

Chapitre 6

Fonctions

1. Fonctions et procédures

Les fonctions et procédures stockées sont des outils permettent d'implémenter des traitements fonctionnels dans la base de données, au plus proche des objets et des données. L'utilisation de cet outil est souvent motivée par la volonté de rapprocher le traitement des données, plutôt que de devoir extraire les données dans une application, d'y appliquer le traitement pour finalement écrire le résultat dans cette même base de données. Il s'agit donc d'un choix d'architecture logicielle qui dépend de ce que l'on souhaite faire des données, notamment leur destination : le choix d'utiliser ou non des fonctions et procédures stockées dépend en partie du besoin d'écrire les résultats ou de communiquer les données et les résultats à des systèmes externes à l'application.

Les fonctions et procédures stockées peuvent utiliser différents langages : intégrés à PostgreSQL comme SQL ou PL/pgSQL ou utilisant des processus externes, comme Python. De nombreuses extensions permettent d'intégrer d'autres langages comme Java, R ou PHP.

Si les fonctions stockées sont utilisables depuis longtemps dans PostgreSQL, la notion de procédure stockée apparaît avec la version 12 : elle apporte la possibilité de valider les modifications de données (COMMIT) pendant l'exécution de la procédure.

1.1 Fonctions

Les fonctions sont créées avec la commande `CREATE FUNCTION`, dont le synopsis est le suivant :

```
CREATE [ OR REPLACE ] FUNCTION
    nom( [ [ mode_arg ] [ nom_arg ] type [ { DEFAULT | = }
    expr ] [, ...] ] )
    [ RETURNS type
      | RETURNS TABLE ( nom_colonne type [, ...] ) ]
    { LANGUAGE nom_langage
      | IMMUTABLE | STABLE | VOLATILE
      | CALLED ON NULL INPUT | RETURNS NULL ON NULL INPUT | STRICT
      | SECURITY INVOKER | SECURITY DEFINER
      | COST execution_cost
      | ROWS result_rows
    } ...
```

Le nom de la fonction peut être qualifié avec un schéma, comme pour une table ou une vue. La clause `OR REPLACE` permet de remplacer une fonction existante.

Les arguments de la fonction sont composés de quatre termes : le mode, entrée ou sortie, le nom, qui est optionnel, le type de données qui est obligatoire, et la valeur par défaut qui peut utiliser une valeur ou une expression :

- Le mode désigne l'utilisation de l'argument en entrée (IN), en sortie (OUT) ou les deux (INOUT). Par défaut, un argument est utilisé en entrée. Le mode `VARIADIC` permet de créer un argument ayant un nombre variable de valeurs. La variable implicite est alors un tableau de données.
- Le nom est utilisé dans la fonction comme une variable locale implicite. Lorsque les arguments n'ont pas de nom, ils sont automatiquement nommés avec une séquence commençant par `$` : `$1`, `$2`, `$3`, etc. Lorsqu'ils sont nommés, il est possible de les appeler par leur nom à l'appel de la fonction.
- Le type de données est l'un de ceux utilisés dans PostgreSQL, comme dans les tables, et permet de définir le prototype de la fonction.
- L'expression par défaut alimente l'argument avec une valeur pour le résultat d'une expression, comme par exemple une fonction retournant l'heure courante. Ceci permet d'appeler la fonction sans indiquer de valeur en entrée pour les arguments, et ainsi de rendre la fonction polymorphe.

La fonction retourne une donnée typée, un tuple ou un ensemble de tuples, et donc une relation.

Par défaut, une fonction est VOLATILE, c'est-à-dire qu'elle peut modifier des données, et que le résultat peut être différent pour une même donnée en entrée. Le mode STABLE indique que même si des données peuvent être lues dans des tables, pour une requête dans laquelle la fonction est appelée, le résultat est le même pour une même donnée en entrée. Le mode IMMUTABLE indique que la fonction ne lit ni ne modifie de données dans les tables, et que, pour une requête dans laquelle la fonction est appelée, le résultat est le même pour une même donnée en entrée.

Par défaut, la fonction est exécutée même si les données en entrée sont nulles, avec la clause `CALLED ON NULL INPUT` : le code de la fonction doit alors tenir compte du fait que les données peuvent être nulles. La clause `RETURNS NULL ON NULL INPUT` ou la clause `STRICT` indiquent que si une donnée, parmi les arguments en entrée, est nulle, alors la fonction n'est pas appelée et retourne `NULL`.

Une fonction est par défaut exécutée avec les droits du rôle qui l'appelle, avec la clause `SECURITY INVOKER`. Au contraire, la clause `SECURITY DEFINER` permet d'exécuter la fonction avec les droits du rôle propriétaire de la fonction, quel que soit le rôle appelant la fonction.

Enfin, les clauses `COST` et `ROWS` sont utiles pour définir le coût d'appel d'une fonction, ce qui ne sert que lorsque la fonction retourne un ensemble de valeurs.

1.2 Langage SQL

Le langage SQL est utilisable dans le cadre d'une fonction, ce qui permet d'encapsuler une requête SQL, par exemple une expression couramment utilisée : concaténation de chaîne, traitement de nombres, formatage d'objet, et tant d'autres possibilités.

L'exemple suivant permet de concaténer des chaînes de caractères, en intercalant un caractère particulier :

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION concerts.concat_artiste( text, text )
  RETURNS text
  LANGUAGE SQL
  AS $$
  SELECT $1 || ' / ' || $2
  $$ ;
```

La fonction peut être utilisée dans une requête SELECT :

```
SELECT concerts.concat_artiste('Noah', 'Maurane') ;
```

concat_artiste
Noah / Maurane

La fonction peut alors être appelée dans une requête créant un concert. L'exemple suivant utilise des paramètres nommés, et utilise ces noms dans le code de la fonction :

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION concerts.concat_artiste
( art_nom1 text, art_nom2 text )
  RETURNS text
  LANGUAGE SQL
  AS $$
  SELECT art_nom1 || ' / ' || art_nom2
  $$ ;
```

De cette façon, le code de la fonction est plus lisible. Avec la même fonction, il est possible de définir la chaîne de caractères servant de séparation, tout en ayant une valeur par défaut :

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION concerts.concat_artiste
( art_nom1 text, art_nom2 text, sep text default ' / ' )
  RETURNS text
  LANGUAGE SQL
  AS $$
  SELECT art_nom1 || sep || art_nom2
  $$ ;
```

La création de cette fonction fait qu'il existe deux fonctions `concat_artiste()`, avec deux prototypes différents, ce qui rend ambiguë l'utilisation de la première forme, qu'il faut supprimer :

```
SELECT concerts.concat_artiste('Noah', 'Maurane' ) ;
ERROR:  function tickets.concat_artiste(unknown, unknown) is not unique
LINE 1: select tickets.concat_artiste('Noah', 'Maurane' )
                        ^
HINT:   Could not choose a best candidate function. You might need to
add explicit type casts.
```

La suppression de la première version de la fonction est possible par la commande `DROP FUNCTION` :

```
DROP FUNCTION concerts.concat_artiste( text, text) ;
```

L'appel de la fonction restante est alors possible de deux façons différentes :

```
SELECT concerts.concat_artiste('Noah', 'Maurane');
```

concat_artiste
Noah / Maurane

```
SELECT tickets.concat_artiste('Noah', 'Maurane', ' ; ');
```

concat_artiste
Noah ; Maurane

La fonction peut être déclarée `STRICT`, dans ce cas, car c'est de toute façon le comportement de la concaténation de chaînes de caractères : lorsqu'une chaîne de caractères en entrée est nulle, alors la donnée retournée est nulle. On économise dans ce cas l'appel de la fonction.

De plus, la fonction peut être déclarée `IMMUTABLE`, car elle ne modifie ni ne lit de données dans une table, et retourne toujours le même résultat pour un même ensemble de données en entrée.

La déclaration de la fonction est alors :

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION concerts.concat_artiste
  ( art_nom1 text, art_nom2 text, sep text default ' / ' )
  RETURNS text
  LANGUAGE SQL
  STRICT IMMUTABLE
  AS $$
  SELECT art_nom1 || sep || art_nom2
  $$ ;
```

Les paramètres étant nommés, il est possible de les appeler par leurs noms à l'exécution de la fonction, et ainsi de les utiliser dans n'importe quel ordre. La valeur est affectée avec l'opérateur :=, comme dans les deux exemples suivants :

```
SELECT concerts.concat_artiste
  ( art_nom1 := 'Noah', art_nom2 := 'Maurane');
```

concat_artiste
Noah / Maurane

```
SELECT concerts.concat_artiste
  ( art_nom2 := 'Noah', art_nom1 := 'Maurane');
```

concat_artiste
Maurane / Noah

Dans ce cas, les valeurs sont inversées dans le résultat.

2. Langage PL/pgSQL

Le langage PL/pgSQL est un module optionnel de PostgreSQL, livré avec PostgreSQL, et pré-installé en tant qu'extension dans les bases de données. Il s'agit d'un langage interprété, utilisé dans une fonction ou une procédure, permettant de manipuler les données à travers le langage SQL. En effet, ce dernier est directement utilisable dans le code PL/pgSQL.

L'exemple suivant réécrit l'exemple de la fonction SQL précédente, avec le langage PL/pgSQL :

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION tickets.concat_artiste
  ( art_nom1 text, art_nom2 text
    , sep text default ' / ' )
  RETURNS text
  LANGUAGE plpgsql
  STRICT IMMUTABLE
  AS $$
  DECLARE
    v_ret text ;
  BEGIN
    v_ret := art_nom1 || sep || art_nom2 ;

    return v_ret ;
  END
  $$ ;
```

Le code est composé de deux blocs :

- le bloc `DECLARE` permet de déclarer des variables internes à la fonction,
- le bloc `BEGIN` débute le code exécutable, qui se termine par l'instruction `END`.

Le code de la fonction affecte le résultat de la concaténation des chaînes de caractères dans la variable `v_ret`, puis cette variable est utilisée par l'instruction `return` à la fin de la fonction.