Workshop 15

Nouveautés de PostgreSQL 15



Dalibo & Contributors

https://dalibo.com/formations

Nouveautés de PostgreSQL 15

Workshop 15

TITRE : Nouveautés de PostgreSQL 15

SOUS-TITRE: Workshop 15

REVISION: 15

LICENCE: PostgreSQL

Table des Matières

1	Adm	ninistra	tion	/
	1.1	Fo	onctionnement interne	7
		1.1.1	Lancement du background writer et du checkpointer lors d'une	
			récupération suite à un crash	7
		1.1.2	Plus de checkpoint lors de la création d'une base	7
		1.1.3	Statistiques d'activité en mémoire partagée	9
		1.1.4	Préservation de l'OID des relfilenodes, tablespaces, et bases de	
			données après une migration pg_upgrade	11
	1.2	ps	ql	13
		1.2.1	Optimisation des performances de la commande \copy	13
		1.2.2	Nouvelles commandes \getenv et \dconfig	13
		1.2.3	Diverses améliorations sur l'auto-complétion	15
	1.3	Sa	uvegarde et restauration	18
		1.3.1	Fin des backups exclusifs	18
		1.3.2	Archive_library & module "basic archive"	19
		1.3.3	Permettre le pre-fetch du contenu des fichiers WAL pendant le re-	
			covery	22
		1.3.4	pg_basebackuptarget	26
		1.3.5	Ajout de nouveaux algorithmes de compression	29
		1.3.6	pg_dump	35
	1.4	No	ouvelles vues et paramètres	37
		1.4.1	Ajout de la vue système pg_ident_file_mappings pour reporter les	
			informations du fichier pg_ident.conf	37
		1.4.2	Ajout de la vue système pg_stat_subscription_stats pour reporter	
			l'activité d'un souscripteur (cf. Réplication logique)	37
		1.4.3	Ajout de nouvelles variables serveur shared_memory_size et	
			shared_memory_size_in_huge_pages	38
	1.5	Pa	artitionnement	40
		1.5.1	Amélioration du comportement des clés étrangère lors de mises à	
			jour qui déplacent des lignes entres les partitions	40
	1.6	Tra	aces	42
		1.6.1	Activation de la journalisation des CHECKPOINT et opérations de	
			VACUUM lentes	42
		1.6.2	Format de sortie JSON pour les traces	43
		1.6.3	Informations supplémentaires dans VACUUM VERBOSE	45
	1.7	Di	vers	46

		1.7.1	Possibilité de donner/restreindre les droits aux commandes SET /	
			ALTER SYSTEM pour les utilisateurs non privilégiés	46
		1.7.2	Révocation du droit par défaut CREATE sur le schéma public pour	
			le groupe PUBLIC	48
		1.7.3	Ajout de la possibilité de créer des séquences UNLOGGED	49
		1.7.4	Nouvelle variable d'environnement PSQL_WATCH_PAGER	50
		1.7.5	Collation icu déclarées globalement	51
		1.7.6	Ajout de l'optionconfig-file à pg_rewind	54
2	Perf	ormano	ces	56
	2.1	Ex	écution en parallèle des requêtes SELECT DISTINCT	56
	2.2	pg	_stat_statements	58
3	Répl	lication	logique	60
	3.1	No	puvelle option TABLES IN SCHEMA	60
	3.2	Le	s données publiées peuvent être filtrées	61
	3.3	Aj	out de la vue système pg_stat_subscription_stats pour reporter	
		l'a	ctivité d'un souscripteur	67
4	Dév	eloppeı	ment + Changement syntaxe SQL	68
	4.1	Aj	out de la commande SQL MERGE	68
	4.2	Pe	rmettre l'usage d'index pour les conditions basées sur ^@ et	
		sta	arts_with()	74
	4.3	Aj	out de fonctions d'expressions régulières pour la compatibilité avec	
		d'a	autres SGBD	76
5	Régi	ressions	5	79
	5.1	Re	trait du support des instances de versions 9.1 et antérieures \dots	79
	5.2	Ру	thon2 déprécié : Retrait des langages plpython2u et plpythonu	79
	5.3	Oı	jestions?	80



1 ADMINISTRATION

1.1 FONCTIONNEMENT INTERNE

1.1.1 LANCEMENT DU BACKGROUND WRITER ET DU CHECKPOINTER LORS D'UNE RÉCUPÉRATION SUITE À UN CRASH

- Les processus checkpointer et bgwriter sont lancés dès la phase de crash recovery
 - simplifier le code en limitant la duplication
 - améliorer les performances dans certains cas

Le checkpointer et le bgwriter sont désormais lancés pendant la phase de *crash recovery* de la même manière qu'on le fait pour la réplication. L'objectif est de limiter la duplication de code en supprimant ce cas particulier. Il est possible que, dans certains cas, cela améliore les performances. Par exemple quand la quantité de données à mettre en cache pour la *recovery* dépasse la taille des *shared buffers*.

Le comportement de l'instance reste inchangé en mode *single user* (option --single du *postmaster*).

1.1.2 PLUS DE CHECKPOINT LORS DE LA CRÉATION D'UNE BASE

- CREATE DATABASE .. STRATEGY WAL LOG (valeur par défaut)
 - opération entièrement tracée dans les WAL
 - évite deux checkpoints potentiellement impactant pour les performances
 - manipulation plus sécurisée à la fois sur l'instance primaire et les instances qui rejouent les WAL par la suite, notamment les instances secondaires
- CREATE DATABASE .. STRATEGY FILE COPY
 - méthode historique
 - génère moins de WAL
 - plus rapide quand la base modèle est très grosse

Précédemment, lors de la création d'une base de données, PostgreSQL devait réaliser un checkpoint, copier les fichiers de la base de référence, puis faire un nouveau checkpoint.

Le premier checkpoint permet de s'assurer que les données des buffers sales sont écrits sur disque, y compris ceux des tables *UNLOGGED*. Il permet aussi de s'assurer que les commandes de suppression de fichiers ont été traitées, ce qui évite la disparition d'un fichier pendant sa copie.

La copie des fichiers de la base de référence est tracée dans les WAL sous forme d'un enregistrement unique pour chaque TABLESPACE utilisé par la base. Chacun de ces enregistrements représente l'écriture du répertoire associé.

Le second checkpoint permet de s'assurer qu'on ne rejouera pas les enregistrements de WAL du CREATE DATABASE en cas de *crash recovery*. La copie des fichiers pourrait en effet produire un résultat différent car des modifications ont été faites après la copie mais avant la fin des WAL. Cela causerait des erreurs dans le rejeu des enregistrements de WAL suivants.

Un nouveau mécanisme a été mis en place pour permettre de réaliser le CREATE DATABASE sans checkpoint.

Ce changement a plusieurs avantages :

- éviter deux checkpoints qui peuvent être très coûteux en performance à la fois pendant le checkpoint et après si full_page_writes est configuré à on (ce qui est la valeur par défaut). Ce problème peut arriver sur des systèmes avec une grosse activité. La nouvelle méthode permet également d'améliorer les performances de la commande lorsque la base de référence est petite;
- sécuriser la copie en listant les fichiers copiés à partir des informations présentes dans le catalogue au lieu de se baser sur le contenu du système de fichier. Cela permet d'éviter de copier des fichiers qui ne devraient pas être là;
- sécuriser le rejeu des WAL en rendant l'opération plus robuste. Les données copiées sont toutes tracées dans les WAL au lieu de n'enregistrer qu'un marqueur qui signale qu'il faut copier le répertoire de la base modèle;
- permettre plus de flexibilité pour développer d'autres fonctionnalités, par exemple TDE (Transparent Data Encryption).

Ce changement augmente cependant la volumétrie de WAL écrits, cela peut être un problème dans certains cas. De plus, si la base est grosse, la copie de fichier est plus performante.

Le changement n'étant pas sans pénalité, le choix de la stratégie de création est laissé à l'utilisateur. CREATE DATABASE se voit donc ajouter un paramètre supplémentaire, appelé STRATEGY, qui peut prendre la valeur WAL_LOG (valeur par défaut) ou FILE_COPY.

La différence de volume de WAL généré par chaque commande est facilement observable dans la vue pg_stat_wal.

Cas d'une création entièrement tracée dans les WAL:

```
SELECT pg_stat_reset_shared('wal');
CREATE DATABASE db_wal_log STRATEGY WAL_LOG;
SELECT wal_records, wal_bytes FROM pg_stat_wal;
```



Cas d'une création en mode copie de fichier :

La commande ALTER DATABASE .. SET TABLESPACE repose sur les mêmes mécanismes que CREATE DATABASE .. STRATEGY FILE_COPY. L'opération était initialement couverte par cette évolution mais la commande est plus complexe à modifier et le travail n'a pas pu être fait dans les temps pour la sortie de la version 15.

1.1.3 STATISTIQUES D'ACTIVITÉ EN MÉMOIRE PARTAGÉE

- Statistiques d'activité stockées en mémoire
- Données perdues en cas de crash.
- Disparition du processus stats collector
- Disparition du paramètre stats_temp_directory
- Nouveau paramètre stats_fetch_consistency

Dans les versions précédentes, le processus stats collector recevait des mises à jour des statistiques d'activité collectées par les autres processus via UDP. Il partageait ces statistiques en les écrivant à intervalle régulier dans des fichiers temporaires situés dans le répertoire pointé par stats_temp_directory. Ces fichiers pouvaient atteindre quelques dizaines de mégaoctets et être écrits jusqu'à deux fois par seconde, ce goulet d'étranglement a longtemps été un frein à l'ajout de statistiques pourtant utiles.

Désormais, les statistiques sont stockées en mémoire partagée, soit directement si le nombre de ces statistiques est fixe (pg_stat_database), soit dans une table de hachage dans le cas où leur nombre est variable (pg_stat_users_tables).

Une zone dédiée est désormais visible dans la mémoire partagée :

```
SELECT *
  FROM pg_shmem_allocations
WHERE name = 'Shared Memory Stats';
https://dalibo.com/formations
```

Ce changement d'architecture se traduit par la disparition du processus stats collector et du paramètre stats_temp_directory. Le répertoire pg_stat_tmp existe toujours dans le répertoire de données de l'instance car certaines extensions dont pg_stat_statements l'utilisent toujours.

Les statistiques sont chargées depuis des fichiers situés dans le répertoire pg_stat lors du démarrage. Elles sont écrites lors de l'arrêt de l'instance par le processus checkpointer. Il y a deux exceptions à cela : en cas de crash les statistiques sont remises à zéro et en cas d'arrêt avec l'option immediate les données ne sont pas sauvées.

Les données sont la plupart du temps accumulées localement par les processus avant d'être écrites suite à un commit ou lors d'un timeout causé par l'inactivité de la session.

Un nouveau paramètre a été introduit : stats_fetch_consistency. Il permet de déterminer le comportement lorsque les statistiques sont accédées dans une transaction. Il peut être changé dans la session et a trois valeurs possibles :

- none: chaque accès récupère les données depuis la mémoire partagée. Les valeurs ramenées sont donc différentes à chaque fois. C'est le mode le moins coûteux. Il est adapté pour les systèmes de supervision qui accèdent aux données une seule fois:
- cache: le premier accès à une statistique la met en cache pour le restant de la transaction à moins que pg_stat_clear_snapshot() ne soit appelée. C'est utile pour des requêtes qui font des auto-jointures. C'est la valeur par défaut;
- snapshot : le premier accès aux statistiques met en cache toutes les statistiques accessibles pour la base de données en cours. Elles seront conservées jusqu'à la fin de la transaction à moins que pg_stat_clear_snapshot() ne soit appelée. C'est le mode le plus coûteux.

On observe quatre contextes mémoires relatifs aux statistiques d'activité pour ces trois modes de fonctionnement :

```
SELECT name, parent, level, total_bytes, free_bytes, used_bytes
FROM pg_backend_memory_contexts
WHERE name LIKE ANY(ARRAY['PgStat%','CacheMemoryContext']);
```

name	1	parent				total_bytes				used_bytes
CacheMemoryContext	Ċ	TopMemoryContext		1	Ī	1048576	•	501176	ı	547400
PgStat Shared Ref Hash	I	${\tt CacheMemoryContext}$	1	2	I	7224	1	680	I	6544
PgStat Shared Ref	I	${\tt CacheMemoryContext}$	I	2	Ī	8192	I	3568	I	4624



1.1 Fonctionnement interne

PgStat Pending	CacheMemoryContext	2	8192	6944	1248
(4 rows)					

On peut noter la présence de la zone mémoire PgStat Pending qui est celle utilisée pour les statistiques en cours de mise à jour dans la session.

Avec les modes cache et snapshot, on voit l'apparition d'une autre zone. Sa dimension est importante dans le cas du mode snapshot.

mode	1		name	Ī	parent				total_bytes				_
			Snapshot	Ċ	TopMemoryContext		1	i	57400		4488		5
cache	1	PgStat	Snapshot	Ī	TopMemoryContext	Ī	1	ı	25656	Ĺ	680	Ī	2

Les vues pg_backend_memory_contexts, pg_shmem_allocations sont normalement accessibles uniquement aux utilisateurs dotés de l'attribut super utilisateur. En version 15, les membres du groupe pg_read_all_stats peuvent aussi y accéder.

1.1.4 PRÉSERVATION DE L'OID DES RELFILENODES, TABLESPACES, ET BASES DE DONNÉES APRÈS UNE MIGRATION PG_UPGRADE

- pg_upgrade préserve désormais :
 - les relfilenode
 - les oid de tablespaces
 - les oid de base de données
- pour:
 - faciliter les analyses post upgrade
 - économiser de la bande passante quand on resynchronise une instance post upgrade avec rsync

pg_upgrade préserve désormais les relfilenodes, tablespace oid et database oid.

Le relfilenode est le nom utilisé par le fichier qui contient les données d'une relation. Les différents segments et forks de la relation ajoutent un suffixe au relfilenode (ex: _vm pour la visibility map). Il peut être différent de l'oid de l'objet (identifiant unique d'un objet) car certaines opérations peuvent conduire à la recréation des fichiers de la relation comme un VACUUM FULL.

Le tablespace oid est l'identifiant unique d'un tablespace. Il est utilisé pour le lien symbolique placé dans le répertoire pg_tblspc et qui pointe vers le répertoire qui contient les données du tablespace.

Le database oid est l'identifiant unique d'une base de données. Il est utilisé pour nommer le répertoire qui regroupe toutes les données d'une base de données dans un tablespace. https://dalibo.com/formations

Ce changement permet donc de limiter les changements de noms de fichiers, répertoires et lien symboliques suite à une montée de version avec pg_upgrade. Les bénéfices sont multiples :

- faciliter l'analyse en cas de problème lors de la mise à jour ;
- économiser de la bande passante quand on utilise rsync pour faire une mise à jour différentielle des fichiers d'une instance après une mise à jour;
- faciliter l'implémentation de futures fonctionnalités comme le chiffrement des blocs pour lesquels le sel pourrait se baser sur le refilenode.

Pour permettre cette modification, il a été décidé que l'oid des bases système serait fixé et que les bases de données utilisateurs auront un oid supérieur ou égale à 16384.

SELECT datname, oid FROM pg_database

datname	I	oid
	+-	
formation	- 1	16384
postgres	- 1	5
template1	- 1	1
template0	- 1	4
(4 rows)		

La commande CREATE DATABASE se voit ajouter une nouvelle clause OID qui permet de spécifier manuellement un oid. Cet ajout est principalement destiné à l'usage de pg_upgrade qui est par ailleurs le seul à pouvoir assigner des oid inférieurs à 16384.



1.2 PSQL

1.2.1 OPTIMISATION DES PERFORMANCES DE LA COMMANDE \COPY

optimisation de la méta-commande psql \copy from

L'utilisation de plus larges segments de données par la commande psql \copy from permet d'effectuer plus rapidement l'import de données dans des tables.

Le gain observé approche les 10% sur un fichier de données contenant 20 millions d'entrées.

PostgreSQL 14:

```
postgres=# \copy t1 from '~/data.txt';
COPY 20000000
Time: 9755.384 ms (00:09.755)

PostgreSQL 15:
postgres=# \copy t1 from '~/data.txt';
COPY 20000000
Time: 8920.834 ms (00:08.921)
postgres=#
```

Si ce transfert passe par une connexion distante, la quantité de trafic réseau est également réduite.

1.2.2 NOUVELLES COMMANDES \GETENV ET \DCONFIG

- Ajout de nouvelles méta-commandes psql
- commande \dconfig pour afficher la configuration de l'instance
- commande \getenv pour récupérer la valeur d'une variable d'environnement

Commande \dconfig

La commande \dconfig permet d'afficher les paramètres de configuration de l'instance.

Son appel sans argument permet d'afficher les paramètres dont les valeurs ne sont pas celles par défaut :

```
postgres=# \dconfig

List of non-default configuration parameters

Parameter | Value

application_name | psql

https://dalibo.com/formations
```

```
client_encoding
                           I UTF8
config_file
                           | /data/15/postgresql.conf
data_directory
                           | /data/15
default_text_search_config | pg_catalog.english
hba file
                           | /data/15/pg_hba.conf
ident_file
                           | /data/15/pg_ident.conf
                           | en_US.UTF-8
lc_messages
                           | en US.UTF-8
lc_monetary
                         | en_US.UTF-8
lc_numeric
lc_time
                           | en_US.UTF-8
log_filename
                           | postgresql-%a.log
logging_collector
                           1 0
log_rotation_size
                           I UTC
log_timezone
log_truncate_on_rotation | on
                           | UTC
TimeZone
```

L'ajout d'un + à la commande permet d'obtenir plus d'informations :

postgres=# \dconfig+

```
List of non-default configuration parameters
                       Value
                                                | Type | Context | Access privileges
       Parameter
application_name
                       | psql
                                                | string | user
                      UTF8
                                                | string | user
client_encoding
config_file
                       | /data/15/postgresql.conf | string | postmaster |
data_directory
                        /data/15
                                                | string | postmaster |
default_text_search_config | pg_catalog.english
                                               | string | user
hba_file
                       /data/15/pg_hba.conf
                                               | string | postmaster |
                        | /data/15/pg_ident.conf | string | postmaster |
ident_file
                       | en_US.UTF-8
lc_messages
                                                | string | superuser |
lc_monetary
                        l en US.UTF-8
                                                | string | user
lc_numeric
                        en US.UTF-8
                                                | string | user
                        | en_US.UTF-8
                                                | string | user
lc_time
                                                | string | sighup
log_filename
                        | postgresql-%a.log
logging_collector
                       on
                                                | bool | postmaster |
log_rotation_size
                        10
                                                | integer | sighup
                        I UTC
                                                | string | sighup
log_timezone
log_truncate_on_rotation | on
                                                | bool | sighup
TimeZone
                        | UTC
                                                 | string | user
```

La commande accepte également l'utilisation de wild card :



```
logical_decoding_work_mem | 64MB
maintenance_work_mem | 64MB
work_mem | 4MB
```

l'appel \dconfig * permet ainsi de lister l'ensemble des paramètres de l'instance.

Commande \getenv

La commande \getenv permet d'enregistrer la valeur d'une variable d'environnement dans une variable sql.

```
[postgres@pg15 ~]$ export ENV_VAR='foo'
[postgres@pg15 ~]$ psq1
psq1 (15beta2)
Type "help" for help.

postgres=# \getenv sql_var ENV_VAR

postgres=# \echo :sql_var
foo
```

1.2.3 DIVERSES AMÉLIORATIONS SUR L'AUTO-COMPLÉTION

- Recherche insensible à la casse
- Affichage des noms complets des commandes plutôt que leurs abréviations
- Amélioration de l'auto-complétion de différentes commandes SQL :

```
- EXPLAIN EXECUTE
- LOCK TABLE ONLY | NOWAIT
- ALTER TABLE ... ADD
- CREATE, ALTER, DROP
```

L'auto-complétion dans psql a été améliorée à différents niveaux.

Recherche insensible à la casse

L'auto-complétion est désormais capable de suggérer ou compléter une commande même si la casse n'est pas respectée.

La complétion par une double tabulation de la saisie suivante permet d'afficher la liste des paramètres des traces, alors que les versions précédentes ne renvoyait rien :

```
postgres=# set LOG_
https://dalibo.com/formations
```

La saisie est automatiquement transformée en minuscule, et les différentes suggestions apparaissent:

```
postgres=# set log_
```

log_duration	log_lock_waits	log_min_messages
log_error_verbosity	log_min_duration_sample	$log_parameter_max_length$
log_executor_stats	log_min_duration_statement	$log_parameter_max_length_on_$
logical_decoding_work_mem	log_min_error_statement	log_parser_stats

Noms de paramètres

La complétion d'un \ via une double tabulation permet de lister les commandes disponibles. Cette liste affiche désormais le nom complet de chaque commande, alors que certaines commandes apparaissaient sous la forme d'abréviations. La commande \1 devient ainsi \list, \o devient \out, \e devient \echo, etc.

postgres=# \

Display all 106	possibilities? (y	y or n)			
\!	\dAp	\dFp	\dRs	\errverbose	\10
\?	\db	\dFt	\ds	\ev	\lo
\a	\dc	\dg	\dt	\f	\lo
\C	\dC	\di	\dT	\g	\lo
\cd	\dconfig	\dl	\du	\gdesc	\ou
\connect	\dd	\dL	\dv	\getenv	\pa
\conninfo	\dD	\dm	\dx	\gexec	\pr
\сору	\ddp	\dn	\dX	\gset	\pr
\copyright	\dE	\do	\dy	\gx	\ps
\crosstabview	\des	\d0	\echo	\help	\qe
\d	\det	\dp	\edit	\html	\qu
\da	\deu	\dP	\ef	\if	\re
\dA	\dew	\dPi	\elif	\include	\s
\dAc	\df	\dPt	\else	\include_relative	\se
\dAf	\dF	\drds	\encoding	\ir	\se
\dAo	\dFd	\dRp	\endif	\list	\sf

EXPLAIN EXECUTE

La complétion de la commande EXPLAIN ajoute l'option EXECUTE.

```
postgres=# EXPLAIN
ANALYZE DECLARE DELETE FROM EXECUTE INSERT INTO MERGE
```

SELECT

LOCK TABLE

La commande LOCK TABLE permet désormais la complétion de l'option ONLY avant le nom de la table :

postgres=# LOCK TABLE		
information_schema. ONLY	public.	t1
16		



UPDATE

Idem pour l'option NOWAIT, à préciser après le nom de la table :

```
postgres=# LOCK TABLE t1 IN NOWAIT
```

CREATE, ALTER, DROP

Enfin, diverses améliorations ont été apportées aux options de complétion de plusieurs commandes CREATE, ALTER et DROP :

- CREATE CONVERSION, CREATE DOMAIN, CREATE LANGUAGE, CREATE SCHEMA, CREATE SEQUENCE, CREATE TRANSFORM
- ALTER DEFAULT PRIVILEGES, ALTER FOREIGN DATA WRAPPER, ALTER SEQUENCE, ALTER VIEW
- DROP MATERIALIZED VIEW, DROP OWNED BY, DROP POLICY, DROP TRANSFORM

https://dalibo.com/formations

1.3 SAUVEGARDE ET RESTAURATION

1.3.1 FIN DES BACKUPS EXCLUSIFS

- le mode backup exclusive:
 - risqué en cas de crash de l'instance
 - déprécié depuis la version 9.6
 - supprimé depuis la version 15
- renommage des fonctions de backup :
 - pg_start_backup() devient pg_backup_start()
 - pg_stop_backup() devient pg_backup_stop()

Le mode backup_exclusive pose problème car il crée un fichier backup_label dans le répertoire de données durant l'execution d'une sauvegarde. Avec ce mode, il n'y a aucun moyen de distinguer le répertoire de données d'un serveur en mode sauvegarde de celui d'un serveur interrompu pendant la sauvegarde. En cas de crash, l'instance cherche alors à se restaurer au lieu de poursuivre la sauvegarde inachevée.

En essayant de se restaurer sans **restore_command**, PostgreSQL cherche à rejouer les journaux disponibles dans *pg_wal* et peut échouer si une activité importante a entraîné la rotation desdits journaux. Dans certains cas, si le *checkpoint* écrit dans **backup_label** n'est pas bon, ou si le fichier lui-même n'est pas bon, l'instance tente de revenir à un état différent de celui précédent le backup, entraînant un risque de corruption des données.

Avec le mode de sauvegarde non exclusif, le fichier backup_label est renvoyé par la fonction pg_backup_stop au lieu d'être écrit dans le répertoire de données, protégeant ainsi le serveur en cas de crash pendant une sauvegarde. Une connexion avec le client de sauvegarde est nécessaire pendant toute la durée de celle-ci. En cas d'interruption, l'opération est abandonnée, sans risque pour l'intégrité des données. Ce mode de sauvegarde a été introduit avec PostgreSQL 9.6 et a supplanté le mode exclusif qui a été déprécié dans la foulée. Cependant, les sauvegardes exclusives ont continué à être présentes et utilisables jusqu'à la version 14.

PostgreSQL 15 supprime cette possibilité, et pour éviter toute confusion, les fonctions pg_start_backup() et pg_stop_backup() ont été renommées pg_backup_start() et pg_backup_stop(). Il est donc impératif de contrôler ses procédures de sauvegardes pour, d'une part, vérifier qu'elles n'utilisent plus les sauvegardes exclusives, et d'autre part, renommer les fonctions d'appel.



1.3.2 ARCHIVE_LIBRARY & MODULE "BASIC ARCHIVE"

- Option de remplacement pour l'archive_command
- Nouveau paramètre archive library
- Module basic archive:
 - basic_archive.archive_directory

Il est désormais possible d'utiliser des modules pour l'archivage plutôt que l'archive_command. Cela simplifie la mise en place de l'archivage, permet de rendre cette opération plus sécurisée et robuste, et aussi plus performante. Ces modules peuvent accéder à des fonctionnalités avancées de PostgreSQL comme la création des paramètres configuration ou de background workers.

On peut s'attendre à un gain de performance dû au fait que, plutôt de créer un processus pour l'exécution de chaque archive_command, PostgreSQL va utiliser le module qui a été chargé en mémoire une fois pour toutes.

On peut imaginer que des gains similaires pourront être fait pour l'établissement d'une connexion à un serveur distant. Il pourrait également être possible d'invoquer des background workers en réaction à une accumulation de WAL en attente d'archivage.

L'écriture d'un module d'archivage est décrite dans la documentation. Il faut pour cela écrire un programme en C. En plus de nécessiter des compétences particulières, les chances de planter le serveur sont grandes en cas de bug. Il semble donc plus raisonnable de s'appuyer et de participer à des projets communautaires. Les outils de sauvegardes comme pgBackRest ou Barman vont sans doute également s'emparer du sujet.

Un nouveau paramètre archive_library a été ajouté à la configuration et permet de charger le module. Comme pour l'archive_command, le serveur n'effectuera la suppression ou le recyclage des WAL que lorsque le module indique que les WAL ont été archivés. Ce nouveau paramètre peut être rechargé à chaud.

Si l'archive_library n'est pas remplie, PostgreSQL utilisera l'archive_command. En version 15, si les deux paramètres sont remplis, PostgreSQL favorisera l'archive_library. Ce comportement va changer en v16 ou les deux paramètres ne pourront pas être définis en même temps.

Le module d'exemple la basic_archive a également été mis à disposition pour tester la fonctionnalité et donner un exemple d'implémentation pour ce genre de module. Pour l'utiliser, il suffit d'activer l'archivage, d'ajouter le module à l'archive_library et de configurer le répertoire cible pour l'archivage. Il faut ensuite redémarrer l'instance.

Afin d'observer le fonctionnement de ce module, nous allons créer une instance neuve :

```
ARCHIVE=$HOME/archives
PGDATA=$HOME/data
PGPORT=5656
PGUSER=$USER
mkdir -p $ARCHIVE $PGDATA
initdb --data-checksum $PGDATA
cat << __EOF__ >> $PGDATA/postgresql.conf
port = $PGPORT
listen_addresses = '*'
cluster name = 'test archiver'
archive mode = on
archive_library = 'basic_archive'
basic_archive.archive_directory = '$ARCHIVE'
__EOF__
pg_ctl start -D $PGDATA
Si on force un archivage, on voit que PostgreSQL a bien archivé dans la vue
pg_stat_archiver:
psql -c "SELECT pg_create_restore_point('Forcer une ecriture dans les WAL.')"
psql -c "SELECT pg_switch_wal()"
psql -xc "SELECT * FROM pg_stat_archiver";
- [ RECORD 1 ]-----+
archived_count
                | 1
last_archived_wal | 00000010000000000000001
last_archived_time | 2022-07-06 17:39:33.632029+02
failed count
last_failed_wal | m
last_failed_time | ¤
             | 2022-07-06 17:39:23.287479+02
stats_reset
On peut vérifier la présence du fichier dans le répertoire :
```

FROM current_setting('basic_archive.archive_directory') AS archive(directory)

SELECT file.name, stats.*



¹https://www.postgresql.org/docs/15/basic-archive.html

```
, LATERAL pg_ls_dir(archive.directory) AS file(name)
    , LATERAL pg_stat_file(archive.directory || '/' || file.name) AS stats
-[ RECORD 1 ]+----
            | 0000001000000000000001
name
size
            | 16777216
access
            | 2022-07-06 17:39:33+02
modification | 2022-07-06 17:39:33+02
            1 2022-07-06 17:39:33+02
change
           | ¤
creation
           Ιf
isdir
```

Le module <code>basic_archive</code> copie le WAL à archiver vers un fichier temporaire, le synchronise sur disque, puis le renomme. Si le fichier archivé existe déjà dans le répertoire cible et est identique, l'archivage est considéré comme un succès. Si le serveur plante, il est possible que des fichiers temporaires qui commencent par <code>archtemp</code> soient présents. Il est conseillé de les supprimer avant de démarrer PostgreSQL. Il est possible de les supprimer à chaud mais il faut s'assurer qu'il ne s'agisse pas d'un fichier en cours d'utilisation.

En cas d'échec de l'archivage, il est possible que l'erreur ne soit pas visible dans le titre du processus ou la vue pg_stat_archiver. C'est par exemple le cas si une erreur de configuration empêche le chargement du module. Les traces de PostgreSQL contiennent alors les informations nécessaires pour résoudre le problème.

Au moment de l'écriture de cet article, les paramètres des modules d'archivage ne sont pas visibles depuis pg_settings ou depuis la nouvelle méta-commande \dconfig+ qui utilise cette vue.

Ce comportement s'explique par cette ligne de la documentation de la vue pg_settings² :

This view does not display customized options until the extension module that defines them has been loaded.

C'est le processus d'archivage qui charge le module d'archivage, les paramètres qui y sont définis ne sont donc pas visibles des autres processus.

Plusieurs alternatives sont possibles pour consulter leurs valeurs :

• charger la librairie dans la session :

```
LOAD 'basic_archive';
SELECT name, setting FROM pg_settings WHERE name = 'basic_archive.archive_directory';
```

 $^{^{2} \}verb|https://www.postgresql.org/docs/current/view-pg-settings.html|$

```
name | setting
-----basic_archive_directory | /home/benoit/var/lib/postgres/archives/pgsq1-15b3
```

consulter les valeurs des paramètres directement avec la commande SHOW de psql:

```
SHOW basic_archive.archive_directory;

basic_archive.archive_directory

------
/home/benoit/archives
```

 voir les paramètres renseignés dans le fichier de configuration dans la vue pg_file_settings:

1.3.3 PERMETTRE LE PRE-FETCH DU CONTENU DES FICHIERS WAL PENDANT LE RECOVERY

- Accélération du recovery grâce au prefetch des blocs de données accédés dans les enregistrements de WAL
 - recovery_prefetch: try, on, off
 - wal_decode_buffer_size distance à laquelle on peut lire les WAL en avance de phase
- nouvelle vue : pg_stat_recovery_prefetch

Le nouveau paramètre recovery_prefetch permet d'activer le prefetch lors du rejeu des WAL. Il permet de lire à l'avance les WAL et d'initier la lecture asynchrone des blocs de données qui ne sont pas dans le cache de l'instance. Tous les OS ne permettent pas d'implémenter cette fonctionnalité, le paramètre a donc trois valeurs possibles try, on et off. La valeur par défaut est try.



wal_decode_buffer_size permet de limiter la distance à laquelle on peut lire les WAL en avance de phase. Sa valeur par défaut est de 512 ko.

Le GUC maintenance_io_concurrency est également utilisé pour limiter le nombre d'I/O concurrentes autorisées, ainsi que le nombre de blocs à lire en avance. Le calcul utilisé est le suivant : maintenance_io_concurrency * 4 blocs.

Cette nouvelle fonctionnalité devrait accélérer grandement la recovery suite à un crash, une restauration ou lorsque la réplication utilise le *log shipping*.

Précédemment, pour réaliser ce genre d'optimisation, il fallait passer par des outils externes comme pg_prefaulter³ qui a servi d'inspiration pour cette fonctionnalité.

Création d'un environnement de test :

```
PGDATA=/home/benoit/var/lib/postgres/testpg15
PGDATASAV=/home/benoit/var/lib/postgres/testpg15-save
PGUSER=postgres
PGPORT=5432
initdb --username "$PGUSER" "$PGDATA"
```

Démarrer PostgreSQL en forçant des checkpoints très éloignés les un des autres. Pour cela on augmente le timeout et la quantité maximale de WAL avant le déclenchement du checkpoint. On désactive aussi les *full page writes* pour éviter que les pages complètes soient dans les WAL. En effet dans ce cas, le préfetch est inutile.

Ajouter des données avec pgbench pour générer des WAL.

```
pgbench -i -s300 postgres
psql postgres -c checkpoint
pgbench -T300 -Mprepared -c4 -j4 postgres
```

Tuer PostgreSQL pour forcer une restauration au redémarrage de PostgreSQL.

```
killall -9 postgres
```

Sauvegarder le répertoire de données.

```
cp -R "$PGDATA" "$PGDATASAV"
```

Démarrer PostgreSQL avec le prefetch désactivé :

³https://github.com/TritonDataCenter/pg prefaulter

-o "-c recovery_prefetch=off" \

pg_ctl -D "\$PGDATA" \

```
-W \
       start
Voici les traces du démarrage :
LOG: starting PostgreSQL 15.1 on x86_64-pc-linux-gnu,
      compiled by gcc (GCC) 12.2.1 20220819 (Red Hat 12.2.1-2), 64-bit
LOG: listening on IPv6 address "::1", port 5432
LOG: listening on IPv4 address "127.0.0.1", port 5432
LOG: listening on Unix socket "/var/run/postgresql/.s.PGSQL.5432"
LOG: listening on Unix socket "/tmp/.s.PGSQL.5432"
LOG: database system was interrupted; last known up at 2023-02-10 23:17:43 CET
LOG: database system was not properly shut down; automatic recovery in progress
LOG: redo starts at 0/E7A522B8
LOG: redo in progress, elapsed time: 10.00 s, current LSN: 0/E82D8528
LOG: redo in progress, elapsed time: 20.00 s, current LSN: 0/E8B3A690
LOG: redo in progress, elapsed time: 30.00 s, current LSN: 0/E93F3D98
LOG: redo in progress, elapsed time: 40.00 s, current LSN: 0/E9C57E60
LOG: redo in progress, elapsed time: 50.00 s, current LSN: 0/EA4EB5A8
FATAL: the database system is not yet accepting connections
DETAIL: Consistent recovery state has not been yet reached.
LOG: redo in progress, elapsed time: 60.00 s, current LSN: 0/EAD8F530
FATAL: the database system is not yet accepting connections
DETAIL: Consistent recovery state has not been yet reached.
LOG: invalid record length at O/EB4CAF48: wanted 24, got 0
LOG: redo done at 0/EB4CAF10 system usage: CPU: user: 6.75 s, system: 15.58 s, elapsed: 67.99 s
LOG: checkpoint starting: end-of-recovery immediate wait
LOG: checkpoint complete:
     wrote 10366 buffers (63.3%);
     0 WAL file(s) added, 4 removed, 0 recycled;
      write=0.325 s, sync=0.010 s, total=0.367 s;
      sync files=23, longest=0.005 s, average=0.001 s;
     distance=59875 kB, estimate=59875 kB
LOG: database system is ready to accept connections
```

Arrêter PostgreSQL, copier de la sauvegarde du répertoire de données et démarrer PostgreSQL avec le prefetch activé :



```
-o "-c recovery_prefetch=try" \
       -W \
       start
LOG: starting PostgreSQL 15.1 on x86_64-pc-linux-gnu,
      compiled by gcc (GCC) 12.2.1 20220819 (Red Hat 12.2.1-2), 64-bit
LOG: listening on IPv6 address "::1", port 5432
LOG: listening on IPv4 address "127.0.0.1", port 5432
LOG: listening on Unix socket "/var/run/postgresql/.s.PGSQL.5432"
LOG: listening on Unix socket "/tmp/.s.PGSQL.5432"
LOG: database system was interrupted; last known up at 2023-02-10 23:17:43 CET
LOG: database system was not properly shut down; automatic recovery in progress
LOG: redo starts at 0/E7A522B8
LOG: redo in progress, elapsed time: 10.00 s, current LSN: 0/EAD67BC0
LOG: invalid record length at O/EB4CAF48: wanted 24, got 0
LOG: redo done at 0/EB4CAF10 system usage: CPU: user: 3.57 s, system: 7.26 s, elapsed: 11.46 s
LOG: checkpoint starting: end-of-recovery immediate wait
LOG: checkpoint complete:
     wrote 10179 buffers (62.1%);
     0 WAL file(s) added, 4 removed, 0 recycled;
      write=0.322 s, sync=0.039 s, total=0.429 s;
      sync files=23, longest=0.017 s, average=0.002 s;
      distance=59875 kB, estimate=59875 kB
LOG: database system is ready to accept connections
```

On voit que le redo a duré 11.46s au lieu de 1min 8s lors du test précédent.

Des statistiques peuvent être lues dans la nouvelle vue pg_stat_recovery_prefetch:

```
SELECT * FROM pg_stat_recovery_prefetch \gx
stats_reset | 2023-02-10 23:35:55.873179+01
prefetch
            1 200524
hit
              | 416757
            1 2308
skip_init
skip_new
             1 0
              1 0
skip fpw
skip rep
            | 140012
wal_distance | 0
block_distance | 0
io_depth
            10
```

La signification des colonnes est la suivante :

- prefetch: Nombre de blocs récupérés avec le prefetch parce que les blocs ne sont pas dans le buffer pool;
- hit : Nombre de blocs qui n'ont pas été récupérés avec le prefetch car ils étaient déjà dans le buffer pool;

- skip_init: Nombre de blocs qui n'ont pas été récupérés avec le prefetch car ils auraient été initialisés à zéro;
- skip_init: Nombre de blocs qui n'ont pas été récupérés avec le prefetch car ils n'existaient pas encore;
- skip_fpw : Nombre de blocs qui n'ont pas été récupérés avec le prefetch car une lecture de page complète était incluse dans le WAL;
- skip_rep: Nombre de blocs qui n'ont pas été récupérés avec le prefetch car ils ont déjà été préfetchés récemment;
- wal_distance : nombre d'octets en cours de lecture par le prefetcher ;
- block_distance: nombre de blocs en cours de lecture par le prefetcher; lire en avance;
- io_depth : nombre de prefetchs initialisés mais non terminés.

1.3.4 PG_BASEBACKUP -- TARGET

- Nouveau paramètre -t/--target pour pg_basebackup
 - client, server ou blackhole
- Sauvegarde sur le serveur seulement accessible aux membres du groupe pg_write_server_files
- Possibilité d'ajouter des cibles via des modules additionnels
 - module basebackup_to_shell fourni en exemple

Cette version introduit la notion de cible pour les sauvegardes effectuées avec pg_basebackup. Le nouveau paramètre -t/--target a été introduit à cet effet. Il peut prendre les valeurs :

- client : la sauvegarde est faite en local (c'est la valeur par défaut) ;
- server : la sauvegarde est faite sur le serveur de base de données :
- blackhole: aucun fichier n'est créé, c'est utile pour les tests;

Pour les modes client et server, il faut spécifier un chemin :

- pour client, il faut utiliser l'option -D/--pgdata;
- pour server, il faut affixer : suivit d'un chemin à la cible.

Sauvegarder sur le serveur de base de données est une tâche plus sensible qu'effectuer une sauvegarde en local. C'est pour cette raison qu'il faut faire partie du groupe pg_write_server_files pour pouvoir utiliser cette cible.

Lorsque la cible est différente de client, l'option -X/--wal-method est requise et doit prendre la valeur none ou fetch. Si l'on choisit la méthode fetch, il peut donc être nécessaire de configurer wal_keep_size pour s'assurer que les WAL nécessaires pour rendre 26

la sauvegarde cohérente soient conservés jusqu'à la fin de l'opération. Si l'archivage est déjà configuré, l'option none peut être utilisée.

Voici quelques exemples de syntaxe pour la commande :

Pour toutes les cibles différentes de client (la valeur par défaut), le format de la sauvegarde est obligatoirement tar. Par exemple, si --format p et --target=server sont spécifiés. l'erreur suivante est affichée.

```
pg_basebackup: error: cannot specify both format and backup target
```

Il est prévu de pouvoir étendre le fonctionnement de pg_basebackup en ajoutant de nouveaux types de cibles. Le module de test basebackup_to_shell est fourni à titre d'exemple. Il permet d'exécuter une commande qui prend en entrée standard un fichier généré par la sauvegarde.

Le module ajoute à pg_basebackup la cible shell, pour laquelle il est possible d'affixer : et une chaîne de caractère. Cette chaîne de caractère ne peut contenir que des caractères alphanumériques.

Pour l'utiliser, il faut ajouter le module à shared_preload_libraries ou local_preload_libraries, et configurer les paramètres :

- basebackup_to_shell.command: une commande que le serveur va utiliser pour chaque fichier généré par pg_basebackup. Si %f est spécifié dans la commande, il sera remplacé par le nom de fichier. Si %d est spécifié dans la commande, il sera remplacé par la chaîne spécifiée après la cible;
- basebackup_to_shell.required_role: le rôle requis pour pouvoir utiliser la cible shell. Il faut que l'utilisateur dispose de l'attribut REPLICATION.

Le module est fourni à titre d'exemple pour démontrer la création de ce genre de module et son utilisation. Son utilité est limitée. Nous allons ici l'utiliser pour chiffrer la sauvegarde :

```
BACKUP=$HOME/backup
PGDATA=$HOME/data
PGPORT=5656
PGUSER=$USER
mkdir -p $PGDATA $BACKUP
initdb --data-checksum $PGDATA
cat << __EOF__ >> $PGDATA/postgresql.conf
port = $PGPORT
listen_addresses = '*'
cluster_name = 'test_shell_module'
shared_preload_libraries = 'basebackup_to_shell'
basebackup_to_shell.command = 'gpg --encrypt --recipient %d --output $BACKUP/%f'
basebackup to shell.required role = 'gpg'
EOF
pg_ctl start -D $PGDATA
psql -c "CREATE ROLE gpg WITH LOGIN PASSWORD 'secret'"
psql -c "CREATE ROLE non_autorise WITH LOGIN PASSWORD 'secret'"
echo "localhost:5656:postgres:gpg:secret" >> $HOME/.pgpass
echo "localhost:5656:postgres:non_autorise:secret" >> $HOME/.pgpass
chown $USER $HOME/.pgpass
chmod 600 $HOME/.pgpass
Effectuer une sauvegarde avec le module shell et l'utilisateur gpg :
pg_basebackup --checkpoint fast --progress --user gpg \
              --target shell: $PGUSER --wal-method fetch
On peut contrôler que le backup_manifest est bien chiffré en l'éditant. Pour l'afficher
en clair:
gpg -d $BACKUP/backup_manifest
Avec l'utilisateur non_autorise, la sauvegarde échoue :
pg_basebackup --checkpoint fast --progress --user non_autorise \
              --target shell: $PGUSER --wal-method fetch
pg_basebackup: error: could not initiate base backup:
+++ ERROR: permission denied to use basebackup_to_shell
```



1.3.5 AJOUT DE NOUVEAUX ALGORITHMES DE COMPRESSION

- Écritures de page complètes :
 - pglz (défaut utilisé pour on), 1z4, zstd
- Sauvegardes avec pg_basebackup:
 - --compression [{client|server}-]method:detail
 - method: gzip, 1z4, zstd
 - detail: [level=]entier, workers=entier(zstd)
- Récupération de WAL avec pg_receivewal :
 - --compression method:detail
 - method: gzip, 1z4
 - detail: [level=]entier

PostgreSQL permet désormais d'utiliser les algorithmes de compression LZ4, Zstandard en plus de gzip pour la compression des sauvegardes, des WAL et des écritures de page complètes.

Avantages attendus par type de compression

gzip est la méthode de compression historique de PostgreSQL, elle est utilisée par défaut.

1z4 est plus rapide que gzip mais a généralement un taux de compression inférieur.

zstd présente l'avantage de permettre la parallélisation de la compression, ce qui permet plus de performances.

Type de compression et compilation

L'utilisation de l'algorithme 1z4 nécessite l'utilisation du paramètre --with-1z4 lors de la compilation. Ce paramètre avait été ajouté en version 14 pour permettre l'utilisation de 1z4 afin de compresser les TOAST.

Le paramètre --with-zstd a été ajouté en version 15 pour permettre l'utilisation de l'algorithme zstd. Ces paramètres sont activés par défaut sur les distributions de type RockyLinux et Debian.

Écriture de pages complètes

Le paramètre wal_compression acceptait précédemment deux valeurs on et off. Il permettait d'activer ou non la compression des images de page complètes (FPI: Full Page Image) écrites dans les WAL lorsque le paramètre full_page_writes était activé ou pendant une sauvegarde physique.

En version 15, trois nouveaux paramètres sont ajoutés et permettent de contrôler le type d'algorithme de compression utilisé parmi : pglz, lz4 et zstd. Le mode de compression par défaut est pglz, c'est l'algorithme choisi si l'on valorise wal_compression à on.

pg_basebackup

Il est désormais également possible de spécifier l'algorithme de compression utilisé par pg_basebackup avec l'option --compression / -Z dont la nouvelle spécification est :

```
-Z level
-Z [{client|server}-]method[:detail]
--compress=level
--compress=[{client|server}-]method[:detail]
```

Les valeurs possibles pour la méthode de compression sont none, gzip, 1z4 et zstd. Lorsqu'un algorithme de compression est spécifié, il est possible d'ajouter des options de compression en ajoutant une série de paramètre précédé de deux point et séparé par des virgules, sous la forme d'un mot clé ou d'un mot clé=valeur. Pour le moment, les mots clé suivants sont supportés :

- [level=] entier permet de spécifier le niveau de compression ;
- workers=entier permet de spécifier le nombre de processus pour la parallélisation de la compression.

Exemples:

```
$ pg_basebackup --format t \
                --compress server-lz4:1 \
                --pgdata splz41
$ pg_basebackup --format t \
                --compress server-lz4:level=1 \
                --pgdata splz411
$ pg_basebackup --format t \
                --compress server-zstd:level=9,workers=2 \
                --pgdata spzstd19w2
Seule la compression zstd accepte le paramètre workers :
$ pg_basebackup -Ft \
                --compress=server-zstd:level=9,workers=2 \
                --pgdata stzst19w2
$ pg_basebackup -Ft \
                --compress server-lz4:level=9,workers=2 \
                --pgdata stlz19w2
pg_basebackup: error: could not initiate base backup:
+++ERROR: invalid compression specification: compression algorithm "lz4" does not accept a worker
pg_basebackup: removing data directory "stlz19w2"
```

Si aucun algorithme de compression n'est spécifié et que le niveau de compression est de

0, aucune compression n'est mise en place. Si le niveau de compression est supérieur à zéro, la compression gzip est utilisée avec le niveau spécifié.

Il est possible de spécifier le lieu où sera effectuée la compression en précédant le nom de l'algorithme de compression par client- ou server-. Activer la compression côté serveur permet de réduire le coût en bande passante au prix de l'augmentation de la consommation CPU. La valeur par défaut est client à moins que l'option --target=server... ne soit spécifiée, dans ce cas, la sauvegarde est réalisée sur le serveur de base de données, la compression sera donc réalisée également sur le serveur. La notion de cible est abordée dans un chapitre séparé.

Exemple d'une sauvegarde réalisée côté serveur :

On peut voir que si le format ne peut être spécifié avec une sauvegarde côté serveur, il est forcé à tar.

pg_basebackup: hint: Try "pg_basebackup --help" for more information

La compression des WAL côté serveur n'est pas possible quand -Xstream (ou --wal-method stream) est utilisé. Pour cela, il faut utiliser -Xfetch.

L'exemple ci-dessous montre qu'avec la compression côté serveur et l'option -Xstream, les WAL sont dans un fichier tar non compressé : pg_wal.tar.

Avec l'option -Xfetch, les WAL sont placés dans le répertoire pg_wal et compressés avec le reste de la sauvegarde.

```
--compress server-gzip \
--pgdata ./sctgzf
$ ls ./sctgzf
backup_manifest base.tar.gz
```

Si la compression est réalisée côté client et que l'option -Xstream est choisie, l'algorithme de compression sélectionné doit être gzip. Dans ce cas, le fichier pg_wal.tar sera compressé en gzip. Si un autre algorithme est choisi, le fichier ne sera pas compressé.

Si le format tar est spécifié (--format=t / Ft) avec gzip, lz4 et zstd, l'extension du fichier de sauvegarde sera respectivement .gz, .lz4 ou .zst.

Dans cet exemple d'une compression avec <code>gzip</code>, on voit que <code>pg_wal.tar</code> est compressé et que l'extension des fichiers compressés est .gz.

```
$ pg_basebackup -Ft --compress=gzip --pgdata tgzip
$ ls ./tgzip/
backup_manifest base.tar.gz pg_wal.tar.gz
```

Exemple d'une compression avec lz4, on voit que pg_wal.tar n'est pas compressé et que l'extension des fichiers compressés est .lz4.

```
$ pg_basebackup -Ft --compress=lz4 --pgdata tlz4 --progress
$ ls ./tlz4/
backup_manifest base.tar.lz4 pg_wal.tar
```

Exemple d'une compression avec zstd, on voit que pg_wal.tar n'est pas compressé et que l'extension des fichiers compressés est .zst.

```
$ pg_basebackup -Ft --compress=zstd --pgdata tzstd --progress
$ ls ./tzstd/
```

backup_manifest base.tar.zst pg_wal.tar

Si le format plain est utilisé (--format=p / -Fp), la compression côté client ne peut pas être choisie. Elle peut en revanche être spécifiée côté serveur. Dans ce cas, le serveur va compresser les données pour le transfert et le client les décompressera ensuite.

```
$ pg_basebackup -Fp --compress=lz4 --pgdata plz4
pg_basebackup: error: only tar mode backups can be compressed
```

Dans cet exemple, on voit que la sauvegarde est compressée côté serveur et décompressée sur le client :

```
$ pg_basebackup -Fp --compress=server-lz4 --pgdata scplz4
$ 1s -al scplz4/
total 372
drwx-----. 20 postgres postgres 4096 Dec 12 17:49 .
32
```



```
drwxrwxr-x. 6 postgres postgres
                                4096 Dec 12 17:49 ...
-rw-----. 1 postgres postgres
                                 227 Dec 12 17:49 backup_label
-rw----. 1 postgres postgres 235587 Dec 12 17:49 backup_manifest
drwx----. 7 postgres postgres 4096 Dec 12 17:49 base
-rw----. 1 postgres postgres
                                  30 Dec 12 17:49 current_logfiles
drwx----. 2 postgres postgres 4096 Dec 12 17:49 global
drwx----. 2 postgres postgres 4096 Dec 12 17:49 log
drwx----. 2 postgres postgres 4096 Dec 12 17:49 pg_commit_ts
drwx----. 2 postgres postgres 4096 Dec 12 17:49 pg_dynshmem
-rw----. 1 postgres postgres 4789 Dec 12 17:49 pg_hba.conf
-rw----. 1 postgres postgres 1636 Dec 12 17:49 pg_ident.conf
drwx----. 4 postgres postgres 4096 Dec 12 17:49 pg_logical
drwx----. 4 postgres postgres 4096 Dec 12 17:49 pg_multixact
drwx----. 2 postgres postgres 4096 Dec 12 17:49 pg_notify
drwx----. 2 postgres postgres 4096 Dec 12 17:49 pg_replslot
drwx----. 2 postgres postgres 4096 Dec 12 17:49 pg serial
drwx----. 2 postgres postgres 4096 Dec 12 17:49 pg_snapshots
drwx----. 2 postgres postgres 4096 Dec 12 17:49 pg_stat
drwx----. 2 postgres postgres 4096 Dec 12 17:49 pg_stat_tmp
drwx----. 2 postgres postgres 4096 Dec 12 17:49 pg_subtrans
drwx----. 2 postgres postgres 4096 Dec 12 17:49 pg tblspc
drwx----. 2 postgres postgres 4096 Dec 12 17:49 pg_twophase
-rw----. 1 postgres postgres
                                   3 Dec 12 17:49 PG VERSION
drwx----. 3 postgres postgres 4096 Dec 12 17:49 pg_wal
drwx----. 2 postgres postgres 4096 Dec 12 17:49 pg_xact
-rw----. 1 postgres postgres
                                  88 Dec 12 17:49 postgresql.auto.conf
-rw----. 1 postgres postgres 29665 Dec 12 17:49 postgresql.conf
```

Le test suivant consiste à sauvegarder une base de 630Mo contenant principalement du *jsonb* avec les trois algorithmes de compression. Le test est réalisé sur un portable avec 8 CPU, 8 Go de RAM et un disque SSD.

Le tableau suivant montre le volume des sauvegardes (hors WAL -Xnone) par niveau de compression. On peut voir que l'algorithme le plus performant est zstd.

Niveau de compression	Vol. gzip	Vol. Iz4	Vol. zstd
1	395 Mo (37%)	498 Mo (20%)	418 Mo (33%)
2	387 Mo (38%)	498 Mo (20%)	391 Mo (37%)
3	379 Mo (39%)	406 Mo (35%)	373 Mo (40%)
4	375 Mo (40%)	401 Mo (36%)	362 Mo (42%)
5	368 Mo (41%)	399 Mo (36%)	353 Mo (43%)
6	365 Mo (42%)	398 Mo (36%)	348 Mo (44%)
7	364 Mo (42%)	397 Mo (36%)	339 Mo (46%)
8	364 Mo (42%)	397 Mo (36%)	337 Mo (46%)

Niveau de compression	Vol. gzip	Vol. lz4	Vol. zstd		
9	364 Mo (42%)	397 Mo (36%)	329 Mo (47%)		

Le tableau suivant montre les temps de sauvegarde par niveau de compression. Pour le mode de compression zstd, le chiffre qui suit correspond au nombre de processus utilisés pour la compression. On voit ici que l'algorithme le plus rapide est 1z4. zstd permet d'obtenir de meilleures performances si on augmente le nombre de processus dédiés à la compression.

Niveau	Vol. gzip	Vol. Iz4	Vol. zstd 1	Vol. zstd 2	Vol. zstd 3
1	19.3 s	3.9 s	6.2 s	3.5 s	3.7 s
2	21.0 s	4.0 s	7.4 s	3.8 s	3.2 s
3	24.8 s	13.1 s	9.7 s	5.4 s	3.7 s
4	26.7 s	15.3 s	12.1 s	9.5 s	8.5 s
5	34.5 s	18.2 s	14.2 s	9.4 s	7.7 s
6	44.0 s	20.5 s	19.9 s	10.8 s	8.6 s
7	51.8 s	21.7 s	22.1 s	14.9 s	12.6 s
8	61.0 s	23.8 s	26.2 s	17.1 s	14.4 s
9	67.0 s	24.7 s	29.3 s	21.6 s	19.3 s

pg_receivewal

Le dernier outil qui bénéficie des nouveaux algorithmes de compression supportés par PostgreSQL est pg_receivewal. Là aussi, l'option --compression / -Z est utilisée et sa nouvelle spécification est :

- -Z level
- -Z method[:detail]
- --compress=level
- --compress=method[:detail]

Le principe est le même que pour pg_basebackup à quelques différences près :

- pg_receivewal compresse forcément les WAL côté client ;
- les algorithmes de compression disponibles sont gzip et lz4. Cette évolution permettra donc d'avoir le choix entre taux de compression (gzip) et vitesse de compression (lz4).

La compression par défaut est <code>gzip</code>, les fichiers produits se terminent donc par l'extension .gz. Le niveau de compression peut être ajouté après la méthode de compression sous forme d'un entier ou avec l'ensemble clé valeur <code>level=nombre entier</code>.



1.3.6 PG_DUMP

- Amélioration des performances d'export de bases avec de nombreux objets
 - désormais une seule requête pour toutes les tables à exporter
 - élimination de sous-requêtes non nécessaires
 - utilisation de PREPARE/EXECUTE pour les requêtes répétitives
- Amélioration des performances d'export parallélisé de tables TOAST
 - données TOAST désormais comptabilisées dans la planification d'un export parallélisé

Diverses optimisations ont été apportées pour améliorer les performances de l'outil pg_dump lorsque l'on souhaite exporter un grand nombre d'objets. Avant la version 15, pg_dump lançait une requête pour chaque objet dont il devait exporter les données. Désormais, il ne lance plus qu'une seule requête et c'est une clause WHERE qui permet de se limiter aux seuls objets voulus dans l'export.

Lorsque l'on exporte beaucoup d'objets similaires, il est probable qu'une même requête soit répétée de nombreuses fois, en changeant seulement la valeur des paramètres. C'est pourquoi pg_dump utilise désormais les clauses PREPARE et EXECUTE, afin de ne calculer qu'une seule fois le plan d'execution.

Afin d'éviter l'utilisation d'une sous-requête, qui peut pénaliser les performances lorsqu'un grand nombre d'objets sont exportés, pg_dump récupère désormais les noms de rôles via leurs OIDs. Une autre sous-requête vérifiant le lien de dépendance (pg_depend) entre relations et séquences a été supprimée car cette vérification était redondante avec une autre déjà en place.

L'export parallélisé des tables TOAST bénéficie d'une amélioration de ses performances car l'estimation du volume des tables a été corrigée. Cette estimation ne prenait pas en compte les champs stockés dans les tables TOAST dans le calcul du volume des tables à exporter, ceci pouvait déséquilibrer la répartition de charge des processus lancés en parallèle.



1.4 NOUVELLES VUES ET PARAMÈTRES

1.4.1 AJOUT DE LA VUE SYSTÈME PG_IDENT_FILE_MAPPINGS POUR REPORTER LES INFORMATIONS DU FICHIER PG_IDENT.CONF

- Nouvelle vue pg_ident_file_mappings
- Résume le contenu actuel du fichier pg_ident.conf
- Permet le diagnostique d'erreur et la validation de la configuration

De façon similaire à la vue pg_hba_file_rules, la nouvelle vue système pg_ident_file_mappings donne un résumé du fichier de configuration pg_ident.conf. En plus des informations contenues dans le fichier pg_ident.conf, elle fournit une colonne error qui va permettre de vérifier le fonctionnement de la configuration avant application ou de diagnostiquer un éventuel problème.

Cette vue n'intervient que sur le contenu actuel du fichier, et non pas sur ce qui a pu être chargé par le serveur. Par défaut elle n'est accessible que pour les super-utilisateurs.

Voici un exemple de ce que peut retourner la vue pg_ident_file_mappings:

```
postgres=# select * from pg_ident_file_mappings;
line_number | map_name | sys_name | pg_username | error

43 | workshop | dalibo | test |
44 | mymap | /^(.*)@mydomain\.com$ | \1 |
45 | mymap | /^(.*)@otherdomain\.com$ | guest |
46 | | | missing entry at end of line
```

On peut remarquer ci-dessus, qu'une erreur est retournée par la vue pg_ident_file_mappings à la ligne 46 du fichier pg_ident.conf: missing entry at end of line.

1.4.2 AJOUT DE LA VUE SYSTÈME PG_STAT_SUBSCRIPTION_STATS POUR REPORTER L'ACTIVITÉ D'UN SOUSCRIPTEUR (CF. RÉPLICATION LOGIQUE)

- Donne des informations sur les erreurs qui se sont produites durant la réplication logique
- Ajout de la fonction pg_stat_reset_subscription_stats()

La vue système pg_stat_subscription_stats permet de récupérer des informations sur les erreurs qui se sont produisent au niveau des souscriptions avec la réplication logique. Ces données sont stockées sous forme de compteur et concernent les erreurs rencontrées https://dalibo.com/formations

Nouveautés de PostgreSQL 15

lors de l'application des changements ou lors de la synchronisation initiale. Elle contient une ligne par souscription.

Voici la description des colonnes de cette vue :

- subid : OID de la souscription ;
- subname: nom de la souscription;
- apply_error_count : nombre d'erreurs rencontrées lors de l'application des changements;
- sync_error_count : nombre d'erreurs rencontrées lors de la synchronisation initiale des tables :
- stats_reset : date de réinitialisation des statistiques.

La fonction pg_stat_reset_subscription_stats permet de réinitialiser les statistiques de la vue pg_stat_subscription_stats. Elle prend en paramètre soit l'OID d'une souscription pour ne réinitialiser que les statistiques de cette dernière, soit NULL pour appliquer la réinitialisation à **toutes** les souscriptions.

1.4.3 AJOUT DE NOUVELLES VARIABLES SERVEUR SHARED_MEMORY_SIZE ET SHARED_MEMORY_SIZE_IN_HUGE_PAGES

- Ajout de deux nouvelles variables serveur :
 - shared_memory_size : détermine la taille de la mémoire partagée
 - shared_memory_size_in_huge_pages : détermine le nombre de Huge Pages nécessaires pour stocker la mémoire partagée
- Englobe les éléments chargés avec shared_preload_libraries
- Uniquement accessible en lecture seule

La variable <u>shared_memory_size</u> renvoie la taille de la mémoire partagée de PostgreSQL. Le résultat est calculé après le chargement des modules complémentaires (<u>shared_preload_libraries</u>). Il tient donc compte des éventuels modules et extensions qui pourraient consommer de la mémoire partagée supplémentaire.

On obtient quelque chose de similaire en faisant la somme des zones de mémoire partagée allouées avec la vue pg_shmem_allocations:

```
# select pg_size_pretty(sum(allocated_size)) from pg_shmem_allocations;
pg_size_pretty
38
```



143 MB

La variable <u>shared_memory_size_in_huge_pages</u> va quant à elle indiquer le nombre de *Huge Pages* nécessaires pour stocker la mémoire partagée de PostgreSQL. Elle est basée sur la valeur de

shared_memory_size vue précédemment et sur la taille des *Huge Pages* du système. Pour récupérer cette taille, PostgreSQL va en premier lieu regarder si le paramètre huge_page_size apparu en version 14 est défini. Si c'est le cas, il sera utilisé pour le calcul sinon, c'est le paramétrage du système qui sera utilisé (/proc/meminfo).

```
# show shared_memory_size_in_huge_pages;
shared_memory_size_in_huge_pages
------72
```

Il faut également que PostgreSQL puisse utiliser les *Huge Pages*. Le paramètre <u>huge_pages</u> doit

donc être défini à on ou try. Si elles ne sont pas utilisables ou si l'on se trouve sur un autre système que linux, shared_memory_size_in_huge_pages retournera -1.

Autre particularité avec ces deux variables, ce sont des variables calculées durant l'exécution (runtime-computed GUC). Dans les versions antérieures, la consultation de ce type de paramètre avec la commande postgres -C renvoyait des valeurs erronées car elle nécessitait le chargement d'éléments complémentaires (ce que ne faisait pas l'ancienne implémentation). La version 15 vient corriger ce problème et permet d'obtenir des valeurs correctes pour ces paramètres. Seule restriction, les paramètres runtime-computed GUC ne sont consultables avec postgres -C que lorsque l'instance est arrêtée.

```
postgres -C shared_memory_size -D $PGDATA
postgres -C shared_memory_size_in_huge_pages -D $PGDATA
```

On peut donc dorénavant savoir combien de mémoire partagée et de *Huge Pages* le système a besoin avant de démarrer une instance PostgreSQL.

1.5 PARTITIONNEMENT

1.5.1 AMÉLIORATION DU COMPORTEMENT DES CLÉS ÉTRANGÈRE LORS DE MISES À JOUR QUI DÉPLACENT DES LIGNES ENTRES LES PARTITIONS

 Correction du comportement de PostgreSQL lorsqu'un UPDATE sur une table partitionnée référencée par une contrainte de clé étrangère provoque la migration d'une ligne vers une autre partition.

Lorsqu'un UPDATE sur une table partitionnée référencée par une contrainte de clé étrangère provoque la migration d'une ligne vers une autre partition, l'opération est implémentée sous la forme d'un DELETE sur la partition source, suivi d'un INSERT sur la partition cible.

Sur les versions précédentes, cela pose un souci lorsque la contrainte de clé étrangère implémente la clause ON DELETE. En effet, dans ce cas, le changement de partition provoque le déclenchement de l'action associée à la commande DELETE, par exemple : une suppression. C'est une erreur puisqu'en réalité la ligne est juste déplacée vers une autre partition.

En version 15, le trigger posé par la contrainte de clé étrangère ne se déclenche plus sur le DELETE exécuté sur la partition, mais sur un UPDATE exécuté sur la table mère. Cela permet d'obtenir le comportement attendu.

L'implémentation choisie a une limitation : elle ne fonctionne que si la contrainte de clé étrangère concerne la table partitionnée. Cela ne devrait pas être un facteur limitant. En effet, il est rare d'avoir des clés étrangères différentes qui pointent vers les différentes partitions. On trouve généralement plutôt une clé étrangère qui pointe vers une ou plusieurs colonnes de la table partitionnée dans son ensemble.

Voici un exemple du comportement en version 14 puis 15.

Mise en place:

```
CREATE TABLE tpart (i int PRIMARY KEY, t text) PARTITION BY RANGE (i);
CREATE TABLE tpart_1_10 PARTITION OF tpart FOR VALUES FROM (1) TO (10);
CREATE TABLE tpart_11_20 PARTITION OF tpart FOR VALUES FROM (11) TO (20);
CREATE TABLE foreignk(j int PRIMARY KEY, i int CONSTRAINT fk_tpart_i REFERENCES tpart(i) ON DELETE INSERT INTO tpart VALUES (1, 'value 1');
INSERT INTO foreignk VALUES (1, 1, 'fk 1');

Voici les données présentes dans les tables:
```

SELECT *, tableoid::regclass FROM tpart;

```
i | t | tableoid
```



```
1 | value 1 | tpart_1_10
(1 row)
SELECT * FROM foreignk;
j \mid i \mid t
---+----
1 | 1 | fk 1
(1 row)
Mise à jour et nouveaux contrôles en version 14 :
UPDATE tpart SET i = 11 WHERE i = 1;
SELECT *, tableoid::regclass FROM tpart;
i | t | tableoid
----+----
11 | value 1 | tpart_11_20
(1 row)
SELECT * FROM foreignk;
j | i | t
---+---
(0 rows)
```

La ligne a bien changé de partition, en revanche elle a été supprimée de la table qui référence la table partitionnée.

Avec PostgreSQL 15, on obtient désormais l'erreur suivante :

ERROR: update or delete on table "tpart" violates foreign key constraint "fk_tpart_i" on table "fDETAIL: Key (i)=(1) is still referenced from table "foreignk".

1.6 TRACES

1.6.1 ACTIVATION DE LA JOURNALISATION DES CHECKPOINT ET OPÉRATIONS DE VACUUM LENTES

- Changement des valeurs par défaut des paramètres de journalisation :
 - log_checkpoints par défaut à on
 - log_autovacuum_min_duration par défaut à 10 minutes.

log_checkpoints

Le paramètre log_checkpoints est désormais à on par défaut. Chaque CHECKPOINT sera par conséquent rapporté dans les traces de l'instance.

Les traces générées par ce paramètre contiennent des informations sur la durée des CHECKPOINT et sur les écritures effectuées :

```
2022-07-15 09:40:01.393 UTC [4198] LOG: checkpoint starting: wal
2022-07-15 09:42:16.273 UTC [4198] LOG: checkpoint complete: wrote 67 buffers (0.4%);

0 WAL file(s) added, 0 removed, 134 recycled;
write=134.352 s, sync=0.001 s, total=134.880 s; sync files=9, longest=0.001 s, average=0.001 s;
distance=2192214 kB, estimate=2193764 kB
2022-07-15 09:42:29.121 UTC [4198] LOG: checkpoint starting: wal
2022-07-15 09:43:56.646 UTC [4198] LOG: checkpoint complete: wrote 81 buffers (0.5%);
0 WAL file(s) added, 0 removed, 134 recycled;
write=86.438 s, sync=0.026 s, total=87.525 s; sync files=8, longest=0.012 s, average=0.004 s;
distance=2198655 kB, estimate=2198655 kB
2022-07-15 09:43:58.331 UTC [4198] LOG: checkpoint starting: wal
2022-07-15 09:45:34.024 UTC [4198] LOG: checkpoint complete: wrote 29 buffers (0.2%);
0 WAL file(s) added, 0 removed, 134 recycled;
write=94.874 s, sync=0.028 s, total=95.693 s; sync files=9, longest=0.016 s, average=0.004 s;
distance=2192128 kB, estimate=2198003 kB
```

log_autovacuum_min_duration

Le paramètre <u>log_autovacuum_min_duration</u> est désormais configuré à 10 minutes. Cela signifie que chaque opération d'*autovacuum* qui dépasse ce délai sera tracée.

Les traces générées par ce paramètre permettent d'obtenir un rapport détaillé sur les opérations de VACUUM et ANALYZE exécutées par l'autovacuum:

```
2022-07-15 09:53:05.049 UTC [6563] LOG: automatic vacuum of table "postgres.public.db_activity":
pages: 0 removed, 108334 remain, 75001 scanned (69.23% of total)
tuples: 0 removed, 9926694 remain, 2591536 are dead but not yet removable
removable cutoff: 1024, which was 2 XIDs old when operation ended
index scan not needed: 0 pages from table (0.00% of total) had 0 dead item identifiers removed
```

```
avg read rate: 62.039 MB/s, avg write rate: 16.120 MB/s
buffer usage: 91282 hits, 58777 misses, 15272 dirtied
WAL usage: 1 records, 1 full page images, 2693 bytes
system usage: CPU: user: 1.34 s, system: 0.22 s, elapsed: 7.40 s
2022-07-15 09:53:08.658 UTC [6563] LOG: automatic analyze of table "postgres.public.db_activity"
avg read rate: 55.129 MB/s, avg write rate: 27.167 MB/s
buffer usage: 4746 hits, 25467 misses, 12550 dirtied
system usage: CPU: user: 0.37 s, system: 0.15 s, elapsed: 3.60 s
```

1.6.2 FORMAT DE SORTIE JSON POUR LES TRACES

Nouveau format de sortie pour les fichiers trace : jsonlog

Le paramètre <u>log_destination</u> se voit enrichi d'une nouvelle option <u>jsonlog</u> qui permet d'obtenir une journalisation au format JSON.

Voici un exemple d'une ligne de trace, la première générée au démarrage de l'instance :

```
"timestamp": "2022-07-26 10:26:36.370 UTC",
"pid": 3330,
"session_id": "62dfc15c.d02",
"line_num": 2,
"session_start": "2022-07-26 10:26:36 UTC",
"txid": 0,
"error_severity": "LOG",
"message": "starting PostgreSQL 15beta2 on x86_64-pc-linux-gnu, compiled by gcc (GCC) 8.5.0 2021
"backend_type": "postmaster",
"query_id": 0
}
```

Le format JSON peut s'avérer utile pour alimenter les traces de l'instance dans un autre programme. pgBadger supporte déjà l'analyse de traces dans ce format, car il supportait https://dalibo.com/formations 43

auparavant l'extension jsonlog qui ajoutait cette fonctionnalité avant qu'elle soit intégrée en standard dans PostgreSQL.

Par ailleurs, l'utilisation de l'outil jq permet de rechercher des clés spécifiques dans les traces, par exemple pour n'afficher que les erreurs :

```
[postgres@pg1 log]$ jq 'select(.error_severity == "ERROR" )' postgresql-Tue.json
 "timestamp": "2022-07-26 10:45:16.563 UTC",
 "user": "postgres",
 "dbname": "postgres",
 "pid": 3361,
 "remote_host": "[local]",
 "session id": "62dfc250.d21",
 "line num": 1,
 "ps": "INSERT",
 "session_start": "2022-07-26 10:30:40 UTC",
 "vxid": "3/20",
 "txid": 0,
 "error_severity": "ERROR",
 "state_code": "42P01",
 "message": "relation \"t2\" does not exist",
 "statement": "insert into t2 values ('missing_table_test');",
 "cursor_position": 13,
 "application_name": "psql",
 "backend_type": "client backend",
 "query_id": 0
```

Les données peuvent également être chargées dans une table. Il n'est pas possible d'utiliser COPY directement pour cela car les caractères d'échappement disparaissent.



1.6.3 INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES DANS VACUUM VERBOSE

- Optimisations du code de la commande VACUUM
- Amélioration de la verbosité de la commande VACUUM VERBOSE

Le code de la commande VACUUM a été simplifié et optimisé. La nouvelle version permet de collecter plus d'informations sur l'exécution de l'opération de maintenance. Par conséquent, la sortie de la commande VACUUM VERBOSE est encore plus verbeuse dans PostgreSQL 15. En voici un exemple :

```
postgres=# VACUUM VERBOSE T1;
INFO: vacuuming "postgres.public.t1"
INFO: table "t1": truncated 1 to 0 pages
INFO: finished vacuuming "postgres.public.t1": index scans: 0
pages: 1 removed, 0 remain, 1 scanned (100.00% of total)
tuples: 5 removed, 0 remain, 0 are dead but not yet removable
removable cutoff: 747, which was 1 XIDs old when operation ended
new relfrozenxid: 747, which is 6 XIDs ahead of previous value
index scan not needed: 1 pages from table (100.00% of total) had 5 dead item identifiers removed
avg read rate: 2.637 MB/s, avg write rate: 4.394 MB/s
buffer usage: 7 hits, 3 misses, 5 dirtied
WAL usage: 6 records, 2 full page images, 9339 bytes
system usage: CPU: user: 0.00 s, system: 0.00 s, elapsed: 0.00 s
```

La commande affiche un rapport détaillé de l'exécution, on y voit apparaître :

- le nouveau relfrozenxid après l'opération
- des informations sur l'utilisation des buffers
- des informations sur le nettoyage effectué sur les index de la table
- des métriques sur les performances du VACUUM: avg read rate et avg write rate.

La même commande en version 14 affichait un rapport moins complet:

```
postgres=# VACUUM VERBOSE T1;
INFO: vacuuming "public.t1"
INFO: table "t1": removed 5 dead item identifiers in 1 pages
INFO: table "t1": found 5 removable, 0 nonremovable row versions in 1 out of 1 pages
DETAIL: 0 dead row versions cannot be removed yet, oldest xmin: 745
Skipped 0 pages due to buffer pins, 0 frozen pages.
CPU: user: 0.00 s, system: 0.00 s, elapsed: 0.00 s.
INFO: table "t1": truncated 1 to 0 pages
DETAIL: CPU: user: 0.00 s, system: 0.00 s, elapsed: 0.00 s
VACUUM
```

1.7 DIVERS

1.7.1 POSSIBILITÉ DE DONNER/RESTREINDRE LES DROITS AUX COMMANDES SET / ALTER SYSTEM POUR LES UTILISATEURS NON PRIVILÉGIÉS

- Apparition de deux nouveaux privilèges :
 - SET : permet de modifier les paramètres avec le contexte superuser
 - ALTER SYSTEM: permet à un utilisateur non superuser de modifier des paramètres avec ALTER SYSTEM SET ...
- Donne des droits par rôle et par paramètre
- Nouvelle table système pg_parameter_acl qui stocke la configuration

Deux nouveaux privilèges arrivent en version 15 : SET et ALTER SYSTEM. SET va permettre d'autoriser la modification des paramètres de contexte superuser pour des rôles non privilégiés via la commande du même nom :

```
# Je dispose d'un utilisateur dalibo non superuser
postgres=> \du+ dalibo
                Liste des rôles
Nom du rôle | Attributs | Membre de | Description
-----
          1
                      | {}
dalibo
# Je veux modifier le paramètre log_lock_waits qui est normalement réservé au superuser
postgres=> SET log_lock_waits = on;
ERROR: permission denied to set parameter "log_lock_waits"
# Je donne le droit au rôle dalibo de modifier ce paramètre
postgres=# GRANT SET ON PARAMETER log_lock_waits TO dalibo;
GRANT
# L'utilisateur dalibo peut maintenant modifier uniquement ce paramètre
postgres=> SET log_lock_waits = on;
SET
postgres=> show log_lock_waits ;
log_lock_waits
on
```

Avec le privilège SET, vous pouvez donner des droits sur l'ensemble des paramètres de PostgreSQL. Cependant, cela n'a de sens que pour les paramètres de contexte <u>superuser</u> car les autres ne peuvent soit pas être défini via la commande SET, soit peuvent déjà être modifiés par un rôle classique.



Il est possible de déterminer les paramètres réservés aux superuser avec la requête suivante :

```
SELECT * FROM pg_settings WHERE context = 'superuser';
```

Pour le privilège ALTER SYSTEM, il va permettre de donner le droit à un rôle non superuser de réaliser des commandes ALTER SYSTEM SET ... sur des paramètres spécifiques. Contrairement à SET, il peut s'appliquer à tous les paramètres du fichier postgresql.conf:

```
# Toujours avec le rôle dalibo, je veux modifier le shared_buffers de mon instance
postgres=> ALTER SYSTEM SET shared_buffers = '500MB';
ERROR: permission denied to set parameter "shared_buffers"
```

```
# Je donne le droit au rôle dalibo de modifier ce paramètre
postgres=# GRANT ALTER SYSTEM ON PARAMETER shared_buffers TO dalibo;
GRANT
```

```
# L'utilisateur dalibo peut maintenant modifier uniquement ce paramètre
postgres=> ALTER SYSTEM SET shared_buffers = '500MB';
ALTER SYSTEM
```

```
# La modification a bien été répercutée dans le fichier postgresql.auto.conf
postgres=> \! cat 15/main/postgresql.auto.conf
shared buffers = '500MB'
```

De façon classique, on utilisera la commande REVOKE pour retirer ces droits :

```
REVOKE SET ON PARAMETER log_lock_waits FROM dalibo;
REVOKE ALTER SYSTEM ON PARAMETER shared_buffers FROM dalibo;
```

Même si un utilisateur dispose des droits pour modifier tous les paramètres présents dans le fichier postgresql.auto.conf, ce privilège ne donne pas le droit de faire un ALTER SYSTEM RESET ALL. Il faudra passer par un super utilisateur ou les annuler un par un.

Afin d'enregistrer la configuration de ces nouveaux privilèges, une nouvelle table système est disponible : pg_parameter_acl.

On y retrouve un *OID*, le nom du paramètre et les privilèges par rôle. Concernant les privilèges, deux nouvelles abréviations apparaissent : s pour le privilège SET et A pour ALTER SYSTEM.

48

1.7.2 RÉVOCATION DU DROIT PAR DÉFAUT CREATE SUR LE SCHÉMA PUBLIC POUR LE GROUPE PUBLIC

- USAGE par défaut pour le rôle PUBLIC
- CREATE et USAGE par défaut pour le rôle pg_database_owner
- adaptation de pg_dump pour extraire ces changements
- Attention lors des montées de version!

Cette nouvelle version supprime le privilège par défaut CREATE sur le schéma public pour le rôle PUBLIC. Pour rappel, PUBLIC peut être vu comme un rôle implicitement défini qui inclut en permanence tous les rôles. Le propriétaire par défaut du schéma public n'est plus postgres mais le rôle pg_database_owner. Ce mécanisme permet au propriétaire de la base de données d'obtenir implicitement le droit CREATE sur le schéma public.

Voici ce que ça donne en comparant avec une instance en version 14 :

On constate bien le changement de propriétaire et la perte de l'abréviation C sur la ligne =U/pg_database_owner qui correspond aux privilèges par défaut du rôle PUBLIC.

Même si la configuration des privilèges est reprise lors d'une montée de version, il convient de réaliser une étape préalable de vérification afin de déterminer d'éventuel impact que pourrait avoir ce changement. Notamment, si un rôle doit créer des objets dans le schéma public, qu'il n'est pas propriétaire de la base de données et, qu'aucun privilège CREATE spécifique n'a été donné car on se basait sur le privilège CREATE qui était implicitement donné au rôle PUBLIC.

Ces changements sur le schéma public ont donné lieu à des ajustements dans l'outil pg_dump. Il extrait désormais correctement le propriétaire du schéma, les privilèges et [security labels] sur le schéma public même s'il a été supprimé puis recréé.



1.7.3 AJOUT DE LA POSSIBILITÉ DE CRÉER DES SÉQUENCES UNLOGGED

- Évite de répliquer une séquence d'une table unlogged
- Pas dans un but de performance
- Une séquence d'identité hérite automatiquement de la persistance de la table de référence

Il est maintenant possible de définir une séquence comme non journalisée (unlogged). Contrairement aux tables, cette option n'est pas destinée à améliorer les performances mais principalement à éviter de répliquer des objets inutilement.

Dorénavant, une séquence identitaire hérite automatiquement de la persistance de la table dont elle dépend.

```
# En version 14
postgres=# create unlogged table journal (id integer GENERATED ALWAYS AS IDENTITY);
CREATE TABLE
# Vérifions la persistance de la séquence associée
postgres=# \ds+
                               Liste des relations
Schéma | Nom | Type | Propriétaire | Persistence | Taille | Description
public | journal_id_seq | séquence | postgres
                                          permanent | 8192 bytes |
# En version 15
postgres=# create unlogged table journal (id integer GENERATED ALWAYS AS IDENTITY);
CREATE TABLE
# Vérification de la persistance
postgres=# \ds+
                              Liste des relations
Schéma | Nom | Type | Propriétaire | Persistence | Taille | Description
                      +-----
public | journal_id_seq | séquence | postgres | non journalisé | 16 kB |
```

Il est également possible de définir manuellement une séquence comme unlogged avec les commandes suivantes :

```
CREATE UNLOGGED SEQUENCE ma_seq;
ALTER SEQUENCE ma_seq SET LOGGED|UNLOGGED;
```

Enfin, la persistance des séquences est conservée lors des opérations d'export / import avec des outils comme pg_dump et pg_restore.

1.7.4 NOUVELLE VARIABLE D'ENVIRONNEMENT PSQL_WATCH_PAGER

- Permet de définir un pager pour la commande \watch
- Privilégier le pager pspg
- Fonctionne uniquement sous Unix

La méta-commande \watch [durée] de psql peut être placée juste après un ordre SQL pour le réexécuter à intervalle régulier.

Afin de faciliter la lecture du résultat des requêtes exécutées de cette manière, il est maintenant possible de définir un *pager* via la variable d'environnement PSQL_WATCH_PAGER.

N'importe quel *pager* peut être utilisé. Cependant, seul *pspg* semble pour le moment réussir à interpréter correctement le flux renvoyé par la commande \watch. Des *pager* traditionnels peuvent être utilisés (less par exemple), mais le résultat n'est pas particulièrement pratique à analyser et il finit généralement par être inutilisable.

Pour que *pspg* puisse interpréter correctement le flux envoyé par la commande \watch, il faudra utiliser l'option --stream. Voici comment le définir :

```
export PSQL_WATCH_PAGER="pspg --stream"
```



1.7.5 COLLATION ICU DÉCLARÉES GLOBALEMENT

- Définition des collations ICU pour toute l'instance ou une base de données
- initdb et createdb

```
- --locale-provider={icu|libc}
```

- --icu-locale=LOCALE
- CREATE DATABASE .. LOCALE_PROVIDER [icu,libc] ICU_LOCALE "LOCALE"
- Contrôle des versions de collation par base de données
 - colonne pg_database.datcollversion
 - fonction pg_database_collation_actual_version
 - mise à jour : ALTER DATABASE .. REFRESH COLLATION VERSION

Le support pour l'utilisation des collations ICU a été ajouté en version 10 de PostgreSQL pour éviter d'être dépendant de la bonne gestion des mises à jour de la bibliothèque glibc. En effet, un changement de sa version peut modifier l'ordre de certains tris, et donc peut changer le résultat d'un SELECT ... ORDER BY ... ou l'ordre des clés dans les index. En raison de ce risque de corruption, une réindexation est nécessaire en cas de restauration ou de promotion d'une instance secondaire sur un serveur avec une version de glibc différente.

ICU⁴ est une bibliothèque qui permet une gestion standardisée des collations. Cela permet d'éviter les problèmes décrits précédemment en versionnant les collations et en permettant aux administrateurs de choisir quand/si ils changent de collation. Elles permettent aussi d'ajouter des fonctionnalités comme la possibilité d'ordonner les résultats en respectant ou non la casse et les accents (disponible avec PostgreSQL 12). Pour finir, les collations ICU permettent à PostgreSQL d'utiliser les *abbreviate keys* dans les index, ce qui permet notamment d'accélérer la création des index⁵.

La version 10 de PostgreSQL permet d'ajouter les collations ICU aux collations disponibles sur une instance.

```
SELECT CASE collprovider

WHEN 'i' THEN 'icu'
WHEN 'd' THEN 'default'
WHEN 'c' THEN 'libc'
ELSE 'N/A'
END as provider, collversion, count(*)
FROM pg_collation
GROUP BY 1,2
ORDER BY 1,2 NULLS FIRST;
provider | collversion | count
```

⁴https://icu.unicode.org/home

⁵https://blog.anayrat.info/2017/11/19/postgresql-10-icu-abbreviated-keys/

Nouveautés de PostgreSQL 15

```
default | " | 1
icu | 153.14 | 461
icu | 153.14.39 | 324
libc | " | 1009
(4 rows)
```

L'ajout des collations au catalogue se fait soit lors de la création de l'instance, soit grâce à la commande CREATE COLLATION.

```
CREATE COLLATION capitalfirst (PROVIDER=icu, LOCALE='en-u-kf-upper');
```

Si la collation est modifiée, le message d'erreur suivant est visible dans les traces lorsque la collation est utilisée :

```
WARNING: collation "xx-x-icu" has version mismatch

DETAIL: The collation in the database was created using version 1.2.3.4, but the operating system provides version 2.3.4.5.

HINT: Rebuild all objects affected by this collation and run ALTER COLLATION pg_catalog. "xx-x-icu" REFRESH VERSION, or build PostgreSQL with the right library version.
```

Cela permet d'introduire une vérification de la version de la collation utilisée pour les objets dépendants d'une collation spécifique. La requête suivante permet de remonter les objets qui dépendent d'une collation dont la version a été mise à jour.

```
SELECT pg_describe_object(refclassid, refobjid, refobjsubid) AS "Collation",
    pg_describe_object(classid, objid, objsubid) AS "Object"
FROM pg_depend d JOIN pg_collation c
    ON refclassid = 'pg_collation'::regclass AND refobjid = c.oid
WHERE c.collversion <> pg_collation_actual_version(c.oid)
ORDER BY 1, 2;
```

Les objets concernés doivent être reconstruits avant de mettre à jour la version de la collation avec la commande :

```
ALTER COLLATION .. REFRESH COLLATION VERSION:
```

Cette commande ne fait que mettre à jour la collation, elle n'effectue aucun contrôle sur les objets pour vérifier qu'ils ont bien été reconstruits.

En version 10, Le choix de la collation ICU ne peut être spécifié que dans la clause COLLATE, ce qui rend cette fonctionnalité difficile à utiliser.

Exemple:

```
CREATE TABLE t1 (t text COLLATE "en-US-x-icu");
ALTER TABLE t1 ALTER t TYPE text COLLATE "fr-FR-x-icu";
CREATE INDEX ON t1(t COLLATE "fr-BE-x-icu");
52
```



La version 13 ajoute la possibilité de versionner les collations fournies par la glibc avec la version de cette librairie. La gestion des versions des collations sous Windows est également supporté.

provider	I	${\tt collversion}$	I	count
	+-		+	
default	Ī	n	Ī	1
icu	Ī	153.14	Ī	461
icu	Ī	153.14.39	I	324
libc	Ī	n	Ī	4
libc	Ī	2.34	I	1005
(5 rows)				

La version 14 permet de supporter la gestion des versions sur FREEBSD.

La version 15 de PostgreSQL rend possible l'utilisation d'ICU pour gérer les collations pour l'ensemble de l'instance ou d'une base de données.

Les commandes initdb et createdb disposent désormais de deux nouvelles options --locale-provider={icu|libc} et --icu-locale=LOCALE pour spécifier la collation ICU utilisée pour les nouvelles instances.

The files belonging to this database system will be owned by user "benoit". This user must also own the server process.

The database cluster will be initialized with this locale configuration:

```
provider: icu
ICU locale: fr-FR-x-icu
LC_COLLATE: fr_FR.UTF-8
LC_CTYPE: fr_FR.UTF-8
LC_MESSAGES: fr_FR.UTF-8
LC_MONETARY: fr_FR.UTF-8
LC_NUMERIC: fr_FR.UTF-8
LC_TIME: fr_FR.UTF-8
LC_TIME: fr_FR.UTF-8
The default text search configuration will be set to "french".
```

Lorsque le fournisseur de collation de l'instance est <u>libc</u>, il faut bien penser à préciser la base modèle <u>template0</u> pour la création d'une base avec le fournisseur <u>icu</u>:

On peut voir que la commande CREATE DATABASE s'est vu ajouter deux nouveaux paramètres : LOCALE_PROVIDER et ICU_LOCALE.

Pour finir, il est désormais possible de voir la version de la collation utilisée pour une base de données grâce la nouvelle colonne datcollversion de la vue pg_database ainsi que la version de la collation présente au niveau du système grâce à la fonction pg database collation actual version().

Si les versions sont différentes, les index doivent être reconstruits avant de rafraîchir la version de la collation pour la base concernée avec la commande suivante :

```
ALTER DATABASE .. REFRESH COLLATION VERSION;
```

1.7.6 AJOUT DE L'OPTION -- CONFIG-FILE À PG_REWIND

- Nouvelle option -C/--config-file
- Permet l'utilisation de l'option -c/--restore-target-wal quand la configuration de PostgreSQL n'est pas dans \$PGDATA.

L'option -c/--restore-target-wal ajoutée en version 13 permet d'utiliser la commande de restauration des archives (restore_command) stockée dans le fichier de configuration de l'instance pour récupérer les WAL nécessaires à l'opération de *rewind*, s'ils ne sont plus dans le répertoire pg_wal.

Ce mode de fonctionnement pose problème pour les installations où les fichiers de configuration de PostgreSQL ne sont pas stockés dans le répertoire de données de l'instance. C'est par exemple le cas par défaut sur les installations DEBIAN. Sur ce genre d'installation, le fichier de configuration doit être copié dans le répertoire de données manuellement avant de lancer l'opération de *rewind*. Cela peut également complexifier l'implémentation d'outils de haute disponibilité avec reconstruction automatique comme Patroni⁶.



⁶https://github.com/zalando/patroni/pull/2225

L'option -C/--config-file permet de donner à pg_rewind le chemin du fichier de configuration. Il sera ensuite utilisé par pg_rewind lors du démarrage de PostgreSQL (option -C du postmaster) :

- afin d'obtenir la configuration de la commande de restauration ;
- afin d'arrêter PostgreSQL proprement avant la réalisation du rewind.

2 PERFORMANCES

2.1 EXÉCUTION EN PARALLÈLE DES REQUÊTES SELECT DIS-TINCT

- Parallélisation des clauses **DISTINCT** en deux phases :
 - première phase de déduplication (parallélisée)
 - seconde phase d'agrégation et de déduplication des résultats de la première phase

Depuis la version 9.6, les agrégations peuvent être parallélisées par PostgreSQL. Cette fonctionnalité ne pouvait cependant pas être utilisée pour la clause **DISTINCT**.

Voici un jeu d'essais qui permet de mettre en évidence le comportement de PostgreSQL:

```
CREATE TABLE test_distinct(i int);
INSERT INTO test_distinct SELECT (random()*10000)::int FROM generate_series(1, 1000000);
ANALYZE test distinct;
```

Le plan de la requête suivante en version 14 est alors :

```
EXPLAIN (ANALYZE) SELECT DISTINCT i FROM test_distinct;
```

QUERY PLAN

La version 15 découpe la déduplication en deux phases. La première phase, qui peut être parallélisée, permet de rendre les lignes distinctes avec un sort unique ou un hashaggregate. Le résultat produit par les processus parallélisés sont combinés et rendu distinct a nouveau dans une seconde phase.

QUERY PLAN

WashAggragata (cost=12782 76 12892 78 rays=10002 vid+h=A)



2.1 Exécution en parallèle des requêtes SELECT DISTINCT

```
(actual time=316.791..328.705 rows=30003 loops=1)
         Workers Planned: 2
         Workers Launched: 2
         -> HashAggregate (cost=9633.33..9733.35 rows=10002 width=4)
                            (actual time=308.740..312.559 rows=10001 loops=3)
               Group Key: i
               Batches: 1 Memory Usage: 913kB
               Worker 0: Batches: 1 Memory Usage: 913kB
               Worker 1: Batches: 1 Memory Usage: 913kB
               -> Parallel Seq Scan on test_distinct (cost=0.00..8591.67 rows=416667 width=4)
                                                       (actual time=0.033..79.344 rows=333333 loop
 Planning Time: 0.222 ms
 Execution Time: 351.886 ms
(14 rows)
La méthode employée par PostgreSQL pour rendre les lignes distinctes dépend de la ré-
partition des données.
Par exemple, en régénérant les données avec 1000 valeurs différentes au lieu de 10000 :
TRUNCATE test_distinct;
INSERT INTO test_distinct SELECT (random()*1000)::int FROM generate_series(1, 1000000);
ANALYSE test distinct;
On voit que PostgreSQL utilise un distinct pour la seconde phase :
[local]:5437 postgres@postgres=# EXPLAIN (ANALYZE) SELECT DISTINCT i FROM test_distinct;
                                            QUERY PLAN
 Unique (cost=10953.33..10963.34 rows=1001 width=4)
         (actual time=280.039..284.113 rows=1001 loops=1)
   -> Sort (cost=10953.33..10958.33 rows=2002 width=4)
             (actual time=280.035..283.177 rows=3003 loops=1)
        Sort Key: i
        Sort Method: quicksort Memory: 97kB
         -> Gather (cost=10633.33..10843.54 rows=2002 width=4)
                     (actual time=277.377..281.096 rows=3003 loops=1)
               Workers Planned: 2
               Workers Launched: 2
               -> HashAggregate (cost=9633.33..9643.34 rows=1001 width=4)
                                 (actual time=270.683..271.037 rows=1001 loops=3)
                     Group Key: i
                    Batches: 1 Memory Usage: 129kB
                    Worker 0: Batches: 1 Memory Usage: 129kB
                    Worker 1: Batches: 1 Memory Usage: 129kB
                     -> Parallel Seq Scan on test_distinct (cost=0.00..8591.67 rows=416667 width
                                                             (actual time=0.036..89.688 rows=33333
```

```
Execution Time: 284.301 ms (15 rows)
```

2.2 PG_STAT_STATEMENTS

- Nouvelles statistiques ajoutées dans pg_stat_statements pour tracer :
 - l'activité de JIT
 - les temps d'accès aux fichiers temporaires
- L'extension passe en 1.10

La vue [pg_stat_statement], fournie avec l'extension éponyme, s'est vue ajouter une série de compteurs permettant de suivre l'activité du compilateur à la volée (JIT) sur un serveur. Ces informations sont très intéressantes car jusqu'à maintenant, il n'y avait aucun moyen de superviser l'utilisation de JIT. Bien souvent, les seules fois où l'on entendait parler du JIT étaient quand les temps de planifications pénalisaient le temps d'exécution de la requête.

Voici la liste des compteurs qui sont cumulés, comme les autres informations de cette vue :

- jit_functions : nombre total de fonctions compilées par JIT pour cette requête ;
- jit_generation_time: temps total consacré à générer du code JIT pour cette requête, il est exprimé en millisecondes;
- jit inlining count : nombre de fois où les fonctions ont été incluses ;
- jit_inlining_time: temps total consacré à l'inclusion des fonctions pour cette requête, il est exprimé en millisecondes;
- jit optimization count : nombre de requêtes qui ont été optimisées ;
- jit_optimization_time: temps total consacré à l'optimisation pour cette requête, il est exprimé en millisecondes;
- jit_emission_count : nombre de fois où du code a été émis ;
- jit_emission_time: temps total consacré à émettre du code, il est exprimé en millisecondes.

Des informations concernant les temps d'accès aux fichiers temporaires ont également été ajoutées :

- temp_blk_read_time : temps total consacré à la lecture de blocs de fichiers temporaires, il est exprimé en millisecondes. Ce paramètre est valorisé à zéro si track_io_timing est désactivé.
- temp_blk_write_time : temps total consacré à écrire des blocs de fichiers temporaires, il est exprimé en millisecondes. Ce paramètre est valorisé à zéro si



track	10	timing	est c	iesa	ictive.

Suite à l'ajout de ces fonctionnalités, l'extension passe en version 1.10.

3 RÉPLICATION LOGIQUE

3.1 NOUVELLE OPTION TABLES IN SCHEMA

- Permet de publier toutes les tables d'un schéma
- Possibilité de mixer tables et schéma
- Nouvelle table système pg_publication_namespace qui référence les schémas à publier

Cette nouvelle version introduit la possiblité de publier la totalité des tables d'un schéma. Elle permet via les ordres CREATE / ALTER PUBLICATION de définir un ou plusieurs schémas pour lesquels toutes les tables seront incluses dans la publication (également les tables créées dans le futur).

```
CREATE PUBLICATION p1 FOR TABLES IN SCHEMA s1,s2;

ALTER PUBLICATION p1 ADD TABLES IN SCHEMA s3;
```

Comme pour la clause ALL TABLES, la clause TABLES IN SCHEMA nécessite d'utiliser un role ayant l'attribut superuser.

Il est également possible de mixer tables et schémas dans une publication :

```
CREATE PUBLICATION p2 FOR TABLE t1,t2,t3, TABLES IN SCHEMA s1;

ALTER PUBLICATION p2 ADD TABLE t4, TABLES IN SCHEMA s2;
```

Les schémas ajoutés dans une publication sont stockés dans une nouvelle vue système pg_publication_namespace, qui va contenir les oid des publications et des schémas publiés.

```
SELECT pubname, pnnspid::regnamespace
FROM pg_publication_namespace pn, pg_publication p
WHERE pn.pnpubid = p.oid;
```

pubname	1	pnnspid
p1	1	s1
p1	1	s2

Le plugin pgoutput a également été modifié pour prendre en compte ce changement. Maintenant, en cas d'utilisation de la clause TABLES IN SCHEMA, il va vérifier si la relation fait bien partie des schémas inclus dans la publication avant l'envoi des changements au souscripteur.



La commande \dRp+ a été mise à jour pour prendre en compte cette nouvelle fonctionnalité. Elle affiche donc la liste des schémas associés à une publication :

Pour finir, pg_dump a également été mis à jour pour identifier si une publication inclut la clause TABLES IN SCHEMA. Voici un exemple de ce que génère pg_dump:

```
-- Name: p1; Type: PUBLICATION; Schema: -; Owner: postgres
-- CREATE PUBLICATION p1 WITH (publish = 'insert, update, delete');
ALTER PUBLICATION p1 OWNER TO postgres;
-- Name: p1 s1; Type: PUBLICATION TABLES IN SCHEMA; Schema: s1; Owner: postgres
-- ALTER PUBLICATION p1 ADD TABLES IN SCHEMA s1;
```

3.2 LES DONNÉES PUBLIÉES PEUVENT ÊTRE FILTRÉES

- Ajout de la clause WHERE pour filtrer les données d'une table à publier
- Filtre uniquement par table
- Pas de restriction de colonne pour l'opération INSERT
- Restrictions pour les opérations UPDATE et DELETE (colonnes couvertes par REPLICA IDENTITY)
- Ne fonctionne qu'avec des expressions simples (y compris fonctions de base et opérateurs logiques)

Autre grosse nouveauté pour la réplication logique, il est maintenant possible d'appliquer un filtre pour ne répliquer que partiellement une table. Ce filtre est géré par l'option WHERE au niveau de la publication et est spécifique à une table.

```
CREATE PUBLICATION p1 FOR TABLE t1 WHERE (ville = 'Reims'); https://dalibo.com/formations
```

Nouveautés de PostgreSQL 15

Cette clause WHERE n'autorise que des expressions simples (y compris les fonctions de base et les opérateurs logiques) et ne peut faire référence qu'aux colonnes de la table sur laquelle la publication est mise en place. Il n'est pour le moment pas possible d'utiliser de fonctions, d'opérateurs, de types et de collations qui sont définis par un utilisateur. Les fonctions non immutables et les colonnes système sont également inutilisables.

Si une publication ne publie que des ordres INSERT, il n'y a pas de limitation sur les colonnes utilisées dans le filtre. En revanche, si la publication concerne les ordres UPDATE et DELETE, il faut que les colonnes du filtre fassent partie de l'identité de réplica. Cela signifie que ces colonnes doivent faire partie de la clé primaire si REPLICA IDENTITY⁷ 'est laissé à sa valeur par défaut. Si un index unique est créé et utilisé pour la clauseREPLICA IDENTITY USING INDEX, ces colonnes doivent en faire partie. Enfin, siREPLICA IDENTITYest valorisé àFULL', n'importe quelle colonne peut faire partie du filtre. Cette dernière configuration est cependant peu performante.

Si on déclare un filtre sur une colonne qui ne fait pas partie de l'identité de réplica, PostgreSQL refuse les mises à jour et renvoie le message suivant. Il faut donc être très vigilant lors de la mise en place d'un filtre sur une publication.

```
ERROR: cannot update table "rep"

DETAIL: Column used in the publication WHERE expression is not part of the replica identity.

ERROR: cannot delete from table "rep"

DETAIL: Column used in the publication WHERE expression is not part of the replica identity.
```

Voici comment est mis en place le filtre :

- il est appliqué avant de décider de la publication d'une modification ;
- si la validation du filtre renvoie NULL ou false, la modification ne sera pas publiée;
- les TRUNCATE sont ignorés puisqu'ils modifient l'ensemble de la table et sont répliqués depuis PostgreSQL 11;
- les INSERT et les DELETE sont répliqués normalement du moment que le filtre est validé :
- les UPDATE sont plus compliqués. Les exemples suivant décrivent les trois cas de figure et la facon dont PostgreSQL les gère.

```
# Sur le publieur
# Création de la table rep
pub=# CREATE TABLE rep (i INT PRIMARY KEY);
CREATE TABLE.
```



 $^{^{7}} https://www.postgresql.org/docs/current/logical-replication-publication.html\\$

```
# Insertion de données
pub=# INSERT INTO rep SELECT generate_series(1,10);
# Création de la publication avec filtre
pub=# CREATE PUBLICATION p1 FOR TABLE rep WHERE (i > 5);
CREATE PUBLICATION
# Sur le souscripteur
# Création de la table rep
sub=# CREATE TABLE rep (i INT PRIMARY KEY);
CREATE TABLE
# Mise en place de la souscription
sub=# CREATE SUBSCRIPTION s1
sub-# CONNECTION 'host=/var/run/postgresql port=5449 user=postgres dbname=pub'
sub-# PUBLICATION p1
sub-# WITH (copy_data = true);
CREATE SUBSCRIPTION
# Vérification des données
sub=# SELECT * FROM rep;
  6
 8
 9
 10
Réalisation d'un UPDATE où l'ancienne et la nouvelle version de ligne valident le filtre.
# Sur le publieur
pub=# UPDATE rep SET i = 20 WHERE i = 10;
# Sur le souscripteur
sub=# SELECT * FROM rep;
 i
```

Dans la log du souscripteur au niveau DEBUG5

6

8 9 20

```
CONTEXT: processing remote data for replication origin "pg_16395" during message
         type "UPDATE" in transaction 766, finished at 2/D602FC30
Dans le cas contraire, voici ce qui se passe :
  - si l'ancienne version de la ligne ne valide pas le filtre (donc que la ligne n'existe
     pas sur le souscripteur), un INSERT sera envoyé au souscripteur plutôt qu'un
     UPDATE:
# Sur le publieur
pub=# UPDATE rep SET i = 15 WHERE i = 1;
# Sur le souscripteur
sub=# SELECT * FROM rep;
  7
  8
  9
  20
  15
# Dans la log du souscripteur au niveau DEBUG5
CONTEXT: processing remote data for replication origin "pg_16395" during message
          type "INSERT" in transaction 767, finished at 2/D602FD28
  - dans le cas contraire, si la nouvelle ligne ne valide pas le filtre (donc que la ligne
     ne doit plus exister sur le souscripteur), un DELETE remplacera l'UPDATE.
# Sur le publieur
pub=# UPDATE rep SET i = 0 WHERE i = 6;
# Sur le souscripteur
sub=# SELECT * FROM rep;
 i
  7
  8
  a
  20
```

Si l'option copy_data = true est utilisée lors du CREATE SUBSCRIPTION, seules les don-

CONTEXT: processing remote data for replication origin "pg_16395" during message type "DELETE" in transaction 768, finished at 2/D602FE20

Dans la log du souscripteur au niveau DEBUG5



15

65

nées préexistantes satisfaisant le filtre seront répliquées durant la copie initiale des données. Si le souscripteur est dans une version inférieure à la 15, l'initialisation des données se fera sans utilisation du filtre. Les lignes publiées par la suite seront correctement filtrées.

Il est également possible d'avoir pour une même souscription, plusieurs publications pour une même table avec des filtres différents. Dans un tel cas, ces filtres seront combinés avec un OR de sorte que les modifications qui répondent à n'importe quel filtre seront répliquées.

Sur le publieur

```
pub=# SELECT * FROM rep;
  i
  1
  2
  3
  4
  5
  6
  7
  8
  9
# Création première publication
pub=# CREATE PUBLICATION pub1 FOR TABLE rep WHERE (i < 4);</pre>
CREATE PUBLICATION
# Création deuxième publication
pub=# CREATE PUBLICATION pub2 FOR TABLE rep WHERE (i > 7);
CREATE PUBLICATION
# Sur le souscripteur
# Création de la première souscription
sub=# CREATE SUBSCRIPTION sub1
sub-# CONNECTION 'host=/var/run/postgresql port=5449 user=postgres dbname=pub'
sub-# PUBLICATION pub1
sub-# WITH (copy_data = true);
CREATE SUBSCRIPTION
# Création de la deuxième souscription
sub=# CREATE SUBSCRIPTION sub2
sub-# CONNECTION 'host=/var/run/postgresql port=5449 user=postgres dbname=pub'
https://dalibo.com/formations
```

Nouveautés de PostgreSQL 15

```
sub-# PUBLICATION pub2
sub-# WITH (copy_data = true);
CREATE SUBSCRIPTION

sub=# SELECT * FROM rep;
i
----
1
2
3
8
9
```

Afin de faciliter l'administration, les méta-commandes \d et \dRp+ ont été modifiées pour prendre en compte la mise en place d'un filtre pour une publication :

```
pub=# \dRp+
                             Publication pub1
Propriétaire | Toutes les tables | Insertions | Mises à jour | Suppressions | Tronque | Via la racine
------
postgres
                     |t |t |t |f
Tables :
  "public.rep" WHERE (i < 4)
                             Publication pub2
Propriétaire | Toutes les tables | Insertions | Mises à jour | Suppressions | Tronque | Via la racine
______
                 |t |t |t |f
Tables ·
  "public.rep" WHERE (i > 7)
pub=# \d rep
            Table « public.rep »
Colonne | Type | Collationnement | NULL-able | Par défaut
    | integer |
Index :
  "rep1_pkey" PRIMARY KEY, btree (i)
Publications :
  "pub1" WHERE (i < 4)
  "pub2" WHERE (i > 7)
```

Concernant les tables partitionnées publiées, l'application du filtre dépendra du paramètre publish_via_partition_root. Si celui-ci est à true, le filtre sera appliqué pour chaque partition. Par contre, s'il est à false (qui est la valeur par défaut), il ne sera pas appliqué sur la table partitionnée.



3.3 Ajout de la vue système pg_stat_subscription_stats pour reporter l'activité d'un souscripteur

3.3 AJOUT DE LA VUE SYSTÈME PG_STAT_SUBSCRIPTION_STATS POUR REPORTER L'ACTIVITÉ D'UN SOUSCRIPTEUR

- Donne des informations sur les erreurs qui se sont produites durant la réplication logique
- Ajout de la fonction pg_stat_reset_subscription_stats()

La vue système pg_stat_subscription_stats permet de récupérer des informations sur les erreurs qui se sont produisent au niveau des souscriptions avec la réplication logique. Ces données sont stockées sous forme de compteur et concernent les erreurs rencontrées lors de l'application des changements ou lors de la synchronisation initiale. Elle contient une ligne par souscription.

Voici la description des colonnes de cette vue :

- subid: OID de la souscription;
- subname: nom de la souscription;
- apply_error_count : nombre d'erreurs rencontrées lors de l'application des changements;
- sync_error_count : nombre d'erreurs rencontrées lors de la synchronisation initiale des tables :
- stats reset : date de réinitialisation des statistiques.

La fonction pg_stat_reset_subscription_stats permet de réinitialiser les statistiques de la vue pg_stat_subscription_stats. Elle prend en paramètre soit l'OID d'une souscription pour ne réinitialiser que les statistiques de cette dernière, soit NULL pour appliquer la réinitialisation à **toutes** les souscriptions.

https://dalibo.com/formations

4 DÉVELOPPEMENT + CHANGEMENT SYNTAXE SQL

4.1 AJOUT DE LA COMMANDE SQL MERGE

 Insérer, mettre à jour ou supprimer des lignes conditionnellement en un seul ordre SQL.

Fonctionnement de la commande MERGE

La commande MERGE permet d'insérer, mettre à jour ou supprimer des lignes conditionnellement en un seul ordre SQL.

Voici un exemple d'utilisation de cette commande :

```
CREATE TABLE mesures_capteurs (
 id INT PRIMARY KEY,
 top_mesure INT,
 derniere mesure INT,
 derniere_maj TIMESTAMP WITH TIME ZONE
);
INSERT
 INTO mesures_capteurs
 VALUES (1, 10, 10, current_timestamp - INTERVAL '1 day'),
         (2, 5, 5, current_timestamp - INTERVAL '11 day'),
         (3, 20, 20, current_timestamp - INTERVAL '1 day'),
         (4, 15, 15, current_timestamp - INTERVAL '1 day');
CREATE TABLE import_mesures_capteurs (
 id INT,
 mesure INT
):
INSERT
 INTO import_mesures_capteurs(id, mesure)
 VALUES (2, 15), -- supprimer la lique dans la table mesures_capteurs (trop ancienne)
         (3, 10), -- ne pas mettre a jour le top
         (4, 16), -- mettre a jour le top
         (5, 19); -- insérer la ligne
BEGIN:
MERGE INTO mesures_capteurs c
USING import mesures capteurs i
ON c.id = i .id
WHEN NOT MATCHED THEN
68
```



```
-- insérer les nouvelles lignes
 INSERT (id, top_mesure, derniere_mesure, derniere_maj)
 VALUES (i.id, i.mesure, i.mesure, current_timestamp)
WHEN MATCHED AND ( c.derniere_maj + INTERVAL '10 days' <= current_timestamp ) THEN
 -- supprimer les mesures de capteurs si l'ancienne mesure date de plus de 10 jours
 DELETE
WHEN MATCHED AND ( c.top_mesure > i.mesure ) THEN
 -- mettre à jour seulement la mesure
 UPDATE
 SET derniere_mesure = i.mesure,
     derniere_maj = current_timestamp
WHEN MATCHED THEN
  -- mettre à jour le top et la mesure
 UPDATE
 SET top_mesure = i.mesure,
     derniere mesure = i.mesure,
     derniere_maj = current_timestamp
;
TABLE mesures_capteurs;
ROLLBACK;
Le résultat correspond à l'attendu :
   • la ligne 1 n'a pas changée;
   • la ligne 2 a été supprimée car elle est trop ancienne ;
   • la ligne 3 a été mise à jour (colonnes derniere_mesure et derniere_maj);
   • la ligne 4 a été mise à jour (colonnes top mesures, derniere mesure et
     derniere_maj);

    la ligne 5 a été insérée.

TABLE mesures_capteurs ;
id | top_mesure | derniere_mesure | derniere_maj
1 |
            10 |
                             10 | 2022-12-13 16:29:55.671426+01
 3 I
            20 |
                             10 | 2022-12-14 16:30:01.658568+01
            16 l
                             16 | 2022-12-14 16:30:01.658568+01
 4 |
```

19 | 2022-12-14 16:30:01.658568+01

```
Le prototype de la commande est le suivant :
```

19 l

```
[ WITH with_query [, ...] ]

MERGE INTO target_table_name [ [ AS ] target_alias ]

USING data_source ON join_condition

when_clause [...]
```

5 I

(4 rows)

Ou data_source est:

```
{ source_table_name | ( source_query ) } [ [ AS ] source_alias ]
```

Lors de son exécution, la commande commence par réaliser une jointure entre la source de donnée et la cible.

- la source de donnée peut être une table, une requête ou une CTE;
- la table cible ne peut pas être une vue matérialisée, une table étrangère ou la cible de la définition d'une règle⁸;
- la condition de jointure ne doit contenir que des colonnes des tables source et cible qui participent à la jointure;
- la jointure ne doit produire qu'une ligne pour chaque ligne candidate. C'est à dire
 qu'à chaque ligne de la cible, il ne doit correspondre qu'une ligne dans la source. Si
 ce n'est pas le cas, la première ligne sera utilisée pour modifier la cible et la suivante
 provoquera une erreur. Ce genre de situation peut également se produire si un
 TRIGGER insère une ligne qui est ensuite modifiée par la commande MERGE.

Voici un exemple où l'action exécutée sur la seconde ligne est un INSERT :

```
BEGIN;
```

```
-- mesure qui déclenche l'insertion d'une nouvelle ligne dans la cible
-- car l'id 5 n'existe pas dans la table mesures_capteurs mais figure déjà
-- dans import_mesures_capteurs
INSERT INTO import_mesures_capteurs VALUES (5,1);
MERGE INTO mesures_capteurs c
USING import_mesures_capteurs i
ON c.id = i.id
WHEN NOT MATCHED THEN
  -- clause WHEN qui insére les nouvelles lignes
 INSERT (id, top_mesure, derniere_mesure, derniere_maj)
 VALUES (i.id, i.mesure, i.mesure, current_timestamp)
WHEN MATCHED AND ( c.derniere_maj + INTERVAL '10 days' <= current_timestamp ) THEN
WHEN MATCHED AND ( c.top_mesure > i.mesure ) THEN
 UPDATE
  SET derniere_mesure = i.mesure,
      derniere_maj = current_timestamp
WHEN MATCHED THEN
 UPDATE
 SET top mesure = i.mesure,
     derniere_mesure = i.mesure,
     derniere_maj = current_timestamp
```



⁸https://www.postgresql.org/docs/15/sql-createrule.html

```
;
ROLLBACK;
ERROR: duplicate key value violates unique constraint "mesures_capteurs_pkey"
DETAIL: Key (id)=(5) already exists.
Ce second exemple illustre un cas où c'est l'action UPDATE qui est déclenchée deux fois :
BEGIN:
-- mesures pour le capteur numéro 3 qui déclenche une mise à jour des
-- colonnes derniere_mesure et derniere_maj
INSERT INTO import_mesures_capteurs VALUES (3,1);
MERGE INTO mesures_capteurs c
USING import mesures capteurs i
ON c.id = i .id
WHEN NOT MATCHED THEN
 INSERT (id, top_mesure, derniere_mesure, derniere_maj)
 VALUES (i.id, i.mesure, i.mesure, current_timestamp)
WHEN MATCHED AND ( c.derniere maj + INTERVAL '10 days' <= current timestamp ) THEN
 DELETE
WHEN MATCHED AND ( c.top_mesure > i.mesure ) THEN
  -- clause WHEN déclenchée
 UPDATE
 SET derniere_mesure = i.mesure,
     derniere_maj = current_timestamp
WHEN MATCHED THEN
 UPDATE
 SET top_mesure = i.mesure,
     derniere_mesure = i.mesure,
     derniere_maj = current_timestamp
ROLLABCK;
ERROR: MERGE command cannot affect row a second time
HINT: Ensure that not more than one source row matches any one target row.
La clause when_clause de la commande MERGE correspond à :
{ WHEN MATCHED [ AND condition ] THEN { merge_update | merge_delete | DO NOTHING } |
  WHEN NOT MATCHED [ AND condition ] THEN { merge_insert | DO NOTHING } }
Chaque ligne candidate se voit assigner le statut [NOT] MATCHED suivant que la jointure
a été un succès ou non. Ensuite, les clauses WHEN sont évaluées dans l'ordre où elles
sont spécifiées. Seule l'action associée à la première clause WHEN qui renvoie vrai est
exécutée.
```

Nouveautés de PostgreSQL 15

Si une clause WHEN [NOT] MATCHED est spécifiée sans clause AND, elle sera la dernière clause [NOT] MATCHED de ce type pour la requête. Si une autre clause de ce type est présente après, une erreur est remontée.

Voici un exemple:

```
BEGIN:
MERGE INTO mesures_capteurs c
USING import_mesures_capteurs i
ON c.id = i .id
WHEN NOT MATCHED THEN
 INSERT (id, top_mesure, derniere_mesure, derniere_maj)
 VALUES (i.id, i.mesure, i.mesure, current_timestamp)
WHEN MATCHED AND ( c.derniere_maj + INTERVAL '10 days' <= current_timestamp ) THEN
 DELETE
WHEN MATCHED THEN
 UPDATE
 SET top_mesure = i.mesure,
     derniere_mesure = i.mesure,
     derniere_maj = current_timestamp
WHEN MATCHED AND ( c.top_mesure > i.mesure ) THEN
 -- clause WHEN qui provoque l'erreur
 UPDATE
 SET derniere_mesure = i.mesure,
     derniere_maj = current_timestamp;
ROLLBACK;
ERROR: unreachable WHEN clause specified after unconditional WHEN clause
Les clauses merge_insert, merge_update et merge_delete correspondent respective-
ment à :
INSERT [( column_name [, ...] )]
[ OVERRIDING { SYSTEM | USER } VALUE ]
{ VALUES ( { expression | DEFAULT } [, \dots] ) | DEFAULT VALUES }
UPDATE SET { column_name = { expression | DEFAULT } |
 (column_name [, ...]) = ({ expression | DEFAULT } [, ...]) } [, ...]
'DELETE
```

Lorsqu'elles sont exécutées, ces actions ont les mêmes effets que des ordres INSERT, UPDATE ou DELETE classiques. La syntaxe est similaire, à la différence prêt qu'il n'a ni clause FROM ni clause WHERE. Les actions agissent sur la cible, utilisent les lignes courantes de la jointure et agissent sur la cible. Il est possible de spécifier DO NOTHING si on souhaite 72

ignorer la ligne en cours. Ce résultat peut également être obtenu si aucune clause n'est évaluée à vrai.

De la même manière que pour un ordre INSERT classique, il est possible de forcer des valeurs pour les colonnes auto-générées en plaçant la clause OVERRIDING {SYSTEM | USER} VALUE juste avant la clause VALUES de l'INSERT.

Les actions INSERT, UPDATE et DELETE ne contiennent pas de clause RETURNING, la commande MERGE n'en dispose donc pas non plus.

Privilèges

Les privilèges nécessaires pour exécuter la commande MERGE sont les mêmes que pour exécuter les commandes INSERT, UPDATE et DELETE implémentées dans le MERGE sur la table cible (ou ses colonnes). Il est également nécessaire d'avoir le droit en lecture sur la table source et toutes les colonnes de la table cible présentes dans les prédicats.

MERGE et triggers

La commande MERGE fonctionne également avec les triggers :

- BEFORE STATEMENT, qui se déclenchent pour toutes les actions spécifiées dans l'ordre MERGE qu'elles soient exécutées ou non ;
- BEFORE ROW, qui se déclenchent après qu'une clause WHEN soit validée mais avant que l'action ne soit exécutée ;
- AFTER ROW, qui se déclenchent après qu'une action ait été exécutée ;
- AFTER STATEMENT, qui sont exécutés après l'évaluation des clauses WHEN pour toutes les actions spécifiées qu'elles aient été exécutées ou non.

INSERT ON CONFLICT vs MERGE

La version 9.5 a vu l'arrivée de la commande INSERT ON CONFLICT qui permet d'exécuter une action lorsqu'une erreur de violation de contrainte d'unicité ou d'exécution est détectée. Le cas d'utilisation le plus fréquent est la réalisation d'un UPSERT (INSERT ou UPDATE atomique). On remarque ici que les fonctionnalités couvertes par la commande MERGE se recoupe en partie mais pas totalement.

Les actions disponibles pour INSERT ON CONFLICT sont de deux types: UPDATE ou DO NOTHING. Là encore, il y a une différence avec la commande MERGE qui permet en plus de faire des suppressions.

ON CONFLICT UPDATE garantit l'exécution atomique d'un INSERT ou d'un UPDATE même en cas de forte concurrence d'accès. La commande MERGE n'a pas ce genre de garantie. Si une commande INSERT est exécutée en même temps que le MERGE, il est possible que le MERGE ne la voit pas et choisisse d'utiliser l'action INSERT, ce qui aboutira à une erreur de https://dalibo.com/formations

violation de contrainte d'unicité. C'est la raison pour laquelle la commande MERGE avait été initialement refusée et remplacée par INSERT ON CONFLICT.

Pour finir, la façon dont les lignes sont sélectionnées pour réaliser une action est différente. INSERT ON CONFLICT permet de spécifier la ou les colonnes d'un index avec la clause UNIQUE ou une contrainte. Si un conflit est détecté, l'action spécifiée est exécutée. La commande MERGE joint les lignes de deux tables afin de déterminer s'il y a une correspondance et permet ensuite de réaliser des filtres sur d'autres colonnes des tables afin de décider quelle action exécuter. Le mécanisme est donc très différent.

Les deux commandes peuvent donc être utilisées pour réaliser des opérations similaires mais ne sont pas interchangeables.

4.2 PERMETTRE L'USAGE D'INDEX POUR LES CONDITIONS BASÉES SUR ^@ ET STARTS_WITH()

- starts_with() et son opérateur ^@ sont indexables directement avec un btree avec une collation C
 - fonctionnement similaire à LIKE 'chaine%'
 - conversion en deux prédicats >=, <
- Si un index SPGist utilisable existe, LIKE 'chaine%' est transformé en ^@

Le planificateur est désormais capable de traiter la fonction starts_with() et l'opérateur équivalent ^@ de la même manière que l'expression chaine LIKE 'foo%'. Le prédicat est transformé en deux conditions >= et < qui sont indexables si la collation est C.

Voici un exemple:

```
CREATE TABLE startswith(t text);
INSERT INTO startswith SELECT 'commence par ' || i FROM generate_series(1,10000) AS F(i);
CREATE INDEX ON startswith USING btree (t COLLATE "C");
ANALYZE startswith;

EXPLAIN (COSTS OFF)
SELECT *
FROM startswith
WHERE starts_with(t, 'commence par 1');

QUERY PLAN
```

Bitmap Heap Scan on startswith

Filter: starts_with(t, 'commence par 1'::text)

-> Bitmap Index Scan on startswith_t_idx



4.2 Permettre l'usage d'index pour les conditions basées sur ^@ et starts_with()

```
Index Cond: ((t >= 'commence par 1'::text) AND (t < 'commence par 2'::text))</pre>
(4 rows)
On voit dans l'exemple suivant que si la collation est différente de C, l'usage de l'index est
impossible.
DROP INDEX startswith_t_idx ;
CREATE INDEX ON startswith USING btree (t COLLATE "fr_FR.utf8");
EXPLAIN (COSTS OFF)
  SELECT *
   FROM startswith
   WHERE starts_with(t, 'commence par 1');
                    QUERY PLAN
 Seq Scan on startswith
   Filter: starts_with(t, 'commence par 1'::text)
Si un index SP-Gist existe, l'index peut être utilisé, comme le montre cet exemple.
DROP INDEX startswith_t_idx;
CREATE INDEX ON startswith USING spgist (t);
EXPLAIN (COSTS OFF)
 SELECT *
   FROM startswith
   WHERE starts_with(t, 'commence par 1');
                      QUERY PLAN
 Index Only Scan using startswith_t_idx on startswith
   Index Cond: (t ^@ 'commence par 1'::text)
   Filter: starts_with(t, 'commence par 1'::text)
(3 rows)
Dans ce cas, les prédicats du type chaine LIKE 'foo%' sont transformés avec
l'opérateur ^@ pour tirer parti de l'index.
EXPLAIN (COSTS OFF)
 SELECT *
   FROM startswith
   WHERE t LIKE 'commence par 1%';
                      QUERY PLAN
Index Only Scan using startswith_t_idx on startswith
   Index Cond: (t ^@ 'commence par 1'::text)
  Filter: (t ~~ 'commence par 1%'::text)
```

4.3 AJOUT DE FONCTIONS D'EXPRESSIONS RÉGULIÈRES POUR LA COMPATIBILITÉ AVEC D'AUTRES SGBD

```
• Nouvelles fonctions:
```

```
- regexp_count()
- regexp_instr()
- regexp_like()
- regexp_substr()
• Fonction améliorée:
- regexp_replace()
```

Les fonctions regexp_count(), regexp_instr(), regexp_like() et regexp_substr() ont été ajoutées à PostgreSQL afin d'augmenter la compatibilité avec les autres SGBD et de faciliter la réalisation de certaines tâches. La fonction regexp_replace() a également été étendue.

La fonction regexp_count() permet de compter le nombre de fois qu'une expression régulière trouve une correspondance dans la chaine placée en entrée.

```
regexp_count(
    string text
    , pattern text
    [, start integer[, flags text]]
) → integer`
```

Note: la liste des flags¹⁰ se trouve dans la documentation, certaines fonctions ont des flags supplémentaires comme g qui permet de sélectionner toutes les occurrences.

Il y a une occurrence d'une chaîne contenant une lettre en minuscule suivie de 3 nombres dans la chaîne d'entrée si l'on commence à la position 5.

```
SELECT regexp_count('a125 a5 a661 B12 lmlm', '[a-z][\d]{3}', 5);
regexp_count
-----
1
(1 row)
```

La **fonction** regexp_instr() permet de renvoyer la position de la première occurrence qui correspond à l'expression régulière dans la chaine placée en entrée ou zéro si elle n'est pas trouvée.

 $^{^{10}} https://www.postgresql.org/docs/15/functions-matching.html \#POSIX-EMBEDDED-OPTIONS-TABLE$



⁹https://www.postgresql.org/docs/15/functions-string.html#FUNCTIONS-STRING-OTHER

4.3 Ajout de fonctions d'expressions régulières pour la compatibilité avec d'autres SGBD

```
regexp_instr(
   string text
    , pattern text
    [, start integer[, N integer[, endoption integer[, flags text[, subexpr integer]]]]]
) → integer
```

Si on reprend l'exemple précédent, la position de la première occurrence de l'expression régulière dans la chaîne placée en entrée en commençant la recherche à la position 5 est 9.

```
SELECT regexp_instr('a125 a5 a661 B12 lmlm', '[a-z][\d]{3}', 5);
regexp_instr
_____
(1 row)
```

La fonction regexp like() permet de renvoyer true s'il y a une occurrence qui correspond à l'expression régulière dans la chaine placée en entrée, false sinon.

```
regexp_like(
    string text
    , pattern text[, flags text]
) → boolean
```

Voici un exemple qui illustre le fonctionnement de cette fonction.

```
SELECT regexp like('a125 a5 a661 B12 lmlm', '[a-z][\d]{3}') AS "regex 1",
      regexp_like('a125 a5 a661 B12 lmlm', '[a-z]{2}[\d]{3}') AS "regex 2";
regex 1 | regex 2
_____
      Ιf
(1 row)
```

La fonction regexp_substr() permet de renvoyer la chaine qui correspond à la Nème occurrence de l'expression régulière ou NULL s'il n'y a pas d'occurrence.

```
regexp_substr(
    string text
    , pattern text
    [, start integer[, N integer[, flags text[, subexpr integer]]]]
) → text
SELECT regexp_substr('a125 a5 a661 B12 lmlm', '[a-z][\d]{3}') AS "regex 1",
      regexp_substr('a125 a5 a661 B12 lmlm', '[a-z][\d]{3}', 1, 2) AS "regex 2",
      regexp_substr('a125 a5 a661 B12 lmlm', '([a-z])([\d]{3})', 1, 2, 'i', 2) AS "regex 3" \gx
-[ RECORD 1 ]-
regex 1 | a125 -- première occurrence
https://dalibo.com/formations
```

regexp_replace(

```
regex 2 | a661 -- seconde occurrence
regex 3 | 661 -- seconde occurrence seconde sous expression (parenthèses)
```

La fonction regexp_replace() permet de remplacer la Nème occurrence d'une chaîne de caractère qui correspond à l'expression régulière par une autre chaine de caractère dans la chaine fournie en entrée. Son fonctionnement a été étendu en version 15 pour permettre de spécifier une position de départ et un nombre d'expressions à remplacer.

```
string text
    , pattern text
    , replacement text
    [, start integer[, flags text]]
regexp_replace(
   string text
    , pattern text
    , replacement text
    , start integer
    , N integer
    [, flags text]
) → text
Cet exemple remplace la seconde occurrence de l'expression régulière par 'PostgreSQL'.
SELECT regexp_replace(e'Un Oracle a prédit le succès de Oracle', 'Oracle', 'PostgreSQL', 1, 2);
              regexp_replace
 Un Oracle a prédit le succès de PostgreSQL
(1 row)
Avec le flag g, il est facile de remplacer toutes les occurrences repérées par 'PostgreSQL'.
SELECT regexp_replace('oracle SQLServer Mysql', '(Oracle|\w*SQL\w*)', 'PostgreSQL', 'g
           regexp_replace
```



(1 row)

PostgreSQL PostgreSQL PostgreSQL

5 RÉGRESSIONS

5.1 RETRAIT DU SUPPORT DES INSTANCES DE VERSIONS 9.1 ET ANTÉRIEURES

- Changement sur la compatibilité des outils en version 15 :
 - psql, pg_dump et pg_dumpall ne supportent plus l'accès à des serveurs 9.1
 ou antérieur
 - pg_upgrade ne supporte plus la mise à niveau depuis une instance 9.1 ou antérieur.

Cette version contient des modifications de catalogue qui impactent la compatibilité avec d'anciennes versions. Le client psql ne supporte ainsi plus d'accéder à des serveurs de versions 9.1 ou antérieures.

Les outils pg_dump et pg_dumpall ne supportent plus d'effectuer des exports de données depuis une instance de version 9.1 ou antérieure. La restauration d'anciennes archives n'est par ailleurs pas garantie.

De plus, pg_ugrade ne supporte plus la mise à niveau depuis une instance de version 9.1 ou antérieure.

Ces régressions peuvent être particulièrement impactantes pour les migrations. Une version intermédiaire devra dans certains cas être utilisée pour la mise à niveau en 15 d'une très ancienne version.

5.2 PYTHON2 DÉPRÉCIÉ : RETRAIT DES LANGAGES PLPYTHON2U ET PLPYTHONU

- Fin du support de Python 2.x
 - Retrait des langages procéduraux plpython2u et plpythonu

Cette version marque la fin du support de Python 2 comme langage procédurale pour les fonctions PostgreSQL.

Le langage procédural plpython2u, qui implémente *PL/Python* avec Python 2, est ainsi retiré. Seul le langage plpython3u, qui implémente *PL/Python* avec Python 3, est désormais utilisable.

Le langage procédural plpythonu, qui pouvait pointer sur la version 2 ou 3 en fonction du paramètre par défaut configuré dans chaque version de PostgreSQL, a également été retiré puisqu'il n'a plus d'utilité.

5.3 QUESTIONS?

Merci de votre écoute!

Nouveautés de la version 15:

https://dali.bo/workshop15_html

https://dali.bo/workshop15_pdf



NOS AUTRES PUBLICATIONS

FORMATIONS

• DBA1 : Administration PostgreSQL

https://dali.bo/dba1

• DBA2: Administration PostgreSQL avancé

https://dali.bo/dba2

• DBA3 : Sauvegarde et réplication avec PostgreSQL

https://dali.bo/dba3

• DEVPG: Développer avec PostgreSQL

https://dali.bo/devpg

• PERF1: PostgreSQL Performances

https://dali.bo/perf1

• PERF2: Indexation et SQL avancés

https://dali.bo/perf2

• MIGORPG: Migrer d'Oracle à PostgreSQL

https://dali.bo/migorpg

• HAPAT : Haute disponibilité avec PostgreSQL

https://dali.bo/hapat

LIVRES BLANCS

- Migrer d'Oracle à PostgreSQL
- Industrialiser PostgreSQL
- Bonnes pratiques de modélisation avec PostgreSQL
- Bonnes pratiques de développement avec PostgreSQL

TÉLÉCHARGEMENT GRATUIT

Les versions électroniques de nos publications sont disponibles gratuitement sous licence open-source ou sous licence Creative Commons. Contactez-nous à l'adresse contact@ dalibo.com pour plus d'information.

DALIBO, L'EXPERTISE POSTGRESQL

Depuis 2005, DALIBO met à la disposition de ses clients son savoir-faire dans le domaine des bases de données et propose des services de conseil, de formation et de support aux entreprises et aux institutionnels.

En parallèle de son activité commerciale, DALIBO contribue aux développements de la communauté PostgreSQL et participe activement à l'animation de la communauté francophone de PostgreSQL. La société est également à l'origine de nombreux outils libres de supervision, de migration, de sauvegarde et d'optimisation.

Le succès de PostgreSQL démontre que la transparence, l'ouverture et l'auto-gestion sont à la fois une source d'innovation et un gage de pérennité. DALIBO a intégré ces principes dans son ADN en optant pour le statut de SCOP : la société est contrôlée à 100 % par ses salariés, les décisions sont prises collectivement et les bénéfices sont partagés à parts égales.