Workshop 11

Nouveautés de PostgreSQL 11



Dalibo & Contributors

https://dalibo.com/formations

Nouveautés de PostgreSQL 11

Workshop 11

TITRE : Nouveautés de PostgreSQL 11

SOUS-TITRE: Workshop 11

REVISION: 18.12 LICENCE: PostgreSQL

Table des Matières

| 1 | Nouvea | Nouveautés de PostgreSQL 11 | | | | |
|---|---------|---|----|--|--|--|
| | 1.1 | Introduction | 7 | | | |
| | 1.2 | Au menu | 8 | | | |
| | 1.3 | Nouveautés sur le partitionnement | 9 | | | |
| | 1.4 | Performances | 24 | | | |
| | 1.5 | Sécurité et intégrité | 32 | | | |
| | 1.6 | SQL et PL/pgSQL | 37 | | | |
| | 1.7 | Outils | 47 | | | |
| | 1.8 | Réplication | 52 | | | |
| | 1.9 | Futur | 55 | | | |
| | 1.10 | Questions | 57 | | | |
| 2 | Atelier | | 58 | | | |
| | 2.1 | Installation | 59 | | | |
| | 2.2 | Mise à jour d'une clé de partition avec UPDATE | 62 | | | |
| | 2.3 | Partitionnement par hachage | 66 | | | |
| | 2.4 | Support du TRUNCATE dans la réplication logique | 70 | | | |
| | 2.5 | Mise à jour Majeure avec la réplication logique | 72 | | | |
| | 2.6 | Index couvrants | 82 | | | |
| | 2.7 | Parallélisation | | | | |
| | 2.8 | Sauvegarde des droits avec pg_dump | 89 | | | |
| | 2.9 | pg_prewarm | | | | |
| | | | | | | |

1 NOUVEAUTÉS DE POSTGRESQL 11



Figure 1: PostgreSQL

Photographie de Rad Dougall, licence CC BY 3.01, obtenue sur wikimedia.org2.

Participez à ce workshop! Pour des précisions, compléments, liens, exemples, et autres corrections et suggestions, soumettez vos *Pull Requests* dans notre dépôt :

https://github.com/dalibo/workshops/tree/master/fr

Licence: PostgreSQL³

Ce workshop sera maintenu encore plusieurs mois après la sortie de la version 11.



¹https://creativecommons.org/licenses/by/3.0/deed.en

 $^{^{2}} https://commons.wikimedia.org/wiki/File:The_Big_Boss_Elephant_(190898861).jpeg$

³https://github.com/dalibo/workshops/blob/master/LICENSE.md

1.1 INTRODUCTION

- Développement depuis l'été 2017
- Version bêta 1 sortie 24 mai 2018
- Bêta 2 le 28 juin
- Bêta 3 le 9 août
- Bêta 4 le 17 septembre
- Release Candidate 1 le 11 octobre
- Version finale: 18 octobre 2018
- 11.1: le 8 novembre 2018
- 11.2 : attendue pour le 14 février 2019
- Plus de 1,5 millions de lignes de code C
- Des centaines de contributeurs

Le développement de la version 11 a suivi l'organisation habituelle : un démarrage vers la mi-2017, des *Commit Fests* tous les deux mois, un *feature freeze* le 7 avril, une première version bêta fin mai, une quatrième le 17 septembre.

La version finale est parue le 18 octobre 2018.

La version 11 de PostgreSQL contient plus de 1,5 millions de lignes de code, essentiellement du C avec environ 23 % de commentaires, garants de la qualité du code (Source : openhub.net⁴).

Son développement est assuré par des centaines de contributeurs répartis partout dans le monde.

Si vous voulez en savoir plus sur le fonctionnement de la communauté PostgreSQL, une présentation récente de *Daniel Vérité* est disponible en ligne :

- Vidéo⁵
- Slides⁶

⁴https://www.openhub.net/p/postgres/analyses/latest/languages_summary

⁵https://youtu.be/NPRw0oJETGQ

⁶https://dali.bo/daniel-verite-communaute-dev-pgday

1.2 AU MENU

- Partitionnement
- Performances
- Sécurité et intégrité
- SQL & PL/pgSQL
- Outils
- Réplication
- Compatibilité
- Futur

PostgreSQL 11 apporte un grand nombre de nouvelles fonctionnalités, qui sont d'ores et déjà détaillées dans de nombreux articles. Voici quelques liens vers des articles en anglais :

- Major features of PostgreSQL 11⁷, annonce de la bêta 1 par le PGDG, 24 mai 2018
- Release Notes de la v11⁸, documentation officielle PostgreSQL
- What we (already) know about PostgreSQL 11⁹, Daniel Westermann, dbi services, pgDay.ch, 29 juin 2018
- PostgreSQL 11 New Features With Examples (Beta 1)¹⁰ (PDF), Noriyoshi Shinoda, Hewlett-Packard Japon, mai 2018
- Waiting for PostgreSQL 11¹¹ , articles de blog de Teodor Sigaev tout le long du développement de la v11 entre septembre 2017 et juin 2018
- $\bullet\,$ Postgres 11 Highlight 12 , série d'articles de Michael Paquier sur la même période

En français, Jean-Christophe Arnu a donné une conférence au PG Day de Marseille en juin¹³ .



⁷https://www.postgresql.org/about/news/1855/

⁸https://www.postgresql.org/docs/11/static/release-11.html

⁹https://www.pgday.ch/common/slides/2018_westermann_WhatWeAlreadyKnowAboutPostgreSQL11.pdf

¹⁰ https://h50146.www5.hpe.com/products/software/oe/linux/mainstream/support/lcc/pdf/PostgreSQL_11_New_ Features_beta1_en_20180525-1.pdf

¹¹https://www.depesz.com/

¹² https://paquier.xyz/tag/11/

¹³ https://www.youtube.com/watch?v=tVNo_RIZjdE

1.3 NOUVEAUTÉS SUR LE PARTITIONNEMENT

- · Partitionnement par hachage
- Propagation des index
- Support de clés primaires et clés étrangères
- Mise à jour de la clé de partition
- Partition par défaut
- Amélioration des performances
- Clause INSERT ON CONFLICT
- Trigger FOR EACH ROW

Le partitionnement natif était une fonctionnalité très attendue de PostgreSQL 10. Cependant, elle souffrait de plusieurs limitations qui pouvaient dissuader de l'utiliser.

La version 11 corrige une bonne partie de ces limites.

1.3.1 PARTITIONNEMENT PAR HACHAGE

- Répartition des données suivant le hachage de la clé de partition
- Partitions destinées à grandir de manière uniforme

Le partitionnement par hachage permet de répartir les données équitablement sur plusieurs partitions selon la valeur de hachage de la clé de partition.

Ce mode de partitionnement est utile lorsqu'on cherche à séparer les données en plusieurs parties sans rechercher un classement particulier des enregistrements, par exemple pour répartir la charge des I/O sur plusieurs disques uniformément.

Les partitionnements par liste ou par intervalles permettent de facilement archiver ou supprimer des données. Ce n'est pas le but du partitionnement par hachage qui est plus destiné au cas où il n'y a pas de clé de partitionnement naturelle.

Le partitionnement par hachage, comme les autres modes de partitionnement permettent d'accélérer les opérations de VACUUM.

1.3.2 EXEMPLE DE PARTITIONNEMENT PAR HACHAGE

• Créer une table partitionnée :

```
CREATE TABLE t1(c1 int) PARTITION BY HASH (c1)

• Ajouter une partition:

CREATE TABLE t1_a PARTITION OF t1

FOR VALUES WITH (modulus 3,remainder 0)
```

• Augmentation du nombre de partitions délicat

On fixe la valeur initiale du diviseur au nombre de partitions à créer. On doit créer les tables partitionnées pour tous les restes de la division entière car il n'est pas possible de définir de table par défaut avec les partitions par hachage.

```
v11=# CREATE TABLE t1(c1 int PRIMARY KEY) PARTITION BY HASH (c1);
CREATE TABLE
v11=# CREATE TABLE t1_default PARTITION OF t1 DEFAULT;
ERROR: a hash-partitioned table may not have a default partition
v11=# CREATE TABLE t1_a PARTITION OF t1 FOR VALUES WITH (modulus 3, remainder 0);
CREATE TABLE
v11=# CREATE TABLE t1_b PARTITION OF t1 FOR VALUES WITH (modulus 3, remainder 1);
CREATE TABLE
v11=# INSERT INTO t1 SELECT generate series(0,10000);
ERROR: no partition of relation "t1" found for row
DÉTAIL : Partition key of the failing row contains (c1) = (0).
v11=# CREATE TABLE t1_c PARTITION OF t1 FOR VALUES WITH (modulus 3, remainder 2);
CREATE TABLE
v11=# \d+ t1
                      Table « public.t1 »
Colonne | Type | Collationnement | NULL-able | Par défaut | Stockage |
c1 | integer |
                                | not null |
                                                       | plain |
Clé de partition : HASH (c1)
Index:
   "t1_pkey" PRIMARY KEY, btree (c1)
Partitions: t1_a FOR VALUES WITH (modulus 3, remainder 0),
          t1_b FOR VALUES WITH (modulus 3, remainder 1),
          t1_c FOR VALUES WITH (modulus 3, remainder 2)
```

Pour trier les données dans la bonne colonne, la classe d'opérateur par hachage par défaut des colonnes de la clé est utilisée. Il ne s'agit pas de l'opération modulo mathématique. On le voit bien en regardant le nombre d'insertions dans chaque partition pour une liste d'entiers de 0 à 10 000, très homogène, et les valeurs dans une partition :

```
v11=# INSERT INTO t1 SELECT generate_series(0,10000);
INSERT 0 10001
```



```
v11=# SELECT count(*) FROM t1;
 count
10001
(1 ligne)
v11=# SELECT count(*) FROM t1_a;
 count
 3277
(1 ligne)
CREATE TABLE t1_a PARTITION OF t1 FOR VALUES WITH (modulus 3, remainder 0);
v11=# SELECT count(*) FROM t1_b;
 count.
  3369
(1 ligne)
v11=# SELECT COUNT(*) FROM t1_c;
count
 3355
(1 ligne)
v11=# SELECT * FROM t1_c limit 10 ;
 c1
  1
  5
  9
 11
 12
 17
 22
 23
 24
```

Il n'existe pas de commande permettant d'étendre automatiquement le nombre de partitions d'une table partitionnée par hachage. Cependant, la documentation officielle $^{14}\,$ dit ceci : « il n'est pas obligatoire que chaque partition ait le même diviseur, juste que chaque diviseur apparaissant dans une table partitionnée par hachage soit un facteur du diviseur immédiatement supérieur. Cela permet d'augmenter le nombre de partitions de manière incrémentale sans avoir besoin de déplacer toutes les données d'un coup. »

¹⁴ https://docs.postgresql.fr/11/sql-createtable.html

On peut donc contourner en détachant une partition et créant des « sous-partitions » (en changeant le diviseur) de cette partition et réinsérer les données de la table détachée dans la table mère.

```
v11=# BEGIN;
BEGIN
v11=# ALTER TABLE t1 DETACH PARTITION t1 a:
ALTER TABLE
v11=# CREATE TABLE t1_aa PARTITION OF t1 FOR VALUES WITH (modulus 6, remainder 0);
CREATE TABLE
v11=# CREATE TABLE t1_ab PARTITION OF t1 FOR VALUES WITH (modulus 6, remainder 3);
CREATE TABLE
v11=# INSERT INTO t1 SELECT * from t1_a;
INSERT 0 3277
v11=# DROP TABLE t1_a;
DROP TABLE
v11=# COMMIT:
COMMIT
v11=# SELECT SUM(c) count_aa_ab FROM (
 SELECT count(*) c FROM t1 aa
 UNION SELECT count(*) FROM t1 ab) t;
count_aa_ab
      3277
(1 ligne)
v11=# \d+ t1
                     Table « public.t1 »
Colonne | Type | Collationnement | NULL-able | Par défaut | Stockage |
| not null | | plain |
c1 | integer |
Clé de partition : HASH (c1)
Index :
   "t1_pkey" PRIMARY KEY, btree (c1)
Partitions: t1_aa FOR VALUES WITH (modulus 6, remainder 0),
          t1_ab FOR VALUES WITH (modulus 6, remainder 3),
           t1 b FOR VALUES WITH (modulus 3, remainder 1),
           t1_c FOR VALUES WITH (modulus 3, remainder 2)
```

Toutes les lignes de la table recoupée t1_a ont bien été insérées dans les 2 nouvelles partitions t1_aa et t1_ab.



1.3.3 PROPAGATION DES INDEX SUR LES PARTITIONS

- Index sur une table partitionnée
- Index créé sur chaque partition
 - Hors partitions distantes
- Création automatique sur toute nouvelle partition

Soit la table partitionnée par intervalles :

```
CREATE TABLE livres (titre text, parution timestamp with time zone)

PARTITION BY RANGE (titre);

CREATE TABLE livres_a_m PARTITION OF livres FOR VALUES FROM ('a') TO ('m');

CREATE TABLE livres_m_z PARTITION OF livres FOR VALUES FROM ('m') TO ('zzz');
```

En version 10, il n'était pas possible de créer un index sur une table partitionnée :

```
v10=# CREATE INDEX ON livres (titre);
ERROR: cannot create index on partitioned table "livres"
```

En version 11, les index apparaissent sur la table partitionnée mais sont bien créés sur chaque partition :

```
v11=# CREATE INDEX ON livres (titre);
CREATE INDEX
v11=# \d livres
                     Table « public.livres »
Colonne | Type | Collationnement | NULL-able | Par défaut
titre | text
                                                 - 1
                                                            parution | timestamp with time zone |
Clé de partition : RANGE (titre)
Index:
   "livres_titre_idx" btree (titre)
Nombre de partitions : 2 (utilisez \d+ pour les lister)
v11=# \d livres_a_m
                      Table « public.livres_a_m »
                  Type | Collationnement | NULL-able | Par défaut
titre | text
parution | timestamp with time zone |
Partition de : livres FOR VALUES FROM ('a') TO ('m')
   "livres_a_m_titre_idx" btree (titre)
```

Si on crée une nouvelle partition, l'index sera créé automatiquement :

```
v11=# CREATE TABLE livres_0_9 PARTITION OF livres FOR VALUES FROM ('0') TO ('a');
CREATE TABLE
v11=# \d livres_0_9
```

```
Table « public.livres_0_9 »

Colonne | Type | Collationnement | NULL-able | Par défaut

titre | text | | | |
parution | timestamp with time zone | | |
Partition de : livres FOR VALUES FROM ('0') TO ('a')

Index :
    "livres_0_9_titre_idx" btree (titre)
```

L'exemple ci-dessus concerne une colonne de la clé de partitionnement, mais cela fonctionne avec toute colonne.

La propagation ne fonctionne pas sur les partitions qui sont des tables distantes : la création d'index y est impossible, il faut le faire sur la table source. Pire : des index à propager existants interdisent d'attacher une partition distante, et la présence d'une partition distante interdit de créer tout index sur la table partitionnée. Il faut créer les index manuellement sur chaque partition.

1.3.4 SUPPORT DES CLÉS PRIMAIRES

- Support des index UNIQUE
- Permet la création de clés primaires
- Uniquement si l'index comprend la clé de partition

La version 11 offre la possibilité de créer des index sur des tables partitionnées. Si l'index contient la clé de partition, il est possible de créer un index unique :

```
v11=# CREATE UNIQUE INDEX ON livres (titre);

CREATE INDEX
v11=# \d livres;

Table « public.livres »

Colonne | Type | Collationnement | NULL-able | Par défaut

titre | text | | | | |
parution | timestamp with time zone | | | |
Clé de partition : RANGE (titre)

Index :
    "livres_titre_idx" UNIQUE, btree (titre)

Nombre de partitions : 3 (utilisez \d+ pour les lister)
```

Cela n'est pas possible sur des colonnes en dehors de la clé de partition :

```
v11=# CREATE UNIQUE INDEX ON livres (parution);
ERROR: insufficient columns in UNIQUE constraint definition
```



```
DÉTAIL : UNIQUE constraint on table "livres" lacks column "titre" which is part of the partition key.
```

Cette nouvelle fonctionnalité permet la création de clés primaires sur la clé de partition :

1.3.5 SUPPORT DES CLÉS ÉTRANGÈRES

- Clé étrangère depuis une table partitionnée
- Clé étrangère vers une table partitionnée toujours impossible
 - mais possible vers une partition spécifique

En version 10 les clés étrangères ne sont pas supportées dans une partition :

```
v10=# CREATE TABLE auteurs (nom text PRIMARY KEY);
CREATE TABLE
v10=# CREATE TABLE bibliographie
  (titre text, auteur text REFERENCES auteurs(nom))
PARTITION BY RANGE (titre);
ERROR: foreign key constraints are not supported on partitioned tables
LIGNE 2: auteur text REFERENCES auteurs(nom))
```

La version 11 supporte les clés étrangères sur les partitions. Il faut bien sûr une contrainte :

```
v11=# CREATE TABLE auteurs (nom text PRIMARY KEY);
CREATE TABLE
v11=# CREATE TABLE bibliographie
   (titre text PRIMARY KEY, auteur text REFERENCES auteurs(nom))
   PARTITION BY RANGE (titre);
CREATE TABLE
```

Les clés étrangères depuis n'importe quelle table vers une table partitionnée sont cependant toujours impossibles :

```
v11=# CREATE TABLE avis_livre (avis text, livre text REFERENCES bibliographie(titre));
ERROR: cannot reference partitioned table "livres"
```

On peut cependant créer une clé étrangère vers une partition donnée de la table. Ceci ne correspondra qu'à des cas d'usage bien spécifiques :

```
v11=# CREATE TABLE avis_livres_a_m (
  nom text, livre text REFERENCES livres_a_m(titre))
  PARTITION BY RANGE (nom);
CREATE TABLE
```

1.3.6 MISE À JOUR D'UNE VALEUR DE LA CLÉ DE PARTITION

- En version 10 : DELETE puis INSERT obligatoires si clé modifiée
- En version 11: UPDATE fonctionne
 - Ligne déplacée dans une nouvelle partition

En version 10, il n'était pas possible de mettre à jour une clé de partition entre deux partitions différentes avec la commande UPDATE, il était nécessaire de faire un DELETE puis un INSERT.

En version 11, PostgreSQL rend la chose transparente.



1.3.7 PARTITION PAR DÉFAUT

• Pour les données n'appartenant à aucune autre partition :

```
CREATE TABLE livres_default PARTITION OF livres DEFAULT;
```

PostgreSQL génère une erreur lorsque les données n'appartiennent à aucune partition :

```
v11=# INSERT INTO livres VALUES ('zzzz', now());
ERROR: no partition of relation "livres" found for row
DÉTAIL : Partition key of the failing row contains (titre) = (zzzz).
```

En version 11, il est possible de définir une partition par défaut où iront les données sans partition explicite :

```
v11=# CREATE TABLE livres_default PARTITION OF livres DEFAULT;
CREATE TABLE
v11=# INSERT INTO livres VALUES ('zzzz', now());
INSERT 0 1
```

Attention, on ne pourra pas ensuite créer de partition dont la contrainte contiendrait des lignes présentes dans la partition par défaut :

```
v11=# CREATE TABLE livres_zzz_zzzzz PARTITION OF livres

FOR VALUES FROM ('zzz') TO ('zzzzz');

ERROR: updated partition constraint for default partition "livres_default"

would be violated by some row
```

Le contournement est le suivant : créer la partition en dehors de la table partitionnée, insérer les enregistrements de la table par défaut dans la nouvelle table, supprimer ces enregistrements de la table par défaut et attacher la table comme nouvelle partition.

```
v11=# BEGIN;

BEGIN

v11=# CREATE TABLE livres_zzz_zzzzz (
    titre text CHECK (titre>='zzz' AND titre<'zzzzz'),
    parution timestamp with time zone);

CREATE TABLE

v11=# INSERT INTO livres_zzz_zzzzz
    SELECT * FROM livres_default WHERE (titre>='zzz' AND titre<'zzzzz');

INSERT 0 1

v11=# DELETE FROM livres_default WHERE (titre>='zzz' AND titre<'zzzzzz');

DELETE 1

v11=# ALTER TABLE livres ATTACH PARTITION livres_zzz_zzzzz
    FOR VALUES FROM ('zzz') TO ('zzzzzz');

ALTER TABLE

v11=# COMMIT;

COMMIT
```

1.3.8 PERFORMANCE & PARTITIONS

- Amélioration de l'algorithme d'élagage
- enable_partition_pruning
- Élagage dynamique des partitions, à l'exécution

La possibilité d'élaguer l'arbre de recherche lors de la planification était déjà présente depuis la version 8.4. Il s'agit d'utiliser les contraintes des tables pour exclure de la recherche certaines tables. Il était contrôlé par le paramètre constraint_exclusion. Le calcul des tables à exclure impacte le temps de planification. Pour cette raison, le paramètre est fixé à la valeur partition pour indiquer que ce mode doit être activé uniquement pour des tables partitionnées.

Si ce paramètre existe toujours en version 11, il ne s'applique plus qu'aux tables partitionnées par héritage (l'ancienne méthode, toujours utilisable), donc si des contraintes CHECK sont aussi utilisées. Le paramètre enable_partition_pruning, activé par défaut, a été ajouté pour gèrer l'élagage des partitions natives.

L'algorithme d'élagage a été amélioré. D'une recherche exhaustive et linéaire, on passe à une recherche binaire pour les partitions par liste ou intervalles. Une fonction de hachage est utilisée dans le cas des partitions par hachage.

Une autre nouveauté est la possibilité pour le moteur, non seulement d'élaguer à la planification, mais aussi lors de l'exécution de la requête! Cette amélioration est visible en effectuant un EXPLAIN ANALYZE de la requête.

Insérons des données dans la table partitionnée livres déjà utilisée plus haut :

```
INSERT INTO livres
SELECT md5(i::text)::text, now() - i*'1 week'::interval
FROM generate series(1,100000) i;
```

Nous allons rechercher tous les livres avec des titres commençant par les lettres a à c. On va cependant émuler le cas où le deuxième paramètre provient d'une sous-requête. Si on désactive l'élagage des partitions, on obtient un parcours de toutes les partitions :

```
v11=# SET enable_partition_pruning = off;

SET
v11=# EXPLAIN (COSTS off)

SELECT * FROM livres WHERE titre BETWEEN 'a' AND (SELECT 'c');

QUERY PLAN

Append
InitPlan 1 (returns $0)

-> Result

-> Seq Scan on livres_0_9 1
```



```
Filter: ((titre >= 'a'::text) AND (titre <= $0))
-> Seq Scan on livres_a_m l_1
    Filter: ((titre >= 'a'::text) AND (titre <= $0))
-> Seq Scan on livres_m_z l_2
    Filter: ((titre >= 'a'::text) AND (titre <= $0))
(9 lignes)</pre>
```

Lorsque l'élagage est activé, le moteur détecte qu'il n'a pas besoin de parcourir la partition livres_0_9, et ce dès la phase de planification, et sans qu'il y ait besoin d'un index sur la clé, puisque que la valeur minimum 'a' est en clair dans la requête.

Par contre le planificateur prévoit de parcourir livres_m_z car il n'est pas immédiat pour lui que l'on s'arrêtera à 'c' :

```
v11=# SET enable_partition_pruning = on;
SET
v11=# EXPLAIN (COSTS off)
SELECT * FROM livres 1 WHERE titre BETWEEN 'a' AND (SELECT 'c');
                       QUERY PLAN
 Append
  InitPlan 1 (returns $0)
    -> Result
   -> Seq Scan on livres_a_m 1
        Filter: ((titre >= 'a'::text) AND (titre <= $0))</pre>
   -> Seq Scan on livres_m_z l_1
         Filter: ((titre >= 'a'::text) AND (titre <= $0))
(7 lignes)
Regardons toutefois le plan d'une exécution réelle :
v11=# EXPLAIN (ANALYSE, COSTS off)
SELECT * FROM livres 1 WHERE titre BETWEEN 'a' and (select 'c'):
                                 QUERY PLAN
 Append (actual time=0.063..13.350 rows=12405 loops=1)
   InitPlan 1 (returns $0)
    -> Result (actual time=0.003..0.003 rows=1 loops=1)
   -> Seq Scan on livres_a_m 1 (actual time=0.041..12.206 rows=12405 loops=1)
         Filter: ((titre >= 'a'::text) AND (titre <= $0))
         Rows Removed by Filter: 25065
   -> Seq Scan on livres_m_z l_1 (never executed)
         Filter: ((titre >= 'a'::text) AND (titre <= $0))
 Planning Time: 0.479 ms
 Execution Time: 14.059 ms
(10 lignes)
```

Nous constatons que lors de l'exécution, le parcours de la partition livres_m_z prévu par

le planificateur est annulé : never executed.

Cet élagage dynamique pourra être effectué sur toute expression stable. Par exemple, un appel à une fonction *stable* ou *immutable*, donc une expression constante, un calcul, la fonction now(), mais pas la fonction random().

L'élagage dynamique est également utilisable dans les instructions préparées et les jointures en Nested Loops comme décrit dans ce billet de blog de Thomas $Reiss^{15}$.

1.3.9 AUTRES NOUVEAUTÉS DU PARTITIONNEMENT

- Clause INSERT ON CONFLICT
 - sauf mise à jour de clé
- Partition-Wise Aggregate (par défaut : off)
- Triggers AFTER ... FOR EACH ROW
- Partitions distantes: routage pour les insertions
 - uniquement postgres_fdw
 - pas de propagation des index
 - sharding!

ON CONFLICT

En version 10, la clause ON CONFLICT n'était pas supportée sur le partitionnement :

```
v10=# INSERT INTO livres VALUES ('mon titre') ON CONFLICT DO NOTHING; ERROR: ON CONFLICT clause is not supported with partitioned tables
```

En version 11 la clause fonctionne :

```
v11=# INSERT INTO livres VALUES ('mon titre') ON CONFLICT DO NOTHING;
INSERT 0 1
v11=# INSERT INTO livres VALUES ('mon titre') ON CONFLICT DO NOTHING;
INSERT 0 0
```

Il reste une limite : une clause ON CONFLICT UPDATE ne doit pas mettre à jour la clé de partition, ce qui ne devrait pas être un problème majeur dans les cas d'utilisation des partitions.

Partition-Wise Aggregate

Les paramètres enable_partitionwise_join et enable_partitionwise_aggregate ont été ajoutés. Ils sont désactivés par défaut en raison du coût supplémentaire qu'ils entraînent dans la planification.



¹⁵http://blog.frosties.org/post/2018/05/23/PostgreSQL-11-dynamic_pruning

En cas de jointure entre plusieurs tables partitionnées avec les mêmes contraintes, le moteur va d'abord effectuer des jointures entre les différentes partitions de chaque table. Il joindra dans un deuxième temps ces résultats entre eux.

L'activation de ces nouveaux paramètres va permettre au moteur d'effectuer dans un premier temps les jointures entre les partitions de différentes tables possédant les mêmes contraintes. Il effectuera dans un deuxième temps la jointure des résultats entre eux.

```
CREATE TABLE t2(c1 int) PARTITION BY HASH (c1);
CREATE TABLE t2_a PARTITION OF t2 FOR VALUES WITH (modulus 2,remainder 0);
CREATE TABLE t2_b PARTITION OF t2 FOR VALUES WITH (modulus 2,remainder 1);
INSERT INTO t2 SELECT generate_series(0,200000);
CREATE TABLE t3(c1 int) PARTITION BY HASH (c1);
CREATE TABLE t3_a PARTITION OF t3 FOR VALUES WITH (modulus 2,remainder 0);
CREATE TABLE t3_b PARTITION OF t3 FOR VALUES WITH (modulus 2,remainder 1);
INSERT INTO t3 SELECT generate_series(0,400000);
VACUUM ANALYSE t2, t3;
```

Pour plus de simplicité dans la lecture des plans d'exécution, nous désactivons la parallélisation. Il faut noter que les optimisations décrites fonctionnent en mode parallélisé :

```
v11=# SET max_parallel_workers_per_gather=0;
SET
```

Voici le plan sans les optimisations. Les jointures sont effectuées entre les partitions d'une même table :

Voici le plan avec l'activation de la jointure des partitions, enable_partitionwise_join.

On remarque que les jointures se font en premier lieu entre les partitions de même type:

Voici le plan avec l'activation de l'agrégation et le regroupement des partitions, enable_partitionwise_aggregate. Une fois les jointures entre les partitions de même type effectuées, une agrégation partielle de celles-ci sont effectuées avant l'agrégation finale entre les différentes jointures :

```
v11=# SET enable_partitionwise_aggregate = on;
SET
v11=# EXPLAIN (COSTS off) SELECT count(*) FROM t2 INNER JOIN t3 ON t2.c1=t3.c1;
                    QUERY PLAN
Finalize Aggregate
   -> Append
        -> Partial Aggregate
              -> Hash Join
                    Hash Cond: (t3_a.c1 = t2_a.c1)
                    -> Seq Scan on t3 a
                    -> Hash
                          -> Seq Scan on t2_a
         -> Partial Aggregate
              -> Hash Join
                    Hash Cond: (t3_b.c1 = t2_b.c1)
                    -> Seq Scan on t3_b
                    -> Hash
                         -> Seq Scan on t2 b
(14 lignes)
```

Les tables partitionnées acceptent à présent les triggers AFTER UPDATE ... FOR EACH ROW. La propagation du trigger, comme les index, est automatique sur chaque partition. Les triggers BEFORE UPDATE ne sont pas supportés mais il reste possible de les créer sur chaque partition.

Partitions distantes



1. NOUVEAUTÉS DE POSTGRESQL 11

En v10, les tables partitionnées pouvaient déjà être utilisées comme partition, et dès la déclaration :

```
CREATE FOREIGN TABLE capteur_2020

PARTITION OF capteur

FOR VALUES FROM ('01-01-2020') TO ('01-01-2021')

SERVER loin OPTIONS (table_name 'capteur_2020');
```

Il était possible de lire sans problème, mais on ne pouvait insérer dans la table distante qu'en la désignant explicitement, sous peine d'erreur :

```
v10=#INSERT INTO capteur SELECT '01-01-2020';
ERROR: cannot route inserted tuples to a foreign table
v10=#INSERT INTO capteur_2020 SELECT '01-01-2020';
INSERT 0 1
```

En v11, cette restriction a disparu, l'insertion directement dans la table partitionnée fonctionne

Cela ouvre d'intéressantes perspectives en terme de *sharding* (répartition d'une table sur plusieurs instances).

Cependant, la création d'un index sur une table distante n'étant pas possible, la propagation des index reste donc manuelle.

23

1.4 PERFORMANCES

- Compilation Just In Time (JIT)
- Parallélisme étendu à plusieurs commandes
- ALTER TABLE ADD COLUMN ... DEFAULT ... sans réécriture

1.4.1 JIT: LA COMPILATION À LA VOLÉE

- Compilation Just In Time des requêtes
- Utilise le compilateur LLVM
- Vérifier que l'installation est fonctionnelle
- Désactivé par défaut

Une des nouveautés les plus visibles et techniquement pointues de la v11 est la « compilation à la volée » (*Just In Time compilation*, ou JIT) des requêtes SQL. C'est le fruit de deux ans de travail d'Andres Freund notamment.

Dans certaines requêtes, l'essentiel du temps est passé à décoder des enregistrements (tuple deforming), à analyser des clauses WHERE, à effectuer des calculs. L'idée du JIT est de transformer tout ou partie de la requête en un programme natif directement exécuté par le processeur.

Cette compilation est une opération lourde qui ne sera effectuée que pour des requêtes qui en valent le coup.

Le JIT de PostgreSQL s'appuie actuellement sur la chaîne de compilation LLVM, choisie pour sa flexibilité. L'utilisation nécessite un PostgreSQL compilé avec l'option --with-llvm et l'installation des bibliothèques de LLVM. Avec les paquets du PGDG, c'est le cas par défaut sur Debian/Ubuntu. Sur CentOS/Red Hat 7 il faut penser à installer le package postgresql11-llvmjit. CentOS/Red Hat 6 ne permettent actuellement pas d'utiliser le JIT.

Si PostgreSQL ne trouve pas les bibliothèques nécessaires, il ne renvoie pas d'erreur et continue sans tenter de JIT. Pour tester que le JIT est fonctionnel sur votre machine, il doit apparaître dans un plan quand on force son utilisation ainsi :

```
SET jit=on;
SET jit_above_cost TO 0;
EXPLAIN (ANALYZE) SELECT 1;
QUERY PLAN
```

Result (cost=0.00..0.01 rows=1 width=4) (actual time=1.041..1.041 rows=1 loops=1)



1. NOUVEAUTÉS DE POSTGRESQL 11

```
Planning Time: 0.016 ms
JIT:
Functions: 1
Generation Time: 0.155 ms
Inlining: false
Inlining Time: 0.000 ms
Optimization: false
Optimization Time: 0.093 ms
Emission Time: 0.881 ms
Execution Time: 1.242 ms
```

Il a été décidé que le JIT serait désactivé par défaut¹⁶ en version 11. Cela est fréquemment le cas pour les nouvelles fonctionnalités pouvant avoir des effets de bords négatifs, en attendant les retours d'expérience. On verra plus bas que l'activer est très simple.

La documentation officielle est assez accessible : https://doc.postgresql.fr/11/jit.html

1.4.2 JIT: QU'EST-CE QUI COMPILÉ?

- Tuple deforming
- Évaluation d'expressions :
 - WHERE
 - Agrégats, GROUP BY
- Appels de fonctions (inlining)
- Mais pas les jointures

Le JIT ne peut pas encore compiler toute une requête. La version actuelle se concentre sur des goulots d'étranglements classiques :

- le décodage des enregistrements (tuple deforming) pour en extraire les champs intéressants;
- les évaluations d'expressions, notamment dans les clauses WHERE pour filtrer les lignes ;
- les agrégats, les GROUP BY...

Les jointures ne sont pas (encore ?) concernées par le JIT.

Le code résultant est utilisable plus efficacement avec les processeurs actuels qui utilisent les pipelines et les prédictions de branchement.

¹⁶ https://www.postgresql.org/message-id/flat/20180914222657.mw25esrzbcnu6qlu%40alap3.anarazel.de

Pour les détails, on peut consulter notamment cette conférence très technique au FOS-DEM 2018¹⁷ par l'auteur principal du JIT, Andres Freund.

1.4.3 JIT: ALGORITHME « NAÏF »

```
• jit (défaut : off)
```

• jit_above_cost (défaut : 100 000)

• jit_inline_above_cost (défaut : 500 000)

• jit_optimize_above_cost (défaut : 500 000)

• à comparer au coût de la requête... I/O comprises

Seuils arbitraires!

De l'avis même de son auteur, l'algorithme de déclenchement du JIT est « naïf ». Quatre paramètres existent (hors débogage).

Par défaut, jit est à off. jit = on active le JIT si l'environnement technique évoqué plus haut le permet. Il est préférable de n'activer le JIT qu'au cas par cas pour les utilisateurs, bases, ou requêtes qui pourraient en profiter.

La compilation n'a cependant lieu que pour un coût de requête calculé d'au moins jit_above_cost, valeur par défaut assez élevée.

Puis, si le coût atteint jit_inline_above_cost, certaines fonctions utilisées par la requête et supportées par le JIT sont intégrées dans la compilation. Si jit_optimize_above_cost est atteint, une optimisation du code compilé est également effectuée. Ces deux dernières opérations étant longues, elles ne le sont que pour des coûts assez importants.

Ces seuils sont à comparer avec les coûts des requêtes, qui incluent les entrées-sorties, donc pas seulement le coût CPU. Ces seuils sont un peu arbitraires et nécessiteront sans doute un certain tuning en fonction de vos requêtes.



¹⁷ https://archive.fosdem.org/2018/schedule/event/jiting_postgresql_using_llvm/

1.4.4 EXEMPLE DE PLAN D'EXÉCUTION AVEC JIT

Planning Time: 0.553 ms

JIT:

Functions: 27

Generation Time: 7.058 ms

Inlining: true

Inlining Time: 16.028 ms

Optimization: true

Optimization Time: 617.294 ms Emission Time: 425.744 ms Execution Time: 29402.666 ms

Si le JIT est activé dans une requête, le plan d'exécution est complété, à la fin, des informations suivantes :

- le nombre de fonctions concernées ;
- les temps de génération, d'inclusion des fonctions, d'optimisation du code compilé...

Dans l'exemple ci-dessus, on peut constater que ces coûts ne sont pas négligeables par rapport au temps total. Il reste à voir si ce temps perdu est récupéré sur le temps d'exécution de la requête, ce qui en pratique n'a rien d'évident.

Sans JIT la durée de la requête était d'environ 33 s.

1.4.5 QUAND LE JIT EST-IL UTILE?

- Pas de limitation par les I/O
- Requêtes complexes (calculs, agrégats, appels de fonctions...)
- Beaucoup de lignes, filtres
- Assez longues pour « rentabiliser » le JIT
- Analytiques, pas ERP

Vu son coût élevé, le JIT n'a d'intérêt que pour les requêtes utilisant beaucoup le CPU, donc effectuant des opérations sur beaucoup de lignes : calculs d'expression, filtrage, agrégats.

Ce seront donc plus des requêtes analytiques brassant beaucoup de lignes que les petites requêtes d'un ERP.

Il n'y a pas non plus de mise en cache du code compilé.

Si gain il y a, il est relativement modeste en-deçà de quelques millions de lignes, et devient de plus important au fur et à mesure que la volumétrie augmente. Cela à condition bien sûr que d'autres limites n'apparaissent pas (bande passante...).

Documentation officielle: https://docs.postgresql.fr/11/jit-decision.html

1.4.6 PARALLÉLISME: NOUVELLES AMÉLIORATIONS

- Nœuds Append (UNION ALL)
- Jointures type Hash
- CREATE TABLE AS SELECT...
- CREATE MATERIALIZED VIEW
- SELECT INTO
- CREATE INDEX (B-tree)
 - nouveau paramètre max_parallel_maintenance_workers

La parallélisation des requêtes avait été introduite en version 9.6, sur certains nœuds d'exécution seulement, et pour les requêtes en lecture seule uniquement. La version 10 l'avait étendue à d'autres nœuds.

Des nœuds supplémentaires peuvent à présent être parallélisés, notamment ceux de type Append, qui servent aux UNION ALL notamment :

Jointure type Hash

Un nœud déjà parallélisé a été amélioré, le *Hash join* (jointure par hachage).

```
Soit les tables suivantes :
```

```
CREATE TABLE a AS SELECT i FROM generate_series(1,10000000) i ;

CREATE TABLE b as SELECT i FROM generate_series(1,10000000) i ;

CREATE INDEX ON a(i) ;

SET work_mem TO '1GB';

SET max_parallel_workers_per_gather TO 2;

Dans la version 10, le hash join est déjà parallélisé:

v10=# EXPLAIN (COSTS off) SELECT * FROM a INNER JOIN b on (a.i=b.i)

WHERE a.i BETWEEN 500000 AND 900000;

QUERY PLAN

Gather

Workers Planned: 2

-> Hash Join

Hash Cond: (b.i = a.i)
```



Mais les deux *hashs* en s'exécutant font le travail en double. En version 11, ils partagent la même table de travail et peuvent donc paralléliser sa construction (ici en parallélisant l'Index Scan):

L'auteur de cette optimisation a écrit un article assez complet¹⁸.

Création d'index

La création d'index B-tree peut à présent être parallélisée, ce qui va permettre de gros gains de temps dans certains cas. La parallélisation est activée par défaut et est contrôlée par un nouveau paramètre, max_parallel_maintenance_workers, par défaut à 2, et non l'habituel max_parallel_workers_per_gather.

```
v11=# SET maintenance_work_mem TO '2GB';
SET
v11=# CREATE TABLE t9 AS SELECT random() FROM generate_series(1,5000000);
CREATE TABLE
v11=# SET max_parallel_maintenance_workers TO 0;
SET
v11=# \timing on
Chronométrage activé.
v11=# CREATE index ix_t9 ON t9 (random);
CREATE INDEX
```

 $^{^{18} \}hbox{https://write-skew.blogspot.com/2018/01/parallel-hash-for-postgresql.html}$

```
Durée : 86731,660 ms (01:26,732)
v11=# DROP INDEX ix_t9 ;
DROP INDEX
v11=# SET max_parallel_maintenance_workers TO 4;
SET
v11=# CREATE index ix_t9 ON t9 (random) ;
CREATE INDEX
Durée : 67278,338 ms (01:07,278)
```

Le gain en temps est dans cet exemple de plus de 20 % pour 4 workers.

La commande ALTER TABLE t9 SET (parallel_workers = 4); permet de fixer le nombre de workers au niveau de la définition de la table, mais attention cela va aussi impacter vos requêtes!

Pour de plus amples détails, Cybertec a publié un article sur le sujet¹⁹.

1.4.7 ALTER TABLE ADD COLUMN ... DEFAULT ... SANS RÉÉCRITURE

- ALTER TABLE ADD COLUMN ... DEFAULT ...
 - v10 : réécriture complète de la table !
 - v11 : valeur par défaut mémorisée, ajout instantané
 - ... si le défaut n'est pas une fonction volatile

Jusqu'en version 10 incluse, l'ajout d'une colonne avec une valeur DEFAULT (à raison de plus avec NOT NULL) provoquait la réécriture complète de la table, en bloquant tous les accès. Sur de grosses tables, l'interruption de service était parfois intolérable et menait à des mises à jour par étapes délicates.

La version 11 prend simplement note de la valeur par défaut de la nouvelle colonne et n'a pas besoin de l'écrire physiquement pour la restituer ensuite.

Cette valeur par défaut doit être soit une constante pendant l'ordre, ce qui est le cas de DEFAULT 1234, DEFAULT now() ou de toute fonction déclarée comme STABLE ou IMMUTABLE, mais pas de DEFAULT clock_timestamp() par exemple. Si la valeur par défaut est fournie par une fonction déclarée comme, ou implicitement VOLATILE, la réécriture de la table est nécessaire.

Le verrou *Access Exclusive* reste nécessaire, et peut entraîner quelques attentes, mais il est relâché beaucoup plus rapidement que si la réécriture était nécessaire.

¹⁹ https://www.cybertec-postgresql.com/en/postgresql-parallel-create-index-for-better-performance/



La table n'est donc pas réécrite ni ne change de taille. Par la suite, chaque ligne modifiée sera réécrite en intégrant la valeur par défaut. De même, un VACUUM FULL réécrira la table avec ces valeurs par défaut, donnant au final une table potentiellement beaucoup plus grande qu'avant le VACUUM!

La table système pg_attribute contient 2 nouveaux champs atthasmissing et attmissingval indiquant si un champ possède une telle valeur par défaut :

```
v11=# ALTER TABLE ajouts ADD COLUMN d3 timetz DEFAULT (now());
ALTER TABLE
v11=# SELECT * FROM pg_attribute
  WHERE attrelid = (SELECT oid FROM pg_class WHERE relname='ajouts')
  and atthasmissing = 't' \gx
-[ RECORD 1 ]-+----
attrelid | 69352
           | d3
attname
atttypid
           1266
attstattarget | -1
attlen
           12
attnum
           | 7
           1 0
attndims
attcacheoff | -1
atttypmod
           | -1
attbyval
           | f
attstorage | p
           | d
attalign
           | f
attnotnull
atthasdef
           | t
atthasmissing | t
attidentity |
attisdropped | f
attislocal | t
attinhcount | 0
attcollation | 0
attacl
           - 1
attoptions |
attfdwoptions |
attmissingval | {16:55:40.017082+02}
```

Pour les détails, voir https://brandur.org/postgres-default.

1.5 SÉCURITÉ ET INTÉGRITÉ

- Nouveaux rôles
- Vérification d'intégrité

1.5.1 NOUVEAUX RÔLES

- pg_read_server_files : permet la lecture de fichier sur le serveur
- pg_write_server_files : permet la modification de fichier sur le serveur
- pg_execute_server_program : permet l'exécution de fichier sur le serveur
- Rappel: \COPY sans limitation depuis le client

PostgreSQL 11 ajoute de nouveaux rôles de sécurité permettant d'affiner les permissions des utilisateurs. Ces nouveaux rôle pourront notamment être utiles pour l'import ou l'export de fichier de données situés **sur le serveur** avec l'ordre COPY. (Rappelons que des fichiers situés sur un poste **client** peuvent être chargés depuis psql avec \COPY, comme le rappellent les messages d'erreurs ci-dessous.)

Nous voulons charger le fichier t read.csv:

```
$ cat /tmp/t_read.csv
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
```

En version 10 il était nécessaire d'être super-utilisateur pour pouvoir importer les données d'une table depuis un fichier externe.

Création d'un utilisateur standard :

```
postgres@v10=# CREATE USER user_r;
CREATE ROLE
```

Création de la table qui récupérera les données :

```
user_r@v10=> CREATE TABLE t_read(data int);
```



Avec l'utilisateur standard l'import de données depuis un fichier externe retourne l'erreur suivante :

```
user_r@v10=> COPY t_read FROM '/tmp/t_read.csv' CSV ;
ERROR: must be superuser to COPY to or from a file
HINT : Anyone can COPY to stdout or from stdin. psql's \copy command also works for anyone.
```

En version 11 le rôle pg_read_server_files permet à un utilisateur standard d'importer les données depuis un fichier externe.

Création de l'utilisateur user_r, membre du rôle pg_read_server_files :

```
postgres@v11=# CREATE USER user_r;
CREATE ROLE
postgres@v11=# GRANT pg_read_server_files TO user_r;
GRANT ROLE
```

Import des données depuis un fichier externe CSV:

```
user_r@v11=> CREATE TABLE t_read(data int);
CREATE TABLE
user_r@v11=> COPY t_read FROM '/tmp/t_read.csv' CSV;
COPY 10
```

Vérification des données sur la table t_read :

```
user_r@v11=> select * from t_read;
data
-----
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
```

Par la suite, si l'utilisateur tente d'envoyer les données d'une table vers un fichier externe, le message suivant apparaît :

Le rôle pg_write_server_file va permettre d'envoyer les données d'une table vers un fichier externe.

```
Création de l'utilisateur user_w membre du rôle pg_write_server_files :
postgres@v11=# CREATE USER user_w;
CREATE ROLE
postgres@v11=# GRANT pg_write_server_files TO user_w;
GRANT ROLE
Création de la table t write (l'utilisateur doit être le propriétaire de la table) :
user_w@v11=> CREATE TABLE t_write(data int);
CREATE TABLE
user_w@v11=> INSERT INTO t_write SELECT * from generate_series(1,5);
INSERT 0 5
Contenu de la table t_write:
user_w@v11=> select * from t_write;
 data
   1
    2
    3
    4
Export des données de la table dans un fichier CSV :
user_w@v11=> COPY t_write TO '/tmp/t_write.csv' CSV ;
COPY 10
Vérification des données dans le fichier :
$ cat /tmp/t_write.csv
1
3
4
```



152 VÉRIFICATION D'INTÉGRITÉ

- Nouvelle commande pg_verify_checksums (à froid)
- Vérification des sommes de contrôles dans pg_basebackup
- Amélioration d'amcheck
 - v10 : 2 fonctions de vérification de l'intégrité des index
 - v11 : vérification de la cohérence avec la table (probabiliste)

La commande pg_verify_checksums vérifie les sommes de contrôles sur les bases de données à froid. L'instance doit être arrêtée proprement avant le lancement de la commande.

Les sommes de contrôles, si elles sont là, sont à présent vérifiées par défaut sur pg_basebackup. En cas de corruption des données, l'opération sera interrompue. Cependant le début de la sauvegarde ne sera pas effacé automatiquement (similaire au comportement de l'option --no-clean). Il est possible de désactiver cette vérification avec l'option --no-verify-checksums.

Le module amcheck était apparu en version 10 pour vérifier la cohérence des index et de leur structure interne, et ainsi détecter des bugs, des corruptions dues au système de fichier voire à la mémoire. Il définit deux fonctions :

- bt_index_check est destinée aux vérifications de routine. Elle ne pose qu'un verrou AccessShareLock peu gênant.
- bt_index_parent_check est plus minutieuse, mais son exécution gêne les modifications dans la table (verrou ShareLock sur la table et l'index). Elle ne peut pas être exécutée sur un serveur secondaire.

En v11 apparaît le nouveau paramètre booléen heapallindex.

Si ce paramètre vaut true, chaque fonction effectue une vérification supplémentaire en recréant temporairement une structure d'index et en la comparant avec l'index original. bt_index_check vérifiera que chaque entrée de la table possède une entrée dans l'index. bt_index_parent_check vérifiera en plus qu'à chaque entrée de l'index correspond une entrée dans la table.

Les verrous posés par les fonctions ne changent pas. Néanmoins, l'utilisation de ce mode a un impact sur la durée d'exécution des vérifications.

Pour limiter l'impact, l'opération n'a lieu qu'en mémoire, et dans la limite du paramètre maintenance_work_mem. Ce paramètre atteint ou dépasse souvent le gigaoctet sur les serveurs récents.

C'est cette restriction mémoire qui implique que la détection de problèmes est probabiliste pour les plus grosses tables (selon la documentation, la probabilité de rater une

incohérence est de 2 % si l'on peut consacrer 2 octets de mémoire à chaque ligne). Mais rien n'empêche de relancer les vérifications régulièrement, diminuant ainsi les chances de rater une erreur.

amcheck ne fournit aucun moyen de corriger une erreur, puisqu'il détecte des choses qui ne devraient jamais arriver. REINDEX sera souvent la solution la plus simple et facile, mais tout dépend de la cause du problème.

```
Soit unetable_pkey, un index de 10 Go sur un entier:
v11=# CREATE EXTENSION amcheck;
CREATE EXTENSION

v11=# SELECT bt_index_check('unetable_pkey');
Durée: 63753,257 ms (01:03,753)
```

v11=# SELECT bt_index_check('unetable_pkey', true); Durée : 234200,678 ms (03:54,201)

Ici, la vérification exhaustive multiplie le temps de vérification par un facteur 4.



1.6 SQL ET PL/PGSQL

- Index couvrants
- Objets PROCEDURE
- Contrôle transactionnel en PL
- JSON
- PL/pgSQL
- Fonctions de fenêtrage
- Autres nouveautés

1.6.1 INDEX COUVRANTS

- Déclaration grâce au mot clé INCLUDE
- Uniquement pour les index B-Tree
- Permet des Index Only Scan en complétant des index uniques

Cette nouvelle fonctionnalité permet d'inclure des colonnes d'une table uniquement dans les feuilles d'un index de type B-Tree.

L'index ne pourra pas être utilisé pour faire des recherches sur ces colonnes incluses. L'index sera cependant utilisable pour récupérer directement les informations de ces colonnes incluses sans avoir besoin d'accéder à la table grâce à un Index Only Scan.

La déclaration se fait par le mot clé INCLUDE à la fin de la déclaration de l'index :

```
CREATE INDEX index_couvrant ON ma_table
  (lookup_col1, lookup_col2) INCLUDE (autre_col);
```

La version 9.2 de PostgreSQL a apporté Index Only Scan. Si l'information est présente dans l'index, il n'est alors pas nécessaire de lire la table pour récupérer les données recherchées : on les lit directement dans l'index pour des gains substantiels de performance ! Mais pour que ce nœud s'active, il faut évidemment que toutes les colonnes recherchées soient présentes dans l'index.

Une colonne sur laquelle aucune recherche n'est faite mais dont on a besoin dans la requête peut être ajoutée à la fin de la liste des colonnes indexées. La requête pourra alors utiliser un Index Only Scan.

Dans un index couvrant, le nouveau mot clé INCLUDE permet de ne pas l'ajouter à la liste des colonnes indexées, mais en plus de ces colonnes.

Les colonnes incluses ne sont pas triées et ne peuvent donc pas directement servir aux tris et recherches.

Les index PostgreSQL étant des objets distincts des tables, ajouter des colonnes dans un index duplique de l'information. Cela a un impact en terme de volume sur disque mais également en terme de performance d'insertion et de mise à jour de la table. L'intérêt premier des index couvrants est de pouvoir ajouter des colonnes dans un index déjà présent (unique notamment) sans devoir déclarer un index distinct.

En effet, PostgreSQL utilise un index unique pour implémenter une contrainte d'unicité sur une ou un ensemble de colonnes. Si on veut pouvoir accéder par Index Only Scan à une de ces colonnes uniques ainsi qu'à une autre colonne, il faut créer un nouvel index. Un index couvrant va permettre de ne pas créer de nouvel index en intégrant l'autre colonne recherchée à l'index unique.

1.6.2 OBJET PROCEDURE

- Conforme à la norme SQL
- Création par CREATE PROCEDURE
- Appel avec CALL
- Ne retourne rien
- Permet un contrôle transactionnel en PL

Création et appel d'une procédure (ici en pur SQL) :

```
v11=# CREATE TABLE test1 (a int, b text);
CREATE TABLE
v11=# CREATE PROCEDURE insert_data(a integer, b integer)
     LANGUAGE SQL
     AS $$
       INSERT INTO test1 VALUES (a);
       INSERT INTO test1 VALUES (b);
      $$:
CREATE PROCEDURE
v11=# CALL insert_data(1, 2);
CALL
v11=# SELECT * FROM test1:
a | b
____
1
2
(2 lignes)
```



Les objets de type PROCEDURE sont sensiblement les mêmes que les objets de type FUNCTION.

Les différences sont :

- l'appel se fait par le mot clé CALL et non SELECT ;
- les objets de type PROCEDURE ne peuvent rien retourner ;
- les objets de type PROCEDURE permettent un contrôle transactionnel, ce que ne peuvent pas faire les objets de type FUNCTION.

1.6.3 CONTRÔLE TRANSACTIONNEL EN PL

- Disponible en PL/pgSQL, PL/Perl, PL/Python, PL/Tcl, SPI (C)
- Utilisable:
 - dans des blocs DO / CALL
 - dans des objets de type PROCEDURE
- Ne fonctionne pas à l'intérieur d'une transaction
- Incompatible avec une clause EXCEPTION

Les mots clés sont différents suivants les langages :

```
    SPI:SPI_start_transaction(), SPI_commit() et SPI_rollback()
    PL/Perl: spi_commit() et spi_rollback()
    PL/pgSQL: COMMIT et ROLLBACK
    PL/Python: plpy.commit et plpy.rollback
    PL/Tcl: commit et rollback
```

Voici un exemple avec COMMIT ou ROLLBACK suivant que le nombre est pair ou impair :

```
v11=# CREATE TABLE test1 (a int);
CREATE TABLE

v11=# CREATE OR REPLACE PROCEDURE transaction_test1()
    LANGUAGE plpgsql
    AS $$
    BEGIN
    FOR i IN 0..5 LOOP
        INSERT INTO test1 (a) VALUES (i);
    IF i % 2 = 0 THEN
        COMMIT;
    ELSE
        ROLLBACK;
    END IF;
    END LOOP;
```

```
END
$$;

CREATE PROCEDURE

v11=# CALL transaction_test1();

CALL

v11=# SELECT * FROM test1;
a | b

--------
0 |
2 |
4 |
6 |
8 |
(5 lignes)
```

Noter qu'il n'y a pas de **BEGIN** explicite dans la gestion des transactions.

On ne peut pas imbriquer des transactions :

```
v11=# BEGIN ; CALL transaction_test1() ;
BEGIN
Temps : 0,097 ms
ERROR: invalid transaction termination
CONTEXTE : PL/pgSQL function transaction_test1() line 6 at COMMIT
```

On ne peut pas utiliser en même temps une clause **EXCEPTION** et le contrôle transactionnel :

```
v11=# DO LANGUAGE plpgsql $$

BEGIN

BEGIN

INSERT INTO test1 (a) VALUES (1);

COMMIT;

INSERT INTO test1 (a) VALUES (1/0);

COMMIT;

EXCEPTION

WHEN division_by_zero THEN

RAISE NOTICE 'caught division_by_zero';

END;

END;

$$;

ERREUR: cannot commit while a subtransaction is active

CONTEXTE: fonction PL/pgsql inline_code_block, ligne 5 à COMMIT
```

Pour plus de détails, par exemple sur les curseurs : https://www.postgresql.org/docs/11/static/plpgsql-transactions.html



1.6.4 PL/PGSQL

- Ajout d'une clause CONSTANT à une variable
- Contrainte NOT NULL à une variable

Déclarer une variable en tant que CONSTANT ou NOT NULL permettra de supprimer un certain nombre de bugs.

1.6.5 JSON

- Conversion de et vers du type jsonb
 - en SQL: booléen et nombre
 - en PL/Perl: tableau et hash (extension jsonb_plperl)
 - en PL/Python: dict et list (extension jsonb plpython)
- Conversion JSON en tsvector pour la Full text Search

1.6.5.1 Conversion depuis et vers le type jsonb

isonb <=> SQL

Il existe 4 types primitifs en JSON. Voici le tableau de correspondance avec les types PostgreSQL:

| Type Primitif JSON | Type PostgreSQL | |
|--------------------|-----------------|--|
| string | text | |
| number | numeric | |
| boolean | boolean | |
| null | (aucun) | |

S'il était déjà possible de convertir des données PostgreSQL natives vers le type jsonb, l'inverse n'était possible que vers le type text :

```
v10=# SELECT 'true'::jsonb::boolean;
ERROR: cannot cast type jsonb to boolean
LIGNE 1 : SELECT 'true'::jsonb::boolean;
v10=# SELECT 'true'::jsonb::text::boolean;
bool
```

```
t
(1 ligne)

v10=# SELECT '3.141592'::jsonb::float;

ERROR: cannot cast type jsonb to double precision

LIGNE 1 : SELECT '3.141592'::jsonb::float;

v10=# SELECT '3.141592'::jsonb::text::float;
float8
------
3.141592
(1 ligne)
```

Il est dorénavant possible de convertir des données de type jsonb vers les types booléen et numérique :

```
v11=# SELECT 'true'::jsonb::boolean;
bool
-----
t
(1 ligne)
v11=# SELECT '3.141592'::jsonb::float;
float8
------
3.141592
(1 ligne)
```

jsonb <=> PL/Perl

Une transformation a été ajoutée en PL/Perl pour transformer les champs jsonb en champs natif Perl.

Cette fonctionnalité nécessite l'installation de l'extension jsonb_plperl. Celle-ci n'est pas installée par défaut. On doit installer le paquet postgresql11-plperl-11.0 sur Red Hat/CentOS et le paquet postgresql-plperl-11 sur Debian/Ubuntu.

Une fois l'extension activée, on précisera la transformation à utiliser pour charger les paramètres avec le mot clé **TRANSFORM**:

```
v11=# CREATE EXTENSION jsonb_plperl CASCADE;
NOTICE: installing required extension "plperl"
CREATE EXTENSION

v11=# CREATE OR REPLACE FUNCTION fperl(val jsonb)
RETURNS jsonb
TRANSFORM FOR TYPE jsonb
```



isonb <=> PL/Python

Une transformation a été ajoutée en PL/Python pour transformer les champs jsonb en champs natif Python.

Cette fonctionnalité nécessite l'installation de l'extension jsonb_plpython. Celle-ci n'est pas installée par défaut. On doit installer le paquet postgresql11-plpython-11.0 sur Red Hat/CentOS. Sur Debian/Ubuntu_ on pourra installer l'extension en version 2 et/ou 3 de Python en utilisant les paquets postgresql-plpython-11 et postgresql-plpython3-11.

Une fois l'extension activée, on précisera la transformation à utiliser pour charger les paramètres avec le mot clé TRANSFORM:

```
v11=# CREATE EXTENSION jsonb_plpythonu CASCADE;
NOTICE: installing required extension "plperl"
CREATE EXTENSION

v11=# CREATE OR REPLACE FUNCTION fpython(val jsonb)
RETURNS jsonb
TRANSFORM FOR TYPE jsonb
AS $$
plpy.info(val)
keys_str = ""
for key in val:
keys_str += """+key+"" "
plpy.info("JSON keys are: " + keys_str)
$$ LANGUAGE plpythonu;
```

1.6.5.2 JSON en tsvector pour la Full Text Search

La conversion en tsvector permet la recherche plein texte. Couplée à une indexation adéquate, GIN ou GiST, la *Full Text Search* offre de nombreuses fonctionnalités et des performances impressionnantes.

Jusqu'à maintenant, les champs JSON était analysés comme des textes, sans tenir compte de la sémantique. La nouvelle fonction <code>jsonb_to_tsvector</code> permet d'extraire des informations ciblées issues de champs JSON choisis.

La fonction prend en premier paramètre la langue et en deuxième paramètre la structure JSON à analyser. Le troisième paramètre permet de choisir les valeur à filter :

- string : les chaines de caractères,
- numeric : les valeur numérique,
- boolean : les booléen (true et false),
- key : pour inclure toutes les clés de la structure JSON,
- all: pour inclure tous les champs ci-dessus.

Voici ce que donnait la fonction to_tsvector :

En choisissant l'option de filtre string, on obtient le même résultat :

```
v11=# select jsonb_to_tsvector('french',
    '{ "a": "Vive la v11 !",
        "b": 5432,
        "c" : { "1": 42, "2": "question", "3": true } }'::jsonb, '["string"]');
        jsonb_to_tsvector
```



```
(1 ligne)
La nouvelle fonction donne cependant accès à de nombreux autres modes :
v11=# select jsonb_to_tsvector('french',
    '{ "a": "Vive la v11 !",
      "b": 5432,
      "c" : { "1": 42, "2": "question", "3": true } }'::jsonb,
     '["numeric", "boolean"]');
    jsonb_to_tsvector
'42':3 '5432':1 'tru':5
(1 ligne)
v11=# select jsonb_to_tsvector('french',
    '{ "a": "Vive la v11 !",
      "b": 5432,
      "c" : { "1": 42, "2": "question", "3": true } }'::jsonb,
     '["key"]');
      jsonb_to_tsvector
'1':6 '2':8 '3':10 'a':1 'b':3
(1 ligne)
v11=# select jsonb_to_tsvector('french',
    '{ "a": "Vive la v11 !",
      "c" : { "1": 42, "2": "question", "3": true } }'::jsonb,
    '["all"]');
                 jsonb_to_tsvector
 '1':12 '2':16 '3':20 '42':14 '5432':9 'a':1 'b':7 \
 'question':18 'tru':22 'v11':5 'viv':3
(1 ligne)
```

1.6.6 FONCTIONS DE FENÊTRAGE

'question':5 'v11':3 'viv':1

• Finalisation du support de la norme SQL:2011

```
{ RANGE | ROWS | GROUPS } frame_start [ frame_exclusion ]
{ RANGE | ROWS | GROUPS } BETWEEN frame_start AND frame_end [
frame_exclusion ]
```

· avec exclusion:

EXCLUDE {CURRENT ROW|GROUP|TIES|NO OTHERS}

Le support de la syntaxe RANGE, incluant une clause EXCLUDE {CURRENT ROW|GROUP|TIES|NO OTHERS} est la fin d'un travail entamé depuis PostgreSQL 9.4 pour supporter les fonctions de fenêtrage.

Pour plus d'information et des exemples, voir l'explication de depesz²⁰.

1.6.7 AUTRES NOUVEAUTÉS

- ANALYSE et VACUUM tables multiples
- LOCK TABLE view
- Définir le seuil de conversion en TOAST :

 CREATE TABLE ... WITH (toast_tuple_target = N)

On peut à présent passer plusieurs tables en paramètre à ANALYZE, VACUUM ou VACUUM FULL :

```
VACUUM VERBOSE t1, t2;
```

Poser un LOCK TABLE sur une vue pose un verrou sur les différentes tables impliquées dans cette vue. L'utilisateur n'a besoin des droits que sur la vue et pas les tables (si le propriétaire de la vue a ces droits sur les tables.)

Par défaut, les tables *TOAST* stockent les valeurs de plus de 2 ko dans une table *TOAST* séparée, et les compressent. Cela est transparent pour l'utilisateur. La version 11 permet de fixer une autre limite entre 128 et 8160 octets. L'utilité est ponctuelle, le défaut étant proche de l'optimal.



1.7 OUTILS

- psql
- initdb
- pg_dump et pg_dumpall
- pg_basebackup
- pg_rewind

1.7.1 **PSQL**

- SELECT ... FROM ... \gdesc
 - ou \gdesc seul après exécution
 - retourne le type des colonnes sans exécution
- Variables de suivi des erreurs de requêtes
 - ERROR, SQLSTATE et ROW_COUNT
- exit et quit à la place de \q pour quitter psql
- fonctionnalités psql, donc utilisables sur des instances < 11

PostgreSQL 11 apporte quelques améliorations notables au niveau des commandes psql.

La commande \gdesc retourne le nom et le type des colonnes de la dernière requête exécutée.

```
v11=# select * from t_write;
c1
----
1
2
3
4
5
(5 rows)
v11=# \gdesc
Column | Type
-------
c1 | integer
(1 row)
```

On peut aussi tester les types retournés par une requête sans l'exécuter :

```
v11=# select 3.0/2 as ratio, now() as maintenant \gdesc
Column | Type
```

ratio | numeric
maintenant | timestamp with time zone

Les variables ERROR, SQLSTATE et ROW_COUNT permettent de suivre l'état de la dernière requête exécutée.

La variable ERROR renvoie une valeur booléenne précisant si la dernière requête exécutée a bien reçu un message d'erreur :

```
v11=# \echo :ERROR
```

La variable SQLSTATE retourne le code de l'erreur ou 00000 s'il n'y a pas d'erreur :

```
v11=# \echo :SQLSTATE 42703
```

La variable ROW_COUNT renvoie le nombre de lignes retournées lors de l'exécution de la dernière requête :

```
v11=# \echo :ROW_COUNT
```

Il existe aussi les variables LAST_ERROR_MESSAGE et LAST_ERROR_SQLSTATE qui renvoient le dernier message d'erreur retourné et le code de la dernière erreur.

```
v11=# \echo :LAST_ERROR_MESSAGE
column "c2" does not exist
v11=# \echo :LAST_ERROR_SQLSTATE
42703
```

Les commandes exit et quit ont été ajoutées pour quitter psql afin que cela soit plus intuitif pour les nouveaux utilisateurs.

Toutes ces fonctionnalités sont liées à l'outil client psql, donc peuvent être utilisées même si le serveur reste dans une version antérieure.



1.7.2 INITDB

- option --wal-segsize:
 - spécifie la taille des fichier WAL à l'initialisation (1 Mo à 1 Go)
- option --allow-group-access:
 - Droits de lecture et d'exécution au groupe auquel appartient l'utilisateur initialisant l'instance.
 - Droit sur les fichiers : drwxr-x---

L'option --wal-segsize permet de spécifier la taille des fichiers WAL lors de l'initialisation de l'instance (et uniquement à ce moment). Toujours par défaut à 16 Mo, ils peuvent à présent aller de 1 Mo à 1 Go.

Cela permet d'ajuster la taille en fonction de l'activité, principalement pour les instances générant de très nombreux journaux, surtout s'il faut les archiver. Des journaux plus gros et moins nombreux seront alors plus efficaces. Par contre, si les journaux sont trop gros par rapport à l'activité, ils ne seront pas archivés assez souvent. Le défaut reste à 16 Mo.

Exemple pour des WAL de 1 Go:

```
initdb -D /var/lib/postgresql/11/workshop --wal-segsize=1024
```

L'option --allow-group-access autorise les droits de lecture et d'exécution au groupe auquel appartient l'utilisateur initialisant l'instance. Droit sur les fichiers : drwxr-x---. Cela peut servir pour ne donner que des droits de lecture à un outil de sauvegarde.

1.7.3 SAUVEGARDE ET RESTAURATION

- pg_dumpall
 - option --encoding pour spécifier l'encodage de sortie
 - -g ne sort plus les permissions et les configurations de variables
 - Ajouter --create à pg_dump -Fp ou pg_restore pour cela!
 - Révisez vos scripts!
- pg_dump --load-via-partition-root: partitions en bloc
- pg_basebackup
 - option --create-slot pour créer un slot de réplication permanent

pg_dumpall bénéficie d'une nouvelle option--encoding permettant de spécifier l'encodage de sortie d'un dump (utile notamment sur Windows).

Les permissions par GRANT et REVOKE sur une base de données et les configurations de variables par ALTER DATABASE SET et ALTER ROLE IN DATABASE SET sont à présent gérées

par pg_dump et pg_restore et non plus par pg_dumpall. pg_dump -Fp (format texte) et un pg_restore n'appliqueront ces modifications qu'avec l'option --create. Vérifiez vos scripts de restauration!

Avec l'option —load—via—partition—root, une table partitionnée est exportée en bloc et non partition par partition. Cela permet de réimporter une table partitionnée dans une table avec un partitionnement différent, ou sans partitionnement. Par défaut, sans cette option, les partitions sont exportées séparément, et, à la restauration, réimportées séparément, puis rattachées à la table partitionnée. Cela permet de paralléliser l'export et l'import.

Une nouvelle option --no-comment permet aussi de supprimer les commentaires.

Une nouvelle option --create-slot est disponible dans pg_basebackup permettant de créer directement un slot de réplication. Elle doit donc être utilisée en complément de l'option --slot. Le slot de réplication est conservé après la fin de la sauvegarde et peut être celui que le serveur secondaire utilisera par la suite, réduisant ainsi les manipulations. Si le slot de réplication existe déjà, la commande pg_basebackup s'interrompt et affiche un message d'erreur.

1.7.4 PG_REWIND

- pg_rewind : optimisations de fichiers inutiles
- interdit en tant que root
- possible avec un accès non-superuser sur le maître

pg_rewind est un outil permettant de reconstruire une instance secondaire qui a « décroché » sans la reconstruire complètement, à partir d'un primaire.

Quelques fichiers inutiles sont à présent ignorés. La sécurité pour certains environnements a été améliorée en interdisant le fonctionnement du binaire sous root, et en permettant au besoin de n'utiliser qu'un utilisateur « normal » sur le serveur primaire (voir le blog de Michael Paquier²¹).

7

²¹https://paquier.xyz/postgresql-2/postgres-11-superuser-rewind/

1.7.5 PG_PREWARM

- pg_prewarm : chargement de données en cache (shared buffers ou OS)
- En v11:
 - mémorisation régulière des blocs dans les shared buffers
 - chargement automatique de ces blocs au démarrage

pg_prewarm est un module permettant de charger des tables (ou un index, ou une partie de table) en mémoire cache (les *shared buffers* ou le cache de l'OS). Il permettait jusqu'à maintenant de charger des relations dans le cache via la fonction pg_prewarm, donc de façon manuelle uniquement.

Une nouvelle fonctionnalité de la version 11 permet de sauvegarder périodiquement les blocs dans le cache de PostgreSQL. Cette sauvegarde peut être effectuée de façon régulière, toutes les 5 minutes par défaut. Elle sera effectuée de toute façon lors d'un arrêt normal de l'instance.

Grâce à cette sauvegarde, il est désormais possible d'automatiser le chargement de la dernière sauvegarde au démarrage de l'instance. La mise en place s'opère dans le fichier postgresql.conf:

```
shared_preload_libraries = 'pg_prewarm'
pg_prewarm.autoprewarm = true
```

On peut ainsi éviter que des requêtes soient ralenties parce que les données ne sont pas encore chargées en mémoire, notamment en cas de redémarrage.

Le paramètre pg_prewarm.autoprewarm_interval, exprimé en secondes, permet de préciser le rythme des sauvegardes. Les sauvegardes seront stockées dans le fichier \$PGDATA/autoprewarm.blocks.

Deux nouvelles fonctions font leur apparition. Elles sont surtout utiles si le préchauffage n'est pas activé :

- autoprewarm_start_worker(): permet de lancer le processus de sauvegarde automatique des blocs du shared buffers, le autoprewarm worker,
- autoprewarm_dump_now() : permet de procéder immédiatement à la sauvegarde.

Le préchauffage du cache est typiquement plus utile au démarrage, quand les caches sont majoritairement vides. Il n'est cependant pas garanti que les données chargées soient utiles aux requêtes et qu'elles restent dans le cache si la base est active et manipule de grands volumes de données.

Documentation officielle: https://docs.postgresql.fr/11/pgprewarm.html

1.8 RÉPLICATION

- · Réplication logique
- Taille des WALs et checkpoint

1.8.1 RÉPLICATION LOGIQUE

- Réplication de l'ordre TRUNCATE
- Réduction de l'empreinte mémoire
- Migration majeure par réplication logique

La version 11 lève une des contraintes les plus gênantes de la réplication logique apparue en version 10 : les ordres TRUNCATE sont à présent dupliqués.

La documentation précise que la réplication de l'ordre peut échouer si des clés étrangères ont été ajoutées vers cette table. Cela est cohérent avec le principe de la réplication logique : les données et schémas répliquées sont modifiables, et la base cible impose la cohérence de ses données au dépend des données source au besoin.

La gestion de la mémoire a été améliorée grâce à un nouvel allocateur mémoire en mode FIFO idéal pour ce besoin 22 .

Enfin, les premières migrations majeures utilisant la réplication logique sans outil tiers pourront avoir lieu entre des instances en versions 10 et 11 (voir le TP).

1.8.2 WAL ET CHECKPOINT

Suppression du second checkpoint

Un checkpoint est un « point de vérification » au cours duquel les fichiers de données sont mis à jour pour refléter les informations des journaux de transactions.

Jusqu'en version 10, les fichiers de journaux de transactions étaient conservés le temps de faire 2 checkpoints. Les journaux précédents le premier checkpoint étaient alors recyclés. L'intérêt d'avoir deux checkpoints était de permettre de pouvoir revenir au précédent checkpoint au cas où le dernier soit introuvable ou illisible.

7

52

²²https://commitfest.postgresql.org/14/1239/

Il a été décidé qu'il n'était finalement pas nécessaire de conserver ce second checkpoint et que cela pouvait même être plus dangereux qu'utile²³. La suppression de ce second checkpoint permet aussi de simplifier un peu le code.

En conséquence, à max_wal_size égal, on va ainsi réduire d'environ 33% la fréquence des checkpoints, et on augmentera le temps pour terminer la récupération après un crash.

Michael Paquier a écrit un petit article sur le sujet²⁴.

1.8.3 LES OUTILS DE LA SPHÈRE DALIBO

| Outil | Compatibilité avec PostgreSQL 11 |
|----------------|----------------------------------|
| pitrery | Oui |
| ldap2pg | Oui |
| pgBadger | Oui |
| pgCluu | Oui |
| ora2Pg | Oui |
| powa-archivist | oui |

Voici une grille de compatibilité des outils au 1er octobre 2018 :

| Outil | Compatibilité avec PostgreSQL 11 |
|------------------|--|
| pg_back | Oui |
| pitrery | Oui, depuis la version 2.2 |
| ldap2pg | Oui, depuis la version 4.14 |
| pgBadger | Oui |
| pgCluu | Oui |
| ora2Pg | Oui, support du partitionnement par HASH en 19.1 |
| powa-archivist | oui, depuis la version 3.1.2 |
| pg_qualstats | oui, depuis la version 1.0.5 |
| pg_stat_kcache | oui, depuis la version 2.1.0 |
| hypopg | oui depuis la version 1.1.2 |
| pg_activity | En cours de développement |
| check_pgactivity | En cours de développement, partiellement compatible. |
| PAF | En cours de développement |
| temboard | En cours de développement |

 $[\]overline{^{23}}{\text{https://www.postgresql.org/message-id/flat/20160201235854.GO8743\%40awork2.anarazel.de}}$

²⁴https://paquier.xyz/postgresql-2/postgres-11-secondary-checkpoint/



1.9 FUTUR

- Développement de la version 12 entamé durant l'été 2018
- Déjà présent ou à venir, sans garantie :
 - Amélioration du partitionnement
 - Amélioration du parallélisme
 - Amélioration du JIT
 - Index couvrants sur GiST
 - Clause SQL MERGE
 - Filtrage des lignes pour la réplication logique
 - Support de GnuTLS
 - ANALYZE nom_index
 - Pluggable Storage API: alternatives à MVCC?
 - ..

La roadmap²⁵ du projet détaille les prochaines grandes étapes.

Les *commit fests* nous laissent entrevoir une continuité dans l'évolution des thèmes principaux suivants : parallélisme, partitionnement et JIT.

Un bon nombre de commits ont déjà eu lieu. Vous pouvez consulter l'ensemble des modifications validées (ou reportées...) pour chaque commit fest :

- iuillet 2018²⁶
- septembre 2018²⁷
- novembre 2018²⁸
- ianvier 2019²⁹
- mars 2019³⁰

Quelques sources:

- clause SOL MERGE³¹
- support de GnuTLS³²
- filtrage des ligne pour la réplication logique³³
- le moteur zheap comme alternative à MVCC³⁴

```
<sup>25</sup>https://dali.bo/pg-roadmap
```

²⁶https://commitfest.postgresql.org/18/?status=4

²⁷https://commitfest.postgresql.org/19/?status=4

²⁸ https://commitfest.postgresql.org/20/?status=4

²⁹ https://commitfest.postgresql.org/21/?status=4

³⁰ https://commitfest.postgresql.org/22/?status=4

³¹ https://commitfest.postgresql.org/19/1446/

³² https://commitfest.postgresql.org/19/1277/33 https://commitfest.postgresql.org/19/1710/

³⁴ https://www.slideshare.net/EnterpriseDB/postgres-vision-2018-the-promise-of-zheap

Tout cela est encore en développement et test. Rien ne garantit que ces améliorations seront présentes dans la version finale de PostgreSQL 12 : si elles ne sont pas prêtes, elles seront rejetées ou repoussées.



1.10 QUESTIONS

SELECT * FROM questions;

2 ATELIER

À présent, place à l'atelier...

- Installation
- Mise à jour d'une partition avec un UPDATE
- Manipulation du partitionnement par hachage
- TRUNCATE avec la réplication logique
- Mise à jour PostgreSQL 10 vers 11 avec la réplication logique
- Index couvrants
- Parallélisation
- Sauvegarde des droits avec pg_dump
- l'extension pg_prewarm
- Test du JIT



2.1 INSTALLATION

Les machines de la salle de formation utilisent CentOS 6. L'utilisateur dalibo peut utiliser sudo pour les opérations système.

Le site postgresql.org propose son propre dépôt RPM, nous allons donc l'utiliser pour installer PostgreSQL 11.

On commence par installer le RPM du dépôt pgdg-centos11-11-2.noarch.rpm depuis https://yum.postgresql.org/:

```
# pgdg_yum_11=https://download.postgresql.org/pub/repos/yum
# pgdg_yum_11+=/11/redhat/rhel-6-x86_64/pgdg-centos11-11-2.noarch.rpm
# yum install -y $pgdg_yum_11
Installed:
  pgdg-centos11.noarch 0:11-2
# yum install -y postgresql11 postgresql11-contrib postgresql11-server
Installed:
  postgresql11.x86_64 0:11.0-beta2_1PGDG.rhel6
  postgresql11-contrib.x86_64 0:11.0-beta2_1PGDG.rhel6
  postgresql11-server.x86_64 0:11.0-beta2_1PGDG.rhel6
Dependency Installed:
  libicu.x86_64 0:4.2.1-14.el6
  libxslt.x86 64 0:1.1.26-2.el6 3.1
  postgresql11-libs.x86_64 0:11.0-beta2_1PGDG.rhel6
On peut ensuite initialiser une instance :
# service postgresql-11 initdb
Initializing database:
                                                              [ OK ]
Enfin, on démarre l'instance, car ce n'est par défaut pas automatique sous Red Hat et
CentOS:
# service postgresql-11 start
                                                              [ OK ]
Starting postgresql-11 service:
Pour se connecter à l'instance sans modifier pg_hba.conf :
# sudo -iu postgres /usr/pgsql-11/bin/psql
Enfin, on vérifie la version :
```

```
postgres=# select version();
                       version
PostgreSQL 11beta2 on x86_64-pc-linux-gnu,
  compiled by gcc (GCC) 4.4.7 20120313 (Red Hat 4.4.7-18), 64-bit
On répète ensuite le processus d'installation de facon à installer PostgreSQL 10 aux côtés
de PostgreSQL 11.
Le RPM du dépôt est pgdg-centos10-10-2.noarch.rpm:
# pgdg_yum_10=https://download.postgresql.org/pub/repos/yum
# pgdg_yum_10+=/10/redhat/rhel-6.9-x86_64/pgdg-centos10-10-2.noarch.rpm
# yum install -y $pgdg_yum_10
Installed:
  pgdg-centos10.noarch 0:10-2
# yum install -y postgresql10 postgresql10-contrib postgresql10-server
Installed:
  postgresql10.x86_64 0:10.4-1PGDG.rhel6
  postgresql10-contrib.x86_64 0:10.4-1PGDG.rhel6
  postgresql10-server.x86_64 0:10.4-1PGDG.rhel6
Dependency Installed:
  postgresql10-libs.x86_64 0:10.4-1PGDG.rhel6
# service postgresql-10 initdb
                                                              [ OK ]
Initializing database:
# sed -i "s/#port = 5432/port = 5433/" \
  /var/lib/pgsql/10/data/postgresql.conf
# service postgresql-10 start
Starting postgresql-10 service:
                                                             L OK J
# sudo -iu postgres /usr/pgsql-10/bin/psql -p 5433
Dans cet atelier, les différentes sorties des commandes psql utilisent :
\pset columns 80
\pset format wrapped
```



61

2.2 MISE À JOUR D'UNE CLÉ DE PARTITION AVEC UPDATE

La table partitionné est créé sur les deux instances en version 10 et 11.

• Création d'une table partitionné par intervalle :

```
CREATE TABLE liste_dates (d timestamptz) PARTITION BY RANGE(d);
```

• Création des partitions :

```
CREATE TABLE liste_dates_a PARTITION OF liste_dates

FOR VALUES FROM ('2018-01-01') TO ('2018-04-01');

CREATE TABLE liste_dates_b PARTITION OF liste_dates

FOR VALUES FROM ('2018-04-01') to ('2018-07-01');

CREATE TABLE liste_dates_c partition of liste_dates

FOR VALUES FROM ('2018-07-01') to ('2018-10-01');

CREATE TABLE liste_dates_d partition of liste_dates

FOR VALUES FROM ('2018-10-01') to ('2018-12-31');
```

• Insertion de données dans les partitions :

```
INSERT INTO liste_dates VALUES ('2018-01-15');
INSERT INTO liste_dates VALUES ('2018-02-10');
INSERT INTO liste_dates VALUES ('2018-03-12');
INSERT INTO liste_dates VALUES ('2018-05-25');
INSERT INTO liste_dates VALUES ('2018-06-02');
INSERT INTO liste_dates VALUES ('2018-08-12');
INSERT INTO liste_dates VALUES ('2018-00-12');
INSERT INTO liste_dates VALUES ('2018-10-20');
INSERT INTO liste_dates VALUES ('2018-11-30');
INSERT INTO liste_dates VALUES ('2018-12-19');
```

• Vérification du contenu des tables sur les deux instances :



2.2.1 UPDATE EN VERSION 10

En version 10, la mise à jour avec **UPDATE** retourne une erreur :

```
v10=# UPDATE liste_dates SET d='2018-09-22' WHERE d='2018-01-15';
ERROR: new row for relation "liste_dates_a" violates partition constraint
DÉTAIL: Failing row contains (2018-09-22 00:00:00).
```

L'opération fonctionnera seulement si la donnée mise à jour se trouve sur la même partition :

Si la donnée mise à jour doit se retrouver dans une autre partition, il est nécessaire de supprimer la donnée de l'ancienne partition et d'insérer la donnée souhaiter dans la nouvelle partition.

```
v10=# DELETE FROM liste_dates_a WHERE d='2018-03-12';
DELETE 1
v10=# SELECT * FROM liste_dates_a;
```

```
d
 2018-01-15 00:00:00+01
 2018-02-10 00:00:00+01
v10=# INSERT INTO liste_dates values ('2018-07-14');
INSERT 0 1
v10=# SELECT * FROM liste_dates ;
         d
 2018-01-15 00:00:00+01
 2018-02-10 00:00:00+01
 2018-05-25 00:00:00+01
 2018-06-02 00:00:00+02
 2018-09-22 00:00:00+02
 2018-07-14 00:00:00+02
 2018-10-20 00:00:00+02
 2018-11-30 00:00:00+01
 2018-12-19 00:00:00+01
v10=# SELECT * FROM liste_dates_a;
 2018-01-15 00:00:00+01
2018-02-10 00:00:00+01
v10=# SELECT * FROM liste_dates_c;
 2018-09-22 00:00:00+02
2018-07-14 00:00:00+02
2.2.2 UPDATE EN VERSION 11
La mise à jour avec UPDATE fonctionne :
v11=# UPDATE liste_dates SET d='2018-09-22' WHERE d='2018-01-15';
UPDATE 1
Les données sont automatiquement redirigées vers les bonnes partitions :
v11=# SELECT * FROM liste_dates ;
 2018-02-10 00:00:00+01
 2018-03-12 00:00:00+01
```



2. ATELIER

2.3 PARTITIONNEMENT PAR HACHAGE

Nous allons manipuler deux tables contenant les mêmes information : une table non partitionnée et une table partitionnée par hachage. Nous allons comparer les plans d'exécution et les performances entre ces 2 tables.

Les performances vont être très dépendantes de l'infrastructure (disque, CPU), du type de données et du nombre de partitions. Si vous souhaitez utiliser les tables partitionnées par hachage, il est important de tester l'impact sur chaque type d'opération.

Créons les tables commandes_normale et commandes :

```
CREATE TABLE commandes_normale (
   id integer PRIMARY KEY GENERATED ALWAYS AS IDENTITY,
   date_commande timestamp DEFAULT now(),
   c1 integer, c2 text
   );

CREATE TABLE commandes (
   id integer PRIMARY KEY GENERATED ALWAYS AS IDENTITY,
   date_commande timestamp DEFAULT now(),
   c1 integer, c2 text
   ) PARTITION BY HASH (id);
```

Si nous essayons dès maintenant d'insérer des données dans la table partitionnée, nous obtenons l'erreur suivante :

```
v11=# INSERT INTO commandes (c1, c2)
   SELECT i, 'Ligne '||i FROM generate_series(1, 1000000) i;
ERROR: no partition of relation "commandes" found for row
DÉTAIL : Partition key of the failing row contains (id) = (1).
```

Nous n'avons pas encore fixé le nombre de partitions. Fixons-le à 5 et créons toutes les partitions :

```
CREATE TABLE commandes_0_5 PARTITION OF commandes FOR VALUES WITH (modulus 5,remainder 0);

CREATE TABLE commandes_1_5 PARTITION OF commandes FOR VALUES WITH (modulus 5,remainder 1);

CREATE TABLE commandes_2_5 PARTITION OF commandes FOR VALUES WITH (modulus 5,remainder 2);

CREATE TABLE commandes_3_5 PARTITION OF commandes FOR VALUES WITH (modulus 5,remainder 3);

CREATE TABLE commandes_4_5 PARTITION OF commandes FOR VALUES WITH (modulus 5,remainder 4);
```

Fixons certains paramètres:



```
SET jit TO off;
SET max_parallel_workers TO 0;
\timing on
Nous allons maintenant pouvoir comparer les performances en insertion :
INSERT INTO commandes_normale (c1, c2)
 SELECT i, 'Ligne '||i FROM generate_series(1, 1000000) i;
INSERT INTO commandes (c1, c2)
 SELECT i, 'Ligne '||i FROM generate_series(1, 1000000) i;
Insérons d'autres lignes, pour un total de 3 millions par table :
INSERT INTO commandes_normale (c1, c2)
 SELECT i, 'Ligne '||i FROM generate_series(1, 1000000) i;
INSERT INTO commandes (c1, c2)
 SELECT i, 'Ligne '||i FROM generate_series(1, 1000000) i;
INSERT INTO commandes_normale (c1, c2)
 SELECT i, 'Ligne '||i FROM generate_series(1, 1000000) i;
INSERT INTO commandes (c1, c2)
 SELECT i, 'Ligne '||i FROM generate_series(1, 1000000) i;
Remarquons que les tailles des partitions sont quasi identiques :
v11=# \d+
                             Liste des relations
Schéma |
          Nom
                              | Type | Propriétaire | Taille |
public | commandes
                             | table | postgres | 0 bytes
public | commandes_0_5
                             | table | postgres
                                                     | 39 MB
public | commandes_1_5
                             | table | postgres
                                                     | 39 MB
                              | table | postgres
public | commandes_2_5
                                                     39 MB
public | commandes_3_5
                             | table | postgres
                                                     39 MB
                                                     | 39 MB |
public | commandes_4_5
                             | table | postgres
public | commandes_id_seq
                            | séquence | postgres | 8192 bytes |

    public | commandes_id_seq
    | séquence | postgres

    public | commandes_normale
    | table | postgres

                                                     193 MB
Le nombre de lignes dans chaque partition n'est cependant pas strictement égal :
v11=# SELECT count(*) com1 FROM commandes_0_5;
count
600337
(1 ligne)
v11=# SELECT count(*) com1 FROM commandes 1 5;
```

count

600316 (1 ligne)

```
Testons ensuite les performances en mise à jour en mettant à jour 15 % des lignes :
UPDATE commandes SET
  date_commande=now(),c1=c1+1000000,c2='Ligne '||c1+1000000
  WHERE random()>0.85;
UPDATE commandes_normale SET
  date_commande=now(),c1=c1+1000000,c2= 'Ligne '||c1+1000000
  WHERE random()>0.85:
Effaçons 15 % des lignes :
DELETE FROM commandes WHERE random()>0.85;
DELETE FROM commandes_normale WHERE random()>0.85;
Regardons les plans d'exécution des requêtes précédentes sur la table partitionnée :
v11=# EXPLAIN (costs OFF) UPDATE commandes SET
 date_commande=now(),c1=c1+1000000,c2='Ligne '||c1+1000000
  WHERE random()>0.85;
                      QUERY PLAN
 Update on commandes
   Update on commandes_0_5
   Update on commandes_1_5
   Update on commandes_2_5
   Update on commandes_3_5
   Update on commandes_4_5
   -> Seq Scan on commandes_0_5
         Filter: (random() > '0.85'::double precision)
   -> Seq Scan on commandes_1_5
        Filter: (random() > '0.85'::double precision)
   -> Seq Scan on commandes_2_5
        Filter: (random() > '0.85'::double precision)
   -> Seq Scan on commandes_3_5
        Filter: (random() > '0.85'::double precision)
   -> Seq Scan on commandes_4_5
         Filter: (random() > '0.85'::double precision)
(16 lignes)
v11=# EXPLAIN (costs OFF) DELETE FROM commandes WHERE random()>0.85;
                      QUERY PLAN
 Delete on commandes
  Delete on commandes_0_5
```



```
Delete on commandes_1_5

Delete on commandes_2_5

Delete on commandes_3_5

Delete on commandes_4_5

-> Seq Scan on commandes_0_5

Filter: (random() > '0.85'::double precision)

-> Seq Scan on commandes_1_5

Filter: (random() > '0.85'::double precision)

-> Seq Scan on commandes_2_5

Filter: (random() > '0.85'::double precision)

-> Seq Scan on commandes_3_5

Filter: (random() > '0.85'::double precision)

-> Seq Scan on commandes_4_5

Filter: (random() > '0.85'::double precision)

(16 lignes)
```

lci, nous agissons sur toutes les lignes, il ne peut y avoir d'élagage de partition. Cette fonctionnalité est cependant disponible pour les tables partitionnées par hachage :

```
v11=# EXPLAIN (costs off) SELECT * FROM commandes WHERE id=400;

QUERY PLAN

Append

-> Index Scan using commandes_3_5_pkey on commandes_3_5

Index Cond: (id = 400)

(3 lignes)

Testons les performances du VACUUM:

VACUUM commandes;
```

VACUUM commandes_normale;

L'avantage des tables partitionnées est que l'on pourra paralléliser les VACUUM sur chaque partition :

```
for i in ( eq 0 4 ) ; do vacuumdb -v -t commandes_<math display="inline">{i}_5 v11 \ \ done; wait
```

workshop11=# CREATE TABLE t1 (c1 int);

workshop11=# INSERT INTO t1 SELECT generate_series(1,10);

CREATE TABLE

2.4 SUPPORT DU TRUNCATE DANS LA RÉPLICATION LOGIQUE

Le test se déroulera à partir de deux instances : L'instance data est en écoute sur le port 5432. L'instance data2 est en écoute sur le port 5433.

Sur la première instance data dans la base workshop11, création de la table t1 et insertion de quelques valeurs :

```
INSERT 0 10
workshop11=# SELECT * FROM t1;
 1
  2
  3
  4
  5
  6
  7
 8
 10
(10 rows)
Création de la publication p1:
workshop11=# CREATE PUBLICATION p1 FOR TABLE t1;
CREATE PUBLICATION
Sur la deuxième instance data2 dans la base workshop11_2, création d'une table t1 sans
aucune donnée.
workshop11_2=# CREATE TABLE t1 (c1 int);
CREATE TABLE
Création de la souscription s1:
workshop11_2=# CREATE SUBSCRIPTION s1
               CONNECTION 'host=/tmp/ port=5432 dbname=workshop11' PUBLICATION p1;
NOTICE: created replication slot "s1" on publisher
CREATE SUBSCRIPTION
Vérification de la réplication des données :
workshop11 2=# SELECT * FROM t1;
c1
```



```
1
  2
  3
  5
  6
  8
  9
 10
(10 rows)
Sur l'instance data nous vidons la table avec la commande TRUNCATE :
workshop11=# TRUNCATE t1;
TRUNCATE TABLE
La table t1 est vide:
workshop11=# select * from t1;
c1
(0 rows)
Sur l'instance data2 nous vérifions que la réplication a été effectuée et que la table a bien
été vidée :
workshop11_2=# select * from t1;
 c1
(0 rows)
```

2.5 MISE À JOUR MAJEURE AVEC LA RÉPLICATION LOGIQUE

Le présent exemple de migration est réalisé avec la base pgbench, sous CentOS 6. Il est bien sûr conseillé de réaliser la migration dans un environnement de test avant de passer en production.

Limitations: la réplication logique en version 10 ne réplique que les données. L'ordre **TRUNCATE** est à exclure lors de la réplication, ainsi que les ordres DDL, et toute modification de schéma de manière générale.

L'atelier est réalisé sur 2 instances différenciées par leur port - 5432 pour PG10 et 5433 pour PG11 - avec comme adresse commune 127.0.0.1.

Par convention, l'invite de commande indique l'utilisateur à utiliser :

\$: à exécuter par l'utilisateur système postgres

#: à exécuter par l'utilisateur système root

2.5.1 AU PROGRAMME

- Installation de Postgres 10 et 11
- Configuration PostgreSQL pour la réplication logique, à réaliser sur les 2 instances.
- Clé primaire
- Réplication du schéma
- Mise en œuvre de la réplication
- Préparation de la bascule
- Bascule

2.5.2 PRÉPARER L'ENVIRONNEMENT DE L'ATELIER.

• Installer PostgreSQL 10 et 11

```
# pg10=https://yum.postgresql.org/10/redhat/rhel-6.10-x86_64/
# pg10+=pgdg-centos10-10-2.noarch.rpm
# yum install ${pg10} -y
# pg11=https://yum.postgresql.org/11/redhat/rhel-6.10-x86_64/
# pg11+=pgdg-centos11-11-2.noarch.rpm
# yum install ${pg11} -y
# yum makecache
# yum install -y postgresql10 postgresql10-contrib postgresql10-server
```



- # yum install -y postgresql11 postgresql11-contrib postgresql11-server
 - Initialiser les instances
- # service postgresql-10 initdb
- # service postgresql-11 initdb
 - Changer le port d'écoute de l'instance PG11 en 5433

```
$ sed -i "s/#port = 5432/port = 5433/" /var/lib/pgsql/11/data/postgresql.conf
L'instance PG10 restera sur le port 5432.
```

- Démarrer les instances PG au démarrage de l'OS
- # chkconfig postgresql-10 on
- # chkconfig postgresql-11 on
 - Démarrer les services
- # service postgresql-10 start
- # service postgresql-11 start
 - Créer la base pgbench sur l'instance PG10 (port 5432) qui sera répliquée vers l'instance PG11 (port 5433)

Créer l'utilisateur dédié (entrer le mot de passe « pass ») :

- # su postgres
- \$ /usr/pgsql-10/bin/createuser -p 5432 -P bench
- \$ cat >>~postgres/.pgpass<<EOF</pre>
- *:*:*:bench:pass

EOF

\$ chmod 600 ~postgres/.pgpass

Créer la base bench (initialisée avec une taille de 648 Mo environ) :

- \$ /usr/pgsql-10/bin/createdb -p 5432 -0 bench bench
- \$ /usr/pgsql-10/bin/pgbench -s 50 -i -U bench -h 127.0.0.1 -p 5432 bench

Autoriser l'accès à la base bench en local en utilisant le mode d'authentification md5. Les accès sont définis par le fichier /var/lib/pgsql/10/data/pg_hba.conf. Y ajouter les deux lignes suivantes :

| # TYPE | DATABASE | USER | ADDRESS | METHOD |
|--------|----------|-------|--------------|--------|
| host | bench | repli | 127.0.0.1/32 | md5 |
| host | bench | all | 0.0.0.0/32 | md5 |

local all peer

| host | all | all | 127.0.0.1/32 | ident |
|-------|-------------|-----|--------------|-------|
| host | all | all | ::1/128 | ident |
| local | replication | all | | peer |
| host | replication | all | 127.0.0.1/32 | ident |
| host | replication | all | ::1/128 | ident |

Recharger la configuration :

```
$ psql -p 5432 -U postgres -c "select pg_reload_conf();"
```

2.5.3 CONFIGURER POSTGRESQL POUR LA RÉPLICATION LOGIQUE

Configuration à réaliser sur les 2 instances!

• Création du rôle repli avec le droit de réplication

Comme mot de passe, entrez « pass »:

```
$ /usr/pgsql-10/bin/createuser -p 5432 --replication -P repli
$ cat >>~postgres/.pgpass<<EOF
*:*:*:repli:pass
EOF</pre>
```

• Modifier le niveau de réplication sur les 2 instances

On passe le niveau de réplication de replica à logical sur les 2 instances.

Ces scripts remplacent les lignes #wal_level = replica par wal_level = logical dans le fichier de configuration postgresql.conf.

```
$ cd /var/lib/pgsql/10/data
```

- \$ cd /var/lib/pgsql/11/data
- \$ sed -i 's/#wal_level\ =\ replica/wal_level\ =\ logical/' postgresql.conf

• Redémarrer les 2 instances

```
$ exit
```

- # service postgresql-10 restart
- # service postgresql-11 restart



2.5.4 SIMULATION D'UNE APPLICATION CLIENTE

Dans un autre terminal, on lance le script suivant pour simuler des applications clientes qui modifieront la base pendant toutes les opérations, sauf la bascule :

```
$ /usr/pgsql-10/bin/pgbench -h 127.0.0.1 -p 5432 -U bench \
-d bench -c3 -n -C -j1 -R 5 -T10000
```

2.5.5 CLÉS PRIMAIRES

Il est fortement recommandé d'avoir une clé primaire **sur chaque table à répliquer**. Si une PK est absente, les risques encourus sont :

- volume de données écrites plus important ;
- contenu des tables incohérents entre les 2 instances ;
- volume de données plus important à répliquer en cas de DELETE ou UPDATE.
- On recherche les tables sans clés primaire et on l'ajoute (quitte à créer une colonne si nécessaire)

2.5.6 RÉPLICATION DU SCHÉMA

Il est nécessaire de préparer des bases vides côté cible avant la mise en réplication. Si ce n'est pas déjà fait, recréer les objets globaux dans l'instance de destination. Cela nous permet de simplifier la procédure en synchronisant les rôles, les mots de passe et les éventuels tablespaces :

• Répliquer les objets globaux

```
$ pg_dumpall -p 5432 -U postgres --globals | psql -p 5433
```

Il peut y avoir des erreurs si certains objets globaux existent déjà. Il est nécessaire de vérifier les erreurs renvoyées par psql. Puis nous créons une base vide avec le même schéma que la base d'origine dans l'instance de destination. Les données y seront répliquées par la suite.

• Générer le schéma de la base bench sur l'instance secondaire (PG11)

```
$ /usr/pgsql-11/bin/createdb -e -O bench bench -p 5433
$ pg_dump -U bench -d bench -h 127.0.0.1 -p 5432 -v --schema-only \
|psql -d bench -p 5433
```

2.5.7 MISE EN ŒUVRE DE LA RÉPLICATION

Nous pouvons désormais configurer la réplication logique entre les deux instances. Commençons par l'initialisation de la publication sur l'instance PG10.

• Créer la publication

```
$ psql -p 5432 -d bench -c 'CREATE PUBLICATION pub_bench_10 FOR ALL TABLES'
```

• Donner les droits sur la base bench

Nous devons ensuite nous assurer que l'utilisateur de réplication a au minimum le droit de lecture sur les données sur la base bench :

```
$ psql -p 5432 -c "GRANT bench to repli"
```

• Créer l'abonnement sur PG11

· Vérifier l'état de la réplication



Côté abonnement (instance PG11), vérifier dans les logs de PostgreSQL, dans le répertoire /var/lib/pgsql/11/data/log/, la présence des messages suivants :

```
logical replication apply worker for subscription "sub_bench_11" has started logical replication table synchronization worker for subscription "sub_bench_11" ... table "pgbench_accounts" has started ... table "pgbench_branches" has started ... table "pgbench_branches" has finished ... table "pgbench_history" has started ... table "pgbench_history" has finished ... table "pgbench_tellers" has started ... table "pgbench_tellers" has finished ... table "pgbench_tellers" has finished ... table "pgbench_accounts" has finished ... table "pgbench_accounts" has finished
```

Vous pouvez regarder, pendant la synchronisation, le contenu des logs de l'instance PG10, et vérifier que la charge en processeur est supportable (dans le cas d'une petite configuration ou d'une charge en écriture bien plus importante que dans cet exemple).

Pour vérifier que les données sont bien transmises en permanence entre les deux bases, cette requête sur la clé primaire que nous avons ajoutée précédemment doit montrer une valeur qui s'incrémente régulièrement si on l'exécute simultanément des deux côtés :

```
bench=# SELECT max(id) FROM pgbench_history;
```

Nous attendons que l'écart (*lag*) entre les deux serveurs soit entièrement résorbé. Depuis le serveur PG10, observez l'évolution des compteurs du lag présentés par pg_stat_replication. Notez que même si les autres compteurs évoluent encore, les écritures en question ne concernent plus la base qui nous intéresse (et ces écritures ne sont pas envoyées vers l'instance PG11). Nous patienterons juste quelques secondes que les écarts affichés soient résorbés.

```
$ watch -n2 "psql -p 5432 -d bench -xc \
\"select confirmed_flush_lsn from pg_replication_slots where slot_name='sub_bench_11'\""
```

Il est aussi possible de simplement comparer des données représentatives de la réplication. Par exemple :

sur l'instance PG10 :

```
$ psql -p 5432 -d bench -Atc "select max(id) from pgbench_history"
• sur l'instance PG11:
$ psql -p 5433 -U bench -d bench -Atc "select max(id) from pgbench_history"
```

Aucune donnée ne doit plus être écrite dans les tables migrées avant la fin de la bascule !

· Répliquer les séquences

La réplication logique ne réplique pas les séquences. Aussi, il nous faut mettre à jour les séquences sur l'instance PG11 avant d'effectuer la bascule.

L'ordre suivant va générer des requêtes pour toutes les séquences concernées, comme par exemple :

2.5.8 PRÉPARATION DE LA BASCULE (SWITCHOVER)

Avant de commencer, il est nécessaire de couper l'accès des applications clients. Afin de sécuriser l'ensemble, nous ajoutons les lignes suivantes en **début** du fichier war/lib/pgsql/10/data/pg_hba.conf afin d'empêcher toute nouvelle connexion autre que celle concernant la réplication :

| # TYPE | DATABASE | USER | ADDRESS | METHOD |
|--------|----------|----------|-------------------------|----------------|
| host | bench | repli | 127.0.0.1/32 | md5 |
| local | bench | postgres | | peer |
| local | bench | all | | reject |
| host | bench | all | 0.0.0.0/0 | reject |
| | | | | |
| local | all | all | | peer |
| 10041 | uii | all | | PCCI |
| host | all | all | 127.0.0.1/32 | ident |
| | | | 127.0.0.1/32 ::1/128 | • |
| host | all | all | • | ident |
| host | all | all | • | ident ident |

Egalement on prépare les accès à l'instance PG11/var/lib/pgsq1/11/data/pg_hba.conf:



| host | bench | repli | 127.0.0.1/32 | md5 |
|-------|-------------|----------|--------------|--------|
| local | bench | postgres | | peer |
| local | bench | all | | reject |
| host | bench | all | 0.0.0.0/0 | reject |
| | | | | |
| local | all | all | | peer |
| host | all | all | 127.0.0.1/32 | ident |
| host | all | all | ::1/128 | ident |
| local | replication | all | | peer |
| host | replication | all | 127.0.0.1/32 | ident |
| host | replication | all | ::1/128 | ident |
| host | replication | repli | 127.0.0.1/32 | md5 |
| host | db | user1 | 127.0.0.1/32 | md5 |

· Recharger les configurations

On recharger la configuration pour prendre notre modification en compte (PG10) et (PG11):

```
$ psql -p5432 -c "select pg_reload_conf();"
$ psql -p5433 -c "select pg_reload_conf();"
```

· Arrêt des connexions distantes

Vérifier que le script pgbench d'arrière-plan ne se connecte plus. Ne pas l'arrêter.

Tuer toute connexion restante à la base bench sur l'instance PG10 :

```
$ cat<<EOQ|psql -p 5432
SELECT pg_terminate_backend(pid)
FROM pg_stat_activity
WHERE backend_type = 'client backend'
AND pid <> pg_backend_pid()
AND datname='bench';
EOQ
```

2.5.9 BASCULE

Nous pouvons désormais effectuer la bascule qui consiste à échanger les rôles au sein de la réplication logique. Ces commandes sont à exécuter sur l'instance PG11 (port 5433) :

```
$ psql -p 5433 -d bench -c 'DROP SUBSCRIPTION sub_bench_11'
$ psql -p 5433 -c 'GRANT bench TO repli'
$ psql -p 5433 -d bench -c 'CREATE PUBLICATION pub_bench_11 FOR ALL TABLES'
```

Notez que les données étant déjà présentes sur PG10, nous demandons explicitement de ne pas initialiser les données lors de la création de l'abonnement :

Vérifier dans les logs des deux instances que tout va bien.

• Ouvrir les accès clients à la base bench sur PG11

/var/lib/pgsql/11/data/pg_hba.conf :

| host | bench | repli | 127.0.0.1/32 | reject |
|-------|-------------|----------|--------------|--------|
| local | bench | postgres | | peer |
| local | bench | all | | md5 |
| host | bench | all | 0.0.0.0/0 | md5 |
| | | | | |
| local | all | all | | md5 |
| host | all | all | 127.0.0.1/32 | ident |
| host | all | all | ::1/128 | ident |
| local | replication | all | | peer |
| host | replication | all | 127.0.0.1/32 | ident |
| host | replication | all | ::1/128 | ident |
| host | replication | repli | 127.0.0.1/32 | md5 |

Puis recharger la configuration :

```
$ psql -p5433 -c "select pg_reload_conf();"
```

• Relancer les applis clientes

Ne pas oublier de modifier leur chaîne de connexion :

```
/usr/pgsql-11/bin/pgbench -h 127.0.0.1 -p 5433 \
-U bench -d bench -c3 -n -C -j1 -R 1 -T10000
```

Rappel! Si votre application utilise l'ordre TRUNCATE l'instance PG11 tentera de la répliquer vers l'instance PG10, provoquant alors une erreur et empêchant la réplication. Vous pouvez le remplacer par DELETE qui est supporté.

• Vérifier l'état de la réplication



On contrôle que la réplication se fait correctement vers l'ancienne instance PG10 :

```
psql -h 127.0.0.1 -p 5433 -U bench -d bench -Atc "select max(id) from pgbench_history" psql -h 127.0.0.1 -p 5432 -U repli -d bench -Atc "select max(id) from pgbench_history"
```

2.5.10 SUPPRESSION DE L'ANCIENNE INSTANCE

La suppression de l'ancienne instance est simple : il suffit de supprimer la réplication logique entre les deux serveurs.

• Suppression de l'abonnement sur l'instance PG10

```
$ psql -p 5432 -d bench -c 'drop subscription sub_bench_10 cascade'
```

• Suppression de la publication sur l'instance PG11

```
psql -p 5433 -d bench -c 'drop publication pub_bench_11 cascade'
DROP PUBLICATION
```

2.6 INDEX COUVRANTS

Soit une table avec des données et une contrainte d'unicité sur 2 colonnes :

Pour simplifier les plans, on désactive le parallélisme :

```
SET max_parallel_workers_per_gather TO 0 ;
```

En cas de recherche sur la colonne a, on va pouvoir récupérer les colonnes a et b grâce à un *Index Only Scan* :

```
v11=# EXPLAIN ANALYSE SELECT a,b FROM t2 WHERE a>110000 and a<158000;

QUERY PLAN

Index Only Scan using t2_a_b_unique_idx on t2

(cost=0.43..1953.87 rows=1100 width=8)

(actual time=0.078..28.066 rows=47999 loops=1)

Index Cond: ((a > 1000) AND (a < 2000))

Heap Fetches: 0

Planning Time: 0.225 ms

Execution Time: 12.628 ms
(5 lignes)
```

Cependant, si on veut récupérer également la colonne c, on passera par un *Index Scan* et un accès à la table :

```
v11=# EXPLAIN ANALYSE SELECT a,b,c FROM t2 WHERE a>110000 and a<158000;

QUERY PLAN

Index Scan using t2_a_b_unique_idx on t2

(cost=0.43..61372.04 rows=46652 width=19)

(actual time=0.063..13.073 rows=47999 loops=1)

Index Cond: ((a > 110000) AND (a < 158000))

Planning Time: 0.223 ms

Execution Time: 16.034 ms
(4 lignes)
```

Dans notre exemple, le temps réel n'est pas vraiment différent entre les 2 requêtes. Si l'optimisation de cette requête est cependant cruciale, nous pouvons créer un index spécifique incluant la colonne *c* et permettre l'utilisation d'un *Index Only Scan* :



```
v11=# CREATE INDEX t2_a_b_c_idx ON t2 (a,b,c);
CREATE INDEX
v11=# EXPLAIN ANALYZE SELECT a,b,c FROM t2 WHERE a>110000 and a<158000;
                 QUERY PLAN
 Index Only Scan using t2_a_b_c_idx on t2
     (cost=0.56..1861.60 rows=46652 width=19)
     (actual time=0.048..11.241 rows=47999 loops=1)
  Index Cond: ((a > 110000) \text{ AND } (a < 158000))
  Heap Fetches: 0
 Planning Time: 0.265 ms
Execution Time: 14.329 ms
(5 lignes)
La taille cumulée de nos index est de 602 Mo:
v11=# SELECT pg_size_pretty(pg_relation_size('t2_a_b_unique_idx'));
pg_size_pretty
214 MB
(1 ligne)
v11=# SELECT pg_size_pretty(pg_relation_size('t2_a_b_c_idx'));
pg_size_pretty
387 MB
(1 ligne)
En v11 nous pouvons utiliser à la place un seul index appliquant toujours la contrainte
d'unicité sur les colonnes a et b et couvrant la colonne c :
v11=# CREATE UNIQUE INDEX t2_a_b_unique_covering_c_idx ON t2 (a,b) INCLUDE (c);
v11=# EXPLAIN ANALYZE SELECT a,b,c FROM t2 WHERE a>110000 and a<158000;
                 QUERY PLAN
Index Only Scan using t2_a_b_unique_covering_c_idx on t2
     (cost=0.43..1857.47 rows=46652 width=19)
     (actual time=0.045..11.945 rows=47999 loops=1)
  Index Cond: ((a > 110000) AND (a < 158000))</pre>
  Heap Fetches: 0
 Planning Time: 0.228 ms
 Execution Time: 14.263 ms
(5 lignes)
v11=# SELECT pg_size_pretty(pg_relation_size('t2_a_b_unique_covering_c_idx'));
pg_size_pretty
386 MB
```

```
(1 ligne)
```

La nouvelle fonctionnalité sur les index couvrants nous a permit d'éviter la création de 2 index pour un gain de 35% d'espace disque !

Noter que la colonne c est renseignée depuis l'index, mais elle n'est pas triée (comme dans un index normal), et donc un ORDER BY n'en profite pas (étape Sort nécessaire) :

```
v11=# EXPLAIN SELECT * FROM t2 ORDER BY a,b;

QUERY PLAN

Index Only Scan using t2_a_b_unique_covering_c_idx on t2

(cost=0.43..347752.43 rows=10000000 width=19)

v11=# EXPLAIN SELECT * FROM t2 ORDER BY a,b,c;

QUERY PLAN

Sort (cost=1736527.83..1761527.83 rows=10000000 width=19)

Sort Key: a, b, c

-> Seq Scan on t2 (cost=0.00..163695.00 rows=10000000 width=19)
```

Les performances en insertion vont également être meilleures car un seul index doit être maintenu :

```
v11=# EXPLAIN ANALYSE INSERT INTO t2 (SELECT i, 2*i, substr(md5(i::text), 1, 10)
        FROM generate_series(10000001,10100000) AS i);
                   QUERY PLAN
 Insert on t2
    (cost=0.00..25.00 rows=1000 width=46)
     (actual time=502.111..502.111 rows=0 loops=1)
  -> Function Scan on generate_series i
           (cost=0.00..25.00 rows=1000 width=46)
       (actual time=14.356..107.205 rows=100000 loops=1)
 Planning Time: 0.132 ms
 Execution Time: 502.594 ms
(4 lignes)
Si on supprime l'index couvrant et que l'on recrée les 2 index :
v11=# DROP INDEX t2_a_b_unique_covering_c_idx ;
DROP INDEX
v11=# CREATE UNIQUE INDEX t2_a_b_unique_idx ON t2 (a,b);
CREATE INDEX
v11=# CREATE INDEX t2_a_b_c_idx ON t2 (a,b,c);
CREATE INDEX
v11=# EXPLAIN ANALYSE INSERT INTO t2 (SELECT i, 2*i, substr(md5(i::text), 1, 10)
        FROM generate_series(10100001,10200000) AS i);
                   QUERY PLAN
```



```
Insert on t2

(cost=0.00..25.00 rows=1000 width=46)
(actual time=842.455..842.455 rows=0 loops=1)

-> Function Scan on generate_series i
 (cost=0.00..25.00 rows=1000 width=46)
(actual time=14.708..127.441 rows=100000 loops=1)

Planning Time: 0.155 ms
Execution Time: 843.147 ms
(4 lignes)
```

On a un gain de performance à l'insertion de 40%.

2.7 PARALLÉLISATION

```
Parallélisation sur les requêtes CREATE TABLE AS SELECT
Création d'une table numbers comportant 10 millions de lignes :
CREATE TABLE numbers AS SELECT i FROM generate_series (1,10000000) i ;
Modifications des paramêtres max_parallel_workers et max_parallel_workers_per_gather:
SET max_parallel_workers TO 2;
SET max_parallel_workers_per_gather TO 1;
En version 10, lorsque nous créons une autre table avec CREATE TABLE ... AS, on ob-
tient le plan d'exécution suivant :
v10=# EXPLAIN ANALYSE
  CREATE TABLE numbers2 AS SELECT * FROM numbers WHERE i < 10000;
                       QUERY PLAN
 Seg Scan on numbers (cost=0.00..169247.71 rows=8279 width=4)
                      (actual time=0.110..592.257 rows=9999 loops=1)
  Filter: (i < 10000)
  Rows Removed by Filter: 9990001
 Planning time: 0.865 ms
 Execution time: 621.130 ms
(5 lignes)
En version 11, l'optimiseur effectue un scan séquentiel en parallèle :
v11=# EXPLAIN ANALYSE
  CREATE TABLE numbers2 AS SELECT * FROM numbers WHERE i < 10000;
                        QUERY PLAN
 Gather (cost=1000.00..119724.44 rows=9472 width=4)
         (actual time=1.932..332.705 rows=9999 loops=1)
   Workers Planned: 1
   Workers Launched: 1
   -> Parallel Seq Scan on numbers
          (cost=0.00..117777.24 rows=5572 width=4)
         (actual time=0.138..320.575 rows=5000 loops=2)
         Filter: (i < 10000)
         Rows Removed by Filter: 4995000
 Planning Time: 0.220 ms
 Execution Time: 363.189 ms
(8 lignes)
En version 11, désactivation du paramètre max_parallel_worker_per_gather:
v11=# SET max_parallel_workers_per_gather TO 0;
```



L'optimiseur utilise alors un scan séquentiel classique :

```
v11=# EXPLAIN ANALYSE
  CREATE TABLE numbers2 bis AS SELECT * FROM numbers WHERE i < 10000;
                        QUERY PLAN
 Seq Scan on numbers (cost=0.00..169247.71 rows=9472 width=4)
                      (actual time=0.169..563.316 rows=9999 loops=1)
  Filter: (i < 10000)
  Rows Removed by Filter: 9990001
 Planning Time: 0.290 ms
 Execution Time: 592.385 ms
(5 lignes)
Parallélisation de CREATE MATERIALIZED VIEW
A partir de la même table numbers, création d'une vue materialisée :
Fn version 10:
v10=# EXPLAIN ANALYSE
  CREATE MATERIALIZED VIEW view numbers AS SELECT * FROM numbers WHERE i < 10000;
                        QUERY PLAN
 Seq Scan on numbers (cost=0.00..169247.71 rows=11751 width=4)
                      (actual time=0.103..745.242 rows=9999 loops=1)
  Filter: (i < 10000)
  Rows Removed by Filter: 9990001
 Planning time: 0.061 ms
 Execution time: 1969.551 ms
(5 lignes)
En version 11:
v11=# SET max_parallel_workers_per_gather TO 2;
SET
v11=# EXPLAIN ANALYSE
  CREATE MATERIALIZED VIEW view numbers AS SELECT * FROM numbers WHERE i < 10000;
                         QUERY PLAN
 Gather (cost=1000.00..98303.61 rows=9724 width=4)
         (actual time=704.848..815.472 rows=9999 loops=1)
   Workers Planned: 2
   Workers Launched: 2
   -> Parallel Seq Scan on numbers
          (cost=0.00..96331.21 rows=4052 width=4)
          (actual time=695.337..798.511 rows=3333 loops=3)
         Filter: (i < 10000)
```

Rows Removed by Filter: 3330000

```
Planning Time: 0.141 ms
 Execution Time: 829.369 ms
(8 lignes)
Parallélisation de la création d'une table avec SELECT INTO
En version 10:
v10=# EXPLAIN ANALYSE SELECT * INTO numbers3 FROM numbers WHERE i < 10000;
                       QUERY PLAN
 Seq Scan on numbers (cost=0.00..169247.71 rows=11751 width=4)
                      (actual time=0.154..790.222 rows=9999 loops=1)
  Filter: (i < 10000)
   Rows Removed by Filter: 9990001
Planning time: 0.108 ms
 Execution time: 817.480 ms
(5 lignes)
En version 11:
v11=# EXPLAIN ANALYSE SELECT * INTO numbers3 FROM numbers WHERE i < 10000;
                       QUERY PLAN
 Gather (cost=1000.00..98303.61 rows=9724 width=4)
         (actual time=0.683..433.006 rows=9999 loops=1)
   Workers Planned: 2
  Workers Launched: 2
   -> Parallel Seq Scan on numbers
          (cost=0.00..96331.21 rows=4052 width=4)
          (actual time=0.047..429.656 rows=3333 loops=3)
         Filter: (i < 10000)
         Rows Removed by Filter: 3330000
 Planning Time: 0.144 ms
 Execution Time: 446.445 ms
(8 lignes)
```



2.8 SAUVEGARDE DES DROITS AVEC PG_DUMP

Nous allons tester les évolutions dans les outils de sauvegarde logique pg_dump et pg_dumpall.

Créons une nouvelle base de données, créons 2 utilisateurs avec des droits spécifiques. Nous allons tout d'abord créer un fichier avec les ordres SQL puis les charger en version 10 et 11 :

```
cat >> create_db_droits.sql <<EOF</pre>
CREATE DATABASE droits;
\c droits
REVOKE ALL ON DATABASE droits FROM PUBLIC;
CREATE ROLE alice:
ALTER DATABASE droits OWNER TO alice;
ALTER ROLE alice IN DATABASE droits SET work mem to '100MB';
CREATE SCHEMA appli;
ALTER DATABASE droits SET search_path TO appli, public;
CREATE ROLE bob:
GRANT CONNECT, TEMPORARY ON DATABASE droits TO bob;
GRANT ALL ON SCHEMA appli TO bob;
ALTER DEFAULT PRIVILEGES IN SCHEMA appli GRANT ALL ON TABLES TO bob;
EOF
psql -f create_db_droits.sql
psql -p5433 -f create_db_droits.sql
```

Nous allons maintenant sauvegarder la base de données avec l'outil pg_dump avec et sans l'option --create en mode *plain* puis les objets globaux avec l'outil pg_dumpall. Ceci dans les version 10 et 11 :

```
/usr/pgsql-11/bin/pg_dump -d droits -Fp > /tmp/droits_base_v11.sql
/usr/pgsql-11/bin/pg_dump -d droits -Fp --create > /tmp/droits_create_v11.sql
/usr/pgsql-11/bin/pg_dumpall -g > /tmp/pg_dumpall_v11.sql
/usr/pgsql-10/bin/pg_dump -p5433 -d droits -Fp > /tmp/droits_base_v10.sql
/usr/pgsql-10/bin/pg_dump -p5433 -d droits -Fp --create > /tmp/droits_create_v10.sql
/usr/pgsql-10/bin/pg_dumpall -p5433 -g > /tmp/pg_dumpall_v10.sql
```

Avec la commande grep work_mem /tmp/*.sql vérifiez que l'ordre SQL ALTER ROLE alice IN DATABASE droits SET work_mem TO '100MB'; apparaît:

- en version 10 dans la sortie de pg_dumpall -g,
- en version 11 dans la sortie de pg_dump --create.

Avec des commandes grep bien choisies, vérifiez que les ordres suivants n'apparaissent que dans pg_dump --create en version 11:

```
• ALTER DATABASE droits SET search_path TO 'appli', 'public';
```

- GRANT CONNECT, TEMPORARY ON DATABASE droits TO bob;
- REVOKE CONNECT, TEMPORARY ON DATABASE droits FROM PUBLIC;

En mode de sauvegarde logique *custom* et *directory*, ces ordres seront sauvegardés. Ils ne seront cependant restaurés que si l'option — create de l'outil pg_restore est précisé.

Suite à ces changements, il est important avant un passage en version 11, de vérifier attentivement le fonctionnement de ses scripts de sauvegardes. Et au besoin, de les adapter pour ne pas perdre d'informations.



2.9 PG_PREWARM

```
Ce qui suit suppose un paramètre shared_buffers assez grand:

shared_buffers = '512MB'  # redémarrage nécessaire en cas de changement

Créons une table de 346 Mo puis exécutons une requête dessus:

CREATE TABLE matable AS SELECT i FROM generate_series(1,10000000) i;

EXPLAIN (ANALYZE,BUFFERS) SELECT * FROM matable;

QUERY PLAN

Seq Scan on matable (cost=0.00..144247.77 rows=9999977 width=4)

(actual time=0.007..694.690 rows=10000000 loops=1)

Buffers: shared hit=44248

Planning Time: 0.065 ms

Execution Time: 1080.083 ms
```

La requête a été lue depuis le cache de PostgreSQL comme en témoigne le nombre de blocs de 8 ko en *shared hits*.

On redémarre PostgreSQL:

```
service postgresql-11 restart
```

La première rééxécution de la requête est bien plus lente car les blocs sont lus depuis le disque (*shared read*), ou avec de la chance depuis la cache de l'OS. Cela reste valable pour le deuxième ou troisième appel, car lors d'un parcours complet d'une grosse table, tous les blocs ne sont pas chargés en mémoire d'entrée :

```
Planning Time: 0.091 ms
Execution Time: 1215.664 ms
(4 lignes)
postgres=# EXPLAIN (ANALYZE, BUFFERS) SELECT * FROM matable ;
                             QUERY PLAN
Seq Scan on matable (cost=0.00..144247.77 rows=9999977 width=4)
                     (actual time=0.147..829.618 rows=10000000 loops=1)
Buffers: shared hit=64 read=44184
Planning Time: 0.109 ms
Execution Time: 1263.430 ms
(4 lignes)
Avec pg_prewarm, on peut accélérer ce chargement :
postgres=# CREATE EXTENSION pg_prewarm ;
CREATE EXTENSION
postgres=# SELECT pg_prewarm ('matable','buffer') ;
pg_prewarm
 44248
(1 ligne)
postgres=# EXPLAIN (ANALYZE, BUFFERS) SELECT * FROM matable ;
                            QUERY PLAN
Seq Scan on matable (cost=0.00..144247.77 rows=9999977 width=4)
                     (actual time=0.016..715.889 rows=10000000 loops=1)
Buffers: shared hit=44248
Planning Time: 0.038 ms
Execution Time: 1123.740 ms
(4 lignes)
L'extension pg_buffercache permet de voir le contenu des shared buffers (ici on filtre les
tables et index systèmes pour la lisibilité) :
postgres=# CREATE EXTENSION pg_buffercache ;
CREATE EXTENSION
postgres=# SELECT c.relname, count(*) AS buffers,
   pg_size_pretty(count(*)*8192) as taille_mem
   FROM pg_buffercache b INNER JOIN pg_class c
   ON b.relfilenode = pg_relation_filenode(c.oid) AND
      b.reldatabase IN (0, (SELECT oid FROM pg_database
```



```
WHERE datname = current_database()))
   WHERE relname not like 'pg_%'
   GROUP BY c.relname ;
relname | buffers | taille_mem
_____
matable | 44248 | 346 MB
(1 ligne)
Faisons en sorte que PostgreSQL charge la table dès le démarrage. Dans postgresql.conf:
shared_preload_libraries = 'pg_prewarm'
pg_prewarm.autoprewarm = true
Avant de redémarrer PostgreSQL on demande à sauvegarder le contenu du cache :
postgres=# SELECT autoprewarm_dump_now() ;
autoprewarm_dump_now
          44537
(1 ligne)
On redémarre:
service postgresql-11 restart
Et l'on vérifie qu'avant toute requête la table est déjà en cache avec la requête ci-dessus
sur pg_buffercache:
relname | buffers | taille_mem
______
matable | 44248 | 346 MB
postgres=# EXPLAIN (ANALYZE, BUFFERS) select * from matable ;
                        QUERY PLAN
 Seq Scan on matable (cost=0.00..144247.77 rows=9999977 width=4)
                    (actual time=0.042..713.662 rows=10000000 loops=1)
  Buffers: shared hit=44248
 Planning Time: 0.348 ms
 Execution Time: 1107.820 ms
(4 lignes)
```

2.10 JIT

Le JIT est difficile à reproduire sur une machine de bureau. Les gains n'étant visibles que pour des requêtes coûteuses, manipulant et agrégeant un grand volume de données. Dans le fichier de configuration postgresql.conf, monter les paramètres suivants au moins à :

```
shared_buffers = '2GB'
work_mem = '1500MB'
Puis redémarrer votre instance:
# service postgresql-11 restart
```

La table suivante imite une table de faits d'un *datawarehouse* de vente, avec des dizaines de millions de lignes et environ 2 Go de taille :

```
DROP TABLE IF EXISTS faits commandes CASCADE;
CREATE TABLE faits_commandes AS
  SELECT
    extract('year' FROM date_commande) AS annee_commande,
   to_char(date_commande, 'YYYYYMM') AS mois_commande,
    to_char(date_commande, 'IYYYIW') AS semaine_commande,
    x3.*,
    CASE WHEN mod(client_code, 3) > 0
          AND extract('month' FROM date_commande) < 11
     THEN round((random() / 10) ::numeric, 2)
      ELSE 0
    END AS remise,
   mod(quantite, 10) AS nb_paquets,
    (100000000 * random())::int AS numero_lot,
   md5(ligne_num::text) AS code_confirmation,
    round((random() * quantite * poids_unitaire) ::numeric, 0) AS cout_expedition
FROM (
  SELECT
    ligne_num,
    commande_num,
    CASE WHEN random() > 0.95 THEN TRUE ELSE FALSE END AS commande_annulee,
    client_code,
    mod(client_code, 5) AS type_client,
    date_commande,
   d0 + (commande_num+(4*dmois*random())::int) * interval '2 hour'
      AS date_production,
    d0 + (commande num+50+(dmois*random())::int) * interval '2 hour'
      AS date_expedition,
    d0 + (commande_num+80+(dmois*random())::int) * interval '2 hour'
```



```
AS date_livraison,
    d0 + (commande_num+(4*dmois*random())::int) * interval '2 hour'
      AS date_facturation,
    d0 + (commande num+250+(1500*random())::int) * interval '1 hour'
      AS date_paiement,
    (random() > 0.5) AS flag1,
    (random() > 0.3) AS flag2,
    (random() > 0.1) AS flag3,
    (random() > 0.9) AS flag4,
    (random() > 0.99) AS flag5,
    (random() > 0.6) AS flag6,
    (random() > 0.99) AS flag7,
    (random() > 0.999) AS flag8,
    (random() > 0.88) AS flag9,
    article_code,
    mod(article code, 54) AS fournisseur code,
    prix unitaire base,
    prix_unitaire_base * (0.85 + 0.3 * random()) AS prix_unitaire,
    (client_code * random() / 3) ::int AS quantite,
    mod(article_code, 3) / 10 AS taux_tva,
    round((prix_unitaire_base * (0.3 + random()))::numeric, 2) AS poids_unitaire,
    CASE mod(client code, 9)
      WHEN 1 THEN 'FR' WHEN 2 THEN 'FR' WHEN 3 THEN 'FR'
      WHEN 4 THEN 'DE'
      WHEN 5 THEN 'GB' WHEN 7 THEN 'GB'
      WHEN 6 THEN 'BE'
      ELSE 'UE'
    END AS pays_destination
    FROM (
      SELECT
          *,
          d0 + commande_num * interval '1 hour' AS date_commande,
          extract('month' FROM (d0 + commande_num*interval '1 hour')) AS dmois
      FROM (
          SELECT
              i AS ligne_num,
              round(100000 * random())::int AS commande_num,
              mod(round(100000 * random())::int, 333) AS client_code,
              (1000 * random())::int AS article code,
              70 * random() AS prix_unitaire_base,
              '2007-01-01 00:00:00'::timestamptz AS d0
          FROM
              generate_series(1, 8000000) i
    ) x1
 ) x2
) x3;
```

```
\echo Petit extrait
SELECT * FROM faits_commandes LIMIT 6;
\echo Taille de la table de faits :
SELECT pg_size_pretty(pg_relation_size('faits_commandes')) AS taille_table;
\echo VACUUM ANALYZE
VACUUM ANALYZE faits_commandes;
```

Notre requête de test calcule des statistiques sur toute la table. Pour des raisons de praticité, elle est créée sous forme de vue :

```
DROP VIEW IF EXISTS stats commandes v;
CREATE OR REPLACE VIEW stats_commandes_v AS
SELECT
 annee commande,
 mois_commande,
 sum(ca)::bigint AS ca_global_mois,
  sum(ca) filter (WHERE (
    extract(day FROM date_expedition) < 8))::bigint AS ca_semaine1,</pre>
 sum(ca) filter (WHERE (
    extract(day FROM date_expedition) BETWEEN 8 AND 16))::bigint AS ca_semaine2,
  sum(ca) filter (WHERE (
   extract(day FROM date_expedition) BETWEEN 17 AND 23))::bigint AS ca_semaine3,
  sum(ca) filter (WHERE (
   extract(day FROM date_expedition) > 23))::bigint AS ca_semaine4,
  sum(ca) filter (WHERE commande_annulee IS TRUE) AS ca_annule,
  sum(ca) filter (WHERE pays_destination = 'FR') AS ca_fr,
  sum(ca) filter (WHERE pays_destination = 'DE') AS ca_de,
  sum(ca) filter (WHERE pays_destination = 'GB') AS ca_gb,
  sum(ca) filter (WHERE pays_destination = 'BE') AS ca_be,
  sum(ca) filter (WHERE pays_destination = 'UE') AS ca_ue,
  (sum(ca) filter (WHERE pays_destination = 'FR') / sum(ca)) AS ca_proportion_fr,
  sum(ca) filter (WHERE flag1 IS TRUE) AS ca_urgent,
  sum(ca) filter (WHERE flag1 IS TRUE AND flag2 IS TRUE) AS ca_urgent_bon_client,
  sum(ca) filter (WHERE flag5 IS TRUE AND commande_annulee IS FALSE)
    AS ca_annulation_interne,
  sum(quantite) AS qte_tot_mois,
 max(max(quantite)) OVER (PARTITION BY mois_commande) AS qte_commande_max_mois,
  count (DISTINCT commande num) AS nb commandes,
  count(DISTINCT commande_num) FILTER (WHERE commande_annulee IS FALSE)
    AS nb_commandes_annulees,
```



```
(count(DISTINCT commande_num) FILTER (WHERE commande_annulee IS FALSE))
    / count(DISTINCT commande_num) AS ratio_annulation,
   avg(date_livraison - date_expedition) AS delai_reception_moyen,
   avg(date_livraison - date_production) AS delai_prod_client_moyen,
   avg(date_livraison - date_commande) AS delai_livraison_total_moyen,
   round(avg(nb_paquets) FILTER (WHERE commande_annulee IS FALSE), 1)
    AS nb_paquets_moyen,
   sum(quantite) FILTER (WHERE commande_annulee IS FALSE)
     / sum(nb_paquets) FILTER (WHERE commande_annulee IS FALSE)
    AS qte_moyenne_par_paquet,
  ( avg(delai_facturation))::int AS delai_facturation_moven,
  ( avg(sum(delai_facturation) / count(delai_facturation))
    OVER (PARTITION BY annee commande))::int AS delai facturation moven annuel,
  ( avg(delai paiement))::int AS delai paiement moven,
  ( avg(sum(delai_paiement) / count(delai_paiement))
   OVER (PARTITION BY annee_commande))::int AS delai_paiement_moyen_annuel
FROM (
  SELECT
   1.*.
    1.quantite * prix_unitaire * (1 - remise) AS ca,
    1.quantite * prix_unitaire_base AS ca_base,
    extract('days' FROM date_facturation - date_commande) AS delai_facturation,
    extract('days' FROM date_paiement - date_facturation) AS delai_paiement
      FROM faits_commandes 1
     WHERE date_expedition > '15-01-2007'
        AND commande_num > 7
        AND commande_num != 88
       AND commande num != 666
        AND numero lot > 5
        AND numero lot NOT IN (666, 999, 888, 123456789)
        AND fournisseur_code != 1528
        AND article_code NOT IN (673, 1942)
        AND remise < 1
        AND (flag1 OR flag2 OR flag3 OR flag4 OR flag5
             OR flag6 OR flag7 OR flag8 OR flag9)
  ) details
GROUP BY annee_commande, mois_commande;
```

Avant de lancer les tests, figeons la configuration, et forçons le chargement de la table (ou du moins la plus grande partie possible) en mémoire partagée grâce à pg_prewarm :

```
SET max_parallel_workers_per_gather TO 1;
```

```
\echo Préchargement en mémoire autant que possible
CREATE EXTENSION pg_prewarm;
SELECT pg_prewarm ('faits_commandes');
\echo Shared buffers
SHOW shared_buffers;
\echo Work mem
SHOW work_mem;
\pset pager off
```

On teste en activant le JIT. Vue la taille de la requête il ne sera pas utile de le forcer en descendant jit above cost à 0.

```
\echo "Tests avec JIT"

SET jit TO on;
SET jit_above_cost TO default;
SET jit_inline_above_cost TO default;
SET jit_optimize_above_cost TO default;
SHOW jit;
SHOW jit;
SHOW jit_above_cost;
SHOW jit_inline_above_cost;
SHOW jit_optimize_above_cost;
SHOW jit_optimize_above_cost;
EXPLAIN (ANALYZE,BUFFERS) SELECT * FROM stats_commandes_v
ORDER BY 1,2;
```

Rééxécuter la requête plusieurs fois pour vérifier que le temps d'exécution est reproductible.

Vous devez trouver en fin du plan mention du JIT et des optimisations effectuées. Ici on voit notamment que le temps de génération du code n'est que de quelques millisecondes, mais plus d'une demi-seconde a été perdu à optimiser au maximum le code (*Optimization time*), et presque autant à générer le code object final (*Emission Time*) :

```
Planning Time: 0.520 ms

JIT:
Functions: 27
Generation Time: 7.278 ms
Inlining: true
Inlining Time: 21.696 ms
Optimization: true
Optimization Time: 611.467 ms
Emission Time: 421.446 ms
Execution Time: 39285.440 ms
```



```
(37 lignes)

Durée : 39286,546 ms (00:39,287)

Comparons avec le temps d'exécution, sans le JIT :

SET jit TO off;

EXPLAIN (ANALYZE,BUFFERS) SELECT * FROM stats_commandes_v

ORDER BY 1,2;
```

Ce qui nous donne sur la même machine que précédemment :

```
Execution Time: 44686.972 ms
```

Le gain en temps tourne donc ici autour des 10 %.

Si la machine disponible est assez puissante, on peut ensuite augmenter le nombre de lignes générées dans la table. L'écart devrait devenir de plus en plus important. Si possible, monter shared_buffers à 4 Go.