nom apparaissant auprès de chaque élément précise le développeur principal de cet élément. Bien sûr, toutes les modifications impliquent des discussions de la communauté et une relecture des correctifs, donc chaque élément est vraiment un travail de la communauté.

## E.1. Release 8.1.22



### Release date

2010-10-04

This release contains a variety of fixes from 8.1.21. For information about new features in the 8.1 major release, see Section E.23, « Version 8.1 ».

The PostgreSQL™ community will stop releasing updates for the 8.1.X release series in November 2010. Users are encouraged to update to a newer release branch soon.

### E.1.1. Migration to Version 8.1.22

A dump/restore is not required for those running 8.1.X. However, if you are upgrading from a version earlier than 8.1.18, see the release notes for 8.1.18.

### E.1.2. Changes

- Use a separate interpreter for each calling SQL userid in PL/Perl and PL/Tcl (Tom Lane)

This change prevents security problems that can be caused by subverting Perl or Tcl code that will be executed later in the same session under another SQL user identity (for example, within a `SECURITY DEFINER` function). Most scripting languages offer numerous ways that that might be done, such as redefining standard functions or operators called by the target function. Without this change, any SQL user with Perl or Tcl language usage rights can do essentially anything with the SQL privileges of the target function's owner.

The cost of this change is that intentional communication among Perl and Tcl functions becomes more difficult. To provide an escape hatch, PL/PerlU and PL/TclU functions continue to use only one interpreter per session. This is not considered a security issue since all such functions execute at the trust level of a database superuser already.

It is likely that third-party procedural languages that claim to offer trusted execution have similar security issues. We advise contacting the authors of any PL you are depending on for security-critical purposes.

Our thanks to Tim Bunce for pointing out this issue (CVE-2010-3433).

- Prevent possible crashes in `pg_get_expr()` by disallowing it from being called with an argument that is not one of the system catalog columns it's intended to be used with (Heikki Linnakangas, Tom Lane)
- Fix « cannot handle unplanned sub-select » error (Tom Lane)  
This occurred when a sub-select contains a join alias reference that expands into an expression containing another sub-select.
- Prevent `show_session_authorization()` from crashing within autovacuum processes (Tom Lane)
- Defend against functions returning setof record where not all the returned rows are actually of the same rowtype (Tom Lane)
- Fix possible failure when hashing a pass-by-reference function result (Tao Ma, Tom Lane)
- Take care to `fsync` the contents of lockfiles (both `postmaster.pid` and the socket lockfile) while writing them (Tom Lane)

This omission could result in corrupted lockfile contents if the machine crashes shortly after postmaster start. That could in turn prevent subsequent attempts to start the postmaster from succeeding, until the lockfile is manually removed.

- Avoid recursion while assigning XIDs to heavily-nested subtransactions (Andres Freund, Robert Haas)  
The original coding could result in a crash if there was limited stack space.
- Fix `log_line_prefix's %i` escape, which could produce junk early in backend startup (Tom Lane)
- Fix possible data corruption in **ALTER TABLE ... SET TABLESPACE** when archiving is enabled (Jeff Davis)
- Allow **CREATE DATABASE** and **ALTER DATABASE ... SET TABLESPACE** to be interrupted by query-cancel (Guillaume Lelarge)
- In PL/Python, defend against null pointer results from `PyObject_AsVoidPtr` and `PyObject_FromVoidPtr` (Peter Eisentraut)
- Improve `contrib/dblink's` handling of tables containing dropped columns (Tom Lane)
- Fix connection leak after « duplicate connection name » errors in `contrib/dblink` (Itagaki Takahiro)
- Fix `contrib/dblink` to handle connection names longer than 62 bytes correctly (Itagaki Takahiro)
- Update build infrastructure and documentation to reflect the source code repository's move from CVS to Git (Magnus Hagander and others)
- Update time zone data files to tzdata release 2010l for DST law changes in Egypt and Palestine; also historical corrections for Finland.

This change also adds new names for two Micronesian timezones: Pacific/Chuuk is now preferred over Pacific/Truk (and the preferred abbreviation is CHUT not TRUT) and Pacific/Pohnpei is preferred over Pacific/Ponape.

## E.2. Release 8.1.21



### Release date

2010-05-17

This release contains a variety of fixes from 8.1.20. For information about new features in the 8.1 major release, see Section E.23, « Version 8.1 ».

### E.2.1. Migration to Version 8.1.21

A dump/restore is not required for those running 8.1.X. However, if you are upgrading from a version earlier than 8.1.18, see the release notes for 8.1.18.

### E.2.2. Changes

- Enforce restrictions in `plperl` using an opcode mask applied to the whole interpreter, instead of using `Safe.pm` (Tim Bunce, Andrew Dunstan)

Recent developments have convinced us that `Safe.pm` is too insecure to rely on for making `plperl` trustable. This change removes use of `Safe.pm` altogether, in favor of using a separate interpreter with an opcode mask that is always applied. Pleasant side effects of the change include that it is now possible to use Perl's `strict` pragma in a natural way in `plperl`, and that Perl's `$a` and `$b` variables work as expected in sort routines, and that function compilation is significantly faster. (CVE-2010-1169)

- Prevent PL/Tcl from executing untrustworthy code from `pltcl_modules` (Tom)

PL/Tcl's feature for autoloading Tcl code from a database table could be exploited for trojan-horse attacks, because there was no restriction on who could create or insert into that table. This change disables the feature unless `pltcl_modules` is owned by a superuser. (However, the permissions on the table are not checked, so installations that really need a less-than-secure modules table can still grant suitable privileges to trusted non-superusers.) Also, prevent loading code into the unrestricted « normal » Tcl interpreter unless we are really going to execute a `pltclu` function. (CVE-2010-1170)

- Do not allow an unprivileged user to reset superuser-only parameter settings (Alvaro)

Previously, if an unprivileged user ran `ALTER USER ... RESET ALL` for himself, or `ALTER DATABASE ... RESET`

ALL for a database he owns, this would remove all special parameter settings for the user or database, even ones that are only supposed to be changeable by a superuser. Now, the **ALTER** will only remove the parameters that the user has permission to change.

- Avoid possible crash during backend shutdown if shutdown occurs when a CONTEXT addition would be made to log entries (Tom)

In some cases the context-printing function would fail because the current transaction had already been rolled back when it came time to print a log message.

- Update pl/perl's `ppport.h` for modern Perl versions (Andrew)
- Fix assorted memory leaks in pl/python (Andreas Freund, Tom)
- Prevent infinite recursion in psql when expanding a variable that refers to itself (Tom)
- Ensure that `contrib/pgstattuple` functions respond to cancel interrupts promptly (Tatsuhito Kasahara)
- Make server startup deal properly with the case that `shmget()` returns `EINVAL` for an existing shared memory segment (Tom)

This behavior has been observed on BSD-derived kernels including OS X. It resulted in an entirely-misleading startup failure complaining that the shared memory request size was too large.

- Update time zone data files to `tzdata` release 2010j for DST law changes in Argentina, Australian Antarctic, Bangladesh, Mexico, Morocco, Pakistan, Palestine, Russia, Syria, Tunisia; also historical corrections for Taiwan.

## E.3. Release 8.1.20



### Release date

2010-03-15

This release contains a variety of fixes from 8.1.19. For information about new features in the 8.1 major release, see Section E.23, « Version 8.1 ».

### E.3.1. Migration to Version 8.1.20

A dump/restore is not required for those running 8.1.X. However, if you are upgrading from a version earlier than 8.1.18, see the release notes for 8.1.18.

### E.3.2. Changes

- Add new configuration parameter `ssl_renegotiation_limit` to control how often we do session key renegotiation for an SSL connection (Magnus)

This can be set to zero to disable renegotiation completely, which may be required if a broken SSL library is used. In particular, some vendors are shipping stopgap patches for CVE-2009-3555 that cause renegotiation attempts to fail.

- Fix possible crashes when trying to recover from a failure in subtransaction start (Tom)
- Fix server memory leak associated with use of savepoints and a client encoding different from server's encoding (Tom)
- Make `substring()` for bit types treat any negative length as meaning « all the rest of the string » (Tom)

The previous coding treated only -1 that way, and would produce an invalid result value for other negative values, possibly leading to a crash (CVE-2010-0442).

- Fix integer-to-bit-string conversions to handle the first fractional byte correctly when the output bit width is wider than the given integer by something other than a multiple of 8 bits (Tom)
- Fix some cases of pathologically slow regular expression matching (Tom)
- Fix the `STOP WAL LOCATION` entry in backup history files to report the next WAL segment's name when the end location is exactly at a segment boundary (Itagaki Takahiro)
- Fix some more cases of temporary-file leakage (Heikki)

This corrects a problem introduced in the previous minor release. One case that failed is when a `plpgsql` function returning `set`

is called within another function's exception handler.

- When reading `pg_hba.conf` and related files, do not treat `@something` as a file inclusion request if the `@` appears inside quote marks; also, never treat `@` by itself as a file inclusion request (Tom)

This prevents erratic behavior if a role or database name starts with `@`. If you need to include a file whose path name contains spaces, you can still do so, but you must write `@"/path to/file"` rather than putting the quotes around the whole construct.

- Prevent infinite loop on some platforms if a directory is named as an inclusion target in `pg_hba.conf` and related files (Tom)
- Fix `psql`'s `numericlocale` option to not format strings it shouldn't in latex and troff output formats (Heikki)
- Fix `plpgsql` failure in one case where a composite column is set to NULL (Tom)
- Add `volatile` markings in PL/Python to avoid possible compiler-specific misbehavior (Zdenek Kotala)
- Ensure PL/Tcl initializes the Tcl interpreter fully (Tom)

The only known symptom of this oversight is that the Tcl `clock` command misbehaves if using Tcl 8.5 or later.

- Prevent crash in `contrib/dblink` when too many key columns are specified to a `dblink_build_sql_*` function (Rushabh Lathia, Joe Conway)
- Fix assorted crashes in `contrib/xml2` caused by sloppy memory management (Tom)
- Update time zone data files to tzdata release 2010e for DST law changes in Bangladesh, Chile, Fiji, Mexico, Paraguay, Samoa.

## E.4. Release 8.1.19



### Release date

2009-12-14

This release contains a variety of fixes from 8.1.18. For information about new features in the 8.1 major release, see Section E.23, « Version 8.1 ».

### E.4.1. Migration to Version 8.1.19

A dump/restore is not required for those running 8.1.X. However, if you are upgrading from a version earlier than 8.1.18, see the release notes for 8.1.18.

### E.4.2. Changes

- Protect against indirect security threats caused by index functions changing session-local state (Gurjeet Singh, Tom)  
This change prevents allegedly-immutable index functions from possibly subverting a superuser's session (CVE-2009-4136).
- Reject SSL certificates containing an embedded null byte in the common name (CN) field (Magnus)  
This prevents unintended matching of a certificate to a server or client name during SSL validation (CVE-2009-4034).
- Fix possible crash during backend-startup-time cache initialization (Tom)
- Prevent signals from interrupting `VACUUM` at unsafe times (Alvaro)  
This fix prevents a PANIC if a `VACUUM FULL` is cancelled after it's already committed its tuple movements, as well as transient errors if a plain `VACUUM` is interrupted after having truncated the table.
- Fix possible crash due to integer overflow in hash table size calculation (Tom)  
This could occur with extremely large planner estimates for the size of a hashjoin's result.
- Fix very rare crash in `inet/cidr` comparisons (Chris Mikkelsen)
- Ensure that shared tuple-level locks held by prepared transactions are not ignored (Heikki)
- Fix premature drop of temporary files used for a cursor that is accessed within a subtransaction (Heikki)

- Fix PAM password processing to be more robust (Tom)

The previous code is known to fail with the combination of the Linux `pam_krb5` PAM module with Microsoft Active Directory as the domain controller. It might have problems elsewhere too, since it was making unjustified assumptions about what arguments the PAM stack would pass to it.

- Fix processing of ownership dependencies during `CREATE OR REPLACE FUNCTION` (Tom)
- Ensure that Perl arrays are properly converted to PostgreSQL™ arrays when returned by a set-returning PL/Perl function (Andrew Dunstan, Abhijit Menon-Sen)

This worked correctly already for non-set-returning functions.

- Fix rare crash in exception processing in PL/Python (Peter)
- Ensure `psql`'s flex module is compiled with the correct system header definitions (Tom)

This fixes build failures on platforms where `--enable-largefile` causes incompatible changes in the generated code.

- Make the postmaster ignore any `application_name` parameter in connection request packets, to improve compatibility with future libpq versions (Tom)
- Update time zone data files to `tzdata` release 2009s for DST law changes in Antarctica, Argentina, Bangladesh, Fiji, Novokuznetsk, Pakistan, Palestine, Samoa, Syria; also historical corrections for Hong Kong.

## E.5. Release 8.1.18



### Release date

2009-09-09

This release contains a variety of fixes from 8.1.17. For information about new features in the 8.1 major release, see Section E.23, « Version 8.1 ».

### E.5.1. Migration to Version 8.1.18

A dump/restore is not required for those running 8.1.X. However, if you have any hash indexes on interval columns, you must **REINDEX** them after updating to 8.1.18. Also, if you are upgrading from a version earlier than 8.1.15, see the release notes for 8.1.15.

### E.5.2. Changes

- Disallow **RESET ROLE** and **RESET SESSION AUTHORIZATION** inside security-definer functions (Tom, Heikki)  
This covers a case that was missed in the previous patch that disallowed **SET ROLE** and **SET SESSION AUTHORIZATION** inside security-definer functions. (See CVE-2007-6600)
- Fix handling of sub-SELECTs appearing in the arguments of an outer-level aggregate function (Tom)
- Fix hash calculation for data type interval (Tom)  
This corrects wrong results for hash joins on interval values. It also changes the contents of hash indexes on interval columns. If you have any such indexes, you must **REINDEX** them after updating.
- Treat `to_char(..., 'TH')` as an uppercase ordinal suffix with `'HH'/'HH12'` (Heikki)  
It was previously handled as `'th'` (lowercase).
- Fix overflow for `INTERVAL 'x ms'` when `x` is more than 2 million and integer datetimes are in use (Alex Hunsaker)
- Fix calculation of distance between a point and a line segment (Tom)  
This led to incorrect results from a number of geometric operators.
- Fix money data type to work in locales where currency amounts have no fractional digits, e.g. Japan (Itagaki Takahiro)
- Properly round datetime input like `00:12:57.9999999999999999999999999999` (Tom)
- Fix poor choice of page split point in GiST R-tree operator classes (Teodor)
- Fix portability issues in `plperl` initialization (Andrew Dunstan)



- Fix `pg_ctl` to not go into an infinite loop if `postgresql.conf` is empty (Jeff Davis)
- Fix `contrib/xml2's xslt_process()` to properly handle the maximum number of parameters (twenty) (Tom)
- Improve robustness of `libpq's` code to recover from errors during **COPY FROM STDIN** (Tom)
- Avoid including conflicting `readline` and `editline` header files when both libraries are installed (Zdenek Kotala)
- Update time zone data files to `tzdata` release 2009l for DST law changes in Bangladesh, Egypt, Jordan, Pakistan, Argentina/San\_Luis, Cuba, Jordan (historical correction only), Mauritius, Morocco, Palestine, Syria, Tunisia.

## E.6. Version 8.1.17



### Date de version

2009-03-16

Cette version contient des corrections de la version 8.1.16. Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités de la version majeure 8.1, voir Section E.23, « Version 8.1 ».

### E.6.1. Migration vers la version 8.1.17

Une sauvegarde/restauration n'est pas requise pour ceux utilisant une version 8.1.X. Néanmoins, si vous mettez à jour à partir d'une version antérieure à la 8.1.15, voir les notes de sortie de la 8.1.15.

### E.6.2. Modifications

- Correction de crashes suite à des récursions erronées dûes à l'échec d'une conversion d'encodage (Tom)
 

Cette modification étend les corrections réalisées lors des deux précédentes versions mineures pour les mêmes scénarios. Les corrections déjà réalisées étaient ciblées sur les problèmes rencontrés, mais nous nous apercevons maintenant que *toute* erreur renvoyée par une fonction de conversion d'encodage pouvait entraîner une récursion infinie pour indiquer l'erreur. La solution est donc de désactiver toute traduction et conversion d'encodage. Le message d'erreur est renvoyé en ASCII simple si nous découvrons que nous sommes dans une situation susceptible d'entraîner une récursion infinie. (CVE-2009-0922)
- N'autorise plus **CREATE CONVERSION** avec les mauvais encodages pour la fonction de conversion spécifiée (Heikki)
 

Ceci permet de prévenir un scénario possible pour un échec de conversion d'encodage. Le changement précédent permet de se protéger contre les autres échecs du même type.
- Correction d'un crash lorsque `to_char()` a pour argument des codes de format inappropriés pour la donnée en argument (Tom)
- Correction de la décompilation de `CASE WHEN` lorsque cette instruction est utilisée avec une coercion explicite (Tom)
 

Cette erreur pouvait entraîner des échecs de type `Assert` pour les binaires compilés avec l'option `Assert` activé. Elle pouvait aussi entraîner des messages d'erreur « unexpected CASE WHEN clause » dans d'autres cas lors de l'examen ou de la sauvegarde d'une vue.
- Correction d'une mauvaise affectation possible du propriétaire du rowtype d'une table `TOAST` (Tom)
 

Si **CLUSTER** ou une variante de **ALTER TABLE** qui ré-écrit la table étaient exécutées par quelqu'un d'autre que le propriétaire de la table, l'entrée `pg_type` pour la table `TOAST` pouvait se trouver changer de propriétaire (en utilisant l'identifiant de l'utilisateur qui a exécuté la commande). Ceci ne pose pas de problèmes immédiatement car les droits sur le rowtype du `TOAST` ne sont pas examinés après chaque opération ordinaire de la base de données. Néanmoins, cela peut amener des échecs inattendus si une personne tente plus tard de supprimer le rôle qui a exécuté la commande (en 8.1 ou 8.2) ou des messages d'avertissement du type « propriétaire du type de données semble invalide » avec `pg_dump` après avoir supprimé l'utilisateur (en 8.3).
- Nettoyage complet des variables de statut de PL/pgSQL à la sortie d'un bloc (Ashesh Vashi et Dave Page)
 

Ceci n'est pas un problème avec PL/pgSQL lui-même, mais l'omission pouvait entraîner un crash du débogueur PL/pgSQL lors de l'examen de l'état d'une fonction.
- Ajout de `MUST` (Mauritius Island Summer Time) dans la liste par défaut des abréviations connues de fuseau horaire (Xavier Bugaud)

## E.7. Version 8.1.16



### Date de version

2009-02-02

Cette version contient des corrections de la version 8.1.15. Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités de la version majeure 8.1, voir Section E.23, « Version 8.1 ».

### E.7.1. Migration vers la version 8.1.16

Une sauvegarde/restauration n'est pas requise pour ceux utilisant une version 8.1.X. Néanmoins, si vous mettez à jour à partir d'une version antérieure à la 8.1.2, voir les notes de sortie de la 8.1.2.

### E.7.2. Changements

- Correction d'un arrêt brutal dans l'autovacuum (Alvaro)  
Cet arrêt survient seulement après un `VACUUM` d'une base complète exécuté dans le but d'éviter une ré-utilisation anormale des identifiants de transactions. Donc cela arrive peut fréquemment et est difficile à pister.
- Amélioration de la gestion des URL dans la fonction `headline()` (Teodor)
- Amélioration de la gestion des lignes trop longues dans la fonction `headline()` (Teodor)
- Empêche des échecs ou des mauvaises conversions avec `Assert` si une conversion d'encodage est créé avec la mauvaise fonction de conversion pour la paire spécifiée des encodages (Tom, Heikki)
- Évite un verrou inutile des petites tables dans `VACUUM` (Heikki)
- S'assure que le contenu d'un curseur conservable ne dépend pas du contenu des tables `TOAST` (Tom)  
Auparavant, des valeurs de champ large dans un résultat de curseur pouvaient être représentées comme des pointeurs `TOAST`, ce qui causerait un échec si la table référencée était supprimée avant la lecture du curseur ou si la valeur large était supprimée puis subissait un `VACUUM`. Ceci ne peut pas arriver avec un curseur standard mais le pourrait avec un curseur qui est conservé après sa transaction de création.
- Correction de variables non initialisées dans la fonction `get_covers()` de `contrib/tsearch2` (Teodor)
- Toute la documentation référence maintenant `pgsql-bugs` et/ou `pgsql-hackers`, au lieu des listes obsolètes comme `pgsql-ports` et `pgsql-patches` (Tom)
- Mise à jour des fichiers de fuseaux horaires avec la version 2009a de `tzdata` (pour le Kathmandou et des corrections historiques de DST en Switzerland et à Cuba)

## E.8. Version 8.1.15



### Date de sortie

2008-11-03

Cette version contient des corrections de la version 8.1.14. Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités de la version majeure 8.1, voir Section E.23, « Version 8.1 ».

### E.8.1. Migration vers la version 8.1.15

Une sauvegarde/restauration n'est pas requise pour ceux utilisant une version 8.1.X. Néanmoins, si vous mettez à jour à partir d'une version antérieure à la 8.1.2, voir les notes de sortie de la 8.1.2.

### E.8.2. Modifications

- Correction d'une corruption d'index GiST. L'entrée d'index marquée comme « morte » après une suppression n'était pas la bonne (Teodor)  
Cela peut avoir comme conséquence des échecs dans les recherches par index pour des lignes qu'elles auraient dû trouver.

- Correction d'un crash du serveur lorsque l'encodage client ne peut pas représenter une version convertie du message d'erreur (Tom)
 

Nous avons déjà corrigé des problèmes identiques dans le passé, mais le problème est toujours d'actualité si le message « le caractère n'a pas d'équivalent » ne peut pas être converti. La correction revient à désactiver la transformation et à renvoyer le message d'erreur en ASCII brut quand nous détectons cette situation.
- Correction d'un crash possible lorsque des fonctions profondément imbriquées sont appelées à partir d'un trigger (Tom)
- Correction d'une mauvaise expansion de requêtes de règles quand un sous-`SELECT` apparaît dans un appel de fonction d'un `FROM`, d'une liste `VALUES` multi-lignes ou d'une liste `RETURNING` (Tom)
 

Le symptôme habituel de ce problème est une erreur « type de noeud inconnu ».
- S'assure qu'une erreur est renvoyée quand une fonction trigger `PL/pgsql` nouvellement définie est appelée comme une fonction normale (Tom)
- Empêche une collision possible du `relfilenode` lors du déplacement d'une table vers un autre tablespace avec **ALTER SET TABLESPACE** (Heikki)
 

La commande essaie de ré-utiliser le nom du fichier existant au lieu d'un prendre un qu'on sait inutilisé dans le répertoire de destination.
- Correction de la génération du résumé (« headline ») par `tsearch2` quand l'élément de la requête correspond au premier mot d'un texte (Sushant Sinha)
- Correction de l'affichage de secondes fractionnées dans des valeurs d'intervalle lors de l'utilisation d'un style de date non ISO dans une construction ayant utilisé l'option `--enable-integer-datetimes` (Ron Mayer)
- S'assure que `SPI_getvalue` et `SPI_getbinval` fonctionnent correctement lorsque la ligne et le descripteur de ligne passés ont un nombre de colonnes différent (Tom)
 

Cette situation est normale quand une table se voit ajouter ou supprimer des colonnes, mais ces deux fonctions ne le géraient pas correctement. La seule conséquence probable est l'envoi d'un message d'erreur erroné.
- Correction de l'analyse de **CREATE USER** par `ecpg` (Michael)
- Correction d'une régression récente de `pg_ctl restart` (Tom)
- Mise à jour des fichiers de données de fuseaux horaires vers la version 2008i de `tzdata` (pour les modifications légales de DST en Argentine, au Brésil, à l'Île Maurice et en Syrie)

## E.9. Version 8.1.14



### Date de sortie

2008-09-22

This release contains a variety of fixes from 8.1.13. Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités de la version majeure 8.1, voir Section E.23, « Version 8.1 ».

### E.9.1. Migration vers la version 8.1.14

Une sauvegarde/restauration n'est pas nécessaire aux utilisateurs de la version 8.1.X. However, if you are upgrading from a version earlier than 8.1.2, see the release notes for 8.1.2.

### E.9.2. Modifications

- Widen local lock counters from 32 to 64 bits (Tom)
 

This responds to reports that the counters could overflow in sufficiently long transactions, leading to unexpected « lock is already held » errors.
- Fix possible duplicate output of tuples during a GiST index scan (Teodor)
- Add checks in executor startup to ensure that the tuples produced by an **INSERT** or **UPDATE** will match the target table's current rowtype (Tom)
 

**ALTER COLUMN TYPE**, followed by re-use of a previously cached plan, could produce this type of situation. The check

protects against data corruption and/or crashes that could ensue.

- Fix `AT TIME ZONE` to first try to interpret its timezone argument as a timezone abbreviation, and only try it as a full timezone name if that fails, rather than the other way around as formerly (Tom)

The timestamp input functions have always resolved ambiguous zone names in this order. Making `AT TIME ZONE` do so as well improves consistency, and fixes a compatibility bug introduced in 8.1: in ambiguous cases we now behave the same as 8.0 and before did, since in the older versions `AT TIME ZONE` accepted *only* abbreviations.

- Fix datetime input functions to correctly detect integer overflow when running on a 64-bit platform (Tom)
- Improve performance of writing very long log messages to syslog (Tom)
- Fix bug in backwards scanning of a cursor on a `SELECT DISTINCT ON` query (Tom)
- Fix planner bug with nested sub-select expressions (Tom)

If the outer sub-select has no direct dependency on the parent query, but the inner one does, the outer value might not get recalculated for new parent query rows.

- Fix planner to estimate that `GROUP BY` expressions yielding boolean results always result in two groups, regardless of the expressions' contents (Tom)

This is very substantially more accurate than the regular `GROUP BY` estimate for certain boolean tests like `col IS NULL`.

- Fix PL/PgSQL to not fail when a `FOR` loop's target variable is a record containing composite-type fields (Tom)
- Fix PL/Tcl to behave correctly with Tcl 8.5, and to be more careful about the encoding of data sent to or from Tcl (Tom)
- Fix PL/Python to work with Python 2.5

This is a back-port of fixes made during the 8.2 development cycle.

- Improve `pg_dump` and `pg_restore`'s error reporting after failure to send a SQL command (Tom)
- Fix `pg_ctl` to properly preserve postmaster command-line arguments across a `restart` (Bruce)
- Update time zone data files to tzdata release 2008f (for DST law changes in Argentina, Bahamas, Brazil, Mauritius, Morocco, Pakistan, Palestine, and Paraguay)

## E.10. Version 8.1.13



### Date de sortie

2008-06-12

This release contains one serious and one minor bug fix over 8.1.12. Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités de la version majeure 8.1, voir Section E.23, « Version 8.1 ».

### E.10.1. Migration vers la version 8.1.13

Une sauvegarde/restauration n'est pas nécessaire aux utilisateurs de la version 8.1.X. However, if you are upgrading from a version earlier than 8.1.2, see the release notes for 8.1.2.

### E.10.2. Modifications

- Make `pg_get_ruledef()` parenthesize negative constants (Tom)

Before this fix, a negative constant in a view or rule might be dumped as, say, `-42::integer`, which is subtly incorrect: it should be `(-42)::integer` due to operator precedence rules. Usually this would make little difference, but it could interact with another recent patch to cause PostgreSQL™ to reject what had been a valid `SELECT DISTINCT` view query. Since this could result in `pg_dump` output failing to reload, it is being treated as a high-priority fix. The only released versions in which dump output is actually incorrect are 8.3.1 and 8.2.7.

- Make `ALTER AGGREGATE ... OWNER TO` update `pg_shdepend` (Tom)

This oversight could lead to problems if the aggregate was later involved in a `DROP OWNED` or `REASSIGN OWNED` operation.

## E.11. Version 8.1.12



### Date de sortie

never released

This release contains a variety of fixes from 8.1.11. Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités de la version majeure 8.1, voir Section E.23, « Version 8.1 ».

### E.11.1. Migration vers la version 8.1.12

Une sauvegarde/restauration n'est pas nécessaire aux utilisateurs de la version 8.1.X. However, if you are upgrading from a version earlier than 8.1.2, see the release notes for 8.1.2.

### E.11.2. Modifications

- Fix **ALTER TABLE ADD COLUMN ... PRIMARY KEY** so that the new column is correctly checked to see if it's been initialized to all non-nulls (Brendan Jurd)

Previous versions neglected to check this requirement at all.

- Fix possible **CREATE TABLE** failure when adding the « same » constraint from multiple parent relations that added that constraint from a common ancestor (Tom)
- Fix conversions between ISO-8859-5 and other encodings to handle Cyrillic « Yo » characters (e and E with two dots) (Sergey Burladyan)
- Fix a few datatype input functions that were allowing unused bytes in their results to contain uninitialized, unpredictable values (Tom)

This could lead to failures in which two apparently identical literal values were not seen as equal, resulting in the parser complaining about unmatched **ORDER BY** and **DISTINCT** expressions.

- Fix a corner case in regular-expression substring matching (`substring(string from pattern)`) (Tom)  
The problem occurs when there is a match to the pattern overall but the user has specified a parenthesized subexpression and that subexpression hasn't got a match. An example is `substring('foo' from 'foo(bar)?')`. This should return **NULL**, since `(bar)` isn't matched, but it was mistakenly returning the whole-pattern match instead (ie, `foo`).
- Update time zone data files to tzdata release 2008c (for DST law changes in Morocco, Iraq, Choibalsan, Pakistan, Syria, Cuba, Argentina/San\_Luis, and Chile)
- Fix incorrect result from ecpg's `PGTYPEStimestamp_sub()` function (Michael)
- Fix core dump in contrib/xml2's `xpath_table()` function when the input query returns a **NULL** value (Tom)
- Fix contrib/xml2's makefile to not override **CFLAGS** (Tom)
- Fix `DatumGetBool` macro to not fail with gcc 4.3 (Tom)

This problem affects « old style » (V0) C functions that return boolean. The fix is already in 8.3, but the need to back-patch it was not realized at the time.

- Fix longstanding **LISTEN/NOTIFY** race condition (Tom)  
In rare cases a session that had just executed a **LISTEN** might not get a notification, even though one would be expected because the concurrent transaction executing **NOTIFY** was observed to commit later.  
A side effect of the fix is that a transaction that has executed a not-yet-committed **LISTEN** command will not see any row in `pg_listener` for the **LISTEN**, should it choose to look; formerly it would have. This behavior was never documented one way or the other, but it is possible that some applications depend on the old behavior.
- Disallow **LISTEN** and **UNLISTEN** within a prepared transaction (Tom)  
This was formerly allowed but trying to do it had various unpleasant consequences, notably that the originating backend could not exit as long as an **UNLISTEN** remained uncommitted.
- Fix rare crash when an error occurs during a query using a hash index (Heikki)
- Fix input of datetime values for February 29 in years BC (Tom)

The former coding was mistaken about which years were leap years.

- Fix « unrecognized node type » error in some variants of **ALTER OWNER** (Tom)
- Fix `pg_ctl` to correctly extract the postmaster's port number from command-line options (Itagaki Takahiro, Tom)

Previously, `pg_ctl start -w` could try to contact the postmaster on the wrong port, leading to bogus reports of startup failure.

- Use `-fwrapv` to defend against possible misoptimization in recent gcc versions (Tom)

This is known to be necessary when building PostgreSQL™ with gcc 4.3 or later.

- Fix display of constant expressions in **ORDER BY** and **GROUP BY** (Tom)

An explicitly casted constant would be shown incorrectly. This could for example lead to corruption of a view definition during dump and reload.

- Fix `libpq` to handle NOTICE messages correctly during COPY OUT (Tom)

This failure has only been observed to occur when a user-defined datatype's output routine issues a NOTICE, but there is no guarantee it couldn't happen due to other causes.

## E.12. Version 8.1.11



### Date de sortie

2008-01-07

Cette version contient divers correctifs de la version 8.1.10, et inclut des correctifs d'importantes failles de sécurité. Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités de la version majeure 8.1, voir Section E.23, « Version 8.1 ».

Ceci est la dernière version 8.1.X pour laquelle la communauté PostgreSQL™ produira des paquets binaires pour Windows™. Les utilisateurs Windows sont encouragés à migrer vers la version 8.2.X ou ultérieures car il existe des corrections spécifiques à Windows dans la version 8.2.X qui ne peuvent pas être portées aux anciennes versions. La 8.1.X continuera à être supportée sur les autres plateformes.

### E.12.1. Migration vers la version 8.1.11

Les utilisateurs des versions 8.1.X n'ont pas besoin d'effectuer d'une étape de sauvegarde/restauration. Néanmoins, si vous mettez à jour depuis une version précédant la 8.1.2, lire les notes de version de la 8.1.2.

### E.12.2. Modifications

- Empêche les fonctions d'index de s'exécuter avec les droits de l'utilisateur exécutant **VACUUM**, **ANALYZE**, etc (Tom)

Les fonctions utilisées dans les expressions d'index et dans les index partiels sont évaluées quand une nouvelle entrée est faite dans la table. Depuis longtemps, ceci est un risque, un cheval de Troie pouvant être exécuté si une personne modifie une table appartenant à un utilisateur à qui on ne peut faire confiance (Notez que les triggers, valeurs par défaut, contraintes de vérification, etc posent le même type de risque.) Mais les fonctions utilisées dans des index sont un danger supplémentaire car ils seront exécutés par des opérations de maintenance périodiques comme un **VACUUM FULL**, opérations généralement exécutées par des super-utilisateurs. Donc, un utilisateur cherchant à gagner accès au système peut exécuter du code avec des droits de super-utilisateur en ajoutant une définition d'index avec un code de cheval de Troie, puis attendre la prochaine exécution des opérations de maintenance. La correction s'arrange pour que les opérations standards de maintenance (ceci incluant **VACUUM**, **ANALYZE**, **REINDEX** et **CLUSTER**) s'exécutent en tant que propriétaire de la table plutôt qu'en tant qu'appellent, en utilisant le même mécanisme de bascule de droits utilisé dans les fonctions **SECURITY DEFINER**. Pour empêcher un courtournement de cette mesure de sécurité, l'exécution de **SET SESSION AUTHORIZATION** et **SET ROLE** est maintenant interdit dans un contexte **SECURITY DEFINER**. (CVE-2007-6600)

- Correction de bogues relatifs aux expressions rationnelles (Tom, Will Drewry)

Des motifs d'expressions rationnelles conçus très précisément pourraient causer des arrêts brutaux, des boucles infinies (ou presque) et/ou une consommation massive de mémoire. Tout ceci représente un risque de déni de service pour les applications qui acceptent des motifs de recherche via des expressions rationnelles à partir de sources indignes de confiance. (CVE-2007-4769, CVE-2007-4772, CVE-2007-6067)

- Oblige l'utilisation de l'authentification par mot de passe pour les utilisateurs standards de `/contrib/dblink`, c'est une mesure de sécurité (Joe)

La correction apparue dans 8.1.10 était incomplète, car elle ne corrigeait la faille que pour certaines fonctions `dblink`. (CVE-2007-6601, CVE-2007-3278)

- Mise à jour des fichiers de données de fuseaux horaires avec la version 2007k de `tzdata` (en particulier, les modifications récentes en Argentine) (Tom)
- Améliore la gestion du planificateur pour les estimations de `LIKE` et des expressions rationnelles dans les locales autres que C (Tom)
- Correction d'un échec du planificateur dans certains cas de `WHERE false AND var IN (SELECT ...)` (Tom)
- Préserve les paramètres du tablespace et de stockage des index qui sont reconstruits suite à un **ALTER TABLE ... ALTER COLUMN TYPE** (Tom)
- Fait que la restauration d'archive commence toujours une nouvelle timeline, plutôt que ne le faire que quand une heure d'arrêt de la restauration ne soit utilisée (Simon)

Ceci évite un risque très particulier de tentative de ré-écriture sur une copie archivée existante du dernier journal de transaction. Cela semble plus simple et plus clair que la définition originale.

- **VACUUM** n'utilise pas tout `maintenance_work_mem` lorsque la table est trop petite pour que cela est la moindre utilité (Alvaro)
- Correction d'un arrêt brutal potentiel dans `translate()` lors de l'utilisation d'un encodage multi-octets de la base (Tom)
- Correction d'un dépassement de capacité dans `extract(epoch from interval)` pour les intervalles excédant 68 ans (Tom)
- Correction de PL/Perl pour qu'il n'échoue pas quand une expression rationnelle UTF-8 est utilisée dans une fonction de confiance (Andrew)
- Correction de PL/Perl pour continuer l'exécution quand le langage Perl de la plateforme définit le type `bool` en tant que `int` plutôt qu'en tant que `char` (Tom)

Bien que ceci peut arriver partout, aucune construction standard de Perl ne faisait cela... jusqu'à Mac OS X™ 10.5.

- Correction de PL/Python pour ne pas causer un arrêt brutal sur des messages d'exception longs (Alvaro)
- Correction de `pg_dump` pour qu'il gère correctement les tables héritées qui ont des expressions par défaut différentes de celles de leur parents (Tom)
- Correction d'un crash de `libpq` quand `PGPASSFILE` fait référence à un fichier qui n'est pas un fichier texte (Martin Pitt)
- Corrections de l'analyseur `ecpg` (Michael)
- Correction réalisée pour que `contrib/pgcrypto` puisse se défendre contre les bibliothèques OpenSSL qui échouent sur des clés de plus de 128 bits ; ce qui est le cas sur au moins certaines versions de Solaris (Marko Kreen)
- Correction pour que `crostab()`, du module `contrib/tablefunc`, gère les `rowid NULL` comme catégorie (Joe)
- Correction des routines d'affichage de `tsvector` et `tsquery` pour échapper correctement les antislashes (Teodor, Bruce)
- Correction d'un arrêt brutal de `to_tsvector()` sur les très grosses chaînes en entrée (Teodor)
- Nécessite l'utilisation d'une version spécifique d'Autoconf™ lors de la re-génération du script **configure** (Peter)

Ceci affecte seulement les développeurs et les créateurs de package. La modification a pour but d'empêcher l'utilisation accidentelle de combinaisons non testées des versions d'Autoconf™ et de PostgreSQL™. Vous pouvez supprimer la vérification de la version si vous voulez vraiment utiliser une version différente d'Autoconf™, mais c'est de votre responsabilité.

## E.13. Version 8.1.10



### Date de sortie

2007-09-17

Cette version contient divers correctifs de la version 8.1.9. Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités de la version majeure 8.1, voir Section E.23, « Version 8.1 ».



### E.13.1. Migration vers la version 8.1.10

Une sauvegarde/restauration n'est pas requise pour ceux utilisant une version 8.1.X. Néanmoins, si vous mettez à jour à partir d'une version antérieure à la 8.1.2, voir les notes de sortie de la 8.1.2.

### E.13.2. Modifications

- **CREATE DOMAIN ... DEFAULT NULL** fonctionne correctement (Tom) ;
- le type de données interval accepte désormais les entrées constituées uniquement de millisecondes ou microsecondes (Neil) ;
- l'insertion des index rtree est accélérée (Teodor) ;
- la journalisation excessive des messages d'erreur SSL est corrigée (Tom) ;
- la journalisation est corrigée de sorte que les messages ne sont plus entremêlés lorsque syslog est utilisé (Andrew) ;
- le plantage lorsque la journalisation de `log_min_error_statement` n'a plus de mémoire disponible est corrigé (Tom) ;
- la gestion incorrecte de certains cas limites de clés étrangères est corrigée (Tom) ;
- **REINDEX** et **CLUSTER** ne plantent plus en tentant de travailler sur les tables temporaires d'autres sessions (Alvaro) ;
- les règles de la base de données concernant les fuseaux horaires, en particulier les changements prévus pour la Nouvelle-Zélande, sont mises à jour (Tom) ;
- les sockets et sémaphores Windows sont améliorés (Magnus) ;
- le nom du fuseau horaire (%Z) dans les estampilles temporelles des journaux sous Windows sont supprimés parce qu'il peut y avoir des incompatibilités d'encodage (Tom) ;
- les utilisateurs dépourvus de droit superutilisateur qui utilisent `/contrib/dblink` ne peuvent utiliser que l'authentification par mot de passe, pour des raisons de sécurité (Joe).

## E.14. Version 8.1.9



### Date de sortie

2007-04-23

Cette version contient quelques corrections de la 8.1.8, dont la correction d'une faille de sécurité. Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités de la version majeure 8.1, voir Section E.23, « Version 8.1 ».

### E.14.1. Migration vers la version 8.1.9

Une sauvegarde/restauration n'est pas requise pour ceux utilisant une version 8.1.X. Néanmoins, si vous mettez à jour à partir d'une version antérieure à la 8.1.2, voir les notes de sortie de la 8.1.2.

### E.14.2. Modifications

- Supporte le placement explicite du schéma des tables temporaires dans `search_path`, et désactive sa recherche pour les fonctions et opérateurs (Tom)  
Ceci est nécessaire pour autoriser une fonction en mode security-definer à configurer une valeur sécurisée de `search_path`. Sans cela, un utilisateur SQL sans droit peut utiliser des objets temporaires pour exécuter du code avec une fonction possédant les droits du créateur de la fonction (CVE-2007-2138). Voir **CREATE FUNCTION** pour plus d'informations.
- Correction d'arrêts brutaux dans `/contrib/tsearch2` (Teodor)
- Nécessite l'exécution de **COMMIT PREPARED** dans la même base que celle utilisée par la transaction qui l'a préparé (Heikki)
- Correction d'un bogue pouvant corrompre des données dans la façon dont **VACUUM FULL** gère les chaînes **UPDATE** (Tom, Pavan Deolasee)
- Corrections du planificateur, avec des améliorations sur la logique de sélection des jointures externes et des parcours de bit-map (Tom)



- Correction d'un PANIC lors de l'élargissement d'un index haché (bug introduit en 7.4.15) (Tom)
- Correction des spécifications des fuseaux horaires POSIX pour suivre les nouvelles règles USA DST (Tom)

## E.15. Version 8.1.8



### Date de sortie

2007-02-07

Cette version contient une correction de la 8.1.7. Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités de la version majeure 8.1, voir Section E.23, « Version 8.1 ».

### E.15.1. Migration vers la version 8.1.8

Une sauvegarde/restauration n'est pas requise pour ceux utilisant une version 8.1.X. Néanmoins, si vous mettez à jour à partir d'une version antérieure à la 8.1.2, voir les notes de sortie de la 8.1.2.

### E.15.2. Modifications

- Suppression d'une vérification trop restrictive pour la longueur du type dans les contraintes et les index fonctionnels (Tom)

## E.16. Version 8.1.7



### Date de sortie

2007-02-05

Cette version contient quelques corrections de la 8.1.6, dont la correction d'une faille de sécurité. Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités de la version majeure 8.1, voir Section E.23, « Version 8.1 ».

### E.16.1. Migration vers la version 8.1.7

Une sauvegarde/restauration n'est pas requise pour ceux utilisant une version 8.1.X. Néanmoins, si vous mettez à jour à partir d'une version antérieure à la 8.1.2, voir les notes de sortie de la 8.1.2.

### E.16.2. Modifications

- Suppression de failles de sécurité qui permettent à des utilisateurs connectés de lire la mémoire du serveur (backend) (Tom)  
Ces vulnérabilités impliquent de supprimer la vérification habituelle qu'une fonction renvoie le type de données qu'elle a déclaré, et de modifier le type de données de la colonne d'une table utilisée dans une fonction SQL (CVE-2007-0555, CVE-2007-0556). Cette erreur peut être facilement exploitée pour causer un arrêt brutal du serveur et pourrait être utilisée, en principe, pour lire un contenu de la base, contenu que l'utilisateur ne devrait pas pouvoir accéder.
- Correction d'un bogue rare où la séparation de page d'un index btree pourrait échouer à cause du choix d'un point de séparation infaisable. (Heikki Linnakangas)
- Amélioration des performances de **VACUUM** pour les bases de données avec de nombreuses tables (Tom)
- Correction du autovacuum pour éviter de laisser des identifiants de transaction temporaires dans les bases non connectables (Alvaro)  
Ce bogue affecte seulement la branche 8.1.
- Correction d'un bogue rare dans Assert() déclenché par UNION (Tom)
- Correction d'échecs erronés de type « droit refusé » survenant sur Windows à cause de tentatives de fsync sur des fichiers déjà supprimés (Magnus, Tom)
- Correction d'arrêts brutaux possibles lorsqu'une fonction PL/pgSQL en cours d'utilisation est mise à jour (Tom)

## E.17. Version 8.1.6



### Date de sortie

2007-01-08

Cette version contient quelques corrections de la 8.1.5. Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités de la version majeure 8.1, voir Section E.23, « Version 8.1 ».

### E.17.1. Migration vers la version 8.1.6

Une sauvegarde/restauration n'est pas requise pour ceux utilisant une version 8.1.X. Néanmoins, si vous mettez à jour à partir d'une version antérieure à la 8.1.2, voir les notes de sortie de la 8.1.2.

### E.17.2. Modifications

- Amélioration de la gestion de `getaddrinfo()` sur AIX (Tom)  
Ceci corrige un problème lors du lancement, entre autres, du récupérateur de statistiques.
- Correction de `pg_restore` pour gérer une sauvegarde au format tar contenant les objets larges (blobs) avec commentaires (Tom)
- Correction des erreurs « failed to re-find parent key » du **VACUUM** (Tom)
- Nettoyage des fichiers cache `pg_internal.init` lors du re-démarrage du serveur (Simon)  
Ceci évite que les fichiers cache contiennent des données obsolètes après une récupération PITR.
- Correction d'un cas rare de tronquage d'une grosse relation à la limite du Go par **VACUUM** (Tom)
- Correction d'un bogue causant des erreurs de verrouillage mortelle inutiles sur des verrous niveau ligne (Tom)
- Corrections de bogues affectant les index hash de plusieurs Go (Tom)
- Correction d'un possible blocage mortel dans la gestion des signaux sous Windows (Teodor)
- Correction de l'erreur lors de la construction d'un `ARRAY[]` contenant plusieurs éléments vides (Tom)
- Correction d'une perte mémoire dans `ecpg` lors d'une connexion (Michael)
- Correction de la compilation sur Darwin (OS X) (Tom)
- `to_number()` et `to_char(numeric)` sont maintenant **STABLE**, et non plus **IMMUTABLE**, pour les nouvelles installations (initdb nécessaire) (Tom)  
Ceci a été modifié car `lc_numeric` peut modifier la sortie de ces fonctions.
- Amélioration de l'utilisation des expressions rationnelles qui utilisent des parenthèses (Tom)  
Ceci améliore aussi les performances de `l\d` de `psql`.
- Mise à jour de la base des fuseaux horaires  
Ceci affecte les règles de changements d'heure en Australie et au Canada.

## E.18. Version 8.1.5



### Date de sortie

2006-10-16

Cette version contient quelques corrections de la 8.1.4. Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités de la version majeure 8.1, voir Section E.23, « Version 8.1 ».

### E.18.1. Migration vers la version 8.1.4

Une sauvegarde/restauration n'est pas requise pour ceux utilisant une version 8.1.X. Néanmoins, si vous mettez à jour à partir d'une version antérieure à la 8.1.2, voir les notes de sortie de la 8.1.2.

## E.18.2. Modifications

- Interdiction des fonctions d'agrégat dans des commandes **UPDATE**, sauf à l'intérieur de sous-sélections (Tom)  
Le comportement d'un tel agrégat est non prévisible et, dans la version 8.1.X, peut causer un arrêt brutal. Donc, il a été désactivé. Le standard SQL ne le permet pas non plus.
- Correction d'un « core dump » quand un littéral sans type est pris pour un ANYARRAY
- Correction d'un « core dump » lors des traces sur les durées pour le protocole étendu de requêtes quand un **COMMIT** ou un **ROLLBACK** est exécuté
- Correction d'une mauvaise gestion des déclencheurs après quand une requête contient une fonction SQL renvoyant plusieurs lignes (Tom)
- Correction de **ALTER TABLE ... TYPE** pour qu'il vérifie NOT NULL dans une clause USING (Tom)
- Correction de `string_to_array()` pour gérer des correspondances se surchargeant pour la chaîne de séparation  
Par exemple, `string_to_array('123xx456xxx789', 'xx')`.
- Correction de `to_timestamp()` pour les formats AM/PM (Bruce)
- Correction du calcul de l'autovacuum qui décide de l'exécution d'**ANALYZE** (Alvaro)
- Correction de quelques cas rares dans la correspondance de modèles pour les commandes `\d` de `psql`
- Correction de bogues corrompant les index dans `/contrib/ltree` (Teodor)
- Nombreuses corrections de fiabilité dans `ecpg` (Joachim Wieland)
- Correction de l'échappement des antislashes dans `/contrib/dbmirror`
- Corrections mineures dans `/contrib/dblink` et `/contrib/tsearch2`
- Amélioration de l'efficacité des tables hash et des parcours d'index bitmap (Tom)
- Correction de l'instabilité de la récupération de statistiques sur Windows (Tom, Andrew)
- Correction de `statement_timeout` pour utiliser les bonnes unités sur Win32 (Bruce)  
Dans les versions précédentes de la 8.1.X sur Win32, le délai était décalé d'un facteur de 100.
- Corrections pour les compilateurs MSVC et Borland C++™ (Hiroshi Saito)
- Corrections pour les compilateurs AIX et Intel™ (Tom)
- Correction d'un bug rare dans l'archivage continu (Tom)

## E.19. Version 8.1.4



### Date de sortie

2006-05-23

Cette version contient quelques corrections de la 8.1.3 incluant des correctifs pour des problèmes de sécurité extrêmement sérieux. Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités de la version majeure 8.1, voir Section E.23, « Version 8.1 ».

### E.19.1. Migration vers la version 8.1.4

Une sauvegarde/restauration n'est pas requise pour ceux utilisant une version 8.1.X. Néanmoins, si vous mettez à jour à partir d'une version antérieure à la 8.1.2, voir les notes de sortie de la 8.1.2.

Assurer une sécurité complète contre les attaques par injection SQL décrites dans CVE-2006-2313 et CVE-2006-2314 peuvent demander des modifications dans le code de l'application. Si vous avez des applications embarquant des chaînes non sûres dans des commandes SQL, vous devriez les examiner aussi rapidement que possible pour vous assurer qu'elles utilisent les techniques d'échappement recommandées. Dans la plupart des cas, les applications devraient utiliser des sous-routines fournies par des bibliothèques ou des pilotes (comme `PQescapeStringConn()` de `libpq`) pour réaliser l'échappement des chaînes plutôt que de se fier à un code *ad hoc*.

### E.19.2. Modifications

- Modification du serveur pour qu'il rejette les caractères multi-octets mal codés dans tous les cas (Tatsuo, Tom)  
Bien que PostgreSQL™ va dans cette direction depuis un certain temps, les vérifications sont maintenant appliquées uniformément à tous les codages et toutes les entrées de texte. Ce sont maintenant des erreurs, et non plus des messages d'avertissement. Ce changement sert à se défendre contre les attaques à base d'injection SQL du type décrit dans CVE-2006-2313.
- Rejette des utilisations non sûres de \ ' dans les chaînes  
En tant que défense côté serveur contre les attaques de type injection SQL décrit dans CVE-2006-2314, le serveur accepte maintenant seulement ' ' et plus \ ' comme représentation d'un guillemet simple ASCII dans des chaînes SQL. Par défaut, \ ' est rejeté seulement quand `client_encoding` est configuré avec un codage client seul (SJIS, BIG5, GBK, GB18030 ou UHC), qui est le scénario dans lequel l'injection SQL est possible. Un nouveau paramètre de configuration `backslash_quote` est disponible pour ajuster ce comportement si nécessaire. Notez qu'une sécurité complète contre CVE-2006-2314 pourrait nécessiter des modifications du côté client ; le but de `backslash_quote` est en partie de rendre évident que les clients non sécurisés sont non sécurisés.
- Modification des routines d'échappement de texte de libpq pour le rendre conscient des considérations de codage  
Ceci corrige les applications utilisant libpq pour les problèmes de sécurité décrits dans CVE-2006-2313 et CVE-2006-2314. Les applications qui utilisent les connexions concurrentes multiples de PostgreSQL™ devraient migrer vers `PQescapeStringConn()` et `PQescapeByteaConn()` pour s'assurer que l'échappement est réalisé correctement pour les paramètres utilisés dans chaque connexion de base de données. Les applications qui font des échappements de chaînes « à la main » devraient être modifiées pour se fier à aux routines de la bibliothèque à la place.
- Correction de la sélection d'une clé faible dans pgcrypto (Marko Kreen)  
Des erreurs dans la logique de ré-échantillonnage de PRNG peuvent causer la sélection d'une clé de session prévisible par `pgp_sym_encrypt()` dans certains cas. Ceci affecte seulement les constructions n'utilisant pas OpenSSL.
- Correction de quelques fonctions de conversion de codage  
`win1251_to_iso`, `alt_to_iso`, `euc_tw_to_big5`, `euc_tw_to_mic`, `mic_to_euc_tw` étaient toutes cassées à différents niveaux.
- Nettoyage des utilisations restantes et parasites de \ ' dans les chaînes (Bruce, Jan)
- Make autovacuum visible in `pg_stat_activity` (Alvaro)
- Désactivation de `full_page_writes` (Tom)  
Dans certains cas, désactiver `full_page_writes` sera la cause d'un échec de la récupération après un arrêt brutal. Une meilleure correction sera disponible en 8.2 ; maintenant, on ne fait que la désactiver.
- Corrections diverses sur le planificateur, en particulier pour les parcours d'index bitmap et l'optimisation de MIN/MAX (Tom)
- Correction d'une mauvaise optimisation dans les jointures de fusion (Tom)  
Les jointures externes peuvent quelque fois émettre plusieurs copies de lignes sans correspondance.
- Correction d'un arrêt brutal lors de l'utilisation et de la modification d'une fonction `plpgsql` dans la même transaction
- Correction d'un replay WAL pour le cas où un index B-Tree a été tronqué
- Correction de `SIMILAR TO` pour les modèles impliquant | (Tom)
- Correction de **SELECT INTO** et **CREATE TABLE AS** pour créer des tables dans le tablespace par défaut, et non pas dans le répertoire base (Kris Jurka)
- Correction du serveur pour qu'il utilise les paramètres personnalisés DH SSL correctement (Michael Fuhr)
- Amélioration des performances de `qsort` (Dann Corbit)  
Actuellement, ce code est seulement utilisé sur Solaris.
- Correction de Bonjour pour les Intel Macs (Ashley Clark)
- Correction de quelques pertes mémoires mineures
- Correction d'un problème pour la demande du mot de passe sur certaines systèmes Win32 (Robert Kinberg)
- Amélioration de la gestion des valeurs par défaut dans les domaines pour `pg_dump`
- Correction de `pg_dumpall` pour gérer raisonnablement les utilisateurs et les groupes nommés de façon identique (uniquement possible lors d'une sauvegarde d'un serveur de version antérieure à la 8.1) (Tom)

L'utilisateur et le groupe seront assemblés en un seul rôle avec le droit LOGIN. Auparavant, le rôle créé n'avait pas le droit LOGIN le rendant inutilisable en tant que rôle de connexion.

- Correction de l'option `-n` de `pg_restore` pour qu'elle fonctionne comme sa description dans la documentation (Tom)

## E.20. Version 8.1.3



### Date de sortie

2006-02-14

Cette version contient quelques corrections de la 8.1.2 et un très sérieux problème de sécurité. Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités de la version majeure 8.1, voir Section E.23, « Version 8.1 ».

### E.20.1. Migration vers la version 8.1.3

Une sauvegarde/restauration n'est pas requise pour ceux utilisant une version 8.1.X. Néanmoins, si vous mettez à jour à partir d'une version antérieure à la 8.1.2, voir les notes de sortie de la 8.1.2.

### E.20.2. Modifications

- Correction d'un bogue qui permettait à tout utilisateur connecté d'exécuter **SET ROLE** avec tout autre identifiant utilisateur de la base de donnée (CVE-2006-0553)

À cause d'une vérification inadéquate de la validité, un utilisateur pouvait exploiter le cas spécial utilisé habituellement par **SET ROLE** pour restaurer le paramétrage du rôle précédent après une erreur. Ceci permettait à des utilisateurs ordinaires d'acquiescer le statut de superutilisateur par exemple. Le risque d'augmentation des droits existe seulement en 8.1.0-8.1.2. Néanmoins, dans toutes les versions y compris la 7.3, il existe un bogue en relation dans **SET SESSION AUTHORIZATION** qui permet à des utilisateurs non privilégiés d'arrêter brutalement le serveur s'il a été compilé en activant les assertions (ce qui n'est pas la valeur par défaut). Merci à Akio Ishida pour nous avoir rapporté ce problème.

- Correction d'un bogue avec la logique de visibilité des lignes dans les lignes insérées soi-même (Tom)
 

Dans des circonstances rares, une ligne insérée par la commande en cours pourrait déjà être vue comme valide alors qu'elle ne le devrait pas. Corrige un bogue ajoutée dans les versions 8.0.4, 7.4.9 et 7.3.11.
- Correction d'une condition qui pourrait amener une erreur de type « le fichier existe déjà » lors de la création d'un fichier `pg_clog` (Tom)
- Correction des cas pouvant amener des arrêts brutaux si un message d'invalidation de cache arrive juste au mauvais moment (Tom)
- Vérification correcte des contraintes DOMAIN pour les paramètres UNKNOWN dans les instructions préparées (Neil)
- S'assure que **ALTER COLUMN TYPE** traitera les contraintes FOREIGN KEY, UNIQUE et PRIMARY KEY dans le bon ordre (Nakano Yoshihisa)
- Correction pour permettre la restauration de sauvegardes qui avaient des références croisées de schémas pour les opérateurs personnalisés (Tom)
- Autorise `pg_restore` à continuer tranquillement après un échec de **COPY** ; auparavant, il essayait de traiter les données restantes du **COPY** comme des commandes SQL (Stephen Frost)
- Correction du bogue `unregister` de `pg_ctl` quand le répertoire des données n'est pas spécifié (Magnus)
- Correction des balises HTML de `PQprint` dans `libpq` (Christoph Zwerschke)
- Correction du bogue sur `ecpg` pour AMD64 et PPC (Neil)
- Autorise l'utilisation de **SETOF** et de `%TYPE` ensemble dans des déclarations de type de résultat des fonctions
- Récupère proprement si une erreur survient lors du passage des arguments en PL/python (Neil)
- Correction d'une perte mémoire dans `plperl_return_next` (Neil)
- Correction de la gestion des locales par PL/perl sur Win32 pour correspondre au moteur (Andrew)
- Différentes corrections de l'optimiseur (Tom)

- Correction d'un bogue quand `log_min_messages` est configuré à `DEBUG3` ou plus bas dans le fichier `postgres-ql.conf` sur Win32 (Bruce)
- Correction l'option `-L` de spécification du chemin des bibliothèques de `pgxs` pour Win32, Cygwin, OS X, AIX (Bruce)
- Vérification de l'activation de `SID` lors de la vérification des droits administrateur sous Win32 (Magnus)
- Rejette proprement les données de type `date` en dehors de la plage (Kris Jurka)
- Correction de portabilité pour tester la présence de `finite` et `isinf` lors du configure (Tom)
- Amélioration de la rapidité de **COPY IN** via `libpq`, en évitant un appel noyau par ligne de données (Alon Goldshuv)
- Amélioration de la rapidité de création de l'index pour `/contrib/tsearch2` (Tom)

## E.21. Version 8.1.2



### Date de sortie

2006-01-09

Cette version contient quelques corrections de la version 8.1.1. Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités de la version majeure 8.1, voir Section E.23, « Version 8.1 ».

### E.21.1. Migration vers la version 8.1.2

Une sauvegarde/restauration n'est pas requise pour ceux utilisant une version 8.1.X. Néanmoins, vous pourriez avoir besoin de lancer la commande **REINDEX** sur les index des colonnes de type `texte` après la mise à jour si vous êtes affectés par les problèmes de locale ou de `plperl` décrits ci-dessous.

### E.21.2. Modifications

- Correction d'un code Windows de façon à ce que `postmaster` continue au lieu de quitter s'il n'y a plus de place dans `ShmemBackendArray` (Magnus)

Le comportement précédent pouvait amener à une situation de déni de service si trop de demandes de connexion arrivaient en même temps. Ceci s'applique *seulement* au port Windows.

- Correction d'un bogue introduit dans la version 8.0 permettant à `ReadBuffer` de renvoyer une page déjà utilisée comme nouvelle, causant potentiellement des pertes de données récemment validées (Tom)
- Correction des messages `Describe` au niveau protocole lancés de l'extérieur d'une transaction ou à partir d'une transaction échouée (Tom)
- Correction de la comparaison de chaînes de caractères pour les locales qui considèrent des combinaisons différentes de caractères comme égales, comme le hongrois (Tom)

Ceci pourrait nécessiter l'exécution de la commande **REINDEX** pour corriger les index existants sur des colonnes de type `texte`.

- Configuration des variables d'environnement de la locale lors du démarrage de `postmaster` pour s'assurer que `plperl` ne changera pas de locale après

Ceci corrige un problème qui survenait si le `postmaster` était lancé avec les variables d'environnement spécifiant une locale différente que celle indiquée par `initdb`. Sous ces conditions, toute utilisation de `plperl` pouvait amener une corruption des index. Vous pourriez avoir besoin de lancer **REINDEX** pour corriger des index existant sur des colonnes de type `texte` si cela vous arrivait.

- Permet un déplacement plus simple des répertoires d'installation (Tom)

Les anciennes versions supportaient seulement un déplacement si tous les chemins d'installation étaient identiques sauf pour le dernier composant.

- Empêche les arrêts brutaux causés par l'utilisation des codages `ISO-8859-5` et `ISO-8859-9` (Tatsuo)
- Correction d'un ancien bogue dans `strpos()` et dans le gestion des expressions rationnelles de certains ensembles de caractères asiatiques rarement utilisés (Tatsuo)
- Correction d'un bogue où le mode `COPY CSV` considérait tout `\.` comme la terminaison du fichier

Le nouveau code requiert que `\.` apparaisse seul sur une ligne, comme l'indique la documentation.

- Fait que le mode COPY CSV place entre guillemets la valeur littérale `\.` pour s'assurer qu'il ne puisse pas être interprété comme un marqueur de fin de données (Bruce)
- Quelques corrections pour les fonctions renvoyant RECORD (Tom)
- Correction du traitement de `postgresql.conf` pour qu'une ligne finale sans retour chariot soit traitée proprement (Tom)
- Correction d'un bogue dans `gen_salt` de `/contrib/pgcrypto`, qui l'empêchait d'utiliser l'espace disponible des grains de sel (salt) pour les algorithmes MD5 et XDES (Marko Kreen, Solar Designer)

Les grains de sel ne sont pas affectés pour Blowfish et le DES standard.

- Correction d'un arrêt brutal d'autovacuum lors du traitement des index d'expression
- Correction de `/contrib/dblink` pour renvoyer une erreur plutôt que de s'arrêter brutalement quand le nombre de colonnes spécifié est différent de ce qui est réellement renvoyé par la requête (Joe)

## E.22. Version 8.1.1



### Date de sortie

2005-12-12

Cette version contient quelques corrections vers la 8.1.0. Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités de la version majeure 8.1, voir Section E.23, « Version 8.1 ».

### E.22.1. Migration vers la version 8.1.1

Une sauvegarde/restauration n'est pas requise pour ceux qui utilisent 8.1.X.

### E.22.2. Modifications

- Correction d'optimisations incorrectes des conditions de jointures externes (Tom)
- Correction des problèmes avec de mauvais noms de colonne rapportés dans les cas impliquant des sous-sélections appliquées par l'optimiseur (Tom)
- Correction des échecs de mise à jour dans les scénarios impliquant les contraintes de vérification (CHECK), les colonnes TOAST et les index (Tom)
- Correction des problèmes du processus d'écriture en tâche de fond après avoir récupéré des erreurs (Tom)

Le processus d'écriture en tâche de fond was found to leak buffer pins after write errors. Bien que non fatal en soi, ceci pourrait amener des blocages mystérieux sur des commandes VACUUM ultérieures.

- Empêche un échec si le client envoie un message de protocole Bind quand la transaction en cours est déjà annulée
- Corrections sur `/contrib/tsearch2` et `/contrib/ltree` (Teodor)
- Corrections de problèmes avec les messages d'erreur traduits dans des langues qui requièrent un réordonnement des mots, comme en turc ; corrections de problèmes avec des troncatures inattendues de chaînes et mauvais affichage de la plus petite valeur bigint possible (Andrew, Tom)

Ces problèmes apparaissaient seulement sur les plateformes qui utilisaient notre code `port/snprintf.c`, qui inclut des variantes BSD si `--enable-nls` était donné, et peut-être d'autres. De plus, une forme différente du problème de message d'erreur traduit pourrait apparaître sur Windows dépendant de la version de `libintl` utilisée.

- Autorise de nouveau les spécifications de format AM/PM, HH, HH12 et D pour `to_char(time)` et `to_char(interval)`. (`to_char(interval)` devrait probablement utiliser HH24.) (Bruce)
- Corrections de compilation sur AIX, HP-UX et MSVC (Tom, Hiroshi Saito)
- Amélioration de l'optimiseur (Tom)
- Tente de nouveau les lectures et écritures de fichiers après une erreur NO\_SYSTEM\_RESOURCES sous Windows (Qingqing Zhou)



- Correction d'un échec intermittent quand `log_line_prefix` inclut `%i`
- Empêche autovacuum de s'arrêter brutalement lors d'une analyse (ANALYZE) d'un index d'expression (Alvaro)
- Correction de problèmes avec ON COMMIT DELETE ROWS sur des tables temporaires
- Correction de problèmes quand un déclencheur modifie la sortie d'une requête SELECT DISTINCT
- Ajout d'un élément dans les notes de sortie de la version 8.1.0 sur la façon de migrer des séquences d'octets UTF-8 invalides (Paul Lindner)

## E.23. Version 8.1



### Date de sortie

2005-11-08

### E.23.1. Aperçu

Modifications principales apportées par cette version :

Amélioration des accès concurrents au cache de tampon partagé (Tom) ;

L'accès au cache de tampon partagé posait des problèmes d'extensibilité, en particulier sur les systèmes multi-CPU. Dans cette version, la pose de verrous dans le gestionnaire de tampons a été modifiée pour réduire les collisions de verrou et améliorer l'extensibilité. Le gestionnaire de tampon a été changé pour une politique de remplacement fonction d'un « balayage horaire ».

Les parcours d'index peuvent utiliser une carte en mémoire (Tom) ;

Dans les versions précédentes, un seul index pouvait être utilisé pour les recherches sur une table. Avec cette fonctionnalité, si une requête contient **WHERE tab.col1 = 4 and tab.col2 = 9**, et qu'il n'y a pas d'index multi-colonnes sur `col1` et `col2`, mais qu'il y a un index sur `col1` et un autre sur `col2`, il est possible de parcourir les deux index et de combiner leur résultat en mémoire. La récupération ne concerne alors que les lignes qui satisfont les restrictions sur `col1` et `col2` simultanément. C'est très utile dans les environnements à requêtes non-structurées nombreuses et pour lesquels il est impossible de construire les index pour toutes les conditions d'accès. Les parcours de cartes sont utiles même dans le cas d'index simple, puisqu'ils réduisent les accès aléatoires nécessaires. Un parcours de carte d'index est efficace pour la récupération de larges portions de table, contrairement aux parcours d'index pleins.

Ajout de la validation à deux-phases (two-phase commit) (Heikki Linnakangas, Alvaro, Tom) ;

La validation à deux phases permet la « préparation » de transactions sur plusieurs ordinateurs, et lorsque tous les ordinateurs ont correctement préparé leurs transactions (aucune n'a échoué), toutes les transactions sont validées. Si une machine tombe après la préparation, la transaction ainsi préparée peut être validée après le redémarrage de la machine. La nouvelle syntaxe inclut **PREPARE TRANSACTION** et **COMMIT/ROLLBACK PREPARED**. Une nouvelle vue système `pg_prepared_xacts` a également été ajoutée.

Création d'un nouveau système de rôle en remplacement des utilisateurs et groupes (Stephen Frost)

Les rôles sont une combinaison des utilisateurs et groupes. Comme des utilisateurs, ils peuvent avoir des possibilités de connexion, et comme des groupes, un rôle peut avoir d'autres rôles comme membres. Les rôles enlèvent fondamentalement la distinction entre les utilisateurs et les groupes. Par exemple, un rôle peut :

- Avoir les possibilités de connexions (optionnel)
- Posséder des objets
- Détenir les autorisations d'accès pour des objets de base de données
- Hériter des permissions des autres rôles en tant que membre de

Une fois qu'un rôle se connecte en tant qu'un autre rôle, il obtient les droits du rôle de connexion et ceux des rôles hérités, et peut utiliser **SET ROLE** pour basculer sur d'autres rôles dont il est membre. Cette fonctionnalité est une généralisation du concept des rôles dans le standard SQL. Cette modification remplace aussi `pg_shadow` et `pg_group` par les catalogues spécifiques aux rôles, `pg_authid` et `pg_auth_members`. Les anciennes tables sont redéfinies comme des vues en lecture seule qui se basent sur les nouvelles tables des rôles.

Utiliser automatiquement les index pour `MIN()` et `MAX()` (Tom)

Dans les versions précédentes, la seule manière d'utiliser un index pour `MIN()` ou `MAX()` était d'écrire la requête **SELECT**



**col FROM tab ORDER BY col LIMIT 1.** L'utilisation d'index se produit maintenant automatiquement.

Déplacement de `/contrib/pg_autovacuum` dans le serveur principal (Alvaro)

L'intégration d'autovacuum dans le serveur lui permet d'être automatiquement lancé et arrêté lors de la synchro avec le serveur de base de données, et permet à l'autovacuum d'être configuré dans `postgresql.conf`.

Ajout de verrous partagés au niveau ligne en utilisant **SELECT ... FOR SHARE** (Alvaro)

Bien que le système de verrous du MVCC de PostgreSQL™ permet aux **SELECT** de ne jamais bloquer les écritures et, du coup, n'a pas besoin de verrous ligne partagés pour des opérations typiques, les verrous partagés sont utiles pour les applications qui réclament un verrouillage partagé des lignes. En particulier, cela réduit les prérequis de verrouillage imposés par les vérifications d'intégrité référentielle.

Ajout de dépendances sur les objets partagés, et plus particulièrement les rôles (Alvaro)

Cette extension du mécanisme de dépendances empêche la suppression de rôles quand il existe dans la base des objets qui leur appartiennent. Auparavant, il était possible de rendre « orphelins » des objets en supprimant leur propriétaire. Bien qu'il était possible de contourner le problème, c'était sale et déplaisant.

Amélioration des performances sur les tables partitionnées (Simon)

Le nouveau paramètre de configuration, `constraint_exclusion`, évite la recherche de tables enfants où les contraintes indiquent qu'aucune ligne n'existe dans la table enfant.

Ceci permet un type basique de partitionnement de tables. Si les tables enfants stockent des étendues séparées de clés et qu'elles sont forcées par des contraintes **CHECK** appropriées, l'optimiseur ne s'occupera pas des tables enfants où la contrainte garantie qu'aucune ligne correspondante n'existe dans la table enfant.

## E.23.2. Migration vers la version 8.1

Une sauvegarde/restauration utilisant `pg_dump` est requise pour ceux qui souhaitent migrer leurs données des versions précédentes.

Les notes de la version 8.0 annonçaient la suppression de la fonction `to_char()` pour les intervalles en 8.1. Néanmoins, comme aucune API meilleure n'a été suggérée, `to_char(interval)` a été améliorée en 8.1 et restera dans le serveur.

Il existe quelques incompatibilités :

- `add_missing_from` est maintenant faux par défaut (Neil)

Par défaut, nous générons une erreur si une table est utilisé dans une requête sans une référence `FROM`. L'ancien comportement est toujours disponible mais le paramètre doit être positionné à 'true' pour l'obtenir.

Il pourrait être nécessaire de configurer `add_missing_from` à true pour charger une sauvegarde existante si la sauvegarde contient des vues ou des règles créées en utilisant la syntaxe du `FROM` implicite. Ceci n'arrivera qu'une fois car PostgreSQL™ 8.1 convertira ces vues et ces règles à la syntaxe standard du `FROM` explicite. Les sauvegardes suivantes n'auront donc plus le problème.

- Une chaîne de longueur nulle (' ') pour une champ de type float4/float8/oid causera l'envoi d'une erreur. Elle ne sera plus traitée comme un zéro (Neil)

Cette modification est cohérente avec la gestion actuelle des chaînes de longueur nulle pour les entiers. Ce changement avait été annoncé en 8.0.

- `default_with_oids` est maintenant faux par défaut (Neil)

Avec cette option configurée à faux, les tables créées par l'utilisateur n'ont plus de colonne OID sauf si **WITH OIDS** est indiqué en option de **CREATE TABLE**. Bien que les OID ont existé sur toutes les versions de PostgreSQL™, leur utilisation est limitée car elles sont uniquement sur quatre octets et le compteur est partagé sur toutes les bases installées dans le cluster. La façon préférée d'identifier les lignes de façon unique est via des séquences et le type `SERIAL` qui sont supportés depuis PostgreSQL™ 6.4.

- Ajout de la syntaxe `E ' ' ' pour que les chaînes ordinaires puissent éventuellement traiter les antislash littéralement (Bruce)`

Actuellement, PostgreSQL™ traite l'antislash dans une constante de type chaîne comme l'introduction d'une séquence d'échappement spéciale, par exemple `\n` ou `\010`. Bien que cela facilite la saisie de ces valeurs, c'est un comportement non standard qui rend difficile le portage des applications vers d'autres SGBD. Pour cette raison, le projet PostgreSQL™ planifie la suppression de la signification spéciale des antislashs dans les chaînes. Pour une compatibilité ascendante, une nouvelle syntaxe de chaîne a été créée. Cette nouvelle syntaxe correspond à un `E` immédiatement suivi d'un guillemet simple qui commence la chaîne, par exemple `E 'hi\n'`. Bien que cette version ne modifie pas la gestion des antislashs dans les chaînes, elle ajoute de nouveaux paramètres de configuration pour aider les utilisateurs à migrer leurs applications vers les prochaines versions :

- `standard_conforming_strings` -- cette version traite-t-elle les antislashes de façon littérale dans les chaînes ?
- `escape_string_warning` -- avertit sur l'utilisation d'antislashes dans des chaînes ordinaires (donc sans E).

La valeur de `standard_conforming_strings` est seulement disponible en lecture. Les applications peuvent récupérer la valeur pour savoir de quelle façon elles doivent traiter les antislashes. (La présence du paramètre est en soi une indication que la syntaxe de chaîne E ' ' est supportée.) Dans une prochaine version, `standard_conforming_strings` vaudra vrai, signifiant que les antislashes devront être traités littéralement dans les chaînes non E. Pour vous préparer à ce changement, utilisez des chaînes E ' ' pour celles qui nécessitent un traitement spécial des antislashes et activez `escape_string_warning` pour trouver les chaînes supplémentaires qui ont besoin d'être converties pour utiliser E ' '. De plus, utilisez deux guillemets simples ( ' ') pour intégrer un guillemet simple littéral dans une chaîne plutôt que la syntaxe supportée par PostgreSQL™ de l'antislash suivi du guillemet ( \ ' ). Cette syntaxe est conforme au standard et ne nécessite pas l'utilisation de la syntaxe de chaîne E ' '. Vous pouvez aussi utiliser la syntaxe de chaîne \$\$ qui ne traitent pas spécifiquement les antislashes.

- Fait que **REINDEX DATABASE** ré-indexe tous les index de la base (Tom)

Auparavant, **REINDEX DATABASE** ré-indexait seulement les tables systèmes. Ce nouveau comportement semble plus intuitif. Une nouvelle commande **REINDEX SYSTEM** fournit l'ancienne fonctionnalité de réindexage des seules tables systèmes.

- Les descripteurs des objets larges en lecture seule respectent maintenant les images MVCC.

Quand un objet large est ouvert avec `INV_READ` (et non pas `INV_WRITE`), la donnée lue du descripteur correspondra maintenant à une « image » de l'état de l'objet large au début de l'image de la transaction utilisée par la requête qui a fait appel à `lo_open()`. Pour obtenir l'ancien comportement renvoyant en permanence la dernière donnée validée, ajoutez `INV_WRITE` dans les options de `lo_open()`.

- Ajout des bonnes dépendances pour les arguments des fonctions sur les séquences (Tom)

Dans les anciennes versions, les noms de séquence passés à `nextval()`, `currval()` et `setval()` étaient stockés sous la forme de simples chaînes de texte, signifiant que le renommage ou la suppression d'une séquence utilisée dans une clause `DEFAULT` rendait la clause invalide. Cette version stocke tous les arguments d'une fonction d'une séquence nouvellement créée en tant qu'OID interne, leur permettant de tracer le renommage des séquences et d'ajouter des informations de dépendances qui empêchent une suppression erronée d'une séquence. Cela assure aussi une certaine immunité des clauses `DEFAULT` au renommage de schéma et aux modifications du chemin de recherche des schémas.

Certaines applications pourraient se fier à l'ancien comportement de recherche à l'exécution des noms de séquence. C'est toujours possible en convertissant explicitement l'argument en text, par exemple `nextval('myseq'::text)`.

Les sauvegardes de bases antérieures à la 8.1 chargées en 8.1 utiliseront l'ancienne représentation textuelle et, du coup, ne bénéficieront pas des fonctionnalités des arguments stockés d'après leur OID. Néanmoins, il est possible de mettre à jour une base contenant des clauses `DEFAULT` en texte. Tout d'abord, sauvegardez cette requête dans un fichier, comme `fixseq.sql` :

```
SELECT 'ALTER TABLE ' ||
    pg_catalog.quote_ident(n.nspname) || '.' ||
    pg_catalog.quote_ident(c.relname) ||
    ' ALTER COLUMN ' || pg_catalog.quote_ident(a.attname) ||
    ' SET DEFAULT ' ||
    regexp_replace(d.adsrc,
                  $$val\(\(['^']*')::text\)::regclass$$,
                  $$val\(\1$$,
                  'g') ||
    ';'
FROM   pg_namespace n, pg_class c, pg_attribute a, pg_attrdef d
WHERE  n.oid = c.relnamespace AND
       c.oid = a.attrelid AND
       a.attrelid = d.adrelid AND
       a.attnum = d.adnum AND
       d.adsrc ~ $$val\(\(['^']*')::text\)::regclass$$;
```

Ensuite, exécutez la requête sur une base pour découvrir les ajustements nécessaires, comme pour cette base `db1` :

```
psql -t -f fixseq.sql db1
```

Ceci affichera les commandes **ALTER TABLE** nécessaires pour convertir la base à la représentation OID la plus récente. Si les commandes semblent raisonnables, exécutez ceci pour mettre à jour la base de données :

```
psql -t -f fixseq.sql db1 | psql -e db1
```

Ce processus doit être répétée pour chaque base à mettre à jour.

- Dans psql, les séquences `\{chiffre}+` sans guillemets sont traités comme des nombres codés en octal (Bruce)  
Dans les versions précédentes, les séquences `\{chiffre}+` étaient traitées comme des nombres codés en décimal et les séquences `\0{digit}+` l'étaient comme des nombres codés en octal. Cette modification a pour but la cohérence de traitement.
- Suppression des grammaires utilisant les opérateurs `%` et `^` en préfixe et en suffixe. (Tom)  
Ils n'ont jamais été documentés et compliquaient l'utilisation de l'opérateur modulo (`%`) avec les nombres négatifs.
- Rend `&<` et `&>` cohérent pour les polygones avec les opérateurs "over" du type box (Tom)
- **CREATE LANGUAGE** peut ignorer les arguments fournis pour utiliser l'information provenant de `pg_pltemplate` (Tom)  
Un nouveau catalogue système nommé `pg_pltemplate` a été défini pour stocker des informations sur les définitions préférées des langages de procédure (comme par exemple si elles ont des fonctions de validation). Quand une telle entrée existe dans le catalogue pour le langage en cours de création, **CREATE LANGUAGE** ignorera tous ces paramètres sauf le nom du langage et utilisera à la place les informations du catalogue. Cette mesure a été prise à cause des problèmes de plus en plus fréquents de définition de langage obsolète chargée à partir d'anciennes sauvegardes. À partir de la 8.1, `pg_dump` sauvegardera les définitions de langage de procédures avec un simple **CREATE LANGUAGE nom**, se reposant sur l'entrée modèle existant au moment du chargement. Nous nous attendons à ce que cela soit une représentation plus pérenne.
- Fait que `pg_cancel_backend(int)` renvoie une valeur de type boolean plutôt qu'un integer (Neil)
- Certains utilisateurs ont des problèmes en chargeant des données UTF-8 en 8.1.X. Ceci est dû aux précédentes versions qui permettaient l'ajout de séquences d'octets UTF-8 invalides dans la base. Cette version accepte seulement les séquences UTF-8 valides. Vous pouvez corriger une sauvegarde en exécutant la commande **iconv -c -f UTF-8 -t UTF-8 -o bonnesauvegarde.sql sauvegarde.sql**. L'option `-c` supprime les séquences de caractères invalides. Un diff des deux fichiers affichera les séquences invalides. **iconv** lit le fichier en entrée en mémoire, donc il pourrait se révéler nécessaire de diviser la sauvegarde en plusieurs petits fichiers pour le traitement.

## E.23.3. Modifications supplémentaires

Vous trouverez ci-dessous une liste détaillée des modifications supplémentaires réalisées pour PostgreSQL™ 8.1.

### E.23.3.1. Améliorations des performances

- Amélioration des performances des index GiST et R-tree (Neil)
- Amélioration de l'optimiseur, ceci incluant le redimensionnement automatique des jointures hash (Tom)
- Révision de l'API interne sur plusieurs domaines
- Changement des CRC, passés de 64 à 32 bits, pour l'enregistrement des WAL (Tom)  
Nous avons déterminé que le coût supplémentaire du calcul des CRC en 64 bits était important et que le gain en fiabilité était trop marginal pour le justifier.
- Empêche la création de gros trous vides dans les pages WAL (Tom)
- Amélioration du comportement du spinlock sur les machines SMP, particulièrement pour les Opteron (Tom)
- Autorise l'utilisation de colonnes non consécutives d'un index dans un index multicolonne (Tom)  
Par exemple, cela permet l'utilisation d'un index sur les colonnes a, b, c dans une requête dont le filtre est **WHERE a = 4 and c = 10**.
- Passe la journalisation WAL pour **CREATE TABLE AS / SELECT INTO** (Simon)  
Comme l'arrêt brutal durant un **CREATE TABLE AS** occasionnera la suppression de la table lors de l'opération de récupération, il n'y a aucune raison de conserver le chargement de la table dans les WAL. (Néanmoins, la journalisation se fait quand même si l'archivage des WAL est activé.)
- Autorise l'accès en parallèle d'index GiST (Teodor, Oleg)
- Ajout d'un paramètre de configuration `full_page_writes` pour contrôler l'écriture de pages complètes dans les WAL (Bruce)  
Pour empêcher que des écritures disques partielles corrompent la base de données, PostgreSQL™ écrit une copie complète de chaque page disque de la base dans les WAL la première fois que la page est modifiée après un point de vérification. Cette option désactive cette fonctionnalité pour gagner en rapidité. Ceci ne doit pas poser de problème avec des caches disques sur batterie où des écritures partielles de page ne peuvent pas arriver.

- Utilisation de `O_DIRECT` si disponible lors de l'utilisation de `O_SYNC` pour `wal_sync_method` (Itagaki Takahiro)  
`O_DIRECT` fait que les écritures disques contournent le cache du noyau et cela améliore les performances pour les écritures des WAL.
- Amélioration des performances du **COPY FROM** (Alon Goldshuv)  
Ceci se fait en lisant l'entrée de **COPY** par de plus gros morceaux, plutôt que caractère par caractère.
- Amélioration des performances de `COUNT ( )`, `SUM`, `AVG ( )`, `STDDEV ( )` et `VARIANCE ( )` (Neil, Tom)

### E.23.3.2. Modifications du serveur

- Empêche les problèmes dus à la réinitialisation de l'ID de transaction (XID) (Tom)  
Maintenant, le serveur avertira quand le compteur de transaction approche du point de réinitialisation. Si le compteur s'en approche trop, le serveur refusera les requêtes. Ceci permet de s'assurer que des données ne seront pas perdues avant que le **VACUUM** nécessaire ne soit réalisé.
- Correction de problèmes avec des conflits entre des identifiants d'objets (OID) et des objets systèmes existants une fois que le compteur d'OID s'est réinitialisé (Tom)
- Ajout d'un avertissement sur le besoin d'augmenter `max_fsm_relations` et `max_fsm_pages` lors des **VACUUM** (Ron Mayer)
- Ajout du paramètre de configuration `temp_buffers` autorisant les utilisateurs à déterminer la taille du tampon local pour les accès aux tables temporaires (Tom)
- Ajout de l'heure de début de la session et de l'adresse IP du client dans `pg_stat_activity` (Magnus)
- Ajustement des vues `pg_stat` pour les parcours de bitmap (Tom)  
La signification de certains champs a changé légèrement.
- Amélioration de la vue `pg_locks` (Tom)
- Trace des requêtes côté client, **PREPARE** et **EXECUTE** (Simon)
- Autorise l'indication de la sensibilité à la casse pour le nom Kerberos et le nom utilisateur dans `postgresql.conf` (Magnus)
- Ajout du paramètre de configuration `krb_server_hostname` pour que le nom de l'hôte puisse être indiqué comme faisant parti du service principal (Todd Kover)  
S'il n'est pas configuré, aucun service principal correspondant à une entrée dans la table des clés ne peut être utilisé. Ceci est le nouveau comportement de Kerberos pour cette version.
- Ajout d'options pour `log_line_prefix` (datage à la milliseconde avec `%m` et hôte distant avec `%h`) (Ed L.)
- Ajout des journaux WAL pour les index GiST (Teodor, Oleg)  
Les index GiST sont maintenant fiables en ce qui concernent les arrêts brutaux et la récupération à un instant donné.
- Suppression des anciens fichiers `*.backup` lors du `pg_stop_backup ( )` (Bruce)  
Ceci empêche qu'un grand nombre de fichiers `*.backup` restent dans `pg_xlog/`.
- Ajout des paramètres de configuration contrôlant certaines constantes keep-alive de TCP/IP (`idle`, `interval` et `count`) (Oliver Jowett)  
Ces valeurs sont modifiables pour permettre une détection plus rapide de la perte de connexions clientes.
- Ajout de limites de connexion par utilisateur et par base de données (Petr Jelinek)  
En utilisant **ALTER USER** et **ALTER DATABASE**, des limites peuvent être enregistrées sur le nombre maximum de sessions connectées en même temps pour un utilisateur spécifique ou une base spécifique. Configurer la limite à zéro empêche l'utilisateur de se connecter ou empêche toute connexion sur cette base.
- Autorise plus de 2 Go de mémoire partagé et de `work_memory` par processus serveur sur les machines 64 bits (Koichi Suzuki)
- Le nouveau catalogue système `pg_pltemplate` permet la surcharge des définitions obsolètes de langages de procédures dans les sauvegardes (Tom)

### E.23.3.3. Modifications des requêtes

- Ajout des vues temporaires (Koji Iijima, Neil)
- Correction de **HAVING** sans fonctions d'agrégat ou **GROUP BY** pour que la requête ne renvoie qu'un seul groupe (Tom)  
Auparavant, la clause **HAVING** aurait été traitée comme une clause **WHERE**. Ce n'était pas conforme au standard.
- Ajout de la clause **USING** pour indiquer des tables supplémentaires dans une commande **DELETE** (Euler Taveira de Oliveira, Neil)  
Dans les versions précédentes, il n'existait pas de méthode claire pour utiliser des tables supplémentaires dans des jointures sur une instruction **DELETE**. **UPDATE** a déjà une clause **FROM** pour remplir ce but.
- Ajout du support de `\x` pour les échappements de nombres en hexadécimal dans les chaînes du moteur et dans celles d'ecpg (Bruce)  
Cela fonctionne comme la syntaxe d'échappement `\x` en C. Les échappements de nombres en octal sont déjà supportés.
- Ajout de la syntaxe de requête **BETWEEN SYMMETRIC** (Pavel Stehule)  
Cette fonctionnalité autorise l'utilisation de comparaisons **BETWEEN** sans nécessiter que la première valeur soit inférieure à la seconde. Par exemple, **2 BETWEEN [ASYMMETRIC] 3 AND 1** renvoie faux alors que **2 BETWEEN SYMMETRIC 3 AND 1** renvoie vrai. **BETWEEN ASYMMETRIC** était déjà supporté.
- Ajout de l'option **NOWAIT** pour **SELECT ... FOR UPDATE/SHARE** (Hans-Juergen Schoenig)  
Bien que le paramètre de configuration `statement_timeout` autorise l'annulation d'une requête prenant plus d'un certain temps à s'exécuter, l'option **NOWAIT** permet l'annulation d'une requête à partir du moment où la commande **SELECT ... FOR UPDATE/SHARE** n'acquiert pas immédiatement un verrou de ligne.

### E.23.3.4. Changement des manipulations d'objets

- Trace les dépendances des objets partagés (Alvaro)  
PostgreSQL™ allows global tables (users, databases, tablespaces) to reference information in multiple databases. This addition adds dependency information for global tables, so, for example, user ownership can be tracked across databases, so a user who owns something in any database can no longer be removed. Dependency tracking already existed for database-local objects.
- Allow limited **ALTER OWNER** commands to be performed by the object owner (Stephen Frost)  
Prior releases allowed only superusers to change object owners. Now, ownership can be transferred if the user executing the command owns the object and would be able to create it as the new owner (that is, the user is a member of the new owning role and that role has the **CREATE** permission that would be needed to create the object afresh).
- Add **ALTER** object **SET SCHEMA** capability for some object types (tables, functions, types) (Bernd Helmle)  
This allows objects to be moved to different schemas.
- Ajout de **ALTER TABLE ENABLE/DISABLE TRIGGER** pour désactiver les déclencheurs (Satoshi Nagayasu)

### E.23.3.5. Utility Command Changes

- Allow **TRUNCATE** to truncate multiple tables in a single command (Alvaro)  
Because of referential integrity checks, it is not allowed to truncate a table that is part of a referential integrity constraint. Using this new functionality, **TRUNCATE** can be used to truncate such tables, if both tables involved in a referential integrity constraint are truncated in a single **TRUNCATE** command.
- Properly process carriage returns and line feeds in **COPY CSV** mode (Andrew)  
In release 8.0, carriage returns and line feeds in **CSV COPY TO** were processed in an inconsistent manner. (This was documented on the TODO list.)
- Add **COPY WITH CSV HEADER** to allow a header line as the first line in **COPY** (Andrew)  
This allows handling of the common **CSV** usage of placing the column names on the first line of the data file. For **COPY TO**, the first line contains the column names, and for **COPY FROM**, the first line is ignored.

- On Windows, display better sub-second precision in **EXPLAIN ANALYZE** (Magnus)
- Add trigger duration display to **EXPLAIN ANALYZE** (Tom)  
Prior releases included trigger execution time as part of the total execution time, but did not show it separately. It is now possible to see how much time is spent in each trigger.
- Add support for `\x` hex escapes in **COPY** (Sergey Ten)  
Previous releases only supported octal escapes.
- Make **SHOW ALL** include variable descriptions (Matthias Schmidt)  
**SHOW** varname still only displays the variable's value and does not include the description.
- Make `initdb` create a new standard database called `postgres`, and convert utilities to use `postgres` rather than `template1` for standard lookups (Dave)  
In prior releases, `template1` was used both as a default connection for utilities like `createuser`, and as a template for new databases. This caused **CREATE DATABASE** to sometimes fail, because a new database cannot be created if anyone else is in the template database. With this change, the default connection database is now `postgres`, meaning it is much less likely someone will be using `template1` during **CREATE DATABASE**.
- Create new `reindexdb` command-line utility by moving `/contrib/reindexdb` into the server (Euler Taveira de Oliveira)

### E.23.3.6. Data Type and Function Changes

- Add `MAX()` and `MIN()` aggregates for array types (Koju Iijima)
- Fix `to_date()` and `to_timestamp()` to behave reasonably when `CC` and `YY` fields are both used (Karel Zak)  
If the format specification contains `CC` and a year specification is `YYY` or longer, ignore the `CC`. If the year specification is `YY` or shorter, interpret `CC` as the previous century.
- Add `md5(bytea)` (Abhijit Menon-Sen)  
`md5(text)` already existed.
- Add support for **numeric ^ numeric** based on `power(numeric, numeric)`  
The function already existed, but there was no operator assigned to it.
- Fix **NUMERIC** modulus by properly truncating the quotient during computation (Bruce)  
In previous releases, modulus for large values sometimes returned negative results due to rounding of the quotient.
- Add a function `lastval()` (Dennis Björklund)  
`lastval()` is a simplified version of `currval()`. It automatically determines the proper sequence name based on the most recent `nextval()` or `setval()` call performed by the current session.
- Add `to_timestamp(DOUBLE PRECISION)` (Michael Glaesemann)  
Converts Unix seconds since 1970 to a **TIMESTAMP WITH TIMEZONE**.
- Add `pg_postmaster_start_time()` function (Euler Taveira de Oliveira, Matthias Schmidt)
- Allow the full use of time zone names in **AT TIME ZONE**, not just the short list previously available (Magnus)  
Previously, only a predefined list of time zone names were supported by **AT TIME ZONE**. Now any supported time zone name can be used, e.g.:

```
SELECT CURRENT_TIMESTAMP AT TIME ZONE 'Europe/London';
```

In the above query, the time zone used is adjusted based on the daylight saving time rules that were in effect on the supplied date.

- Add `GREATEST()` and `LEAST()` variadic functions (Pavel Stehule)  
These functions take a variable number of arguments and return the greatest or least value among the arguments.
- Add `pg_column_size()` (Mark Kirkwood)  
This returns storage size of a column, which might be compressed.

- Add `regexp_replace()` (Atsushi Ogawa)

This allows regular expression replacement, like `sed`. An optional flag argument allows selection of global (replace all) and case-insensitive modes.

- Fix interval division and multiplication (Bruce)

Previous versions sometimes returned unjustified results, like `'4 months'::interval / 5` returning `'1 mon -6 days'`.

- Fix roundoff behavior in timestamp, time, and interval output (Tom)

This fixes some cases in which the seconds field would be shown as 60 instead of incrementing the higher-order fields.

- Add a separate day field to type interval so a one day interval can be distinguished from a 24 hour interval (Michael Glaesemann)

Days that contain a daylight saving time adjustment are not 24 hours long, but typically 23 or 25 hours. This change creates a conceptual distinction between intervals of « so many days » and intervals of « so many hours ». Adding `1 day` to a timestamp now gives the same local time on the next day even if a daylight saving time adjustment occurs between, whereas adding `24 hours` will give a different local time when this happens. For example, under US DST rules:

```
'2005-04-03 00:00:00-05' + '1 day' = '2005-04-04 00:00:00-04'  
'2005-04-03 00:00:00-05' + '24 hours' = '2005-04-04 01:00:00-04'
```

- Add `justify_days()` and `justify_hours()` (Michael Glaesemann)

These functions, respectively, adjust days to an appropriate number of full months and days, and adjust hours to an appropriate number of full days and hours.

- Move `/contrib/dbsize` into the backend, and rename some of the functions (Dave Page, Andreas Pflug)

- `pg_tablespace_size()`
- `pg_database_size()`
- `pg_relation_size()`
- `pg_total_relation_size()`
- `pg_size_pretty()`

`pg_total_relation_size()` includes indexes and TOAST tables.

- Add functions for read-only file access to the cluster directory (Dave Page, Andreas Pflug)

- `pg_stat_file()`
- `pg_read_file()`
- `pg_ls_dir()`

- Add `pg_reload_conf()` to force reloading of the configuration files (Dave Page, Andreas Pflug)
- Add `pg_rotate_logfile()` to force rotation of the server log file (Dave Page, Andreas Pflug)
- Change `pg_stat_*` views to include TOAST tables (Tom)

### E.23.3.7. Encoding and Locale Changes

- Rename some encodings to be more consistent and to follow international standards (Bruce)
  - UNICOD is now UTF8
  - ALT is now WIN866
  - WIN is now WIN1251
  - TCVN is now WIN1258

The original names still work.

- Add support for WIN1252 encoding (Roland Volkman)
- Add support for four-byte UTF8 characters (John Hansen)

Previously only one, two, and three-byte UTF8 characters were supported. This is particularly important for support for some Chinese character sets.

- Allow direct conversion between EUC\_JP and SJIS to improve performance (Atsushi Ogawa)
- Allow the UTF8 encoding to work on Windows (Magnus)

This is done by mapping UTF8 to the Windows-native UTF16 implementation.

### E.23.3.8. General Server-Side Language Changes

- Fix **ALTER LANGUAGE RENAME** (Sergey Yatskevich)
- Allow function characteristics, like strictness and volatility, to be modified via **ALTER FUNCTION** (Neil)
- Increase the maximum number of function arguments to 100 (Tom)
- Allow SQL and PL/PgSQL functions to use **OUT** and **INOUT** parameters (Tom)

**OUT** is an alternate way for a function to return values. Instead of using **RETURN**, values can be returned by assigning to parameters declared as **OUT** or **INOUT**. This is notationally simpler in some cases, particularly so when multiple values need to be returned. While returning multiple values from a function was possible in previous releases, this greatly simplifies the process. (The feature will be extended to other server-side languages in future releases.)

- Move language handler functions into the `pg_catalog` schema  
This makes it easier to drop the public schema if desired.
- Add `SPI_getnspname ( )` to SPI (Neil)

### E.23.3.9. PL/PgSQL Server-Side Language Changes

- Overhaul the memory management of PL/PgSQL functions (Neil)

The parsetree of each function is now stored in a separate memory context. This allows this memory to be easily reclaimed when it is no longer needed.

- Check function syntax at **CREATE FUNCTION** time, rather than at runtime (Neil)  
Previously, most syntax errors were reported only when the function was executed.
- Allow **OPEN** to open non-**SELECT** queries like **EXPLAIN** and **SHOW** (Tom)
- No longer require functions to issue a **RETURN** statement (Tom)

This is a byproduct of the newly added **OUT** and **INOUT** functionality. **RETURN** can be omitted when it is not needed to provide the function's return value.

- Add support for an optional **INTO** clause to PL/PgSQL's **EXECUTE** statement (Pavel Stehule, Neil)
- Make **CREATE TABLE AS** set **ROW\_COUNT** (Tom)
- Define `SQLSTATE` and `SQLERRM` to return the `SQLSTATE` and error message of the current exception (Pavel Stehule, Neil)  
These variables are only defined inside exception blocks.
- Allow the parameters to the **RAISE** statement to be expressions (Pavel Stehule, Neil)
- Add a loop **CONTINUE** statement (Pavel Stehule, Neil)
- Allow block and loop labels (Pavel Stehule)

### E.23.3.10. PL/Perl Server-Side Language Changes

- Allow large result sets to be returned efficiently (Abhijit Menon-Sen)



This allows functions to use `return_next()` to avoid building the entire result set in memory.

- Allow one-row-at-a-time retrieval of query results (Abhijit Menon-Sen)

This allows functions to use `spi_query()` and `spi_fetchrow()` to avoid accumulating the entire result set in memory.

- Force PL/Perl to handle strings as UTF8 if the server encoding is UTF8 (David Kamholz)
- Add a validator function for PL/Perl (Andrew)

This allows syntax errors to be reported at definition time, rather than execution time.

- Allow PL/Perl to return a Perl array when the function returns an array type (Andrew)

This basically maps PostgreSQL™ arrays to Perl arrays.

- Allow Perl nonfatal warnings to generate **NOTICE** messages (Andrew)
- Allow Perl's `strict` mode to be enabled (Andrew)

### E.23.3.11. psql Changes

- Add `\set ON_ERROR_ROLLBACK` to allow statements in a transaction to error without affecting the rest of the transaction (Greg Sabino Mullane)

This is basically implemented by wrapping every statement in a sub-transaction.

- Add support for `\x` hex strings in psql variables (Bruce)

Octal escapes were already supported.

- Add support for **troff -ms** output format (Roger Leigh)
- Allow the history file location to be controlled by `HISTFILE` (Andreas Seltenreich)

This allows configuration of per-database history storage.

- Prevent `\x` (expanded mode) from affecting the output of `\d tablename` (Neil)

- Add `-L` option to psql to log sessions (Lorne Sunley)

This option was added because some operating systems do not have simple command-line activity logging functionality.

- Make `\d` show the tablespaces of indexes (Qingqing Zhou)
- Allow psql help (`\h`) to make a best guess on the proper help information (Greg Sabino Mullane)

This allows the user to just add `\h` to the front of the syntax error query and get help on the supported syntax. Previously any additional query text beyond the command name had to be removed to use `\h`.

- Add `\pset numericlocale` to allow numbers to be output in a locale-aware format (Eugen Nedelcu)

For example, using C locale 100000 would be output as 100,000.0 while a European locale might output this value as 100.000,0.

- Make startup banner show both server version number and psql's version number, when they are different (Bruce)

Also, a warning will be shown if the server and psql are from different major releases.

### E.23.3.12. pg\_dump Changes

- Add `-n / --schema` switch to `pg_restore` (Richard van den Berg)

This allows just the objects in a specified schema to be restored.

- Allow `pg_dump` to dump large objects even in text mode (Tom)

With this change, large objects are now always dumped; the former `-b` switch is a no-op.

- Allow `pg_dump` to dump a consistent snapshot of large objects (Tom)
- Dump comments for large objects (Tom)
- Add `--encoding` to `pg_dump` (Magnus Hagander)

This allows a database to be dumped in an encoding that is different from the server's encoding. This is valuable when transferring the dump to a machine with a different encoding.

- Rely on `pg_pltemplate` for procedural languages (Tom)

If the call handler for a procedural language is in the `pg_catalog` schema, `pg_dump` does not dump the handler. Instead, it dumps the language using just `CREATE LANGUAGE name`, relying on the `pg_pltemplate` catalog to provide the language's creation parameters at load time.

### E.23.3.13. libpq Changes

- Add a `PGPASSFILE` environment variable to specify the password file's filename (Andrew)
- Add `lo_create()`, that is similar to `lo_creat()` but allows the OID of the large object to be specified (Tom)
- Make libpq consistently return an error to the client application on `malloc()` failure (Neil)

### E.23.3.14. Source Code Changes

- Fix `pgxs` to support building against a relocated installation
- Add spinlock support for the Itanium processor using Intel compiler (Vikram Kalsi)
- Add Kerberos 5 support for Windows (Magnus)
- Add Chinese FAQ (laser@pgsqldb.com)
- Rename Rendezvous to Bonjour to match OS/X feature renaming (Bruce)
- Add support for `fsync_writethrough` on Darwin (Chris Campbell)
- Streamline the passing of information within the server, the optimizer, and the lock system (Tom)
- Allow `pg_config` to be compiled using MSVC (Andrew)

This is required to build `DBD::Pg` using MSVC.

- Remove support for Kerberos V4 (Magnus)  
Kerberos 4 had security vulnerabilities and is no longer maintained.
- Code cleanups (Coverity static analysis performed by EnterpriseDB)
- Modify `postgresql.conf` to use documentation defaults `on/off` rather than `true/false` (Bruce)
- Enhance `pg_config` to be able to report more build-time values (Tom)
- Allow libpq to be built thread-safe on Windows (Dave Page)
- Allow IPv6 connections to be used on Windows (Andrew)
- Add Server Administration documentation about I/O subsystem reliability (Bruce)
- Move private declarations from `gist.h` to `gist_private.h` (Neil)

In previous releases, `gist.h` contained both the public GiST API (intended for use by authors of GiST index implementations) as well as some private declarations used by the implementation of GiST itself. The latter have been moved to a separate file, `gist_private.h`. Most GiST index implementations should be unaffected.

- Overhaul GiST memory management (Neil)

GiST methods are now always invoked in a short-lived memory context. Therefore, memory allocated via `palloc()` will be reclaimed automatically, so GiST index implementations do not need to manually release allocated memory via `pfree()`.

### E.23.3.15. Modifications des modules contrib

- Ajout du module contrib `/contrib/pg_buffercache` (Mark Kirkwood)  
Ceci affiche le contenu du cache tampon pour le débogage et pour des tests de performance.
- Suppression de `/contrib/array` car il est devenu obsolète (Tom)

- Nettoyage du module `/contrib/lo` (Tom)
- Déplacement de `/contrib/findoidjoins` dans `/src/tools` (Tom)
- Renommage des opérateurs `<<`, `>>`, `&<` et `&>` dans `/contrib/cube`  
Ces opérateurs n'étaient plus utiles.
- Amélioration de `/contrib/btree_gist` (Janko Richter)
- Amélioration de `/contrib/pgbench` (Tomoaki Sato, Tatsuo)  
Il existe maintenant une fonctionnalité pour tester avec des scripts SQL fournis par l'utilisateur, plutôt que par des séquences de commandes codées en dur.
- Amélioration de `/contrib/pgcrypto` (Marko Kreen)
  - Implémentation du chiffrement des clés OpenPGP symétriques et public  
Les algorithmes à clé publique RSA et Elgamal sont supportés.
  - Construction autonome : inclut les hashes SHA256/384/512, et Fortuna PRNG
  - Construction OpenSSL : support de 3DES, utilisation d'un AES interne avec OpenSSL < 0.9.7
  - Prend les paramètres de constructions (OpenSSL, zlib) à partir du résultat de `configure`  
Il n'est plus nécessaire de modifier le fichier `Makefile`.
  - Suppression du support pour `libmhash` et `libmcrypto`

## E.24. Release 8.0.26



### Release date

2010-10-04

This release contains a variety of fixes from 8.0.25. For information about new features in the 8.0 major release, see Section E.50, « Version 8.0 ».

This is expected to be the last PostgreSQL™ release in the 8.0.X series. Users are encouraged to update to a newer release branch soon.

### E.24.1. Migration to Version 8.0.26

A dump/restore is not required for those running 8.0.X. However, if you are upgrading from a version earlier than 8.0.22, see the release notes for 8.0.22.

### E.24.2. Changes

- Use a separate interpreter for each calling SQL userid in PL/Perl and PL/Tcl (Tom Lane)  
This change prevents security problems that can be caused by subverting Perl or Tcl code that will be executed later in the same session under another SQL user identity (for example, within a `SECURITY DEFINER` function). Most scripting languages offer numerous ways that that might be done, such as redefining standard functions or operators called by the target function. Without this change, any SQL user with Perl or Tcl language usage rights can do essentially anything with the SQL privileges of the target function's owner.  
The cost of this change is that intentional communication among Perl and Tcl functions becomes more difficult. To provide an escape hatch, PL/PerlU and PL/TclU functions continue to use only one interpreter per session. This is not considered a security issue since all such functions execute at the trust level of a database superuser already.  
It is likely that third-party procedural languages that claim to offer trusted execution have similar security issues. We advise contacting the authors of any PL you are depending on for security-critical purposes.  
Our thanks to Tim Bunce for pointing out this issue (CVE-2010-3433).
- Prevent possible crashes in `pg_get_expr ( )` by disallowing it from being called with an argument that is not one of the system catalog columns it's intended to be used with (Heikki Linnakangas, Tom Lane)

- Fix « cannot handle unplanned sub-select » error (Tom Lane)  
This occurred when a sub-select contains a join alias reference that expands into an expression containing another sub-select.
- Defend against functions returning setof record where not all the returned rows are actually of the same rowtype (Tom Lane)
- Take care to fsync the contents of lockfiles (both `postmaster.pid` and the socket lockfile) while writing them (Tom Lane)  
This omission could result in corrupted lockfile contents if the machine crashes shortly after postmaster start. That could in turn prevent subsequent attempts to start the postmaster from succeeding, until the lockfile is manually removed.
- Avoid recursion while assigning XIDs to heavily-nested subtransactions (Andres Freund, Robert Haas)  
The original coding could result in a crash if there was limited stack space.
- Fix `log_line_prefix's %i` escape, which could produce junk early in backend startup (Tom Lane)
- Fix possible data corruption in **ALTER TABLE ... SET TABLESPACE** when archiving is enabled (Jeff Davis)
- Allow **CREATE DATABASE** and **ALTER DATABASE ... SET TABLESPACE** to be interrupted by query-cancel (Guillaume Lelarge)
- In PL/Python, defend against null pointer results from `PyObject_AsVoidPtr` and `PyObject_FromVoidPtr` (Peter Eisentraut)
- Improve `contrib/dblink's` handling of tables containing dropped columns (Tom Lane)
- Fix connection leak after « duplicate connection name » errors in `contrib/dblink` (Itagaki Takahiro)
- Fix `contrib/dblink` to handle connection names longer than 62 bytes correctly (Itagaki Takahiro)
- Update build infrastructure and documentation to reflect the source code repository's move from CVS to Git (Magnus Hagander and others)
- Update time zone data files to tzdata release 2010l for DST law changes in Egypt and Palestine; also historical corrections for Finland.  
This change also adds new names for two Micronesian timezones: Pacific/Chuuk is now preferred over Pacific/Truk (and the preferred abbreviation is CHUT not TRUT) and Pacific/Pohnpei is preferred over Pacific/Ponape.

## E.25. Release 8.0.25



### Release date

2010-05-17

This release contains a variety of fixes from 8.0.24. For information about new features in the 8.0 major release, see Section E.50, « Version 8.0 ».

The PostgreSQL™ community will stop releasing updates for the 8.0.X release series in July 2010. Users are encouraged to update to a newer release branch soon.

### E.25.1. Migration to Version 8.0.25

A dump/restore is not required for those running 8.0.X. However, if you are upgrading from a version earlier than 8.0.22, see the release notes for 8.0.22.

### E.25.2. Changes

- Enforce restrictions in `plperl` using an opcode mask applied to the whole interpreter, instead of using `Safe.pm` (Tim Bunce, Andrew Dunstan)  
Recent developments have convinced us that `Safe.pm` is too insecure to rely on for making `plperl` trustable. This change removes use of `Safe.pm` altogether, in favor of using a separate interpreter with an opcode mask that is always applied. Pleasant side effects of the change include that it is now possible to use Perl's `strict` pragma in a natural way in `plperl`, and that Perl's `$a` and `$b` variables work as expected in sort routines, and that function compilation is significantly faster. (CVE-2010-1169)
- Prevent PL/Tcl from executing untrustworthy code from `pltcl_modules` (Tom)

PL/Tcl's feature for autoloading Tcl code from a database table could be exploited for trojan-horse attacks, because there was no restriction on who could create or insert into that table. This change disables the feature unless `pltcl_modules` is owned by a superuser. (However, the permissions on the table are not checked, so installations that really need a less-than-secure modules table can still grant suitable privileges to trusted non-superusers.) Also, prevent loading code into the unrestricted « normal » Tcl interpreter unless we are really going to execute a `pltclu` function. (CVE-2010-1170)

- Do not allow an unprivileged user to reset superuser-only parameter settings (Alvaro)

Previously, if an unprivileged user ran `ALTER USER . . . RESET ALL` for himself, or `ALTER DATABASE . . . RESET ALL` for a database he owns, this would remove all special parameter settings for the user or database, even ones that are only supposed to be changeable by a superuser. Now, the **ALTER** will only remove the parameters that the user has permission to change.

- Avoid possible crash during backend shutdown if shutdown occurs when a `CONTEXT` addition would be made to log entries (Tom)

In some cases the context-printing function would fail because the current transaction had already been rolled back when it came time to print a log message.

- Update `pl/perl's ppport.h` for modern Perl versions (Andrew)
- Fix assorted memory leaks in `pl/python` (Andreas Freund, Tom)
- Prevent infinite recursion in `psql` when expanding a variable that refers to itself (Tom)
- Ensure that `contrib/pgstattuple` functions respond to cancel interrupts promptly (Tatsuhito Kasahara)
- Make server startup deal properly with the case that `shmget ( )` returns `EINVAL` for an existing shared memory segment (Tom)

This behavior has been observed on BSD-derived kernels including OS X. It resulted in an entirely-misleading startup failure complaining that the shared memory request size was too large.

- Update time zone data files to `tzdata` release 2010j for DST law changes in Argentina, Australian Antarctic, Bangladesh, Mexico, Morocco, Pakistan, Palestine, Russia, Syria, Tunisia; also historical corrections for Taiwan.

## E.26. Release 8.0.24



### Release date

2010-03-15

This release contains a variety of fixes from 8.0.23. For information about new features in the 8.0 major release, see Section E.50, « Version 8.0 ».

The PostgreSQL™ community will stop releasing updates for the 8.0.X release series in July 2010. Users are encouraged to update to a newer release branch soon.

### E.26.1. Migration to Version 8.0.24

A dump/restore is not required for those running 8.0.X. However, if you are upgrading from a version earlier than 8.0.22, see the release notes for 8.0.22.

### E.26.2. Changes

- Add new configuration parameter `ssl_renegotiation_limit` to control how often we do session key renegotiation for an SSL connection (Magnus)

This can be set to zero to disable renegotiation completely, which may be required if a broken SSL library is used. In particular, some vendors are shipping stopgap patches for CVE-2009-3555 that cause renegotiation attempts to fail.

- Fix possible crashes when trying to recover from a failure in subtransaction start (Tom)
- Fix server memory leak associated with use of savepoints and a client encoding different from server's encoding (Tom)
- Make `substring ( )` for bit types treat any negative length as meaning « all the rest of the string » (Tom)

The previous coding treated only -1 that way, and would produce an invalid result value for other negative values, possibly

leading to a crash (CVE-2010-0442).

- Fix integer-to-bit-string conversions to handle the first fractional byte correctly when the output bit width is wider than the given integer by something other than a multiple of 8 bits (Tom)
- Fix some cases of pathologically slow regular expression matching (Tom)
- Fix the `STOP WAL LOCATION` entry in backup history files to report the next WAL segment's name when the end location is exactly at a segment boundary (Itagaki Takahiro)
- When reading `pg_hba.conf` and related files, do not treat `@something` as a file inclusion request if the `@` appears inside quote marks; also, never treat `@` by itself as a file inclusion request (Tom)

This prevents erratic behavior if a role or database name starts with `@`. If you need to include a file whose path name contains spaces, you can still do so, but you must write `@"/path to/file"` rather than putting the quotes around the whole construct.

- Prevent infinite loop on some platforms if a directory is named as an inclusion target in `pg_hba.conf` and related files (Tom)
- Fix `plpgsql` failure in one case where a composite column is set to `NULL` (Tom)
- Add `volatile` markings in PL/Python to avoid possible compiler-specific misbehavior (Zdenek Kotala)
- Ensure PL/Tcl initializes the Tcl interpreter fully (Tom)

The only known symptom of this oversight is that the Tcl `clock` command misbehaves if using Tcl 8.5 or later.

- Prevent crash in `contrib/dblink` when too many key columns are specified to a `dblink_build_sql_*` function (Rushabh Lathia, Joe Conway)
- Fix assorted crashes in `contrib/xml2` caused by sloppy memory management (Tom)
- Update time zone data files to tzdata release 2010e for DST law changes in Bangladesh, Chile, Fiji, Mexico, Paraguay, Samoa.

## E.27. Release 8.0.23



### Release date

2009-12-14

This release contains a variety of fixes from 8.0.22. For information about new features in the 8.0 major release, see Section E.50, « Version 8.0 ».

### E.27.1. Migration to Version 8.0.23

A dump/restore is not required for those running 8.0.X. However, if you are upgrading from a version earlier than 8.0.22, see the release notes for 8.0.22.

### E.27.2. Changes

- Protect against indirect security threats caused by index functions changing session-local state (Gurjeet Singh, Tom)  
This change prevents allegedly-immutable index functions from possibly subverting a superuser's session (CVE-2009-4136).
- Reject SSL certificates containing an embedded null byte in the common name (CN) field (Magnus)  
This prevents unintended matching of a certificate to a server or client name during SSL validation (CVE-2009-4034).
- Fix possible crash during backend-startup-time cache initialization (Tom)
- Prevent signals from interrupting `VACUUM` at unsafe times (Alvaro)  
This fix prevents a `PANIC` if a `VACUUM FULL` is cancelled after it's already committed its tuple movements, as well as transient errors if a plain `VACUUM` is interrupted after having truncated the table.
- Fix possible crash due to integer overflow in hash table size calculation (Tom)  
This could occur with extremely large planner estimates for the size of a hashjoin's result.

- Fix very rare crash in inet/cidr comparisons (Chris Mikkelson)
- Fix premature drop of temporary files used for a cursor that is accessed within a subtransaction (Heikki)
- Fix PAM password processing to be more robust (Tom)
 

The previous code is known to fail with the combination of the Linux `pam_krb5` PAM module with Microsoft Active Directory as the domain controller. It might have problems elsewhere too, since it was making unjustified assumptions about what arguments the PAM stack would pass to it.
- Fix rare crash in exception processing in PL/Python (Peter)
- Ensure `psql's flex` module is compiled with the correct system header definitions (Tom)
 

This fixes build failures on platforms where `--enable-largefile` causes incompatible changes in the generated code.
- Make the postmaster ignore any `application_name` parameter in connection request packets, to improve compatibility with future `libpq` versions (Tom)
- Update time zone data files to `tzdata` release 2009s for DST law changes in Antarctica, Argentina, Bangladesh, Fiji, Novokuznetsk, Pakistan, Palestine, Samoa, Syria; also historical corrections for Hong Kong.

## E.28. Release 8.0.22



### Release date

2009-09-09

This release contains a variety of fixes from 8.0.21. For information about new features in the 8.0 major release, see Section E.50, « Version 8.0 ».

### E.28.1. Migration to Version 8.0.22

A dump/restore is not required for those running 8.0.X. However, if you have any hash indexes on interval columns, you must **REINDEX** them after updating to 8.0.22. Also, if you are upgrading from a version earlier than 8.0.6, see the release notes for 8.0.6.

### E.28.2. Changes

- Disallow **RESET ROLE** and **RESET SESSION AUTHORIZATION** inside security-definer functions (Tom, Heikki)
 

This covers a case that was missed in the previous patch that disallowed **SET ROLE** and **SET SESSION AUTHORIZATION** inside security-definer functions. (See CVE-2007-6600)
- Fix handling of sub-SELECTs appearing in the arguments of an outer-level aggregate function (Tom)
- Fix hash calculation for data type interval (Tom)
 

This corrects wrong results for hash joins on interval values. It also changes the contents of hash indexes on interval columns. If you have any such indexes, you must **REINDEX** them after updating.
- Treat `to_char(..., 'TH')` as an uppercase ordinal suffix with 'HH'/'HH12' (Heikki)
 

It was previously handled as 'th' (lowercase).
- Fix overflow for `INTERVAL 'x ms'` when `x` is more than 2 million and integer datetimes are in use (Alex Hunsaker)
- Fix calculation of distance between a point and a line segment (Tom)
 

This led to incorrect results from a number of geometric operators.
- Fix money data type to work in locales where currency amounts have no fractional digits, e.g. Japan (Itagaki Takahiro)
- Properly round datetime input like `00:12:57.999999999999999999999999999999` (Tom)
- Fix poor choice of page split point in GiST R-tree operator classes (Teodor)
- Fix portability issues in `plperl` initialization (Andrew Dunstan)
- Fix `pg_ctl` to not go into an infinite loop if `postgres.conf` is empty (Jeff Davis)

- Fix contrib/xml2's `xslt_process()` to properly handle the maximum number of parameters (twenty) (Tom)
- Improve robustness of libpq's code to recover from errors during **COPY FROM STDIN** (Tom)
- Avoid including conflicting readline and editline header files when both libraries are installed (Zdenek Kotala)
- Update time zone data files to tzdata release 2009I for DST law changes in Bangladesh, Egypt, Jordan, Pakistan, Argentina/San\_Luis, Cuba, Jordan (historical correction only), Mauritius, Morocco, Palestine, Syria, Tunisia.

## E.29. Version 8.0.21



### Date de version

2009-03-16

Cette version contient des corrections de la version 8.0.20. Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités de la version majeure 8.0, voir Section E.50, « Version 8.0 ».

### E.29.1. Migration vers la version 8.0.21

Une sauvegarde/restauration n'est pas requise pour ceux utilisant une version 8.0.X. Néanmoins, si vous mettez à jour à partir d'une version antérieure à la 8.0.6, voir les notes de sortie de la 8.0.6.

### E.29.2. Modifications

- Correction de crashes suite à des récursions erronées dûes à l'échec d'une conversion d'encodage (Tom)  
Cette modification étend les corrections réalisées lors des deux précédentes versions mineures pour les même scénarios. Les corrections déjà réalisées étaient ciblées sur les problèmes rencontrés, mais nous nous apercevons maintenant que *toute* erreur renvoyée par une fonction de conversion d'encodage pouvait entraîner une récursion infinie pour indiquer l'erreur. La solution est donc de désactiver toute traduction et conversion d'encodage. Le message d'erreur est renvoyé en ASCII simple si nous découvrons que nous sommes dans une situation susceptible d'entraîner une récursion infinie. (CVE-2009-0922)
- N'autorise plus **CREATE CONVERSION** avec les mauvais encodages pour la fonction de conversion spécifiée (Heikki)  
Ceci permet de prévenir un scénario possible pour un échec de conversion d'encodage. Le changement précédent permet de se protéger contre les autres échecs du même type.
- Correction d'un crash lorsque `to_char()` a pour argument des codes de format inappropriés pour la donnée en argument (Tom)
- Ajout de MUST (Mauritius Island Summer Time) dans la liste par défaut des abréviations connues de fuseau horaire (Xavier Bugaud)

## E.30. Version 8.0.20



### Date de version

2009-02-02

Cette version contient des corrections de la version 8.0.19. Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités de la version majeure 8.0, voir Section E.50, « Version 8.0 ».

### E.30.1. Migration vers la version 8.0.20

Une sauvegarde/restauration n'est pas requise pour ceux utilisant une version 8.0.X. Néanmoins, si vous mettez à jour à partir d'une version antérieure à la 8.0.6, voir les notes de sortie de la 8.0.6.

### E.30.2. Modifications

- Amélioration de la gestion des URL dans la fonction `headline()` (Teodor)
- Amélioration de la gestion des lignes trop longues dans la fonction `headline()` (Teodor)



- Empêche des échecs ou des mauvaises conversions avec Assert si une conversion d'encodage est créé avec la mauvaise fonction de conversion pour la paire spécifiée des encodages (Tom, Heikki)
- Évite un verrou inutile des petites tables dans **VACUUM** (Heikki)
- Correction de variables non initialisées dans la fonction `get_covers()` de `contrib/tsearch2` (Teodor)
- Toute la documentation référence maintenant `pgsql-bugs` et/ou `pgsql-hackers`, au lieu des listes obsolètes comme `pgsql-ports` et `pgsql-patches` (Tom)
- Mise à jour des fichiers de fuseaux horaires avec la version 2009a de `tzdata` (pour le Kathmandou et des corrections historiques de DST en Switzerland et à Cuba)

## E.31. Version 8.0.19



### Date de sortie

2008-11-03

Cette version contient des corrections de la version 8.0.18. Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités de la version majeure 8.0, voir Section E.50, « Version 8.0 ».

### E.31.1. Migration vers la version 8.0.19

Une sauvegarde/restauration n'est pas requise pour ceux utilisant une version 8.0.X. Néanmoins, si vous mettez à jour à partir d'une version antérieure à la 8.0.6, voir les notes de sortie de la 8.0.6.

### E.31.2. Modifications

- Correction d'un crash du serveur lorsque l'encodage client ne peut pas représenter une version convertie du message d'erreur (Tom)
 

Nous avons déjà corrigé des problèmes identiques dans le passé, mais le problème est toujours d'actualité si le message « le caractère n'a pas d'équivalent » ne peut pas être converti. La correction revient à désactiver la transformation et à renvoyer le message d'erreur en ASCII brut quand nous détectons cette situation.
- Correction d'un crash possible lorsque des fonctions profondément imbriquées sont appelées à partir d'un trigger (Tom)
- S'assure qu'une erreur est renvoyée quand une fonction trigger PL/pgsql nouvellement définie est appelée comme une fonction normale (Tom)
- Correction de la génération du résumé (« headline ») par `tsearch2` quand l'élément de la requête correspond au premier mot d'un texte (Sushant Sinha)
- Correction de l'affichage de secondes fractionnées dans des valeurs d'intervalle lors de l'utilisation d'un style de date non ISO dans une construction ayant utilisé l'option `--enable-integer-datetimes` (Ron Mayer)
- S'assure que `SPI_getvalue` et `SPI_getbinval` fonctionnent correctement lorsque la ligne et le descripteur de ligne passés ont un nombre de colonnes différent (Tom)
 

Cette situation est normale quand une table se voit ajouter ou supprimer des colonnes, mais ces deux fonctions ne le géraient pas correctement. La seule conséquence probable est l'envoi d'un message d'erreur erroné.
- Correction de l'analyse de **CREATE USER** par `ecpg` (Michael)
- Correction d'une régression récente de `pg_ctl restart` (Tom)
- Mise à jour des fichiers de données de fuseaux horaires vers la version 2008i de `tzdata` (pour les modifications légales de DST en Argentine, au Brésil, à l'Île Maurice et en Syrie)

## E.32. Version 8.0.18



### Date de sortie

2008-09-22

This release contains a variety of fixes from 8.0.17. Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités de la version majeure 8.0, voir Section E.50, « Version 8.0 ».

### E.32.1. Migration vers la version 8.0.18

Une sauvegarde/restauration n'est pas nécessaire aux utilisateurs de la version 8.0.X. However, if you are upgrading from a version earlier than 8.0.6, see the release notes for 8.0.6.

### E.32.2. Modifications

- Widen local lock counters from 32 to 64 bits (Tom)

This responds to reports that the counters could overflow in sufficiently long transactions, leading to unexpected « lock is already held » errors.

- Add checks in executor startup to ensure that the tuples produced by an **INSERT** or **UPDATE** will match the target table's current rowtype (Tom)

**ALTER COLUMN TYPE**, followed by re-use of a previously cached plan, could produce this type of situation. The check protects against data corruption and/or crashes that could ensue.

- Fix datetime input functions to correctly detect integer overflow when running on a 64-bit platform (Tom)
- Improve performance of writing very long log messages to syslog (Tom)
- Fix bug in backwards scanning of a cursor on a **SELECT DISTINCT ON** query (Tom)
- Fix planner to estimate that **GROUP BY** expressions yielding boolean results always result in two groups, regardless of the expressions' contents (Tom)

This is very substantially more accurate than the regular **GROUP BY** estimate for certain boolean tests like `col IS NULL`.

- Fix PL/Tcl to behave correctly with Tcl 8.5, and to be more careful about the encoding of data sent to or from Tcl (Tom)
- Fix PL/Python to work with Python 2.5
- This is a back-port of fixes made during the 8.2 development cycle.
- Improve `pg_dump` and `pg_restore`'s error reporting after failure to send a SQL command (Tom)
- Fix `pg_ctl` to properly preserve postmaster command-line arguments across a `restart` (Bruce)
- Update time zone data files to tzdata release 2008f (for DST law changes in Argentina, Bahamas, Brazil, Mauritius, Morocco, Pakistan, Palestine, and Paraguay)

## E.33. Version 8.0.17



### Date de sortie

2008-06-12

This release contains one serious bug fix over 8.0.16. Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités de la version majeure 8.0, voir Section E.50, « Version 8.0 ».

### E.33.1. Migration vers la version 8.0.17

Une sauvegarde/restauration n'est pas nécessaire aux utilisateurs de la version 8.0.X. However, if you are upgrading from a version earlier than 8.0.6, see the release notes for 8.0.6.

### E.33.2. Modifications

- Make `pg_get_ruledef()` parenthesize negative constants (Tom)

Before this fix, a negative constant in a view or rule might be dumped as, say, `-42::integer`, which is subtly incorrect: it should be `(-42)::integer` due to operator precedence rules. Usually this would make little difference, but it could interact with another recent patch to cause PostgreSQL™ to reject what had been a valid **SELECT DISTINCT** view query. Since this could result in `pg_dump` output failing to reload, it is being treated as a high-priority fix. The only released versions in

which dump output is actually incorrect are 8.3.1 and 8.2.7.

## E.34. Version 8.0.16



### Date de sortie

never released

This release contains a variety of fixes from 8.0.15. Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités de la version majeure 8.0, voir Section E.50, « Version 8.0 ».

### E.34.1. Migration vers la version 8.0.16

Une sauvegarde/restauration n'est pas nécessaire aux utilisateurs de la version 8.0.X. However, if you are upgrading from a version earlier than 8.0.6, see the release notes for 8.0.6.

### E.34.2. Modifications

- Fix **ALTER TABLE ADD COLUMN ... PRIMARY KEY** so that the new column is correctly checked to see if it's been initialized to all non-nulls (Brendan Jurd)

Previous versions neglected to check this requirement at all.

- Fix possible **CREATE TABLE** failure when adding the « same » constraint from multiple parent relations that added that constraint from a common ancestor (Tom)
- Fix conversions between ISO-8859-5 and other encodings to handle Cyrillic « Yo » characters (e and E with two dots) (Sergey Burladyan)
- Fix a few datatype input functions that were allowing unused bytes in their results to contain uninitialized, unpredictable values (Tom)

This could lead to failures in which two apparently identical literal values were not seen as equal, resulting in the parser complaining about unmatched **ORDER BY** and **DISTINCT** expressions.

- Fix a corner case in regular-expression substring matching (`substring(string from pattern)`) (Tom)  
The problem occurs when there is a match to the pattern overall but the user has specified a parenthesized subexpression and that subexpression hasn't got a match. An example is `substring('foo' from 'foo(bar)?')`. This should return **NULL**, since `(bar)` isn't matched, but it was mistakenly returning the whole-pattern match instead (ie, `foo`).
- Update time zone data files to tzdata release 2008c (for DST law changes in Morocco, Iraq, Choibalsan, Pakistan, Syria, Cuba, Argentina/San\_Luis, and Chile)
- Fix incorrect result from `ecpg's PGTYPEStimestamp_sub()` function (Michael)
- Fix core dump in `contrib/xml2's xpath_table()` function when the input query returns a **NULL** value (Tom)
- Fix `contrib/xml2's` makefile to not override **CFLAGS** (Tom)
- Fix `DatumGetBool` macro to not fail with gcc 4.3 (Tom)

This problem affects « old style » (V0) C functions that return boolean. The fix is already in 8.3, but the need to back-patch it was not realized at the time.

- Fix longstanding **LISTEN/NOTIFY** race condition (Tom)

In rare cases a session that had just executed a **LISTEN** might not get a notification, even though one would be expected because the concurrent transaction executing **NOTIFY** was observed to commit later.

A side effect of the fix is that a transaction that has executed a not-yet-committed **LISTEN** command will not see any row in `pg_listener` for the **LISTEN**, should it choose to look; formerly it would have. This behavior was never documented one way or the other, but it is possible that some applications depend on the old behavior.

- Fix rare crash when an error occurs during a query using a hash index (Heikki)
- Fix input of datetime values for February 29 in years BC (Tom)

The former coding was mistaken about which years were leap years.

- Fix « unrecognized node type » error in some variants of **ALTER OWNER** (Tom)
- Fix `pg_ctl` to correctly extract the postmaster's port number from command-line options (Itagaki Takahiro, Tom)  
Previously, `pg_ctl start -w` could try to contact the postmaster on the wrong port, leading to bogus reports of startup failure.
- Use `-fwrapv` to defend against possible misoptimization in recent gcc versions (Tom)  
This is known to be necessary when building PostgreSQL™ with gcc 4.3 or later.
- Fix display of constant expressions in **ORDER BY** and **GROUP BY** (Tom)  
An explicitly casted constant would be shown incorrectly. This could for example lead to corruption of a view definition during dump and reload.
- Fix `libpq` to handle NOTICE messages correctly during COPY OUT (Tom)  
This failure has only been observed to occur when a user-defined datatype's output routine issues a NOTICE, but there is no guarantee it couldn't happen due to other causes.

## E.35. Version 8.0.15



### Date de sortie

2008-01-07

Cette version contient divers correctifs de la version 8.0.14, et inclut des corrections pour des failles de sécurité importantes. Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités de la version majeure 8.0, voir Section E.50, « Version 8.0 ».

Ceci est la dernière version 8.0.X pour laquelle la communauté PostgreSQL™ produira des paquets binaires pour Windows™. Les utilisateurs Windows sont encouragés à migrer vers la version 8.2.X ou ultérieures car il existe des corrections spécifiques à Windows dans la version 8.2.X qui ne peuvent pas être portées aux anciennes versions. La 8.0.X continuera à être supportée sur les autres plateformes.

### E.35.1. Migration vers la version 8.0.15

Les utilisateurs des versions 8.1.X n'ont pas besoin d'effectuer d'une étape de sauvegarde/restauration. Néanmoins, si vous mettez à jour à partir d'une version précédant la version 8.0.6, voir les notes de version de la 8.0.6.

### E.35.2. Modifications

- Empêche les fonctions d'index de s'exécuter avec les droits de l'utilisateur exécutant **VACUUM**, **ANALYZE**, etc (Tom)  
Les fonctions utilisées dans les expressions d'index et dans les index partiels sont évaluées quand une nouvelle entrée est faite dans la table. Depuis longtemps, ceci est un risque, un cheval de Troie pouvant être exécuté si une personne modifie une table appartenant à un utilisateur à qui on ne peut faire confiance (Notez que les triggers, valeurs par défaut, contraintes de vérification, etc posent le même type de risque.) Mais les fonctions utilisées dans des index sont un danger supplémentaire car ils seront exécutés par des opérations de maintenance périodiques comme un **VACUUM FULL**, opérations généralement exécutées par des super-utilisateurs. Donc, un utilisateur cherchant à gagner accès au système peut exécuter du code avec des droits de super-utilisateur en ajoutant une définition d'index avec un code de cheval de Troie, puis attendre la prochaine exécution des opérations de maintenance. La correction s'arrange pour que les opérations standards de maintenance (ceci incluant **VACUUM**, **ANALYZE**, **REINDEX** et **CLUSTER**) s'exécutent en tant que propriétaire de la table plutôt qu'en tant qu'appellent, en utilisant le même mécanisme de bascule de droits utilisé dans les fonctions **SECURITY DEFINER**. Pour empêcher un contournement de cette mesure de sécurité, l'exécution de **SET SESSION AUTHORIZATION** et **SET ROLE** est maintenant interdit dans un contexte **SECURITY DEFINER**. (CVE-2007-6600)
- Réparation de bogues relatifs aux expressions rationnelles (Tom, Will Drewry)  
Des motifs d'expressions rationnelles conçus très précisément pourraient causer des arrêts brutaux, des boucles infinies (ou presque) et/ou une consommation massive de mémoire. Tout ceci représente un risque de déni de service pour les applications qui acceptent des motifs de recherche via des expressions rationnelles à partir de sources indignes de confiance. (CVE-2007-4769, CVE-2007-4772, CVE-2007-6067)
- Oblige l'utilisation de l'authentification par mot de passe pour les utilisateurs standards de `/contrib/dblink`, c'est une mesure de sécurité (Joe)

La correction apparue dans 8.0.14 était incomplète, car il ne corrigeait la faille que pour certaines fonctions `dblink`. (CVE-2007-6601, CVE-2007-3278)

- Mise à jour des fichiers de données de fuseaux horaires avec la version 2007k de `tzdata` (en particulier, les modifications récentes en Argentine) (Tom)
- Correction d'un échec du planificateur dans certaines cas de `WHERE false AND var IN (SELECT ...)` (Tom)
- Préserve les paramètres du tablespace et de stockage des index qui sont reconstruits suite à un **ALTER TABLE ... ALTER COLUMN TYPE** (Tom)
- Fait que la restauration d'archive commence toujours une nouvelle timeline, plutôt que ne le faire que quand une heure d'arrêt de la restauration ne soit utilisée (Simon)

Ceci évite un risque très particulier de tentative de ré-écriture sur une copie archivée existante du dernier journal de transaction. Cela semble plus simple et plus clair que la définition originale.

- Fait que le **VACUUM** n'utilise pas tout `maintenance_work_mem` quand la table est trop petite pour que cela soit utilisé (Alvaro)
- Correction d'un arrêt brutal potentiel dans `translate()` lors de l'utilisation d'un encodage multi-octets de la base (Tom)
- Correction de PL/Perl pour continuer l'exécution quand le langage Perl de la plateforme définit le type `bool` en tant que `int` plutôt qu'en tant que `char` (Tom)

Bien que ceci peut arriver partout, aucune construction standard de Perl ne faisait cela... jusqu'à Mac OS X™ 10.5.

- Correction de PL/Python pour ne pas causer un arrêt brutal sur des messages d'exception longs (Alvaro)
- Correction de `pg_dump` pour qu'il gère correctement les tables héritées qui ont des expressions par défaut différentes de celles de leur parents (Tom)
- Corrections de l'analyseur `ecpg` (Michael)
- Correction pour que `crossstab()`, du module `contrib/tablefunc`, gère les `rowid NULL` comme catégorie (Joe)
- Correction des routines d'affichage de `tsvector` et `tsquery` pour échapper correctement les antislashes (Teodor, Bruce)
- Correction d'un arrêt brutal de `to_tsvector()` sur les très grosses chaînes en entrée (Teodor)
- Nécessite l'utilisation d'une version spécifique d'Autoconf™ lors de la re-génération du script **configure** (Peter)

Ceci affecte seulement les développeurs et les créateurs de package. La modification a pour but d'empêcher l'utilisation accidentelle de combinaisons non testées des versions d'Autoconf™ et de PostgreSQL™. Vous pouvez supprimer la vérification de la version si vous voulez vraiment utiliser une version différente d'Autoconf™, mais c'est de votre responsabilité.

## E.36. Version 8.0.14



### Date de sortie

2007-09-17

Cette version contient divers correctifs de la version 8.0.13. Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités de la version majeure 8.0, voir Section E.50, « Version 8.0 ».

### E.36.1. Migration vers la version 8.0.14

Une sauvegarde/restauration n'est pas requise pour ceux utilisant une version 8.0.X. Néanmoins, si vous mettez à jour à partir d'une version antérieure à la 8.0.6, voir les notes de sortie de la 8.0.6.

### E.36.2. Modifications

- **CREATE DOMAIN ... DEFAULT NULL** fonctionne correctement (Tom) ;
- la journalisation excessive des messages d'erreur `SSL` est corrigée (Tom) ;
- la journalisation est corrigée de sorte que les messages ne sont plus entremêlés lorsque `syslog` est utilisé (Andrew) ;
- le plantage lorsque la journalisation de `log_min_error_statement` n'a plus de mémoire disponible est corrigé (Tom) ;

- la gestion incorrecte de certains cas limites de clés étrangères est corrigée (Tom) ;
- **CLUSTER** ne plante plus en tentant de travailler sur les tables temporaires d'autres sessions (Alvaro) ;
- les règles de la base de données concernant les fuseaux horaires, en particulier les changements prévus pour la Nouvelle-Zélande, sont mises à jour (Tom) ;
- les sockets et sémaphores Windows sont améliorés (Magnus) ;
- le nom du fuseau horaire (%Z) dans les estampilles temporelles des journaux sous Windows sont supprimés parce qu'il peut y avoir des incompatibilités d'encodage (Tom) ;
- les utilisateurs dépourvus de droit superutilisateur qui utilisent `/contrib/dblink` ne peuvent utiliser que l'authentification par mot de passe, pour des raisons de sécurité (Joe).

## E.37. Version 8.0.13



### Date de sortie

2007-04-23

Cette version contient quelques corrections de la 8.0.12, dont la correction d'une faille de sécurité. Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités de la version majeure 8.0, voir Section E.50, « Version 8.0 ».

### E.37.1. Migration vers la version 8.0.13

Une sauvegarde/restauration n'est pas requise pour ceux utilisant une version 8.0.X. Néanmoins, si vous mettez à jour à partir d'une version antérieure à la 8.0.6, voir les notes de sortie de la 8.0.6.

### E.37.2. Modifications

- Supporte le placement explicite du schéma des tables temporaires dans `search_path`, et désactive sa recherche pour les fonctions et opérateurs (Tom)  
Ceci est nécessaire pour autoriser une fonction en mode `security-definer` à configurer une valeur sécurisée de `search_path`. Sans cela, un utilisateur SQL sans droit peut utiliser des objets temporaires pour exécuter du code avec une fonction possédant les droits du créateur de la fonction (CVE-2007-2138). Voir **CREATE FUNCTION** pour plus d'informations.
- Correction d'arrêts brutaux dans `/contrib/tsearch2` (Teodor)
- Correction d'un bogue pouvant corrompre des données dans la façon dont **VACUUM FULL** gère les chaînes **UPDATE** (Tom, Pavan Deolasee)
- Correction d'un PANIC lors de l'élargissement d'un index haché (bug introduit en 7.4.15) (Tom)
- Correction des spécifications des fuseaux horaires POSIX pour suivre les nouvelles règles USA DST (Tom)

## E.38. Version 8.0.12



### Date de sortie

2007-02-07

Cette version contient une correction de la 8.0.11. Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités de la version majeure 8.0, voir Section E.50, « Version 8.0 ».

### E.38.1. Migration vers la version 8.0.12

Une sauvegarde/restauration n'est pas requise pour ceux utilisant une version 8.0.X. Néanmoins, si vous mettez à jour à partir d'une version antérieure à la 8.0.6, voir les notes de sortie de la 8.0.6.

### E.38.2. Modifications

- Suppression d'une vérification trop restrictive pour la longueur du type dans les contraintes et les index fonctionnels (Tom)

## E.39. Version 8.0.11



### Date de sortie

2007-02-05

Cette version contient quelques corrections de la 8.0.10, dont la correction d'une faille de sécurité. Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités de la version majeure 8.0, voir Section E.50, « Version 8.0 ».

### E.39.1. Migration vers la version 8.0.11

Une sauvegarde/restauration n'est pas requise pour ceux utilisant une version 8.0.X. Néanmoins, si vous mettez à jour à partir d'une version antérieure à la 8.0.6, voir les notes de sortie de la 8.0.6.

### E.39.2. Modifications

- Suppression d'une faille de sécurité qui permet à des utilisateurs connectés de lire la mémoire du serveur (backend) (Tom)  
Cette vulnérabilité implique de modifier le type de données de la colonne d'une table utilisée dans une fonction SQL (CVE-2007-0555). Cette erreur peut être facilement exploitée pour causer un arrêt brutal du serveur et pourrait être utilisée, en principe, pour lire un contenu de la base, contenu que l'utilisateur ne devrait pas pouvoir accéder.
- Correction d'un bogue rare où la séparation de page d'un index btree pourrait échouer à cause du choix d'un point de séparation infaisable. (Heikki Linnakangas)
- Correction d'un bogue rare dans Assert() déclenché par UNION (Tom)
- Amélioration de la sécurité du traitement de caractères multi-octets pour les séquences UTF8 de plus de trois octets (Tom)

## E.40. Version 8.0.10



### Date de sortie

2007-01-08

Cette version contient quelques corrections de la 8.0.9. Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités de la version majeure 8.0, voir Section E.50, « Version 8.0 ».

### E.40.1. Migration vers la version 8.0.10

Une sauvegarde/restauration n'est pas requise pour ceux utilisant une version 8.0.X. Néanmoins, si vous mettez à jour à partir d'une version antérieure à la 8.0.6, voir les notes de sortie de la 8.0.6.

### E.40.2. Modifications

- Amélioration de la gestion de `getaddrinfo()` sur AIX (Tom)  
Ceci corrige un problème lors du lancement, entre autres, du récupérateur de statistiques.
- Correction des erreurs « failed to re-find parent key » du **VACUUM** (Tom)
- Correction d'un cas rare de tronquage d'une grosse relation à la limite du Go par **VACUUM** (Tom)
- Corrections de bogues affectant les index hash de plusieurs Go (Tom)
- Correction d'un possible blocage mortel dans la gestion des signaux sous Windows (Teodor)
- Correction de l'erreur lors de la construction d'un `ARRAY [ ]` contenant plusieurs éléments vides (Tom)
- Correction d'une perte mémoire dans `ecpg` lors d'une connexion (Michael)
- `to_number()` et `to_char(numeric)` sont maintenant **STABLE**, et non plus **IMMUTABLE**, pour les nouvelles installa-



tions (initdb nécessaire) (Tom)

Ceci a été modifié car `lc_numeric` peut modifier la sortie de ces fonctions.

- Amélioration de l'utilisation des expressions rationnelles qui utilisent des parenthèses (Tom)

Ceci améliore aussi les performances de l'\d de psql.

- Mise à jour de la base des fuseaux horaires

Ceci affecte les règles de changements d'heure en Australie et au Canada.

## E.41. Version 8.0.9



### Date de sortie

2006-10-16

Cette version contient quelques corrections de la 8.0.8. Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités de la version majeure 8.0, voir Section E.50, « Version 8.0 ».

### E.41.1. Migration vers la version 8.0.9

Une sauvegarde/restauration n'est pas requise pour ceux utilisant une version 8.0.X. Néanmoins, si vous mettez à jour à partir d'une version antérieure à la 8.0.6, voir les notes de sortie de la 8.0.6.

### E.41.2. Modifications

- Correction d'un arrêt brutal lors du référencement de valeurs de `NEW` dans les expressions `WHERE` de règle (Tom)
- Correction d'un « core dump » quand un littéral sans type est pris pour un `ANYARRAY`
- Correction d'une mauvaise gestion des déclencheurs après quand une requête contient une fonction SQL renvoyant plusieurs lignes (Tom)
- Correction de `ALTER TABLE ... TYPE` pour qu'il vérifie `NOT NULL` dans une clause `USING` (Tom)
- Correction de `string_to_array()` pour gérer des correspondances se surchargeant pour la chaîne de séparation  
Par exemple, `string_to_array('123xx456xxx789', 'xx')`.
- Correction de quelques cas rares dans la correspondance de modèles pour les commandes `\d` de psql
- Correction de bogues corrompant les index dans `/contrib/ltree` (Teodor)
- Nombreuses corrections de fiabilité dans `ecpg` (Joachim Wieland)
- Correction de l'échappement des antislashes dans `/contrib/dbmirror`
- Correction de l'instabilité de la récupération de statistiques sur Win32 (Tom, Andrew)
- Corrections pour les compilateurs AIX et Intel™ (Tom)

## E.42. Version 8.0.8



### Date de sortie

2006-05-23

Cette version contient quelques corrections de la 8.0.7 incluant des correctifs pour des problèmes de sécurité extrêmement sérieux. Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités de la version majeure 8.0, voir Section E.50, « Version 8.0 ».

### E.42.1. Migration vers la version 8.0.8

Une sauvegarde/restauration n'est pas requise pour ceux utilisant une version 8.0.X. Néanmoins, si vous mettez à jour à partir d'une version antérieure à la 8.0.6, voir les notes de sortie de la 8.0.6.



Assurer une sécurité complète contre les attaques par injection SQL décrites dans CVE-2006-2313 et CVE-2006-2314 peuvent demander des modifications dans le code de l'application. Si vous avez des applications embarquant des chaînes non sûres dans des commandes SQL, vous devriez les examiner aussi rapidement que possible pour vous assurer qu'elles utilisent les techniques d'échappement recommandées. Dans la plupart des cas, les applications devraient utiliser des sous-routines fournies par des bibliothèques ou des pilotes (comme `PQescapeStringConn()` de `libpq`) pour réaliser l'échappement des chaînes plutôt que de se fier à un code *ad hoc*.

## E.42.2. Modifications

- Modification du serveur pour qu'il rejette les caractères multi-octets mal codés dans tous les cas (Tatsuo, Tom)

Bien que PostgreSQL™ va dans cette direction depuis un certain temps, les vérifications sont maintenant appliquées uniformément à tous les codages et toutes les entrées de texte. Ce sont maintenant des erreurs, et non plus des messages d'avertissement. Ce changement sert à se défendre contre les attaques à base d'injection SQL du type décrit dans CVE-2006-2313.

- Rejette des utilisations non sûres de `\'` dans les chaînes

En tant que défense côté serveur contre les attaques de type injection SQL décrit dans CVE-2006-2314, le serveur accepte maintenant seulement `'` et plus `\'` comme représentation d'un guillemet simple ASCII dans des chaînes SQL. Par défaut, `\'` est rejeté seulement quand `client_encoding` est configuré avec un codage client seul (SJIS, BIG5, GBK, GB18030 ou UHC), qui est le scénario dans lequel l'injection SQL est possible. Un nouveau paramètre de configuration `backslash_quote` est disponible pour ajuster ce comportement si nécessaire. Notez qu'une sécurité complète contre CVE-2006-2314 pourrait nécessiter des modifications du côté client ; le but de `backslash_quote` est en partie de rendre évident que les clients non sécurisés sont non sécurisés.

- Modification des routines d'échappement de texte de `libpq` pour le rendre conscient des considérations de codage

Ceci corrige les applications utilisant `libpq` pour les problèmes de sécurité décrits dans CVE-2006-2313 et CVE-2006-2314. Les applications qui utilisent les connexions concurrentes multiples de PostgreSQL™ devraient migrer vers `PQescapeStringConn()` et `PQescapeByteaConn()` pour s'assurer que l'échappement est réalisé correctement pour les paramètres utilisés dans chaque connexion de base de données. Les applications qui font des échappements de chaînes « à la main » devraient être modifiées pour se fier à aux routines de la bibliothèques à la place.

- Correction de quelques fonctions de conversion de codage

`win1251_to_iso`, `alt_to_iso`, `euc_tw_to_big5`, `euc_tw_to_mic`, `mic_to_euc_tw` étaient toutes cassées à différents niveaux.

- Nettoyage des utilisations restantes et parasites de `\'` dans les chaînes (Bruce, Jan)
- Correction d'un bogue qui a quelque fois empêché des parcours d'index OR de ramener les lignes adéquates
- Correction d'un replay WAL pour le cas où un index btree a été tronqué
- Correction de `SIMILAR TO` pour les modèles impliquant `|` (Tom)
- Correction de `SELECT INTO` et `CREATE TABLE AS` pour créer des tables dans le tablespace par défaut, et non pas dans le répertoire base (Kris Jurka)
- Correction du serveur pour qu'il utilise les paramètres personnalisés DH SSL correctement (Michael Fuhr)
- Correction de Bonjour pour les Intel Macs (Ashley Clark)
- Correction de quelques pertes mémoires mineures
- Correction d'un problème pour la demande du mot de passe sur certains systèmes Win32 (Robert Kinberg)

## E.43. Version 8.0.7



### Date de sortie

2006-02-14

Cette version contient quelques corrections de la 8.0.6. Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités de la version majeure 8.0, voir Section E.50, « Version 8.0 ».

## E.43.1. Migration vers la version 8.0.7

Une sauvegarde/restauration n'est pas requise pour ceux utilisant une version 8.0.X. Néanmoins, si vous mettez à jour à partir d'une version antérieure à la 8.0.6, voir les notes de sortie de la 8.0.6.

## E.43.2. Modifications

- Correction d'un arrêt brutal potentiel dans **SET SESSION AUTHORIZATION** (CVE-2006-0553)  
Un utilisateur non privilégié pourrait faire arrêter brutalement le processus serveur, résultant en un déni de service momentané pour les autres utilisateurs si le serveur a été compilé en activant les assertions (ce qui n'est pas la valeur par défaut). Merci à Akio Ishida pour nous avoir rapporté ce problème.
- Correction d'un bogue avec la logique de visibilité des lignes dans les lignes insérées soi-même (Tom)  
Dans des circonstances rares, une ligne insérée par la commande en cours pourrait déjà être vue comme valide alors qu'elle ne le devrait pas. Corrige un bogue ajoutée dans les versions 8.0.4, 7.4.9 et 7.3.11.
- Correction d'une condition qui pourrait amener une erreur de type « le fichier existe déjà » lors de la création d'un fichier `pg_clog` (Tom)
- Correction des cas pouvant amener des arrêts brutaux si un message d'invalidation de cache arrive juste au mauvais moment (Tom)
- Vérification correcte des contraintes **DOMAIN** pour les paramètres **UNKNOWN** dans les instructions préparées (Neil)
- S'assure que **ALTER COLUMN TYPE** traitera les contraintes **FOREIGN KEY**, **UNIQUE** et **PRIMARY KEY** dans le bon ordre (Nakano Yoshihisa)
- Correction pour permettre la restauration de sauvegardes qui avaient des références croisées de schémas pour les opérateurs personnalisés (Tom)
- Autorise `pg_restore` à continuer tranquillement après un échec de **COPY** ; auparavant, il essayait de traiter les données restantes du **COPY** comme des commandes SQL (Stephen Frost)
- Correction du bogue `unregister` de `pg_ctl` quand le répertoire des données n'est pas spécifié (Magnus)
- Correction du bogue sur `ecpg` pour AMD64 et PPC (Neil)
- Récupère proprement si une erreur survient lors du passage des arguments en PL/python (Neil)
- Correction de la gestion des locales par PL/perl sur Win32 pour correspondre au moteur (Andrew)
- Correction d'un bogue quand `log_min_messages` est configuré à `DEBUG3` ou plus bas dans le fichier `postgres-ql.conf` sur Win32 (Bruce)
- Correction l'option `-L` de spécification du chemin des bibliothèques de `pgxs` pour Win32, Cygwin, OS X, AIX (Bruce)
- Vérification de l'activation de `SID` lors de la vérification des droits administrateur sous Win32 (Magnus)
- Rejette proprement les données de type `date` en dehors de la plage (Kris Jurka)
- Correction de portabilité pour tester la présence de `finite` et `isinf` lors du configure (Tom)

## E.44. Version 8.0.6



### Date de sortie

2006-01-09

Cette version contient quelques corrections de la version 8.0.5. Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités de la version majeure 8.0, voir Section E.50, « Version 8.0 ».

### E.44.1. Migration vers la version 8.0.6

Une sauvegarde/restauration n'est pas requise pour ceux utilisant une version 8.0.X. Néanmoins, si vous mettez à jour à partir d'une version antérieure à la 8.0.3, voir les notes de sortie de la 8.0.3. De plus, vous aurez sûrement besoin de lancer la commande **REINDEX** sur les index des colonnes de type texte après la mise à jour si vous êtes affectés par les problèmes de locale ou de perl décrits ci-dessous.

## E.44.2. Modifications

- Correction d'un code Windows de façon à ce que postmaster continue au lieu de quitter s'il n'y a plus de place dans ShmemBackendArray (Magnus)

Le comportement précédent pouvait amener à une situation de déni de service si trop de demandes de connexion arrivaient en même temps. Ceci s'applique *seulement* au port Windows.

- Correction d'un bogue introduit dans la version 8.0 permettant à ReadBuffer de renvoyer une page déjà utilisée comme nouvelle, causant potentiellement des pertes de données récemment validées (Tom)
- Correction des messages Describe au niveau protocole lancés de l'extérieur d'une transaction ou à partir d'une transaction échouée (Tom)
- Correction de la comparaison de chaînes de caractères pour les locales qui considèrent des combinaisons différentes de caractères comme égales, comme le hongrois (Tom)

Ceci pourrait nécessiter l'exécution de la commande **REINDEX** pour corriger les index existants sur des colonnes de type texte.

- Configuration des variables d'environnement de la locale lors du démarrage de postmaster pour s'assurer que plperl ne change pas de locale après

Ceci corrige un problème qui survenait si le postmaster était lancé avec les variables d'environnement spécifiant une locale différente que celle indiquée par initdb. Sous ces conditions, toute utilisation de plperl pouvait amener une corruption des index. Vous pourriez avoir besoin de lancer **REINDEX** pour corriger des index existant sur des colonnes de type texte si cela vous arrivait.

- Permet un déplacement plus simple des répertoires d'installation (Tom)

Les anciennes versions supportaient seulement un déplacement si tous les chemins d'installation étaient identiques sauf pour le dernier composant.

- Correction d'un ancien bogue dans strpos() et dans le gestion des expressions rationnelles de certains ensembles de caractères asiatiques rarement utilisés (Tatsuo)
- Quelques corrections pour les fonctions renvoyant RECORD (Tom)
- Correction d'un bogue dans gen\_salt de /contrib/pgcrypto, qui l'empêchait d'utiliser l'espace disponible des grains de sel (salt) pour les algorithmes MD5 et XDES (Marko Kreen, Solar Designer)

Les grains de sel ne sont pas affectés pour Blowfish et le DES standard.

- Correction de /contrib/dblink pour renvoyer une erreur plutôt que de s'arrêter brutalement quand le nombre de colonnes spécifié est différent de ce qui est réellement renvoyé par la requête (Joe)

## E.45. Version 8.0.5



### Date de sortie

2005-12-12

Cette version contient quelques corrections sur la 8.0.4. Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités de la version majeure 8.0, voir Section E.50, « Version 8.0 ».

### E.45.1. Migration vers la version 8.0.5

Une sauvegarde/restauration n'est pas requise pour ceux utilisant une version 8.0.X. Néanmoins, si vous mettez à jour à partir d'une version antérieure à la 8.0.3, voir les notes de sortie de la 8.0.3.

### E.45.2. Modifications

- Correction d'un cas extrême dans la gestion des traces des transactions

Il existait une petite possibilité pour laquelle une opération d'entrée/sortie pouvait être initiée pour la mauvaise page, amenant à un échec Assert ou à une corruption de données.

- Correction des problèmes du processus d'écriture en tâche de fond après avoir récupéré des erreurs (Tom)

Le processus d'écriture en tâche de fond was found to leak buffer pins after write errors. Bien que non fatal en soi, ceci pourrait amener des blocages mystérieux sur des commandes VACUUM ultérieures.

- Empêche un échec si le client envoie un message de protocole Bind quand la transaction en cours est déjà annulée
- Corrections sur /contrib/ltree (Teodor)
- Corrections de compilation sur AIX et HP/UX (Tom)
- Tente de nouveau les lectures et écritures de fichiers après une erreur NO\_SYSTEM\_RESOURCES sous Windows (Qingqing Zhou)
- Correction d'un échec intermittent quand log\_line\_prefix inclut %i
- Correction du problème de performance de psql avec les scripts longs sur Windows (Merlin Moncure)
- Correction de mises à jour manquantes du fichier pg\_group
- Correction d'une vieille erreur sur les jointures externes

Ce bogue a quelque fois causé une fausse erreur « RIGHT JOIN is only supported with merge-joinable join conditions ».

- Retardait l'initialisation du fuseau horaire jusqu'à la création du fichier postmaster.pid  
Ceci évite la confusion des scripts de démarrage qui s'attendent à voir apparaître rapidement le fichier pid.
- Empêchement d'un arrêt brutal dans pg\_autovacuum quand une table a été supprimée
- Correction de problèmes avec des références de lignes entières (foo.\*) pour des résultats de sous-requêtes

## E.46. Version 8.0.4



### Date de sortie

2005-10-04

Cette version contient quelques corrections de la 8.0.3. Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités de la version majeure 8.0, voir Section E.50, « Version 8.0 ».

### E.46.1. Migration vers la version 8.0.4

Une sauvegarde/restauration n'est pas requise pour ceux utilisant une version 8.0.X. Néanmoins, si vous mettez à jour à partir d'une version antérieure à la 8.0.3, voir les notes de sortie de la 8.0.3.

### E.46.2. Modifications

- Fix error that allowed **VACUUM** to remove `ctid` chains too soon, and add more checking in code that follows `ctid` links  
This fixes a long-standing problem that could cause crashes in very rare circumstances.
- Fix `CHAR()` to properly pad spaces to the specified length when using a multiple-byte character set (Yoshiyuki Asaba)  
In prior releases, the padding of `CHAR()` was incorrect because it only padded to the specified number of bytes without considering how many characters were stored.
- Force a checkpoint before committing **CREATE DATABASE**  
This should fix recent reports of « index is not a btree » failures when a crash occurs shortly after **CREATE DATABASE**.
- Fix the sense of the test for read-only transaction in **COPY**  
The code formerly prohibited **COPY TO**, where it should prohibit **COPY FROM**.
- Handle consecutive embedded newlines in **COPY** CSV-mode input
- Fix `date_trunc('week')` for dates near year end
- Fix planning problem with outer-join `ON` clauses that reference only the inner-side relation
- Further fixes for `x FULL JOIN y ON true` corner cases

- Fix overenthusiastic optimization of `x IN (SELECT DISTINCT ...)` and related cases
- Fix mis-planning of queries with small `LIMIT` values due to poorly thought out « fuzzy » cost comparison
- Make `array_in` and `array_recv` more paranoid about validating their `OID` parameter
- Fix missing rows in queries like `UPDATE a=... WHERE a...` with GiST index on column `a`
- Improve robustness of datetime parsing
- Improve checking for partially-written WAL pages
- Improve robustness of signal handling when SSL is enabled
- Improve MIPS and M68K spinlock code
- Don't try to open more than `max_files_per_process` files during postmaster startup
- Various memory leakage fixes
- Various portability improvements
- Update timezone data files
- Improve handling of DLL load failures on Windows
- Improve random-number generation on Windows
- Make `psql -f filename` return a nonzero exit code when opening the file fails
- Change `pg_dump` to handle all check constraints more reliably
- Fix password prompting in `pg_restore` on Windows
- Fix PL/PgSQL to handle `var := var` correctly when the variable is of pass-by-reference type
- Fix PL/Perl `%_SHARED` so it's actually shared
- Fix `contrib/pg_autovacuum` to allow sleep intervals over 2000 sec
- Update `contrib/tsearch2` to use current Snowball code

## E.47. Version 8.0.3



### Date de sortie

2005-05-09

Cette version contient quelques corrections sur la 8.0.2, dont des correctifs sur des failles de sécurité. Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités de la version majeure 8.0, voir Section E.50, « Version 8.0 ».

### E.47.1. Migration vers la version 8.0.3

Une sauvegarde/restauration n'est pas requise pour ceux utilisant une version 8.0.X. Néanmoins, c'est une façon possible de gérer deux problèmes de sécurité significatifs, qui ont été trouvés dans le contenu initial des catalogues systèmes des versions 8.0.X. Une séquence sauvegarde/initdb/restauration utilisant le `initdb` de la 8.0.3 corrigera automatiquement ces problèmes.

Le problème de sécurité le plus important est que les fonctions de conversion du codage des ensembles de caractères peuvent être appelées à partir de commandes SQL par des utilisateurs non privilégiés alors que les fonctions n'ont pas été conçues pour un tel usage et ne sont pas sécurisées contre des choix rusés des arguments. Le correctif implique de modifier la liste déclarée des arguments de ces fonctions pour qu'elles ne soient plus appelées à partir des commandes SQL. (Ceci n'affecte pas leur utilisation normale par la machinerie de conversion du codage.)

Le problème le moins important est que le module `contrib/tsearch2` crée plusieurs fonctions déclarant par erreur renvoyées `internal` alors qu'elles n'acceptent pas les arguments `internal`. Ceci casse la sûreté des types pour toutes les fonctions utilisant des arguments `internal`.

Il est fortement recommandé que toutes les installations corrigent ces erreurs, soit par un `initdb` soit en suivant les procédures de réparation données ci-dessous. Les erreurs permettent au moins à des utilisateurs non privilégiés de la base de données d'arrêter brutalement leur processus serveur et pourraient permettre à des utilisateurs non privilégiés de gagner les privilèges d'un superutilisateur.

Si vous souhaitez ne pas lancer d'initdb, exécutez la même procédure de réparation manuelle que celle montrée dans les notes de la version 7.4.8.

## E.47.2. Modifications

- Modification de la signature de la fonction de codage pour empêcher toute mauvaise utilisation
- Modification de `contrib/tsearch2` pour éviter une utilisation non sécurisée des résultats INTERNAL de la fonction
- Prévention contre un second paramètre incorrect pour `record_out`
- Réparation d'une ancienne condition qui permettait à une transaction d'être vue comme validée pour certains buts (par exemple SELECT FOR UPDATE) légèrement plus tôt que dans les autres buts

Ceci est un bogue extrêmement sérieux car il pourrait amener à des incohérences apparents des données et visibles brièvement par les applications.

- Réparation d'une condition entre extension de relation et VACUUM  
Théoriquement, ceci pourrait avoir causé des pertes d'une page de données tout juste insérées, bien que la probabilité d'un tel scénario semble extrêmement faible. Il n'existe pas de cas connus où cela a provoqué plus qu'un échec d'Assert.
- Correction des comparaisons des valeurs TIME WITH TIME ZONE  
Le code de comparaison était mauvais dans le cas où le commutateur de configuration `--enable-integer-datetimes` avait été utilisé. NOTE : si vous avez un index sur une colonne TIME WITH TIME ZONE, il sera nécessaire de le **REINDEXER** après avoir installé cette mise à jour parce que ce correctif corrige l'ordre de tri des valeurs de colonnes.
- Correction de `EXTRACT(EPOCH)` pour les valeurs de type TIME WITH TIME ZONE
- Correction d'un mauvais affichage des secondes fractionnelles négatives dans les valeurs INTERVAL  
Cette erreur est seulement survenue quand l'option de configuration `--enable-integer-datetimes` avait été utilisée.
- Correction de `pg_dump` pour qu'il sauvegarde correctement les noms des déclencheurs contenant % (Neil)
- Encore plus de correctifs 64 bits pour `contrib/intagg`
- Empêche une optimisation incorrecte des fonctions renvoyant RECORD
- Empêche un arrêt brutal sur `COALESCE(NULL, NULL)`
- Correction du makefile de Borland pour `libpq`
- Correction de `contrib/btree_gist` pour le type `timetz` (Teodor)
- Fait que `pg_ctl` vérifie le PID trouvé dans `postmaster.pid` pour voir s'il s'agit toujours d'un processus en vie
- Correction des problèmes de `pg_dump/pg_restore` causés par l'ajout de tampons horaires dans les sauvegardes
- Correction de l'interaction entre les curseurs et le lancement de déclencheurs différés lors de validation de transaction
- Correction d'une perte mémoire dans les fonctions SQL renvoyant des types de données passés par référence

## E.48. Version 8.0.2



### Date de sortie

2005-04-07

Cette version contient quelques corrections de la 8.0.1. Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités de la version majeure 8.0, voir Section E.50, « Version 8.0 ».

### E.48.1. Migration vers la version 8.0.2

Une sauvegarde/restauration n'est pas requise pour ceux utilisant les versions 8.0.\*. Cette version met à jour le numéro de version majeure des bibliothèques PostgreSQL™, donc il pourrait être nécessaire de re-lier certaines applications utilisateurs si elles n'arrivent pas à trouver la bonne bibliothèque partagée.

### E.48.2. Modifications

- Incrémentation du numéro de version majeure pour toutes les bibliothèques d'interface (Bruce)  
Ceci aurait dû être fait depuis la 8.0.0. C'est requis pour que les versions 7.4.X des applications clientes de PostgreSQL, comme `psql`, puissent être utilisées sur la même machine que les applications 8.0.X. Ceci pourrait nécessiter une nouvelle édition des liens des applications clientes utilisant ces bibliothèques.
- Ajout du paramètre `wal_sync_method`, uniquement sous Windows, pour `fsync_writethrough` (Magnus, Bruce)  
Ce paramètre fait que PostgreSQL™ écrit les WAL via le cache d'écriture du disque. Ce comportement était appelé auparavant `fsync` mais a été renommé car il agit complètement différemment de `fsync` sur les autres plateformes.
- Active la valeur `open_datasync` du paramètre `wal_sync_method` sur Windows et le prend par défaut sur cette plateforme (Magnus, Bruce)  
Comme la valeur par défaut n'est plus `fsync_writethrough`, une perte de données est possible lors d'une coupure de courant si le disque a activé le cache en écriture. Pour désactiver ce cache sur Windows, à partir du Device Manager, choisissez les propriétés du disque, puis `Policies`.
- Le nouvel algorithme de gestion du cache 2Q remplace ARC (Tom)  
Ceci a été accompli pour éviter un brevet logiciel en attente sur ARC. Le code 2Q pourrait être un peu plus lent qu'ARC pour certains charges de travail. Un meilleur algorithme de gestion de cache apparaîtra pour la version 8.1.
- Ajustements du planificateur pour améliorer le comportement sur les tables nouvellement créées (Tom)
- Autorise `plpgsql` d'affecter un élément initialement NULL à un tableau (Tom)  
Auparavant, le tableau resterait NULL mais maintenant, il devient un tableau à un seul élément. Le moteur SQL principal a été modifié pour gérer un **UPDATE** d'une valeur de tableau NULL de cette façon dans la version 8.0 mais le cas similaire dans `plpgsql` a été oublié.
- Conversion de `\r\n` et `\r` en `\n` dans le corps des fonctions en `plpython` (Michael Fuhr)  
Ceci empêche les erreurs de syntaxe quand le code `plpython` a été écrit sur un client Windows ou Mac.
- Autorise les curseurs SPI pour gérer les commandes outils qui renvoient des lignes comme **EXPLAIN** (Tom)
- Correction de l'échec de **CLUSTER** après **ALTER TABLE SET WITHOUT OIDS** (Tom)
- Réduction de l'utilisation de la mémoire d'**ALTER TABLE ADD COLUMN** (Neil)
- Correction d'**ALTER LANGUAGE RENAME** (Tom)
- Documentation des options `register` et `unregister` de `pg_ctl` spécifiques à Windows (Magnus)
- S'assure que les opérations effectuées lors de l'arrêt du moteur sont comptées par le récupérateur de statistiques  
Ceci devrait résoudre les rapports de `pg_autovacuum` ne nettoyant pas assez fréquemment les catalogues systèmes -- il n'était pas tenu au courant des suppressions de catalogues causées par la suppression de table temporaire lors de l'arrêt du moteur.
- Modification de la valeur par défaut, sous Windows, pour le paramètre de configuration `log_destination` par `event-log` (Magnus)  
Par défaut, un serveur fonctionnant sous Windows enverra maintenant la sortie des traces au gestionnaire des traces de Windows plutôt que sur la sortie standard des erreurs.
- Rend l'authentification Kerberos fonctionnel sur Windows (Magnus)
- Autorise **ALTER DATABASE RENAME** pour les superutilisateurs qui n'ont pas le droit `CREATEDB` (Tom)
- Modification des entrées WAL pour les commandes **CREATE** et **DROP DATABASE** pour ne pas spécifier les chemins absolus (Tom)  
Ceci permet la récupération à un instant sur une machine différente avec des emplacements de bases de données pouvant être différents. Notez que **CREATE TABLESPACE** est toujours hasardeux dans certaines situations.
- Correction d'un arrêt brutal suivant l'arrêt d'un serveur avec une transaction ouverte qui a créé une table et ouvert un curseur sur elle (Tom)
- Correction de `array_map( )` pour qu'il puisse appeler des fonctions de langages de procédures (Tom)
- Plusieurs corrections pour `contrib/tsearch2` et `contrib/btree_gist` (Teodor)
- Correction de quelques arrêts brutaux de certaines fonctions de `contrib/pgcrypto` concernant certaines plateformes (Marko Kreen)



- Correction de `contrib/intagg` pour les plateformes 64 bits (Tom)
- Correction de bogues d'ecpg dans l'analyse d'instructions **CREATE** (Michael)
- Contournement d'un bogue de gcc sur powerpc et amd64 posant des problèmes sur ecpg (Christof Petig)
- N'utilise pas les versions `upper()`, `lower()` et `initcap()` prenant compte de la locale utilisée lorsque la locale est C (Bruce)  
Ceci permet à ces fonctions de fonctionner sur les plateformes qui génèrent des erreurs pour les données non 7 bits lorsque la locale est C.
- Correction de `quote_ident()` pour mettre entre guillemets les noms qui correspondent à des mots clés (Tom)
- Correction de `to_date()` pour correspondre raisonnablement quand les champs CC et YY sont utilisées tous les deux (Karel)
- Empêche `to_char(interval)` d'échouer quand lui est passée une intervalle de zéro mois (Tom)
- Correction du mauvais mois renvoyé par `date_trunc('week')` (Bruce)  
`date_trunc('week')` a renvoyé la mauvaise année pour les quelques premiers jours de Janvier pour certaines années.
- Utilise la longueur par défaut du masque pour la classe D d'adresses pour les types de données INET (Tom)

## E.49. Version 8.0.1



### Date de sortie

2005-01-31

Cette version contient une grande variété de corrections provenant de la version 8.0.0, incluant plusieurs problèmes relatifs sur la sécurité. Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités de la version majeure 8.0, voir Section E.50, « Version 8.0 ».

### E.49.1. Migration vers la version 8.0.1

Une sauvegarde/restauration n'est pas requis pour ceux utilisant la version 8.0.0.

### E.49.2. Modifications

- Interdiction de **LOAD** aux utilisateurs standards  
Sur les plateformes qui exécutent automatiquement les fonctions d'initialisation d'une bibliothèque partagée (ceci inclut au moins Windows et les Unix basés sur ELF), **LOAD** peut être utilisé pour que le serveur exécute un code arbitraire. Merci à NGS Software pour nous l'avoir indiqué.
- Vérification comme le créateur d'une fonction d'agrégat a le droit d'exécuter les fonctions de transition spécifiées  
Cet aperçu est rendu possible pour dépasser un déni de droit sur EXECUTE pour une fonction.
- Correctif de sécurité et de problèmes pour les 64 bits dans `contrib/intagg`
- Ajout du marquage **STRICT** nécessaire pour certaines fonctions de `contrib` (Kris Jurka)
- Évite l'écrasement de tampon quand la déclaration de curseur de `plpgsql` a trop de paramètres (Neil)
- Fait que **ALTER TABLE ADD COLUMN** force les contraintes de domaines dans tous les cas
- Correction d'une erreur de planification pour des jointures externes **FULL** et **RIGHT**  
Le résultat de la jointure a été pris par erreur pour être trié de la même façon que l'entrée gauche. This could not only deliver mis-sorted output to the user, but in case of nested merge joins could give outright wrong answers.
- Amélioration de la planification des requêtes d'agrégats groupées
- **ROLLBACK TO point\_de\_sauvegarde** ferme les curseurs créés depuis le point de sauvegarde
- Correction de la taille inadéquate de la pile du serveur sur Windows
- Évite `SHGetSpecialFolderPath()` sur Windows (Magnus)
- Correction de quelques problèmes lors de l'exécution de `pg_autovacuum` en tant que service Windows (Dave Page)



- Corrections de plusieurs bogues mineurs dans `pg_dump/pg_restore`
- Correction d'une erreur de segmentation dans `ecpg` avec les structures nommées utilisées dans les `typedefs` (Michael)

## E.50. Version 8.0



### Date de sortie

2005-01-19

### E.50.1. Overview

Major changes in this release:

#### Microsoft Windows Native Server

This is the first PostgreSQL™ release to run natively on Microsoft Windows® as a server. It can run as a Windows™ service. This release supports NT-based Windows releases like Windows 2000™, Windows XP™, and Windows 2003™. Older releases like Windows 95™, Windows 98™, and Windows ME™ are not supported because these operating systems do not have the infrastructure to support PostgreSQL™. A separate installer project has been created to ease installation on Windows™ -- see <http://www.postgresql.org/ftp/win32/>.

Although tested throughout our release cycle, the Windows port does not have the benefit of years of use in production environments that PostgreSQL™ has on Unix platforms. Therefore it should be treated with the same level of caution as you would a new product.

Previous releases required the Unix emulation toolkit Cygwin™ in order to run the server on Windows operating systems. PostgreSQL™ has supported native clients on Windows for many years.

#### Savepoints

Savepoints allow specific parts of a transaction to be aborted without affecting the remainder of the transaction. Prior releases had no such capability; there was no way to recover from a statement failure within a transaction except by aborting the whole transaction. This feature is valuable for application writers who require error recovery within a complex transaction.

#### Point-In-Time Recovery

In previous releases there was no way to recover from disk drive failure except to restore from a previous backup or use a standby replication server. Point-in-time recovery allows continuous backup of the server. You can recover either to the point of failure or to some transaction in the past.

#### Tablespaces

Tablespaces allow administrators to select different file systems for storage of individual tables, indexes, and databases. This improves performance and control over disk space usage. Prior releases used `initlocation` and manual symlink management for such tasks.

#### Improved Buffer Management, **CHECKPOINT**, **VACUUM**

This release has a more intelligent buffer replacement strategy, which will make better use of available shared buffers and improve performance. The performance impact of vacuum and checkpoints is also lessened.

#### Change Column Types

A column's data type can now be changed with **ALTER TABLE**.

#### New Perl Server-Side Language

A new version of the `plperl` server-side language now supports a persistent shared storage area, triggers, returning records and arrays of records, and SPI calls to access the database.

#### Comma-separated-value (CSV) support in **COPY**

**COPY** can now read and write comma-separated-value files. It has the flexibility to interpret non-standard quoting and separation characters too.

### E.50.2. Migration vers la version 8.0

A dump/restore using `pg_dump` is required for those wishing to migrate data from any previous release.

Observe the following incompatibilities:

- In `READ COMMITTED` serialization mode, volatile functions now see the results of concurrent transactions committed up to

the beginning of each statement within the function, rather than up to the beginning of the interactive command that called the function.

- Functions declared `STABLE` or `IMMUTABLE` always use the snapshot of the calling query, and therefore do not see the effects of actions taken after the calling query starts, whether in their own transaction or other transactions. Such a function must be read-only, too, meaning that it cannot use any SQL commands other than **SELECT**.
- Non-deferred `AFTER` triggers are now fired immediately after completion of the triggering query, rather than upon finishing the current interactive command. This makes a difference when the triggering query occurred within a function: the trigger is invoked before the function proceeds to its next operation.
- Server configuration parameters `virtual_host` and `tcpip_socket` have been replaced with a more general parameter `listen_addresses`. Also, the server now listens on `localhost` by default, which eliminates the need for the `-i` postmaster switch in many scenarios.
- Server configuration parameters `SortMem` and `VacuumMem` have been renamed to `work_mem` and `maintenance_work_mem` to better reflect their use. The original names are still supported in **SET** and **SHOW**.
- Server configuration parameters `log_pid`, `log_timestamp`, and `log_source_port` have been replaced with a more general parameter `log_line_prefix`.
- Server configuration parameter `syslog` has been replaced with a more logical `log_destination` variable to control the log output destination.
- Server configuration parameter `log_statement` has been changed so it can selectively log just database modification or data definition statements. Server configuration parameter `log_duration` now prints only when `log_statement` prints the query.
- Server configuration parameter `max_expr_depth` parameter has been replaced with `max_stack_depth` which measures the physical stack size rather than the expression nesting depth. This helps prevent session termination due to stack overflow caused by recursive functions.
- The `length()` function no longer counts trailing spaces in `CHAR(n)` values.
- Casting an integer to `BIT(N)` selects the rightmost `N` bits of the integer, not the leftmost `N` bits as before.
- Updating an element or slice of a `NULL` array value now produces a non-`NULL` array result, namely an array containing just the assigned-to positions.
- Syntax checking of array input values has been tightened up considerably. Junk that was previously allowed in odd places with odd results now causes an error. Empty-string element values must now be written as `" "`, rather than writing nothing. Also changed behavior with respect to whitespace surrounding array elements: trailing whitespace is now ignored, for symmetry with leading whitespace (which has always been ignored).
- Overflow in integer arithmetic operations is now detected and reported as an error.
- The arithmetic operators associated with the single-byte "char" data type have been removed.
- The `extract()` function (also called `date_part`) now returns the proper year for BC dates. It previously returned one less than the correct year. The function now also returns the proper values for millennium and century.
- CIDR values now must have their non-masked bits be zero. For example, we no longer allow `204.248.199.1/31` as a CIDR value. Such values should never have been accepted by PostgreSQL™ and will now be rejected.
- **EXECUTE** now returns a completion tag that matches the executed statement.
- `psql`'s `\copy` command now reads or writes to the query's `stdin/stdout`, rather than `psql`'s `stdin/stdout`. The previous behavior can be accessed via new `pstdin/pstdout` parameters.
- The JDBC client interface has been removed from the core distribution, and is now hosted at <http://jdbc.postgresql.org>.
- The Tcl client interface has also been removed. There are several Tcl interfaces now hosted at <http://gborg.postgresql.org>.
- The server now uses its own time zone database, rather than the one supplied by the operating system. This will provide consistent behavior across all platforms. In most cases, there should be little noticeable difference in time zone behavior, except that the time zone names used by **SET/SHOW** `TimeZone` may be different from what your platform provides.
- `Configure`'s threading option no longer requires users to run tests or edit configuration files; threading options are now detected automatically.
- Now that tablespaces have been implemented, `initlocation` has been removed.
- The API for user-defined GiST indexes has been changed. The `Union` and `PickSplit` methods are now passed a pointer to a

special `GistEntryVector` structure, rather than a bytea.

### E.50.3. Deprecated Features

Some aspects of PostgreSQL™'s behavior have been determined to be suboptimal. For the sake of backward compatibility these have not been removed in 8.0, but they are considered deprecated and will be removed in the next major release.

- The 8.1 release will remove the function `to_char()` for intervals.
- The server now warns of empty strings passed to `oid/float4/float8` data types, but continues to interpret them as zeroes as before. In the next major release, empty strings will be considered invalid input for these data types.
- By default, tables in PostgreSQL™ 8.0 and earlier are created with OIDs. In the next release, this will *not* be the case: to create a table that contains OIDs, the `WITH OIDS` clause must be specified or the `default_with_oids` configuration parameter must be set. Users are encouraged to explicitly specify `WITH OIDS` if their tables require OID for compatibility with future releases of PostgreSQL™.

### E.50.4. Modifications

Below you will find a detailed account of the changes between release 8.0 and the previous major release.

#### E.50.4.1. Performance Improvements

- Support cross-data-type index usage (Tom)  
Before this change, many queries would not use an index if the data types did not match exactly. This improvement makes index usage more intuitive and consistent.
- New buffer replacement strategy that improves caching (Jan)  
Prior releases used a least-recently-used (LRU) cache to keep recently referenced pages in memory. The LRU algorithm did not consider the number of times a specific cache entry was accessed, so large table scans could force out useful cache pages. The new cache algorithm uses four separate lists to track most recently used and most frequently used cache pages and dynamically optimize their replacement based on the work load. This should lead to much more efficient use of the shared buffer cache. Administrators who have tested shared buffer sizes in the past should retest with this new cache replacement policy.
- Add subprocess to write dirty buffers periodically to reduce checkpoint writes (Jan)  
In previous releases, the checkpoint process, which runs every few minutes, would write all dirty buffers to the operating system's buffer cache then flush all dirty operating system buffers to disk. This resulted in a periodic spike in disk usage that often hurt performance. The new code uses a background writer to trickle disk writes at a steady pace so checkpoints have far fewer dirty pages to write to disk. Also, the new code does not issue a global `sync()` call, but instead `fsync()`s just the files written since the last checkpoint. This should improve performance and minimize degradation during checkpoints.
- Add ability to prolong vacuum to reduce performance impact (Jan)  
On busy systems, **VACUUM** performs many I/O requests which can hurt performance for other users. This release allows you to slow down **VACUUM** to reduce its impact on other users, though this increases the total duration of **VACUUM**.
- Improve B-tree index performance for duplicate keys (Dmitry Tkach, Tom)  
This improves the way indexes are scanned when many duplicate values exist in the index.
- Use dynamically-generated table size estimates while planning (Tom)  
Formerly the planner estimated table sizes using the values seen by the last **VACUUM** or **ANALYZE**, both as to physical table size (number of pages) and number of rows. Now, the current physical table size is obtained from the kernel, and the number of rows is estimated by multiplying the table size by the row density (rows per page) seen by the last **VACUUM** or **ANALYZE**. This should produce more reliable estimates in cases where the table size has changed significantly since the last housekeeping command.
- Improved index usage with OR clauses (Tom)  
This allows the optimizer to use indexes in statements with many OR clauses that would not have been indexed in the past. It can also use multi-column indexes where the first column is specified and the second column is part of an OR clause.
- Improve matching of partial index clauses (Tom)  
The server is now smarter about using partial indexes in queries involving complex `WHERE` clauses.

- Improve performance of the GEQO optimizer (Tom)  
The GEQO optimizer is used to plan queries involving many tables (by default, twelve or more). This release speeds up the way queries are analyzed to decrease time spent in optimization.
- Miscellaneous optimizer improvements  
There is not room here to list all the minor improvements made, but numerous special cases work better than in prior releases.
- Improve lookup speed for C functions (Tom)  
This release uses a hash table to lookup information for dynamically loaded C functions. This improves their speed so they perform nearly as quickly as functions that are built into the server executable.
- Add type-specific **ANALYZE** statistics capability (Mark Cave-Ayland)  
This feature allows more flexibility in generating statistics for non-standard data types.
- **ANALYZE** now collects statistics for expression indexes (Tom)  
Expression indexes (also called functional indexes) allow users to index not just columns but the results of expressions and function calls. With this release, the optimizer can gather and use statistics about the contents of expression indexes. This will greatly improve the quality of planning for queries in which an expression index is relevant.
- New two-stage sampling method for **ANALYZE** (Manfred Koizar)  
This gives better statistics when the density of valid rows is very different in different regions of a table.
- Speed up **TRUNCATE** (Tom)  
This buys back some of the performance loss observed in 7.4, while still keeping **TRUNCATE** transaction-safe.

#### E.50.4.2. Server Changes

- Add WAL file archiving and point-in-time recovery (Simon Riggs)
- Add tablespaces so admins can control disk layout (Gavin)
- Add a built-in log rotation program (Andreas Pflug)  
It is now possible to log server messages conveniently without relying on either syslog or an external log rotation program.
- Add new read-only server configuration parameters to show server compile-time settings: `block_size`, `integer_datetimes`, `max_function_args`, `max_identifier_length`, `max_index_keys` (Joe)
- Make quoting of `sameuser`, `samegroup`, and `all` remove special meaning of these terms in `pg_hba.conf` (Andrew)
- Use clearer IPv6 name `::1/128` for `localhost` in default `pg_hba.conf` (Andrew)
- Use CIDR format in `pg_hba.conf` examples (Andrew)
- Rename server configuration parameters `SortMem` and `VacuumMem` to `work_mem` and `maintenance_work_mem` (Old names still supported) (Tom)  
This change was made to clarify that bulk operations such as index and foreign key creation use `maintenance_work_mem`, while `work_mem` is for workspaces used during query execution.
- Allow logging of session disconnections using server configuration `log_disconnections` (Andrew)
- Add new server configuration parameter `log_line_prefix` to allow control of information emitted in each log line (Andrew)  
Available information includes user name, database name, remote IP address, and session start time.
- Remove server configuration parameters `log_pid`, `log_timestamp`, `log_source_port`; functionality superseded by `log_line_prefix` (Andrew)
- Replace the `virtual_host` and `tcpip_socket` parameters with a unified `listen_addresses` parameter (Andrew, Tom)  
`virtual_host` could only specify a single IP address to listen on. `listen_addresses` allows multiple addresses to be specified.
- Listen on localhost by default, which eliminates the need for the `-i` postmaster switch in many scenarios (Andrew)

Listening on localhost (127.0.0.1) opens no new security holes but allows configurations like Windows and JDBC, which do not support local sockets, to work without special adjustments.

- Remove `syslog` server configuration parameter, and add more logical `log_destination` variable to control log output location (Magnus)
- Change server configuration parameter `log_statement` to take values `all`, `mod`, `ddl`, or `none` to select which queries are logged (Bruce)

This allows administrators to log only data definition changes or only data modification statements.

- Some logging-related configuration parameters could formerly be adjusted by ordinary users, but only in the « more verbose » direction. They are now treated more strictly: only superusers can set them. However, a superuser may use **ALTER USER** to provide per-user settings of these values for non-superusers. Also, it is now possible for superusers to set values of superuser-only configuration parameters via `PGOPTIONS`.
- Allow configuration files to be placed outside the data directory (mlw)

By default, configuration files are kept in the cluster's top directory. With this addition, configuration files can be placed outside the data directory, easing administration.

- Plan prepared queries only when first executed so constants can be used for statistics (Oliver Jowett)

Prepared statements plan queries once and execute them many times. While prepared queries avoid the overhead of re-planning on each use, the quality of the plan suffers from not knowing the exact parameters to be used in the query. In this release, planning of unnamed prepared statements is delayed until the first execution, and the actual parameter values of that execution are used as optimization hints. This allows use of out-of-line parameter passing without incurring a performance penalty.

- Allow **DECLARE CURSOR** to take parameters (Oliver Jowett)

It is now useful to issue **DECLARE CURSOR** in a `Parse` message with parameters. The parameter values sent at `Bind` time will be substituted into the execution of the cursor's query.

- Fix hash joins and aggregates of `inet` and `cidr` data types (Tom)

Release 7.4 handled hashing of mixed `inet` and `cidr` values incorrectly. (This bug did not exist in prior releases because they wouldn't try to hash either data type.)

- Make `log_duration` print only when `log_statement` prints the query (Ed L.)

### E.50.4.3. Query Changes

- Add savepoints (nested transactions) (Alvaro)
- Unsupported isolation levels are now accepted and promoted to the nearest supported level (Peter)

The SQL specification states that if a database doesn't support a specific isolation level, it should use the next more restrictive level. This change complies with that recommendation.

- Allow **BEGIN WORK** to specify transaction isolation levels like **START TRANSACTION** does (Bruce)
- Fix table permission checking for cases in which rules generate a query type different from the originally submitted query (Tom)
- Implement dollar quoting to simplify single-quote usage (Andrew, Tom, David Fetter)

In previous releases, because single quotes had to be used to quote a function's body, the use of single quotes inside the function text required use of two single quotes or other error-prone notations. With this release we add the ability to use "dollar quoting" to quote a block of text. The ability to use different quoting delimiters at different nesting levels greatly simplifies the task of quoting correctly, especially in complex functions. Dollar quoting can be used anywhere quoted text is needed.

- Make `CASE val WHEN compval1 THEN ...` evaluate `val` only once (Tom)

`CASE` no longer evaluates the tested expression multiple times. This has benefits when the expression is complex or is volatile.

- Test `HAVING` before computing target list of an aggregate query (Tom)

Fixes improper failure of cases such as `SELECT SUM(win)/SUM(lose) ... GROUP BY ... HAVING SUM(lose) > 0`. This should work but formerly could fail with divide-by-zero.

- Replace `max_expr_depth` parameter with `max_stack_depth` parameter, measured in kilobytes of stack size (Tom)

This gives us a fairly bulletproof defense against crashing due to runaway recursive functions. Instead of measuring the depth of expression nesting, we now directly measure the size of the execution stack.

- Allow arbitrary row expressions (Tom)

This release allows SQL expressions to contain arbitrary composite types, that is, row values. It also allows functions to more easily take rows as arguments and return row values.

- Allow `LIKE/ILIKE` to be used as the operator in row and subselect comparisons (Fabien Coelho)
- Avoid locale-specific case conversion of basic ASCII letters in identifiers and keywords (Tom)

This solves the « Turkish problem » with mangling of words containing `İ` and `i`. Folding of characters outside the 7-bit-ASCII set is still locale-aware.

- Improve syntax error reporting (Fabien, Tom)

Syntax error reports are more useful than before.

- Change `EXECUTE` to return a completion tag matching the executed statement (Kris Jurka)

Previous releases return an `EXECUTE` tag for any `EXECUTE` call. In this release, the tag returned will reflect the command executed.

- Avoid emitting `NATURAL CROSS JOIN` in rule listings (Tom)

Such a clause makes no logical sense, but in some cases the rule decompiler formerly produced this syntax.

#### E.50.4.4. Object Manipulation Changes

- Add `COMMENT ON` for casts, conversions, languages, operator classes, and large objects (Christopher)
- Add new server configuration parameter `default_with_oids` to control whether tables are created with OIDs by default (Neil)

This allows administrators to control whether `CREATE TABLE` commands create tables with or without OID columns by default. (Note: the current factory default setting for `default_with_oids` is `TRUE`, but the default will become `FALSE` in future releases.)

- Add `WITH / WITHOUT OIDS` clause to `CREATE TABLE AS` (Neil)
- Allow `ALTER TABLE DROP COLUMN` to drop an OID column (`ALTER TABLE SET WITHOUT OIDS` still works) (Tom)
- Allow composite types as table columns (Tom)
- Allow `ALTER ... ADD COLUMN` with defaults and `NOT NULL` constraints; works per SQL spec (Rod)

It is now possible for `ADD COLUMN` to create a column that is not initially filled with `NULLs`, but with a specified default value.

- Add `ALTER COLUMN TYPE` to change column's type (Rod)

It is now possible to alter a column's data type without dropping and re-adding the column.

- Allow multiple `ALTER` actions in a single `ALTER TABLE` command (Rod)

This is particularly useful for `ALTER` commands that rewrite the table (which include `ALTER COLUMN TYPE` and `ADD COLUMN` with a default). By grouping `ALTER` commands together, the table need be rewritten only once.

- Allow `ALTER TABLE` to add `SERIAL` columns (Tom)

This falls out from the new capability of specifying defaults for new columns.

- Allow changing the owners of aggregates, conversions, databases, functions, operators, operator classes, schemas, types, and tablespaces (Christopher, Euler Taveira de Oliveira)

Previously this required modifying the system tables directly.

- Allow temporary object creation to be limited to `SECURITY DEFINER` functions (Sean Chittenden)
- Add `ALTER TABLE ... SET WITHOUT CLUSTER` (Christopher)

Prior to this release, there was no way to clear an auto-cluster specification except to modify the system tables.

- Constraint/Index/SERIAL names are now *table\_column\_type* with numbers appended to guarantee uniqueness within the schema (Tom)

The SQL specification states that such names should be unique within a schema.

- Add `pg_get_serial_sequence ( )` to return a SERIAL column's sequence name (Christopher)  
This allows automated scripts to reliably find the SERIAL sequence name.
- Warn when primary/foreign key data type mismatch requires costly lookup
- New **ALTER INDEX** command to allow moving of indexes between tablespaces (Gavin)
- Make **ALTER TABLE OWNER** change dépendent sequence ownership too (Alvaro)

#### E.50.4.5. Utility Command Changes

- Allow **CREATE SCHEMA** to create triggers, indexes, and sequences (Neil)
- Add **ALSO** keyword to **CREATE RULE** (Fabien Coelho)  
This allows **ALSO** to be added to rule creation to contrast it with **INSTEAD** rules.
- Add **NOWAIT** option to **LOCK** (Tatsuo)  
This allows the **LOCK** command to fail if it would have to wait for the requested lock.
- Allow **COPY** to read and write comma-separated-value (CSV) files (Andrew, Bruce)
- Generate error if the **COPY** delimiter and **NULL** string conflict (Bruce)
- **GRANT/REVOKE** behavior follows the SQL spec more closely
- Avoid locking conflict between **CREATE INDEX** and **CHECKPOINT** (Tom)  
In 7.3 and 7.4, a long-running B-tree index build could block concurrent **CHECKPOINT**s from completing, thereby causing WAL bloat because the WAL log could not be recycled.
- Database-wide **ANALYZE** does not hold locks across tables (Tom)  
This reduces the potential for deadlocks against other backends that want exclusive locks on tables. To get the benefit of this change, do not execute database-wide **ANALYZE** inside a transaction block (**BEGIN** block); it must be able to commit and start a new transaction for each table.
- **REINDEX** does not exclusively lock the index's parent table anymore  
The index itself is still exclusively locked, but readers of the table can continue if they are not using the particular index being rebuilt.
- Erase MD5 user passwords when a user is renamed (Bruce)  
PostgreSQL™ uses the user name as salt when encrypting passwords via MD5. When a user's name is changed, the salt will no longer match the stored MD5 password, so the stored password becomes useless. In this release a notice is generated and the password is cleared. A new password must then be assigned if the user is to be able to log in with a password.
- New `pg_ctl kill` option for Windows (Andrew)  
Windows does not have a `kill` command to send signals to backends so this capability was added to `pg_ctl`.
- Information schema improvements
- Add `--pwfile` option to `initdb` so the initial password can be set by GUI tools (Magnus)
- Detect locale/encoding mismatch in `initdb` (Peter)
- Add `register` command to `pg_ctl` to register Windows operating system service (Dave Page)

#### E.50.4.6. Data Type and Function Changes

- More complete support for composite types (row types) (Tom)  
Composite values can be used in many places where only scalar values worked before.
- Reject non-rectangular array values as erroneous (Joe)

Formerly, `array_in` would silently build a surprising result.

- Overflow in integer arithmetic operations is now detected (Tom)
- The arithmetic operators associated with the single-byte "char" data type have been removed.

Formerly, the parser would select these operators in many situations where an « unable to select an operator » error would be more appropriate, such as `NULL * NULL`. If you actually want to do arithmetic on a "char" column, you can cast it to integer explicitly.

- Syntax checking of array input values considerably tightened up (Joe)

Junk that was previously allowed in odd places with odd results now causes an `ERROR`, for exemple, non-whitespace after the closing right brace.

- Empty-string array element values must now be written as " ", rather than writing nothing (Joe)

Formerly, both ways of writing an empty-string element value were allowed, but now a quoted empty string is required. The case where nothing at all appears will probably be considered to be a `NULL` element value in some future release.

- Array element trailing whitespace is now ignored (Joe)

Formerly leading whitespace was ignored, but trailing whitespace between an element value and the delimiter or right brace was significant. Now trailing whitespace is also ignored.

- Emit array values with explicit array bounds when lower bound is not one (Joe)
- Accept `YYYY-monthname-DD` as a date string (Tom)
- Make `netmask` and `hostmask` functions return maximum-length mask length (Tom)
- Change factorial function to return numeric (Gavin)

Returning numeric allows the factorial function to work for a wider range of input values.

- `to_char/to_date()` date conversion improvements (Kurt Roeckx, Fabien Coelho)
- Make `length()` disregard trailing spaces in `CHAR(n)` (Gavin)

This change was made to improve consistency: trailing spaces are semantically insignificant in `CHAR(n)` data, so they should not be counted by `length()`.

- Warn about empty string being passed to `OID/float4/float8` data types (Neil)

`8.1` will throw an error instead.

- Allow leading or trailing whitespace in `int2/int4/int8/float4/float8` input routines (Neil)
- Better support for IEEE Infinity and NaN values in `float4/float8` (Neil)

These should now work on all platforms that support IEEE-compliant floating point arithmetic.

- Add `week` option to `date_trunc()` (Robert Creager)
- Fix `to_char` for 1 BC (previously it returned 1 AD) (Bruce)
- Fix `date_part(year)` for BC dates (previously it returned one less than the correct year) (Bruce)
- Fix `date_part()` to return the proper millennium and century (Fabien Coelho)

In previous versions, the century and millennium results had a wrong number and started in the wrong year, as compared to standard reckoning of such things.

- Add `ceiling()` as an alias for `ceil()`, and `power()` as an alias for `pow()` for standards compliance (Neil)
- Change `ln()`, `log()`, `power()`, and `sqrt()` to emit the correct `SQLSTATE` error codes for certain error conditions, as specified by SQL:2003 (Neil)
- Add `width_bucket()` function as defined by SQL:2003 (Neil)
- Add `generate_series()` functions to simplify working with numeric sets (Joe)
- Fix `upper/lower/initcap()` functions to work with multibyte encodings (Tom)
- Add boolean and bitwise integer AND/OR aggregates (Fabien Coelho)
- New session information functions to return network addresses for client and server (Sean Chittenden)



- Add function to determine the area of a closed path (Sean Chittenden)
- Add function to send cancel request to other backends (Magnus)
- Add interval plus datetime operators (Tom)  
The reverse ordering, datetime plus interval, was already supported, but both are required by the SQL standard.
- Casting an integer to BIT(N) selects the rightmost N bits of the integer (Tom)  
In prior releases, the leftmost N bits were selected, but this was deemed unhelpful, not to mention inconsistent with casting from bit to int.
- Require CIDR values to have all non-masked bits be zero (Kevin Brintnall)

#### E.50.4.7. Server-Side Language Changes

- In READ COMMITTED serialization mode, volatile functions now see the results of concurrent transactions committed up to the beginning of each statement within the function, rather than up to the beginning of the interactive command that called the function.
- Functions declared STABLE or IMMUTABLE always use the snapshot of the calling query, and therefore do not see the effects of actions taken after the calling query starts, whether in their own transaction or other transactions. Such a function must be read-only, too, meaning that it cannot use any SQL commands other than SELECT. There is a considerable performance gain from declaring a function STABLE or IMMUTABLE rather than VOLATILE.
- Non-deferred AFTER triggers are now fired immediately after completion of the triggering query, rather than upon finishing the current interactive command. This makes a difference when the triggering query occurred within a function: the trigger is invoked before the function proceeds to its next operation. For example, if a function inserts a new row into a table, any non-deferred foreign key checks occur before proceeding with the function.
- Allow function parameters to be declared with names (Dennis Björklund)  
This allows better documentation of functions. Whether the names actually do anything depends on the specific function language being used.
- Allow PL/pgSQL parameter names to be referenced in the function (Dennis Björklund)  
This basically creates an automatic alias for each named parameter.
- Do minimal syntax checking of PL/pgSQL functions at creation time (Tom)  
This allows us to catch simple syntax errors sooner.
- More support for composite types (row and record variables) in PL/pgSQL  
For example, it now works to pass a rowtype variable to another function as a single variable.
- Default values for PL/pgSQL variables can now reference previously declared variables
- Improve parsing of PL/pgSQL FOR loops (Tom)  
Parsing is now driven by presence of ". ." rather than data type of FOR variable. This makes no difference for correct functions, but should result in more understandable error messages when a mistake is made.
- Major overhaul of PL/Perl server-side language (Command Prompt, Andrew Dunstan)
- In PL/Tcl, SPI commands are now run in subtransactions. If an error occurs, the subtransaction is cleaned up and the error is reported as an ordinary Tcl error, which can be trapped with catch. Formerly, it was not possible to catch such errors.
- Accept ELSEIF in PL/pgSQL (Neil)  
Previously PL/pgSQL only allowed ELSIF, but many people are accustomed to spelling this keyword ELSEIF.

#### E.50.4.8. psql Changes

- Improve psql information display about database objects (Christopher)
- Allow psql to display group membership in \du and \dg (Markus Bertheau)
- Prevent psql \dn from showing temporary schemas (Bruce)
- Allow psql to handle tilde user expansion for file names (Zach Irmen)

- Allow psql to display fancy prompts, including color, via readline (Reece Hart, Chet Ramey)
- Make psql `\copy` match **COPY** command syntax fully (Tom)
- Show the location of syntax errors (Fabien Coelho, Tom)
- Add **CLUSTER** information to psql `\d` display (Bruce)
- Change psql `\copy stdin/stdout` to read from command input/output (Bruce)
- Add `pstdin/pstdout` to read from psql's `stdin/stdout` (Mark Feit)
- Add global psql configuration file, `psqlrc.sample` (Bruce)  
This allows a central file where global psql startup commands can be stored.
- Have psql `\d+` indicate if the table has an OID column (Neil)
- On Windows, use binary mode in psql when reading files so control-Z is not seen as end-of-file
- Have `\dn+` show permissions and description for schemas (Dennis Björklund)
- Improve tab completion support (Stefan Kaltenbrunn, Greg Sabino Mullane)
- Allow boolean settings to be set using upper or lower case (Michael Paesold)

#### E.50.4.9. pg\_dump Changes

- Use dependency information to improve the reliability of `pg_dump` (Tom)  
This should solve the longstanding problems with related objects sometimes being dumped in the wrong order.
- Have `pg_dump` output objects in alphabetical order if possible (Tom)  
This should make it easier to identify changes between dump files.
- Allow `pg_restore` to ignore some SQL errors (Fabien Coelho)  
This makes `pg_restore`'s behavior similar to the results of feeding a `pg_dump` output script to psql. In most cases, ignoring errors and plowing ahead is the most useful thing to do. Also added was a `pg_restore` option to give the old behavior of exiting on an error.
- `pg_restore -l display` now includes objects' schema names
- New begin/end markers in `pg_dump` text output (Bruce)
- Add start/stop times for `pg_dump/pg_dumpall` in verbose mode (Bruce)
- Allow most `pg_dump` options in `pg_dumpall` (Christopher)
- Have `pg_dump` use **ALTER OWNER** rather than **SET SESSION AUTHORIZATION** by default (Christopher)

#### E.50.4.10. libpq Changes

- Make libpq's SIGPIPE handling thread-safe (Bruce)
- Add `PQmbdstrlen()` which returns the display length of a character (Tatsuo)
- Add thread locking to SSL and Kerberos connections (Manfred Spraul)
- Allow `PQoidValue()`, `PQcmdTuples()`, and `PQoidStatus()` to work on **EXECUTE** commands (Neil)
- Add `PQserverVersion()` to provide more convenient access to the server version number (Greg Sabino Mullane)
- Add `PQprepare/PQsendPrepared()` functions to support preparing statements without necessarily specifying the data types of their parameters (Abhijit Menon-Sen)
- Many ECPG improvements, including **SET DESCRIPTOR** (Michael)

#### E.50.4.11. Source Code Changes

- Allow the database server to run natively on Windows (Claudio, Magnus, Andrew)

- Shell script commands converted to C versions for Windows support (Andrew)

- Create an extension makefile framework (Fabien Coelho, Peter)

This simplifies the task of building extensions outside the original source tree.

- Support relocatable installations (Bruce)

Directory paths for installed files (such as the `/share` directory) are now computed relative to the actual location of the executables, so that an installation tree can be moved to another place without reconfiguring and rebuilding.

- Use `--with-docdir` to choose installation location of documentation; also allow `--infodir` (Peter)
- Add `--without-docdir` to prevent installation of documentation (Peter)
- Upgrade to DocBook V4.2 SGML (Peter)
- New PostgreSQL CVS tag (Marc)

This was done to make it easier for organizations to manage their own copies of the PostgreSQL™ CVS repository. File version stamps from the master repository will not get munged by checking into or out of a copied repository.

- Clarify locking code (Manfred Koizar)
- Buffer manager cleanup (Neil)
- Decouple platform tests from CPU spinlock code (Bruce, Tom)
- Add inlined test-and-set code on PA-RISC for gcc (ViSolve, Tom)
- Improve i386 spinlock code (Manfred Spraul)
- Clean up spinlock assembly code to avoid warnings from newer gcc releases (Tom)
- Remove JDBC from source tree; now a separate project
- Remove the libgtcl client interface; now a separate project
- More accurately estimate memory and file descriptor usage (Tom)
- Improvements to the Mac OS X startup scripts (Ray A.)
- New `fsync()` test program (Bruce)
- Major documentation improvements (Neil, Peter)
- Remove `pg_encoding`; not needed anymore
- Remove `pg_id`; not needed anymore
- Remove `initlocation`; not needed anymore
- Auto-detect thread flags (no more manual testing) (Bruce)
- Use Olson's public domain timezone library (Magnus)
- With threading enabled, use thread flags on Unixware for backend executables too (Bruce)

Unixware can not mix threaded and non-threaded object files in the same executable, so everything must be compiled as threaded.

- `psql` now uses a flex-generated lexical analyzer to process command strings
- Reimplement the linked list data structure used throughout the backend (Neil)  
This improves performance by allowing list append and length operations to be more efficient.
- Allow dynamically loaded modules to create their own server configuration parameters (Thomas Hallgren)
- New Brazilian version of FAQ (Euler Taveira de Oliveira)
- Add French FAQ (Guillaume Lelarge)
- New `pgevent` for Windows logging
- Make `libpq` and `ECPG` build as proper shared libraries on OS X (Tom)

#### E.50.4.12. Contrib Changes

- Overhaul of contrib/dblink (Joe)
- contrib/dbmirror improvements (Steven Singer)
- New contrib/xml2 (John Gray, Torchbox)
- Updated contrib/mysql
- New version of contrib/btree\_gist (Teodor)
- New contrib/trgm, trigram matching for PostgreSQL™ (Teodor)
- Many contrib/tsearch2 improvements (Teodor)
- Add double metaphone to contrib/fuzzystrmatch (Andrew)
- Allow contrib/pg\_autovacuum to run as a Windows service (Dave Page)
- Add functions to contrib/dbsize (Andreas Pflug)
- Removed contrib/pg\_logger: obsoleted by integrated logging subprocess
- Removed contrib/rserv: obsoleted by various separate projects

## E.51. Release 7.4.30



### Release date

2010-10-04

This release contains a variety of fixes from 7.4.29. For information about new features in the 7.4 major release, see Section E.81, « Sortie 7.4 ».

This is expected to be the last PostgreSQL™ release in the 7.4.X series. Users are encouraged to update to a newer release branch soon.

### E.51.1. Migration to Version 7.4.30

A dump/restore is not required for those running 7.4.X. However, if you are upgrading from a version earlier than 7.4.26, see the release notes for 7.4.26.

### E.51.2. Changes

- Use a separate interpreter for each calling SQL userid in PL/Perl and PL/Tcl (Tom Lane)

This change prevents security problems that can be caused by subverting Perl or Tcl code that will be executed later in the same session under another SQL user identity (for example, within a SECURITY DEFINER function). Most scripting languages offer numerous ways that that might be done, such as redefining standard functions or operators called by the target function. Without this change, any SQL user with Perl or Tcl language usage rights can do essentially anything with the SQL privileges of the target function's owner.

The cost of this change is that intentional communication among Perl and Tcl functions becomes more difficult. To provide an escape hatch, PL/PerlU and PL/TclU functions continue to use only one interpreter per session. This is not considered a security issue since all such functions execute at the trust level of a database superuser already.

It is likely that third-party procedural languages that claim to offer trusted execution have similar security issues. We advise contacting the authors of any PL you are depending on for security-critical purposes.

Our thanks to Tim Bunce for pointing out this issue (CVE-2010-3433).

- Prevent possible crashes in pg\_get\_expr ( ) by disallowing it from being called with an argument that is not one of the system catalog columns it's intended to be used with (Heikki Linnakangas, Tom Lane)
- Fix « cannot handle unplanned sub-select » error (Tom Lane)

This occurred when a sub-select contains a join alias reference that expands into an expression containing another sub-select.

- Take care to fsync the contents of lockfiles (both postmaster.pid and the socket lockfile) while writing them (Tom Lane)
- This omission could result in corrupted lockfile contents if the machine crashes shortly after postmaster start. That could in

turn prevent subsequent attempts to start the postmaster from succeeding, until the lockfile is manually removed.

- Improve contrib/dblink's handling of tables containing dropped columns (Tom Lane)
- Fix connection leak after « duplicate connection name » errors in contrib/dblink (Itagaki Takahiro)
- Update build infrastructure and documentation to reflect the source code repository's move from CVS to Git (Magnus Hagan-der and others)

## E.52. Release 7.4.29



### Release date

2010-05-17

This release contains a variety of fixes from 7.4.28. For information about new features in the 7.4 major release, see Section E.81, « Sortie 7.4 ».

The PostgreSQL™ community will stop releasing updates for the 7.4.X release series in July 2010. Users are encouraged to update to a newer release branch soon.

### E.52.1. Migration to Version 7.4.29

A dump/restore is not required for those running 7.4.X. However, if you are upgrading from a version earlier than 7.4.26, see the release notes for 7.4.26.

### E.52.2. Changes

- Enforce restrictions in plperl using an opmask applied to the whole interpreter, instead of using Safe.pm (Tim Bunce, Andrew Dunstan)

Recent developments have convinced us that Safe.pm is too insecure to rely on for making plperl trustable. This change removes use of Safe.pm altogether, in favor of using a separate interpreter with an opcode mask that is always applied. Pleasant side effects of the change include that it is now possible to use Perl's strict pragma in a natural way in plperl, and that Perl's \$a and \$b variables work as expected in sort routines, and that function compilation is significantly faster. (CVE-2010-1169)

- Prevent PL/Tcl from executing untrustworthy code from pltcl\_modules (Tom)

PL/Tcl's feature for autoloading Tcl code from a database table could be exploited for trojan-horse attacks, because there was no restriction on who could create or insert into that table. This change disables the feature unless pltcl\_modules is owned by a superuser. (However, the permissions on the table are not checked, so installations that really need a less-than-secure modules table can still grant suitable privileges to trusted non-superusers.) Also, prevent loading code into the unrestricted « normal » Tcl interpreter unless we are really going to execute a pltclu function. (CVE-2010-1170)

- Do not allow an unprivileged user to reset superuser-only parameter settings (Alvaro)

Previously, if an unprivileged user ran ALTER USER ... RESET ALL for himself, or ALTER DATABASE ... RESET ALL for a database he owns, this would remove all special parameter settings for the user or database, even ones that are only supposed to be changeable by a superuser. Now, the ALTER will only remove the parameters that the user has permission to change.

- Avoid possible crash during backend shutdown if shutdown occurs when a CONTEXT addition would be made to log entries (Tom)

In some cases the context-printing function would fail because the current transaction had already been rolled back when it came time to print a log message.

- Update pl/perl's ppport.h for modern Perl versions (Andrew)
- Fix assorted memory leaks in pl/python (Andreas Freund, Tom)
- Ensure that contrib/pgstattuple functions respond to cancel interrupts promptly (Tatsuhito Kasahara)
- Make server startup deal properly with the case that shmget() returns EINVAL for an existing shared memory segment (Tom)

This behavior has been observed on BSD-derived kernels including OS X. It resulted in an entirely-misleading startup failure complaining that the shared memory request size was too large.

## E.53. Release 7.4.28



### Release date

2010-03-15

This release contains a variety of fixes from 7.4.27. For information about new features in the 7.4 major release, see Section E.81, « Sortie 7.4 ».

The PostgreSQL™ community will stop releasing updates for the 7.4.X release series in July 2010. Users are encouraged to update to a newer release branch soon.

### E.53.1. Migration to Version 7.4.28

A dump/restore is not required for those running 7.4.X. However, if you are upgrading from a version earlier than 7.4.26, see the release notes for 7.4.26.

### E.53.2. Changes

- Add new configuration parameter `ssl_renegotiation_limit` to control how often we do session key renegotiation for an SSL connection (Magnus)

This can be set to zero to disable renegotiation completely, which may be required if a broken SSL library is used. In particular, some vendors are shipping stopgap patches for CVE-2009-3555 that cause renegotiation attempts to fail.

- Make `substring()` for bit types treat any negative length as meaning « all the rest of the string » (Tom)

The previous coding treated only -1 that way, and would produce an invalid result value for other negative values, possibly leading to a crash (CVE-2010-0442).

- Fix some cases of pathologically slow regular expression matching (Tom)
- When reading `pg_hba.conf` and related files, do not treat `@something` as a file inclusion request if the `@` appears inside quote marks; also, never treat `@` by itself as a file inclusion request (Tom)

This prevents erratic behavior if a role or database name starts with `@`. If you need to include a file whose path name contains spaces, you can still do so, but you must write `@"/path to/file"` rather than putting the quotes around the whole construct.

- Prevent infinite loop on some platforms if a directory is named as an inclusion target in `pg_hba.conf` and related files (Tom)
- Ensure PL/Tcl initializes the Tcl interpreter fully (Tom)

The only known symptom of this oversight is that the Tcl `clock` command misbehaves if using Tcl 8.5 or later.

- Prevent crash in `contrib/dblink` when too many key columns are specified to a `dblink_build_sql_*` function (Rushabh Lathia, Joe Conway)

## E.54. Release 7.4.27



### Release date

2009-12-14

This release contains a variety of fixes from 7.4.26. For information about new features in the 7.4 major release, see Section E.81, « Sortie 7.4 ».

### E.54.1. Migration to Version 7.4.27

A dump/restore is not required for those running 7.4.X. However, if you are upgrading from a version earlier than 7.4.26, see the

release notes for 7.4.26.

## E.54.2. Changes

- Protect against indirect security threats caused by index functions changing session-local state (Gurjeet Singh, Tom)  
This change prevents allegedly-immutable index functions from possibly subverting a superuser's session (CVE-2009-4136).
- Reject SSL certificates containing an embedded null byte in the common name (CN) field (Magnus)  
This prevents unintended matching of a certificate to a server or client name during SSL validation (CVE-2009-4034).
- Fix possible crash during backend-startup-time cache initialization (Tom)
- Prevent signals from interrupting VACUUM at unsafe times (Alvaro)  
This fix prevents a PANIC if a VACUUM FULL is cancelled after it's already committed its tuple movements, as well as transient errors if a plain VACUUM is interrupted after having truncated the table.
- Fix possible crash due to integer overflow in hash table size calculation (Tom)  
This could occur with extremely large planner estimates for the size of a hashjoin's result.
- Fix very rare crash in inet/cidr comparisons (Chris Mikkelson)
- Fix PAM password processing to be more robust (Tom)  
The previous code is known to fail with the combination of the Linux pam\_krb5 PAM module with Microsoft Active Directory as the domain controller. It might have problems elsewhere too, since it was making unjustified assumptions about what arguments the PAM stack would pass to it.
- Make the postmaster ignore any application\_name parameter in connection request packets, to improve compatibility with future libpq versions (Tom)

## E.55. Release 7.4.26



### Release date

2009-09-09

This release contains a variety of fixes from 7.4.25. For information about new features in the 7.4 major release, see Section E.81, « Sortie 7.4 ».

### E.55.1. Migration to Version 7.4.26

A dump/restore is not required for those running 7.4.X. However, if you have any hash indexes on interval columns, you must **REINDEX** them after updating to 7.4.26. Also, if you are upgrading from a version earlier than 7.4.11, see the release notes for 7.4.11.

### E.55.2. Changes

- Disallow **RESET ROLE** and **RESET SESSION AUTHORIZATION** inside security-definer functions (Tom, Heikki)  
This covers a case that was missed in the previous patch that disallowed **SET ROLE** and **SET SESSION AUTHORIZATION** inside security-definer functions. (See CVE-2007-6600)
- Fix handling of sub-SELECTs appearing in the arguments of an outer-level aggregate function (Tom)
- Fix hash calculation for data type interval (Tom)  
This corrects wrong results for hash joins on interval values. It also changes the contents of hash indexes on interval columns. If you have any such indexes, you must **REINDEX** them after updating.
- Fix overflow for INTERVAL 'x ms' when x is more than 2 million and integer datetimes are in use (Alex Hunsaker)
- Fix calculation of distance between a point and a line segment (Tom)  
This led to incorrect results from a number of geometric operators.





- Amélioration de la gestion des URL dans la fonction `headline()` (Teodor)
- Amélioration de la gestion des lignes trop longues dans la fonction `headline()` (Teodor)
- Empêche des échecs ou des mauvaises conversions avec `Assert` si une conversion d'encodage est créé avec la mauvaise fonction de conversion pour la paire spécifiée des encodages (Tom, Heikki)
- Évite un verrou inutile des petites tables dans **VACUUM** (Heikki)
- Correction de variables non initialisées dans la fonction `get_covers()` de `contrib/tsearch2` (Teodor)
- Correction d'un bogue dans la gestion de `to_char()` pour les codes de format TH (Andreas Scherbaum)
- Toute la documentation référence maintenant `pgsql-bugs` et/ou `pgsql-hackers`, au lieu des listes obsolètes comme `pgsql-ports` et `pgsql-patches` (Tom)

## E.58. Version 7.4.23



### Date de sortie

2008-11-03

Cette version contient des corrections de la version 7.4.22. Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités de la version majeure 7.4, voir Section E.81, « Sortie 7.4 ».

### E.58.1. Migration vers la version 7.4.23

Une sauvegarde/restauration n'est pas requise pour ceux utilisant une version 7.4.X. Néanmoins, si vous mettez à jour à partir d'une version antérieure à la 7.4.11, voir les notes de sortie de la 7.4.11.

### E.58.2. Modifications

- Correction d'un crash du serveur lorsque l'encodage client ne peut pas représenter une version convertie du message d'erreur (Tom)
 

Nous avons déjà corrigé des problèmes identiques dans le passé, mais le problème est toujours d'actualité si le message « le caractère n'a pas d'équivalent » ne peut pas être converti. La correction revient à désactiver la transformation et à renvoyer le message d'erreur en ASCII brut quand nous détectons cette situation.
- Correction de la génération du résumé (« headline ») par `tsearch2` quand l'élément de la requête correspond au premier mot d'un texte (Sushant Sinha)
- Correction de l'affichage de secondes fractionnées dans des valeurs d'intervalle lors de l'utilisation d'un style de date non ISO dans une construction ayant utilisé l'option `--enable-integer-datetimes` (Ron Mayer)
- S'assure que `SPI_getvalue` et `SPI_getbinval` fonctionnent correctement lorsque la ligne et le descripteur de ligne passés ont un nombre de colonnes différent (Tom)
 

Cette situation est normale quand une table se voit ajouter ou supprimer des colonnes, mais ces deux fonctions ne le géraient pas correctement. La seule conséquence probable est l'envoi d'un message d'erreur erroné.
- Correction de l'analyse de **CREATE USER** par `ecpg` (Michael)

## E.59. Version 7.4.22



### Date de sortie

2008-09-22

This release contains a variety of fixes from 7.4.21. Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités de la version majeure 7.4, voir Section E.81, « Sortie 7.4 ».

### E.59.1. Migration vers la version 7.4.22

Une sauvegarde/restauration n'est pas nécessaire aux utilisateurs de la version 7.4.X. However, if you are upgrading from a ver-

sion earlier than 7.4.11, see the release notes for 7.4.11.

## E.59.2. Modifications

- Fix datetime input functions to correctly detect integer overflow when running on a 64-bit platform (Tom)
- Improve performance of writing very long log messages to syslog (Tom)
- Fix bug in backwards scanning of a cursor on a `SELECT DISTINCT ON` query (Tom)
- Fix planner to estimate that `GROUP BY` expressions yielding boolean results always result in two groups, regardless of the expressions' contents (Tom)  
This is very substantially more accurate than the regular `GROUP BY` estimate for certain boolean tests like `col IS NULL`.
- Improve `pg_dump` and `pg_restore`'s error reporting after failure to send a SQL command (Tom)

## E.60. Version 7.4.21



### Date de sortie

2008-06-12

This release contains one serious bug fix over 7.4.20. Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités de la version majeure 7.4, voir Section E.81, « Sortie 7.4 ».

### E.60.1. Migration vers la version 7.4.21

Une sauvegarde/restauration n'est pas nécessaire aux utilisateurs de la version 7.4.X. However, if you are upgrading from a version earlier than 7.4.11, see the release notes for 7.4.11.

### E.60.2. Modifications

- Make `pg_get_ruledef()` parenthesize negative constants (Tom)  
Before this fix, a negative constant in a view or rule might be dumped as, say, `-42::integer`, which is subtly incorrect: it should be `(-42)::integer` due to operator precedence rules. Usually this would make little difference, but it could interact with another recent patch to cause PostgreSQL™ to reject what had been a valid `SELECT DISTINCT` view query. Since this could result in `pg_dump` output failing to reload, it is being treated as a high-priority fix. The only released versions in which dump output is actually incorrect are 8.3.1 and 8.2.7.

## E.61. Version 7.4.20



### Date de sortie

never released

This release contains a variety of fixes from 7.4.19. Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités de la version majeure 7.4, voir Section E.81, « Sortie 7.4 ».

### E.61.1. Migration vers la version 7.4.20

Une sauvegarde/restauration n'est pas nécessaire aux utilisateurs de la version 7.4.X. However, if you are upgrading from a version earlier than 7.4.11, see the release notes for 7.4.11.

### E.61.2. Modifications

- Fix conversions between ISO-8859-5 and other encodings to handle Cyrillic « Yo » characters (e and E with two dots) (Sergey Burladyan)
- Fix a few datatype input functions that were allowing unused bytes in their results to contain uninitialized, unpredictable values (Tom)

This could lead to failures in which two apparently identical literal values were not seen as equal, resulting in the parser complaining about unmatched `ORDER BY` and `DISTINCT` expressions.

- Fix a corner case in regular-expression substring matching (`substring(string from pattern)`) (Tom)

The problem occurs when there is a match to the pattern overall but the user has specified a parenthesized subexpression and that subexpression hasn't got a match. An example is `substring('foo' from 'foo(bar)?')`. This should return `NULL`, since `(bar)` isn't matched, but it was mistakenly returning the whole-pattern match instead (ie, `foo`).

- Fix incorrect result from ecpg's `PGTYPEStimestamp_sub()` function (Michael)
- Fix `DatumGetBool` macro to not fail with gcc 4.3 (Tom)

This problem affects « old style » (V0) C functions that return boolean. The fix is already in 8.3, but the need to back-patch it was not realized at the time.

- Fix longstanding **LISTEN/NOTIFY** race condition (Tom)

In rare cases a session that had just executed a **LISTEN** might not get a notification, even though one would be expected because the concurrent transaction executing **NOTIFY** was observed to commit later.

A side effect of the fix is that a transaction that has executed a not-yet-committed **LISTEN** command will not see any row in `pg_listener` for the **LISTEN**, should it choose to look; formerly it would have. This behavior was never documented one way or the other, but it is possible that some applications depend on the old behavior.

- Fix display of constant expressions in `ORDER BY` and `GROUP BY` (Tom)

An explicitly casted constant would be shown incorrectly. This could for example lead to corruption of a view definition during dump and reload.

- Fix `libpq` to handle `NOTICE` messages correctly during `COPY OUT` (Tom)

This failure has only been observed to occur when a user-defined datatype's output routine issues a `NOTICE`, but there is no guarantee it couldn't happen due to other causes.

## E.62. Version 7.4.19



### Date de sortie

2008-01-07

Cette version contient divers correctifs de la version 7.4.18, et inclut des corrections pour des failles de sécurité importantes. Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités de la version majeure 7.4, voir Section E.81, « Sortie 7.4 ».

### E.62.1. Migration vers la version 7.4.19

Les utilisateurs des versions 7.4.X n'ont pas besoin d'effectuer d'une étape de sauvegarde/restauration. Néanmoins, si vous mettez à jour à partir d'une version précédant la 7.4.11, voir les notes de version de la 7.4.11.

### E.62.2. Modifications

- Empêche les fonctions d'index de s'exécuter avec les droits de l'utilisateur exécutant **VACUUM**, **ANALYZE**, etc (Tom)

Les fonctions utilisées dans les expressions d'index et dans les index partiels sont évaluées quand une nouvelle entrée est faite dans la table. Depuis longtemps, ceci est un risque, un cheval de Troie pouvant être exécuté si une personne modifie une table appartenant à un utilisateur à qui on ne peut faire confiance (Notez que les triggers, valeurs par défaut, contraintes de vérification, etc posent le même type de risque.) Mais les fonctions utilisées dans des index sont un danger supplémentaire car ils seront exécutés par des opérations de maintenance périodiques comme un **VACUUM FULL**, opérations généralement exécutées par des super-utilisateurs. Donc, un utilisateur cherchant à gagner accès au système peut exécuter du code avec des droits de super-utilisateur en ajoutant une définition d'index avec un code de cheval de Troie, puis attendre la prochaine exécution des opérations de maintenance. La correction s'arrange pour que les opérations standards de maintenance (ceci incluant **VACUUM**, **ANALYZE**, **REINDEX** et **CLUSTER**) s'exécutent en tant que propriétaire de la table plutôt qu'en tant qu'appellent, en utilisant le même mécanisme de bascule de droits utilisé dans les fonctions `SECURITY DEFINER`. Pour empêcher un court-circuit de cette mesure de sécurité, l'exécution de **SET SESSION AUTHORIZATION** et **SET ROLE** est maintenant interdit dans un contexte `SECURITY DEFINER`. (CVE-2007-6600)

- Réparation de bogues relatifs aux expressions rationnelles (Tom, Will Drewry)  
Des motifs d'expressions rationnelles conçus très précisément pourraient causer des arrêts brutaux, des boucles infinies (ou presque) et/ou une consommation massive de mémoire. Tout ceci représente un risque de déni de service pour les applications qui acceptent des motifs de recherche via des expressions rationnelles à partir de sources indignes de confiance. (CVE-2007-4769, CVE-2007-4772, CVE-2007-6067)
- Oblige l'utilisation de l'authentification par mot de passe pour les utilisateurs standards de `/contrib/dblink`, c'est une mesure de sécurité (Joe)  
La correction apparue dans 8.2.5 était incomplète, car il ne corrigeait la faille que pour certaines fonctions `dblink`. (CVE-2007-6601, CVE-2007-3278)
- Correction d'un échec du planificateur dans certaines cas de `WHERE false AND var IN (SELECT ...)` (Tom)
- Correction d'un arrêt brutal potentiel dans `translate()` lors de l'utilisation d'un encodage multi-octets de la base (Tom)
- Correction de PL/Python pour ne pas causer un arrêt brutal sur des messages d'exception longs (Alvaro)
- Corrections de l'analyseur `ecpg` (Michael)
- Correction pour que `crosstab()`, du module `contrib/tablefunc`, gère les `rowid NULL` comme catégorie (Joe)
- Correction des routines d'affichage de `tsvector` et `tsquery` pour échapper correctement les antislashes (Teodor, Bruce)
- Correction d'un arrêt brutal de `to_tsvector()` sur les très grosses chaînes en entrée (Teodor)
- Nécessite l'utilisation d'une version spécifique d'Autoconf™ lors de la re-génération du script **configure** (Peter)  
Ceci affecte seulement les développeurs et les créateurs de package. La modification a pour but d'empêcher l'utilisation accidentelle de combinaisons non testées des versions d'Autoconf™ et de PostgreSQL™. Vous pouvez supprimer la vérification de la version si vous voulez vraiment utiliser une version différente d'Autoconf™, mais c'est de votre responsabilité.

## E.63. Version 7.4.18



### Date de sortie

2007-09-17

Cette version contient divers correctifs de la version 7.4.17. Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités de la version majeure 7.4, voir Section E.81, « Sortie 7.4 ».

### E.63.1. Migration vers la version 7.4.18

Une sauvegarde/restauration n'est pas requise pour ceux utilisant une version 7.4.X. Néanmoins, si vous mettez à jour à partir d'une version antérieure à la 7.4.11, voir les notes de sortie de la 7.4.11.

### E.63.2. Modifications

- **CREATE DOMAIN ... DEFAULT NULL** fonctionne correctement (Tom) ;
- la journalisation excessive des messages d'erreur SSL est corrigée (Tom) ;
- le plantage lorsque la journalisation de `log_min_error_statement` n'a plus de mémoire disponible est corrigé (Tom) ;
- **CLUSTER** ne plante plus en tentant de travailler sur les tables temporaires d'autres sessions (Alvaro) ;
- les utilisateurs dépourvus de droit superutilisateur qui utilisent `/contrib/dblink` ne peuvent utiliser que l'authentification par mot de passe, pour des raisons de sécurité (Joe).

## E.64. Version 7.4.17



### Date de sortie

2007-04-23

Cette version contient quelques corrections de la 7.4.16, dont la correction d'une faille de sécurité. Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités de la version majeure 7.4, voir Section E.81, « Sortie 7.4 ».

### E.64.1. Migration vers la version 7.4.17

Une sauvegarde/restauration n'est pas requise pour ceux utilisant une version 7.4.X. Néanmoins, si vous mettez à jour à partir d'une version antérieure à la 7.4.11, voir les notes de sortie de la 7.4.11.

### E.64.2. Modifications

- Supporte le placement explicite du schéma des tables temporaires dans `search_path`, et désactive sa recherche pour les fonctions et opérateurs (Tom)  
Ceci est nécessaire pour autoriser une fonction en mode `security-definer` à configurer une valeur sécurisée de `search_path`. Sans cela, un utilisateur SQL sans droit peut utiliser des objets temporaires pour exécuter du code avec une fonction possédant les droits du créateur de la fonction (CVE-2007-2138). Voir **CREATE FUNCTION** pour plus d'informations.
- Correction d'arrêts brutaux dans `/contrib/tsearch2` (Teodor)
- Correction d'un bogue pouvant corrompre des données dans la façon dont **VACUUM FULL** gère les chaînes **UPDATE** (Tom, Pavan Deolasee)
- Correction d'un PANIC lors de l'élargissement d'un index haché (bug introduit en 7.4.15) (Tom)

## E.65. Version 7.4.16



### Date de sortie

2007-02-05

Cette version contient quelques corrections de la 7.4.15, dont la correction d'une faille de sécurité. Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités de la version majeure 7.4, voir Section E.81, « Sortie 7.4 ».

### E.65.1. Migration vers la version 7.4.16

Une sauvegarde/restauration n'est pas requise pour ceux utilisant une version 7.4.X. Néanmoins, si vous mettez à jour à partir d'une version antérieure à la 7.4.11, voir les notes de sortie de la 7.4.11.

### E.65.2. Modifications

- Suppression d'une faille de sécurité qui permet à des utilisateurs connectés de lire la mémoire du serveur (backend) (Tom)  
Cette vulnérabilité implique de modifier le type de données de la colonne d'une table utilisée dans une fonction SQL (CVE-2007-0555). Cette erreur peut être facilement exploitée pour causer un arrêt brutal du serveur et pourrait être utilisée, en principe, pour lire un contenu de la base, contenu que l'utilisateur ne devrait pas pouvoir accéder.
- Correction d'un bogue rare où la séparation de page d'un index btree pourrait échouer à cause du choix d'un point de séparation infaisable. (Heikki Linnakangas)
- Correction d'un bogue rare dans `Assert()` déclenché par `UNION` (Tom)
- Amélioration de la sécurité du traitement de caractères multi-octets pour les séquences UTF8 de plus de trois octets (Tom)

## E.66. Version 7.4.15



### Date de sortie

2007-01-08

Cette version contient quelques corrections de la 7.4.14. Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités de la version majeure 7.4, voir Section E.81, « Sortie 7.4 ».

## E.66.1. Migration vers la version 7.4.15

Une sauvegarde/restauration n'est pas requise pour ceux utilisant une version 7.4.X. Néanmoins, si vous mettez à jour à partir d'une version antérieure à la 7.4.11, voir les notes de sortie de la 7.4.11.

## E.66.2. Modifications

- Amélioration de la gestion de `getaddrinfo()` sur AIX (Tom)  
Ceci corrige un problème lors du lancement, entre autres, du récupérateur de statistiques.
- Correction des erreurs « failed to re-find parent key » du **VACUUM** (Tom)
- Corrections de bogues affectant les index hash de plusieurs Go (Tom)
- Correction de l'erreur lors de la construction d'un `ARRAY[]` contenant plusieurs éléments vides (Tom)
- `to_number()` et `to_char(numeric)` sont maintenant **STABLE**, et non plus **IMMUTABLE**, pour les nouvelles installations (initdb nécessaire) (Tom)  
Ceci a été modifié car `lc_numeric` peut modifier la sortie de ces fonctions.
- Amélioration de l'utilisation des expressions rationnelles qui utilisent des parenthèses (Tom)  
Ceci améliore aussi les performances de l'\d de psql.

## E.67. Version 7.4.14



### Date de sortie

2006-10-16

Cette version contient quelques corrections de la 7.4.13. Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités de la version majeure 7.4, voir Section E.81, « Sortie 7.4 ».

## E.67.1. Migration vers la version 7.4.14

Une sauvegarde/restauration n'est pas requise pour ceux utilisant une version 7.4.X. Néanmoins, si vous mettez à jour à partir d'une version antérieure à la 7.4.11, voir les notes de sortie de la 7.4.11.

## E.67.2. Modifications

- Correction d'un « core dump » quand un littéral sans type est pris pour un **ANYARRAY**
- Correction de `string_to_array()` pour gérer des correspondances se surchargeant pour la chaîne de séparation  
Par exemple, `string_to_array('123xx456xxx789', 'xx')`.
- Correction de quelques cas rares dans la correspondance de modèles pour les commandes \d de psql
- Correction de bogues corrompant les index dans `/contrib/ltree` (Teodor)
- Correction de l'échappement des antislashes dans `/contrib/dbmirror`
- Ajustement des tests de regression suite aux modifications récentes des lois de l'US DST

## E.68. Version 7.4.13



### Date de sortie

2006-05-23

Cette version contient quelques corrections de la 7.4.12 incluant des correctifs pour des problèmes de sécurité extrêmement sérieux. Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités de la version majeure 7.4, voir Section E.81, « Sortie 7.4 ».

## E.68.1. Migration vers la version 7.4.13

Une sauvegarde/restauration n'est pas requise pour ceux utilisant une version 7.4.X. Néanmoins, si vous mettez à jour à partir d'une version antérieure à la 7.4.11, voir les notes de sortie de la 7.4.11.

Assurer une sécurité complète contre les attaques par injection SQL décrites dans CVE-2006-2313 et CVE-2006-2314 peuvent demander des modifications dans le code de l'application. Si vous avez des applications embarquant des chaînes non sûres dans des commandes SQL, vous devriez les examiner aussi rapidement que possible pour vous assurer qu'elles utilisent les techniques d'échappement recommandées. Dans la plupart des cas, les applications devraient utiliser des sous-routines fournies par des bibliothèques ou des pilotes (comme `PQescapeStringConn()` de libpq) pour réaliser l'échappement des chaînes plutôt que de se fier à un code *ad hoc*.

## E.68.2. Modifications

- Modification du serveur pour qu'il rejette les caractères multi-octets mal codés dans tous les cas (Tatsuo, Tom)

Bien que PostgreSQL™ va dans cette direction depuis un certain temps, les vérifications sont maintenant appliquées uniformément à tous les codages et toutes les entrées de texte. Ce sont maintenant des erreurs, et non plus des messages d'avertissement. Ce changement sert à se défendre contre les attaques à base d'injection SQL du type décrit dans CVE-2006-2313.

- Rejette des utilisations non sûres de `\'` dans les chaînes

En tant que défense côté serveur contre les attaques de type injection SQL décrit dans CVE-2006-2314, le serveur accepte maintenant seulement `'` et plus `\'` comme représentation d'un guillemet simple ASCII dans des chaînes SQL. Par défaut, `\'` est rejeté seulement quand `client_encoding` est configuré avec un codage client seul (SJIS, BIG5, GBK, GB18030 ou UHC), qui est le scénario dans lequel l'injection SQL est possible. Un nouveau paramètre de configuration `backslash_quote` est disponible pour ajuster ce comportement si nécessaire. Notez qu'une sécurité complète contre CVE-2006-2314 pourrait nécessiter des modifications du côté client ; le but de `backslash_quote` est en partie de rendre évident que les clients non sécurisés sont non sécurisés.

- Modification des routines d'échappement de texte de libpq pour le rendre conscient des considérations de codage

Ceci corrige les applications utilisant libpq pour les problèmes de sécurité décrits dans CVE-2006-2313 et CVE-2006-2314. Les applications qui utilisent les connexions concurrentes multiples de PostgreSQL™ devraient migrer vers `PQescapeStringConn()` et `PQescapeByteaConn()` pour s'assurer que l'échappement est réalisé correctement pour les paramètres utilisés dans chaque connexion de base de données. Les applications qui font des échappements de chaînes « à la main » devraient être modifiées pour se fier à aux routines de la bibliothèque à la place.

- Correction de quelques fonctions de conversion de codage

`win1251_to_iso`, `alt_to_iso`, `euc_tw_to_big5`, `euc_tw_to_mic`, `mic_to_euc_tw` étaient toutes cassées à différents niveaux.

- Nettoyage des utilisations restantes et parasites de `\'` dans les chaînes (Bruce, Jan)
- Correction d'un bogue qui a quelque fois empêché des parcours d'index OR de ramener les lignes adéquates
- Correction d'un replay WAL pour le cas où un index btree a été tronqué
- Correction de `SIMILAR TO` pour les modèles impliquant `|` (Tom)
- Correction du serveur pour qu'il utilise les paramètres personnalisés DH SSL correctement (Michael Fuhr)
- Correction de Bonjour pour les Intel Macs (Ashley Clark)
- Correction de quelques pertes mémoires mineures

## E.69. Version 7.4.12



### Date de sortie

2006-02-14

Cette version contient quelques corrections de la 7.4.11. Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités de la version majeure 7.4, voir Section E.81, « Sortie 7.4 ».

### E.69.1. Migration vers la version 7.4.12



Une sauvegarde/restauration n'est pas requise pour ceux utilisant une version 7.4.X. Néanmoins, si vous mettez à jour à partir d'une version antérieure à la 7.4.11, voir les notes de sortie de la 7.4.11.

## E.69.2. Modifications

- Correction d'un arrêt brutal potentiel dans **SET SESSION AUTHORIZATION** (CVE-2006-0553)  
Un utilisateur non privilégié pourrait faire arrêter brutalement le processus serveur, résultant en un déni de service momentané pour les autres utilisateurs si le serveur a été compilé en activant les assertions (ce qui n'est pas la valeur par défaut). Merci à Akio Ishida pour nous avoir rapporté ce problème.
- Correction d'un bogue avec la logique de visibilité des lignes dans les lignes insérées soi-même (Tom)  
Dans des circonstances rares, une ligne insérée par la commande en cours pourrait déjà être vue comme valide alors qu'elle ne le devrait pas. Corrige un bogue ajoutée dans les versions 7.4.9 et 7.3.11.
- Correction d'une condition qui pourrait amener une erreur de type « le fichier existe déjà » lors de la création d'un fichier `pg_clog` (Tom)
- Vérification correcte des contraintes **DOMAIN** pour les paramètres **UNKNOWN** dans les instructions préparées (Neil)
- Correction pour permettre la restauration de sauvegardes qui avaient des références croisées de schémas pour les opérateurs personnalisés (Tom)
- Correction de portabilité pour tester la présence de `finite` et `isinf` lors du configure (Tom)

## E.70. Version 7.4.11



### Date de sortie

2006-01-09

Cette version contient quelques corrections de la version 7.4.10. Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités de la version majeure 7.4, voir Section E.81, « Sortie 7.4 ».

### E.70.1. Migration vers la version 7.4.11

Une sauvegarde/restauration n'est pas requise pour ceux utilisant une version 7.4.X. Néanmoins, si vous mettez à jour à partir d'une version antérieure à la 7.4.8, voir les notes de sortie de la 7.4.8. De plus, vous aurez sûrement besoin de lancer la commande **REINDEX** sur les index des colonnes de type texte après la mise à jour si vous êtes affectés par les problèmes de locale ou de `plperl` décrits ci-dessous.

### E.70.2. Modifications

- Correction des messages **Describe** au niveau protocole lancés de l'extérieur d'une transaction ou à partir d'une transaction échouée (Tom)
- Correction de la comparaison de chaînes de caractères pour les locales qui considèrent des combinaisons différentes de caractères comme égales, comme le hongrois (Tom)  
Ceci pourrait nécessiter l'exécution de la commande **REINDEX** pour corriger les index existants sur des colonnes de type texte.
- Configuration des variables d'environnement de la locale lors du démarrage de `postmaster` pour s'assurer que `plperl` ne changera pas de locale après  
Ceci corrige un problème qui survenait si le `postmaster` était lancé avec les variables d'environnement spécifiant une locale différente que celle indiquée par `initdb`. Sous ces conditions, toute utilisation de `plperl` pouvait amener une corruption des index. Vous pourriez avoir besoin de lancer **REINDEX** pour corriger des index existant sur des colonnes de type texte si cela vous arrivait.
- Correction d'un ancien bogue dans `strpos()` et dans la gestion des expressions rationnelles de certains ensembles de caractères asiatiques rarement utilisés (Tatsuo)
- Correction d'un bogue dans `gen_salt` de `/contrib/pgcrypto`, qui l'empêchait d'utiliser l'espace disponible des grains de sel (`salt`) pour les algorithmes MD5 et XDES (Marko Kreen, Solar Designer)



Les grains de sel ne sont pas affectés pour Blowfish et le DES standard.

- Correction de `/contrib/dblink` pour renvoyer une erreur plutôt que de s'arrêter brutalement quand le nombre de colonnes spécifié est différent de ce qui est réellement renvoyé par la requête (Joe)

## E.71. Version 7.4.10



### Date de sortie

2005-12-12

Cette version contient quelques corrections sur la 7.4.9. Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités de la version majeure 7.4, voir Section E.81, « Sortie 7.4 ».

### E.71.1. Migration vers la version 7.4.10

Une sauvegarde/restauration n'est pas requise pour ceux utilisant une version 7.4.X. Néanmoins, si vous mettez à jour à partir d'une version antérieure à la 7.4.8, voir les notes de sortie de la 7.4.8.

### E.71.2. Modifications

- Correction d'un cas extrême dans la gestion des traces des transactions  
Il existait une petite possibilité pour laquelle une opération d'entrée/sortie pouvait être initiée pour la mauvaise page, amenant à un échec Assert ou à une corruption de données.
- Empêche un échec si le client envoie un message de protocole Bind quand la transaction en cours est déjà annulée
- Corrections sur `/contrib/ltree` (Teodor)
- Corrections de compilation sur AIX et HP/UX (Tom)
- Correction d'une vieille erreur sur les jointures externes  
Ce bogue a quelque fois causé une fausse erreur « RIGHT JOIN is only supported with merge-joinable join conditions ».
- Empêchement d'un arrêt brutal dans `pg_autovacuum` quand une table a été supprimée

## E.72. Version 7.4.9



### Date de sortie

2005-10-04

Cette version contient quelques corrections de la 7.4.8. Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités de la version majeure 7.4, voir Section E.81, « Sortie 7.4 ».

### E.72.1. Migration à partir de la version 7.4.9

Une sauvegarde/restauration n'est pas requise pour ceux utilisant une version 7.4.X. Néanmoins, si vous mettez à jour à partir d'une version antérieure à la 7.4.8, voir les notes de sortie de la 7.4.8.

### E.72.2. Modifications

- Correction d'une erreur qui permettait au **VACUUM** de supprimer les chaînes `ctid` trop tôt, et ajout de vérification supplémentaire dans le code qui suit les liens `ctid`  
Ceci corrige un vieux problème qui pourrait causer des arrêts brutaux dans de rares circonstances.
- Correction de `CHAR()` pour ajouter le nom d'espaces spécifié lors de l'utilisation d'un ensemble de caractères multi-octets (Yoshiyuki Asaba)  
Dans les versions précédentes, l'ajout pour `CHAR()` était incorrect car il ajoutait seulement le nombre d'octets spécifiés sans

prendre en considération la façon dont les caractères étaient stockés.

- Correction du sens du test pour les transactions en lecture seule dans **COPY**  
Le code empêchait **COPY TO** alors qu'il aurait dû interdire **COPY FROM**.
- Correction du problème de planification avec les clauses ON des jointures externes qui référencent seulement la relation du côté interne
- Autres corrections sur les cas particuliers du `x FULL JOIN y ON true`
- Rend `array_in` et `array_recv` plus paranoïaque sur la validation de leur paramètre OID
- Correction des lignes manquantes dans les requêtes du type `UPDATE a=... WHERE a...` avec un index GiST sur la colonne `a`
- Amélioration de la stabilité de l'analyse des valeurs du type `datetime`
- Amélioration de la vérification pour les pages WAL partiellement écrites
- Amélioration de la solidité de la gestion des signaux lorsque SSL est activé
- Empêche l'ouverture de plus de `max_files_per_process` fichiers lors du démarrage de postmaster
- Plusieurs corrections de perte mémoire
- Quelques améliorations sur la portabilité
- Correction de PL/PgSQL pour gérer correctement `var := var` quand la variable est passée par référence
- Mise à jour de `contrib/tsearch2` pour utiliser le code Snowball actuel

## E.73. Version 7.4.8



### Date de sortie

2005-05-09

Cette version contient quelques corrections sur la 7.4.7, dont des correctifs sur des failles de sécurité. Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités de la version majeure 7.4, voir Section E.81, « Sortie 7.4 ».

### E.73.1. Migration vers la version 7.4.8

Une sauvegarde/restauration n'est pas requise pour ceux utilisant une version 7.4.X. Néanmoins, c'est une façon possible de gérer deux problèmes de sécurité significatifs, qui ont été trouvés dans le contenu initial des catalogues systèmes des versions 7.4.X. Une séquence `savegarde/initdb/restauration` utilisant le `initdb` de la 7.4.8 corrigera automatiquement ces problèmes.

Le problème de sécurité le plus important est que les fonctions de conversion du codage des ensembles de caractères peuvent être appelées à partir de commandes SQL par des utilisateurs non privilégiés alors que les fonctions n'ont pas été conçues pour un tel usage et ne sont pas sécurisées contre des choix rusés des arguments. Le correctif implique de modifier la liste déclarée des arguments de ces fonctions pour qu'elles ne soient plus appelées à partir des commandes SQL. (Ceci n'affecte pas leur utilisation normale par la machinerie de conversion du codage.)

Le problème le moins important est que le module `contrib/tsearch2` crée plusieurs fonctions déclarant par erreur renvoyées `internal` alors qu'elles n'acceptent pas les arguments `internal`. Ceci casse la sûreté des types pour toutes les fonctions utilisant des arguments `internal`.

Il est fortement recommandé que toutes les installations corrigent ces erreurs, soit par un `initdb` soit en suivant les procédures de réparation données ci-dessous. Les erreurs permettent au moins à des utilisateurs non privilégiés de la base de données d'arrêter brutalement leur processus serveur et pourraient permettre à des utilisateurs non privilégiés de gagner les privilèges d'un superutilisateur.

Si vous souhaitez ne pas lancer d'`initdb`, exécutez la procédure suivante à la place en tant que superutilisateur de la base de données :

```
BEGIN;
UPDATE pg_proc SET proargtypes[3] = 'internal'::regtype
WHERE pronamespace = 11 AND pronargs = 5
AND proargtypes[2] = 'cstring'::regtype;
-- La commande devrait rapporter qu'elle a mis à jour 90 lignes ;
```

```
-- si ce n'est pas le cas, annulez (rollback) et investiguez au lieu de valider !
COMMIT;
```

Ensuite, si vous avez installé contrib/tsearch2, faites

```
BEGIN;
UPDATE pg_proc SET proargtypes[0] = 'internal'::regtype
WHERE oid IN (
  'dex_init(text)'::regprocedure,
  'snb_en_init(text)'::regprocedure,
  'snb_ru_init(text)'::regprocedure,
  'spell_init(text)'::regprocedure,
  'syn_init(text)'::regprocedure
);
-- La commande devrait rapporter qu'elle a mis à jour 90 lignes ;
-- si ce n'est pas le cas, annulez (rollback) et investiguez au lieu de valider !
COMMIT;
```

Si cette commande échoue avec un message comme « fonction "dex\_init(text)" does not exist », alors soit tsearch2 n'est pas installé dans cette base de données, soit vous l'avez déjà mise à jour.

Les procédures ci-dessus doivent être exécutées pour *chaque* base de données d'une installation, ceci incluant template1 et devant idéalement inclure aussi template0. Si vous ne corrigez pas les bases de données modèles, alors toute base de données créée par la suite contiendra les mêmes erreurs. template1 peut être corrigé de la même façon que les autres bases de données alors que template0 requiert des étapes supplémentaires. Tout d'abord, à partir de n'importe quel base de données

```
UPDATE pg_database SET datallowconn = true WHERE datname = 'template0';
```

Ensuite, connectez-vous à template0 et effectuez les opérations de réparation. Faites

```
-- gelez de nouveau template0:
VACUUM FREEZE;
-- et protégez-contre toute nouvelle modification :
UPDATE pg_database SET datallowconn = false WHERE datname = 'template0';
```

## E.73.2. Modifications

- Modification de la signature de la fonction de codage pour empêcher toute mauvaise utilisation
- Modification de contrib/tsearch2 pour éviter une utilisation non sécurisée des résultats INTERNAL de la fonction
- Réparation d'une ancienne condition qui permettait à une transaction d'être vue comme validée pour certains buts (par exemple SELECT FOR UPDATE) légèrement plus tôt que dans les autres buts

Ceci est un bogue extrêmement sérieux car il pourrait amener à des incohérences apparents des données et visibles brièvement par les applications.

- Réparation d'une condition entre extension de relation et VACUUM

Théoriquement, ceci pourrait avoir causé des pertes d'une page de données tout juste insérées, bien que la probabilité d'un tel scénario semble extrêmement faible. Il n'existe pas de cas connus où cela a provoqué plus qu'un échec d'Assert.

- Correction des comparaisons des valeurs TIME WITH TIME ZONE

Le code de comparaison était mauvais dans le cas où le commutateur de configuration `--enable-integer-datetimes` avait été utilisé. NOTE : si vous avez un index sur une colonne TIME WITH TIME ZONE, il sera nécessaire de le **REINDEX**er après avoir installé cette mise à jour parce que ce correctif corrige l'ordre de tri des valeurs de colonnes.

- Correction de EXTRACT ( EPOCH ) pour les valeurs de type TIME WITH TIME ZONE
- Correction d'un mauvais affichage des secondes fractionnelles négatives dans les valeurs INTERVAL

Cette erreur est seulement survenue quand l'option de configuration `--enable-integer-datetimes` avait été utilisée.

- S'assure que les opérations effectuées pendant l'arrêt du serveur sont comptées par le collecteur de statistiques

Ceci doit avoir résolu les rapports concernant pg\_autovacuum, comme quoi il ne lançait pas assez fréquemment VACUUM sur les catalogues systèmes -- il n'a pas été question de suppressions des catalogues causées par la suppression de tables temporaires lors de l'arrêt du serveur.

- Vérification supplémentaires de dépassement de tampon dans plpgsql (Neil)
- Correction de pg\_dump pour qu'il sauvegarde correctement les noms des déclencheurs contenant % (Neil)

- Correction de contrib/pgcrypto pour les nouvelles constructions d'OpenSSL (Marko Kreen)
  - Encore plus de correctifs 64 bits pour contrib/intagg
  - Empêche une optimisation incorrecte des fonctions renvoyant RECORD
  - Empêche to\_char(interval) d'arrêter brutalement le serveur (dump core) pour les formats relatifs au mois
  - Empêche un arrêt brutal sur COALESCE(NULL, NULL)
  - Correction de array\_map pour appeler correctement les fonctions PL
  - Correction de la vérification des droits dans **ALTER DATABASE RENAME**
  - Correction de **ALTER LANGUAGE RENAME**
  - Make RemoveFromWaitQueue clean up after itself
- Ceci corrige une erreur de gestion du verrou qui pourrait seulement être visible si une transaction a été dégagée de l'attente d'un verrou (typiquement dans le cas d'une requête annulée) et que le détenteur du verrou le relâche dans une fenêtre très petite.
- Correction d'un problème avec un paramètre non typé apparaissant dans **INSERT ... SELECT**
  - Correction d'un échec de **CLUSTER** après **ALTER TABLE SET WITHOUT OIDS**

## E.74. Version 7.4.7



### Date de sortie

2005-01-31

Cette version contient une variété de corrections de la version 7.4.6, incluant des correctifs de sécurité. Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités de la version majeure 7.4, voir Section E.81, « Sortie 7.4 ».

### E.74.1. Migration vers la version 7.4.7

Une sauvegarde/restauration n'est pas requise pour ceux utilisant une 7.4.X.

### E.74.2. Modifications

- Interdit **LOAD** aux utilisateurs standards
- Sur les plateformes qui exécuteront automatiquement les fonctions d'initialisation d'une bibliothèque partagée (ceci inclut au moins Windows et les Unix basés sur ELF), **LOAD** est utilisable pour faire exécuter un code arbitraire par le serveur. Merci à NGS Software pour cette information.
- Vérifie que le créateur d'une fonction d'agrégat a le droit d'exécuter les fonctions de transition spécifiées
- Ce problème rendait possible le contournement de l'interdiction du droit EXECUTE sur une fonction.
- Correction de problèmes de sécurité et de problèmes sur les 64 bits dans contrib/intagg
  - Ajout du marquage STRICT nécessaire à quelques fonctions dans contrib (Kris Jurka)
  - Évite un dépassement de tampon lorsque la déclaration du curseur plpgsql dispose trop de paramètres (Neil)
  - Correction d'erreurs de planification pour les jointures complètes et externes à droite
- Le résultat de la jointure était faussement supposé trié de la même façon que l'entrée gauche. Ceci pouvait délivrer une sortie mal triée à l'utilisateur mais, dans le cas de jointures de fusion imbriquées, pouvait donner de mauvaises réponses.
- Correction de plperl pour les guillemets dans les champs
  - Correction de l'affichage des intervalles négatifs pour les styles de date SQL et GERMAN
  - Fait que age(timestamptz) calcule à partir du fuseau horaire et non pas de GMT

## E.75. Sortie 7.4.6



## Date de sortie

2004-10-22

Cette version contient plusieurs correctifs de la version 7.4.5. Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités de la version majeure 7.4, voir Section E.81, « Sortie 7.4 ».

### E.75.1. Migration vers la version 7.4.6

Une sauvegarde restauration n'est pas requise pour ceux utilisant une version 7.4.X.

### E.75.2. Modifications

- Réparation d'un échec possible pour mettre à jour les bits d'astuce sur disque  
Sous quelques rares circonstances, ceci pourrait mener à des échecs « could not access transaction status », qui se qualifient comme bogue pouvant entraîner des pertes de données.
- Assurance que la jointure externe hachée ne manque pas de lignes  
Les jointures gauches très importantes pourraient échouer à afficher les lignes du côté gauche sans correspondance en donnant seulement la distribution droite des données.
- Interdit l'exécution de `pg_ctl` en tant que root  
Ceci est fait pour évacuer tout risque de problèmes de sécurité.
- Évite l'utilisation de fichiers temporaires dans `/tmp` dans `make_oidjoins_check`  
Ceci a été rapportée comme un problème de sécurité bien qu'il est de peu d'importance car il n'y a aucune raison pour que les utilisateurs autres que les développeurs utilisent ce script de toute façon.
- Empêche l'arrêt forcé du moteur à partir de la ré-émission du résultat de la commande précédente  
Dans de rares cas, un client pourrait penser que sa dernière commande a réussi alors qu'elle a réellement été annulée par l'arrêt forcé de la base de données.
- Réparation d'un bogue dans `pg_stat_get_backend_idset`  
Cela pouvait amener un mauvais comportement dans quelques vues de statistiques du système.
- Correction d'une petite perte mémoire dans postmaster
- Correction du bogue « expected both swapped tables to have TOAST tables »  
Ceci pouvait arriver dans les cas tels que CLUSTER après ALTER TABLE DROP COLUMN.
- Empêche `pg_ctl restart` d'ajouter `-D` plusieurs fois
- Correction du problème de valeurs NULL dans les index GiST
- `:::` n'est plus interprété comme une variable dans une instruction de préparation ECPG

### E.76. Sortie 7.4.5



## Date de sortie

2004-08-18

Cette version contient la correction d'un bogue sérieux de la version 7.4.4. Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités de la version majeure 7.4, voir Section E.81, « Sortie 7.4 ».

### E.76.1. Migration vers la version 7.4.5

Une sauvegarde restauration n'est pas requise pour ceux utilisant une version 7.4.X.

### E.76.2. Modifications

- Réparation d'un arrêt brutal possible lors d'insertions concurrentes dans l'index B-tree

Ce correctif s'occupe d'un cas ras dans les insertions concurrentes dans un index B-tree, pouvant résulter en un PANIC du serveur. Aucun dommage permanent ne devrait en résulter mais cela vaut néanmoins une pré-version. Ce bogue n'existe pas dans les versions antérieures 7.4.

## E.77. Sortie 7.4.4



### Date de sortie

2004-08-16

Cette version contient quelques correctifs sur la 7.4.3. Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités de la version majeure 7.4, voir Section E.81, « Sortie 7.4 ».

### E.77.1. Migration vers la version 7.4.4

Une sauvegarde restauration n'est pas requise pour ceux utilisant une version 7.4.X.

### E.77.2. Modifications

- Empêche une perte possible de transactions validées lors d'un arrêt brutal  
À cause d'un verrouillage insuffisant entre la validation des transactions et des points de vérification, il était possible pour les transactions validées juste avant le point de vérification perdu, complètement ou partiellement, le plus récent après un arrêt brutal de la base de données et un redémarrage. Ceci est un bogue sérieux qui existait depuis PostgreSQL™ 7.1.
- Vérification de la restriction HAVING avant d'évaluer une liste de résultat d'un plan d'agrégat
- Évite un arrêt brutal lorsque l'identifiant de l'utilisateur courant est supprimé
- Correction des tableaux croisés hachés pour les tableaux sans ligne (Joe)
- Force la mise à jour du cache après renommage d'une colonne dans une clé étrangère
- L'affichage propre des requêtes UNION fonctionne correctement
- Fait que psql gère les retours chariot \r\n proprement dans COPY IN
- pg\_dump gèrait les ACL avec des options grant non correctement
- Correction du support des threads pour OS X et Solaris
- Mise à jour du pilote JDBC (construction 215) avec différents correctifs
- Corrections pour ECPG
- Corrections des traductions (contributeurs variés)

## E.78. Sortie 7.4.3



### Date de sortie

2004-06-14

Cette version contient quelques correctifs pour la 7.4.2. Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités de la version majeure 7.4, voir Section E.81, « Sortie 7.4 ».

### E.78.1. Migration vers la version 7.4.3

Une sauvegarde restauration n'est pas requise pour ceux utilisant une version 7.4.X.

### E.78.2. Modifications

- Correction de pertes mémoire temporaires lors de l'utilisation d'agrégats non hachés (Tom)

- Correctifs pour ECPG, incluant quelques-uns pour la compatibilité avec Informix (Michael)
- Corrections pour compiler avec l'activation des threads, en particulier pour Solaris (Bruce)
- Correction d'une erreur dans la fin de COPY IN lors de l'utilisation de l'ancien protocole réseau (ljb)
- Plusieurs corrections importantes dans pg\_autovacuum, incluant des correctifs pour les grosses tables, les OID non signés, la stabilité, les tables temporaires et le mode de débogage (Matthew T. O'Connor)
- Correction d'un problème lors de la lecture de sauvegardes au format tar sur NetBSD et BSD/OS (Bruce)
- Quelques corrections sur JDBC
- Correction de ALTER SEQUENCE RESTART lorsque last\_value vaut la valeur de réinitialisation (Tom)
- Réparation de l'échec après recalcul des sous-sélections imbriquées (Tom)
- Correction de problèmes avec les expressions non constantes dans LIMIT/OFFSET
- Support de FULL JOIN sans clause de jointure, tels que X FULL JOIN Y ON TRUE (Tom)
- Correction d'un autre bogue sur les tables sans colonnes (Tom)
- Amélioration de la gestion des identifiants non qualifiés dans les clauses GROUP BY des sous-sélections (Tom)  
Les alias de liste de sélection à l'intérieur de sous-sélections prendront maintenant la précedence sur les noms des niveaux de requêtes externes.
- Ne génère pas de « NATURAL CROSS JOIN » lors de la décompilation de règles (Tom)
- Ajout de vérification pour la taille de champ invalide dans le COPY binaire (Tom)  
Ceci corrige une faille de sécurité difficile à exploiter.
- Évite les conflits de verrouillage entre ANALYZE et LISTEN/NOTIFY
- Nombreuses mises à jour de traduction (plusieurs contributeurs)

## E.79. Sortie 7.4.2



### Date de sortie

2004-03-08

Cette version contient quelques correctifs pour la 7.4.1. Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités de la version majeure 7.4, voir Section E.81, « Sortie 7.4 ».

### E.79.1. Migration vers la version 7.4.2

Une sauvegarde restauration n'est pas requise pour ceux utilisant une version 7.4.X. Néanmoins, c'est la méthode conseillé car plus simple pour l'incorporation de la correction sur deux erreurs trouvées dans le contenu initial des catalogues systèmes de la 7.4. Une séquence sauvegarde/initdb/restauration utilisant l'initdb de la 7.4.2 corrigera automatiquement ces problèmes.

La plus sévère des deux erreurs est que le type de données anyarray a un mauvais label d'alignement ; ceci est un problème parce que le catalogue système pg\_statistic utilise des colonnes anyarray. Ce mauvais label peut causer des mauvaises estimations du planificateur et même des arrêts brutaux lorsque des requêtes de planification impliquent des clauses WHERE sur des colonnes doublement alignées doubles (telles que float8 et timestamp). Il est fortement recommandé que toutes les installations réparent cette erreur, soit par initdb soit en suivant la procédure de réparation manuelle donnée ci-dessous.

L'erreur moindre est que la vue système pg\_settings devrait être marquée comme ayant un accès public en mise à jour pour permettre l'utilisation de UPDATE pg\_settings comme substitut pour SET. Ceci peut être corrigé soit par initdb soit manuellement mais il n'est pas nécessaire de le corriger sauf si vous voulez utiliser UPDATE pg\_settings.

Si vous ne souhaitez pas lancer un initdb, la procédure suivante corrigera pg\_statistic. En tant que superutilisateur de la base de données, faites :

```
-- efface les anciennes données de pg_statistic :
DELETE FROM pg_statistic;
VACUUM pg_statistic;
-- ceci devrait mettre à jour 1 ligne :
UPDATE pg_type SET typalign = 'd' WHERE oid = 2277;
```

```
-- ceci devrait mettre à jour 6 lignes :
UPDATE pg_attribute SET attalign = 'd' WHERE atttypid = 2277;
--
-- À ce moment, vous DEVEZ lancer un nouveau moteur pour éviter un arrêt brutal
--
-- repopulate pg_statistic:
ANALYZE;
```

Ceci peut se faire sur une base de données en réel mais attention au fait que tous les serveurs de la base de données modifiée doivent être relancés avant qu'il ne soit sain de repeupler `pg_statistic`.

Pour corriger l'erreur `pg_settings`, faites simplement :

```
GRANT SELECT, UPDATE ON pg_settings TO PUBLIC;
```

Les procédures ci-dessus doivent être exécutées dans *chaque* base de données d'une installation, ceci incluant `template1`, et idéalement `template0`. Si vous ne corrigez pas les bases de données modèles, alors toute nouvelle base de données contiendra les mêmes erreurs. `template1` peut être corrigé de la même façon que toute autre base de données, mais corriger `template0` requiert quelques étapes supplémentaires. Tout d'abord, à partir de n'importe quelle session de base de données

```
UPDATE pg_database SET datallowconn = true WHERE datname = 'template0';
```

nsuite, connectez-vous à `template0` et exécutez les procédures de réparation suivante. Enfin, faites

```
-- re-gèle template0:
VACUUM FREEZE;
-- et la protège contre toute modifications futures :
UPDATE pg_database SET datallowconn = false WHERE datname = 'template0';
```

## E.79.2. Modifications

La version 7.4.2 incorpore toutes les corrections de la version 7.3.6, ainsi que les suivantes :

- Correction du bogue d'alignement de `pg_statistics` qui pouvait provoquer un arrêt brutal de l'optimiseur  
Voir ci-dessus pour les détails sur ce problème.
- Autorise les utilisateurs standards à mettre à jour `pg_settings`
- Correction de quelques bogues de l'optimiseur, la plupart amenant des erreurs « variable not found in subplan target lists » errors (NdT : variable non trouvée dans les listes cibles du sous-plan)
- Évite les échecs dû au manque de mémoire lors du la ncement de plusieurs gros parcours d'index
- Correction d'un problème multioctets pouvant amener des erreurs du type « out of memory » (manque de mémoire) lors d'une opération **COPY IN**
- Correction de problèmes avec **SELECT INTO** / **CREATE TABLE AS** à partir de tables sans OID
- Correction de problèmes avec les tests de régression `alter_table` lors de tests en parallèle
- Correction de problèmes survenant à la limite du nombre de fichiers ouverts, notamment sur OS X (Tom)
- Correction partielle pour les problèmes de la locale turque  
`initdb` réussira maintenant avec la locale turque, mais il reste quelques inconvénients associés avec le problème `i / I`.
- Fait que `pg_dump` initialise le codage du client lors d'une restauration
- Plusieurs autres corrections de `pg_dump`
- Autorise `ecpg` à utiliser de nouveau des mots clés C comme noms de colonnes (Michael)
- Ajout de `WHENEVER NOT_FOUND` à `ecpg` pour `SELECT/INSERT/UPDATE/DELETE` (Michael)
- Correction d'un arrêt brutal d'`ecpg` pour les requêtes appelant des fonctions renvoyant des ensembles (Michael)
- Plusieurs autres corrections d'`ecpg` (Michael)
- Corrections pour le compilateur Borland
- Amélioration de la construction avec les threads (Bruce)
- Plusieurs autres corrections pour la construction



- Plusieurs corrections sur JDBC

## E.80. Sortie 7.4.1



### Date de sortie

2003-12-22

Cette version contient plusieurs correctifs de la 7.4. Pour plus d'informations sur les nouvelles fonctionnalités de la version majeure 7.4, voir Section E.81, « Sortie 7.4 ».

### E.80.1. Migration vers la version 7.4.1

Une sauvegarde/restauration n'est *pas* requise pour ceux utilisant la version 7.4.

Si vous voulez installer les correctifs dans le schéma d'information, vous avez besoin de le recharger dans la base de données. Ceci est accompli soit en initialisant un nouveau groupe de bases avec **initdb** soit en lançant la séquence suivante de commandes SQL dans chaque base de données (incluant idéalement `template1`) en tant que superutilisateur avec `psql`, après installation de la nouvelle version :

```
DROP SCHEMA information_schema CASCADE;
\i /usr/local/pgsql/share/information_schema.sql
```

Substituez votre chemin d'installation dans la deuxième commande.

### E.80.2. Modifications

- Correction d'un bogue dans l'analyse de **CREATE SCHEMA** avec ECPG (Michael)
- Correction d'une erreur de compilation quand `--enable-thread-safety` et `--with-perl` sont utilisés ensemble (Peter)
- Correction des sous-requêtes utilisant des jointures de découpage (Tom)
 

Certaines sous-requêtes qui utilisaient des jointures de découpage pouvaient s'arrêter brutalement à cause de structures mal partagées.
- Correction d'un problème de compactage de la carte des espaces libres (Tom)
 

Ceci corrige un bogue où le compactage de la carte des espaces libres pouvait entraîner un arrêt du serveur de la base de données.
- Correction pour la construction de `libpq` à partir du compilateur Borland (Bruce)
- Correction de `netmask()` et de `hostmask()` pour renvoyer le masklen de longueur maximale (Tom)
 

Correction de ces fonctions pour renvoyer des valeurs cohérentes avec les versions pre-7.4..
- Plusieurs corrections de `contrib/pg_autovacuum`

Les correctifs incluent une mauvaise initialisation des variables, un `vacuum` manquant après un **TRUNCATE** et un dépassement du calcul de durée pour les `vacuums` longs.
- Autorise la compilation de `contrib/cube` sous Cygwin (Jason Tishler)
- Correction de l'utilisation par Solaris du fichier mot de passe lorsqu'aucun mot de passe n'est défini (Tom)
 

Correction de l'arrêt brutal sur Solaris causé par l'utilisation de tout type d'authentification par mot de passe lorsqu'aucun mot de passe n'est défini.
- Correction de JDBC pour les problèmes de threads, autres corrections
- Correction sur les recherches dans les index `bytea` (Joe)
- Correction du schéma d'information pour les types de données `bit` (Peter)
- Force `zero_damaged_pages` à être actif lors de la récupération à partir des WAL
- Empêche quelques cas obscures de « variable not in subplan target lists »
- Rend `PQescapeBytea` et `byteaout` cohérent l'un avec l'autre (Joe)

- Échappe la sortie bytea pour les octets > 0x7e (Joe)  
Si plusieurs codages clients sont utilisés pour la sortie et l'entrée bytea, il est possible de corrompre les valeurs bytea en modifiant les codages. Cette correction échappe tous les octets qui pourraient être affectés.
- Ajout des appels manquants à `SPI_finish()` à la fonction `get_tuple_of_interest()` de `dblink` (Joe)
- Nouvelle FAQ tchèque
- Correction de la vue du schéma d'informations `constraint_column_usage` pour les clés étrangères (Peter)
- Corrections sur ECPG (Michael)
- Correction d'un bogue avec plusieurs sous-requêtes `IN` et des jointures dans les sous-requêtes (Tom)
- Autorise le fonctionnement de `COUNT('x')` (Tom)
- Installation des fichiers d'inclusion d'ECPG pour la compatibilité Informix dans un répertoire séparé (Peter)  
Certains noms des fichiers d'inclusion d'ECPG pour la compatibilité Informix entrent en conflit avec les fichiers d'inclusion du système d'exploitation. En les installant dans leur propre répertoire, les conflits de noms ont été réduits.
- Correction d'une perte mémoire sur SSL (Neil)  
Cette version corrige un bogue de la 7.4 où SSL ne libérait pas toute la mémoire qu'il avait alloué.
- Empêche l'utilisation du nom de service par `pg_service.conf` comme nom de la base par défaut (Bruce)
- Correction de l'authentification locale par `ident` sur FreeBSD (Tom)

## E.81. Sortie 7.4



### Date de sortie

2003-11-17

### E.81.1. Aperçu

Modifications majeures dans cette version :

Les sous-requêtes `IN/NOT IN` sont maintenant bien plus efficaces

Dans les versions précédentes, les sous-requêtes `IN/NOT IN` ont été jointes par la requête supérieure en parcourant séquentiellement la sous-requête pour trouver une correspondance. Le code de la 7.4 utilise les mêmes techniques sophistiquées utilisées par les jointures ordinaires et est donc bien plus rapide. Un `IN` sera maintenant aussi rapide ou plus rapide que la sous-requête `EXISTS` équivalente ; ceci inverse l'information conventionnelle qui s'appliquait aux versions précédentes.

Amélioration du traitement du `GROUP BY` en utilisant les « hash buckets »

Dans les précédentes versions, les lignes à grouper étaient d'abord triées. Le code de la 7.4 traite le `GROUP BY` sans tri en accumulant les résultats dans une table de découpage avec une entrée par groupe. Néanmoins, il utilisera toujours la technique du tri si la table de découpage est estimée trop importante pour être contenue dans `sort_mem`.

Nouvelle fonctionnalité de jointure par découpage sur des clés multiples

Dans les précédentes versions, les jointures par découpage pouvaient uniquement survenir sur des clés uniques. Cette version ajoute les jointures par découpage sur plusieurs colonnes.

Les requêtes utilisant la syntaxe `JOIN` explicite sont maintenant mieux optimisées

Les précédentes versions évaluaient les requêtes en utilisant uniquement la syntaxe `JOIN` explicite dans l'ordre fourni par la syntaxe. La version 7.4 autorise l'optimisation complète de ces requêtes, ce qui signifie que l'optimiseur considère tous les ordres possibles de jointure et choisit le plus efficace. Néanmoins, les jointures externes doivent toujours suivre l'ordre déclaré.

Code des expressions rationnelles plus rapide et plus puissant

Le module entier des expressions rationnelles a été remplacé avec une nouvelle version de Henry Spencer, écrit originellement pour Tcl. Le code améliore énormément les performances et supporte plusieurs types d'expressions rationnelles.

Fonctions en ligne pour les fonctions SQL simples

Les fonctions SQL simples peuvent maintenant être en ligne en incluant le SQL dans la requête principale. Ceci améliore les performances en éliminant la surcharge par appel. Ceci signifie que les fonctions SQL simples se comportent maintenant comme des macros.

**Support complet des connexions IPv6 et des données de type adresse IPv6**

Les versions précédentes autorisaient seulement les connexions IPv4 et les types de données IP supportaient seulement les adresses IPv4. Cette version ajoute le support complet de IPv6 dans ces deux domaines.

**Amélioration majeure dans les performances et la fiabilité de SSL**

Plusieurs personnes très au courant de l'API SSL ont revu notre code SSL pour améliorer la négociation de clé SSL et la récupération en cas d'erreur.

**Le « free space map » réutilise efficacement les pages d'index, et quelques autres améliorations des espaces libres**

Dans les précédentes versions, les pages d'index B-tree qui étaient laissées vides à cause de lignes supprimées pouvaient seulement être ré-utilisées par les lignes de valeurs d'index similaires aux lignes originellement indexées sur cette page. Avec la version 7.4, **VACUUM** enregistre les pages d'index vide et permet leur ré-utilisation pour toute ligne d'index future.

**Schéma d'information au standard SQL**

Le schéma d'information fournit une façon standardisée et stable d'accéder aux informations sur les objets du schéma définis dans une base de données.

**Les curseurs se conforment mieux au standard SQL**

Les commandes **FETCH** et **MOVE** ont été revues pour mieux se conformer au standard SQL.

**Les curseurs peuvent exister en dehors des transactions**

Ces curseurs sont aussi appelés des curseurs détenables.

**Nouveau protocole client/serveur**

Le nouveau protocole ajoute des codes d'erreur, plus d'informations sur le statut, un démarrage plus rapide, un meilleur support des transmissions de données binaires, des valeurs de paramètres séparées à partir des commandes SQL, des instructions préparées disponibles au niveau du protocole et une récupération plus propre pour les échecs lors d'un **COPY**. L'ancien protocole est toujours supporté par le serveur et les clients.

**Les applications libpq et ECPG sont maintenant totalement compatibles avec les threads**

Alors que les précédentes versions de libpq supportaient déjà les threads, cette version améliore la compatibilité en corrigeant certains codes, non compatibles, utilisés lors du lancement de la connexion à la base de données. L'option `-enable-thread-safety` de **configure** doit être utilisé pour activer cette fonctionnalité.

**Nouvelle version de l'indexage complet de texte**

Une nouvelle suite d'indexage complet de texte est disponible dans `contrib/tsearch2`.

**Nouvel outil autovacuum**

Le nouvel outil autovacuum dans `contrib/autovacuum` surveille les tables de statistiques de la base de données sur les activités **INSERT/UPDATE/DELETE** et lance automatiquement un **VACUUM** quand cela est nécessaire.

**La gestion des tableaux a été améliorée et déplacée dans le cœur du serveur**

Beaucoup de limitations des tableaux ont été supprimées et les tableaux se comportent beaucoup plus comme des types de données complètement supportés.

## E.81.2. Migration vers la version 7.4

Une sauvegarde/restauration grâce à `pg_dump` est requise pour ceux souhaitant migrer leurs données d'une version précédente.

Observez les incompatibilités suivantes :

- Le paramétrage `autocommit`, côté serveur, a été supprimé et réimplémenté dans les applications clients et dans les langages. L'`autocommit` posait beaucoup trop de problèmes avec les langages et applications qui voulaient contrôler leur propre comportement de validation automatique, donc celui-ci a été supprimé du serveur et ajouté aux API clientes individuelles si appropriées.
- Le contenu des messages d'erreur a un peu changé dans cette version. Un effort significatif a été fourni pour rendre ces messages plus consistants et plus orientés vers l'utilisateur. Si vos applications essaient de détecter des conditions d'erreur en analysant le message d'erreur, vous êtes fortement encouragé à utiliser le nouveau code d'erreur à la place.
- Les jointures internes utilisant la syntaxe `JOIN` explicite pourraient se comporter différemment parce qu'elles sont mieux optimisées.
- Un certain nombre de paramètres de configuration serveur ont été renommés pour plus de clarté, principalement ceux liés aux traces.
- `FETCH 0` ou `MOVE 0` ne font maintenant plus rien. Dans les précédentes versions, `FETCH 0` récupérerait toutes les lignes restantes et `MOVE 0` se déplacerait à la fin du curseur.

- **FETCH** and **MOVE** renvoient maintenant le nombre réel de lignes récupérées/déplacées ou 0 si au début ou à la fin du curseur. Les versions précédentes renverraient le nombre de lignes passé à la commande, pas le nombre de lignes réellement récupérées ou déplacées.
- **COPY** traite maintenant les fichiers processus qui utilisent les séquences retour chariot ou retour chariot/fin de ligne. Les retours chariots ou fin de ligne littéraux ne sont plus acceptés dans les données ; utilisez à la place `\r` et `\n`.
- Les espaces suivants sont maintenant supprimés lors de la conversion du type `char(n)` aux types `varchar(n)` et `text`. C'est ce que la plupart des gens s'attendaient à voir arriver.
- Le type de données `float(p)` mesure maintenant  $p$  en chiffres binaires, et non pas en chiffres décimaux. Le nouveau comportement suit le standard SQL.
- Les valeurs de dates ambiguës doivent correspondre à l'ordre spécifié par le paramétrage `datestyle`. Dans les précédentes versions, la spécification de la date `10/20/03` était interprétée comme une date d'octobre même si `datestyle` spécifiait la date en premier. La 7.4 envoie une erreur si une spécification de date est invalide pour le paramétrage courant de `datestyle`.
- Les fonctions `oidrand`, `oidsrand` et `userfntest` ont été supprimées. Ces fonctions n'étaient plus utiles.
- Les littéraux de chaîne spécifiant des valeurs date/heure, tels que `'now'` ou `'today'`, ne fonctionneront plus comme attendus dans les expressions par défaut de colonnes ; ils ne ajouteront maintenant par défaut l'heure de création de la table par défaut, pas le moment de l'ajout. À la place, les fonctions `now()`, `current_timestamp` ou `current_date` devraient être utilisées.  
  
Dans les précédentes versions, il y avait un code spécial pour que les chaînes telles que `'now'` soient interprétées au moment de l'**INSERT** et non pas au moment de la création de la table mais ce contournement ne couvrait pas tous les cas. La version 7.4 requiert maintenant que les valeurs par défaut soient définies proprement en utilisant des fonctions comme `now()` ou `current_timestamp`. Elles fonctionneront dans toutes les situations.
- Le signe dollar (\$) n'est plus permis dans les noms d'opérateurs. À la place, cela peut être un caractère dans les identifiants, à condition qu'il ne soit pas le premier. Ceci a été fait pour améliorer la compatibilité avec les autres systèmes de bases de données et pour éviter les problèmes de syntaxe lorsque des emplacements de paramètres ( $\$n$ ) sont écrits adjacents à ceux des opérateurs.

### E.81.3. Modifications

Vous trouverez ci-dessous un détail des modifications entre la version 7.4 et la précédente version majeure.

#### E.81.3.1. Modifications des opérations du serveur

- Autorisation des connexions IPv6 au serveur (Nigel Kukard, Johan Jordaan, Bruce, Tom, Kurt Roeckx, Andrew Dunstan)
- Correction de SSL pour gérer les erreurs proprement (Nathan Mueller)  
  
Dans les précédentes versions, certains rapports d'erreur de l'API SSL n'étaient pas gérés correctement. Cette version corrige ces problèmes.
- Amélioration des performances et de la sécurité du protocole SSL (Sean Chittenden)  
  
La renégotiation de clé SSL arrivait trop fréquemment, impliquant des performances SSL pauvres. De plus, la gestion de la clé initiale a été améliorée.
- Affiche d'informations sur les verrous lorsqu'un blocage (deadlock) est détecté (Tom)  
  
Ceci permet un débogage plus facile de ce type de situation.
- Mise à jour des heures de modification des socket `s/tmp` pour éviter leur suppression (Tom)  
  
Ceci devrait aider à empêcher le nettoyage du répertoire `/tmp` par des scripts d'administration.
- Activation de PAM pour Mac OS X (Aaron Hillegass)
- Index B-tree complètement compatibles avec les WAL (Tom)  
  
Dans les précédentes versions, dans certains cas rares, un arrêt brutal du serveur pouvait causer la corruption d'index B-tree. Cette version supprime ces quelques cas rares.
- Permet le compactage des index B-tree et la réutilisation des pages vides (Tom)
- Corrige la recherche incohérente des index lors de la division de la première page racine (Tom)

Dans les précédentes versions, lorsqu'un index sur une page se divisait en deux pages, il y avait une brève période où une autre session de base de données pouvait ne pas voir une entrée d'index. Cette version corrige ce cas rare d'échecs.

- Améliore la logique d'allocation de l'espace libre (Tom)
- Préserve les informations sur l'espace libre entre les différents redémarrages du serveur (Tom)

Dans les précédentes versions, la carte de l'espace libre n'était pas sauvegardée quand le postmaster était arrêté, donc les serveurs nouvellement démarrés n'avaient pas d'informations sur l'espace libre. Cette version sauvegarde la carte de l'espace libre et la recharge quand le serveur est relancé.

- Ajoute le temps de lancement dans `pg_stat_activity` (Neil)
- Nouveau code pour détecter les pages disque corrompues ; efface avec `zero_damaged_pages` (Tom)
- Nouveau protocole client/serveur : plus rapide, plus de limite sur la longueur du nom de l'utilisateur, permet une sortie propre de la commande **COPY** (Tom)
- Ajoute un statut de transaction, un ID de table, un ID de colonne au client/serveur protocol (Tom)
- Ajoute des entrées/sorties binaires au protocole client/serveur (Tom)
- Supprime le paramétrage serveur autocommit ; déplacez dans les applications clientes (Tom)
- Changement des messages d'erreurs, codes d'erreurs et trois niveaux de détails d'erreurs (Tom, Joe, Peter)

### E.81.3.2. Améliorations des performances

- Ajout du découpage pour les agrégats `GROUP BY` (Tom)
- Jointures à boucles imbriquées plus intelligentes sur les index multicolonnées (Tom)
- Autorisation des jointures découpées à clés multiples (Tom)
- Amélioration du « constant folding » (Tom)
- Ajout de la capacité de mettre en ligne les fonctions SQL simples (Tom)
- Réduction de l'utilisation de la mémoire pour les requêtes utilisant des fonctions complexes (Tom)

Dans les précédentes versions, les fonctions renvoyant la mémoire allouée ne la libéraient pas tant que la requête n'était pas terminée. Cette version permet la libération de la mémoire allouée par les fonctions lorsque l'appel de celle-ci se termine, réduisant la mémoire totale utilisée par les fonctions.

- Amélioration des performances de l'optimiseur GEQO (Tom)

Cette version corrige quelques inefficacités dans la façon dont l'optimiseur GEQO gère les chemins de requête potentiels.

- Autorise la gestion des `IN/NOT IN` via des tables de découpages (Tom)
- Amélioration des performances de `NOT IN (subquery)` (Tom)
- Permet que la plupart des sous-requêtes `IN` soient traitées comme des jointures (Tom)
- Les opérations de correspondance de modèles peuvent utiliser des index quelque soit la locale (Peter)

Il n'existe aucune méthode pour que des locales non ASCII utilisent les index standards pour des comparaisons `LIKE`. Cette version ajoute un moyen de créer un index spécial pour `LIKE`.

- Permet au postmaster de précharger les bibliothèques en utilisant `preload_libraries` (Joe)

Pour les bibliothèques dynamiques requérant un long moment pour se charger, cette option est disponible pour que la bibliothèque soit pré-chargée par postmaster et héritée par toutes les sessions de la base de données.

- Améliore le calcul des coûts par l'optimiseur, particulièrement pour les sous-requêtes (Tom)
- Évite le tri lors la sous-requête `ORDER BY` correspond à la requête de haut niveau (Tom)
- Déduit que `WHERE a.x = b.y AND b.y = 42` signifie aussi que `a.x = 42` (Tom)
- Autorise les jointures de découpage (hash/merge) sur des jointures complexes (Tom)
- Autorise les jointures de découpage sur un plus grand nombre de types de données (Tom)
- Autorise l'optimisation des jointures internes explicites, désactivez avec `join_collapse_limit` (Tom)

- Ajoute le paramètre `from_collapse_limit` pour contrôler la conversion des sous-requêtes en jointures (Tom)
- Utilise le code plus rapide et plus puissant des expressions rationnelles provenant de Tcl (Henry Spencer, Tom)
- Utilise les ensembles de relation dans l'optimiseur (Tom)
- Améliore le temps de lancement de la connexion (Tom)

Le nouveau protocole client/serveur requiert moins de paquets réseau pour commencer une session de la base de données.

- Améliore les performances des déclencheurs/contraintes (Stephan)
- Améliore la rapidité de `col IN (const, const, const, ...)` (Tom)
- Corrige les index de découpage, qui pourraient être cassés dans de rares cas (Tom)
- Améliore la concurrence et la rapidité des index de découpage (Tom)

Les versions précédentes souffraient d'une pauvre performance pour les index de découpage, particulièrement dans les situations avec de nombreux clients. Cette version corrige ceci. Le groupe de développement est intéressé par des rapports de comparaison entre les performances d'un index B-tree et d'un index de découpage.

- Alignement des tampons partagés sur des limites sur 32 bits pour des améliorations de la rapidité de copie (Manfred Spraul)  
Certains CPU réalisent des copies de données plus rapidement si les adresses sont alignées sur 32 bits.
- Type de données `numeric` réimplémenté pour de meilleures performances (Tom)  
`numeric` était auparavant stocké en base 100. Le nouveau code utilise la base 10000 pour des performances significativement meilleures.

### E.81.3.3. Modification de la configuration du serveur

- Renommage du paramètre serveur `server_min_messages` et `log_min_messages` (Bruce)  
Ceci a été fait pour que la plupart des paramètres contrôlant les traces serveur commencent avec `log_`.
- Renommage de `show_*_stats` en `log_*_stats` (Bruce)
- Renommage de `show_source_port` en `log_source_port` (Bruce)
- Renommage de `hostname_lookup` en `log_hostname` (Bruce)
- Ajout de `checkpoint_warning` pour avertir en cas de points de vérification trop fréquent (Bruce)  
Dans les versions précédentes, il était difficile de déterminer si un point de vérification arrivait trop fréquemment. Cette fonctionnalité ajoute un avertissement aux traces du serveur lorsqu'un nombre excessif de points de vérification survient.
- Nouveaux paramètres du serveur en lecture seule concernant la localisation (Tom)
- Modifie les messages des traces du serveur en `DEBUG` plutôt que `LOG` (Bruce)
- Empêche les variables de traces du serveur d'être désactivées par des utilisateurs standards (Bruce)  
Ceci est une fonctionnalité de sécurité pour que les utilisateurs standards ne puissent pas désactiver les traces activées par l'administrateur.
- `log_min_messages/client_min_messages` contrôle maintenant la sortie `debug_*` (Bruce)  
Ceci centralise les informations de débogages du client de façon à ce que toutes les sorties de débogages puissent être envoyées soit au client soit aux traces du serveur.
- Ajoute le support du serveur Rendezvous de Mac OS X (Chris Campbell)  
Ceci permet aux hôtes Mac OS X de chercher les serveurs PostgreSQL™ disponibles sur le réseau.
- Ajoute la possibilité d'afficher seulement les instructions lentes en utilisant `log_min_duration_statement` (Christopher)  
Ceci est une fonctionnalité de débogage souvent demandée qui permet aux administrateurs de voir seulement les requêtes lentes dans les traces du serveur.
- Autorise `pg_hba.conf` à accepter des masques réseau au format CIDR (Andrew Dunstan)  
Ceci permet aux administrateurs d'assembler l'adresse IP de l'hôte et les champs de masques dans un seul champ CIDR dans `pg_hba.conf`.

- Nouveau paramètre `is_superuser` en lecture seule (Tom)
- Nouveau paramètre `log_error_verbosity` pour contrôler le détail des erreurs (Tom)  
Ceci fonctionne avec la nouvelle version des rapports d'erreurs pour fournir des informations supplémentaires comme des astuces, de noms de fichiers et des numéros de lignes.
- `postgres --describe-config` affiche maintenant les variables de configuration du serveur (Aizaz Ahmed, Peter)  
Cette option est utile pour les outils d'administration qui ont besoin de connaître les noms des variables de configuration et leur minimum, maximum, valeur par défaut et descriptions.
- Ajoute de nouvelles colonnes dans `pg_settings` : `context`, `type`, `source`, `min_val`, `max_val` (Joe)
- Par défaut, `shared_buffers` vaut 1000 et `max_connections` 100 si possible (Tom)  
Les anciennes versions avaient pour valeur par défaut 64 tampons partagés pour que PostgreSQL™ puisse démarrer même sur de très vieux systèmes. Cette version teste la mémoire partagée autorisée par la plateforme et sélectionne des valeurs par défaut plus raisonnables si possible. Bien sûr, les utilisateurs sont toujours encouragés à évaluer leur charge de ressources en accord avec `shared_buffers`.
- Nouveau type d'enregistrement dans `pg_hba.conf` `hostnossl` pour empêcher les connexions SSL (Jon Jensen)  
Dans les précédentes versions, il n'existait pas de moyens d'empêcher les connexions SSL si le client et le serveur supportaient SSL. Cette option le permet.
- Nouveau déplacement du paramètre `geqo_random_seed` (Tom)
- Ajout du paramètre serveur `regex_flavor` pour contrôler le traitement des expressions rationnelles (Tom)
- Fait que `pg_ctl` gère mieux les ports non standards (Greg)

#### E.81.3.4. Modifications sur les requêtes

- Nouveau schéma d'informations au standard SQL (Peter)
- Ajoute des transactions en lecture seule (Peter)
- Affichage du nom de la clé et de la valeur dans les messages de violation de clé étrangère (Dmitry Tkach)
- Permet aux utilisateurs de voir leur propre requêtes dans `pg_stat_activity` (Kevin Brown)  
Dans les versions précédentes, seul le superutilisateur pouvait voir les chaînes de requêtes en utilisant `pg_stat_activity`. Maintenant, les utilisateurs ordinaires peuvent voir leurs propres requêtes.
- Corrige les agrégats dans les sous-requêtes pour correspondre au standard SQL (Tom)  
Le standard SQL indique qu'une fonction d'agrégat apparaissant dans une sous-requête appartient à la requête externe si son argument contient seulement des variables de la requête externe. Les versions précédentes de PostgreSQL™ ne gèrent pas ce point correctement.
- Ajout d'une option pour empêcher l'ajout automatique de tables référencées dans la requête (Nigel J. Andrews)  
Par défaut, les tables mentionnées dans la requête sont automatiquement ajoutées dans la clause `FROM` s'ils n'y sont pas déjà. Ceci est compatible avec le comportement historique de PostgreSQL™ mais est contraire au standard SQL. Cette option permet de sélectionner un comportement compatible avec le standard.
- Autorise `UPDATE ... SET col = DEFAULT` (Rod)  
Ceci permet à `UPDATE` d'initialiser une colonne à sa valeur déclarée par défaut.
- Autorise l'utilisation d'expressions dans `LIMIT/OFFSET` (Tom)  
Dans les versions précédentes, `LIMIT/OFFSET` pouvaient seulement être des constantes, pas des expressions.
- Implémentation de `CREATE TABLE AS EXECUTE` (Neil, Peter)

#### E.81.3.5. Object Manipulation Changes

- Rend la grammaire de `CREATE SEQUENCE` plus conforme à SQL:2003 (Neil)
- Ajout des déclencheurs au niveau instruction (Neil)

Bien que ceci permet à un déclencheur d'être lancé à la fin d'une instruction, il ne permet pas au déclencheur d'accéder à toutes les lignes modifiées par l'instruction. Cette possibilité est planifiée pour une future version.

- Ajout de contraintes de vérifications pour les domaines (Rod)  
Ceci améliore grandement l'utilité des domaines en les permettant d'utiliser les contraintes de vérification.
- Ajout d'**ALTER DOMAIN** (Rod)  
Ceci permet la manipulation de domaines existants.
- Correction de plusieurs bogues pour les tables comprenant zéro colonne (Tom)  
PostgreSQL™ supporte les tables sans colonne. Ceci corrige plusieurs bogues survenant lors de l'utilisation de telles tables.
- Fait que **ALTER TABLE ... ADD PRIMARY KEY** ajoute une contrainte non NULL (Rod)  
Dans les précédentes versions, **ALTER TABLE ... ADD PRIMARY** aurait ajouter un index unique mais pas de contrainte non NULL. Ceci est corrigé dans cette version.
- Ajout de **ALTER TABLE ... WITHOUT OIDS** (Rod)  
Ceci permet de contrôler le fait qu'il y ait ou non une colonne **OID** pour les nouvelles lignes. Ceci est surtout utile pour sauvegarder de l'espace disque.
- Ajout de **ALTER SEQUENCE** pour modifier les valeurs minimum, maximum, l'incrément, le cache et le cycle (Rod)
- Ajout de **ALTER TABLE ... CLUSTER ON** (Alvaro Herrera)  
Cette commande est utilisée par **pg\_dump** pour enregistrer la colonne de groupement pour chaque table précédemment groupée. Cette information est utilisée pour regrouper toutes les tables précédemment groupées.
- Amélioration de la conversion automatique de type pour les domaines (Rod, Tom)
- Permet les signes dollar dans les identifiants sauf en premier caractère (Tom)
- Interdit les signes dollar dans les noms d'opérateur, pour que `x=$1` fonctionne (Tom)
- Autorise la copie du schéma de la table en utilisant **LIKE *soustable***, aussi une fonctionnalité **SQL:2003 INCLUDING DEFAULTS** (Rod)
- Ajout de la clause **WITH GRANT OPTION** pour **GRANT** (Peter)  
Ceci permet à **GRANT** de donner aux autres utilisateurs la capacité de données des privilèges sur un objet.

### E.81.3.6. Modifications des commandes utilitaires

- Ajout de la clause **ON COMMIT to CREATE TABLE** pour les tables temporaires (Gavin)  
Ceci permet à une table d'être supprimée ou d'avoir toutes ces lignes supprimées lors de la validation d'une transaction.
- Permet aux curseurs d'agir en dehors des transactions en utilisant **WITH HOLD** (Neil)  
Dans les précédentes versions, les curseurs étaient supprimés à la fin de la transaction qui les avait créé. Les curseurs peuvent maintenant être créés avec l'option **WITH HOLD** qui leur permet de continuer à être utilisé après que la transaction qui les a créé soit validée.
- **FETCH 0** et **MOVE 0** ne font maintenant plus rien (Bruce)  
Dans les précédentes versions, **FETCH 0** récupérait toutes les lignes restantes et **MOVE 0** se déplaçait à la fin du curseur.
- Fait que **FETCH** et **MOVE** renvoient le nombre de lignes récupérées/déplacées ou zéro si au début ou à la fin du curseur, suivant le standard SQL (Bruce)  
Dans les versions précédentes, le nombre de lignes renvoyé par **FETCH** et **MOVE** ne reflétaient pas exactement le nombre de lignes traitées.
- Gestion propre de **SCROLL** avec les curseurs ou renvoi d'une erreur (Neil)  
Permettre un accès aléatoire (à la fois en avant et en arrière) aux différents types de requêtes ne peut pas se faire sans quelques travaux supplémentaires. Si **SCROLL** est spécifié lors de la création du curseur, ce travail supplémentaire a été réalisé. De plus, si le curseur a été créé avec **NO SCROLL**, aucun accès aléatoire ne sera autorisé.
- Implémente les options compatibles SQL **FIRST**, **LAST**, **ABSOLUTE n**, **RELATIVE n** pour **FETCH** et **MOVE** (Tom)



- Autorise **EXPLAIN** sur **DECLARE CURSOR** (Tom)
- Permet à **CLUSTER** d'utiliser les index marqués comme pré-groupés par défaut (Alvaro Herrera)
- Permet à **CLUSTER** de grouper toutes les tables (Alvaro Herrera)  
Ceci permet à toutes les tables précédemment groupées dans une base de données d'être regroupées avec une seule commande.
- Empêche **CLUSTER** sur les index partiels (Tom)
- Autorise les retours à la ligne DOS et Mac dans les fichiers **COPY** (Bruce)
- Interdit les retours chariot comme valeur de données, les antislash-retour-chariot et `\r` sont toujours autorisés (Bruce)
- Modifications sur **COPY** (binaire, \ .) (Tom)
- Récupération propre après un échec de **COPY** (Tom)
- Empêche les possibles pertes de mémoire de **COPY** (Tom)
- Fait que **TRUNCATE** soit sain lors de transactions (Rod)  
**TRUNCATE** peut maintenant être utilisé à l'intérieur d'une transaction. Si la transaction est annulée, les modifications faites par **TRUNCATE** sont automatiquement annulées.
- Permet la préparation et le lien de commandes utilitaires comme **FETCH** et **EXPLAIN** (Tom)
- Ajout de **EXPLAIN EXECUTE** (Neil)
- Amélioration des performances de **VACUUM** sur les index en réduisant le trafic des WAL (Tom)
- Les index fonctionnels ont été généralisés en des index sur des expressions (Tom)  
Dans les versions précédentes, les index fonctionnels supportaient seulement une simple fonction appliquée à un ou plusieurs noms de commandes. Cette version accepte tout type d'expression scalaire.
- Fait que **SHOW TRANSACTION ISOLATION** corresponde à l'entrée de **SET TRANSACTION ISOLATION** (Tom)
- Fait que **COMMENT ON DATABASE** sur les bases de données non locales génère un message d'avertissement plutôt qu'une erreur (Rod)  
Les commentaires de bases de données sont stockés dans les tables locales de la base de données. Donc, les commentaires sur une base de données doivent être stockés dans chaque base de données.
- Améliore la fiabilité de **LISTEN/NOTIFY** (Tom)
- Permet à **REINDEX** de réindexer fiablement les index de catalogues système non partagés (Tom)  
Ceci permet aux tables système d'être réindexées sans avoir besoin d'une session en solo, qui était nécessaire dans les versions précédentes. Les seules tables qui requièrent maintenant une session solo sont les tables système global `pg_database`, `pg_shadow` et `pg_group`.

### E.81.3.7. Modifications sur les types de données et sur les fonctions

- Nouveau paramètre serveur `extra_float_digits` pour contrôler la précision d'affichage des nombres à virgule flottante (Pedro Ferreira, Tom)  
Ceci contrôle la précision qui causait des problèmes lors des tests de régression.
- Autorisation de +1300 comme spécificateur numérique de fuseau horaire, pour FJST (Tom)
- Suppression des fonctions `oidrand`, `oidsrand` et `userfntest` rarement utilisées (Neil)
- Ajout de la fonction `md5( )` sur le serveur principal, auparavant déjà dans `contrib/pgcrypto` (Joe)  
Une fonction MD5 était fréquemment demandée. Pour des possibilités plus complexes de cryptage, utilisez `contrib/pgcrypto`.
- Augmentation de l'étendue des données de timestamp (John Cochran)
- Modification de `EXTRACT(EPOCH FROM timestamp)` pour que timestamp without time zone soit supposé être dans le fuseau local, et non pas en GMT (Tom)
- Récupération des divisions par zéro au cas où le système d'exploitation ne le permet pas (Tom)
- Modification du type de données `numeric` interne en base 10000 (Tom)

- Nouvelle fonction `hostmask()` (Greg Wickham)
- Corrections pour `to_char()` et `to_timestamp()` (Karel)
- Permet aux fonctions de prendre tout type de données en argument et de renvoyer aussi tout type, en utilisant `anyelement` et `anyarray` (Joe)

Ceci permet la création de fonctions qui peuvent fonctionner avec tout type de données.

- Les tableaux peuvent maintenant être spécifiés comme `ARRAY[1,2,3]`, `ARRAY[['a','b'],['c','d']]` ou `ARRAY[ARRAY[ARRAY[2]]]` (Joe)
- Autorise une comparaison correcte des tableaux, ceci incluant le support de `ORDER BY` et `DISTINCT` (Joe)
- Autorise les index sur les colonnes de type tableau (Joe)
- Autorise la concaténation de tableaux avec `||` (Joe)
- Autorise la qualification `WHERE expr op ANY/SOME/ALL (array_expr)` (Joe)

Ceci permet aux tableaux de se comporter comme une liste de valeurs dans des requêtes comme `SELECT * FROM tab WHERE col IN (array_val)`.

- Nouvelles fonctions de tableaux `array_append`, `array_cat`, `array_lower`, `array_prepend`, `array_to_string`, `array_upper`, `string_to_array` (Joe)
- Autorise l'utilisation de fonctions polymorphiques par les agrégats définis par l'utilisateur (Joe)
- Permet les affectations dans des tableaux vides (Joe)
- Autorise 60 dans la partie secondes des champs de type `time`, `timestamp` et `interval` (Tom)
- Les valeurs à soixante secondes sont nécessaires pour les « leap seconds ».
- Permet au type de données `cidr` d'être converti en text (Tom)
- Interdit les noms de fuseaux horaires invalides dans `SET TIMEZONE` (Tom)
- Supprime les espaces à la fin lorsque une donnée de type `char` est convertie en type `varchar` ou `text` (Tom)
- Fait que `float(p)` mesure la précision  $p$  en chiffres binaires, et non pas en chiffres décimaux (Tom)
- Ajoute le support IPv6 aux types de données `inet` et `cidr` (Michael Graff)
- Ajoute la fonction `family()` pour rapporter si l'adresse fait partie de la famille IPv4 ou IPv6 (Michael Graff)
- Fait que `SHOW datestyle` génère une sortie similaire à celle utilisée par `SET datestyle` (Tom)
- Fait que `EXTRACT(TIMEZONE)` et `SET/SHOW TIME ZONE` suivent la convention SQL pour le signe des décalages de zones horaires, c'est-à-dire que le positif est l'est à partir d'UTC (Tom)
- Correction de `date_trunc('quarter', ...)` (Böjthe Zoltán)

Les anciennes versions renvoyaient une valeur incorrecte pour cet appel de fonction.

- Fait que `initcap()` soit plus compatible avec Oracle (Mike Nolan)  
`initcap()` met en majuscule toute lettre après un caractère non alphanumérique, plutôt qu'après un espace blanc.
- Autorise seulement l'ordre du champ `datestyle` pour les valeurs de données ne faisant pas partie du format ISO-8601 (Greg)
- Ajout de nouvelles valeurs pour `datestyle`, `MDY`, `DMY` et `YMD` pour initialiser l'ordre du champ en entrée ; honore US et European pour une compatibilité ascendante (Tom)
- Les chaînes littérales comme `'now'` ou `'today'` ne fonctionneront plus comme valeur par défaut d'une colonne. À la place, utilisez des fonctions comme `now()`, `current_timestamp`. (modification requise pour les instructions préparées) (Tom)
- Traitement de NaN comme plus important que tout autre valeur dans `min()/max()` (Tom)  
NaN était déjà trié après les valeurs numériques ordinaires dans la plupart des cas, mais `min()` et `max()` ne le faisaient pas correctement.
- Empêche l'intervalle de supprimer l'affichage de `:00`
- Nouvelles fonctions `pg_get_triggerdef(prettyprint)` et `pg_constraint_is_visible()` (Christopher)

- Permet la spécification de l'heure avec 040506 ou 0405 (Tom)
- L'ordre de la date en entrée doit être YYYY-MM-DD (avec une année sur quatre chiffres) ou correspondre à `datestyle`
- Fait que `pg_get_constraintdef` supporte les contraintes uniques, de clés primaires et de vérification de contraintes (Christopher)

### E.81.3.8. Server-Side Language Changes

- Empêche PL/pgSQL de s'arrêter brutalement lorsque `RETURN NEXT` est utilisé avec une variable d'enregistrement ne correspondant à aucune ligne (Tom)
- Fait que l'interface `spi_execute` de PL/Python gère les valeurs NULL correctement (Andrew Bosma)
- Autorise la déclaration des variables de type composé dans PL/pgSQL sans `%ROWTYPE` (Tom)
- Corrige la fonction `_quote()` de PL/Python pour gérer les gros entiers
- Modification de PL/Python en langage sans confiance, maintenant appelé `plpythonu` (Kevin Jacobs, Tom)

Le langage Python ne support plus un environnement d'exécution restreint, donc la version de confiance de PL/Python a été supprimée. Si cette situation évolue, une version de PL/python pouvant être utilisé par des utilisateurs ordinaires sera préparée.

- Autorise les fonctions polymorphiques dans PL/pgSQL (Joe, Tom)
- Autorise les fonctions SQL polymorphiques (Joe)
- Amélioration du mécanisme de cache des fonctions compilées dans PL/pgSQL avec un support complet du polymorphisme (Joe)
- Ajout du nouveau paramètre `$0` dans PL/pgSQL, représentant le type de retour réel de la fonction (Joe)
- Autorise PL/Tcl et PL/Python à utiliser le même déclencheur sur des tables multiples (Tom)
- Correction de `spi_prepare` de PL/Tcl pour qu'il accepte les noms de types qualifiés complètement dans la liste des types des paramètres (Jan)

### E.81.3.9. Modifications sur `psql`

- Ajout de `\pset pager always` pour utiliser en permanence le pagineur (Greg)  
Ceci force l'utilisation du pagineur même si le nombre de lignes est plus petit que la hauteur de l'écran. Ceci est valable pour les lignes de données ne tenant pas sur une ligne de l'écran.
- Amélioration de la complétion par tabulation (Rod, Ross Reedstrom, Ian Barwick)
- Réordonnancement de l'aide `\?` en la groupant (Harald Armin Massa, Bruce)
- Ajout des commandes `antislash` pour liste les schémas, fonctions de conversions et conversions (Christopher)
- `\encoding` est modifié pour se baser sur le paramètre serveur `client_encoding` (Tom)  
Dans les versions précédentes, `\encoding` n'était pas tenu au courant des changements de codage fait en utilisant `SET client_encoding`.
- Sauvegarde du tampon de l'éditeur dans l'historique de `readline` (Ross)  
Lorsque `\e` est utilisé pour éditer une requête, le résultat est sauvegardé dans l'historique de `readline` pour récupération en utilisant la flèche vers le haut.
- Amélioration de l'affichage de `\d` (Christopher)
- Amélioration du mode HTML pour être plus conforme au standard (Greg)
- Nouvelle fonction `\set AUTOCOMMIT off` (Tom)  
Ceci prend la place du paramètre serveur `autocommit` qui a été supprimé.
- Nouveau `\set VERBOSITY` pour contrôler le détail des erreurs (Tom)  
Ceci contrôle le niveau du nouveau détail des rapports.
- Nouvelle invite de séquence d'échappement `%x` pour afficher l'état de la transaction (Tom)

- Les options longues pour `psql` sont maintenant disponibles sur toutes les plateformes

### E.81.3.10. Modifications de `pg_dump`

- Multiples corrections de `pg_dump`, incluant le format tar et les gros objets
- Autorise la sauvegarde de schémas spécifiques par `pg_dump` (Neil)
- Fait que `pg_dump` préserve les caractéristiques de stockage des colonnes (Christopher)  
Ceci préserve l'information `ALTER TABLE ... SET STORAGE`.
- Fait que `pg_dump` préserve les caractéristiques **CLUSTER** (Christopher)
- Fait que `pg_dumpall` utilise **GRANT/REVOKE** pour sauvegarder les droits au niveau de la base de données (Tom)
- Autorise `pg_dumpall` à supporter les options `-a`, `-s`, `-x` de `pg_dump` (Tom)
- Empêche `pg_dump` de mettre en minuscule les identifiants spécifiés sur la ligne de commande (Tom)
- Les options `--use-set-session-authorization` et `--no-reconnect` de `pg_dump` ne font maintenant plus rien, toutes les sauvegardes utilisent **SET SESSION AUTHORIZATION**  
`pg_dump` ne se reconnecte plus pour changer d'utilisateurs mais utilise à la place **SET SESSION AUTHORIZATION**. Ceci réduira le nombre de demandes de mot de passe lors des restaurations.
- Les options longues pour `pg_dump` sont maintenant disponibles sur toutes les plateformes  
PostgreSQL™ inclut maintenant ses propres routines de traitement des options longues.

### E.81.3.11. Modifications de `libpq`

- Ajout de la fonction `PQfreemem` pour libérer la mémoire de Windows, suggéré pour le **NOTIFY** (Bruce)  
Windows requiert que la mémoire allouée dans une bibliothèque soit libérée par une fonction de la même bibliothèque, donc `free()` ne fonctionne pas pour libérer la mémoire allouée par `libpq`. `PQfreemem` est la bonne façon de libérer la mémoire `libpq`, spécialement sur Windows, et est aussi recommandée sur les autres plateformes.
- Fonctionnalité de service de document, et ajout d'un fichier d'exemple (Bruce)  
Ceci permet aux clients de rechercher une information de connexion dans un fichier central sur la machine client.
- Fait que `PQsetdbLogin` a les mêmes valeurs par défaut que `PQconnectdb` (Tom)
- Autorise `libpq` à échouer proprement lorsque les ensembles de résultats sont trop importants (Tom)
- Amélioration de la performance de la fonction `PQunescapeBytea` (Ben Lamb)
- Autorise une `libpq` totalement compatible avec les threads avec l'option `--enable-thread-safety` de configure (Lee Kindness, Philip Yarra)
- Autorise la fonction `pgInternalNotice` à accepter les chaînes de format et leurs arguments au lieu d'un simple message préformaté (Tom, Sean Chittenden)
- Contrôle la négociation SSL avec les valeurs `sslmode disable`, `allow`, `prefer` et `require` (Jon Jensen)
- Autorise les nouveaux codes d'erreur et les niveaux de texte (Tom)
- Autorise l'accès à la table et la colonne sous-jacente du résultat d'une requête (Tom)  
Ceci est utile pour les applications de création de requêtes qui veulent connaître la table sous-jacente et les noms de colonnes spécifiées avec un ensemble de résultats spécifique.
- Autorise l'accès au statut de la transaction en cours (Tom)
- Ajoute la capacité de passer des données binaires directement au serveur (Tom)
- Ajout des fonctions `PQexecPrepared` et `PQsendQueryPrepared` réalisant un `bind/execute` des précédentes instructions préparées (Tom)

### E.81.3.12. Modification de JDBC

- Autorise `setNull` sur des ensembles de résultats en lecture/écriture
- Autorise `executeBatch` sur une instruction préparée (Barry)
- Support des connexions SSL (Barry)
- Gestion des noms de schéma dans les ensembles de résultats (Paul Sorenson)
- Ajout du support de `refcursor` (Nic Ferrier)

### E.81.3.13. Diverses modifications dans l'interface

- Empêche les possibles pertes de mémoire ou « core dump » lors d'un arrêt de `libpgtcl` (Tom)
- Ajout de la compatibilité Informix pour ECPG (Michael)  
Ceci permet à ECPG de traiter des programmes C embarqués qui étaient écrit en utilisant certaines extensions Informix.
- Ajout du type `decimal` à ECPG sur une longueur fixe, pour Informix (Michael)
- Autorise les programmes SQL embarqués en mode compatible avec les threads après utilisation de l'option `-enable-thread-safety` de `configure` (Lee Kindness, Bruce)  
Ceci permet à de nombreux threads d'accéder à la base de données en même temps.
- Déplacement du client Python PyGreSQL sur <http://www.pygresql.org> (Marc)

### E.81.3.14. Modifications du code source

- Empêche le besoin de fichiers de résultats de régression séparés par plateforme (Tom)
- Amélioration de la primitive de verrou sur PPC (Reinhard Max)
- Nouvelle fonction `malloc0` pour allouer et effacer la mémoire (Bruce)
- Correction du code de verrou pour le CPU s390x (64-bit) (Tom)
- Autorise OpenBSD à utiliser les crédeniels ident locales (William Ahern)
- Fait que les arbres de plans de requêtes sont en lecture seule pour l'exécuteur (Tom)
- Ajout du script de démarrage pour Darwin (David Wheeler)
- Permet à `libpq` de compiler avec le compilateur C++ de Borland (Lester Godwin, Karl Waclawek)
- Utilisation de notre propre version de `getopt_long()` si nécessaire (Peter)
- Conversion des scripts d'administration en C (Peter)
- Bison >= 1.85 est maintenant requis pour construire la grammaire PostgreSQL, s'il s'agit d'une construction à partir du CVS
- Assemblage de la documentation en un seul livre (Peter)
- Ajout de fonctions compatibles Windows (Bruce)
- Permet aux interfaces clients d'être compilées sous MinGW (Bruce)
- Nouvelle fonction `ereport()` pour les rapports d'erreur (Tom)
- Support du compilateur Intel sur Linux (Peter)
- Amélioration des scripts de démarrage Linux (Slawomir Sudnik, Darko Prenosil)
- Ajout du support pour AMD Opteron et Itanium (Jeffrey W. Baker, Bruce)
- Suppression de l'option `--enable-recode` de **configure**  
Ce n'était plus nécessaire maintenant que nous avons **CREATE CONVERSION**.
- Génère une erreur de compilation si le code `spinlock` n'est pas trouvé (Bruce)  
Les plateformes sans code `spinlock` échoueront maintenant à la compilation plutôt que silencieusement lors de l'utilisation de sémaphores. Cet échec peut être désactivé avec une nouvelle option **configure**.

### E.81.3.15. Modifications dans contrib

- Modification de la licence de dbmirror par celle de BSD
- Amélioration de earthdistance (Bruno Wolff III)
- Amélioration de la portabilité de pgcrypto (Marko Kreen)
- Suppression du crash en xml (John Gray, Michael Richards)
- Mise à jour d'oracle
- Mise à jour de mysql
- Mise à jour de cube (Bruno Wolff III)
- Mise à jour d'earthdistance pour utiliser cube (Bruno Wolff III)
- Mise à jour de btree\_gist (Oleg)
- Nouveau module de recherche en texte complet tsearch2 (Oleg, Teodor)
- Ajout d'une fonction inter tableau basé sur le découpage dans tablefuncs (Joe)
- Ajout d'une colonne serial pour trier les familles connectby( ) dans tablefuncs (Nabil Sayegh,Joe)
- Ajout des connexions nommées persistantes dans dblink (Shridhar Daithanka)
- Le nouveau pg\_autovacuum permet des **VACUUM** automatique (Matthew T. O'Connor)
- Fait que pgbench honore les variables d'environnement PGHOST, PGPORT, PGUSER (Tatsuo)
- Amélioration d'intarray (Teodor Sigaev)
- Amélioration de pgstattuple (Rod)
- Correction d'un bogue dans metaphone( ) (contrib fuzzystmatch)
- Amélioration d'adddepend (Rod)
- Mise à jour de spi/timetravel (Böjthe Zoltán)
- Correction de l'option -s de dbase et amélioration de la gestion des non ASCII (Thomas Behr, Márcio Smiderle)
- Suppression du module tableau car les fonctionnalités sont maintenant incluent par défaut (Joe)

## E.82. Version 7.3.21



### Date de sortie

2008-01-07

Cette version contient divers correctifs de la version 7.3.20, et inclut des corrections pour des failles de sécurité importantes.

Ceci sera sûrement la dernière version PostgreSQL™ dans la série 7.3.X. Les utilisateurs sont encouragés à mettre à jour bientôt.

### E.82.1. Migration vers la version 7.3.21

Les utilisateurs des versions 7.3.X n'ont pas besoin d'effectuer d'une étape de sauvegarde/restauration. Néanmoins, si vous mettez à jour à partir d'une version précédant la 7.3.13, voir les notes de sortie de la 7.3.13.

### E.82.2. Modifications

- Empêche les fonctions d'index de s'exécuter avec les droits de l'utilisateur exécutant **VACUUM**, **ANALYZE**, etc (Tom)

Les fonctions utilisées dans les expressions d'index et dans les index partiels sont évaluées quand une nouvelle entrée est faite dans la table. Depuis longtemps, ceci est un risque, un cheval de Troie pouvant être exécuté si une personne modifie une table appartenant à un utilisateur à qui on ne peut faire confiance (Notez que les triggers, valeurs par défaut, contraintes de vérification, etc posent le même type de risque.) Mais les fonctions utilisées dans des index sont un danger supplémentaire car ils seront exécutés par des opérations de maintenance périodiques comme un **VACUUM FULL**, opérations généralement exécutées

par des super-utilisateurs. Donc, un utilisateur cherchant à gagner accès au système peut exécuter du code avec des droits de super-utilisateur en ajoutant une définition d'index avec un code de cheval de Troie, puis attendre la prochaine exécution des opérations de maintenance. La correction s'arrange pour que les opérations standards de maintenance (ceci incluant **VACUUM**, **ANALYZE**, **REINDEX** et **CLUSTER**) s'exécutent en tant que propriétaire de la table plutôt qu'en tant qu'appelant, en utilisant le même mécanisme de bascule de droits utilisé dans les fonctions `SECURITY DEFINER`. Pour empêcher un contournement de cette mesure de sécurité, l'exécution de **SET SESSION AUTHORIZATION** et **SET ROLE** est maintenant interdit dans un contexte `SECURITY DEFINER`. (CVE-2007-6600)

- Oblige l'utilisation de l'authentification par mot de passe pour les utilisateurs standards de `/contrib/dblink`, c'est une mesure de sécurité (Joe)

La correction apparue dans 7.3.20 était incomplète, car il ne corrigeait la faille que pour certaines fonctions `dblink`. (CVE-2007-6601, CVE-2007-3278)

- Correction d'un arrêt brutal potentiel dans `translate()` lors de l'utilisation d'un encodage multi-octets de la base (Tom)
- Correction pour que `crosstab()`, du module `contrib/tablefunc`, gère les rowid NULL comme catégorie (Joe)
- Nécessite l'utilisation d'une version spécifique d'Autoconf™ lors de la re-génération du script **configure** (Peter)

Ceci affecte seulement les développeurs et les créateurs de package. La modification a pour but d'empêcher l'utilisation accidentelle de combinaisons non testées des versions d'Autoconf™ et de PostgreSQL™. Vous pouvez supprimer la vérification de la version si vous voulez vraiment utiliser une version différente d'Autoconf™, mais c'est de votre responsabilité.

## E.83. Version 7.3.20



### Date de sortie

2007-09-17

Cette version contient divers correctifs de la version 7.3.19.

### E.83.1. Migration vers la version 7.3.20

Une sauvegarde/restauration n'est pas requise pour ceux utilisant une version 7.3.X. Néanmoins, si vous mettez à jour à partir d'une version antérieure à la 7.3.13, voir les notes de sortie de la 7.3.13.

### E.83.2. Modifications

- **CREATE DOMAIN ... DEFAULT NULL** fonctionne correctement (Tom) ;
- le plantage lorsque la journalisation de `log_min_error_statement` n'a plus de mémoire disponible est corrigé (Tom) ;
- les utilisateurs dépourvus de droit superutilisateur qui utilisent `/contrib/dblink` ne peuvent utiliser que l'authentification par mot de passe, pour des raisons de sécurité (Joe).

## E.84. Version 7.3.19



### Date de sortie

2007-04-23

Cette version contient quelques corrections de la 7.3.18, dont la correction d'une faille de sécurité.

### E.84.1. Migration vers la version 7.3.19

Une sauvegarde/restauration n'est pas requise pour ceux utilisant une version 7.3.X. Néanmoins, si vous mettez à jour à partir d'une version antérieure à la 7.3.13, voir les notes de sortie de la 7.3.13.

### E.84.2. Modifications

- Supporte le placement explicite du schéma des tables temporaires dans `search_path`, et désactive sa recherche pour les fonctions et opérateurs (Tom)

Ceci est nécessaire pour autoriser une fonction en mode security-definer à configurer une valeur sécurisée de `search_path`. Sans cela, un utilisateur SQL sans droit peut utiliser des objets temporaires pour exécuter du code avec une fonction possédant les droits du créateur de la fonction (CVE-2007-2138). Voir **CREATE FUNCTION** pour plus d'informations.

- Correction d'un bogue pouvant corrompre des données dans la façon dont **VACUUM FULL** gère les chaînes **UPDATE** (Tom, Pavan Deolasee)

## E.85. Version 7.3.18



### Date de sortie

2007-02-05

Cette version contient quelques corrections de la 7.3.17, dont la correction d'une faille de sécurité.

### E.85.1. Migration vers la version 7.3.18

Une sauvegarde/restauration n'est pas requise pour ceux utilisant une version 7.3.X. Néanmoins, si vous mettez à jour à partir d'une version antérieure à la 7.3.13, voir les notes de sortie de la 7.3.13.

### E.85.2. Modifications

- Suppression d'une faille de sécurité qui permet à des utilisateurs connectés de lire la mémoire du serveur (backend) (Tom)  
Cette vulnérabilité implique de modifier le type de données de la colonne d'une table utilisée dans une fonction SQL (CVE-2007-0555). Cette erreur peut être facilement exploitée pour causer un arrêt brutal du serveur et pourrait être utilisée, en principe, pour lire un contenu de la base, contenu que l'utilisateur ne devrait pas pouvoir accéder.
- Correction d'un bogue rare où la séparation de page d'un index btree pourrait échouer à cause du choix d'un point de séparation infaisable. (Heikki Linnakangas)
- Amélioration de la sécurité du traitement de caractères multi-octets pour les séquences UTF8 de plus de trois octets (Tom)

## E.86. Version 7.3.17



### Date de sortie

2007-01-08

Cette version contient quelques corrections de la 7.3.16.

### E.86.1. Migration vers la version 7.3.17

Une sauvegarde/restauration n'est pas requise pour ceux utilisant une version 7.3.X. Néanmoins, si vous mettez à jour à partir d'une version antérieure à la 7.3.13, voir les notes de sortie de la 7.3.13.

### E.86.2. Modifications

- `to_number()` et `to_char(numeric)` sont maintenant **STABLE**, et non plus **IMMUTABLE**, pour les nouvelles installations (initdb nécessaire) (Tom)  
Ceci a été modifié car `lc_numeric` peut modifier la sortie de ces fonctions.
- Amélioration de l'utilisation des expressions rationnelles qui utilisent des parenthèses (Tom)  
Ceci améliore aussi les performances de l'\d de psql.

## E.87. Version 7.3.16



### Date de sortie



2006-10-16

Cette version contient quelques corrections de la 7.3.15.

### E.87.1. Migration vers la version 7.3.16

Une sauvegarde/restauration n'est pas requise pour ceux utilisant une version 7.3.X. Néanmoins, si vous mettez à jour à partir d'une version antérieure à la 7.3.13, voir les notes de sortie de la 7.3.13.

### E.87.2. Modification

- Correction de quelques cas rares dans la correspondance de modèles pour les commandes `\d` de `psql`
- Correction de bogues corrompant les index dans `/contrib/ltree` (Teodor)
- Correction provenant du code de `spinlock`, version 7.4, pour améliorer les performances et le support des architectures 64 bits
- Correction d'une fuite mémoire relative à SSL dans `libpq`
- Correction de l'échappement des antislashes dans `/contrib/dbmirror`
- Ajustement des tests de regression suite aux modifications récentes des lois de l'US DST

## E.88. Version 7.3.15



### Date de sortie

2006-05-23

Cette version contient quelques corrections de la 7.3.14 incluant des correctifs pour des problèmes de sécurité extrêmement sérieux.

### E.88.1. Migration vers la version 7.3.15

Une sauvegarde/restauration n'est pas requise pour ceux utilisant une version 7.3.X. Néanmoins, si vous mettez à jour à partir d'une version antérieure à la 7.3.13, voir les notes de sortie de la 7.3.13.

Assurer une sécurité complète contre les attaques par injection SQL décrites dans CVE-2006-2313 et CVE-2006-2314 peuvent demander des modifications dans le code de l'application. Si vous avez des applications embarquant des chaînes non sûres dans des commandes SQL, vous devriez les examiner aussi rapidement que possible pour vous assurer qu'elles utilisent les techniques d'échappement recommandées. Dans la plupart des cas, les applications devraient utiliser des sous-routines fournies par des bibliothèques ou des pilotes (comme `PQescapeStringConn()` de `libpq`) pour réaliser l'échappement des chaînes plutôt que de se fier à un code *ad hoc*.

### E.88.2. Modifications

- Modification du serveur pour qu'il rejette les caractères multi-octets mal codés dans tous les cas (Tatsuo, Tom)
 

Bien que PostgreSQL™ va dans cette direction depuis un certain temps, les vérifications sont maintenant appliquées uniformément à tous les codages et toutes les entrées de texte. Ce sont maintenant des erreurs, et non plus des messages d'avertissement. Ce changement sert à se défendre contre les attaques à base d'injection SQL du type décrit dans CVE-2006-2313.
- Rejette des utilisations non sûres de `\'` dans les chaînes
 

En tant que défense côté serveur contre les attaques de type injection SQL décrit dans CVE-2006-2314, le serveur accepte maintenant seulement `'` et plus `\'` comme représentation d'un guillemet simple ASCII dans des chaînes SQL. Par défaut, `\'` est rejeté seulement quand `client_encoding` est configuré avec un codage client seul (SJIS, BIG5, GBK, GB18030 ou UHC), qui est le scénario dans lequel l'injection SQL est possible. Un nouveau paramètre de configuration `backslash_quote` est disponible pour ajuster ce comportement si nécessaire. Notez qu'une sécurité complète contre CVE-2006-2314 pourrait nécessiter des modifications du côté client ; le but de `backslash_quote` est en partie de rendre évident que les clients non sécurisés sont non sécurisés.
- Modification des routines d'échappement de texte de `libpq` pour le rendre conscient des considérations de codage

Ceci corrige les applications utilisant libpq pour les problèmes de sécurité décrits dans CVE-2006-2313 et CVE-2006-2314. Les applications qui utilisent les connexions concurrentes multiples de PostgreSQL™ devraient migrer vers `PQescapeStringConn()` et `PQescapeByteaConn()` pour s'assurer que l'échappement est réalisé correctement pour les paramètres utilisés dans chaque connexion de base de données. Les applications qui font des échappements de chaînes « à la main » devraient être modifiées pour se fier à aux routines de la bibliothèques à la place.

- Correction de quelques fonctions de conversion de codage  
`win1251_to_iso`, `alt_to_iso`, `euc_tw_to_big5`, `euc_tw_to_mic`, `mic_to_euc_tw` étaient toutes cassées à différents niveaux.
- Nettoyage des utilisations restantes et parasites de `\'` dans les chaînes (Bruce, Jan)
- Correction du serveur pour qu'il utilise les paramètres personnalisés DH SSL correctement (Michael Fuhr)
- Correction de quelques pertes mémoires mineures

## E.89. Version 7.3.14



### Date de sortie

2006-02-14

Cette version contient quelques corrections de la 7.3.13.

### E.89.1. Migration vers la version 7.3.14

Une sauvegarde/restauration n'est pas requise pour ceux utilisant une version 7.3.X. Néanmoins, si vous mettez à jour à partir d'une version antérieure à la 7.3.13, voir les notes de sortie de la 7.3.13.

### E.89.2. Modifications

- Correction d'un arrêt brutal potentiel dans **SET SESSION AUTHORIZATION** (CVE-2006-0553)  
Un utilisateur non privilégié pourrait faire arrêter brutalement le processus serveur, résultant en un déni de service momentané pour les autres utilisateurs si le serveur a été compilé en activant les assertions (ce qui n'est pas la valeur par défaut). Merci à Akio Ishida pour nous avoir rapporté ce problème.
- Correction d'un bogue avec la logique de visibilité des lignes dans les lignes insérées soi-même (Tom)  
Dans des circonstances rares, une ligne insérée par la commande en cours pourrait déjà être vue comme valide alors qu'elle ne le devrait pas. Corrige un bogue ajoutée dans la version 7.3.11.
- Correction d'une condition qui pourrait amener une erreur de type « le fichier existe déjà » lors de la création d'un fichier `pg_clog` (Tom)
- Correction pour permettre la restauration de sauvegardes qui avaient des références croisées de schémas pour les opérateurs personnalisés (Tom)
- Correction de portabilité pour tester la présence de `finite` et `isinf` lors du configure (Tom)

## E.90. Version 7.3.13



### Date de sortie

2006-01-09

Cette version contient quelques corrections de la version 7.3.12.

### E.90.1. Migration vers la version 7.3.13

Une sauvegarde/restauration n'est pas requise pour ceux utilisant une version 7.3.X. Néanmoins, si vous mettez à jour à partir d'une version antérieure à la 7.3.10, voir les notes de sortie de la 7.3.10. De plus, vous aurez sûrement besoin de lancer la commande **REINDEX** sur les index des colonnes de type texte après la mise à jour si vous êtes affectés par les problèmes de locale ou

de plperl décrits ci-dessous.

## E.90.2. Modifications

- Correction de la comparaison de chaînes de caractères pour les locales qui considèrent des combinaisons différentes de caractères comme égales, comme le hongrois (Tom)  
Ceci pourrait nécessiter l'exécution de la commande **REINDEX** pour corriger les index existants sur des colonnes de type texte.
- Configuration des variables d'environnement de la locale lors du démarrage de postmaster pour s'assurer que plperl ne change pas de locale après  
Ceci corrige un problème qui survenait si le postmaster était lancé avec les variables d'environnement spécifiant une locale différente que celle indiquée par initdb. Sous ces conditions, toute utilisation de plperl pouvait amener une corruption des index. Vous pourriez avoir besoin de lancer **REINDEX** pour corriger des index existant sur des colonnes de type texte si cela vous arrivait.
- Correction d'un ancien bogue dans strpos() et dans la gestion des expressions rationnelles de certains ensembles de caractères asiatiques rarement utilisés (Tatsuo)
- Correction d'un bogue dans gen\_salt de /contrib/pgcrypto, qui l'empêchait d'utiliser l'espace disponible des grains de sel (salt) pour les algorithmes MD5 et XDES (Marko Kreen, Solar Designer)  
Les grains de sel ne sont pas affectés pour Blowfish et le DES standard.
- Correction de /contrib/dblink pour renvoyer une erreur plutôt que de s'arrêter brutalement quand le nombre de colonnes spécifié est différent de ce qui est réellement renvoyé par la requête (Joe)

## E.91. Version 7.3.12



### Date de sortie

2005-12-12

Cette version contient quelques corrections sur la 7.3.11.

### E.91.1. Migration vers la version 7.3.12

Une sauvegarde/restauration n'est pas requise pour ceux utilisant une version 7.3.X. Néanmoins, si vous mettez à jour à partir d'une version antérieure à la 7.3.10, voir les notes de sortie de la 7.3.10.

### E.91.2. Modifications

- Correction d'un cas extrême dans la gestion des traces des transactions  
Il existait une petite possibilité pour laquelle une opération d'entrée/sortie pouvait être initiée pour la mauvaise page, amenant à un échec Assert ou à une corruption de données.
- Corrections sur /contrib/ltree (Teodor)
- Correction d'une vieille erreur sur les jointures externes  
Ce bogue a quelque fois causé une fausse erreur « RIGHT JOIN is only supported with merge-joinable join conditions ».
- Empêchement d'un arrêt brutal dans pg\_autovacuum quand une table a été supprimée

## E.92. Version 7.3.11



### Date de sortie

2005-10-04

Cette version contient quelques correctifs par rapport à la 7.3.10.

## E.92.1. Migration vers la version 7.3.11

Une sauvegarde/restauration n'est pas requise pour ceux utilisant une version 7.3.X. Néanmoins, si vous mettez à jour à partir d'une version antérieure à la 7.3.10, voir les notes de sortie de la 7.3.10.

## E.92.2. Modifications

- Correction d'une erreur qui permettait au **VACUUM** de supprimer les chaînes `ctid` trop tôt, et ajout de vérification supplémentaire dans le code qui suit les liens `ctid`  
Ceci corrige un vieux problème qui pourrait causer des arrêts brutaux dans de rares circonstances.
- Correction de `CHAR()` pour ajouter le nom d'espaces spécifié lors de l'utilisation d'un ensemble de caractères multi-octets (Yoshiyuki Asaba)  
Dans les versions précédentes, l'ajout pour `CHAR()` était incorrect car il ajoutait seulement le nombre d'octets spécifiés sans prendre en considération la façon dont les caractères étaient stockés.
- Correction des lignes manquantes dans les requêtes du type `UPDATE a = ... WHERE a ...` avec un index GiST sur la colonne `a`
- Amélioration de la vérification pour les pages WAL partiellement écrites
- Amélioration de la solidité de la gestion des signaux lorsque SSL est activé
- Plusieurs corrections de perte mémoire
- Quelques améliorations sur la portabilité
- Correction de PL/PgSQL pour gérer correctement `var := var` quand la variable est passée par référence

## E.93. Version 7.3.10



### Date de sortie

2005-05-09

Cette version contient quelques corrections sur la 7.3.9, dont des correctifs sur des failles de sécurité.

### E.93.1. Migration vers la version 7.3.10

Une sauvegarde/restauration n'est pas requise pour ceux utilisant une version 7.3.X. Néanmoins, c'est une façon possible de gérer un problème de sécurité significatif, qui a été trouvé dans le contenu initial des catalogues systèmes des versions 7.3.X. Une séquence sauvegarde/initdb/restauration utilisant le initdb de la 7.3.10 corrigera automatiquement ces problèmes.

Le problème de sécurité le plus important est que les fonctions de conversion du codage des ensembles de caractères peuvent être appelées à partir de commandes SQL par des utilisateurs non privilégiés alors que les fonctions n'ont pas été conçues pour un tel usage et ne sont pas sécurisées contre des choix rusés des arguments. Le correctif implique de modifier la liste déclarée des arguments de ces fonctions pour qu'elles ne soient plus appelées à partir des commandes SQL. (Ceci n'affecte pas leur utilisation normale par la machinerie de conversion du codage.) Il est fortement recommandé que toutes les installations corrigent ces erreurs, soit par un initdb soit en suivant les procédures de réparation données ci-dessous. Les erreurs permettent au moins à des utilisateurs non privilégiés de la base de données d'arrêter brutalement leur processus serveur et pourraient permettre à des utilisateurs non privilégiés de gagner les privilèges d'un superutilisateur.

Si vous souhaitez ne pas lancer d'initdb, exécutez la procédure suivante à la place en tant que superutilisateur de la base de données :

```
BEGIN;
UPDATE pg_proc SET proargtypes[3] = 'internal'::regtype
WHERE pronamespace = 11 AND pronargs = 5
  AND proargtypes[2] = 'cstring'::regtype;
-- La commande devrait rapporter qu'elle a mis à jour 90 lignes ;
-- si ce n'est pas le cas, annulez (rollback) et investiguez au lieu de valider !
COMMIT;
```

Les procédures ci-dessus doivent être exécutées pour *chaque* base de données d'une installation, ceci incluant `template1` et devant idéalement inclure aussi `template0`. Si vous ne corrigez pas les bases de données modèles, alors toute base de données

créée par la suite contiendra les mêmes erreurs. `template1` peut être corrigé de la même façon que les autres bases de données alors que `template0` requiert des étapes supplémentaires. Tout d'abord, à partir de n'importe quel base de données

```
UPDATE pg_database SET datallowconn = true WHERE datname = 'template0';
```

Ensuite, connectez-vous à `template0` et effectuez les opérations de réparation. Faites

```
-- gelez de nouveau template0 :
VACUUM FREEZE;
-- et protégez-contre toute nouvelle modification :
UPDATE pg_database SET datallowconn = false WHERE datname = 'template0';
```

## E.93.2. Modifications

- Modification de la signature de la fonction de codage pour empêcher toute mauvaise utilisation
- Réparation d'une ancienne condition qui permettait à une transaction d'être vue comme validée pour certains buts (par exemple `SELECT FOR UPDATE`) légèrement plus tôt que dans les autres buts

Ceci est un bogue extrêmement sérieux car il pourrait amener à des incohérences apparents des données et visibles brièvement par les applications.

- Réparation d'une condition entre extension de relation et `VACUUM`

Théoriquement, ceci pourrait avoir causé des pertes d'une page de données tout juste insérées, bien que la probabilité d'un tel scénario semble extrêmement faible. Il n'existe pas de cas connus où cela a provoqué plus qu'un échec d'Assert.

- Correction des comparaisons des valeurs `TIME WITH TIME ZONE`

Le code de comparaison était mauvais dans le cas où le commutateur de configuration `--enable-integer-datetimes` avait été utilisé. NOTE : si vous avez un index sur une colonne `TIME WITH TIME ZONE`, il sera nécessaire de le **REINDEXER** après avoir installé cette mise à jour parce que ce correctif corrige l'ordre de tri des valeurs de colonnes.

- Correction de `EXTRACT(EPOCH)` pour les valeurs de type `TIME WITH TIME ZONE`
- Correction d'un mauvais affichage des secondes fractionnelles négatives dans les valeurs `INTERVAL`

Cette erreur est seulement survenue quand l'option de configuration `--enable-integer-datetimes` avait été utilisée.

- Vérification supplémentaires de dépassement de tampon dans `plpgsql` (Neil)
- Correction de `pg_dump` pour qu'il sauvegarde correctement les noms des déclencheurs contenant % (Neil)
- Correction de `contrib/pgcrypto` pour les nouvelles constructions d'OpenSSL (Marko Kreen)
- Encore plus de correctifs 64 bits pour `contrib/intagg`
- Empêche une optimisation incorrecte des fonctions renvoyant `RECORD`

## E.94. Sortie 7.3.9



### Date de sortie

2005-01-31

Cette version contient une grande variété de correctifs pour la 7.3.8, incluant certains spécifiques à des questions de sécurité.

### E.94.1. Migration vers la version 7.3.9

Une sauvegarde/restauration n'est pas requise pour ceux qui utilisent une version 7.3.X.

### E.94.2. Modifications

- Interdit l'utilisation de **LOAD** aux utilisateurs standards

Sur les plateformes qui exécuteront automatiquement les fonctions d'initialisation d'une bibliothèque partagée (ceci inclut au moins Windows et les Unix basés sur ELF), **LOAD** est utilisable pour faire exécuter un code arbitraire par le serveur. Merci à NGS Software pour cette information.

- Vérifie que le créateur d'une fonction d'agrégat a le droit d'exécuter les fonctions de transition spécifiées  
Ce problème rendait possible le contournement de l'interdiction du droit EXECUTE sur une fonction.
- Correction de problèmes de sécurité et de problèmes sur les 64 bits dans contrib/intagg
- Ajout du marquage STRICT nécessaire à quelques fonctions dans contrib (Kris Jurka)
- Évite un dépassement de tampon lorsque la déclaration du curseur plpgsql dispose trop de paramètres (Neil)
- Correction d'erreurs de planification pour les jointures complètes et externes à droite  
Le résultat de la jointure était faussement supposé trié de la même façon que l'entrée gauche. Ceci pouvait délivrer une sortie mal triée à l'utilisateur mais, dans le cas de jointures de fusion imbriquées, pouvait donner de mauvaises réponses.
- Correction de plperl pour les guillemets dans les champs
- Correction de l'affichage des intervalles négatifs pour les styles de date SQL et GERMAN
- Fait que age(timestampz) calcule à partir du fuseau horaire et non pas de GMT

## E.95. Sortie 7.3.8



### Date de sortie

2004-10-22

Cette version contient plusieurs corrections pour la version 7.3.7.

### E.95.1. Migration vers la version 7.3.8

Une sauvegarde/restauration n'est pas requise pour ceux qui utilisent une version 7.3.X.

### E.95.2. Modifications

- Réparation d'un échec possible pour mettre à jour les bits d'astuce sur disque  
Sous quelques rares circonstances, ceci pourrait mener à des échecs « could not access transaction status », qui se qualifient comme bogue pouvant entraîner des pertes de données.
- Assurance que la jointure externe hachée ne manque pas de lignes  
Les jointures gauches très importantes pourraient échouer à afficher les lignes du côté gauche sans correspondance en donnant seulement la distribution droite des données.
- Interdit l'exécution de pg\_ctl en tant que root  
Ceci est fait pour évacuer tout risque de problèmes de sécurité.
- Évite l'utilisation de fichiers temporaires dans /tmp dans **make\_oidjoins\_check**  
Ceci a été rapportée comme un problème de sécurité bien qu'il est de peu d'importance car il n'y a aucune raison pour que les utilisateurs autres que les développeurs utilisent ce script de toute façon.

## E.96. Sortie 7.3.7



### Date de sortie

2004-08-16

Cette version contient une correction critique de la version 7.3.6 et quelques éléments mineurs.

### E.96.1. Migration vers la version 7.3.7

Une sauvegarde/restauration n'est pas requise pour ceux qui utilisent une version 7.3.X.

## E.96.2. Modifications

- Empêche une perte possible de transactions validées lors d'un arrêt brutal  
À cause d'un verrouillage insuffisant entre la validation des transactions et des points de vérification, il était possible pour les transactions validées juste avant le point de vérification perdu, complètement ou partiellement, le plus récent après un arrêt brutal de la base de données et un redémarrage. Ceci est un bogue sérieux qui existait depuis PostgreSQL™ 7.1.
- Suppression du traitement de mots asymétriques dans tsearch (Teodor)
- Qualifie les noms de fonction proprement avec le schéma lors de la sauvegarde d'un CAST

## E.97. Sortie 7.3.6



### Date de sortie

2004-03-02

Cette version contient plusieurs correction de la version 7.3.5.

### E.97.1. Migration vers la version 7.3.6

Une sauvegarde/restauration n'est *pas* requise pour ceux qui utilisent une version 7.3.X.

### E.97.2. Modifications

- Revert erroneous changes in rule permissions checking  
A patch applied in 7.3.3 to fix a corner case in rule permissions checks turns out to have disabled rule-related permissions checks in many not-so-corner cases. This would for exemple allow users to insert into views they weren't supposed to have permission to insert into. We have therefore reverted the 7.3.3 patch. The original bug will be fixed in 8.0.
- Repair incorrect order of operations in GetNewTransactionId()  
This bug could result in failure under out-of-disk-space conditions, including inability to restart even after disk space is freed.
- Ensure configure selects -fno-strict-aliasing even when an external value for CFLAGS is supplied  
On some platforms, building with -fstrict-aliasing causes bugs.
- Make pg\_restore handle 64-bit off\_t correctly  
This bug prevented proper restoration from archive files exceeding 4GB.
- Make contrib/dblink not assume that local and remote type OID match (Joe)
- Quote connectby()'s start\_with argument properly (Joe)
- Don't crash when a rowtype argument to a plpgsql function is NULL
- Avoid generating invalid character encoding sequences in corner cases when planning LIKE operations
- Ensure text\_position() cannot scan past end of source string in multibyte cases (Korea PostgreSQL Users' Group)
- Fix index optimization and selectivity estimates for LIKE operations on bytea columns (Joe)

## E.98. Sortie 7.3.5



### Date de sortie

2003-12-03

Cette version dispose de quelques corrections de la version 7.3.4.

### E.98.1. Migration vers la version 7.3.5

Une sauvegarde/restauration n'est *pas* requise pour ceux qui utilisent une version 7.3.X.

## E.98.2. Modifications

- Force `zero_damaged_pages` to be on during recovery from WAL
- Prevent some obscure cases of « variable not in subplan target lists »
- Force stats processes to detach from shared memory, ensuring cleaner shutdown
- Make `PQescapeBytea` and `byteaout` consistent with each other (Joe)
- Added missing `SPI_finish()` calls to `dblink`'s `get_tuple_of_interest()` (Joe)
- Fix for possible foreign key violation when rule rewrites INSERT (Jan)
- Support qualified type names in PL/Tcl's `spi_prepare` command (Jan)
- Make `pg_dump` handle a procedural language handler located in `pg_catalog`
- Make `pg_dump` handle cases where a custom `opclass` is in another schema
- Make `pg_dump` dump binary-compatible casts correctly (Jan)
- Fix insertion of expressions containing subqueries into rule bodies
- Fix incorrect argument processing in `clusterdb` script (Anand Ranganathan)
- Fix problems with dropped columns in `plpython` triggers
- Repair problems with `to_char()` reading past end of its input string (Karel)
- Fix GB18030 mapping errors (Tatsuo)
- Fix several problems with SSL error handling and asynchronous SSL I/O
- Remove ability to bind a list of values to a single parameter in JDBC (prevents possible SQL-injection attacks)
- Fix some errors in `HAVE_INT64_TIMESTAMP` code paths
- Fix corner case for `btree` search in parallel with first root page split

## E.99. Sortie 7.3.4



### Date de sortie

2003-07-24

Cette version comporte plusieurs corrections sur la version 7.3.3.

### E.99.1. Migration vers la version 7.3.4

Une sauvegarde/restauration n'est *pas* nécessaires pour ceux disposant d'une 7.3.\*.

### E.99.2. Modifications

- Réparation des problèmes de conversion timestamp vers date avant 2000
- Empêche la rare probabilité d'un échec de lancement du serveur (Tom)
- Correction de bogues dans la conversion interval vers time (Tom)
- Ajout des noms de contraintes dans quelques endroits de `pg_dump` (Rod)
- Amélioration des performances de fonctions avec beaucoup de paramètres (Tom)
- Correction du dépassement de tampon de `to_ascii()` (Tom)
- Empêche que la restauration des commentaires de la base de données envoie une erreur (Tom)
- Contournement du `strxfrm()` bogué présent dans quelques versions de Solaris (Tom)
- Réalise un échappement propre des chaînes `setObject()` de `jdbc` pour améliorer la sécurité (Barry)



## E.100. Sortie 7.3.3



### Date de sortie

2003-05-22

Cette version comporte plusieurs corrections sur la version 7.3.2.

### E.100.1. Migration vers la version 7.3.3

Une sauvegarde/restauration n'est *pas* nécessaires pour ceux utilisant la version 7.3.\*.

### E.100.2. Modifications

- Réparation de calculs quelque fois incorrect de StartUpID après un crash
- Évite des lenteurs avec un grand nombre de déclencheurs différés dans une transaction (Stephan)
- Ne verrouille pas la ligne référencée quand **UPDATE** ne modifie pas la valeur de la clé étrangère (Jan)
- Utilisation de **-fpic**, et non pas **-fpic**, sur Sparc (Tom Callaway)
- Réparation du manque de connaissance des schémas dans contrib/reindexdb
- Correction d'une erreur dans contrib/intarray pour le tableau résultat à zéro élément (Teodor)
- S'assure que le script createuser quitte avec control-C (Oliver)
- Correction d'erreurs quand le type d'une colonne supprimée a lui-même été supprimé
- **CHECKPOINT** ne cause pas de panique sur la base de données sur à un échec sur des étapes non critiques
- Accepte 60 dans les champs secondes des valeurs de type timestamp, time, interval
- Lancement d'une note, pas d'une erreur, si la précision de **TIMESTAMP**, **TIME** ou **INTERVAL** est trop large
- Correction de la fonction de conversion `abstime-to-time` (la correction n'est pas appliquée sauf si vous lancez `initdb`)
- Correction de l'entrée `pg_proc` pour `timestamp_izone` (le correctif n'est pas appliqué sauf si vous lancez `initdb`)
- Fait que `EXTRACT(EPOCH FROM timestamp without time zone)` traite l'entrée comme une heure locale
- **'now'::timestampz** donne la mauvaise réponse si le fuseau horaire a changé précédemment lors de la transaction
- Le `HAVE_INT64_TIMESTAMP` pour `time with timezone` surcharge son entrée
- Accepte **GLOBAL TEMP/TEMPORARY** comme synonyme de **TEMPORARY**
- Évite un mauvais de la vérification des droits du schéma dans les déclencheurs de clés étrangères
- Correction de bogues dans les déclencheurs de clés étrangères pour l'action **SET DEFAULT**
- Correction d'une mauvaise vérification de « time-qual » dans la récupération des lignes pour **UPDATE** et **DELETE** triggers
- Les clauses de clés étrangères étaient analysées mais ignorées dans **ALTER TABLE ADD COLUMN**
- Correction du problème du script `createlang` dans les cas où la fonction de gestion existe déjà
- Correction du mauvais comportement pour les tables sans colonne dans `pg_dump`, `COPY`, `ANALYZE`, ainsi qu'à d'autres emplacements
- Correction du mauvais comportement dans `func_error()` sur les noms de types contenant `'%'`
- Correction du mauvais comportement de `replace()` sur les chaînes contenant `'%'`
- Échec lorsque des expressions rationnelles contiennent certains caractères multi-octets
- Tient bien compte des **NULL** dans plus de cas pour les estimations de taille de jointures
- Évite un conflit avec la définition du système de la fonction ou macro `isblank()`
- Correction de l'échec pour la conversion de valeurs de type point en `EUC_TW` (Tatsuo)
- Correction d'une récupération d'une erreur à partir des appels `SSL_read/SSL_write`

- Don't do early constant-folding of type coercion expressions
- Valide les champs des en-têtes de page immédiatement après les avoir lu dans chaque page
- Réparation d'une mauvaise vérification pour les variables non groupées dans des jointures non nommées
- Correction d'un dépassement de tampon dans `to_ascii` (Guido Notari)
- Corrections de contrib/ltree (Teodor)
- Correction d'un arrêt brutal (« core dump ») dans la détections de verrous bloqués sur les machines où char est non signé
- Évite de se trouver sans tampons dans des parcours d'index multiples (bogue introduit dans la 7.3)
- Correction des fonctions d'estimation de la sélectivité du planificateur pour gérer correctement les domaines
- Corrige le bogue d'allocation mémoire de dbmirror (Steven Singer)
- Empêche les boucles infinies dans `ln(numeric)` à cause d'une erreur d'arrondi
- **GROUP BY** en plein confusion s'il y a plusieurs éléments GROUP BY identiques
- Correction d'un mauvais plan lorsque des **UPDATE/DELETE** héritées référencent une autre table héritée
- Empêche le groupement sur des index incomplets (partiel ou stockant uniquement les non NULL)
- Demande d'arrêt du service au bon moment s'il arrive au moment du lancement
- Correction des liens gauches dans les index temporaires (pourrait faire oublier des entrées à des parcours inverses)
- Correction d'une gestion incorrecte du paramétrage `client_encoding` dans `postgresql.conf` (Tatsuo)
- Correction d'un échec pour répondre à **pg\_ctl stop -m fast** une fois que `Async_NotifyHandler` est lancé
- Correction de SPI dans les cas où la règle contient plusieurs instructions du même type
- Correction d'un problème avec la vérification pour un mauvais type de droit d'accès dans la requête de la règle
- Correction d'un problème avec **EXCEPT** dans **CREATE RULE**
- Empêche des problèmes lors de la suppression de tables temporaires avec les colonnes de type serial
- Correction de l'échec `replace_vars_with_subplan_refs` dans les vues complexes
- Correction de la lenteur des expressions rationnelles dans les codes à un seul octet (Tatsuo)
- Permet la qualification de noms de type dans **CREATE CAST** et **DROP CAST**
- Accepte `SETOF type[ ]`, qui avait été écrit auparavant `SETOF _type`
- Correction d'un arrêt brutal (« core dump ») `pg_dump` dans certains cas pour les langages de procédures
- Force le style de date ISO dans la sortie `pg_dump` pour des raisons de portabilité (Oliver)
- `pg_dump` échouait lors de la gestion d'une erreur renvoyée par `lo_read` (Oleg Drokin)
- `pg_dumpall` échouait avec les groupes sans membres (Nick Eskelinen)
- `pg_dumpall` échouait lors de la reconnaissance de l'option
- `pg_restore` échouait lors de la restauration des blobs si `-X disable-triggers` est spécifié
- Réparation de la perte mémoire entre fonctions dans `plpgsql`
- La commande **elog** de `pltcl` s'arrêtait brutalement si des mauvais paramètres étaient soumis (Ian Harding)
- `plython` utilisait de mauvaises valeurs de `attpmod` (Brad McLean)
- Correction d'une mauvaise mise entre guillemets des valeurs booléennes dans l'interface Python (D'Arcy)
- Ajout de la méthode `addDataType()` pour l'interface `PGConnection` de JDBC
- Correction de nombreux problèmes avec les ensembles de résultats en lecture/écriture pour JDBC (Shawn Green)
- Correction de nombreux problèmes avec `DatabaseMetaData` pour JDBC (Kris Jurka, Peter Royal)
- Correction d'un problème avec l'analyse des ACL de table dans JDBC
- Meilleur message d'erreur pour les problèmes de conversions des ensembles de caractères dans JDBC

## E.101. Sortie 7.3.2



### Date de sortie

2003-02-04

Cette version comporte plusieurs corrections sur la version 7.3.1.

### E.101.1. Migration vers la version 7.3.2

Une sauvegarde/restauration n'est *pas* nécessaires pour ceux utilisant la version 7.3.\*.

### E.101.2. Modifications

- Restauration de la création de la colonne OID dans CREATE TABLE AS / SELECT INTO
- Correction de l'arrêt brutal pg\_dump lors de la sauvegarde des vues possédant des commentaires
- Sauvegarde proprement les contraintes DEFERRABLE/INITIALLY DEFERRED
- Correction d'UPDATE lors la numérotation des colonnes de tables enfants diffère de celle du parent
- Augmentation de la valeur par défaut de max\_fsm\_relations
- Correction d'un problème lors de la récupération en sens inverse ddans un curseur pour une requête à une seule ligne
- Fait que la récupération (« fetch ») inverse fonctionne correctement avec le curseur sur une requête SELECT DISTINCT
- Correction des problèmes lors du chargement de fichiers pg\_dump contenant une utilisation de contrib/lo
- Correction d'un problème avec les noms utilisateurs entièrement en chiffres
- Correction d'une probable perte de mémoire et d'un arrêt brutal lors de la déconnexion de libpgtcl
- Fait que la commande spi\_execute de ppython gère correctement les NULL (Andrew Bosma)
- Ajuste une erreur ppython rapportant que ses tests de régression ont encore réussi
- Fonctionne avec bison 1.875
- Bonne gestion des noms comprenant des majuscule et des minuscules dans %type de plpgsql (Neil)
- Corrige un arrêt brutal (« core dump ») dans pltcl lors de l'exécution d'une requête réécrite par une règle
- Réparation des dépassements d'indices de tableau (suivant le rapport de Yichen Xie)
- Réduction de MAX\_TIME\_PRECISION, passant de 13 à 10 dans le cas des nombres à virgule flottante
- Gère correctement la casse des noms de variables suivant la configuration de la base de données et de l'utilisateur
- Correction de l'arrêt brutal (« coredump ») dans RETURN NEXT de plpgsql lorsqu'un SELECT into record ne renvoie aucune ligne
- Correction d'une utilisation obsolète de pg\_type.typptlen dans l'interface client python
- Bonne gestion des secondes à fraction dans le type timestamp du pilote JDBC
- Amélioration des performances de getImportedKeys() dans JDBC
- Fait que les liens symboliques de la bibliothèque partagée fonctionnent en standard dans HPUX (Giles)
- Réparation d'un comportement d'arrondi inconsistant pour timestamp, time, interval
- Correction sur la négociation SSL (Nathan Mueller)
- Fait que la fonctionnalité ~/.pgpass de libpq fonctionne lors de la connexion avec PQconnectDB
- Mise à jour de my2pg, ora2pg
- Mise à jour de traduction
- Ajout de conversions entre les types lo et oid dans contrib/lo
- Le code fastpath vérifie maintenant les droits d'appels de fonctions

## E.102. Sortie 7.3.1



### Date de sortie

2002-12-18

Cette version comporte plusieurs corrections sur la version 7.3.

### E.102.1. Migration vers la version 7.3.1

Une sauvegarde/restauration n'est *pas* nécessaires pour ceux utilisant la version 7.3. Néanmoins, il devrait être noté que la principale bibliothèque d'interface de PostgreSQL™, libpq, a un nouveau numéro majeur de version pour cette sortie, ce qui pourrait nécessiter la recompilation de code client dans certains cas.

### E.102.2. Modifications

- Correction d'un arrêt brutal (« core dump ») de COPY TO lorsque le codage client/serveur ne correspond pas (Tom)
- Autorise pg\_dump à fonctionner avec les serveurs pré-7.2 (Philip)
- Corrections de contrib/adddepend (Tom)
- Correction d'un problème avec la suppression de paramètres par utilisateur ou par base de données (Tom)
- Correction de contrib/vacuumlo (Tom)
- Autorise le cryptage 'password' même lorsque pg\_shadow contient des mots de passe MD5 (Bruce)
- Correction de contrib/dbmirror (Steven Singer)
- Corrections sur l'optimiseur (Tom)
- Corrections de contrib/tsearch (Teodor Sigaev, Magnus)
- Permet aux noms de locale d'être saisis avec des majuscules et minuscules mélangées (Nicolai Tufar)
- Incrémente le numéro de version majeure de la bibliothèque libpq (Bruce)
- Corrections des rapports d'erreur de pg\_hba.conf (Bruce, Neil)
- Ajout de SCO Openserver 5.0.4 comme plateforme supporté (Bruce)
- Empêche EXPLAIN d'arrêter brutalement le serveur (Tom)
- Corrections sur SSL (Nathan Mueller)
- Empêche la création de colonnes composites via ALTER TABLE (Tom)

## E.103. Sortie 7.3



### Date de sortie

2002-11-27

### E.103.1. Aperçu

Modifications majeures dans cette version :

#### Schémas

Les schémas permettent aux utilisateurs de créer des objets dans des espaces de noms séparés, donc deux personnes ou applications peuvent avoir des tables de même nom. Il existe aussi un schéma public pour les tables partagées. La création de table/index peut être restreinte en supprimant les droits du le schéma public.

#### Suppression de colonne

PostgreSQL™ supporte maintenant la fonctionnalité ALTER TABLE ... DROP COLUMN.

#### Fonctions de tables

Les fonctions renvoyant plusieurs lignes et/ou plusieurs colonnes sont maintenant plus facile à utiliser qu'auparavant. Vous pouvez appeler une « fonction de table » dans la clause `FROM` d'un `SELECT`, traitant sa sortie comme une table. De plus, les fonctions PL/pgSQL peuvent maintenant renvoyer des ensembles.

#### Requêtes préparées

PostgreSQL™ supporte maintenant les requêtes préparées pour des performances améliorées.

#### Récupération des dépendances

PostgreSQL™ enregistre maintenant les dépendances de objets, ce qui permet des améliorations dans de nombreux domaines. Les instructions **DROP** prennent maintenant soit `CASCADE` soit `RESTRICT` pour contrôler si les objets dépendant sont aussi supprimés.

#### Droits

Les fonctions et langages de procédures disposent maintenant de droits et les fonctions peuvent être définies pour être exécutées suivant les droits de leur créateur.

#### Internationalisation

Le support du multioctet et des locales est maintenant activé en permanence.

#### Traces

Une variété d'options de traces a été améliorée.

#### Interfaces

Un grand nombre d'interfaces a été déplacé dans <http://gborg.postgresql.org> où ils peuvent être développés et mis à disposition indépendamment.

#### Fonctions/Identifieurs

Par défaut, les fonctions prennent maintenant jusqu'à 32 paramètres et les identifieurs peuvent être d'une taille maximum de 63 octets. De plus, `OPAQUE` est maintenant obsolète : il existe des « pseudo-types de données » pour représenter chacune des significations précédentes de `OPAQUE` dans l'argument et les types de résultat de la fonction.

## E.103.2. Migration vers la version 7.3

Une sauvegarde/restauration utilisant `pg_dump` est requise pour ceux souhaitant migrer leur données à partir d'une version précédente. Si votre application examine les catalogues systèmes, des modifications supplémentaires seront requises à cause de l'introduction des schémas dans la version 7.3 ; pour plus d'informations, voir : [http://developer.postgresql.org/~momjian/upgrade\\_tips\\_7.3](http://developer.postgresql.org/~momjian/upgrade_tips_7.3).

Observez les incompatibilités suivantes :

- Les clients avant la 6.3 ne sont plus supportés.
- `pg_hba.conf` a maintenant une colonne pour le nom de l'utilisateur et pour des fonctionnalités supplémentaires. Les fichiers existants doivent être ajustés.
- Quelques paramètres de trace de `postgresql.conf` ont été renommés.
- `LIMIT #, #` a été désactivé ; utilisez `LIMIT # OFFSET #`.
- Les instructions **INSERT** avec des listes de colonnes doivent spécifier une valeur pour chaque colonne spécifiée. Par exemple, `INSERT INTO tab (col1, col2) VALUES ('val1')` est maintenant non valide. Il est toujours permis de fournir moins de colonnes qu'attendu si l'**INSERT** n'a pas de liste de colonnes.
- Les colonnes de type `serial` ne sont plus automatiquement `UNIQUE` ; du coup, un index ne sera pas automatiquement créé.
- Une commande **SET** à l'intérieur d'une transaction est maintenant annulée
- **COPY** ne considère plus que les colonnes de fin manquantes doivent être `NULL`. Toutes les colonnes doivent être spécifiées. (Néanmoins, vous pouvez avoir un effet similaire en spécifiant une liste de colonnes dans la commande **COPY**.)
- Le type de données `timestamp` est maintenant équivalent à `timestamp without time zone`, au lieu de `timestamp with time zone`.
- Les bases de données, avant la version 7.3 et chargées dans cette version, n'auront pas les dépendances du nouvel objet pour les colonnes de type `serial`, les contraintes uniques et les clés étrangères. Voir le répertoire `contrib/adddepend/` pour une description détaillée et un script qui ajoute ces dépendances.
- Une chaîne vide ( ' ' ) n'est plus permise comme entrée dans un champ d'entier. Auparavant, c'était silencieusement interprété comme 0.

## E.103.3. Modifications

### E.103.3.1. Opérations du serveur

- Ajout de la vue `pg_locks` pour afficher les verrous (Neil)
- Corrections de sécurité pour l'allocation en mémoire de la négociation des mots de passe (Neil)
- Suppression du support pour le protocole version 0 FE/BE (PostgreSQL™ 6.2 et précédent) (Tom)
- Réserve des quelques derniers emplacements du serveur pour les superutilisateurs, ajout du paramètre `superuser_reserved_connections` pour contrôler ceci (Nigel J. Andrews)

### E.103.3.2. Performance

- Amélioration du lancement en appelant `localtime()` seulement une fois (Tom)
- Mise en cache des informations du catalogue système dans des fichiers plats pour un lancement plus rapide (Tom)
- Amélioration du cache pour les informations des index (Tom)
- Améliorations de l'optimiseur (Tom, Fernando Nasser)
- Les caches catalog stockent maintenant les recherches échoués (Tom)
- Amélioration des fonctions de découpage (Neil)
- Amélioration de la performance de la mise en jeton des requêtes et de la gestion du réseau (Peter)
- Amélioration de la rapidité pour la restauration des objets larges (Mario Weilguni)
- Marquage des entrées d'index expirés lors de la première recherche, sauvant ainsi quelques récupérations d'en-tête (Tom)
- Évite un remplissage de bitmap NULL excessif (Manfred Koizar)
- Ajout de `qsort()` pour Solaris sous licence BSD, pour les performances (Bruce)
- Réduction du coût par ligne des quatre octets (Manfred Koizar)
- Correction d'un bogue dans l'optimiseur GEQO (Neil Conway)
- Utiliser WITHOUT OID fait réellement gagner quatre octets par ligne (Manfred Koizar)
- Ajout de la variable `default_statistics_target` pour spécifier des cibles ANALYZE (Neil)
- Utilisation du tampon cache local pour les tables temporaires pour qu'il n'y ait pas de surcharge des WAL (Tom)
- Amélioration des performances de la carte des espaces libres sur de grandes tables (Stephen Marshall, Tom)
- Amélioration de la concurrence des écritures dans les WAL (Tom)

### E.103.3.3. Droits

- Ajout de droits sur les fonctions et langages de procédure (Peter)
- Ajout de OWNER à CREATE DATABASE pour que les superutilisateurs puissent créer des bases de données pour les utilisateurs non privilégiés (Gavin Sherry, Tom)
- Ajout des nouveaux bits de droits EXECUTE et USAGE (Tom)
- Ajout de SET SESSION AUTHORIZATION DEFAULT et RESET SESSION AUTHORIZATION (Tom)
- Permet que les fonctions soient exécutées avec les droits du propriétaire de la fonction (Peter)

### E.103.3.4. Configuration du serveur

- Les messages de traces du serveur sont maintenant marqués avec LOG, et non pas DEBUG (Bruce)
- Ajout d'une colonne utilisateur à `pg_hba.conf` (Bruce)
- `log_connections` affiche deux lignes dans le journal des traces (Tom)
- Suppression de `debug_level` dans `postgres.conf`, maintenant `server_min_messages` (Bruce)

- Nouvelle commande ALTER DATABASE/USER ... SET pour l'initialisation de la base de données par utilisateur (Peter)
- Nouveaux paramètres server\_min\_messages et client\_min\_messages pour contrôler quels messages sont envoyés au journal des traces du serveur ou aux applications clientes (Bruce)
- Permet à pg\_hba.conf de spécifier des listes d'utilisateurs /bases de données séparées par des virgules, des noms de groupe avant le signe + en suffixe et des noms de fichiers avec un @ en préfixe (Bruce)
- Suppression de la capacité d'un deuxième fichier de mot de passe et de l'outil pg\_password (Bruce)
- Ajout d'une variable db\_user\_namespace pour les noms utilisateurs locaux à la base de données (Bruce)
- Amélioration de SSL (Bear Giles)
- Les mots de passe sont cryptés par défaut (Bruce)
- Autorise la réinitialisation de pg\_statistics par l'appel de pg\_stat\_reset() (Christopher)
- Ajout du paramètre log\_duration (Bruce)
- Renommage de debug\_print\_query en log\_statement (Bruce)
- Renommage de show\_query\_stats en show\_statement\_stats (Bruce)
- Ajout de param log\_min\_error\_statement pour afficher les commandes à tracer en cas d'erreur (Gavin)

### E.103.3.5. Requêtes

- Les curseurs ne sont pas sensibles, ce qui signifie que leur contenu ne change pas (Tom)
- Désactivation de la syntaxe LIMIT #,# ; maintenant seul LIMIT # OFFSET # est supporté (Bruce)
- Augmentation de la taille de l'identifiant à 63 (Neil, Bruce)
- Corrections d'UNION pour assembler trois ou plus de trois colonnes de taille différente (Tom)
- Ajout du mot clé DEFAULT pour INSERT, par exemple INSERT ... (... , DEFAULT, ...) (Rod)
- Les vues peuvent avoir des valeurs par défaut en utilisant ALTER COLUMN ... SET DEFAULT (Neil)
- Échec en insertion (INSERT) des des listes de colonnes ne correspondant pas à toutes les valeurs de colonnes, par exemple INSERT INTO tab (col1, col2) VALUES ('val1'); (Rod)
- Correction pour les alias de jointure (Tom)
- Correction des FULL OUTER JOIN (Tom)
- Amélioration des rapports d'identifiant invalide et d'emplacement (Tom, Gavin)
- Correction d'OPEN cursor(args) (Tom)
- Les 'ctid' peuvent être utilisées dans une vue et currtid(viewname) (Hiroshi)
- Correction pour CREATE TABLE AS avec UNION (Tom)
- Amélioration de la syntaxe SQL99 (Thomas)
- Ajout de la variable statement\_timeout pour annuler des requêtes (Bruce)
- Autorisation des requêtes préparées avec PREPARE/EXECUTE (Neil)
- FOR UPDATE peut apparaître après LIMIT/OFFSET (Bruce)
- Ajout d'une variable autocommit (Tom, David Van Wie)

### E.103.3.6. Manipulation d'objets

- Rend optionnel les signes d'égalité dans CREATE DATABASE (Gavin Sherry)
- Fait que ALTER TABLE OWNER change aussi le propriétaire de l'index (Neil)
- Le nouveau ALTER TABLE nomtable ALTER COLUMN nom\_colonne SET STORAGE contrôle le stockage de TOAST, la compression (John Gray)
- Ajout du support du schéma, CREATE/DROP SCHEMA (Tom)

- Création d'un schéma pour les tables temporaires (Tom)
- Ajout de la variable `search_path` pour la recherche de schémas (Tom)
- Ajout de `ALTER TABLE SET/DROP NOT NULL` (Christopher)
- Nouveaux niveaux de volatilité `CREATE FUNCTION` (Tom)
- Rend les noms de règles uniques seulement par table (Tom)
- Ajout d'une clause `'ON tablename'` à `DROP RULE` et à `COMMENT ON RULE` (Tom)
- Ajout de `ALTER TRIGGER RENAME` (Joe)
- Nouvelles fonctions `current_schema()` et `current_schemas()` (Tom)
- Autorise les fonctions à renvoyer plusieurs lignes (fonctions de table) (Joe)
- Rend `WITH` optionnel dans `CREATE DATABASE` pour rester consistant (Bruce)
- Ajout de la conservation des dépendances d'objets (Rod, Tom)
- Ajout de `RESTRICT/CASCADE` aux commandes `DROP` (Rod)
- Ajout de `ALTER TABLE DROP` pour les cas sans `CHECK CONSTRAINT` (Rod)
- Destruction automatique de la séquence lors du `DROP` d'une table avec `SERIAL` (Rod)
- Empêche la suppression d'une colonne si celle-ci est utilisée par une clé étrangère (Rod)
- Supprime automatiquement les contraintes/fonctions lorsqu'un objet est supprimé (Rod)
- Ajout de `CREATE/DROP OPERATOR CLASS` (Bill Studenmund, Tom)
- Ajout de `ALTER TABLE DROP COLUMN` (Christopher, Tom, Hiroshi)
- Empêche les colonnes héritées d'être supprimées ou renommées (Alvaro Herrera)
- Correction des contraintes de clés étrangères pour ne pas avoir d'erreurs sur les états intermédiaires de la base de données (Stephan)
- Propagation du renommage de colonne ou de table pour les contraintes de clés étrangères
- Ajout de `CREATE OR REPLACE VIEW` (Gavin, Neil, Tom)
- Ajout de `CREATE OR REPLACE RULE` (Gavin, Neil, Tom)
- Fait que les règles s'exécutent dans l'ordre alphabétique, renvoyant des valeurs plus prévisibles (Tom)
- Les déclencheurs sont maintenant lancés dans l'ordre alphabétique (Tom)
- Ajout de `/contrib/adddepend` pour gérer les dépendances d'objets pre-7.3 (Rod)
- Permet une meilleure conversion lors de l'insertion et de la mise à jour des valeurs (Tom)

### **E.103.3.7. Commandes utilitaires**

- Fait que `COPY TO` affiche les retours chariots et retours à la ligne avec `\r` et `\n` (Tom)
- Permet à `DELIMITER` dans `COPY FROM` d'être propre sur huit bits (Tatsuo)
- Fait que `pg_dump` utilise `ALTER TABLE ADD PRIMARY KEY` pour des raisons de performance (Neil)
- Désactivation des crochets dans les règles à plusieurs instructions (Bruce)
- Désactivation de l'appel du `VACUUM` à l'intérieur d'une fonction (Bruce)
- Autorise `dropdb` et d'autres scripts à utiliser des identifiants avec des espaces (Bruce)
- Restreint les modifications de commentaire de la base de données à la base de données courante
- Autorise les commentaires sur les opérateurs, indépendant de la fonction sous-jacente (Rod)
- Annule les commandes `SET` dans les transactions annulées (Tom)
- `EXPLAIN` s'affiche maintenant comme une requête (Tom)
- Affichage des expressions de condition et tri des clés dans `EXPLAIN` (Tom)



- Ajout de 'SET LOCAL var = valeur' pour initialiser les variables pour une seule transaction (Tom)
- Autorise le lancement d'ANALYZE dans une transaction (Bruce)
- Amélioration de la syntaxe de COPY en utilisant les nouvelles clauses WITH, conservant ainsi la compatibilité ascendante (Bruce)
- Correction de pg\_dump pour afficher de façon consistante les balises dans les sauvegardes non ASCII (Bruce)
- Fait que les contraintes de clés étrangères dans le fichier de sauvegarde (Rod)
- Ajout de COMMENT ON CONSTRAINT (Rod)
- Autorise COPY TO/FROM à spécifier les noms de colonnes (Brent Verner)
- Sauvegarde les contraintes UNIQUE et PRIMARY KEY comme ALTER TABLE (Rod)
- SHOW s'affiche comme le résultat d'une requête (Joe)
- Génération d'un échec sur les lignes courtes de COPY plutôt que de rajouter des NULL (Neil)
- Correction de CLUSTER pour préserver tous les attributs des tables (Alvaro Herrera)
- Nouvelle table pg\_settings pour visualiser/modifier les paramètres GUC (Joe)
- Ajout de la mise entre guillemets intelligente, amélioration sur la portabilité de la sortie de pg\_dump (Peter)
- Sauvegarde les colonnes serial comme SERIAL (Tom)
- Activation du support des gros fichiers, >2 Go pour pg\_dump (Peter, Philip Warner, Bruce)
- Interdit TRUNCATE sur les tables qui sont impliquées dans des contraintes référentielles (Rod)
- Fait que TRUNCATE tronque aussi automatiquement la table toast de la relation (Tom)
- Ajout de l'outil clusterdb qui groupera automatiquement une base de données entière en se basant sur les opérations CLUSTER précédentes (Alvaro Herrera)
- Revue de pg\_dumpall (Peter)
- Autorise le REINDEX des tables TOAST (Tom)
- Implémentation de START TRANSACTION, suivant SQL99 (Neil)
- Correction des rares corruptions d'index lorsqu'une division de page affecte la suppression en masse (Tom)
- Correction de l'héritage sur ALTER TABLE ... ADD COLUMN (Alvaro Herrera)

### **E.103.3.8. Types de données et fonctions**

- Correction pour que factorial(0) renvoie 1 (Bruce)
- Améliorations des types date/time/timezone (Thomas)
- Correction pour l'extraction d'un morceau de tableau (Tom)
- Correction de extract/date\_part pour rapporter les bonnes microsecondes sur des valeurs de type timestamp (Tatsuo)
- Autorise text\_substr() et bytea\_substr() à lire des valeurs TOAST de façon plus efficace (John Gray)
- Ajout du support du domaine (Rod)
- Fait que WITHOUT TIME ZONE est la valeur par défaut des types de données TIMESTAMP et TIME data (Thomas)
- Autorise un autre schéma de stockage des entiers sur 64 bits pour les types date/time en utilisant --enable-integer-datetimes dans configure (Thomas)
- Fait que timezone(timestamptz) renvoie timestamp plutôt que string (Thomas)
- Autorise les secondes fractionnées dans les types date/time pour les dates datant de l'an 1 avant JC (Thomas)
- Limite les types de données timestamp à six places décimales pour la précision (Thomas)
- Modification des fonctions de conversion timezone de timetz() à timezone() (Thomas)
- Ajout des variables de configuration datestyle et timezone (Tom)

- Ajout d'OVERLAY(), qui autorise la substitution d'une sous-chaîne dans une chaîne (Thomas)
- Ajout de SIMILAR TO (Thomas, Tom)
- Ajout d'un SUBSTRING(chaîne FROM modele FOR échappement) utilisant les expressions rationnelles (Thomas)
- Ajout des fonctions LOCALTIME et LOCALTIMESTAMP (Thomas)
- Ajout des types composés nommés utilisant CREATE TYPE nom\_type AS (column) (Joe)
- Autorise la définition d'un type composé dans la clause alias d'une table (Joe)
- Ajout d'une nouvelle API pour simplifier la création de fonctions de table en langage C (Joe)
- Supprime les parenthèses vides compatible ODBC des appels de fonctions SQL99 si elles ne sont pas compatibles avec le standard (Thomas)
- Le type de données macaddr accepte 12 chiffres hexadécimaux sans séparateurs (Mike Wyer)
- Ajout de CREATE/DROP CAST (Peter)
- Ajout de l'opérateur IS DISTINCT FROM (Thomas)
- Ajout de la fonction SQL99 TREAT(), synonyme de CAST() (Thomas)
- Ajout de pg\_backend\_pid() pour afficher le pid du serveur (Bruce)
- Ajout du prédicat IS OF / IS NOT OF (Thomas)
- Autorise les constantes de type chaîne de bits sans une longueur définie (Thomas)
- Autorise la conversion entre les entiers à huit octets et les chaînes de bit (Thomas)
- Implémente la conversion littérale en hexadécimale vers un littéral de type chaîne de bits (Thomas)
- Autorise l'apparition des fonctions de table dans la clause FROM (Joe)
- Augmente le nombre maximum de paramètres de fonctions à 32 (Bruce)
- Ne crée plus automatiquement un index pour les colonnes SERIAL (Tom)
- Ajout de current\_database() (Rod)
- Correction de cash\_words() pour ne pas avoir de dépassement de tampons (Tom)
- Ajout des fonctions replace(), split\_part(), to\_hex() (Joe)
- Correction de LIKE pour bytea en argument du côté droit (Joe)
- Empêche les arrêts brutaux causés par SELECT cash\_out(2) (Tom)
- Correction de to\_char(1,'FM999.99') pour qu'elle renvoie un point (Karel)
- Correction des fonctions trigger/type/language renvoyant OPAQUE pour qu'elles renvoient un type correct (Tom)

### E.103.3.9. Internationalisation

- Ajout de codages supplémentaires : Koréen (JOHAB), Thai (WIN874), Vietnamien (TCVN), Arabe (WIN1256), Chinois Simplifié (GBK), Koréen (UHC) (Eiji Tokuya)
- Activation par défaut du support de la locale (Peter)
- Ajout des variables locale (Peter)
- Échappement des octets  $\geq 0x7f$  pour le multioctet dans PQescapeBytea/PQunescapeBytea (Tatsuo)
- Ajout de la prise en compte de la locale dans les classes de caractères des expressions rationnelles
- Activation par défaut du support multioctets (Tatsuo)
- Ajout du support multioctets GB18030 (Bill Huang)
- Ajout de CREATE/DROP CONVERSION, permettant les locales chargeables (Tatsuo, Kaori)
- Ajout de la table pg\_conversion (Tatsuo)
- Ajout de la fonction SQL99 CONVERT() (Tatsuo)

- `pg_dumpall`, `pg_controldata` et `pg_resetxlog` sont maintenant au courant de la langue nationale (Peter)
- Nouvelles traductions et mises à jour

### E.103.3.10. Langages du côté serveur

- Autorise les fonctions récursives SQL (Peter)
- Modification de la construction de PL/Tcl pour utiliser le compilateur configuré et `Makefile.shlib` (Peter)
- Refonte de la variable `FOUND` PL/pgSQL pour être encore plus compatible avec Oracle (Neil, Tom)
- Autorise PL/pgSQL à gérer les identifiants entre guillemets (Tom)
- Autorisation des fonctions PL/pgSQL renvoyant des ensembles de résultats (Neil)
- PL/pgSQL connaît les schémas (Joe)
- Suppression de quelques pertes mémoires (Nigel J. Andrews, Tom)

### E.103.3.11. `psql`

- Ne met plus en minuscule les noms de bases de données indiqués avec `\connect` pour une compatibilité avec la 7.2.0 (Tom)
- Ajout de `\timing` pour chronométrer les requêtes utilisateur (Greg Sabino Mullane)
- Fait que `\d` affiche des informations sur les index (Greg Sabino Mullane)
- Le nouveau `\dD` affiche les domaines (Jonathan Eisler)
- Permet à `psql` d'afficher les règles sur les vues (Paul ?)
- Correction pour la substitution des variables avec `psql` (Tom)
- Autorise l'affichage de la structure des tables temporaires avec `\d` (Tom)
- Autorise l'affichage des clés étrangères avec `\d` (Rod)
- Correction de `\?` pour honorer l'afficheur page par page avec `\pset` (Bruce)
- Fait que `psql` rapporte son numéro de version au lancement (Tom)
- Autorise la spécification des noms de colonnes avec `\copy` (Tom)

### E.103.3.12. `libpq`

- Ajout de `~/pgpass` pour stocker la combinaison hôte /mot de passe de l'utilisateur (Alvaro Herrera)
- Ajout de la fonction `PQunescapeBytea()` à `libpq` (Patrick Welche)
- Correction pour l'envoi de grandes requêtes sur des connexions non bloquantes (Bernhard Herzog)
- Correction pour l'utilisation de timers par `libpq` sur Win9X (David Ford)
- Autorisation pour que le notify de `libpq` gère des serveurs avec des identifiants de longueurs différentes (Tom)
- Ajout de `PQescapeString()` et `PQescapeBytea()` dans `libpq` pour Windows (Bruce)
- Correction pour SSL avec les connexions non bloquantes (Jack Bates)
- Ajout d'un paramètre de déconnexion automatique au bout d'un certain temps sans activité (Denis A Ustimenko)

### E.103.3.13. JDBC

- JDBC se compile avec le JDK 1.4 (Dave)
- Ajout du support JDBC 3 (Barry)
- Autorise JDBC à configurer le niveau des traces en ajoutant `?loglevel=X` à l'URL de connexion (Barry)
- Ajout du message `Driver.info()` qui affiche le numéro de version (Barry)

- Ajout des ensembles de résultats en lecture/écriture (Raghu Nidagal, Dave)
- Ajout du support pour les instructions appellables (Paul Bethe)
- Ajout de la possibilité d'annulation d'une requête
- Ajout du rafraîchissement d'une ligne (Dave)
- Correction du cryptage MD5 pour gérer les serveurs multibyte (Jun Kawai)
- Ajout du support pour les instructions préparées (Barry)

### **E.103.3.14. Interfaces diverses**

- Correction d'un bogue ECPG concernant les nombres en octal avec les guillemets simples (Michael)
- Déplacement de src/interfaces/libpgeasy dans <http://gborg.postgresql.org> (Marc, Bruce)
- Amélioration de l'interface Python (Elliot Lee, Andrew Johnson, Greg Copeland)
- Ajout de l'événement de fermeture de la connexion dans libpgtcl (Gerhard Hintermayer)
- Déplacement de src/interfaces/libpq++ dans <http://gborg.postgresql.org> (Marc, Bruce)
- Déplacement de src/interfaces/odbc dans <http://gborg.postgresql.org> (Marc)
- Déplacement de src/interfaces/libpgeasy dans <http://gborg.postgresql.org> (Marc, Bruce)
- Déplacement de src/interfaces/perl5 dans <http://gborg.postgresql.org> (Marc, Bruce)
- Suppression de src/bin/pgaccess des sources, maintenant sur <http://www.pgaccess.org> (Bruce)
- Ajout de la commande `pg_on_connection_loss` à libpgtcl (Gerhard Hintermayer, Tom)

### **E.103.3.15. Code source**

- Correction pour un make parallèle (Peter)
- Corrections spécifiques pour AIX lors de l'édition des liens avec Tcl (Andreas Zeugswetter)
- Permet à PL/Perl d'être construit avec Cygwin (Jason Tishler)
- Amélioration des compilations MIPS (Peter, Oliver Elphick)
- Requiert Autoconf version 2.53 (Peter)
- Requiert readline et zlib par défaut dans configure (Peter)
- Permet l'utilisation de « Intimate Shared Memory » (ISM) par Solaris pour des raisons de performances (Scott Brunza, P.J. Josh Rovero)
- Activation permanente de syslog dans la compilation, suppression de l'option `--enable-syslog` (Tatsuo)
- Activation permanente du multi-octets dans la compilation, suppression de l'option `--enable-multibyte` (Tatsuo)
- Activation permanente de la locale dans la compilation, suppression de l'option `--enable-locale` (Peter)
- Correction pour la création des DLL Win9x (Magnus Naeslund)
- Correction pour l'utilisation de `link()` par le code WAL sur Windows, BeOS (Jason Tishler)
- Ajout de `sys/types.h` à `c.h`, suppression à partir des fichiers principaux (Peter, Bruce)
- Correction d'un blocage sur les machines SMP sous AIX (Tomoyuki Nijijima)
- Correction d'un autre blocage SMP sur AIX (Tomoyuki Nijijima)
- Correction de la gestion de dates avant 1970 sur les nouvelles bibliothèques glibc (Tom)
- Correction du verrou sur les PowerPC SMP (Tom)
- Empêche `gcc -ffast-math` d'être utilisé (Peter, Tom)
- Bison `>= 1.50` est maintenant requis pour les constructions développeur
- Le support Kerberos 5 se construit maintenant avec Heimdal (Peter)

- Ajout de l'appendice dans le guide utilisateur qui liste toutes les fonctionnalités SQL (Thomas)
- Amélioration de l'édition des liens des modules chargeables pour utiliser RTLD\_NOW (Tom)
- Nouveaux niveaux d'erreurs WARNING, INFO, LOG, DEBUG[1-5] (Bruce)
- Le nouveau répertoire src/port contient les fonctions remplacées de la libc (Peter, Bruce)
- Nouveau catalogue système pg\_namespace pour les schémas (Tom)
- Ajout de pg\_class.renamespace pour les schémas (Tom)
- Ajout de pg\_type.typnamespace pour les schémas (Tom)
- Ajout de pg\_proc.pronamespace pour les schémas (Tom)
- Restructuration des agrégats pour disposer des entrées de pg\_proc (Tom)
- Les relations système ont maintenant leur propre espace de noms, le test pg\_\* n'est plus requis (Fernando Nasser)
- Renommage des noms d'index TOAST pour être \*\_index au lieu de \*\_idx (Neil)
- Ajout des espaces de noms pour les opérateurs et les classes d'opérateurs (Tom)
- Ajout de vérifications supplémentaires pour le fichier de contrôle du serveur (Thomas)
- Nouvelle FAQ polonaise (Marcin Mazurek)
- Ajout du support des sémaphores Posix (Tom)
- Document nécessaire pour reindex (Bruce)
- Renommage de quelques identifiants internes pour simplifier la compilation Windows (Jan, Katherine Ward)
- Ajout de documentation sur l'espace de disque (Bruce)
- Suppression de KSQO de GUC (Bruce)
- Correction d'une perte mémoire dans rtree (Kenneth Been)
- Modification de quelques messages d'erreur pour la cohérence (Bruce)
- Suppression des colonnes de tables système non utilisées (Peter)
- Colonnes système NOT NULL lorsqu'appropriées (Tom)
- Nettoyage de l'utilisation de sprintf à la place de snprintf() (Neil, Jukka Holappa)
- Suppression d'OPAQUE et création de sous-types spécifiques (Tom)
- Nettoyages de la gestion interne des tableaux (Joe, Tom)
- Interdiction de pg\_atoi() (Bruce)
- Suppression du paramètre wal\_files car les fichiers WAL sont maintenant recyclés (Bruce)
- Ajout des numéros de version dans les pages d'en-tête (Tom)

### **E.103.3.16. Contrib**

- Autorise les tableaux d'inet dans /contrib/array (Neil)
- Corrections pour GiST (Teodor Sigaev, Neil)
- Mise à jour de /contrib/mysql
- Ajout de /contrib/dbsize pour afficher la taille des tables sans vacuum (Peter)
- Ajout de /contrib/intagg, routines d'agrégat des entiers (mlw)
- Amélioration de /contrib/oid2name (Neil, Bruce)
- Amélioration de /contrib/tsearch (Oleg, Teodor Sigaev)
- Nettoyage de /contrib/rserver (Alexey V. Borzov)
- Mise à jour de l'outil /contrib/oracle conversion (Gilles Darold)

- Mise à jour de /contrib/dblink (Joe)
- Amélioration des options supportées par /contrib/vacuumlo (Mario Weilguni)
- Amélioration de /contrib/intarray (Oleg, Teodor Sigaev, Andrey Oktyabrski)
- Ajout de l'outil /contrib/reindexdb (Shaun Thomas)
- Ajout de l'indexage dans /contrib/isbn\_issn (Dan Weston)
- Ajout de /contrib/dbmirror (Steven Singer)
- Amélioration de /contrib/pgbench (Neil)
- Ajout des exemples de fonctions de table /contrib/tablefunc (Joe)
- Ajout du type de données pour les structures en arbre /contrib/ltree (Teodor Sigaev, Oleg Bartunov)
- Déplacement de /contrib/pg\_controldata, pg\_resetxlog dans le répertoire principal des sources (Bruce)
- Correction à /contrib/cube (Bruno Wolff)
- Amélioration de /contrib/fulltextindex (Christopher)

## E.104. Version 7.2.8



### Date de sortie

2005-05-09

Cette version contient quelques corrections sur la 7.2.7, dont un correctif sur un trou de sécurité.

### E.104.1. Migration vers la version 7.2.8

Une sauvegarde/restauration n'est pas requise pour ceux utilisant la version 7.2.X.

### E.104.2. Modifications

- Réparation d'une ancienne condition qui permettait à une transaction d'être vue comme validée pour certains buts (par exemple SELECT FOR UPDATE) légèrement plus tôt que dans les autres buts

Ceci est un bogue extrêmement sérieux car il pourrait amener à des incohérences apparents des données et visibles brièvement par les applications.

- Réparation d'une condition entre extension de relation et VACUUM

Théoriquement, ceci pourrait avoir causé des pertes d'une page de données tout juste insérées, bien que la probabilité d'un tel scénario semble extrêmement faible. Il n'existe pas de cas connus où cela a provoqué plus qu'un échec d'Assert.

- Correction des comparaisons des valeurs TIME WITH TIME ZONE

Le code de comparaison était mauvais dans le cas où le commutateur de configuration `--enable-integer-datetimes` avait été utilisé. NOTE : si vous avez un index sur une colonne TIME WITH TIME ZONE, il sera nécessaire de le **REINDEXER** après avoir installé cette mise à jour parce que ce correctif corrige l'ordre de tri des valeurs de colonnes.

- Correction de `EXTRACT ( EPOCH )` pour les valeurs de type TIME WITH TIME ZONE
- Vérification supplémentaires de dépassement de tampon dans `plpgsql` (Neil)
- Correction de `pg_dump` pour qu'il sauvegarde correctement les noms des index et déclencheurs contenant % (Neil)
- Empêche `to_char ( interval )` d'arrêter brutalement le serveur (dump core) pour les formats relatifs au mois
- Correction de `contrib/pgcrypto` pour les nouvelles constructions d'OpenSSL (Marko Kreen)

## E.105. Sortie 7.2.7



### Date de sortie

2005-01-31

Cette version contient quelques correctifs de la version 7.2.6, certains portant sur des problèmes de sécurité.

### E.105.1. Migration vers la version 7.2.7

Une sauvegarde/restauration n'est pas requise pour ceux utilisant une 7.2.X.

### E.105.2. Modifications

- Interdit **LOAD** aux utilisateurs standards

Sur les plateformes qui exécuteront automatiquement les fonctions d'initialisation d'une bibliothèque partagée (ceci inclut au moins Windows et les Unix basés sur ELF), **LOAD** est utilisable pour faire exécuter un code arbitraire par le serveur. Merci à NGS Software pour cette information.

- Ajout du marquage **STRICT** nécessaire à quelques fonctions dans contrib (Kris Jurka)
- Évite un dépassement de tampon lorsque la déclaration du curseur `plpgsql` dispose trop de paramètres (Neil)
- Correction d'erreurs de planification pour les jointures complètes et externes à droite

Le résultat de la jointure était faussement supposé trié de la même façon que l'entrée gauche. Ceci pouvait délivrer une sortie mal triée à l'utilisateur mais, dans le cas de jointures de fusion imbriquées, pouvait donner de mauvaises réponses.

- Correction de l'affichage des intervalles négatifs pour les styles de date SQL et GERMAN

## E.106. Sortie 7.2.6



### Date de sortie

2004-10-22

Cette version contient quelques corrections de la version 7.2.5.

### E.106.1. Migration vers la version 7.2.6

Une sauvegarde/restauration n'est pas requise pour ceux utilisant une 7.2.X.

### E.106.2. Modifications

- Réparation d'un échec possible pour mettre à jour les bits d'astuce sur disque

Sous quelques rares circonstances, ceci pourrait mener à des échecs « could not access transaction status », qui se qualifient comme bogue pouvant entraîner des pertes de données.

- Assurance que la jointure externe hachée ne manque pas de lignes

Les jointures gauches très importantes pourraient échouer à afficher les lignes du côté gauche sans correspondance en donnant seulement la distribution droite des données.

- Interdit l'exécution de `pg_ctl` en tant que root

Ceci est fait pour évacuer tout risque de problèmes de sécurité.

- Évite l'utilisation de fichiers temporaires dans `/tmp` dans `make_oidjoins_check`

Ceci a été rapportée comme un problème de sécurité bien qu'il est de peu d'importance car il n'y a aucune raison pour que les utilisateurs autres que les développeurs utilisent ce script de toute façon.

- Mise à jour vers les nouvelles versions de Bison

## E.107. Sortie 7.2.5

**Date de sortie**

2004-08-16

Cette version contient quelques corrections de la version 7.2.4.

**E.107.1. Migration vers la version 7.2.5**

Une sauvegarde/restauration n'est pas requise pour ceux utilisant une 7.2.X.

**E.107.2. Modifications**

- Réparation d'un arrêt brutal possible lors d'insertions concurrentes dans l'index B-tree  
Ce correctif s'occupe d'un cas ras dans les insertions concurrentes dans un index B-tree, pouvant résulter en un PANIC du serveur. Aucun dommage permanent ne devrait en résulter mais cela vaut néanmoins une pré-version. Ce bogue n'existe pas dans les versions antérieures 7.1.
- Correction d'un cas particulier dans la recherche en parallèle dans des arbres balancés (btree) avec une page racine divisée
- Correction d'un dépassement de tampon dans `to_ascii` (Guido Notari)
- Correction d'un arrêt brutal lors de la détection d'un verrou mortel sur les machines dont le type char est non signé
- Correction d'un échec pour répondre à `pg_ctl stop -m fast` après le lancement d'un Async\_NotifyHandler
- Correction de pertes mémoire dans `pg_dump`
- Évite les conflits avec la définition système de la fonction ou macro `isblank()`

**E.108. Sortie 7.2.4****Date de sortie**

2003-01-30

Cette version comporte plusieurs corrections sur la version 7.2.3, incluant des correctifs pour empêcher des possibles pertes de données.

**E.108.1. Migration vers la version 7.2.4**

Une sauvegarde/restauration n'est *pas* nécessaires pour ceux utilisant la version 7.2.\*.

**E.108.2. Modifications**

- Correction de quelques cas supplémentaires d'erreurs « No one parent tuple was found » lors du VACUUM
- Empêche VACUUM d'être appelé à l'intérieur d'une fonction (Bruce)
- S'assure que les mises à jour de `pg_clog` sont synchronisées sur disque avant de marquer le point de vérification comme terminé
- Empêche le dépassement d'entier lors de grosses jointures de découpage
- Fait que les commandes GROUP fonctionnent lorsque `pg_group.grolist` est assez large pour être mis en « TOAST »
- Correction d'erreurs dans les tables datetime ; quelques noms de fuseau horaire n'étaient pas reconnus
- Correction de quelques dépassements d'entier dans `circle_poly()`, `path_encode()`, `path_add()` (Neil)
- Réparation d'erreurs de logique dans `lseg_eq()`, `lseg_ne()`, `lseg_center()`

**E.109. Sortie 7.2.3****Date de sortie**



2002-10-01

Cette version comporte plusieurs corrections sur la version 7.2.2, incluant des correctifs pour empêcher des possibles pertes de données.

### E.109.1. Migration vers la version 7.2.3

Une sauvegarde/restauration n'est *pas* nécessaires pour ceux utilisant la version 7.2.\*.

### E.109.2. Modifications

- Empêche la perte possible de traces de transaction compressées (Tom)
- Empêche les non superutilisateurs d'augmenter les informations de vacuum les plus récentes (Tom)
- Gestion des dates antérieures à 1970 dans les nouvelles versions de glibc (Tom)
- Correction de blocage possible lors de l'arrêt du serveur
- Empêche des blocages de spinlock sur les machines SMP PPC (Tomoyuki Nijima)
- Correction de pg\_dump pour sauvegarder correctement le FULL JOIN USING (Tom)

## E.110. Sortie 7.2.2



### Date de sortie

2002-08-23

Cette version comporte plusieurs corrections sur la version 7.2.1.

### E.110.1. Migration vers la version 7.2.2

Une sauvegarde/restauration n'est *pas* nécessaires pour ceux utilisant version 7.2.\*.

### E.110.2. Modifications

- Autorise EXECUTE de "CREATE TABLE AS ... SELECT" en PL/pgSQL (Tom)
- Correction pour la réinitialisation de l'id des traces des transactions compressées (Tom)
- Correction de PQescapeBytea/PQunescapeBytea pour qu'ils gèrent les octets supérieurs à 0x7f (Tatsuo)
- Correction pour que l'arrêt brutal de psql et pg\_dump lors de l'appel d'options longues inexistantes (Tatsuo)
- Correction d'un arrêt brutal lors de l'appel d'opérateurs de géométriques (Tom)
- Autorise l'appel de OPEN cursor(args) (Tom)
- Correction de la construction de l'index rtree\_gist (Teodor)
- Correction de la sauvegarde des agrégats définis par l'utilisateur (Tom)
- Corrections pour contrib/intarray (Oleg)
- Corrections des requêtes complexes UNION/EXCEPT/INTERSECT utilisant des parenthèses (Tom)
- Correction de pg\_convert (Tatsuo)
- Correction pour l'arrêt brutal avec des chaînes DATA longues (Thomas, Neil)
- Corrections pour repeat(), lpad(), rpad() et les chaînes longues (Neil)

## E.111. Sortie 7.2.1



## Date de sortie

2002-03-21

Cette version comporte plusieurs corrections sur la version 7.2.

### E.111.1. Migration vers la version 7.2.1

Une sauvegarde/restauration n'est *pas* nécessaires pour ceux utilisant la version 7.2.

### E.111.2. Modifications

- S'assure que les compteurs de séquence ne reviennent pas en arrière après un arrêt brutal (Tom)
- Correction des touches pour la conversion kanji de pgaccess (Tatsuo)
- Amélioration de l'optimiseur (Tom)
- Amélioration des entrées/sorties (Tom)
- Nouvelle FAQ russe
- Correction de compilation pour le AuthBlockSig manquant (Heiko)
- Fuseaux horaires supplémentaires et correction des fuseaux horaires (Thomas)
- Permet à \connect dans psql de gérer les noms de base de données et d'utilisateurs possédant des minuscules et des majuscules (Tom)
- Renvoie le bon OID sur la complétion des commandes même a vec des règles ON INSERT (Tom)
- Autorise COPY FROM à utiliser des délimiteurs sur 8 bits (Tatsuo)
- Correction d'un bogue dans extract/date\_part pour les millisecondes/microsecondes (Tatsuo)
- Amélioration de la gestion de plusieurs UNION avec différentes longueurs (Tom)
- Amélioration de contrib/btree\_gist (Teodor Sigaev)
- Amélioration du dictionnaire de contrib/tsearch, voir README.tsearch pour une étape d'installation supplémentaire (Thomas T. Thai, Teodor Sigaev)
- Correction sur la gestion des indices de tableau (Tom)
- Autorise le lancement de EXECUTE sur "CREATE TABLE AS ... SELECT" en PL/pgSQL (Tom)

## E.112. Sortie 7.2



## Date de sortie

2002-02-04

### E.112.1. Aperçu

Cette version améliore PostgreSQL™ pour une utilisation avec des applications gérant de gros volumes.

Modifications majeures dans cette version :

#### VACUUM

L'opération VACUUM ne verrouille plus les tables, permettant du coup un accès à l'utilisateur normal pendant le vacuum. Une nouvelle commande **VACUUM FULL** fait le vacuum ancien style en verrouillant la table et en diminuant la copie disque de la table.

#### Transactions

Il n'y a plus de problèmes avec les installations dépassant quatre milliards de transactions.

#### OID

Les OID sont maintenant optionnelles. Les utilisateurs peuvent maintenant créer des tables sans OID dans le cas où

l'utilisation d'OID est excessif.

#### Optimiseur

Le système calcule maintenant des statistiques de colonnes lors d'**ANALYZE**, permettant de meilleurs choix pour l'optimiseur.

#### Sécurité

Une nouvelle option de cryptage MD5 permet un stockage plus sécurisé et le transfert des mots de passe. Une nouvelle option d'authentification par socket de domaine Unix est disponible sur les systèmes Linux et BSD.

#### Statistiques

Les administrateurs peuvent utiliser le nouveau module de statistiques d'accès aux tables pour obtenir des informations détaillées sur l'utilisation des tables et index.

#### Internationalisation

Les messages des programmes et des bibliothèques peuvent maintenant être affichés dans plusieurs langues.

## E.112.2. Migration vers la version 7.2

Une sauvegarde/restauration avec **pg\_dump** est requis pour ceux qui souhaitent migrer leur données d'une version précédente.

Observez les incompatibilités suivantes :

- La sémantique de la commande **VACUUM** a changé dans cette version. Vous devez mettre à jour vos procédures de maintenance en adéquation.
- Dans cette version, les comparaisons utilisant `= NULL` retourneront toujours faux (ou `NULL`, plus précisément). Les anciennes versions transformaient automatiquement cette syntaxe en `IS NULL`. L'ancien comportement peut être réactivé en utilisant un paramètre de `postgresql.conf`.
- Les fichiers de configuration `pg_hba.conf` et `pg_ident.conf` sont maintenant rechargés après réception d'un signal `SIGHUP`, pas avec chaque connexion.
- La fonction `octet_length()` renvoie maintenant la taille des données non compressées.
- La valeur de type `date/time 'current'` n'est plus disponible. Vous aurez besoin de réécrire vos applications.
- Les fonctions `timestamp()`, `time()` et `interval()` ne sont plus disponibles. À la place, utilisez `timestamp 'string'` ou `CAST`.

La syntaxe `SELECT . . . LIMIT #, #` sera supprimée dans la prochaine version. Vous devez modifier vos requêtes pour utiliser des clauses `LIMIT` et `OFFSET` séparées, c'est-à-dire `LIMIT 10 OFFSET 20`.

## E.112.3. Modifications

### E.112.3.1. Server Operation

- Création de fichiers temporaires dans un répertoire séparé (Bruce)
- Suppression des fichiers temporaires orphelins au lancement de postmaster (Bruce)
- Ajout d'index uniques à quelques tables système (Tom)
- Réorganisation des opérateurs de tables système (Oleg Bartunov, Teodor Sigaev, Tom)
- Renommage de `pg_log` en `pg_clog` (Tom)
- Activation de `SIGTERM`, `SIGQUIT` pour tuer les serveurs (Jan)
- Suppression de la limite du nombre de serveurs au moment de la compilation (Tom)
- Meilleure nettoyage pour les échecs de ressources sémaphores (Tatsuo, Tom)
- Permet un meilleur retour au début des ID de transaction (Tom)
- Suppression des OID pour certaines tables système (Tom)
- Suppression de la vérification d'erreur "violation de la modification des données ayant lancé le déclencheur" (Tom)
- Création du portail SPI des plans préparés/sauvegardés (Jan)
- Les fonctions de colonnes SPI fonctionnent avec les colonnes systèmes (Tom)

- Amélioration de la compression des grandes valeurs (Tom)
- Collecteur de statistiques pour les accès aux tables et index (Jan)
- Tronque les noms de séquences très longs en une valeur raisonnable (Tom)
- Mesure les temps de transaction en millisecondes (Thomas)
- Correction des parcours séquentiels de TID (Hiroshi)
- L'ID du superutilisateur est maintenant fixé à 1 (Peter E)
- Nouvelle option "reload" de pg\_ctl (Tom)

### **E.112.3.2. Performance**

- Amélioration de l'optimiseur (Tom)
- Nouvelle statistique dans la colonne histogramme pour l'optimiseur (Tom)
- Réutilisation des fichiers de trace en pré-écriture (WAL) plutôt que de les annuler (Tom)
- Amélioration du cache (Tom)
- Amélioration de l'optimiseur avec IS NULL, IS NOT NULL (Tom)
- Amélioration du gestionnaire de verrous pour réduire le temps de conservation d'un verrou (Tom)
- Conservation des entrées relache pour les fonctions de support d'accès par index (Tom)
- Permet une meilleure sélectivité avec NaN et les infinies dans NUMERIC (Tom)
- Amélioration des performances de R-tree (Kenneth Been)
- Division des B-tree plus efficace (Tom)

### **E.112.3.3. Droits**

- Modification des droits UPDATE, DELETE pour qu'ils soient bien distincts (Peter E)
- Nouveaux droits REFERENCES, TRIGGER (Peter E)
- Autorise GRANT/REVOKE vers/à partir de plus d'un utilisateur à la fois (Peter E)
- Nouvelle fonction has\_table\_privilege() (Joe Conway)
- Autorise les utilisateurs standards à lancer un vacuum sur la base de données (Tom)
- Nouvelle commande SET SESSION AUTHORIZATION (Peter E)
- Correction d'un bogue dans les modifications de droits sur les tables nouvellement créées (Tom)
- Interdit l'accès de pg\_statistic aux utilisateurs normaux, ajout de vues accessibles aux utilisateurs (Tom)

### **E.112.3.4. Authentification de l'utilisateur**

- Lance un autre postmaster avant de réaliser l'authentification pour empêcher les blocages (Peter E)
- Ajout de l'authentification ident sur les sockets de domaine Unix pour Linux, \*BSD (Helge Bahmann, Oliver Elphick, Teodor Sigaev, Bruce)
- Ajout d'une méthode d'authentification par mot de passe utilisant le cryptage MD5 (Bruce)
- Autorise le cryptage des mots de passe stockés utilisant MD5 (Bruce)
- Authentification PAM (Dominic J. Eidson)
- Chargement de pg\_hba.conf et pg\_ident.conf uniquement au lancement et après un SIGHUP (Bruce)

### **E.112.3.5. Configuration du serveur**

- Interprétation de quelques abréviations de fuseaux horaires en tant qu'australien plutôt qu'américain du nord, configurable à

l'exécution (Bruce)

- Nouveau paramètre pour initialiser le niveau d'isolation par défaut d'une transaction (Peter E)
- Nouveau paramètre pour activer la conversion de "expr = NULL" en "expr IS NULL", désactivé par défaut (Peter E)
- Nouveau paramètre pour contrôler l'utilisation de la mémoire par VACUUM (Tom)
- Nouveau paramètre pour initialiser le délai autorisé pour terminer l'authentification du client (Tom)
- Nouveau paramètre pour configurer le nombre maximum de fichiers ouverts (Tom)

### **E.112.3.6. Requêtes**

- Les instructions ajoutées par des règles INSERT s'exécutent maintenant après l'INSERT (Jan)
- Empêche les noms de relation mal formés dans la liste cible (Bruce)
- Les NULL sont maintenant triés après les valeurs normales dans un ORDER BY (Tom)
- Nouveaux tests booléens IS UNKNOWN, IS NOT UNKNOWN (Tom)
- Nouveau mode de verrou SHARE UPDATE EXCLUSIVE (Tom)
- Nouvelle commande EXPLAIN ANALYZE affichant les temps d'exécution et les nombres de lignes (Martijn van Oosterhout)
- Correction d'un problème avec LIMIT et les sous-requêtes (Tom)
- Correction de LIMIT, DISTINCT ON placés dans des sous-requêtes (Tom)
- Correction d'EXCEPT/INTERSECT imbriqués (Tom)

### **E.112.3.7. Manipulation de schémas**

- Correction de SERIAL pour les tables temporaires (Bruce)
- Autorise les séquences temporaires (Bruce)
- Les séquences utilisent maintenant int8 en interne (Tom)
- Le nouveau SERIAL8 crée des colonnes int8 avec des séquences, par défaut il s'agit de séquences SERIAL4 (Tom)
- Rend les OID optionnel en utilisant WITHOUT OIDS (Tom)
- Ajout de la syntaxe %TYPE pour CREATE TYPE (Ian Lance Taylor)
- Ajout de ALTER TABLE / DROP CONSTRAINT pour les contraintes CHECK (Christopher Kings-Lynne)
- Nouveau CREATE OR REPLACE FUNCTION pour modifier la fonction existante (préservant la fonction OID) (Gavin Sherry)
- Ajout d'ALTER TABLE / ADD [ UNIQUE | PRIMARY ] (Christopher Kings-Lynne)
- Autorise le renommage de colonne dans les vues
- Fait que ALTER TABLE / RENAME COLUMN met à jour les noms de colonnes des index (Brent Verner)
- Correction pour ALTER TABLE / ADD CONSTRAINT ... CHECK avec les tables héritées (Stephan Szabo)
- ALTER TABLE RENAME met à jour correctement les arguments du déclencheurs de clé étrangère (Brent Verner)
- DROP AGGREGATE et COMMENT ON AGGREGATE acceptent maintenant un agdtype (Tom)
- Ajout de la conversion automatique du type de données en retour pour les fonctions SQL (Tom)
- Permet aux index GiST de gérer les NULL et les index à plusieurs clés (Oleg Bartunov, Teodor Sigaev, Tom)
- Activation des index partiels (Martijn van Oosterhout)

### **E.112.3.8. Commandes outils**

- Ajout de RESET ALL, SHOW ALL (Marko Kreen)
- CREATE/ALTER USER/GROUP accepte les options dans n'importe quel ordre (Vince)

- Ajout de la fonctionnalité LOCK A, B, C (Neil Padgett)
- Nouvelle option ENCRYPTED/UNENCRYPTED pour CREATE/ALTER USER (Bruce)
- Le nouveau VACUUM léger ne verrouille pas la table ; l'ancienne sémantique est disponible en tant que VACUUM FULL (Tom)
- Désactivation de COPY TO/FROM sur les vues (Bruce)
- La chaîne COPY DELIMITERS doit avoir exactement un caractère (Tom)
- Le message d'avertissement du VACUUM pour le nombre de lignes d'index plus petit que l'en-tête apparaît maintenant si approprié (Martijn van Oosterhout)
- Correction des vérifications de droits pour CREATE INDEX (Tom)
- Interdit l'utilisation inappropriée de CREATE/DROP INDEX/TRIGGER/VIEW (Tom)

### E.112.3.9. Types de données et fonctions

- SUM(), AVG(), COUNT() utilisent maintenant int8 en interne pour des questions de rapidité (Tom)
- Ajout de convert(), convert2() (Tatsuo)
- Nouvelle fonction bit\_length() (Peter E)
- Fait que le "n" dans CHAR(n)/VARCHAR(n) représente le nombre de lettres, pas le nombre d'octets (Tatsuo)
- CHAR(), VARCHAR() rejettent maintenant les chaînes trop longues (Peter E)
- BIT VARYING rejete maintenant les chaînes de bits trop longues (Peter E)
- BIT rejete maintenant les chaînes de bits ne correspondant pas à la taille déclarée (Peter E)
- Fonctions de conversions texte pour INET, CIDR (Alex Pilosov)
- Opérateurs << et <=< indexables pour INET, CIDR (Alex Pilosov)
- Bytea \### requiert maintenant un numéro valide à trois chiffres octals
- Amélioration des comparaisons de Bytea, supporte maintenant =, <>, >, >=, < et <=
- Bytea supporte maintenant les index B-tree
- Bytea supporte maintenant LIKE, LIKE...ESCAPE, NOT LIKE, NOT LIKE...ESCAPE
- Bytea supporte maintenant la concaténation
- Nouvelles fonctions bytea : position, substring, trim, btrim et length
- Nouveau mode de fonction pour encode(), "escaped", convertit les bytea échappés de façon minimale vers/à partir du texte
- Ajout de pg\_database\_encoding\_max\_length() (Tatsuo)
- Ajout de la fonction pg\_client\_encoding() (Tatsuo)
- now() renvoie l'heure avec une précision à la milliseconde (Thomas)
- Nouveau type de données TIMESTAMP WITHOUT TIMEZONE (Thomas)
- Ajout de la spécification ISO date/time avec "T", yyyy-mm-ddThh:mm:ss (Thomas)
- Nouvelles fonctions de comparaisons des xid/int (Hiroshi)
- Ajout de la précision vers les types de données TIME, TIMESTAMP et INTERVAL (Thomas)
- Modification de la logique de coercion des types pour tenter en premier lieu les fonctions compatibles binaires (Tom)
- Nouvelle fonction encode() installée par défaut (Marko Kreen)
- Amélioration des fonctions de conversion to\_\*(\*) (Karel Zak)
- Optimisation de LIKE/ILIKE lors de l'utilisation de codage sur un seul octet (Tatsuo)
- Nouvelles fonctions dans contrib/pgcrypto : crypt(), hmac(), encrypt(), gen\_salt() (Marko Kreen)
- Bonne description de la fonction translate() (Bruce)

- Ajout de l'argument `INTERVAL` pour `SET TIME ZONE` (Thomas)
- Ajout de la syntaxe `INTERVAL YEAR TO MONTH` (etc.) (Thomas)
- Optimisation des fonctions `length` lors de l'utilisation de codage sur un seul octet (Tatsuo)
- Corrections de `path_inter`, `path_distance`, `path_length`, `dist_ppath` pour gérer les chemins fermés (Curtis Barrett, Tom)
- `octet_length(text)` renvoie maintenant une longueur non compressée (Tatsuo, Bruce)
- Gestion du nom complet "July" dans les littéraux `date/time` (Greg Sabino Mullane)
- Quelques appels de fonction `datatype()` sont maintenant évalués différemment
- Ajout du support pour les spécifications d'heure julienne et ISO (Thomas)

### **E.112.3.10. Internationalisation**

- Support de la langue nationale dans `psql`, `pg_dump`, `libpq` et le serveur (Peter E)
- Traductions des messages en chinois (simplifié, traditionnel), tchèque, français, allemand, hongrois, russe, suédois (Peter E, Serguei A. Mokhov, Karel Zak, Weiping He, Zhenbang Wei, Kovacs Zoltan)
- Rend `trim`, `ltrim`, `rtrim`, `btrim`, `lpad`, `rpadd`, `translate` conscient du multi-octets (Tatsuo)
- Ajout du support de `LATIN5,6,7,8,9,10` (Tatsuo)
- Ajout du support de `ISO 8859-5,6,7,8` (Tatsuo)
- Le bon `LATIN5` signifie `ISO-8859-9`, non pas `ISO-8859-5` (Tatsuo)
- Rend `mic2ascii()` conscient du non `ASCII` (Tatsuo)
- Rejète les séquences de caractères multi-octets invalides (Tatsuo)

### **E.112.3.11. PL/pgSQL**

- Utilise maintenant les portails pour les boucles `SELECT`, permettant d'énormes ensembles de résultats (Jan)
- Support de `CURSOR` et de `REFCURSOR` (Jan)
- Peut maintenant renvoyer des curseurs ouverts (Jan)
- Ajout de `ELSEIF` (Klaus Reger)
- Amélioration des rapports d'erreurs `PL/pgSQL`, incluant l'emplacement de l'erreur (Tom)
- Autorisation des mots clés `IS` ou `FOR` dans la déclaration de curseurs pour compatibilité (Bruce)
- Correction de `SELECT ... FOR UPDATE` (Tom)
- Correction de `PERFORM` lorsqu'il renvoie plusieurs lignes (Tom)
- `PL/pgSQL` utilise le code de coercion de type du serveur (Tom)
- Correction d'une perte mémoire (Jan, Tom)
- Rend optionnel le point virgule en fin (Tom)

### **E.112.3.12. PL/Perl**

- Nouveau `PL/Perl` sans confiance du serveur (Alex Pilosov)
- `PL/Perl` est maintenant construit sur quelques plateformes même si `libperl` n'est pas une bibliothèque partagée (Peter E)

### **E.112.3.13. PL/Tcl**

- Rapporte maintenant `errorInfo` (Vsevolod Lobko)
- Ajout de la fonction `spi_lastoid` (bob@redivi.com)

### E.112.3.14. PL/Python

- ... est nouveau (Andrew Bosma)

### E.112.3.15. psql

- \d affiche les index dans un groupe unique et primaire (Christopher Kings-Lynne)
- Autorise les points virgules à la fin dans les commandes antislashes (Greg Sabino Mullane)
- Lecture du mot de passe à partir de /dev/tty si possible
- Force une nouvelle invite du mot de passe lors d'un changement d'utilisateur et de base de données (Tatsuo, Tom)
- Formate le bon nombre de colonnes pour Unicode (Patrice)

### E.112.3.16. libpq

- Nouvelle fonction PQescapeString() pour échapper les guillemets dans les chaînes de commande (Florian Weimer)
- Nouvelle fonction PQescapeBytea() échappe les chaînes binaires à utiliser comme des littéraux de chaînes SQL

### E.112.3.17. JDBC

- Renvoie l'OID d'INSERT (Ken K)
- Gestion d'un plus grand nombre de types de données (Ken K)
- Gestion des guillemets simples et des retours chariots dans les chaînes (Ken K)
- Gestion des variables NULL (Ken K)
- Correction pour la gestion des fuseaux horaires (Barry Lind)
- Amélioration du support de Druid
- Autorisation des caractères à huit bits avec un serveur non compatible avec le multi-octets (Barry Lind)
- Support des types BIT, BINARY (Ned Wolpert)
- Réduction de l'utilisation de la mémoire (Michael Stephens, Dave Cramer)
- Mise à jour de DatabaseMetaData (Peter E)
- Ajout de DatabaseMetaData.getCatalogs() (Peter E)
- Corrections du codage (Anders Bengtsson)
- Méthodes get/setCatalog (Jason Davies)
- DatabaseMetaData.getColumns() renvoie maintenant les valeurs par défaut des colonnes (Jason Davies)
- Amélioration de la performance de DatabaseMetaData.getColumns() (Jeroen van Vianen)
- Rassemblement de JDBC1 et JDBC2 (Anders Bengtsson)
- Améliorations des performances des transactions (Barry Lind)
- Corrections sur les tableaux (Greg Zoller)
- Ajout de la sérialisation
- Correction du traitement en lots (Rene Pijlman)
- Réorganisation de la méthode ExecSQL (Anders Bengtsson)
- Corrections de getColumn() (Jeroen van Vianen)
- Correction de la fonction isWriteable() (Rene Pijlman)
- Amélioration du passage des tests de conformance JDBC2 (Rene Pijlman)
- Ajout du type bytea (Barry Lind)



- Ajout de isNullable() (Rene Pijlman)
- Corrections pour la suite de tests JDBC date/time (Liam Stewart)
- Correction sur SELECT 'id' AS xxx FROM table (Dave Cramer)
- Correction de DatabaseMetaData pour afficher la bonne précision (Mark Lillywhite)
- Nouvelles clés getImported/getExported (Jason Davies)
- Support des mots de passe cryptés MD5 (Jeremy Wohl)
- Correction pour réellement utiliser le cache des types (Ned Wolpert)

### **E.112.3.18. ODBC**

- Suppression de la limite sur la taille des requêtes (Hiroshi)
- Suppression de la limite sur la taille du champ texte (Hiroshi)
- Correction de SQLPrimaryKeys en mode multi-octets (Hiroshi)
- Autorisation des appels de procédure ODBC (Hiroshi)
- Amélioration de la gestion des booléens (Aidan Mountford)
- La plupart des options de configuration sont maintenant configurables via le DSN (Hiroshi)
- Corrections des performances du multi-octets (Hiroshi)
- Autorise l'utilisation du pilote avec iODBC ou unixODBC (Peter E)
- Support du cryptage des mots de passe MD5 (Bruce)
- Ajout de plusieurs fonctions de compatibilité dans odbcc.sql (Peter E)

### **E.112.3.19. ECPG**

- Implémentation de EXECUTE ... INTO (Christof Petig)
- Support du descripteur de plusieurs lignes (c'est-à-dire CARDINALITY) (Christof Petig)
- Correction pour les paramètres de GRANT (Lee Kindness)
- Correction d'un bogue sur INITIALLY DEFERRED
- Plusieurs corrections de bogues (Michael, Christof Petig)
- Allocation automatique pour les tableaux de variable (int \*ind\_p=NULL)
- Allocation automatique pour les tableaux de chaînes (char \*\*foo\_pp=NULL)
- Correction de ECPGfree\_auto\_mem
- Tous les noms de fonction avec un lien externe sont maintenant préfixés par ECPG
- Corrections pour les tableaux de structures (Michael)

### **E.112.3.20. Interfaces diverses**

- Correction de fetchone() pour Python (Gerhard Haring)
- Utilisation d'UTF, Unicode dans Tcl lorsqu'approprié (Vsevolod Lobko, Reinhard Max)
- Ajout de COPY TO/FROM dans Tcl (ljb)
- Empêche la sortie des classes d'opérateurs d'index par défaut dans pg\_dump (Tom)
- Correction d'une perte mémoire dans libpgeasy (Bruce)

### **E.112.3.21. Construction et installation**

- Corrections sur configure, le chargeur dynamique et les bibliothèques partagées (Peter E)
- Corrections dans le port QNX 4 (Bernd Tegge)
- Corrections dans les ports Cygwin et Windows (Jason Tishler, Gerhard Haring, Dmitry Yurtaev, Darko Prenosil, Mikhail Terekhov)
- Corrections pour les échecs de communication par socket sous Windows (Magnus, Mikhail Terekhov)
- Correction de compilation pour Hurd (Oliver Elphick)
- Corrections sur BeOS (Cyril Velter)
- Suppression de configure --enable-unicode-conversion, activé maintenant par le multi-octets (Tatsuo)
- Corrections pour AIX (Tatsuo, Andreas)
- Correction du make parallèle (Peter E)
- Installation des pages man du langage SQL dans des répertoires spécifiques aux OS (Peter E)
- Renommage de config.h en pg\_config.h (Peter E)
- Réorganisation de l'emplacement d'installation des fichiers d'en-tête (Peter E)

### **E.112.3.22. Code source**

- Suppression de SEP\_CHAR (Bruce)
- Nouvelles accroches GUC (Tom)
- Assemblage de GUC et de la gestion de la ligne de commandes (Marko Kreen)
- Suppression de EXTEND INDEX (Martijn van Oosterhout, Tom)
- Nouvel outil pgjindent pour indenter le code java (Bruce)
- Suppression de la définition de true/false lors d'une compilation sous C++ (Leandro Fanzone, Tom)
- Corrections à pgindent (Bruce, Tom)
- Remplacement de strcasecmp() avec strcmp() lorsque cela est approprié (Peter E)
- Amélioration de la portabilité dynahash (Tom)
- Ajout de l'utilisation de 'volatile' dans les structures spinlock
- Amélioration de la logique de gestion des signaux (Tom)

### **E.112.3.23. Contrib**

- Nouveau contrib/rtree\_gist (Oleg Bartunov, Teodor Sigaev)
- Nouveau contrib/tsearch, indexage de textes complets (Oleg, Teodor Sigaev)
- Ajout de contrib/dblink pour l'accès distant aux bases de données (Joe Conway)
- Outil de conversion Oracle contrib/ora2pg (Gilles Darold)
- Outil de conversion XML contrib/xml (John Gray)
- Corrections sur contrib/fulltextindex (Christopher Kings-Lynne)
- Nouveau contrib/fuzzystmatch avec levenshtein et métaphone, rassemblement de soundex (Joe Conway)
- Ajout des requêtes booléennes dans contrib/intarray, des recherches binaires, et correctifs (Oleg Bartunov)
- Nouvel outil pg\_upgrade (Bruce)
- Ajout de nouvelles options à pg\_resetxlog (Bruce, Tom)

## **E.113. Sortie 7.1.3**

**Date de sortie**

2001-08-15

**E.113.1. Migration vers la version 7.1.3**

Une sauvegarde/restauration n'est *pas* nécessaires pour ceux utilisant 7.1.X.

**E.113.2. Modifications**

```
Remove unused WAL segments of large transactions (Tom)
Multiaction rule fix (Tom)
PL/pgSQL memory allocation fix (Jan)
VACUUM buffer fix (Tom)
Regression test fixes (Tom)
pg_dump fixes for GRANT/REVOKE/comments on views, user-defined types (Tom)
Fix subselects with DISTINCT ON or LIMIT (Tom)
BeOS fix
Disable COPY TO/FROM a view (Tom)
Cygwin build (Jason Tishler)
```

**E.114. Sortie 7.1.2****Date de sortie**

2001-05-11

Il n'y a qu'une seule correction depuis la 7.1.1.

**E.114.1. Migration vers la version 7.1.2**

Une sauvegarde/restauration n'est *pas* nécessaires pour ceux utilisant 7.1.X.

**E.114.2. Modifications**

```
Correction des SELECT qui ne renvoient aucune ligne dans PL/pgSQL
Correction pour l'arrêt brutal suite à l'utilisation d'un antislash dans psql
Correction du droit sur l'intégrité référentielles
Corrections sur l'optimiseur
Nettoyages de pg_dump
```

**E.115. Sortie 7.1.1****Date de sortie**

2001-05-05

Cette version comporte plusieurs corrections sur la version 7.1.

**E.115.1. Migration vers la version 7.1.1**

Une sauvegarde/restauration n'est *pas* nécessaires pour ceux utilisant la version 7.1.

**E.115.2. Modifications**

```
Correction pour l'opérateur numérique MODULO (Tom)
Corrections sur pg_dump (Philip)
pg_dump peut sauvegarder des bases de données d'une version 7.0 (Philip)
```

```

Corrections sur readline 4.2 (Peter E)
Corrections sur JOIN (Tom)
Corrections sur AIX, MSWIN, VAX, N32K (Tom)
Corrections sur Multibytes (Tom)
Corrections sur Unicode (Tatsuo)
Amélioration de l'optimiseur (Tom)
Correction pour les lignes complètes dans les fonctions (Tom)
Correction pour pg_ctl et les chaînes d'options comprenant des espaces (Peter E)
Corrections sur ODBC (Hiroshi)
EXTRACT prend maintenant prendre un argument de type chaîne (Thomas)
Corrections sur Python (Darcy)

```

## E.116. Sortie 7.1



### Date de sortie

2001-04-13

Cette version s'occupe principalement de la suppression des limitations qui ont existé dans le code de PostgreSQL™ depuis de nombreuses années.

Modifications majeures dans cette version :

#### Write-ahead Log (WAL)

Pour maintenant la cohérence dans le cas d'un arrêt brutal du système d'exploitation, les précédentes versions de PostgreSQL™ forçaient les modifications des données sur disque avant chaque validation de transaction. Avec les WAL, seul un fichier de traces doit être mis sur disque, ce qui améliore grandement les performances. Si vous utilisiez -F dans les précédentes versions pour désactiver les envois sur le disque, vous pourriez considérer l'arrêt de l'utilisation de cette option.

#### TOAST

TOAST - Les précédentes versions avaient une limite de longueur de la ligne, typiquement 8 Ko - 32 Ko. Cette limite rendait difficile le stockage de champs de texte longs. Avec TOAST, les longues lignes de longueur indéfinie peuvent être stockées avec de bonnes performances.

#### Jointures externes

Nous supportons maintenant les jointures externes. Le contournement UNION/NOT IN pour les jointures externes n'est plus nécessaire. Nous utilisons la syntaxe SQL92 des jointures externes.

#### Gestionnaire de fonctions

Le précédent gestionnaire de fonctions C ne gérait pas correctement les valeurs NULL, pas plus qu'il ne supportait les CPU 64 bits (Alpha). Le nouveau gestionnaire de fonctions le fait. Vous pouvez continuer à utiliser vos anciennes fonctions personnalisées mais vous pourriez avoir besoin de les réécrire dans le futur pour utiliser la nouvelle interface d'appel du gestionnaire de fonctions.

#### Requêtes complexes

Un grand nombre des requêtes complexes, qui n'étaient pas supportées dans les précédentes versions, fonctionnent maintenant. Beaucoup de combinaisons de vues, d'agrégats, UNION, LIMIT, de curseurs, de sous-requêtes et de tables héritées fonctionnent maintenant sans soucis. Les tables héritées sont maintenant accédées par défaut. Les sous-requêtes dans FROM sont aussi supportées.

### E.116.1. Migration vers la version 7.1

Une sauvegarde/restauration utilisant pg\_dump est requis pour ceux souhaitant migrer leur données des versions précédentes.

### E.116.2. Modifications

#### Bug Fixes

```

-----
Many multibyte/Unicode/locale fixes (Tatsuo and others)
More reliable ALTER TABLE RENAME (Tom)
Kerberos V fixes (David Wragg)
Fix for INSERT INTO...SELECT where targetlist has subqueries (Tom)
Prompt nom_utilisateur/password on standard error (Bruce)

```

Large objects `inv_read/inv_write` fixes (Tom)  
Fixes for `to_char()`, `to_date()`, `to_ascii()`, and `to_timestamp()` (Karel, Daniel Baldoni)  
Prevent query expressions from leaking memory (Tom)  
Allow UPDATE of arrays elements (Tom)  
Wake up lock waiters during cancel (Hiroshi)  
Fix rare cursor crash when using hash join (Tom)  
Fix for DROP TABLE/INDEX in rolled-back transaction (Hiroshi)  
Fix `psql` crash from `\l+` if MULTIBYTE enabled (Peter E)  
Fix truncation of rule names during CREATE VIEW (Ross Reedstrom)  
Fix PL/perl (Alex Kapranoff)  
Disallow LOCK on views (Mark Hollomon)  
Disallow INSERT/UPDATE/DELETE on views (Mark Hollomon)  
Disallow DROP RULE, CREATE INDEX, TRUNCATE on views (Mark Hollomon)  
Allow PL/pgSQL accept non-ASCII identifiers (Tatsuo)  
Allow views to properly handle GROUP BY, aggregates, DISTINCT (Tom)  
Fix rare failure with TRUNCATE command (Tom)  
Allow UNION/INTERSECT/EXCEPT to be used with ALL, subqueries, views, DISTINCT, ORDER BY, SELECT...INTO (Tom)  
Fix parser failures during aborted transactions (Tom)  
Allow temporary relations to properly clean up indexes (Bruce)  
Fix VACUUM problem with moving rows in same page (Tom)  
Modify `pg_dump` to better handle user-defined items in `templatel` (Philip)  
Allow LIMIT in VIEW (Tom)  
Require cursor FETCH to honor LIMIT (Tom)  
Allow PRIMARY/FOREIGN Key definitions on all columns (Stephan)  
Allow ORDER BY, LIMIT in subqueries (Tom)  
Allow UNION in CREATE RULE (Tom)  
Make ALTER/DROP TABLE rollback-able (Vadim, Tom)  
Store `initdb` collation in `pg_control` so collation cannot be changed (Tom)  
Fix INSERT...SELECT with rules (Tom)  
Fix FOR UPDATE inside views and subselects (Tom)  
Fix OVERLAPS operators conform to SQL92 spec regarding NULLs (Tom)  
Fix `lpad()` and `rpadd()` to handle length less than input string (Tom)  
Fix use of NOTIFY in some rules (Tom)  
Overhaul `btree` code (Tom)  
Fix NOT NULL use in PL/pgSQL variables (Tom)  
Overhaul GIST code (Oleg)  
Fix CLUSTER to preserve constraints and column default (Tom)  
Improved deadlock detection handling (Tom)  
Allow multiple SERIAL columns in a table (Tom)  
Prevent occasional index corruption (Vadim)

Enhancements  
-----  
Add OUTER JOINS (Tom)  
Function manager overhaul (Tom)  
Allow ALTER TABLE RENAME on indexes (Tom)  
Improve CLUSTER (Tom)  
Improve `ps` status display for more platforms (Peter E, Marc)  
Improve CREATE FUNCTION failure message (Ross)  
JDBC improvements (Peter, Travis Bauer, Christopher Cain, William Webber, Gunnar)  
Grand Unified Configuration scheme/GUC. Many options can now be set in `data/postgresql.conf`, `postmaster/postgres` flags, or SET commands (Peter E)  
Improved handling of file descriptor cache (Tom)  
New warning code about auto-created table alias entries (Bruce)  
Overhaul `initdb` process (Tom, Peter E)  
Overhaul of all tables; inherited tables now accessed by default; new ONLY key word prevents it (Chris Bitmead, Tom)  
ODBC cleanups/improvements (Nick Gorham, Stephan Szabo, Zoltan Kovacs, Michael Fork)  
Allow renaming of temp tables (Tom)  
Overhaul memory manager contexts (Tom)  
`pg_dumpall` uses CREATE USER or CREATE GROUP rather using COPY (Peter E)  
Overhaul `pg_dump` (Philip Warner)  
Allow `pg_hba.conf` secondary password file to specify only `nom_utilisateur` (Peter E)  
Allow TEMPORARY or TEMP key word when creating temporary tables (Bruce)  
New memory leak checker (Karel)

New SET SESSION CHARACTERISTICS (Thomas)  
 Allow nested block comments (Thomas)  
 Add WITHOUT TIME ZONE type qualifier (Thomas)  
 New ALTER TABLE ADD CONSTRAINT (Stephan)  
 Use NUMERIC accumulators for INTEGER aggregates (Tom)  
 Overhaul aggregate code (Tom)  
 New VARIANCE and STDDEV() aggregates  
 Improve dependency ordering of pg\_dump (Philip)  
 New pg\_restore command (Philip)  
 New pg\_dump tar output option (Philip)  
 New pg\_dump of large objects (Philip)  
 New ESCAPE option to LIKE (Thomas)  
 New case-insensitive LIKE - ILIKE (Thomas)  
 Allow functional indexes to use binary-compatible type (Tom)  
 Allow SQL functions to be used in more contexts (Tom)  
 New pg\_config utility (Peter E)  
 New PL/pgSQL EXECUTE command which allows dynamic SQL and utility statements (Jan)  
 New PL/pgSQL GET DIAGNOSTICS statement for SPI value access (Jan)  
 New quote\_identifiers() and quote\_literal() functions (Jan)  
 New ALTER TABLE table OWNER TO user command (Mark Hollomon)  
 Allow subselects in FROM, i.e. FROM (SELECT ...) [AS] alias (Tom)  
 Update PyGreSQL to version 3.1 (D'Arcy)  
 Store tables as files named by OID (Vadim)  
 New SQL function setval(seq,val,bool) for use in pg\_dump (Philip)  
 Require DROP VIEW to remove views, no DROP TABLE (Mark)  
 Allow DROP VIEW view1, view2 (Mark)  
 Allow multiple objects in DROP INDEX, DROP RULE, and DROP TYPE (Tom)  
 Allow automatic conversion to/from Unicode (Tatsuo, Eiji)  
 New /contrib/pgcrypto hashing functions (Marko Kreen)  
 New pg\_dumpall --globals-only option (Peter E)  
 New CHECKPOINT command for WAL which creates new WAL log file (Vadim)  
 New AT TIME ZONE syntax (Thomas)  
 Allow location of Unix domain socket to be configurable (David J. MacKenzie)  
 Allow postmaster to listen on a specific IP address (David J. MacKenzie)  
 Allow socket path name to be specified in hostname by using leading slash (David J. MacKenzie)  
 Allow CREATE DATABASE to specify template database (Tom)  
 New utility to convert MySQL schema dumps to SQL92 and PostgreSQL (Thomas)  
 New /contrib/rserv replication toolkit (Vadim)  
 New file format for COPY BINARY (Tom)  
 New /contrib/oid2name to map numeric files to table names (B Palmer)  
 New "idle in transaction" ps status message (Marc)  
 Update to pgaccess 0.98.7 (Constantin Teodorescu)  
 pg\_ctl now defaults to -w (wait) on shutdown, new -l (log) option  
 Add rudimentary dependency checking to pg\_dump (Philip)

## Types

-----  
 Fix INET/CIDR type ordering and add new functions (Tom)  
 Make OID behave as an unsigned type (Tom)  
 Allow BIGINT as synonym for INT8 (Peter E)  
 New int2 and int8 comparison operators (Tom)  
 New BIT and BIT VARYING types (Adriaan Joubert, Tom, Peter E)  
 CHAR() no longer faster than VARCHAR() because of TOAST (Tom)  
 New GIST seg/cube examples (Gene Selkov)  
 Improved round(numeric) handling (Tom)  
 Fix CIDR output formatting (Tom)  
 New CIDR abbrev() function (Tom)

## Performance

-----  
 Write-Ahead Log (WAL) to provide crash recovery with less performance overhead (Vadim)  
 ANALYZE stage of VACUUM no longer exclusively locks table (Bruce)  
 Reduced file seeks (Denis Perchine)  
 Improve BTREE code for duplicate keys (Tom)  
 Store all large objects in a single table (Denis Perchine, Tom)  
 Improve memory allocation performance (Karel, Tom)

## Source Code

```

-----
New function manager call conventions (Tom)
SGI portability fixes (David Kaelbling)
New configure --enable-syslog option (Peter E)
New BSDI README (Bruce)
configure script moved to top level, not /src (Peter E)
Makefile/configuration/compilation overhaul (Peter E)
New configure --with-python option (Peter E)
Solaris cleanups (Peter E)
Overhaul /contrib Makefiles (Karel)
New OpenSSL configuration option (Magnus, Peter E)
AIX fixes (Andreas)
QNX fixes (Maurizio)
New heap_open(), heap_openr() API (Tom)
Remove colon and semi-colon operators (Thomas)
New pg_class.relkind value for views (Mark Hollomon)
Rename ichar() to chr() (Karel)
New documentation for btrim(), ascii(), chr(), repeat() (Karel)
Fixes for NT/Cygwin (Pete Forman)
AIX port fixes (Andreas)
New BeOS port (David Reid, Cyril Velter)
Add proofreader's changes to docs (Addison-Wesley, Bruce)
New Alpha spinlock code (Adriaan Joubert, Compaq)
UnixWare port overhaul (Peter E)
New Darwin/MacOS X port (Peter Bierman, Bruce Hartzler)
New FreeBSD Alpha port (Alfred)
Overhaul shared memory segments (Tom)
Add IBM S/390 support (Neale Ferguson)
Moved macmanuf to /contrib (Larry Rosenman)
Syslog improvements (Larry Rosenman)
New template0 database that contains no user additions (Tom)
New /contrib/cube and /contrib/seg GIST sample code (Gene Selkov)
Allow NetBSD's libedit instead of readline (Peter)
Improved assembly language source code format (Bruce)
New contrib/pg_logger
New --template option to createdb
New contrib/pg_control utility (Oliver)
New FreeBSD tools ipc_check, start-scripts/freebsd

```

## E.117. Sortie 7.0.3



### Date de sortie

2000-11-11

Cette version comporte plusieurs corrections sur la version 7.0.2.

### E.117.1. Migration vers la version 7.0.3

Une sauvegarde/restauration n'est *pas* nécessaires pour ceux utilisant une version 7.0.\*.

### E.117.2. Modifications

```

Corrections sur Jdbc (Peter)
Corrections sur les objets larges (Tom)
Correction d'un trou dans COPY WITH OIDS (Tom)
Correction du parcours d'index inverse (Tom)
Correction de SELECT ... FOR UPDATE pour qu'il vérifie les clés dupliquées
(Hiroshi)
Ajout de --enable-syslog à configure (Marc)
Correction de l'annulation d'une transaction à la fin du serveur dans de rares
cas (Tom)
Correction sur \l+ de psql lorsque le multi-octets est activé (Tatsuo)

```

Autorise PL/pgSQL à accepter les identifiants non ascii (Tatsuo)  
 Fait que vacuum vide toujours les tampons (Tom)  
 Correction pour autoriser l'annulation lors de l'attente d'un verrou (Hiroshi)  
 Correction d'un problème d'allocation mémoire dans le code d'authentification de l'utilisateur (Tom)  
 Suppression d'une utilisation boguée de int4out() (Tom)  
 Corrections pour de nombreuses sous-requêtes dans COALESCE ou BETWEEN (Tom)  
 Corrections pour les déclencheurs en échec sur un en-tête ouvert dans certains cas (Jeroen van Vianen)  
 Correction pour la sélectivité erronée des différences (Tom)  
 Correction pour l'utilisation erronée de strcmp() (Tom)  
 Correction du bogue où le gestionnaire de stockage accède à des éléments en dehors de la fin du fichier (Tom)  
 Correction pour inclure le message errno du noyau dans tous les messages elog de smgr (Tom)  
 Correction pour le chemin '.' ne faisant pas partie du PATH au moment de la construction (SL Baur)  
 Correction pour l'erreur de manque de descripteurs de fichiers (Tom)  
 Correction pour sauvegarder le drapeau 'iscachable' des fonctions dans pg\_dump (Tom)  
 Correction pour les sous-requêtes dans la liste des cibles du nœud Append (Tom)  
 Correction pour les plans de jointures assemblées (Tom)  
 Correction de l'échec de TRUNCATE sur les relations avec index (Tom)  
 Évite le redémarrage de toute la base de données sur une erreur d'écriture (Hiroshi)  
 Correction de nodeMaterial pour honorer chgParam en recalculant sa sortie (Tom)  
 Correction du problème de VACUUM lors du déplacement de la chaîne de mise à jour des versions de lignes lorsque la source et la destination d'une version de ligne se trouve sur la même page (Tom)  
 Correction de user.c CommandCounterIncrement (Tom)  
 Correction des problèmes de limite AM/PM dans to\_char() (Karel Zak)  
 Correction de la gestion de l'agrégat TIME (Tom)  
 Correction de to\_char() pour éviter la génération d'un codedump sur les entrées NULL (Tom)  
 Correction d'un tampon (Tom)  
 Correction pour les insertion/copie de chaînes multi-octets plus longues dans des types de données char() (Tatsuo)  
 Correction sur les arrêts brutaux du moteur, à l'annulation (Tom)

## E.118. Sortie 7.0.2



### Date de sortie

2000-06-05

C'est un nouveau paquetage de 7.0.1 avec une documentation ajoutée.

### E.118.1. Migration vers la version 7.0.2

Une sauvegarde/restauration n'est *pas* nécessaires pour ceux utilisant la version 7.\*.

### E.118.2. Modifications

Ajout de la documentation dans l'archive tar.

## E.119. Sortie 7.0.1



### Date de sortie

2000-06-01



Ceci est une version nettoyée de la 7.0.

## E.119.1. Migration vers la version 7.0.1

Une sauvegarde/restauration n'est *pas* nécessaires pour ceux utilisant la version 7.0.

## E.119.2. Modifications

Correction de nombreux problèmes avec CLUSTER (Tom)  
 Autorise le fonctionnement de ALTER TABLE RENAME avec les index (Tom)  
 Correction de plpgsql pour gérer datetime->timestamp et timespan->interval (Bruce)  
 Nouvelle option --with-setproctitle de configure pour utiliser setproctitle() (Marc, Bruce)  
 Correction l'erreur de décalage d'un dans ResultSet à partir de la 6.5.3 et ultérieur.  
 Corrections sur ResultSet de jdbc (Joseph Shraibman)  
 Configuration de l'optimiseur (Tom)  
 Correction de la création d'un utilisateur pour pgaccess  
 Correction pour les échecs d'UNLISTEN  
 Corrections sur IRIX (David Kaelbling)  
 Corrections sur QNX (Andreas Kardos)  
 Réduction du niveau de verrou pour COPY IN (Tom)  
 Modification de libpqeasy pour utiliser les paramètres de style PQconnectdb() (Bruce)  
 Correction de pg\_dump pour gérer les index sur les OID (Tom)  
 Correction d'une petite perte mémoire (Tom)  
 Correction de createdb/dropdb pour Solaris (Tatsuo)  
 Correction pour les connexions non bloquantes (Alfred Perlstein)  
 Correction pour une récupération sale après des échecs de RENAME TABLE (Tom)  
 Copie de pg\_ident.conf.sample dans le répertoire /lib à l'installation (Bruce)  
 Ajout du support de SJIS UDC (NEC selection IBM kanji) (Eiji Tokuya)  
 Correction des messages syslog trop longs (Tatsuo)  
 Correction d'un problème avec les index trop longs entre guillemets (Tom)  
 Correction de ResultSet.getTimestamp() pour JDBC (Gregory Krasnow & Floyd Marinescu)  
 Modifications d'ecpg (Michael)

## E.120. Sortie 7.0



### Date de sortie

2000-05-08

Cette version contient de nombreuses améliorations dans beaucoup de domaines, démontrant l'acroissement continu de PostgreSQL™. Il y a plus d'améliorations et de corrections dans la 7.0 que dans n'importe quelle version précédente. Les développeurs ont confiance dans le fait qu'il s'agit de la meilleure version à ce jour ; nous avons fait de notre mieux pour sortir des versions solides et celle-ci ne fait pas exception.

Modifications majeures dans cette version :

#### Clés étrangères

Les clés étrangères sont maintenant implémentées avec l'exception des clés étrangères PARTIAL MATCH. Beaucoup d'utilisateurs ont demandé cette fonctionnalité et nous sommes heureux de leur offrir.

#### Revue de l'optimiseur

En continuant sur un travail commencé un an auparavant, l'optimiseur a été amélioré, permettant la sélection de meilleurs plans de requêtes et de performance plus rapide avec une utilisation moindre de la mémoire.

#### Mise à jour de psql

psql, notre terminal interactif, a été mis à jour avec une variété de nouvelles fonctionnalités. Voir la page de manuel de psql pour les détails.

#### Syntaxe de jointure

La syntaxe de jointure SQL92 est maintenant supportée, bien qu'il ne s'agisse que des INNER JOIN actuellement. JOIN, NATURAL JOIN, JOIN/USING et JOIN/ON sont disponibles ainsi que les noms de corrélation des colonnes.

## E.120.1. Migration vers la version 7.0

Une sauvegarde/restauration utilisant `pg_dump` est requis pour ceux souhaitant migrer leur données des versions précédentes de PostgreSQL™. Pour ceux mettant à jour à partir de 6.5.\*, vous pourriez utiliser à la place `pg_upgrade` pour mettre à jour cette version ; néanmoins, une installation complète avec sauvegarde/restauration est toujours la méthode la plus robuste pour les mises à jour.

Les problèmes d'interface et de compatibilité à considérer pour cette nouvelle version incluent :

- Les types `date/time` `datetime` et `timespan` ont été remplacé par les types définis par SQL92 `timestamp` et `interval`. Bien qu'il y ait eu quelques efforts pour faciliter la transition en permettant à PostgreSQL™ de reconnaître les noms de type obsolètes et de les traduire dans les noms des nouveaux types, ce mécanisme n'est pas complètement transparent pour votre application existante.
- L'optimiseur a été substantiellement amélioré dans le domaine de l'estimation du coût d'une requête. Dans certains cas, ceci résultera en des temps de requêtes moindres car l'optimiseur fera un meilleur choix de plan de requêtes. Néanmoins, sur un petit nombre de cas, impliquant habituellement des distributions pathologiques de données, vos temps de requêtes pourraient augmenter. Si vous gérez de gros volumes de données, vous pourriez vouloir vérifier vos requêtes au niveau de leur performance.
- Les interfaces JDBC et ODBC ont été mises à jour et étendues.
- La fonction de chaîne `CHAR_LENGTH` est maintenant une fonction native. Les versions précédentes traduisaient ceci en un appel à `LENGTH`, ce qui pouvait résulter en une ambiguïté avec les autres types implémentant `LENGTH` tels que les types géométriques.

## E.120.2. Modifications

### Bug Fixes

```

-----
Prevent function calls exceeding maximum number of arguments (Tom)
Improve CASE construct (Tom)
Fix SELECT coalesce(f1,0) FROM int4_tbl GROUP BY f1 (Tom)
Fix SELECT sentence.words[0] FROM sentence GROUP BY sentence.words[0] (Tom)
Fix GROUP BY scan bogue (Tom)
Improvements in SQL grammar processing (Tom)
Fix for views involved in INSERT ... SELECT ... (Tom)
Fix for SELECT a/2, a/2 FROM test_missing_target GROUP BY a/2 (Tom)
Fix for subselects in INSERT ... SELECT (Tom)
Prevent INSERT ... SELECT ... ORDER BY (Tom)
Fixes for relations greater than 2GB, including vacuum
Improve propagating system table changes to other backends (Tom)
Improve propagating user table changes to other backends (Tom)
Fix handling of temp tables in complex situations (Bruce, Tom)
Allow table locking at table open, improving concurrent reliability (Tom)
Properly quote sequence names in pg_dump (Ross J. Reedstrom)
Prevent DROP DATABASE while others accessing
Prevent any rows from being returned by GROUP BY if no rows processed (Tom)
Fix SELECT COUNT(1) FROM table WHERE ...' if no rows matching WHERE (Tom)
Fix pg_upgrade so it works for MVCC (Tom)
Fix for SELECT ... WHERE x IN (SELECT ... HAVING SUM(x) > 1) (Tom)
Fix for "f1 datetime DEFAULT 'now'" (Tom)
Fix problems with CURRENT_DATE used in DEFAULT (Tom)
Allow comment-only lines, and ;; lines too. (Tom)
Improve recovery after failed disk writes, disk full (Hiroshi)
Fix cases where table is mentioned in FROM but not joined (Tom)
Allow HAVING clause without aggregate functions (Tom)
Fix for "--" comment and no trailing newline, as seen in perl interface
Improve pg_dump failure error reports (Bruce)
Allow sorts and hashes to exceed 2GB file sizes (Tom)
Fix for pg_dump dumping of alled rules (Tom)
Fix for NULL handling comparisons (Tom)
Fix inconsistent state caused by failed CREATE/DROP commands (Hiroshi)
Fix for dbname with dash
Prevent DROP INDEX from interfering with other backends (Tom)

```

Fix file descriptor leak in verify\_password()  
 Fix for "Unable to identify an operator =\$" problem  
 Fix ODBC so no segfault if CommLog and Deboque enabled (Dirk Niggemann)  
 Fix for recursive exit call (Massimo)  
 Fix for extra-long timezones (Jeroen van Vianen)  
 Make pg\_dump preserve primary key information (Peter E)  
 Prevent databases with single quotes (Peter E)  
 Prevent DROP DATABASE inside transaction (Peter E)  
 ecpg memory leak fixes (Stephen Birch)  
 Fix for SELECT NULL::text, SELECT int4fac(NULL) and SELECT 2 + (NULL) (Tom)  
 Y2K timestamp fix (Massimo)  
 Fix for VACUUM 'HEAP\_MOVED\_IN was not expected' errors (Tom)  
 Fix for views with tables/columns containing spaces (Tom)  
 Prevent privileges on indexes (Peter E)  
 Fix for spinlock stuck problem when error is generated (Hiroshi)  
 Fix ipcclean on Linux  
 Fix handling of NULL constraint conditions (Tom)  
 Fix memory leak in odbc driver (Nick Gorham)  
 Fix for privilege check on UNION tables (Tom)  
 Fix to allow SELECT 'a' LIKE 'a' (Tom)  
 Fix for SELECT 1 + NULL (Tom)  
 Fixes to CHAR  
 Fix log() on numeric type (Tom)  
 Deprecate ':' and ';' operators  
 Allow vacuum of temporary tables  
 Disallow alled columns with the same name as new columns  
 Recover or force failure when disk space is exhausted (Hiroshi)  
 Fix INSERT INTO ... SELECT with AS columns matching result columns  
 Fix INSERT ... SELECT ... GROUP BY groups by target columns not source columns (Tom)  
 Fix CREATE TABLE test (a char(5) DEFAULT text '', b int4) with INSERT (Tom)  
 Fix UNION with LIMIT  
 Fix CREATE TABLE x AS SELECT 1 UNION SELECT 2  
 Fix CREATE TABLE test(col char(2) DEFAULT user)  
 Fix mismatched types in CREATE TABLE ... DEFAULT  
 Fix SELECT \* FROM pg\_class where oid in (0,-1)  
 Fix SELECT COUNT('asdf') FROM pg\_class WHERE oid=12  
 Prevent user who can create databases can modifying pg\_database table (Peter E)  
 Fix btree to give a useful elog when key > 1/2 (page - overhead) (Tom)  
 Fix INSERT of 0.0 into DECIMAL(4,4) field (Tom)

#### Enhancements

-----  
 New CLI interface include file sqlcli.h, based on SQL3/SQL98  
 Remove all limits on query length, row length limit still exists (Tom)  
 Update jdbc protocol to 2.0 (Jens Glaser <jens@jens.de>)  
 Add TRUNCATE command to quickly truncate relation (Mike Mascari)  
 Fix to give super user and createdb user proper update catalog rights (Peter E)  
 Allow ecpg bool variables to have NULL values (Christof)  
 Issue ecpg error if NULL value for variable with no NULL indicator (Christof)  
 Allow ^C to cancel COPY command (Massimo)  
 Add SET FSYNC and SHOW PG\_OPTIONS commands (Massimo)  
 Function name overloading for dynamically-loaded C functions (Frankpitt)  
 Add CmdTuples() to libpq++ (Vince)  
 New CREATE CONSTRAINT TRIGGER and SET CONSTRAINTS commands (Jan)  
 Allow CREATE FUNCTION/WITH clause to be used for all language types  
 configure --enable-debug adds -g (Peter E)  
 configure --disable-deboque removes -g (Peter E)  
 Allow more complex default expressions (Tom)  
 First real FOREIGN KEY constraint trigger functionality (Jan)  
 Add FOREIGN KEY ... MATCH FULL ... ON DELETE CASCADE (Jan)  
 Add FOREIGN KEY ... MATCH <unspecified> referential actions (Don Baccus)  
 Allow WHERE restriction on ctid (physical heap location) (Hiroshi)  
 Move pginterface from contrib to interface directory, rename to pgeasy (Bruce)  
 Change pgeasy connectdb() parameter ordering (Bruce)  
 Require SELECT DISTINCT target list to have all ORDER BY columns (Tom)  
 Add Oracle's COMMENT ON command (Mike Mascari <mascarim@yahoo.com>)  
 libpq's PQsetNoticeProcessor function now returns previous hook (Peter E)  
 Prevent PQsetNoticeProcessor from being set to NULL (Peter E)

Make USING in COPY optional (Bruce)  
Allow subselects in the target list (Tom)  
Allow subselects on the left side of comparison operators (Tom)  
New parallel regression test (Jan)  
Change backend-side COPY to write files with permissions 644 not 666 (Tom)  
Force permissions on PGDATA directory to be secure, even if it exists (Tom)  
Added psql LASTOID variable to return last inserted oid (Peter E)  
Allow concurrent vacuum and remove pg\_vlock vacuum lock file (Tom)  
Add privilege check for vacuum (Peter E)  
New libpq functions to allow asynchronous connections: PQconnectStart(),  
PQconnectPoll(), PQresetStart(), PQresetPoll(), PQsetenvStart(),  
PQsetenvPoll(), PQsetenvAbort (Ewan Mellor)  
New libpq PQsetenv() function (Ewan Mellor)  
create/alter user extension (Peter E)  
New postmaster.pid and postmaster.opts under \$PGDATA (Tatsuo)  
New scripts for create/drop user/db (Peter E)  
Major psql overhaul (Peter E)  
Add const to libpq interface (Peter E)  
New libpq function PQoidValue (Peter E)  
Show specific non-aggregate causing problem with GROUP BY (Tom)  
Make changes to pg\_shadow recreate pg\_pwd file (Peter E)  
Add aggregate(DISTINCT ...) (Tom)  
Allow flag to control COPY input/output of NULLs (Peter E)  
Make postgres user have a password by default (Peter E)  
Add CREATE/ALTER/DROP GROUP (Peter E)  
All administration scripts now support --long options (Peter E, Karel)  
Vacuumdb script now supports --all option (Peter E)  
ecpg new portable FETCH syntax  
Add ecpg EXEC SQL IFDEF, EXEC SQL IFNDEF, EXEC SQL ELSE, EXEC SQL ELIF  
and EXEC SQL ENDIF directives  
Add pg\_ctl script to control backend start-up (Tatsuo)  
Add postmaster.opts.default file to store start-up flags (Tatsuo)  
Allow --with-mb=SQL\_ASCII  
Increase maximum number of index keys to 16 (Bruce)  
Increase maximum number of function arguments to 16 (Bruce)  
Allow configuration of maximum number of index keys and arguments (Bruce)  
Allow unprivileged users to change their passwords (Peter E)  
Password authentication enabled; required for new users (Peter E)  
Disallow dropping a user who owns a database (Peter E)  
Change initdb option --with-mb to --enable-multibyte  
Add option for initdb to prompts for superuser password (Peter E)  
Allow complex type casts like col::numeric(9,2) and col::int2::float8 (Tom)  
Updated user interfaces on initdb, initlocation, pg\_dump, ipcclean (Peter E)  
New pg\_char\_to\_encoding() and pg\_encoding\_to\_char() functions (Tatsuo)  
libpq non-blocking mode (Alfred Perlstein)  
Improve conversion of types in casts that don't specify a length  
New plperl internal programming language (Mark Hollomon)  
Allow COPY IN to read file that do not end with a newline (Tom)  
Indicate when long identifiers are truncated (Tom)  
Allow aggregates to use type equivalency (Peter E)  
Add Oracle's to\_char(), to\_date(), to\_datetime(), to\_timestamp(), to\_number()  
conversion functions (Karel Zak <zakkr@zf.jcu.cz>)  
Add SELECT DISTINCT ON (expr [, expr ...]) targetlist ... (Tom)  
Check to be sure ORDER BY is compatible with the DISTINCT operation (Tom)  
Add NUMERIC and int8 types to ODBC  
Improve EXPLAIN results for Append, Group, Agg, Unique (Tom)  
Add ALTER TABLE ... ADD FOREIGN KEY (Stephan Szabo)  
Allow SELECT .. FOR UPDATE in PL/pgSQL (Hiroshi)  
Enable backward sequential scan even after reaching EOF (Hiroshi)  
Add btree indexing of boolean values, >= and <= (Don Baccus)  
Print current line number when COPY FROM fails (Massimo)  
Recognize POSIX time zone e.g. "PST+8" and "GMT-8" (Thomas)  
Add DEC as synonym for DECIMAL (Thomas)  
Add SESSION\_USER as SQL92 key word, same as CURRENT\_USER (Thomas)  
Implement SQL92 column aliases (aka correlation names) (Thomas)  
Implement SQL92 join syntax (Thomas)  
Make INTERVAL reserved word allowed as a column identifier (Thomas)  
Implement REINDEX command (Hiroshi)  
Accept ALL in aggregate function SUM(ALL col) (Tom)  
Prevent GROUP BY from using column aliases (Tom)

New psql \encoding option (Tatsuo)  
 Allow PQrequestCancel() to terminate when in waiting-for-lock state (Hiroshi)  
 Allow negation of a negative number in all cases  
 Add ecpg descriptors (Christof, Michael)  
 Allow CREATE VIEW v AS SELECT f1::char(8) FROM tbl  
 Allow casts with length, like foo::char(8)  
 New libpq functions PQsetClientEncoding(), PQclientEncoding() (Tatsuo)  
 Add support for SJIS user defined characters (Tatsuo)  
 Larger views/rules supported  
 Make libpq's PQconnndefaults() thread-safe (Tom)  
 Disable // as comment to be ANSI conforming, should use -- (Tom)  
 Allow column aliases on views CREATE VIEW name (collist)  
 Fixes for views with subqueries (Tom)  
 Allow UPDATE table SET fld = (SELECT ...) (Tom)  
 SET command options no longer require quotes  
 Update pgaccess to 0.98.6  
 New SET SEED command  
 New pg\_options.sample file  
 New SET FSYNC command (Massimo)  
 Allow pg\_descriptions when creating tables  
 Allow pg\_descriptions when creating types, columns, and functions  
 Allow psql \copy to allow delimiters (Peter E)  
 Allow psql to print NULLs as distinct from "" [NULL] (Peter E)

## Types

-----

Many array fixes (Tom)  
 Allow bare column names to be subscripted as arrays (Tom)  
 Improve type casting of int and float constants (Tom)  
 Cleanups for int8 inputs, range checking, and type conversion (Tom)  
 Fix for SELECT timespan('21:11:26'::time) (Tom)  
 netmask('x.x.x.x/0') is 255.255.255.255 instead of 0.0.0.0 (Oleg Sharoiko)  
 Add btree index on NUMERIC (Jan)  
 Perl fix for large objects containing NUL characters (Douglas Thomson)  
 ODBC fix for for large objects (free)  
 Fix indexing of cidr data type  
 Fix for Ethernet MAC addresses (macaddr type) comparisons  
 Fix for date/time types when overflows happened in computations (Tom)  
 Allow array on int8 (Peter E)  
 Fix for rounding/overflow of NUMERIC type, like NUMERIC(4,4) (Tom)  
 Allow NUMERIC arrays  
 Fix bogues in NUMERIC ceil() and floor() functions (Tom)  
 Make char\_length()/octet\_length including trailing blanks (Tom)  
 Made abstime/reftime use int4 instead of time\_t (Peter E)  
 New lztext data type for compressed text fields  
 Revise code to handle coercion of int and float constants (Tom)  
 Start at new code to implement a BIT and BIT VARYING type (Adriaan Joubert)  
 NUMERIC now accepts scientific notation (Tom)  
 NUMERIC to int4 rounds (Tom)  
 Convert float4/8 to NUMERIC properly (Tom)  
 Allow type conversion with NUMERIC (Thomas)  
 Make ISO date style (2000-02-16 09:33) the default (Thomas)  
 Add NATIONAL CHAR [ VARYING ] (Thomas)  
 Allow NUMERIC round and trunc to accept negative scales (Tom)  
 New TIME WITH TIME ZONE type (Thomas)  
 Add MAX()/MIN() on time type (Thomas)  
 Add abs(), mod(), fac() for int8 (Thomas)  
 Rename functions to round(), sqrt(), cbrt(), pow() for float8 (Thomas)  
 Add transcendental math functions (e.g. sin(), acos()) for float8 (Thomas)  
 Add exp() and ln() for NUMERIC type  
 Rename NUMERIC power() to pow() (Thomas)  
 Improved TRANSLATE() function (Edwin Ramirez, Tom)  
 Allow X=-Y operators (Tom)  
 Allow SELECT float8(COUNT(\*)/(SELECT COUNT(\*) FROM t) FROM t GROUP BY f1; (Tom)  
 Allow LOCALE to use indexes in regular expression searches (Tom)  
 Allow creation of functional indexes to use default types

## Performance

-----

Prevent exponential space consumption with many AND's and OR's (Tom)

Collect attribute selectivity values for system columns (Tom)  
Reduce memory usage of aggregates (Tom)  
Fix for LIKE optimization to use indexes with multibyte encodings (Tom)  
Fix r-tree index optimizer selectivity (Thomas)  
Improve optimizer selectivity computations and functions (Tom)  
Optimize btree searching for cases where many equal keys exist (Tom)  
Enable fast LIKE index processing only if index present (Tom)  
Re-use free space on index pages with duplicates (Tom)  
Improve hash join processing (Tom)  
Prevent descending sort if result is already sorted (Hiroshi)  
Allow commuting of index scan query qualifications (Tom)  
Prefer index scans in cases where ORDER BY/GROUP BY is required (Tom)  
Allocate large memory requests in fix-sized chunks for performance (Tom)  
Fix vacuum's performance by reducing memory allocation requests (Tom)  
Implement constant-expression simplification (Bernard Frankpitt, Tom)  
Use secondary columns to be used to determine start of index scan (Hiroshi)  
Prevent quadruple use of disk space when doing internal sorting (Tom)  
Faster sorting by calling fewer functions (Tom)  
Create system indexes to match all system caches (Bruce, Hiroshi)  
Make system caches use system indexes (Bruce)  
Make all system indexes unique (Bruce)  
Improve pg\_statistics management for VACUUM speed improvement (Tom)  
Flush backend cache less frequently (Tom, Hiroshi)  
COPY now reuses previous memory allocation, improving performance (Tom)  
Improve optimization cost estimation (Tom)  
Improve optimizer estimate of range queries  $x > \text{lowbound}$  AND  $x < \text{highbound}$  (Tom)  
Use DNF instead of CNF where appropriate (Tom, Taral)  
Further cleanup for OR-of-AND WHERE-clauses (Tom)  
Make use of index in OR clauses ( $x = 1$  AND  $y = 2$ ) OR ( $x = 2$  AND  $y = 4$ ) (Tom)  
Smarter optimizer computations for random index page access (Tom)  
New SET variable to control optimizer costs (Tom)  
Optimizer queries based on LIMIT, OFFSET, and EXISTS qualifications (Tom)  
Reduce optimizer internal housekeeping of join paths for speedup (Tom)  
Major subquery speedup (Tom)  
Fewer fsync writes when fsync is not disabled (Tom)  
Improved LIKE optimizer estimates (Tom)  
Prevent fsync in SELECT-only queries (Vadim)  
Make index creation use psort code, because it is now faster (Tom)  
Allow creation of sort temp tables > 1 Gig

#### Source Tree Changes

-----  
Fix for linux PPC compile  
New generic expression-tree-walker subroutine (Tom)  
Change form() to varargform() to prevent portability problems  
Improved range checking for large integers on Alphas  
Clean up #include in /include directory (Bruce)  
Add scripts for checking includes (Bruce)  
Remove un-needed #include's from \*.c files (Bruce)  
Change #include's to use <> and "" as appropriate (Bruce)  
Enable Windows compilation of libpq  
Alpha spinlock fix from Uncle George <gatgul@voicenet.com>  
Overhaul of optimizer data structures (Tom)  
Fix to cygipc library (Yutaka Tanida)  
Allow pgsqll to work on newer Cygwin snapshots (Dan)  
New catalog version number (Tom)  
Add Linux ARM  
Rename heap\_replace to heap\_update  
Update for QNX (Dr. Andreas Kardos)  
New platform-specific regression handling (Tom)  
Rename oid8 -> oidvector and int28 -> int2vector (Bruce)  
Included all yacc and lex files into the distribution (Peter E.)  
Remove lextest, no longer needed (Peter E.)  
Fix for libpq and psql on Windows (Magnus)  
Internally change datetime and timespan into timestamp and interval (Thomas)  
Fix for plpgsql on BSD/OS  
Add SQL\_ASCII test case to the regression test (Tatsuo)  
configure --with-mb now deprecated (Tatsuo)  
NT fixes

NetBSD fixes (Johnny C. Lam <lamj@stat.cmu.edu>  
 Fixes for Alpha compiles  
 New multibyte encodings

## E.121. Sortie 6.5.3



### Date de sortie

1999-10-13

This is basically a cleanup release for 6.5.2. We have added a new PgAccess that was missing in 6.5.2, and installed an NT-specific fix.

### E.121.1. Migration vers la version 6.5.3

Une sauvegarde/restauration n'est *pas* nécessaires pour ceux utilisant la version 6.5.\*.

### E.121.2. Modifications

Updated version of pgaccess 0.98  
 NT-specific patch  
 Fix dumping rules on alled tables

## E.122. Sortie 6.5.2



### Date de sortie

1999-09-15

This is basically a cleanup release for 6.5.1. We have fixed a variety of problems reported by 6.5.1 users.

### E.122.1. Migration vers la version 6.5.2

Une sauvegarde/restauration n'est *pas* nécessaires pour ceux utilisant la version 6.5.\*.

### E.122.2. Modifications

subselect+CASE fixes(Tom)  
 Add SHLIB\_LINK setting for solaris\_i386 and solaris\_sparc ports(Daren Sefcik)  
 Fixes for CASE in WHERE join clauses(Tom)  
 Fix BTScan abort(Tom)  
 Repair the check for redundant UNIQUE and PRIMARY KEY indexes(Thomas)  
 Improve it so that it checks for multicolumn constraints(Thomas)  
 Fix for Windows making problem with MB enabled(Hiroki Kataoka)  
 Allow BSD yacc and bison to compile pl code(Bruce)  
 Fix SET NAMES working  
 int8 fixes(Thomas)  
 Fix vacuum's memory consumption(Hiroshi,Tatsuo)  
 Reduce the total memory consumption of vacuum(Tom)  
 Fix for timestamp(datetime)  
 Rule deparsing boguefixes(Tom)  
 Fix quoting problems in mkMakefile.tcldefs.sh.in and  
 mkMakefile.tkdefs.sh.in(Tom)  
 This is to re-use space on index pages freed by vacuum(Vadim)  
 document -x for pg\_dump(Bruce)  
 Fix for unary operators in rule deparser(Tom)  
 Comment out FileUnlink of excess segments during mdtruncate()(Tom)  
 IRIX linking fix from Yu Cao >yucao@falcon.kla-tencor.com<  
 Repair logic error in LIKE: should not return LIKE\_ABORT  
 when reach end of pattern before end of text(Tom)  
 Repair incorrect cleanup of heap memory allocation during transaction abort(Tom)

Updated version of pgaccess 0.98

## E.123. Sortie 6.5.1



### Date de sortie

1999-07-15

This is basically a cleanup release for 6.5. We have fixed a variety of problems reported by 6.5 users.

### E.123.1. Migration vers la version 6.5.1

Une sauvegarde/restauration n'est *pas* nécessaires pour ceux utilisant la version 6.5.

### E.123.2. Modifications

```
Add NT README file
Portability fixes for linux_ppc, IRIX, linux_alpha, OpenBSD, alpha
Remove QUERY_LIMIT, use SELECT...LIMIT
Fix for EXPLAIN on alliance(Tom)
Patch to allow vacuum on multisegment tables(Hiroshi)
R-Tree optimizer selectivity fix(Tom)
ACL file descriptor leak fix(Atsushi Ogawa)
New expression subtree code(Tom)
Avoid disk writes for read-only transactions(Vadim)
Fix for removal of temp tables if last transaction was aborted(Bruce)
Fix to prevent too large row from being created(Bruce)
plpgsql fixes
Allow port numbers 32k - 64k(Bruce)
Add ^ precedence(Bruce)
Rename sort files called pg_temp to pg_sorttemp(Bruce)
Fix for microseconds in time values(Tom)
Tutorial source cleanup
New linux_m68k port
Fix for sorting of NULL's in some cases(Tom)
Shared library dependencies fixed (Tom)
Fixed glitches affecting GROUP BY in subselects(Tom)
Fix some compiler warnings (Tomoaki Nishiyama)
Add Win1250 (Czech) support (Pavel Behal)
```

## E.124. Sortie 6.5



### Date de sortie

1999-06-09

This release marks a major step in the development team's mastery of the source code we allied from Berkeley. You will see we are now easily adding major features, thanks to the increasing size and experience of our world-wide development team.

Here is a brief summary of the more notable changes:

#### Multiversion concurrency control(MVCC)

This removes our old table-level locking, and replaces it with a locking system that is superior to most commercial database systems. In a traditional system, each row that is modified is locked until committed, preventing reads by other users. MVCC uses the natural multiversion nature of PostgreSQL™ to allow readers to continue reading consistent data during writer activity. Writers continue to use the compact pg\_log transaction system. This is all performed without having to allocate a lock for every row like traditional database systems. So, basically, we no longer are restricted by simple table-level locking; we have quelquechose better than row-level locking.

#### Hot backups from pg\_dump

pg\_dump takes advantage of the new MVCC features to give a consistent database dump/backup while the database stays on-



line and available for queries.

#### Numeric data type

We now have a true numeric data type, with user-specified precision.

#### Temporary tables

Temporary tables are guaranteed to have unique names within a database session, and are destroyed on session exit.

#### New SQL features

We now have CASE, INTERSECT, and EXCEPT statement support. We have new LIMIT/OFFSET, SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL, SELECT ... FOR UPDATE, and an improved LOCK TABLE command.

#### Speedups

We continue to speed up PostgreSQL, thanks to the variety of talents within our team. We have sped up memory allocation, optimization, table joins, and row transfer routines.

#### Ports

We continue to expand our port list, this time including Windows NT/ix86 and NetBSD/arm32.

#### Interfaces

Most interfaces have new versions, and existing functionality has been improved.

#### Documentation

New and updated material is present throughout the documentation. New FAQs have been contributed for SGI and AIX platforms. The *Tutorial* has introductory information on SQL from Stefan Simkovics. For the *User's Guide*, there are reference pages covering the postmaster and more utility programs, and a new appendix contains details on date/time behavior. The *Administrator's Guide* has a new chapter on troubleshooting from Tom Lane. And the *Programmer's Guide* has a description of query processing, also from Stefan, and details on obtaining the PostgreSQL™ source tree via anonymous CVS™ and CV-Sup™.

## E.124.1. Migration vers la version 6.5

A dump/restore using `pg_dump` is required for those wishing to migrate data from any previous release of PostgreSQL™. `pg_upgrade` can *not* be used to upgrade to this release because the on-disk structure of the tables has changed compared to previous releases.

The new Multiversion Concurrency Control (MVCC) features can give somewhat different behaviors in multiuser environments. *Read and understand the following section to ensure that your existing applications will give you the behavior you need.*

### E.124.1.1. Multiversion Concurrency Control

Because readers in 6.5 don't lock data, regardless of transaction isolation level, data read by one transaction can be overwritten by another. In other words, if a row is returned by **SELECT** it doesn't mean that this row really exists at the time it is returned (i.e. sometime after the statement or transaction began) nor that the row is protected from being deleted or updated by concurrent transactions before the current transaction does a commit or rollback.

To ensure the actual existence of a row and protect it against concurrent updates one must use **SELECT FOR UPDATE** or an appropriate **LOCK TABLE** statement. This should be taken into account when porting applications from previous releases of PostgreSQL™ and other environments.

Keep the above in mind if you are using `contrib/refint.*` triggers for referential integrity. Additional techniques are required now. One way is to use **LOCK parent\_table IN SHARE ROW EXCLUSIVE MODE** command if a transaction is going to update/delete a primary key and use **LOCK parent\_table IN SHARE MODE** command if a transaction is going to update/insert a foreign key.



#### Note

Note that if you run a transaction in SERIALIZABLE mode then you must execute the **LOCK** commands above before execution of any DML statement (**SELECT/INSERT/DELETE/UPDATE/FETCH/COPY\_TO**) in the transaction.

These inconveniences will disappear in the future when the ability to read dirty (uncommitted) data (regardless of isolation level) and true referential integrity will be implemented.

## E.124.2. Modifications

### Bug Fixes

```

-----
Fix text<->float8 and text<->float4 conversion functions(Thomas)
Fix for creating tables with mixed-case constraints(Billy)
Change exp()/pow() behavior to generate error on underflow/overflow(Jan)
Fix bogue in pg_dump -z
Memory overrun cleanups(Tatsuo)
Fix for lo_import crash(Tatsuo)
Adjust handling of data type names to suppress double quotes(Thomas)
Use type coercion for matching columns and DEFAULT(Thomas)
Fix deadlock so it only checks once after one second of sleep(Bruce)
Fixes for aggregates and PL/pgsql(Hiroshi)
Fix for subquery crash(Vadim)
Fix for libpq function PQfnnumber and case-insensitive names(Bahman Rafatjoo)
Fix for large object write-in-middle, no extra block, memory consumption(Tatsuo)
Fix for pg_dump -d or -D and quote special characters in INSERT
Repair serious problems with dynahash(Tom)
Fix INET/CIDR portability problems
Fix problem with selectivity error in ALTER TABLE ADD COLUMN(Bruce)
Fix executor so mergejoin of different column types works(Tom)
Fix for Alpha OR selectivity bogue
Fix OR index selectivity problem(Bruce)
Fix so \d shows proper length for char()/varchar()(Ryan)
Fix tutorial code(Clark)
Improve destroyuser checking(Oliver)
Fix for Kerberos(Rodney McDuff)
Fix for dropping database while dirty buffers(Bruce)
Fix so sequence nextval() can be case-sensitive(Bruce)
Fix != operator
Drop buffers before destroying database files(Bruce)
Fix case where executor evaluates functions twice(Tatsuo)
Allow sequence nextval actions to be case-sensitive(Bruce)
Fix optimizer indexing not working for negative numbers(Bruce)
Fix for memory leak in executor with fjIsNull
Fix for aggregate memory leaks(Erik Riedel)
Allow user name containing a dash to grant privileges
Cleanup of NULL in inet types
Clean up system table bogues(Tom)
Fix problems of PAGER and \? command(Masaaki Sakaida)
Reduce default multisegment file size limit to 1GB(Peter)
Fix for dumping of CREATE OPERATOR(Tom)
Fix for backward scanning of cursors(Hiroshi Inoue)
Fix for COPY FROM STDIN when using \i(Tom)
Fix for subselect is compared inside an expression(Jan)
Fix handling of error reporting while returning rows(Tom)
Fix problems with reference to array types(Tom,Jan)
Prevent UPDATE SET oid(Jan)
Fix pg_dump so -t option can handle case-sensitive tablenamees
Fixes for GROUP BY in special cases(Tom, Jan)
Fix for memory leak in failed queries(Tom)
DEFAULT now supports mixed-case identifiers(Tom)
Fix for multisegment uses of DROP/RENAME table, indexes(Ole Gjerde)
Disable use of pg_dump with both -o and -d options(Bruce)
Allow pg_dump to properly dump group privileges(Bruce)
Fix GROUP BY in INSERT INTO table SELECT * FROM table2(Jan)
Fix for computations in views(Jan)
Fix for aggregates on array indexes(Tom)
Fix for DEFAULT handles single quotes in value requiring too many quotes
Fix security problem with non-super users importing/exporting large objects(Tom)
Rollback of transaction that creates table cleaned up properly(Tom)
Fix to allow long table and column names to generate proper serial names(Tom)

```

#### Enhancements

```

-----
Add "vacuumdb" utility
Speed up libpq by allocating memory better(Tom)
EXPLAIN all indexes used(Tom)
Implement CASE, COALESCE, NULLIF expression(Thomas)
New pg_dump table output format(Constantin)
Add string min()/max() functions(Thomas)

```

Extend new type coercion techniques to aggregates(Thomas)  
New moddatetime contrib(Terry)  
Update to pgaccess 0.96(Constantin)  
Add routines for single-byte "char" type(Thomas)  
Improved substr() function(Thomas)  
Improved multibyte handling(Tatsuo)  
Multiversion concurrency control/MVCC(Vadim)  
New Serialized mode(Vadim)  
Fix for tables over 2gigs(Peter)  
New SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL(Vadim)  
New LOCK TABLE IN ... MODE(Vadim)  
Update ODBC driver(Byron)  
New NUMERIC data type(Jan)  
New SELECT FOR UPDATE(Vadim)  
Handle "NaN" and "Infinity" for input values(Jan)  
Improved date/year handling(Thomas)  
Improved handling of backend connections(Magnus)  
New options ELOG\_TIMESTAMPS and USE\_SYSLOG options for log files(Massimo)  
New TCL\_ARRAYS option(Massimo)  
New INTERSECT and EXCEPT(Stefan)  
New pg\_index.indisprimary for primary key tracking(D'Arcy)  
New pg\_dump option to allow dropping of tables before creation(Brook)  
Speedup of row output routines(Tom)  
New READ COMMITTED isolation level(Vadim)  
New TEMP tables/indexes(Bruce)  
Prevent sorting if result is already sorted(Jan)  
New memory allocation optimization(Jan)  
Allow psql to do \p\g(Bruce)  
Allow multiple rule actions(Jan)  
Added LIMIT/OFFSET functionality(Jan)  
Improve optimizer when joining a large number of tables(Bruce)  
New intro to SQL from S. Simkovics' Master's Thesis (Stefan, Thomas)  
New intro to backend processing from S. Simkovics' Master's Thesis (Stefan)  
Improved int8 support(Ryan Bradetich, Thomas, Tom)  
New routines to convert between int8 and text/varchar types(Thomas)  
New bushy plans, where meta-tables are joined(Bruce)  
Enable right-hand queries by default(Bruce)  
Allow reliable maximum number of backends to be set at configure time  
(--with-maxbackends and postmaster switch (-N backends))(Tom)  
GEQO default now 10 tables because of optimizer speedups(Tom)  
Allow NULL=Var for MS-SQL portability(Michael, Bruce)  
Modify contrib check\_primary\_key() so either "automatic" or "dépendent"(Anand)  
Allow psql \d on a view show query(Ryan)  
Speedup for LIKE(Bruce)  
EcpG fixes/features, see src/interfaces/ecpg/ChangeLog file(Michael)  
JDBC fixes/features, see src/interfaces/jdbc/CHANGELOG(Peter)  
Make % operator have precedence like /(Bruce)  
Add new postgres -O option to allow system table structure changes(Bruce)  
Update contrib/pginterface/findoidjoins script(Tom)  
Major speedup in vacuum of deleted rows with indexes(Vadim)  
Allow non-SQL functions to run different versions based on arguments(Tom)  
Add -E option that shows actual queries sent by \dt and friends(Masaaki Sakaida)  
Add version number in start-up banners for psql(Masaaki Sakaida)  
New contrib/vacuumlo removes large objects not referenced(Peter)  
New initialization for table sizes so non-vacuumed tables perform better(Tom)  
Improve error messages when a connection is rejected(Tom)  
Support for arrays of char() and varchar() fields(Massimo)  
Overhaul of hash code to increase reliability and performance(Tom)  
Update to PyGreSQL 2.4(D'Arcy)  
Changed debug options so -d4 and -d5 produce different node displays(Jan)  
New pg\_options: pretty\_plan, pretty\_parse, pretty\_rewritten(Jan)  
Better optimization statistics for system table access(Tom)  
Better handling of non-default block sizes(Massimo)  
Improve GEQO optimizer memory consumption(Tom)  
UNION now supports ORDER BY of columns not in target list(Jan)  
Major libpq++ improvements(Vince Vielhaber)  
pg\_dump now uses -z(ACL's) as default(Bruce)  
backend cache, memory speedups(Tom)  
have pg\_dump do everything in one snapshot transaction(Vadim)

```
fix for large object memory leakage, fix for pg_dumping(Tom)
INET type now respects netmask for comparisons
Make VACUUM ANALYZE only use a readlock(Vadim)
Allow VIEWS on UNIONS(Jan)
pg_dump now can generate consistent snapshots on active databases(Vadim)
```

#### Source Tree Changes

```
-----
Improve port matching(Tom)
Portability fixes for SunOS
Add Windows NT backend port and enable dynamic loading(Magnus and Daniel Horak)
New port to Cobalt Qube(Mips) running Linux(Tatsuo)
Port to NetBSD/m68k(Mr. Mutsuki Nakajima)
Port to NetBSD/sun3(Mr. Mutsuki Nakajima)
Port to NetBSD/macppc(Toshimi Aoki)
Fix for tcl/tk configuration(Vince)
Removed CURRENT key word for rule queries(Jan)
NT dynamic loading now works(Daniel Horak)
Add ARM32 support(Andrew McMurry)
Better support for HP-UX 11 and UnixWare
Improve file handling to be more uniform, prevent file descriptor leak(Tom)
New install commands for plpgsql(Jan)
```

## E.125. Sortie 6.4.2



### Date de sortie

1998-12-20

The 6.4.1 release was improperly packaged. This also has one additional bogue fix.

### E.125.1. Migration vers la version 6.4.2

Une sauvegarde/restauration n'est *pas* nécessaires pour ceux utilisant la version 6.4.\*.

### E.125.2. Modifications

```
Fix for datetime constant problem on some platforms(Thomas)
```

## E.126. Sortie 6.4.1



### Date de sortie

1998-12-18

This is basically a cleanup release for 6.4. We have fixed a variety of problems reported by 6.4 users.

### E.126.1. Migration vers la version 6.4.1

Une sauvegarde/restauration n'est *pas* nécessaires pour ceux utilisant la version 6.4.

### E.126.2. Modifications

```
Add pg_dump -N flag to force double quotes around identifiers. This is
the default(Thomas)
Fix for NOT in where clause causing crash(Bruce)
EXPLAIN VERBOSE core dump fix(Vadim)
Fix shared-library problems on Linux
Fix test for table existence to allow mixed-case and whitespace in
the table name(Thomas)
Fix a couple of pg_dump bogues
```

```

Configure matches template/.similar entries better(Tom)
Change builtin function names from SPI_* to spi_*
OR WHERE clause fix(Vadim)
Fixes for mixed-case table names(Billy)
contrib/linux/postgres.init.csh/sh fix(Thomas)
libpq memory overrun fix
SunOS fixes(Tom)
Change exp() behavior to generate error on underflow(Thomas)
pg_dump fixes for memory leak, alliance constraints, layout change
update pgaccess to 0.93
Fix prototype for 64-bit platforms
Multibyte fixes(Tatsuo)
New ecpg man page
Fix memory overruns(Tatsuo)
Fix for lo_import() crash(Bruce)
Better search for install program(Tom)
Timezone fixes(Tom)
HP-UX fixes(Tom)
Use implicit type coercion for matching DEFAULT values(Thomas)
Add routines to help with single-byte (internal) character type(Thomas)
Compilation of libpq for Windows fixes(Magnus)
Upgrade to PyGreSQL 2.2(D'Arcy)

```

## E.127. Sortie 6.4



### Date de sortie

1998-10-30

There are *many* new features and improvements in this release. Thanks to our developers and maintainers, nearly every aspect of the system has received some attention since the previous release. Here is a brief, incomplete summary:

- Views and rules are now functional thanks to extensive new code in the rewrite rules system from Jan Wieck. He also wrote a chapter on it for the *Programmer's Guide*.
- Jan also contributed a second procedural language, PL/pgSQL, to go with the original PL/pgTCL procedural language he contributed last release.
- We have optional multiple-byte character set support from Tatsuo Ishii to complement our existing locale support.
- Client/server communications has been cleaned up, with better support for asynchronous messages and interrupts thanks to Tom Lane.
- The parser will now perform automatic type coercion to match arguments to available operators and functions, and to match columns and expressions with target columns. This uses a generic mechanism which supports the type extensibility features of PostgreSQL™. There is a new chapter in the *User's Guide* which covers this topic.
- Three new data types have been added. Two types, inet and cidr, support various forms of IP network, subnet, and machine addressing. There is now an 8-byte integer type available on some platforms. See the chapter on data types in the *User's Guide* for details. A fourth type, serial, is now supported by the parser as an amalgam of the int4 type, a sequence, and a unique index.
- Several more SQL92-compatible syntax features have been added, including **INSERT DEFAULT VALUES**
- The automatic configuration and installation system has received some attention, and should be more robust for more platforms than it has ever been.

### E.127.1. Migration vers la version 6.4

A dump/restore using pg\_dump or pg\_dumpall is required for those wishing to migrate data from any previous release of PostgreSQL™.

### E.127.2. Modifications

Bug Fixes

-----

Fix for a tiny memory leak in PQsetdb/PQfinish(Bryan)  
 Remove char2-16 data types, use char/varchar(Darren)  
 Pqfn not handles a NOTICE message(Anders)  
 Reduced busywaiting overhead for spinlocks with many backends (dg)  
 Stuck spinlock detection (dg)  
 Fix up "ISO-style" timespan decoding and encoding(Thomas)  
 Fix problem with table drop after rollback of transaction(Vadim)  
 Change error message and remove non-functional update message(Vadim)  
 Fix for COPY array checking  
 Fix for SELECT 1 UNION SELECT NULL  
 Fix for buffer leaks in large object calls(Pascal)  
 Change owner from oid to int4 type(Bruce)  
 Fix a bogue in the oracle compatibility functions btrim() ltrim() and rtrim()  
 Fix for shared invalidation cache overflow(Massimo)  
 Prevent file descriptor leaks in failed COPY's(Bruce)  
 Fix memory leak in libpgtcl's pg\_select(Constantin)  
 Fix problems with nom\_utilisateur/passwords over 8 characters(Tom)  
 Fix problems with handling of asynchronous NOTIFY in backend(Tom)  
 Fix of many bad system table entries(Tom)

#### Enhancements

-----  
 Upgrade ecpg and ecpglib, see src/interfaces/ecpc/ChangeLog(Michael)  
 Show the index used in an EXPLAIN(Zeugswetter)  
 EXPLAIN invokes rule system and shows plan(s) for rewritten queries(Jan)  
 Multibyte awareness of many data types and functions, via configure(Tatsuo)  
 New configure --with-mb option(Tatsuo)  
 New initdb --pgencoding option(Tatsuo)  
 New createdb -E multibyte option(Tatsuo)  
 Select version(); now returns PostgreSQL version(Jeroen)  
 libpq now allows asynchronous clients(Tom)  
 Allow cancel from client of backend query(Tom)  
 psql now cancels query with Control-C(Tom)  
 libpq users need not issue dummy queries to get NOTIFY messages(Tom)  
 NOTIFY now sends sender's PID, so you can tell whether it was your own(Tom)  
 PGresult struct now includes associated error message, if any(Tom)  
 Define "tz\_hour" and "tz\_minute" arguments to date\_part()(Thomas)  
 Add routines to convert between varchar and bpchar(Thomas)  
 Add routines to allow sizing of varchar and bpchar into target columns(Thomas)  
 Add bit flags to support timezonehour and minute in data retrieval(Thomas)  
 Allow more variations on valid floating point numbers (e.g. ".1", "1e6")(Thomas)  
 Fixes for unary minus parsing with leading spaces(Thomas)  
 Implement TIMEZONE\_HOUR, TIMEZONE\_MINUTE per SQL92 specs(Thomas)  
 Check for and properly ignore FOREIGN KEY column constraints(Thomas)  
 Define USER as synonym for CURRENT\_USER per SQL92 specs(Thomas)  
 Enable HAVING clause but no fixes elsewhere yet.  
 Make "char" type a synonym for "char(1)" (actually implemented as bpchar)(Thomas)  
 Save string type if specified for DEFAULT clause handling(Thomas)  
 Coerce operations involving different data types(Thomas)  
 Allow some index use for columns of different types(Thomas)  
 Add capabilities for automatic type conversion(Thomas)  
 Cleanups for large objects, so file is truncated on open(Peter)  
 Readline cleanups(Tom)  
 Allow psql \f \ to make spaces as delimiter(Bruce)  
 Pass pg\_attribute.atttypmod to the frontend for column field lengths(Tom, Bruce)  
 Msql compatibility library in /contrib(Aldrin)  
 Remove the requirement that ORDER/GROUP BY clause identifiers be included in the target list(David)  
 Convert columns to match columns in UNION clauses(Thomas)  
 Remove fork()/exec() and only do fork()(Bruce)  
 Jdbc cleanups(Peter)  
 Show backend status on ps command line(only works on some platforms)(Bruce)  
 Pg\_hba.conf now has a sameuser option in the database field  
 Make lo\_unlink take oid param, not int4  
 New DISABLE\_COMPLEX\_MACROS for compilers that can't handle our macros(Bruce)  
 Libpgtcl now handles NOTIFY as a Tcl event, need not send dummy queries(Tom)  
 libpgtcl cleanups(Tom)  
 Add -error option to libpgtcl's pg\_result command(Tom)

New locale patch, see docs/README/locale(Oleg)  
Fix for pg\_dump so CONSTRAINT and CHECK syntax is correct(ccb)  
New contrib/lo code for large object orphan removal(Peter)  
New psql command "SET CLIENT\_ENCODING TO 'encoding'" for multibytes feature, see /doc/README.mb(Tatsuo)  
contrib/noupdate code to revoke update permission on a column  
libpq can now be compiled on Windows(Magnus)  
Add PQsetdbLogin() in libpq  
New 8-byte integer type, checked by configure for OS support(Thomas)  
Better support for quoted table/column names(Thomas)  
Surround table and column names with double-quotes in pg\_dump(Thomas)  
PQreset() now works with passwords(Tom)  
Handle case of GROUP BY target list column number out of range(David)  
Allow UNION in subselects  
Add auto-size to screen to \d? commands(Bruce)  
Use UNION to show all \d? results in one query(Bruce)  
Add \d? field search feature(Bruce)  
Pg\_dump issues fewer \connect requests(Tom)  
Make pg\_dump -z flag work better, document it in manual page(Tom)  
Add HAVING clause with full support for subselects and unions(Stephan)  
Full text indexing routines in contrib/fulltextindex(Maarten)  
Transaction ids now stored in shared memory(Vadim)  
New PGCLIENTENCODING when issuing COPY command(Tatsuo)  
Support for SQL92 syntax "SET NAMES"(Tatsuo)  
Support for LATIN2-5(Tatsuo)  
Add UNICODE regression test case(Tatsuo)  
Lock manager cleanup, new locking modes for LLL(Vadim)  
Allow index use with OR clauses(Bruce)  
Allows "SELECT NULL ORDER BY 1;"  
Explain VERBOSE prints the plan, and now pretty-prints the plan to the postmaster log file(Bruce)  
Add indexes display to \d command(Bruce)  
Allow GROUP BY on functions(David)  
New pg\_class.relkind for large objects(Bruce)  
New way to send libpq NOTICE messages to a different location(Tom)  
New \w write command to psql(Bruce)  
New /contrib/findoidjoins scans oid columns to find join relationships(Bruce)  
Allow binary-compatible indexes to be considered when checking for valid  
Indexes for restriction clauses containing a constant(Thomas)  
New ISBN/ISSN code in /contrib/isbn\_issn  
Allow NOT LIKE, IN, NOT IN, BETWEEN, and NOT BETWEEN constraint(Thomas)  
New rewrite system fixes many problems with rules and views(Jan)  
\* Rules on relations work  
\* Event qualifications on insert/update/delete work  
\* New OLD variable to reference CURRENT, CURRENT will be remove in  
future  
\* Update rules can reference NEW and OLD in rule qualifications/actions  
\* Insert/update/delete rules on views work  
\* Multiple rule actions are now supported, surrounded by parenthèses  
\* Regular users can create views/rules on tables they have RULE permits  
\* Rules and views all the privileges of the creator  
\* No rules at the column level  
\* No UPDATE NEW/OLD rules  
\* New pg\_tables, pg\_indexes, pg\_rules and pg\_views system views  
\* Only a single action on SELECT rules  
\* Total rewrite overhaul, perhaps for 6.5  
\* handle subselects  
\* handle aggregates on views  
\* handle insert into select from view works  
System indexes are now multikey(Bruce)  
Oidint2, oidint4, and oidname types are removed(Bruce)  
Use system cache for more system table lookups(Bruce)  
New backend programming language PL/pgSQL in backend/pl(Jan)  
New SERIAL data type, auto-creates sequence/index(Thomas)  
Enable assert checking without a recompile(Massimo)  
User lock enhancements(Massimo)  
New setval() command to set sequence value(Massimo)  
Auto-remove unix socket file on start-up if no postmaster running(Massimo)  
Conditional trace package(Massimo)

New UNLISTEN command(Massimo)  
 psql and libpq now compile under Windows using win32.mak(Magnus)  
 Lo\_read no longer stores trailing NULL(Bruce)  
 Identifiers are now truncated to 31 characters internally(Bruce)  
 Createuser options now available on the command line  
 Code for 64-bit integer supported added, configure tested, int8 type(Thomas)  
 Prevent file descriptor leak from failed COPY(Bruce)  
 New pg\_upgrade command(Bruce)  
 Updated /contrib directories(Massimo)  
 New CREATE TABLE DEFAULT VALUES statement available(Thomas)  
 New INSERT INTO TABLE DEFAULT VALUES statement available(Thomas)  
 New DECLARE and FETCH feature(Thomas)  
 libpq's internal structures now not exported(Tom)  
 Allow up to 8 key indexes(Bruce)  
 Remove ARCHIVE key word, that is no longer used(Thomas)  
 pg\_dump -n flag to suppress quotes around identifiers  
 disable system columns for views(Jan)  
 new INET and CIDR types for network addresses(TomH, Paul)  
 no more double quotes in psql output  
 pg\_dump now dumps views(Terry)  
 new SET QUERY\_LIMIT(Tatsuo,Jan)

#### Source Tree Changes

-----  
 /contrib cleanup(Jun)  
 Inline some small functions called for every row(Bruce)  
 Alpha/linux fixes  
 HP-UX cleanups(Tom)  
 Multibyte regression tests(Soonmyung.)  
 Remove --disabled options from configure  
 Define PGDOC to use POSTGRES DIR by default  
 Make regression optional  
 Remove extra braces code to pgindent(Bruce)  
 Add bsd shared library support(Bruce)  
 New --without-CXX support configure option(Brook)  
 New FAQ\_CVS  
 Update backend flowchart in tools/backend(Bruce)  
 Change atttypmod from int16 to int32(Bruce, Tom)  
 Getrusage() fix for platforms that do not have it(Tom)  
 Add PQconnectdb, PGUSER, PGPASSWORD to libpq man page  
 NS32K platform fixes(Phil Nelson, John Buller)  
 SCO 7/UnixWare 2.x fixes(Billy,others)  
 Sparc/Solaris 2.5 fixes(Ryan)  
 Pgbuiltin.3 is obsolete, move to doc files(Thomas)  
 Even more documentation(Thomas)  
 Nextstep support(Jacek)  
 Aix support(David)  
 pginterface manual page(Bruce)  
 shared libraries all have version numbers  
 merged all OS-specific shared library defines into one file  
 smarter TCL/TK configuration checking(Billy)  
 smarter perl configuration(Brook)  
 configure uses supplied install-sh if no install script found(Tom)  
 new Makefile.shlib for shared library configuration(Tom)

## E.128. Sortie 6.3.2



### Date de sortie

1998-04-07

This is a bogue-fix release for 6.3.x. Refer to the release notes for version 6.3 for a more complete summary of new features.

#### Summary:

- Repairs automatic configuration support for some platforms, including Linux, from breakage inadvertently introduced in version 6.3.1.



- Correctly handles function calls on the left side of BETWEEN and LIKE clauses.

Une sauvegarde/restauration n'est pas nécessaire aux utilisateurs de la version 6.3 or 6.3.1. A `make distclean`, `make`, and `make install` is all that is required. This last step should be performed while the postmaster is not running. You should re-link any custom applications that use PostgreSQL™ libraries.

For upgrades from pre-6.3 installations, refer to the installation and migration instructions for version 6.3.

## E.128.1. Modifications

```
Configure detection improvements for tcl/tk(Brook Milligan, Alvin)
Manual page improvements(Bruce)
BETWEEN and LIKE fix(Thomas)
fix for psql \connect used by pg_dump(Oliver Elphick)
New odbc driver
pgaccess, version 0.86
qsort removed, now uses libc version, cleanups(Jeroen)
fix for buffer over-runs detected(Maurice Gittens)
fix for buffer overrun in libpgtcl(Randy Kunkee)
fix for UNION with DISTINCT or ORDER BY(Bruce)
gettimeofday configure check(Doug Winterburn)
Fix "indexes not used" bogue(Vadim)
docs additions(Thomas)
Fix for backend memory leak(Bruce)
libreadline cleanup(Erwan MAS)
Remove DISTDIR(Bruce)
Makefile dépendency cleanup(Jeroen van Vianen)
ASSERT fixes(Bruce)
```

## E.129. Sortie 6.3.1



### Date de sortie

1998-03-23

Summary:

- Additional support for multibyte character sets.
- Repair byte ordering for mixed-endian clients and servers.
- Minor updates to allowed SQL syntax.
- Improvements to the configuration autodetection for installation.

Une sauvegarde/restauration n'est pas nécessaire aux utilisateurs de la version 6.3. A `make distclean`, `make`, and `make install` is all that is required. This last step should be performed while the postmaster is not running. You should re-link any custom applications that use PostgreSQL™ libraries.

For upgrades from pre-6.3 installations, refer to the installation and migration instructions for version 6.3.

## E.129.1. Modifications

```
ecpg cleanup/fixes, now version 1.1(Michael Meskes)
pg_user cleanup(Bruce)
large object fix for pg_dump and tclsh (alvin)
LIKE fix for multiple adjacent underscores
fix for redefining builtin functions(Thomas)
ultrix4 cleanup
upgrade to pg_access 0.83
updated CLUSTER manual page
multibyte character set support, see doc/README.mb(Tatsuo)
configure --with-pgport fix
pg_ident fix
```

```

big-endian fix for backend communications(Kataoka)
SUBSTR() and substring() fix(Jan)
several jdbc fixes(Peter)
libpgtcl improvements, see libpgtcl/README(Randy Kunkee)
Fix for "Datasize = 0" error(Vadim)
Prevent \do from wrapping(Bruce)
Remove duplicate Russian character set entries
Sunos4 cleanup
Allow optional TABLE key word in LOCK and SELECT INTO(Thomas)
CREATE SEQUENCE options to allow a negative integer(Thomas)
Add "PASSWORD" as an allowed column identifier(Thomas)
Add checks for UNION target fields(Bruce)
Fix Alpha port(Dwayne Bailey)
Fix for text arrays containing quotes(Doug Gibson)
Solaris compile fix(Albert Chin-A-Young)
Better identify tcl and tk libs and includes(Bruce)

```

## E.130. Sortie 6.3



### Date de sortie

1998-03-01

There are *many* new features and improvements in this release. Here is a brief, incomplete summary:

- Many new SQL features, including full SQL92 subselect capability (everything is here but target-list subselects).
- Support for client-side environment variables to specify time zone and date style.
- Socket interface for client/server connection. This is the default now so you may need to start postmaster with the `-i` flag.
- Better password authorization mechanisms. Default table privileges have changed.
- Old-style *time travel* has been removed. Performance has been improved.



### Note

Bruce Momjian wrote the following notes to introduce the new release.

There are some general 6.3 issues that I want to mention. These are only the big items that can not be described in one sentence. A review of the detailed changes list is still needed.

First, we now have subselects. Now that we have them, I would like to mention that without subselects, SQL is a very limited language. Subselects are a major feature, and you should review your code for places where subselects provide a better solution for your queries. I think you will find that there are more uses for subselects than you may think. Vadim has put us on the big SQL map with subselects, and fully functional ones too. The only thing you can't do with subselects is to use them in the target list.

Second, 6.3 uses Unix domain sockets rather than TCP/IP by default. To enable connections from other machines, you have to use the new postmaster `-i` option, and of course edit `pg_hba.conf`. Also, for this reason, the format of `pg_hba.conf` has changed.

Third, `char()` fields will now allow faster access than `varchar()` or `text`. Specifically, the `text` and `varchar()` have a penalty for access to any columns after the first column of this type. `char()` used to also have this access penalty, but it no longer does. This may suggest that you redesign some of your tables, especially if you have short character columns that you have defined as `varchar()` or `text`. This and other changes make 6.3 even faster than earlier releases.

We now have passwords definable independent of any Unix file. There are new SQL `USER` commands. See the *Administrator's Guide* for more information. There is a new table, `pg_shadow`, which is used to store user information and user passwords, and it by default only `SELECT`-able by the `postgres` super-user. `pg_user` is now a view of `pg_shadow`, and is `SELECT`-able by `PUBLIC`. You should keep using `pg_user` in your application without changes.

User-created tables now no longer have `SELECT` privilege to `PUBLIC` by default. This was done because the ANSI standard requires it. You can of course `GRANT` any privileges you want after the table is created. System tables continue to be `SELECT`-able by `PUBLIC`.

We also have real deadlock detection code. No more sixty-second timeouts. And the new locking code implements a FIFO better, so there should be less resource starvation during heavy use.

Many complaints have been made about inadequate documentation in previous releases. Thomas has put much effort into many new manuals for this release. Check out the `doc/` directory.

For performance reasons, time travel is gone, but can be implemented using triggers (see `pgsql/contrib/spi/README`). Please check out the new `\d` command for types, operators, etc. Also, views have their own privileges now, not based on the underlying tables, so privileges on them have to be set separately. Check `/pgsql/interfaces` for some new ways to talk to PostgreSQL™.

This is the first release that really required an explanation for existing users. In many ways, this was necessary because the new release removes many limitations, and the work-arounds people were using are no longer needed.

## E.130.1. Migration vers la version 6.3

A dump/restore using `pg_dump` or `pg_dumpall` is required for those wishing to migrate data from any previous release of PostgreSQL™.

## E.130.2. Modifications

### Bug Fixes

```
-----
Fix binary cursors broken by MOVE implementation(Vadim)
Fix for tcl library crash(Jan)
Fix for array handling, from Gerhard Hintermayer
Fix acl error, and remove duplicate pqtrace(Bruce)
Fix psql \e for empty file(Bruce)
Fix for textcat on varchar() fields(Bruce)
Fix for DBT Sendproc (Zeugswetter Andres)
Fix vacuum analyze syntax problem(Bruce)
Fix for international identifiers(Tatsuo)
Fix aggregates on alled tables(Bruce)
Fix substr() for out-of-bounds data
Fix for select 1=1 or 2=2, select 1=1 and 2=2, and select sum(2+2)(Bruce)
Fix notty output to show status result. -q option still turns it off(Bruce)
Fix for count(*), aggs with views and multiple tables and sum(3)(Bruce)
Fix cluster(Bruce)
Fix for PQtrace start/stop several times(Bruce)
Fix a variety of locking problems like newer lock waiters getting
    lock before older waiters, and having readlock people not share
    locks if a writer is waiting for a lock, and waiting writers not
    getting priority over waiting readers(Bruce)
Fix crashes in psql when executing queries from external files(James)
Fix problem with multiple order by columns, with the first one having
    NULL values(Jeroen)
Use correct hash table support functions for float8 and int4(Thomas)
Re-enable JOIN= option in CREATE OPERATOR statement (Thomas)
Change precedence for boolean operators to match expected behavior(Thomas)
Generate elog(ERROR) on over-large integer(Bruce)
Allow multiple-argument functions in constraint clauses(Thomas)
Check boolean input literals for 'true','false','yes','no','1','0'
    and throw elog(ERROR) if unrecognized(Thomas)
Major large objects fix
Fix for GROUP BY showing duplicates(Vadim)
Fix for index scans in MergeJoin(Vadim)
```

### Enhancements

```
-----
Subselects with EXISTS, IN, ALL, ANY key words (Vadim, Bruce, Thomas)
New User Manual(Thomas, others)
Speedup by inlining some frequently-called functions
Real deadlock detection, no more timeouts(Bruce)
Add SQL92 "constants" CURRENT_DATE, CURRENT_TIME, CURRENT_TIMESTAMP,
    CURRENT_USER(Thomas)
Modify constraint syntax to be SQL92-compliant(Thomas)
Implement SQL92 PRIMARY KEY and UNIQUE clauses using indexes(Thomas)
Recognize SQL92 syntax for FOREIGN KEY. Throw elog notice(Thomas)
```

Allow NOT NULL UNIQUE constraint clause (each allowed separately before)(Thomas)  
Allow PostgreSQL-style casting ("::") of non-constants(Thomas)  
Add support for SQL3 TRUE and FALSE boolean constants(Thomas)  
Support SQL92 syntax for IS TRUE/IS FALSE/IS NOT TRUE/IS NOT FALSE(Thomas)  
Allow shorter strings for boolean literals (e.g. "t", "tr", "tru")(Thomas)  
Allow SQL92 delimited identifiers(Thomas)  
Implement SQL92 binary and hexadecimal string decoding (b'10' and x'1F')(Thomas)  
Support SQL92 syntax for type coercion of literal strings  
(e.g. "DATETIME 'now'")(Thomas)  
Add conversions for int2, int4, and OID types to and from text(Thomas)  
Use shared lock when building indexes(Vadim)  
Free memory allocated for an user query inside transaction block after  
this query is done, was turned off in <= 6.2.1(Vadim)  
New SQL statement CREATE PROCEDURAL LANGUAGE(Jan)  
New PostgreSQL™ Procedural Language (PL) backend  
interface(Jan)  
Rename pg\_dump -H option to -h(Bruce)  
Add Java support for passwords, European dates(Peter)  
Use indexes for LIKE and ~, !~ operations(Bruce)  
Add hash functions for datetime and timespan(Thomas)  
Time Travel removed(Vadim, Bruce)  
Add paging for \d and \z, and fix \i(Bruce)  
Add Unix domain socket support to backend and to frontend library(Goran)  
Implement CREATE DATABASE/WITH LOCATION and initlocation utility(Thomas)  
Allow more SQL92 and/or PostgreSQL™ reserved words as  
column identifiers(Thomas)  
Augment support for SQL92 SET TIME ZONE...(Thomas)  
SET/SHOW/RESET TIME ZONE uses TZ backend environment variable(Thomas)  
Implement SET keyword = DEFAULT and SET TIME ZONE DEFAULT(Thomas)  
Enable SET TIME ZONE using TZ environment variable(Thomas)  
Add PGDATESTYLE environment variable to frontend and backend  
initialization(Thomas)  
Add PGTZ, PGCOSTHEAP, PGCOSTINDEX, PGRPLANS, PGGEQO  
frontend library initialization environment variables(Thomas)  
Regression tests time zone automatically set with "setenv PGTZ PST8PDT"(Thomas)  
Add pg\_description table for info on tables, columns, operators, types, and  
aggregates(Bruce)  
Increase 16 char limit on system table/index names to 32 characters(Bruce)  
Rename system indexes(Bruce)  
Add 'GERMAN' option to SET DATESTYLE(Thomas)  
Define an "ISO-style" timespan output format with "hh:mm:ss" fields(Thomas)  
Allow fractional values for delta times (e.g. '2.5 days')(Thomas)  
Validate numeric input more carefully for delta times(Thomas)  
Implement day of year as possible input to date\_part()(Thomas)  
Define timespan\_finite() and text\_timespan() functions(Thomas)  
Remove archive stuff(Bruce)  
Allow for a pg\_password authentication database that is separate from  
the system password file(Todd)  
Dump ACLs, GRANT, REVOKE privileges(Matt)  
Define text, varchar, and bpchar string length functions(Thomas)  
Fix Query handling for alliance, and cost computations(Bruce)  
Implement CREATE TABLE/AS SELECT (alternative to SELECT/INTO)(Thomas)  
Allow NOT, IS NULL, IS NOT NULL in constraints(Thomas)  
Implement UNIONS for SELECT(Bruce)  
Add UNION, GROUP, DISTINCT to INSERT(Bruce)  
varchar() stores only necessary bytes on disk(Bruce)  
Fix for BLOBs(Peter)  
Mega-Patch for JDBC...see README\_6.3 for list of changes(Peter)  
Remove unused "option" from PQconnectdb()  
New LOCK command and lock manual page describing deadlocks(Bruce)  
Add new psql \da, \dd, \df, \do, \ds, and \dT commands(Bruce)  
Enhance psql \z to show sequences(Bruce)  
Show NOT NULL and DEFAULT in psql \d table(Bruce)  
New psql .psqlrc file start-up(Andrew)  
Modify sample start-up script in contrib/linux to show syslog(Thomas)  
New types for IP and MAC addresses in contrib/ip\_and\_mac(TomH)  
Unix system time conversions with date/time types in contrib/unixdate(Thomas)  
Update of contrib stuff(Massimo)  
Add Unix socket support to DBD::Pg(Goran)

New python interface (PyGreSQL 2.0)(D'Arcy)  
 New frontend/backend protocol has a version number, network byte order(Phil)  
 Security features in pg\_hba.conf enhanced and documented, many cleanups(Phil)  
 CHAR() now faster access than VARCHAR() or TEXT  
 ecpg embedded SQL preprocessor  
 Reduce system column overhead(Vadim)  
 Remove pg\_time table(Vadim)  
 Add pg\_type attribute to identify types that need length (bpchar, varchar)  
 Add report of offending line when COPY command fails  
 Allow VIEW privileges to be set separately from the underlying tables.  
     For security, use GRANT/REVOKE on views as appropriate(Jan)  
 Tables now have no default GRANT SELECT TO PUBLIC. You must  
     explicitly grant such privileges.  
 Clean up tutorial exemples(Darren)

#### Source Tree Changes

-----  
 Add new html development tools, and flow chart in /tools/backend  
 Fix for SCO compiles  
 Stratus computer port Robert Gillies  
 Added support for shlib for BSD44\_derived & i386\_solaris  
 Make configure more automated(Brook)  
 Add script to check regression test results  
 Break parser functions into smaller files, group together(Bruce)  
 Rename heap\_create to heap\_create\_and\_catalog, rename heap\_creatr  
     to heap\_create()(Bruce)  
 Sparc/Linux patch for locking(TomS)  
 Remove PORTNAME and reorganize port-specific stuff(Marc)  
 Add optimizer README file(Bruce)  
 Remove some recursion in optimizer and clean up some code there(Bruce)  
 Fix for NetBSD locking(Henry)  
 Fix for libptcl make(Tatsuo)  
 AIX patch(Darren)  
 Change IS TRUE, IS FALSE, ... to expressions using "=" rather than  
     function calls to istrue() or isfalse() to allow optimization(Thomas)  
 Various fixes NetBSD/Sparc related(TomH)  
 Alpha linux locking(Travis,Ryan)  
 Change elog(WARN) to elog(ERROR)(Bruce)  
 FAQ for FreeBSD(Marc)  
 Bring in the PostODBC source tree as part of our standard distribution(Marc)  
 A minor patch for HP/UX 10 vs 9(Stan)  
 New pg\_attribute.atttypmod for type-specific info like varchar length(Bruce)  
 UnixWare patches(Billy)  
 New i386 'lock' for spinlock asm(Billy)  
 Support for multiplexed backends is removed  
 Start an OpenBSD port  
 Start an AUX port  
 Start a Cygnus port  
 Add string functions to regression suite(Thomas)  
 Expand a few function names formerly truncated to 16 characters(Thomas)  
 Remove un-needed malloc() calls and replace with palloc()(Bruce)

## E.131. Sortie 6.2.1



### Date de sortie

1997-10-17

6.2.1 is a bogue-fix and usability release on 6.2.

Summary:

- Allow strings to span lines, per SQL92.
- Include exemple trigger function for inserting user names on table updates.

This is a minor bogue-fix release on 6.2. For upgrades from pre-6.2 systems, a full dump/reload is required. Refer to the 6.2 re-

lease notes for instructions.

### E.131.1. Migration from version 6.2 to version 6.2.1

This is a minor bogue-fix release. A dump/reload is not required from version 6.2, but is required from any release prior to 6.2.

In upgrading from version 6.2, if you choose to dump/reload you will find that avg(money) is now calculated correctly. All other bogue fixes take effect upon updating the executables.

Another way to avoid dump/reload is to use the following SQL command from **psql** to update the existing system table:

```
update pg_aggregate set aggfinalfn = 'cash_div_flt8'
where aggrname = 'avg' and aggrbasetype = 790;
```

This will need to be done to every existing database, including template1.

### E.131.2. Modifications

```
Allow TIME and TYPE column names(Thomas)
Allow larger range of true/false as boolean values(Thomas)
Support output of "now" and "current"(Thomas)
Handle DEFAULT with INSERT of NULL properly(Vadim)
Fix for relation reference counts problem in buffer manager(Vadim)
Allow strings to span lines, like ANSI(Thomas)
Fix for backward cursor with ORDER BY(Vadim)
Fix avg(cash) computation(Thomas)
Fix for specifying a column twice in ORDER/GROUP BY(Vadim)
Documented new libpq function to return affected rows, PQcmdTuples(Bruce)
Trigger function for inserting user names for INSERT/UPDATE(Brook Milligan)
```

## E.132. Sortie 6.2



### Date de sortie

1997-10-02

A dump/restore is required for those wishing to migrate data from previous releases of PostgreSQL™.

### E.132.1. Migration from version 6.1 to version 6.2

This migration requires a complete dump of the 6.1 database and a restore of the database in 6.2.

Note that the **pg\_dump** and **pg\_dumpall** utility from 6.2 should be used to dump the 6.1 database.

### E.132.2. Migration from version 1.x to version 6.2

Those migrating from earlier 1.\* releases should first upgrade to 1.09 because the COPY output format was improved from the 1.02 release.

### E.132.3. Modifications

#### Bug Fixes

```
-----
Fix problems with pg_dump for allance, sequences, archive tables(Bruce)
Fix compile errors on overflow due to shifts, unsigned, and bad prototypes
  from Solaris(Diab Jerius)
Fix bogues in geometric line arithmetic (bad intersection calculations)(Thomas)
Check for geometric intersections at endpoints to avoid rounding
  ugliness(Thomas)
Catch non-functional delete attempts(Vadim)
Change time function names to be more consistent(Michael Reifenberg)
Check for zero divides(Michael Reifenberg)
Fix very old bogue which made rows changed/inserted by a command
  visible to the command itself (so we had multiple update of
```

updated rows, etc.)(Vadim)  
 Fix for SELECT NULL, 'fail' FROM pg\_am (Patrick)  
 SELECT NULL as EMPTY\_FIELD now allowed(Patrick)  
 Remove un-needed signal stuff from contrib/pginterface  
 Fix OR (where x != 1 or x isNULL didn't return rows with x NULL) (Vadim)  
 Fix time\_cmp function (Vadim)  
 Fix handling of functions with non-attribute first argument in  
 WHERE clauses (Vadim)  
 Fix GROUP BY when order of entries is different from order  
 in target list (Vadim)  
 Fix pg\_dump for aggregates without sfunc1 (Vadim)

Enhancements  
 -----

Default genetic optimizer GEQO parameter is now 8(Bruce)  
 Allow use parameters in target list having aggregates in functions(Vadim)  
 Added JDBC driver as an interface(Adrian & Peter)  
 pg\_password utility  
 Return number of rows inserted/affected by INSERT/UPDATE/DELETE etc.(Vadim)  
 Triggers implemented with CREATE TRIGGER (SQL3)(Vadim)  
 SPI (Server Programming Interface) allows execution of queries inside  
 C-functions (Vadim)  
 NOT NULL implemented (SQL92)(Robson Paniago de Miranda)  
 Include reserved words for string handling, outer joins, and unions(Thomas)  
 Implement extended comments ("/\* ... \*/") using exclusive states(Thomas)  
 Add "//" single-line comments(Bruce)  
 Remove some restrictions on characters in operator names(Thomas)  
 DEFAULT and CONSTRAINT for tables implemented (SQL92)(Vadim & Thomas)  
 Add text concatenation operator and function (SQL92)(Thomas)  
 Support WITH TIME ZONE syntax (SQL92)(Thomas)  
 Support INTERVAL unit TO unit syntax (SQL92)(Thomas)  
 Define types DOUBLE PRECISION, INTERVAL, CHARACTER,  
 and CHARACTER VARYING (SQL92)(Thomas)  
 Define type FLOAT(p) and rudimentary DECIMAL(p,s), NUMERIC(p,s) (SQL92)(Thomas)  
 Define EXTRACT(), POSITION(), SUBSTRING(), and TRIM() (SQL92)(Thomas)  
 Define CURRENT\_DATE, CURRENT\_TIME, CURRENT\_TIMESTAMP (SQL92)(Thomas)  
 Add syntax and warnings for UNION, HAVING, INNER and OUTER JOIN (SQL92)(Thomas)  
 Add more reserved words, mostly for SQL92 compliance(Thomas)  
 Allow hh:mm:ss time entry for timespan/reftime types(Thomas)  
 Add center() routines for lseg, path, polygon(Thomas)  
 Add distance() routines for circle-polygon, polygon-polygon(Thomas)  
 Check explicitly for points and polygons contained within polygons  
 using an axis-crossing algorithm(Thomas)  
 Add routine to convert circle-box(Thomas)  
 Merge conflicting operators for different geometric data types(Thomas)  
 Replace distance operator "<==>" with "<->"(Thomas)  
 Replace "above" operator "!^" with ">^" and "below" operator "!" with  
 "<^"(Thomas)  
 Add routines for text trimming on both ends, substring, and string  
 position(Thomas)  
 Added conversion routines circle(box) and poly(circle)(Thomas)  
 Allow internal sorts to be stored in memory rather than in files(Bruce & Vadim)  
 Allow functions and operators on internally-identical types to succeed(Bruce)  
 Speed up backend start-up after profiling analysis(Bruce)  
 Inline frequently called functions for performance(Bruce)  
 Reduce open() calls(Bruce)  
 psql: Add PAGER for \h and \?,\C fix  
 Fix for psql pager when no tty(Bruce)  
 New entab utility(Bruce)  
 General trigger functions for referential integrity (Vadim)  
 General trigger functions for time travel (Vadim)  
 General trigger functions for AUTOINCREMENT/IDENTITY feature (Vadim)  
 MOVE implementation (Vadim)

Source Tree Changes  
 -----

HP-UX 10 patches (Vladimir Turin)  
 Added SCO support, (Daniel Harris)  
 MkLinux patches (Tatsuo Ishii)

```

Change geometric box terminology from "length" to "width"(Thomas)
Deprecate temporary unstored slope fields in geometric code(Thomas)
Remove restart instructions from INSTALL(Bruce)
Look in /usr/ucb first for install(Bruce)
Fix c++ copy exemple code(Thomas)
Add -o to psql manual page(Bruce)
Prevent relname unallocated string length from being copied into database(Bruce)
Cleanup for NAMEDATALEN use(Bruce)
Fix pg_proc names over 15 chars in output(Bruce)
Add strNcpy() function(Bruce)
remove some (void) casts that are unnecessary(Bruce)
new interfaces directory(Marc)
Replace fopen() calls with calls to fd.c functions(Bruce)
Make functions static where possible(Bruce)
enclose unused functions in #ifdef NOT_USED(Bruce)
Remove call to difftime() in timestamp support to fix SunOS(Bruce & Thomas)
Changes for Digital Unix
Portability fix for pg_dumpall(Bruce)
Rename pg_attribute.attnvals to attdispersion(Bruce)
"intro/unix" manual page now "pgintro"(Bruce)
"built-in" manual page now "pgbuiltin"(Bruce)
"drop" manual page now "drop_table"(Bruce)
Add "create_trigger", "drop_trigger" manual pages(Thomas)
Add constraints regression test(Vadim & Thomas)
Add comments syntax regression test(Thomas)
Add PGINDENT and support program(Bruce)
Massive commit to run PGINDENT on all *.c and *.h files(Bruce)
Files moved to /src/tools directory(Bruce)
SPI and Trigger programming guides (Vadim & D'Arcy)

```

## E.133. Sortie 6.1.1



### Date de sortie

1997-07-22

### E.133.1. Migration from version 6.1 to version 6.1.1

This is a minor bogue-fix release. A dump/reload is not required from version 6.1, but is required from any release prior to 6.1. Refer to the release notes for 6.1 for more details.

### E.133.2. Modifications

```

fix for SET with options (Thomas)
allow pg_dump/pg_dumpall to preserve ownership of all tables/objects(Bruce)
new psql \connect option allows changing usernames without changing databases
fix for initdb --deboque option(Yoshihiko Ichikawa)
lextest cleanup(Bruce)
hash fixes(Vadim)
fix date/time month boundary arithmetic(Thomas)
fix timezone daylight handling for some ports(Thomas, Bruce, Tatsuo)
timestamp overhauled to use standard functions(Thomas)
other code cleanup in date/time routines(Thomas)
psql's \d now case-insensitive(Bruce)
psql's antislash commands can now have trailing semicolon(Bruce)
fix memory leak in psql when using \g(Bruce)
major fix for endian handling of communication to server(Thomas, Tatsuo)
Fix for Solaris assembler and include files(Yoshihiko Ichikawa)
allow underscores in usernames(Bruce)
pg_dumpall now returns proper status, portability fix(Bruce)

```

## E.134. Sortie 6.1





## Date de sortie

1997-06-08

The regression tests have been adapted and extensively modified for the 6.1 release of PostgreSQL™.

Three new data types (datetime, timespan, and circle) have been added to the native set of PostgreSQL™ types. Points, boxes, paths, and polygons have had their output formats made consistent across the data types. The polygon output in misc.out has only been spot-checked for correctness relative to the original regression output.

PostgreSQL™ 6.1 introduces a new, alternate optimizer which uses *genetic* algorithms. These algorithms introduce a random behavior in the ordering of query results when the query contains multiple qualifiers or multiple tables (giving the optimizer a choice on order of evaluation). Several regression tests have been modified to explicitly order the results, and hence are insensitive to optimizer choices. A few regression tests are for data types which are inherently unordered (e.g. points and time intervals) and tests involving those types are explicitly bracketed with **set geqo to 'off'** and **reset geqo**.

The interpretation of array specifiers (the curly braces around atomic values) appears to have changed sometime after the original regression tests were generated. The current `./expected/*.out` files reflect this new interpretation, which may not be correct!

The float8 regression test fails on at least some platforms. This is due to differences in implementations of `pow()` and `exp()` and the signaling mechanisms used for overflow and underflow conditions.

The « random » results in the random test should cause the « random » test to be « failed », since the regression tests are evaluated using a simple diff. However, « random » does not seem to produce random results on my test machine (Linux/gcc/i686).

### E.134.1. Migration vers la version 6.1

This migration requires a complete dump of the 6.0 database and a restore of the database in 6.1.

Those migrating from earlier 1.\* releases should first upgrade to 1.09 because the COPY output format was improved from the 1.02 release.

### E.134.2. Modifications

#### Bug Fixes

```

-----
packet length checking in library routines
lock manager priority patch
check for under/over flow of float8(Bruce)
multitable join fix(Vadim)
SIGPIPE crash fix(Darren)
large object fixes(Sven)
allow btree indexes to handle NULLs(Vadim)
timezone fixes(D'Arcy)
select SUM(x) can return NULL on no rows(Thomas)
internal optimizer, executor bogue fixes(Vadim)
fix problem where inner loop in < or <= has no rows(Vadim)
prevent re-commuting join index clauses(Vadim)
fix join clauses for multiple tables(Vadim)
fix hash, hashjoin for arrays(Vadim)
fix btree for abstime type(Vadim)
large object fixes(Raymond)
fix buffer leak in hash indexes (Vadim)
fix rtree for use in inner scan (Vadim)
fix gist for use in inner scan, cleanups (Vadim, Andrea)
avoid unnecessary local buffers allocation (Vadim, Massimo)
fix local buffers leak in transaction aborts (Vadim)
fix file manager memory leaks, cleanups (Vadim, Massimo)
fix storage manager memory leaks (Vadim)
fix btree duplicates handling (Vadim)
fix deleted rows reincarnation caused by vacuum (Vadim)
fix SELECT varchar()/char() INTO TABLE made zero-length fields(Bruce)
many psql, pg_dump, and libpq memory leaks fixed using Purify (Igor)

```

#### Enhancements

```

-----
attribute optimization statistics(Bruce)

```

much faster new btree bulk load code(Paul)  
 BTREE UNIQUE added to bulk load code(Vadim)  
 new lock debug code(Massimo)  
 massive changes to libpg++(Leo)  
 new GEQO optimizer speeds table multitable optimization(Martin)  
 new WARN message for non-unique insert into unique key(Marc)  
 update x=-3, no spaces, now valid(Bruce)  
 remove case-sensitive identifier handling(Bruce,Thomas,Dan)  
 debug backend now pretty-prints tree(Darren)  
 new Oracle character functions(Edmund)  
 new plaintext password functions(Dan)  
 no such class or insufficient privilege changed to distinct messages(Dan)  
 new ANSI timestamp function(Dan)  
 new ANSI Time and Date types (Thomas)  
 move large chunks of data in backend(Martin)  
 multicolumn btree indexes(Vadim)  
 new SET var TO value command(Martin)  
 update transaction status on reads(Dan)  
 new locale settings for character types(Oleg)  
 new SEQUENCE serial number generator(Vadim)  
 GROUP BY function now possible(Vadim)  
 re-organize regression test(Thomas,Marc)  
 new optimizer operation weights(Vadim)  
 new psql \z grant/permit option(Marc)  
 new MONEY data type(D'Arcy,Thomas)  
 tcp socket communication speed improved(Vadim)  
 new VACUUM option for attribute statistics, and for certain columns (Vadim)  
 many geometric type improvements(Thomas,Keith)  
 additional regression tests(Thomas)  
 new datestyle variable(Thomas,Vadim,Martin)  
 more comparison operators for sorting types(Thomas)  
 new conversion functions(Thomas)  
 new more compact btree format(Vadim)  
 allow pg\_dumpall to preserve database ownership(Bruce)  
 new SET GEQO=# and R\_PLANS variable(Vadim)  
 old (!GEQO) optimizer can use right-sided plans (Vadim)  
 typechecking improvement in SQL parser(Bruce)  
 new SET, SHOW, RESET commands(Thomas,Vadim)  
 new \connect database USER option  
 new destroydb -i option (Igor)  
 new \dt and \di psql commands (Darren)  
 SELECT "\n" now escapes newline (A. Duursma)  
 new geometry conversion functions from old format (Thomas)

#### Source tree changes

-----  
 new configuration script(Marc)  
 readline configuration option added(Marc)  
 OS-specific configuration options removed(Marc)  
 new OS-specific template files(Marc)  
 no more need to edit Makefile.global(Marc)  
 re-arrange include files(Marc)  
 nextstep patches (Gregor Hoffleit)  
 removed Windows-specific code(Bruce)  
 removed postmaster -e option, now only postgres -e option (Bruce)  
 merge duplicate library code in front/backends(Martin)  
 now works with eBones, international Kerberos(Jun)  
 more shared library support  
 c++ include file cleanup(Bruce)  
 warn about boguery flex(Bruce)  
 DG/UX, Ultrix, IRIX, AIX portability fixes

## E.135. Sortie 6.0



### Date de sortie

1997-01-29

A dump/restore is required for those wishing to migrate data from previous releases of PostgreSQL™.

### E.135.1. Migration from version 1.09 to version 6.0

This migration requires a complete dump of the 1.09 database and a restore of the database in 6.0.

### E.135.2. Migration from pre-1.09 to version 6.0

Those migrating from earlier 1.\* releases should first upgrade to 1.09 because the COPY output format was improved from the 1.02 release.

### E.135.3. Modifications

#### Bug Fixes

```

-----
ALTER TABLE bogue - running postgres process needs to re-read table definition
Allow vacuum to be run on one table or entire database(Bruce)
Array fixes
Fix array over-runs of memory writes(Kurt)
Fix elusive btree range/non-range bogue(Dan)
Fix for hash indexes on some types like time and date
Fix for pg_log size explosion
Fix permissions on lo_export()(Bruce)
Fix uninitialized reads of memory(Kurt)
Fixed ALTER TABLE ... char(3) bogue(Bruce)
Fixed a few small memory leaks
Fixed EXPLAIN handling of options and changed full_path option name
Fixed output of group acl privileges
Memory leaks (hunt and destroy with tools like Purify(Kurt))
Minor improvements to rules system
NOTIFY fixes
New asserts for run-checking
Overhauled parser/analyze code to properly report errors and increase speed
Pg_dump -d now handles NULL's properly(Bruce)
Prevent SELECT NULL from crashing server (Bruce)
Properly report errors when INSERT ... SELECT columns did not match
Properly report errors when insert column names were not correct
psql \g filename now works(Bruce)
psql fixed problem with multiple statements on one line with multiple outputs
Removed duplicate system OID
SELECT * INTO TABLE . GROUP/ORDER BY gives unlink error if table exists(Bruce)
Several fixes for queries that crashed the backend
Starting quote in insert string errors(Bruce)
Submitting an empty query now returns empty status, not just " " query(Bruce)

```

#### Enhancements

```

-----
Add EXPLAIN manual page(Bruce)
Add UNIQUE index capability(Dan)
Add hostname/user level access control rather than just hostname and user
Add synonym of != for <>(Bruce)
Allow "select oid,* from table"
Allow BY,ORDER BY to specify columns by number, or by non-alias
table.column(Bruce)
Allow COPY from the frontend(Bryan)
Allow GROUP BY to use alias column name(Bruce)
Allow actual compression, not just reuse on the same page(Vadim)
Allow installation-configuration option to auto-add all local users(Bryan)
Allow libpq to distinguish between text value ' ' and NULL(Bruce)
Allow non-postgres users with createdb privs to destroydb's
Allow restriction on who can create C functions(Bryan)
Allow restriction on who can do backend COPY(Bryan)
Can shrink tables, pg_time and pg_log(Vadim & Erich)
Change debogue level 2 to print queries only, changed debogue heading layout(Bruce)
Change default decimal constant representation from float4 to float8(Bruce)
European date format now set when postmaster is started
Execute lowercase function names if not found with exact case
Fixes for aggregate/GROUP processing, allow 'select sum(func(x),sum(x+y) from z'

```

Gist now included in the distribution(Marc)  
 Idend authentication of local users(Bryan)  
 Implement BETWEEN qualifier(Bruce)  
 Implement IN qualifier(Bruce)  
 libpq has PQgetisNULL()(Bruce)  
 libpq++ improvements  
 New options to initdb(Bryan)  
 Pg\_dump allow dump of OID(Bruce)  
 Pg\_dump create indexes after tables are loaded for speed(Bruce)  
 Pg\_dumpall dumps all databases, and the user table  
 Pginterface additions for NULL values(Bruce)  
 Prevent postmaster from being run as root  
 psql \h and \? is now readable(Bruce)  
 psql allow antislashed, semicolons anywhere on the line(Bruce)  
 psql changed command prompt for lines in query or in quotes(Bruce)  
 psql char(3) now displays as (bp)char in \d output(Bruce)  
 psql return code now more accurate(Bryan?)  
 psql updated help syntax(Bruce)  
 Re-visit and fix vacuum(Vadim)  
 Reduce size of regression diffs, remove timezone name différence(Bruce)  
 Remove compile-time parameters to enable binary distributions(Bryan)  
 Reverse meaning of HBA masks(Bryan)  
 Secure Authentication of local users(Bryan)  
 Speed up vacuum(Vadim)  
 Vacuum now had VERBOSE option(Bruce)

#### Source tree changes

-----  
 All functions now have prototypes that are compared against the calls  
 Allow asserts to be disabled easily from Makefile.global(Bruce)  
 Change oid constants used in code to #define names  
 Decoupled sparc and solaris defines(Kurt)  
 Gcc -Wall compiles cleanly with warnings only from unfixable constructs  
 Major include file reorganization/reduction(Marc)  
 Make now stops on compile failure(Bryan)  
 Makefile restructuring(Bryan, Marc)  
 Merge bsdi\_2\_1 to bsdi(Bruce)  
 Monitor program removed  
 Name change from Postgres95 to PostgreSQL  
 New config.h file(Marc, Bryan)  
 PG\_VERSION now set to 6.0 and used by postmaster  
 Portability additions, including Ultrix, DG/UX, AIX, and Solaris  
 Reduced the number of #define's, centralized #define's  
 Remove duplicate OIDS in system tables(Dan)  
 Remove duplicate system catalog info or report mismatches(Dan)  
 Removed many os-specific #define's  
 Restructured object file generation/location(Bryan, Marc)  
 Restructured port-specific file locations(Bryan, Marc)  
 Unused/uninialized variables corrected

## E.136. Sortie 1.09



### Date de sortie

1996-11-04

Sorry, we didn't keep track of changes from 1.02 to 1.09. Some of the changes listed in 6.0 were actually included in the 1.02.1 to 1.09 releases.

## E.137. Sortie 1.02



### Date de sortie

1996-08-01

## E.137.1. Migration from version 1.02 to version 1.02.1

Here is a new migration file for 1.02.1. It includes the 'copy' change and a script to convert old ASCII files.



### Note

The following notes are for the benefit of users who want to migrate databases from Postgres95™ 1.01 and 1.02 to Postgres95™ 1.02.1.

If you are starting afresh with Postgres95™ 1.02.1 and do not need to migrate old databases, you do not need to read any further.

In order to upgrade older Postgres95™ version 1.01 or 1.02 databases to version 1.02.1, the following steps are required:

1. Start up a new 1.02.1 postmaster
2. Add the new built-in functions and operators of 1.02.1 to 1.01 or 1.02 databases. This is done by running the new 1.02.1 server against your own 1.01 or 1.02 database and applying the queries attached at the end of the file. This can be done easily through **psql**. If your 1.01 or 1.02 database is named `testdb` and you have cut the commands from the end of this file and saved them in `addfunc.sql`:

```
% psql testdb -f addfunc.sql
```

Those upgrading 1.02 databases will get a warning when executing the last two statements in the file because they are already present in 1.02. This is not a cause for concern.

## E.137.2. Dump/Reload Procedure

If you are trying to reload a `pg_dump` or text-mode, `copy tablename to stdout` generated with a previous version, you will need to run the attached **sed** script on the ASCII file before loading it into the database. The old format used `'` as end-of-data, while `\.` is now the end-of-data marker. Also, empty strings are now loaded in as `"` rather than `NULL`. See the copy manual page for full details.

```
sed 's/^\.$/\./g' <in_file >out_file
```

If you are loading an older binary copy or non-stdout copy, there is no end-of-data character, and hence no conversion necessary.

```
-- following lines added by agc to reflect the case-insensitive
-- regexp searching for varchar (in 1.02), and bpchar (in 1.02.1)
create operator ~* (leftarg = bpchar, rightarg = text, procedure =
texticregexe);
create operator !~* (leftarg = bpchar, rightarg = text, procedure =
texticregexne);
create operator ~* (leftarg = varchar, rightarg = text, procedure =
texticregexe);
create operator !~* (leftarg = varchar, rightarg = text, procedure =
texticregexne);
```

## E.137.3. Modifications

Source code maintenance and development

- \* worldwide team of volunteers
- \* the source tree now in CVS at ftp.ki.net

Enhancements

- \* `psql` (and underlying `libpq` library) now has many more options for formatting output, including HTML
- \* `pg_dump` now output the schema and/or the data, with many fixes to enhance completeness.
- \* `psql` used in place of `monitor` in administration shell scripts. `monitor` to be deprecated in next release.
- \* date/time functions enhanced
- \* `NULL` insert/update/comparison fixed/enhanced
- \* TCL/TK lib and shell fixed to work with both `tck7.4/tk4.0` and `tcl7.5/tk4.1`

Bug Fixes (almost too numerous to mention)

- \* indexes
- \* storage management
- \* check for NULL pointer before dereferencing
- \* Makefile fixes

New Ports

- \* added SolarisX86 port
- \* added BSD/OS 2.1 port
- \* added DG/UX port

## E.138. Sortie 1.01



### Date de sortie

1996-02-23

### E.138.1. Migration from version 1.0 to version 1.01

The following notes are for the benefit of users who want to migrate databases from Postgres95™ 1.0 to Postgres95™ 1.01.

If you are starting afresh with Postgres95™ 1.01 and do not need to migrate old databases, you do not need to read any further.

In order to Postgres95™ version 1.01 with databases created with Postgres95™ version 1.0, the following steps are required:

1. Set the definition of NAMEDATALEN in `src/Makefile.global` to 16 and OIDNAMELEN to 20.
2. Decide whether you want to use Host based authentication.
  - a. If you do, you must create a file name `pg_hba` in your top-level data directory (typically the value of your `$PGDATA`). `src/libpq/pg_hba` shows an exemple syntax.
  - b. If you do not want host-based authentication, you can comment out the line

```
HBA = 1
```

in `src/Makefile.global`

Note that host-based authentication is turned on by default, and if you do not take steps A or B above, the out-of-the-box 1.01 will not allow you to connect to 1.0 databases.

3. Compile and install 1.01, but DO NOT do the **initdb** step.
4. Before doing anything else, terminate your 1.0 postmaster, and backup your existing `$PGDATA` directory.
5. Set your `PGDATA` environment variable to your 1.0 databases, but set up path up so that 1.01 binaries are being used.
6. Modify the file `$PGDATA/PG_VERSION` from 5.0 to 5.1
7. Start up a new 1.01 postmaster
8. Add the new built-in functions and operators of 1.01 to 1.0 databases. This is done by running the new 1.01 server against your own 1.0 database and applying the queries attached and saving in the file `1.0_to_1.01.sql`. This can be done easily through **psql**. If your 1.0 database is name `testdb`:

```
% psql testdb -f 1.0_to_1.01.sql
```

and then execute the following commands (cut and paste from here):

```
-- add builtin functions that are new to 1.01
create function int4eqoid (int4, oid) returns bool as 'foo'
language 'internal';
create function oideqint4 (oid, int4) returns bool as 'foo'
language 'internal';
create function char2icregexe (char2, text) returns bool as 'foo'
language 'internal';
```

```

create function char2icregexne (char2, text) returns bool as 'foo'
language 'internal';
create function char4icregexeq (char4, text) returns bool as 'foo'
language 'internal';
create function char4icregexne (char4, text) returns bool as 'foo'
language 'internal';
create function char8icregexeq (char8, text) returns bool as 'foo'
language 'internal';
create function char8icregexne (char8, text) returns bool as 'foo'
language 'internal';
create function char16icregexeq (char16, text) returns bool as 'foo'
language 'internal';
create function char16icregexne (char16, text) returns bool as 'foo'
language 'internal';
create function texticregexeq (text, text) returns bool as 'foo'
language 'internal';
create function texticregexne (text, text) returns bool as 'foo'
language 'internal';

-- add builtin functions that are new to 1.01

create operator = (leftarg = int4, rightarg = oid, procedure = int4eqoid);
create operator = (leftarg = oid, rightarg = int4, procedure = oideqint4);
create operator ~* (leftarg = char2, rightarg = text, procedure =
char2icregexeq);
create operator !~* (leftarg = char2, rightarg = text, procedure =
char2icregexne);
create operator ~* (leftarg = char4, rightarg = text, procedure =
char4icregexeq);
create operator !~* (leftarg = char4, rightarg = text, procedure =
char4icregexne);
create operator ~* (leftarg = char8, rightarg = text, procedure =
char8icregexeq);
create operator !~* (leftarg = char8, rightarg = text, procedure =
char8icregexne);
create operator ~* (leftarg = char16, rightarg = text, procedure =
char16icregexeq);
create operator !~* (leftarg = char16, rightarg = text, procedure =
char16icregexne);
create operator ~* (leftarg = text, rightarg = text, procedure = texticregexeq);
create operator !~* (leftarg = text, rightarg = text, procedure =
texticregexne);

```

## E.138.2. Modifications

### Incompatibilities:

- \* 1.01 is backwards compatible with 1.0 database provided the user follow the steps outlined in the `MIGRATION_from_1.0_to_1.01` file. If those steps are not taken, 1.01 is not compatible with 1.0 database.

### Enhancements:

- \* added `PQdisplayTuples()` to `libpq` and changed `monitor` and `psql` to use it
- \* added NeXT port (requires `SysVIPC` implementation)
- \* added `CAST .. AS ...` syntax
- \* added `ASC` and `DESC` key words
- \* added 'internal' as a possible language for `CREATE FUNCTION` internal functions are C functions which have been statically linked into the postgres backend.
- \* a new type "name" has been added for system identifiers (table names, attribute names, etc.) This replaces the old `char16` type. The of name is set by the `NAMEDATALEN` #define in `src/Makefile.global`
- \* a readable reference manual that describes the query language.
- \* added host-based access control. A configuration file (`$PGDATA/pg_hba`) is used to hold the configuration data. If host-based access control is not desired, comment out `HBA=1` in `src/Makefile.global`.

- \* changed regex handling to be uniform use of Henry Spencer's regex code regardless of platform. The regex code is included in the distribution
- \* added functions and operators for case-insensitive regular expressions. The operators are ~\* and !~\*.
- \* pg\_dump uses COPY instead of SELECT loop for better performance

## Bug fixes:

- \* fixed an optimizer bogue that was causing core dumps when functions calls were used in comparisons in the WHERE clause
- \* changed all uses of getuid to geteuid so that effective uids are used
- \* psql now returns non-zero status on errors when using -c
- \* applied public patches 1-14

## E.139. Sortie 1.0



### Date de sortie

1995-09-05

### E.139.1. Modifications

## Copyright change:

- \* The copyright of Postgres™ 1.0 has been loosened to be freely modifiable and modifiable for any purpose. Please read the COPYRIGHT file. Thanks to Professor Michael Stonebraker for making this possible.

## Incompatibilities:

- \* date formats have to be MM-DD-YYYY (or DD-MM-YYYY if you're using EUROPEAN STYLE). This follows SQL-92 specs.
- \* "delimiters" is now a key word

## Enhancements:

- \* sql LIKE syntax has been added
- \* copy command now takes an optional USING DELIMITER specification. delimiters can be any single-character string.
- \* IRIX 5.3 port has been added. Thanks to Paul Walmsley and others.
- \* updated pg\_dump to work with new libpq
- \* \d has been added psql  
Thanks to Keith Parks
- \* regexp performance for architectures that use POSIX regex has been improved due to caching of precompiled patterns.  
Thanks to Alistair Crooks
- \* a new version of libpq++  
Thanks to William Wanders

## Bug fixes:

- \* arbitrary userids can be specified in the createuser script
- \* \c to connect to other databases in psql now works.
- \* bad pg\_proc entry for float4inc() is fixed
- \* users with usecreatedb field set can now create databases without having to be usesuper
- \* remove access control entries when the entry no longer has any privileges
- \* fixed non-portable datetimes implementation
- \* added kerberos flags to the src/backend/Makefile
- \* libpq now works with kerberos
- \* typographic errors in the user manual have been corrected.
- \* btrees with multiple index never worked, now we tell you they don't work when you try to use them

## E.140. Postgres95™ Release 0.03



**Date de sortie**

1995-07-21

**E.140.1. Modifications**

## Incompatible changes:

- \* BETA-0.3 IS INCOMPATIBLE WITH DATABASES CREATED WITH PREVIOUS VERSIONS (due to system catalog changes and indexing structure changes).
- \* double-quote (") is deprecated as a quoting character for string literals; you need to convert them to single quotes (').
- \* name of aggregates (eg. int4sum) are renamed in accordance with the SQL standard (eg. sum).
- \* CHANGE ACL syntax is replaced by GRANT/REVOKE syntax.
- \* float literals (eg. 3.14) are now of type float4 (instead of float8 in previous releases); you might have to do typecasting if you depend on it being of type float8. If you neglect to do the typecasting and you assign a float literal to a field of type float8, you may get incorrect values stored!
- \* LIBPQ has been totally revamped so that frontend applications can connect to multiple backends
- \* the usesysid field in pg\_user has been changed from int2 to int4 to allow wider range of Unix user ids.
- \* the netbsd/freebsd/bsd o/s ports have been consolidated into a single BSD44\_derived port. (thanks to Alistair Crooks)

SQL standard-compliance (the following details changes that makes postgres95 more compliant to the SQL-92 standard):

- \* the following SQL types are now built-in: smallint, int(eger), float, real, char(N), varchar(N), date and time.

The following are aliases to existing postgres types:

```
smallint -> int2
integer, int -> int4
float, real -> float4
```

char(N) and varchar(N) are implemented as truncated text types. In addition, char(N) does blank-padding.

- \* single-quote (') is used for quoting string literals; '' (in addition to \') is supported as means of inserting a single quote in a string
- \* SQL standard aggregate names (MAX, MIN, AVG, SUM, COUNT) are used (Also, aggregates can now be overloaded, i.e. you can define your own MAX aggregate to take in a user-defined type.)
- \* CHANGE ACL removed. GRANT/REVOKE syntax added.
  - Privileges can be given to a group using the "GROUP" key word.

For exemple:

```
GRANT SELECT ON foobar TO GROUP my_group;
```

The key word 'PUBLIC' is also supported to mean all users.

Privileges can only be granted or revoked to one user or group at a time.

"WITH GRANT OPTION" is not supported. Only class owners can change access control

- The default access control is to to grant users readonly access. You must explicitly grant insert/update access to users. To change this, modify the line in
 

```
src/backend/utils/acl.h
```

 that defines ACL\_WORLD\_DEFAULT

## Bug fixes:

- \* the bogue where aggregates of empty tables were not run has been fixed. Now, aggregates run on empty tables will return the initial conditions of the aggregates. Thus, COUNT of an empty table will now properly return 0. MAX/MIN of an empty table will return a row of value NULL.
- \* allow the use of \; inside the monitor
- \* the LISTEN/NOTIFY asynchronous notification mechanism now work
- \* NOTIFY in rule action bodies now work
- \* hash indexes work, and access methods in general should perform better.

creation of large btree indexes should be much faster. (thanks to Paul Aoki)

#### Other changes and enhancements:

- \* addition of an EXPLAIN statement used for explaining the query execution plan (eg. "EXPLAIN SELECT \* FROM EMP" prints out the execution plan for the query).
- \* WARN and NOTICE messages no longer have timestamps on them. To turn on timestamps of error messages, uncomment the line in src/backend/utils/elog.h:  

```
/* define ELOG_TIMESTAMPS */
```
- \* On an access control violation, the message "Either no such class or insufficient privilege" will be given. This is the same message that is returned when a class is not found. This dissuades non-privileged users from guessing the existence of privileged classes.
- \* some additional system catalog changes have been made that are not visible to the user.

#### libpgtcl changes:

- \* The -oid option has been added to the "pg\_result" tcl command. pg\_result -oid returns oid of the last row inserted. If the last command was not an INSERT, then pg\_result -oid returns "".
- \* the large object interface is available as pg\_lo\* tcl commands: pg\_lo\_open, pg\_lo\_close, pg\_lo\_creat, etc.

#### Portability enhancements and New Ports:

- \* flex/lex problems have been cleared up. Now, you should be able to use flex instead of lex on any platforms. We no longer make assumptions of what lexer you use based on the platform you use.
- \* The Linux-ELF port is now supported. Various configuration have been tested: The following configuration is known to work:  
kernel 1.2.10, gcc 2.6.3, libc 4.7.2, flex 2.5.2, bison 1.24  
with everything in ELF format,

#### New utilities:

- \* ipcclean added to the distribution  
ipcclean usually does not need to be run, but if your backend crashes and leaves shared memory segments hanging around, ipcclean will clean them up for you.

#### New documentation:

- \* the user manual has been revised and libpq documentation added.

## E.141. Postgres95™ Release 0.02



### Date de sortie

1995-05-25

### E.141.1. Modifications

#### Incompatible changes:

- \* The SQL statement for creating a database is 'CREATE DATABASE' instead of 'CREATEDB'. Similarly, dropping a database is 'DROP DATABASE' instead of 'DESTROYDB'. However, the names of the executables 'createdb' and 'destroydb' remain the same.

#### New tools:

- \* ppperl - a Perl (4.036) interface to Postgres95
- \* pg\_dump - a utility for dumping out a postgres database into a script file containing query commands. The script files are in a ASCII format and can be used to reconstruct the database, even on other machines and other architectures. (Also good for converting a Postgres 4.2 database to Postgres95 database.)

The following ports have been incorporated into postgres95-beta-0.02:

- \* the NetBSD port by Alistair Crooks
- \* the AIX port by Mike Tung
- \* the Windows NT port by Jon Forrest (more stuff but not done yet)
- \* the Linux ELF port by Brian Gallew

The following bogues have been fixed in postgres95-beta-0.02:

- \* new lines not escaped in COPY OUT and problem with COPY OUT when first attribute is a '.'
- \* cannot type return to use the default user id in createuser
- \* SELECT DISTINCT on big tables crashes
- \* Linux installation problems
- \* monitor doesn't allow use of 'localhost' as PGHOST
- \* psql core dumps when doing \c or \l
- \* the "pgtclsh" target missing from src/bin/pgtclsh/Makefile
- \* libpgtcl has a hard-wired default port number
- \* SELECT DISTINCT INTO TABLE hangs
- \* CREATE TYPE doesn't accept 'variable' as the internallength
- \* wrong result using more than 1 aggregate in a SELECT

## E.142. Postgres95™ Release 0.01



### Date de sortie

1995-05-01

Initial release.

---

# Annexe F. Dépôt du code source

Le code source de PostgreSQL™ est stocké et géré en utilisant le système de contrôle de version appelé Git™. Un miroir public du dépôt maître est disponible ; il est mis à jour une minute après chaque changement du dépôt maître.

Notre wiki, [http://wiki.postgresql.org/wiki/Working\\_with\\_Git](http://wiki.postgresql.org/wiki/Working_with_Git), contient des informations sur l'utilisation de Git.

Notez que la construction de PostgreSQL™ à partir du dépôt des sources nécessite des versions raisonnablement récentes de bison, flex et Perl. Ces outils ne sont pas nécessaires pour construire à partir d'une archive tar distribuée car les fichiers qu'ils sont sensés construire sont inclus dans l'archive tar. Les autres besoins en outillage sont les mêmes que ceux exposés dans Chapitre 14, Procédure d'installation.

## F.1. Récupérer les sources via Git™

Avec Git™, vous devez avoir une copie du dépôt de code sur votre machine locale, pour que vous ayez accès à tout l'historique et les branches sans avoir besoin d'être en ligne. C'est le moyen le plus rapide et le plus flexible pour développer ou tester des patches.

### Procédure F.1. Git

1. Vous aurez besoin d'une version installée de Git™, que vous pouvez obtenir sur <http://git-scm.com>. La plupart des systèmes ont actuellement une version récente de Git installée par défaut ou disponible dans le système de package.
2. Pour commencer à utiliser le dépôt Git, commencez par faire un clone du miroir officiel :

```
git clone git://git.postgresql.org/git/postgresql.git
```

Ceci va copier le dépôt complet sur votre machine locale, donc ça prend un peu de temps à se faire, tout spécialement si vous avez une connexion lente. Les fichiers seront placés dans un nouveau sous-répertoire nommé `postgresql` de votre répertoire courant.

Le miroir Git peut aussi être atteint avec le protocole HTTP si, par exemple, un pare-feu bloquait l'accès au protocole Git. Changez simplement le préfixe de l'URL par `http`, comme par exemple :

```
git clone http://git.postgresql.org/git/postgresql.git
```

Le protocole HTTP est moins efficace que le protocole Git, donc il sera plus lent à utiliser.

3. À chaque fois que vous voulez obtenir les dernières mises à jour, allez dans le dépôt avec la commande `cd` et exécutez la commande qui suit :

```
git fetch
```

Git™ peut faire bien plus de choses que de simplement récupérer les sources. Pour plus d'informations, consultez les pages man de Git™ ou visitez le site <http://git-scm.com>.

---

# Annexe G. Documentation

PostgreSQL™ fournit quatre formats de documentation de base :

- Texte brut, pour les information de pré-installation ;
- HTML, pour la lecture en ligne et les références ;
- PDF ou Postscript, pour l'impression ;
- les pages man (de manuel), pour la référence rapide.

De plus, un certain nombre de fichiers README pourront être trouvés à divers endroits de l'arbre des sources de PostgreSQL™. Ils renseigneront l'utilisateur sur différents points d'implémentation.

La documentation HTML et les pages de manuel font parties de la distribution standard et sont installées par défaut. Les documents au format PDF et Postscript sont disponibles indépendamment par le biais du téléchargement.

## G.1. DocBook

Les sources de la documentation sont écrites en *DocBook*, qui est un langage semblable au HTML au premier abord. Ces deux langages sont des applications de *Standard Generalized Markup Language*, SGML, qui est essentiellement un langage décrivant d'autres langages. Dans ce qui suivra, les termes DocBook et SGML seront utilisés, ils ne sont cependant pas techniquement interchangeables.

DocBook™ permet à l'auteur de spécifier la structure et le contenu d'un document technique sans qu'il ait besoin de se soucier du détail de la présentation. Un style de document définit la manière dont le contenu sera rendu dans un des formats de sortie finaux. DocBook est maintenu par le groupe *OASIS*. Le *site officiel de DocBook* présente une bonne documentation d'introduction et de référence ainsi qu'un livre complet de chez O'Reilly disponible en ligne pour votre plaisir. Le *guide DocBook des nouveaux venus* est très utile pour les débutants. Le *projet de documentation FreeBSD* utilise également DocBook et fournit également de bonnes informations, incluant un certain nombre de lignes directrices qu'il peut être bon de prendre en considération.

## G.2. Ensemble d'outils

Les outils suivants sont utilisés pour générer la documentation. Certains sont optionnels (comme mentionné).

### *DTD DocBook*

Il s'agit de la définition de DocBook elle-même. Nous utilisons actuellement la version 4.2. Vous ne pouvez pas utiliser des versions plus récentes ou plus anciennes. Notez qu'il existe également une version XML de DocBook -- ne l'utilisez pas !

### *Les entités de caractère ISO 8879*

Celles-ci sont nécessaires à DocBook mais sont distribués à part car elles sont maintenues par l'ISO.

### *OpenJade*

C'est le paquetage de base pour le traitement de SGML. Il contient un analyseur SGML, un processeur DSSSL (qui est un programme permettant la conversion de documents SGML en d'autres formats en utilisant des feuilles de styles DSSSL), ainsi qu'un certain nombre d'autres outils. Jade™ est actuellement maintenu par le groupe OpenJade et non plus par James Clark.

### *Feuilles de styles DocBook DSSSL*

Celles-ci contiennent les instructions permettant la conversion des sources DocBook en d'autres formats tels que le HTML.

### *Les outils DocBook2X*

Ce paquetage est utilisé pour créer les pages de manuel. Un certain nombre d'autres paquetages sont nécessaires pour le faire fonctionner. Pour plus d'informations, vérifiez sur le site web.

### *JadeTeX*

Si vous le souhaitez, vous pouvez installer JadeTeX™ qui s'appuie sur TeX™ en tant qu'outil de formatage pour Jade™. JadeTeX est capable de créer des fichiers au formats Postscript ou PDF (pour ce dernier, il implante les signets).

Cependant, une sortie JadeTeX est de qualité moindre par rapport à ce que vous pouvez obtenir d'une sortie RTF. Les principaux problèmes que l'on peut rencontrer se situent autour des tables et des éléments de placements verticaux et horizontaux. Il est à noter qu'il n'y a aucun recours de correction afin de corriger manuellement ces problèmes.

Nous avons pris le soin de documenter, ci-après, plusieurs types de méthodes d'installation pour les différents outils nécessaires au traitement de la documentation. Il peut exister d'autres types de distributions empaquetées de ces outils. Veuillez notifier tout changement de paquetage auprès de la liste de discussion de la documentation, nous tâcherons d'inclure ces informations ici-

même.

## G.2.1. Installation RPM Linux™

La plupart des fabricants de distributions mettent à disposition des utilisateurs un ensemble complet de paquetages RPM pour le traitement de DocBook au sein de leur distribution. Lors de l'installation, recherchez une option « SGML » ou les paquetages suivants : `sgml-common`, `docbook`, `stylesheets`, `openjade`. Vous aurez probablement besoin de `sgml-tools`. Si le fournisseur de la distribution ne permet pas de disposer de ceux-ci, vous devriez être capable d'utiliser des paquetages issus d'une autre distribution compatible.

## G.2.2. Installation pour FreeBSD

Le projet de documentation FreeBSD (FreeBSD Documentation Project) est lui-même un utilisateur intensif de DocBook, et c'est sans surprise que l'on retrouve en son sein un ensemble complet de « portages » des outils de documentation sur FreeBSD. Les portages suivants devront être installés afin de produire la documentation sur FreeBSD.

- `textproc/sp`
- `textproc/openjade`
- `textproc/iso8879`
- `textproc/dsssl-docbook-modular`

Apparemment, il n'existe pas encore de port pour la DTD de DocBook V4.2 SGML. Vous devrez l'installer manuellement.

Vous pourrez également porter un intérêt particulier aux différents éléments de `/usr/ports/print` (`tex` ou `jadetex`).

Il est probable que les portages ne mettent pas à jour le fichier de catalogue général dans `/usr/local/share/sgml/catalog`. Assurez-vous que la ligne suivante y figure bien :

```
CATALOG "/usr/local/share/sgml/docbook/4.2/docbook.cat"
```

Si vous ne voulez pas éditer ce fichier, vous pouvez également modifier la variable d'environnement `SGML_CATALOG_FILES` en y mettant une liste de fichiers catalogues séparés par des caractères « deux points ».

Vous pourrez trouver plus d'informations sur les outils dédiés à la documentation de FreeBSD dans les *instructions du projet de documentation de FreeBSD*.

## G.2.3. Paquetages Debian

Un ensemble complet de paquetages d'outils de documentation sont disponibles pour Debian GNU/Linux™. Pour l'installer, utilisez simplement :

```
apt-get install jade
apt-get install docbook
apt-get install docbook-stylesheets
```

## G.2.4. Installation manuelle à partir des sources

L'installation manuelle des outils DocBook est quelque peu complexe. Il est donc préférable que vous utilisiez des paquetages pré-compilés. Nous ne décrivons ici que la mise en œuvre standard utilisant des répertoires d'installation standards et sans fonctionnalités particulières. Pour entrer dans les détails, nous vous recommandons d'étudier la documentation respective de chaque paquetage et de lire les document d'introduction à SGML.

### G.2.4.1. Installer OpenJade

1. L'installation d'OpenJade se fait par l'intermédiaire des outils de construction `./configure;make;make install` classique de GNU. Vous pourrez trouver des informations détaillées dans la distribution des sources d'OpenJade. En quelques mots :

```
./configure --enable-default-catalog=/usr/local/share/sgml/catalog
make
make install
```

Assurez-vous de bien vous souvenir de l'endroit où vous placez le « catalogue par défaut » ; vous en aurez besoin par la suite. Vous pouvez également vous passer de renseigner cette option. Dans ce cas, vous devrez définir la variable d'environnement

SGML\_CATALOG\_FILES afin qu'elle pointe vers le bon fichier à chaque fois que vous lancerez jade. (Cette méthode est également possible si OpenJade est déjà installé et que vous souhaitez installer le reste de l'environnement de publication localement.)

- Par ailleurs, vous devez installer les fichiers `dsssl.dtd`, `fot.dtd`, `style-sheet.dtd` et `catalog` du répertoire `dsssl` quelque part, par exemple dans `/usr/local/share/sgml/dsssl`. Il vous sera certainement plus facile de copier le répertoire entier.

```
cp -R dsssl /usr/local/share/sgml
```

- Enfin, créez le fichier `/usr/local/share/sgml/catalog` et ajoutez-y la ligne suivante :

```
CATALOG "dsssl/catalog"
```

(Il s'agit d'un chemin relatif référant le fichier installé dans l'Étape 2. Assurez-vous de bien avoir renseigné ce chemin si vous avez utilisé un répertoire d'installation différent.)

### G.2.4.2. Installation du kit DTD de DocBook™

- Récupérez la distribution *DocBook V4.2*.
- Créez le répertoire `/usr/local/share/sgml/docbook-4.2` et placez-y vous. (L'emplacement importe peu en fait mais celle-ci a le bénéfice d'être cohérente avec le schéma d'installation que nous vous proposons ici.)

```
$ mkdir /usr/local/share/sgml/docbook-4.2
$ cd /usr/local/share/sgml/docbook-4.2
```

- Décompressez l'archive.

```
$ unzip -a ...../docbook-4.2.zip
```

(L'archive décompressera ses fichier dans le répertoire courant.)

- Éditez le fichier `/usr/local/share/sgml/catalog` (ou ce que vous aurez dit à jade lors de l'installation) et placez-y une ligne similaire à celle-ci :

```
CATALOG "docbook-4.2/docbook.cat"
```

- Téléchargez l'archive contenant les *entités de caractères ISO 8879*, décompressez-la et placez les fichiers dans le même répertoire que celui des fichiers de DocBook.

```
$ cd /usr/local/share/sgml/docbook-4.2
$ unzip ...../ISOEnts.zip
```

- Lancez la commande suivante dans le répertoire contenant les fichiers DocBook et ISO :

```
perl -pi -e 's/iso-(.*)\.gml/ISO\1/g' docbook.cat
```

(Cette opération permet de corriger les mélanges entre le fichier de catalogue de DocBook et les noms réels des fichiers contenant les entités de caractères ISO.)

### G.2.4.3. Installation des feuilles de style DSSSL DocBook

Pour installer les feuilles de style, décompressez et déballez la distribution et déplacez-la à un endroit convenable de votre arborescence comme, par exemple, `/usr/local/share/sgml`. (L'archive créera automatiquement un sous-répertoire.)

```
$ gunzip docbook-dsssl-1.xx.tar.gz
$ tar -C /usr/local/share/sgml -xf docbook-dsssl-1.xx.tar
```

L'entrée de catalogue communément admise dans `/usr/local/share/sgml/catalog` peut également être réalisée :

```
CATALOG "docbook-dsssl-1.xx/catalog"
```

Comme les feuilles de styles changent assez souvent et qu'il est parfois avantageux d'essayer des versions alternatives, PostgreSQL™ n'utilise pas cette entrée dans le catalogue. Regardez dans la Section G.2.5, « Détection par **configure** » pour tout renseignement sur la manière de sélectionner une feuille de style.

### G.2.4.4. Intallation de JadeTeX™

Pour installer et utiliser JadeTeX™, vous devez disposer d'une installation fonctionnelle de TeX™ et de LaTeX2e™, incluant également les paquetages d'outils™ de support, la bibliothèque graphics™, Babel™, les polices AMS™ et AMS-LaTeX™, l'extension PSNFSS™ et le kit d'accompagnement de « 35 polices », le programme dvips™ permettant de générer du PostScript™, le paquetage de macros fancyhdr™, hyperref™, minitoc™, url™ et enfin ot2enc™. Tous ceux-ci peuvent être trouvé sur le *site web de CTAN*. L'installation de base pour le système TeX va au-delà des buts visés par cette introduction. Des paquetages binaires devraient être disponibles pour tout système pouvant exécuter TeX.

Avant que vous soyez en mesure d'utiliser JadeTeX avec les sources de la documentation de PostgreSQL™, vous devrez augmenter la taille des structures de données internes de TeX. Des explications plus détaillées sur JadeTeX pourront être trouvées sur les instructions d'installation de ce produit.

Une fois ceci terminé, vous pouvez installer JadeTeX :

```
$ gunzip jadetex-xxx.tar.gz
$ tar xf jadetex-xxx.tar
$ cd jadetex
$ make install
$ mktexlsr
```

Les deux dernières commandes doivent être exécutées en temps que `root`.

### G.2.5. Détection par configure

Avant de pouvoir générer la documentation, vous devrez lancer le script `configure` comme vous le feriez lors de la génération des programmes PostgreSQL™ eux-même. Vérifiez la sortie de l'exécution de ce script vers la fin, vous trouverez quelque chose de similaire à ce qui suit :

```
checking for onsgmls... onsgmls
checking for openjade... openjade
checking for DocBook V4.2... yes
checking for DocBook stylesheets... /usr/lib/sgml/stylesheets/nwalsh-modular
checking for sgmlspl... sgmlspl
```

Si ni `onsgmls` ni `nsgmls` n'ont été trouvés, vous ne verrez pas les quatre dernières lignes. `onsgmls` fait partie du paquetage Jade. Si « DocBook V4.2 » n'a pas été trouvé, cela signifie que le kit de DTD DocBook n'a pas été placé à l'endroit où jade peut le trouver ou que vous n'avez pas configuré les fichiers de catalogue correctement. Regardez les indications d'installation ci-dessus. Les feuilles de style DocBook sont recherchées dans un certain nombre d'endroits relativement standardisés, mais si vous les avez placées ailleurs, vous devrez modifier la variable d'environnement `DOCBOOKSTYLE` à cet emplacement et relancer `configure` juste après.

## G.3. Génération de la documentation

Une fois que tout est en place, placez-vous dans le répertoire `doc/src/sgml` et lancez une des commandes décrites dans les sections suivantes afin de générer la documentation. (Souvenez-vous bien d'utiliser la version GNU de `make`.)

### G.3.1. HTML

Pour générer la version HTML de la documentation, effectuez ce qui suit :

```
doc/src/sgml$ gmake html
```

Il s'agit également de la cible par défaut.

Lorsque la documentation HTML est générée, le processus produit également des informations de liaison pour les entrées de l'index. Ainsi, si vous souhaitez disposer d'un index des concepts à la fin de votre documentation, vous devrez produire une première fois la documentation HTML, puis relancer la production de la documentation avec le format que vous souhaitez obtenir.

Pour un côté plus pratique lors de la manipulation de la distribution finale de la documentation, l'ensemble des fichiers y compris la documentation HTML est stockée dans une archive tar qui est décompressée lors de l'installation. Pour créer le paquetage HTML, utilisez les commandes :

```
cd doc/src
gmake postgres.tar.gz
```

Dans la distribution de PostgreSQL, cette archive se trouve dans le répertoire `doc` et peut être installée grace à `gmake install`.

### G.3.2. Pages man (de manuels)



Afin de convertir les pages de références de la documentation DocBook™ en pages man nous utilisons docbook2man pour les convertir dans un format compatible avec \*roff. Les pages man sont également distribuées sous la forme d'une archive tar, à l'instar de la version HTML. Pour créer le paquetage de pages man, utilisez les commandes :

```
cd doc/src
gmake man.tar.gz
```

qui résulteront en un fichier tar généré dans le répertoire `doc/src`.

Afin de générer des pages man de qualité, il sera peut-être nécessaire d'utiliser une version modifiée de l'utilitaire de conversion ou de faire des modifications manuelles en post-production. Toutes les pages man doivent être manuellement vérifiées avant toute distribution.

### G.3.3. Sortie pour l'impression via JadeTex

Si vous souhaitez utiliser JadeTex pour produire une documentation à destination de l'impression, vous pouvez utiliser une des commandes suivantes :

- Pour créer une version DVI :

```
doc/src/sgml$ gmake postgres.dvi
```

- Pour générer un fichier Postscript à partir du DVI :

```
doc/src/sgml$ gmake postgres.ps
```

- Pour créer un PDF :

```
doc/src/sgml$ gmake postgres.pdf
```

(Bien entendu, vous pouvez également créer une version PDF à partir d'un document Postscript, mais si vous le générez directement, votre PDF bénéficiera des liens actifs et de fonctionnalités supérieures.)

### G.3.4. Version imprimable via RTF

Vous pouvez aussi créer une version imprimable de la documentation de PostgreSQL™ en la convertissant en RTF et en y appliquant des corrections de formatage en utilisant une suite de logiciels de bureau. En fonction des capacités de cette dernière, vous pourrez convertir la documentation aux formats Postscript ou PDF. La procédure ci-dessous décrit une telle procédure en utilisant Applixware™.



#### Note

Il apparaît que la version actuelle de la documentation de PostgreSQL™ génère quelques bogues au niveau d'OpenJade, dépassant notamment la taille maximale de traitement. Si le processus de génération de la version RTF reste suspendu un long moment et que la sortie garde une taille de 0, c'est que vous devez vous trouver face à ce problème. (Considérez cependant qu'une génération normale doit prendre 5 à 10 minutes, n'abandonnez donc pas trop tôt.)

#### Procédure G.1. Nettoyage du RTF pour Applixware™

OpenJade oublie de spécifier un style par défaut pour le corps du texte. Dans le passé, ce problème non diagnostiqué a amené un processus très long pour la génération du sommaire. Néanmoins, avec un grand aide des gens de Applixware™, le symptôme a été diagnostiqué et un contournement est disponible.

1. Produisez la version RTF en saisissant :

```
doc/src/sgml$ gmake postgres.rtf
```

2. Réparez le fichier RTF afin de spécifier correctement tous les styles et en particulier le style par défaut (default). Si le document contient des sections `refentry`, vous devrez également supprimer les éléments de formatage qui relient le paragraphe précédent au paragraphe courant. À la place, il faudra relier le paragraphe précédent au paragraphe courant. Un utilitaire, **fixrtf**, est disponible dans `doc/src/sgml` afin de permettre ces corrections :

```
doc/src/sgml$ ./fixrtf --refentry postgres.rtf
```

Le script ajoute `{\s0 Normal;}` en temps que style de rang zéro dans le document. D'après Applixware™, le standard RTF prohibe l'utilisation implicite d'un style de rang 0 alors que Microsoft Word est capable de gérer cette éventualité. Afin de réparer les sections `refentry`, le script remplace les balises `\keepn` par `\keep`.

3. Ouvrez un nouveau document dans Applixware Words™ puis importez le fichier RTF.
4. Générez une nouvelle table des matières en utilisant Applixware™.
  - a. Sélectionnez les lignes existantes de la table des matières, du premier caractère de la table au dernier caractère de la dernière ligne.
  - b. Construisez une nouvelle table des matières en allant dans le menu `Tools → Book Building → Create Table of Contents`. Sélectionnez les trois premiers niveaux de titres pour l'inclusion dans la table des matières. Cela remplacera les lignes existantes importées du RTF en une table des matières issue d'Applixware™.
  - c. Ajustez le formatage de la table des matières en utilisant le menu `Format → Style`, en sélectionnant chacun des trois styles de la table des matières et en ajustant les indentations pour `First` et `Left`. En utilisant les valeurs suivantes :

Style	Indentation de First (pouces)	Indentation de Left (pouces)
TOC-Heading 1	0.4	0.4
TOC-Heading 2	0.8	0.8
TOC-Heading 3	1.2	1.2

5. Travaillez la totalité du document en :
  - Ajustant les sauts de page.
  - Ajustant la largeur des colonnes des tables.
6. Remplacez les numéros de pages justifiés à droite dans les portions d'exemple et de figures de la table des matières avec les bonnes valeurs. Cela ne prend que quelques minutes.
7. Supprimez la section d'index du document si elle est vide.
8. Régénérez et ajustez la table des matières.
  - a. Sélectionnez un champ de la table des matières.
  - b. Sélectionnez le menu `Tools → Book Building → Create Table of Contents`.
  - c. Déliez la table des matières en sélectionnant le menu `Tools → Field Editing → Unprotect`.
  - d. Supprimez la première ligne de la table des matières, qui est un des champs de la table elle-même.
9. Sauvegardez le document au format natif de Applixware Words™ afin de pouvoir faire des modifications facilement dans le futur.
10. « Imprimez » le document dans un fichier au format Postscript.

### G.3.5. Fichiers texte

Plusieurs fichiers textes sont distribués comme fichiers pour la lecture durant le processus d'installation. Le fichier `INSTALL` correspond au Chapitre 14, Procédure d'installation, avec quelques changements mineurs à mettre sur le compte d'un contexte différent. Pour recréer le fichier, placez-vous dans le répertoire `doc/src/sgml` et entrez la commande suivante **`gmake INSTALL`**. Ceci créera un fichier `INSTALL.html` que vous pourrez sauvegarder au format texte avec Netscape Navigator™ et remplacer le fichier existant. Netscape™ semble fournir la meilleure qualité pour la conversion du HTML en texte (comparé à lynx et à w3m).

Le fichier `HISTORY` peut être créé de manière similaire en utilisant la commande **`gmake HISTORY`**. Pour le fichier `src/test/regress/README`, la commande est **`gmake regress_README`**.

### G.3.6. Vérification syntaxique

Fabriquer la documentation peut prendre beaucoup de temps. Il existe cependant une méthode ne prenant que quelques secondes

et permettant juste de vérifier que la syntaxe est correcte dans les fichiers de documentation :

```
doc/src/sgml$ gmake check
```

## G.4. Écriture de la documentation

SGML et DocBook™ ne souffrent pas du foisonnement d'outils d'édition open-source. Le plus commun d'entre eux est l'éditeur Emacs™/XEmacs™ qui dispose d'un mode d'édition approprié. Sur certains systèmes, ces outils sont fournis sous la forme d'une installation complète (un même paquetage ou ensemble).

### G.4.1. Emacs/PSGML

PSGML™ est le mode d'édition de documents SGML le plus répandu et le plus puissant. S'il est correctement configuré, il vous permettra d'utiliser Emacs pour insérer de balises et en vérifier la consistance. Vous pouvez également l'utiliser pour le HTML. Visitez le *site web de PSGML* pour le télécharger, avoir des informations sur l'installation et pour disposer d'une documentation détaillée.

Un point important à noter avec PSGML™ : son auteur suppose que votre répertoire principal pour la DTD SGML est /usr/local/lib/sgml. Si, comme c'est le cas dans les exemples de ce chapitre, vous utilisez le répertoire /usr/local/share/sgml, vous devrez modifier la variable d'environnement SGML\_CATALOG\_FILES ou vous pouvez personnaliser votre installation de PSGML™ (son manuel vous renseignant sur la manière de le faire).

Ajoutez les lignes suivantes dans votre fichier d'environnement ~/.emacs (en ajustant les noms des répertoires pour qu'il convienne à votre système de fichiers) :

```
; ***** pour le mode SGML (psgml)

(setq sgml-omittag t)
(setq sgml-shorttag t)
(setq sgml-minimize-attributes nil)
(setq sgml-always-quote-attributes t)
(setq sgml-indent-step 1)
(setq sgml-indent-data t)
(setq sgml-parent-document nil)
(setq sgml-default-dtd-file "./reference.ced")
(setq sgml-exposed-tags nil)
(setq sgml-catalog-files ('("/usr/local/share/sgml/catalog"))
(setq sgml-ecat-files nil)

(autoload 'sgml-mode "psgml" "Major mode to edit SGML files." t )
```

et dans le même fichier ajoutez l'entrée pour le SGML dans la définition (existante) pour auto-mode-alist :

```
(setq
  auto-mode-alist
  '(("\\.xml$" . sgml-mode)
  ))
```

Actuellement, chaque fichier source SGML contient le bloc suivant à la fin du fichier :

```
<!-- Conservez ce commentaire à la fin du fichier
Local variables:
mode: sgml
sgml-omittag:t
sgml-shorttag:t
sgml-minimize-attributes:nil
sgml-always-quote-attributes:t
sgml-indent-step:1
sgml-indent-data:t
sgml-parent-document:nil
sgml-default-dtd-file:"./reference.ced"
sgml-exposed-tags:nil
sgml-local-catalogs:("/usr/lib/sgml/catalog")
sgml-local-ecat-files:nil
End:
-->
```

Ce bloc vous permet de définir un certain nombre de paramètres du mode d'édition même si vous n'avez pas configuré votre fichier ~/.emacs, mais il est un peu malheureux car, si vous avez suivi les instructions d'installation ci-dessus, le chemin de cata-

logue ne correspond pas à l'endroit où vous l'aurez mis. Si c'est le cas, vous devrez faire en sorte de ne pas prendre en compte les variables locales :

```
(setq inhibit-local-variables t)
```

La distribution PostgreSQL™ inclut un fichier DTD pré-traité contenant des définitions appelé `reference.ced`. Vous trouverez certainement plus confortable d'insérer une déclaration `DOCTYPE` lorsque vous éditez un fichier avec PSGML™. Si par exemple vous travaillez sur ce fichier source qui est un chapitre annexe, vous pourrez spécifier que le document est une instance « appendix » d'un document DocBook en ajoutant en première ligne ceci :

```
<!DOCTYPE appendix PUBLIC "-//OASIS//DTD DocBook V4.2//EN">
```

Ceci signifie que, quelque soit l'outil lisant le SGML, il le fera correctement et que je peux vérifier la validité du document avec `nsgmls -s docguide.xml`. (Cependant, vous devrez supprimer la ligne avant de fabriquer le document complet à partir des différents fichiers.)

## G.4.2. Autres modes pour Emacs

GNU Emacs™ dispose d'un mode SGML natif différent qui n'est pas aussi puissant que PSGML™, mais qui a le bénéfice d'être plus simple et léger. Il offre la coloration syntaxique (en mode font lock), ce qui peut être relativement utile.

Norm Walsh propose *un mode majeur spécifique à DocBook* qui dispose également de la coloration syntaxique et d'un certain nombre de fonctions permettant de réduire le temps de saisie.

## G.5. Guide des styles

### G.5.1. Pages de références

Les pages de références doivent obéir à des règles construction standard. Ainsi, un utilisateur pourra trouver l'information qu'il souhaite de manière plus rapide et cela encourage également les rédacteurs à documenter tous les aspects relatifs à une commande. Cette consistance n'est pas uniquement souhaitée pour les pages de références PostgreSQL™, mais également pour les pages de références fournies par le système d'exploitation et les autres paquetages. C'est pour cela que les règles suivantes ont été développées. Elles sont pour la plupart consistantes avec d'autres règles similaires établies par les différents systèmes d'exploitation.

Les pages de référence qui décrivent les commandes exécutables doivent contenir les sections suivantes dans l'ordre. Les sections qui ne sont pas applicables peuvent être omises. Des sections de premier niveau ne pourront être utilisées que dans des circonstances particulières ; dans la plupart des cas, les informations devant y figurer pourront appartenir à la section « Usage ».

#### Nom

Cette section est générée automatiquement. Elle contient le nom de la commande et une courte phrase résumant sa fonctionnalité.

#### Synopsis

Cette section contient le schéma syntaxique de la commande. Le synopsis ne doit en général pas lister toutes les options de la commande, cela sera fait juste au dessous. À la place, il est important de lister les composantes majeures de la ligne de commande comme par exemple où les fichiers d'entrée et sortie se trouvent.

#### Description

Plusieurs paragraphes décrivant ce que permet de faire la commande.

#### Options

Une liste décrivant chacune des options de la ligne de commande. S'il y a beaucoup d'options, il sera possible d'utiliser des sous-sections.

#### Code de sortie

Si le programme utilise 0 lors d'un succès et une valeur différente de 0 pour un échec, vous devez le documenter. S'il y a une signification particulière au code de retour différent de zéro, décrivez-les ici.

#### Usage

Décrivez ici tout subtilité ou interface de lancement du programme. Si le programme n'est pas interactif, cette section peut être omise. Dans les autres cas, cette section est un fourre-tout pour les fonctionnalités disponibles lors de l'utilisation du programme. Utilisez des sous-sections si cela est approprié.

#### Environment

Listez ici toute variable d'environnement qui pourrait être utilisée. Efforcez-vous de ne rien omettre même si des variables vous semblent triviales au premier coup d'œil comme SHELL qui pourrait être d'un quelconque intérêt pour l'utilisateur.

#### Fichiers

Listez tout fichier que le programme pourrait accéder, même implicitement. Ne listez pas les fichiers d'entrée ou de sortie ayant été spécifiés en ligne de commande, mais plutôt les fichiers de configuration, etc.

#### Diagnostiques

Expliquez ici toute sortie inhabituelle que le programme pourrait créer. Retenez-vous cependant de lister tous les messages d'erreur possibles. Cela représente beaucoup de travail et n'est pratiquement jamais utilisé. Mais si, par exemple, les messages d'erreurs ont un format particulier pouvant être traité par l'utilisateur, cette section est le bon endroit pour en décrire la composition.

#### Notes

Tout ce qui ne peut être contenu dans les autres sections peut être placé ici. Plus particulièrement, les points concernant les bogues, les largesses d'implémentations, la sécurité et la compatibilité pourront être abordés ici.

#### Exemples

Les exemples.

#### Historique

S'il y a eu des échéances majeures dans l'histoire du programme vous pouvez les lister ici. Typiquement, cette section peut être omise.

#### Voir aussi

Les références croisées, listées dans l'ordre suivant : pages de référence vers d'autres commandes PostgreSQL™, pages de références de commandes SQL de PostgreSQL™, citation des manuels PostgreSQL™, autres pages de référence (c'est-à-dire système d'exploitation, autres paquetages), autres documentations. Les éléments dans un même groupe sont listés dans l'ordre alphabétique.

Les pages de référence décrivant les commandes SQL doivent contenir les sections suivantes : Nom, Synopsis, Description, Paramètres, Sorties, Notes, Exemples, Compatibilité, Historique, Voir aussi. La section Paramètres est identique à la section Options mais elle offre plus de libertés sur lesquelles des clauses peuvent être listées. La section Sorties n'est seulement nécessaire que si la commande renvoie quelque chose d'autre qu'un complément de commande par défaut. La section Compatibilité doit expliquer en quelle mesure une commande se conforme au(x) standard(s) SQL, ou avec quel autre système de gestion de base de données elle est compatible. La section Voir aussi des commandes SQL doit lister les commandes SQL avant de faire des références croisées vers les programmes.

---

# Annexe H. Projets externes

PostgreSQL™ est un projet complexe, difficile à gérer. Il est, de fait, plus facile de gérer les nombreuses améliorations séparément du projet principal. Les projets séparés ont leurs propres équipes de développement, leurs listes de discussion, leurs outils de gestion de bogues et leurs dates de sorties. Bien que cette indépendance rende le développement plus simple, elle complique le travail des utilisateurs. C'est à eux de trouver les améliorations qui s'adaptent le mieux à leurs besoins.

Cette section présente quelques projets externes populaires et explique où les trouver.

De nombreux projets sont disponibles sur *GBorg™* ou sur *pgFoundry™*. Une recherche sur Internet permet de trouver les autres.

## H.1. Interfaces développées en externe

La distribution de base de PostgreSQL™ inclut très peu d'interfaces. libpq en fait partie. Elle est l'interface C principale, sur laquelle beaucoup d'autres interfaces sont construites. *ecpg* est intégrée parce qu'elle fortement dépendante de la version du serveur. Toutes les autres interfaces sont des projets indépendants et doivent être installées séparément.

Parmi les interfaces les plus populaires, on trouve :

- psqlODBC  
interface la plus utilisée par les applications Windows ;
- pgjdbc  
interface JDBC ;
- Npgsql  
interface .Net pour les applications Windows plus récentes ;
- libpqxx  
nouvelle interface C++ ;
- libpq++  
ancienne interface C++ ;
- pgperl  
interface Perl d'API similaire à libpq ;
- DBD-Pg  
interface Perl qui utilise l'API standard DBD ;
- pgtclng  
version plus récente de l'interface Tcl ;
- pgtcl  
version originale de l'interface Tcl ;
- PyGreSQL  
bibliothèque d'interface Python.

Tous ces projets sont disponibles sur *GBorg™* ou *pgFoundry™*.

## H.2. Extensions

Dès l'origine, PostgreSQL™ a été conçu pour être extensible. Grâce à cela, les extensions ont un comportement identique à celui des fonctionnalités natives du serveur. Le répertoire *contrib/* livré avec le code source regroupe un grand nombre d'extensions. Le fichier *README* présent dans ce répertoire en présente un résumé. Parmi ces extension, on trouve des outils de conversion, une indexation de texte complet, des outils XML ainsi que des types de données et des méthodes d'indexation additionnels.

D'autres extensions sont développées indépendamment comme PostGIS. Même les solutions de réplication sont externalisées. *Slo-n-y-I*, solution de réplication maître/esclave populaire, a ainsi été développée indépendamment du projet principal.

De nombreux outils d'administration de PostgreSQL™ sont disponibles. Le plus populaire est *pgAdmin*. Certains sont commerciaux.

---

# Annexe I. Traduction française

Ce manuel est une traduction de la version originale. La dernière version à jour est disponible sur le site *docs.postgresqlfr.org*. Ce site est hébergé par l'*association PostgreSQLfr*, dont le but est la promotion du logiciel serveur PostgreSQL. Si cette documentation vous a plu, *adhérez à l'association* et, si vous en avez la possibilité, contribuez.

Cette annexe supplémentaire présente la liste des contributeurs, un historique limité aux dix dernières modifications et la procédure pour remonter des informations aux traducteurs.

Voici les contributeurs par ordre alphabétique (prénom puis nom) :

- Antoine
- Bruno Levêque
- Christophe 'nah-ko' Truffier
- Christophe Bredel
- Christophe 'KrysKool' Chauvet
- Claude Castello
- Claude Thomassin
- Emmanuel Magin
- Emmanuel Seyman
- Erwan Duroselle
- Fabien Foglia
- Fabien Grumelard
- François Suter
- Frédéric Andres
- Guillaume 'gleu' Lelarge
- Hervé Dumont
- Jacques Massé
- Jean-Christophe 'jca' Arnu
- Jean-Christophe Weis
- Jean-Max Reymond
- Jean-Michel Poure
- Jérôme Seyler
- Marc Blanc
- Matthieu Clavier
- Pierre Jarillon
- Stéphane 'SAS' Schildknecht
- Thomas Reiss
- Thomas Silvi
- Yves Darmaillac

Tous ont participé en traduisant, en relisant ou en rédigeant un rapport de bogue. Si quelqu'un a été oublié, n'hésitez pas à nous contacter.

De même que tout logiciel peut contenir des erreurs de programmation, toute traduction n'est pas exempte d'erreurs : faute d'orthographe, faute de grammaire, erreur de saisie, voire, bien pire, contresens. Bien que l'équipe de traduction passe beaucoup de temps à relire la documentation traduite, il lui arrive de laisser passer des erreurs. Elle a donc besoin de vous.

Si vous découvrez une erreur ou si un passage n'est pas compréhensible, l'équipe de traduction souhaite le savoir. Pour cela, vous avez deux possibilités. Vous pouvez envoyer un mail au coordinateur (*Guillaume Lelarge*). C'est le moyen le plus simple et le plus sûr. Tout problème remonté sera pris en considération.



---

# Bibliographie

Références sélectionnées et lectures sur SQL et PostgreSQL™.

Quelques livres blancs et rapports techniques réalisés par l'équipe d'origine de développement de PostgreSQL™ sont disponibles sur le *site web* du département des sciences informatiques de l'université de Californie

## Livres de référence sur SQL

Textes de référence sur les fonctionnalités de SQL.

- [bowman01] *The Practical SQL Handbook*. Bowman et al, 2001. Using SQL Variants. Fourth Edition. Judith Bowman, Sandra Emerson, et Marcy Darnovsky. 0-201-70309-2. 2001. Addison-Wesley Professional. Copyright © 2001 Addison-Wesley Longman, Inc..
- [date97] *A Guide to the SQL Standard*. Date and Darwen, 1997. A user's guide to the standard database language SQL. Fourth Edition. C. J. Date et Hugh Darwen. 0-201-96426-0. 1997. Addison-Wesley. Copyright © 1997 Addison-Wesley Longman, Inc..
- [date04] *An Introduction to Database Systems*. Date, 2004. Eighth Edition. C. J. Date. 0-321-19784-4. 2003. Addison-Wesley. Copyright © 2004 Pearson Education, Inc..
- [elma04] *Fundamentals of Database Systems*. Fourth Edition. Ramez Elmasri et Shamkant Navathe. 0-321-12226-7. 2003. Addison-Wesley. Copyright © 2004.
- [melt93] *Understanding the New SQL*. Melton and Simon, 1993. A complete guide. Jim Melton et Alan R. Simon. 1-55860-245-3. 1993. Morgan Kaufmann. Copyright © 1993 Morgan Kaufmann Publishers, Inc..
- [ull88] *Principles of Database and Knowledge*. Base Systems. Ullman, 1988. Jeffrey D. Ullman. Volume 1. Computer Science Press. 1988.

## Documentation spécifique sur PostgreSQL

Cette section concerne la documentation relative à PostgreSQL.

- [sim98] *Enhancement of the ANSI SQL Implementation of PostgreSQL*. Simkovics, 1998. Stefan Simkovics. 29 novembre 1998. Département des systèmes d'informations, université de technologie de Vienne. Vienne, Autriche.
- [yu95] *The Postgres95. User Manual*. Yu and Chen, 1995. A. Yu et J. Chen. . 5 septembre 1995. Université de Californie. Berkeley, Californie.
- [fong] *The design and implementation of the PostgreSQL™ query optimizer*. Zelaine Fong. Université de Californie, Berkeley, département des sciences informatiques.

## Procédures et articles

Cette section recense les articles et lettres de nouvelles.

- [olson93] *Partial indexing in POSTGRES: research project*. Olson, 1993. Nels Olson. 1993. UCB Engin T7.49.1993 O676. Université de Californie. Berkeley, Californie.
- « A Unified Framework for Version Modeling Using Production Rules in a Database System ». Ong and Goh, 1990. L. Ong et J. Goh. *ERL Technical Memorandum M90/33*. Avril 1990. Université de Californie. Berkeley, Californie.
- « *The PostgreSQL™ data model* ». Rowe and Stonebraker, 1987. L. Rowe et M. Stonebraker. VLDB Conference. Septembre 1987. Brighton, Angleterre. .
- [seshadri95] « *Generalized Partial Indexes* ». Seshadri, 1995. P. Seshadri et A. Swami. Eleventh International Conference on Data Engineering. 6-10 mars 1995. Taipei, Taiwan. . 1995. Cat. No.95CH35724. IEEE Computer Society Press. Los Alamitos, Californie. 420-7.
- « *The design of PostgreSQL™* ». Stonebraker and Rowe, 1986. M. Stonebraker et L. Rowe. ACM-SIGMOD Conference on Management of Data. Mai 1986. Washington, DC. .
- « The design of the PostgreSQL. rules system ». Stonebraker, Hanson, Hong, 1987. M. Stonebraker, E. Hanson, et C. H. Hong. IEEE Conference on Data Engineering. Février 1987. Los Angeles, Californie. .
- « *The design of the PostgreSQL™ storage system* ». Stonebraker, 1987. M. Stonebraker. VLDB Conference. Septembre 1987.

Brighton, Angleterre. .

- « *A commentary on the POSTGRES™ rules system* ». Stonebraker et al, 1989. M. Stonebraker, M. Hearst, et S. Potamianos. *SIGMOD Record 18(3)*. Septembre 1989.
- « *The case for partial indexes* ». Stonebraker, M, 1989b. M. Stonebraker. *SIGMOD Record 18(4)*. 4-11. Décembre 1989.
- « *The implementation of POSTGRES™* ». Stonebraker, Rowe, Hirohama, 1990. M. Stonebraker, L. A. Rowe, et M. Hirohama. *Transactions on Knowledge and Data Engineering 2(1)*. IEEE. Mars 1990.
- « *On Rules, Procedures, Caching and Views in Database Systems* ». Stonebraker et al, ACM, 1990. M. Stonebraker, A. Jhingran, J. Goh, et S. Potamianos. ACM-SIGMOD Conference on Management of Data. Juin 1990. .