Connaissez-vous ces extensions?

PGSession 14

Florent Jardin

(17 novembre 2021)



PRENONS DEUX DÉVELOPPEURS

Tu connais PostgreSQL? Tu sais, le système de bases de données relationnelles le plus avancé au monde...

Dis comme ça, c'est prometteur. Okay, on part là-dessus!



(Plusieurs versions du modèle de données et quelques procédures stockées plus tard...)



Qualité

Dis, c'est possible de faire des tests automatisés sur ton truc?



PGTAP

- Stable depuis Février 2019 (v1.0.0) après 10 ans de chantier
- Test Anything Protocol (TAP) pour PostgreSQL écrit en PL/pgSQL

```
SELECT has_type('month_day');
SELECT col_type_is('month_day', 'month', 'integer');
SELECT col_type_is('month_day', 'day', 'integer');
```

```
~ pg_prove pgtap.sql
pgtap.sql .. ok
All tests successful.
Files=1, Tests=34, 0 wallclock secs (0.03 CPU)
Result: PASS
```



PLPGSQL_CHECK

- Extension maintenue depuis 2008
- Couteau suisse du développeur PL/pgSQL

```
SET search_path = "$user",plpgsqlcheck;
SELECT functionid, lineno, message
FROM plpgsql_check_function_tb('f1()');
```

```
-[RECORD 1]

functionid | f1
lineno | 6
message | record "r" has no field "c"
```



Gestionnaire de tâches

Ah mais, il n'y a pas d'orchestrateur interne dans PostgreSQL ? Tu sais, avec Oracle, il

existe dbms_jobs ou dbms_scheduler ...



PG_CRON

- Extension maintenue par Citus Data depuis 2016
- Syntaxe entièrement compatible avec cron
- Ne se déclenche que sur les instances primaires
- Disponible sur la plupart des fournisseurs Cloud

```
SELECT cron.schedule_in_database(
   job_name => 'Purge events table',
   database => 'app',
   schedule => '30 3 * * 6',
   command => $$DELETE FROM events
   WHERE event_time < now() - interval '1 week'$$
);</pre>
```



PG_DBMS_JOB

- Extension sortie en août 2021, proposée par MigOps Inc.
- Émule le composant DBMS_JOB d'Oracle
- Un daemon externe écrit en Perl
 - écoute les notifications
 - surveille les travaux à lancer



Données sensibles

Bon, on doit se conformer aux réglementations en vigueur. C'est possible de chiffrer les données facilement ?



PGCRYPTO

- Fonctions de hachage (md5 , sha , hmac , xdes , ...)
- Fonctions de chiffrement (pgp, bf, aes)
- Fonctions de données aléatoires

```
SELECT lastname, pgp_pub_decrypt(creditcard, dearmor(
  '----BEGIN PGP PRIVATE KEY BLOCK-----
   // ... //
   ----END PGP PRIVATE KEY BLOCK----'
));
```



POSTGRESQL_ANONYMIZER

- Extension en bêta (0.9.0), proposée par Damien Clochard (Dalibo)
- Approche déclarative des règles d'anonymisation
 - Masquage statique (substitution permanente)
 - Masquage dynamique pour les rôles MASKED
 - Export anonymisé avec pg_dump_anon

```
SECURITY LABEL FOR anon ON ROLE pierre IS 'MASKED';
SECURITY LABEL FOR anon ON COLUMN people.phone
IS 'MASKED WITH FUNCTION anon.partial(phone, 2, $$******$$, 2)';
```



Performances

Je comprends pas. Sur mon poste, c'est super rapide... Tu crois qu'il manque un index ?



PG_STAT_STATEMENTS

- Extension incluse avec PostgreSQL depuis la version 8.4
- Collecte de statistiques sur les planifications et exécutions de requêtes

```
--[RECORD 1]

query | UPDATE pgbench_accounts | SET abalance = abalance + $1 | WHERE aid = $2 |

calls | 3000 |

total_exec_time | 271.232977 |

rows | 3000 |

hit_percent | 98.85
```



PG_QUALSTATS

- Extension maintenue par l'équipe PoWA depuis 2016
- Collecte de statistiques sur les prédicats de recherches et de jointures
- Diagnostic des index manquants ou non optimaux

```
table | column | calls | exec_count | nbfiltered | pgbench_accounts | aid | 1 | 100000 | 99999
```



HYPOPG

- Extension stable depuis 2016
- Émule la présence d'un index lors d'un **EXPLAIN**

```
SELECT hypopg_create_index('CREATE INDEX ON hypo (id)');
EXPLAIN SELECT val FROM hypo WHERE id = 1;
```

```
QUERY PLAN

Index Scan using <18284>btree_hypo_id on hypo
  (cost=0.04..8.06 rows=1 width=10)
  Index Cond: (id = 1)
```



(Très) fortes volumétries

Bon les gars, on augmente le nombre de serveurs pour absorber la charge, et il faut aussi scaler les bases de données PostgreSQL.



PG_PARTMAN

- Extension maintenue par Crunchy Data depuis 2018
- Création automatique des partitions de type range
- De nombreux scripts et fonctions de maintenance

```
SELECT partman.create_parent(
   p_parent_table => 'public.events',
   p_control => 'at',
   p_type => 'native',
   p_interval => 'daily',
   p_template_table => 'public.events_template'
);
```



FOREIGN DATA WRAPPERS (FDW)

- Famille d'extensions répondant à la norme SQL/MED
- Consulter les données d'une table hébergée sur un autre système
- postgres_fdw
 et file_fdw
 fournies avec PostgreSQL
- Compatibles avec le partitionnement

```
CREATE FOREIGN TABLE population_fridf
  PARTITION OF population FOR VALUES IN ('FR-IDF')
  SERVER server_fridf OPTIONS (table_name 'population');
```



CITUS

- Extension proposée par Citus Data depuis 2016
- Distribution horizontale des données et des requêtes
- Quelques limitations SQL et de nombreuses fonctionnalités

```
SELECT citus_add_node('worker-101', 5432);
SELECT citus_add_node('worker-102', 5432);
SELECT create_distributed_table('companies', 'id');
```



Questions / Réponses

