

# SQL et PL/pgSQL Langage de manipulation et de définition des données Fonctions et déclencheurs

## 1 Préambule

Notations. Les notations utilisées pour les clés sont celles du cours.

Rappel du schéma de la base de données vins.

```
-- Table Viticulteur
Viticulteur(#n_viticulteur, nom, prenom, v_ville)
                                                                                                  -- Table Vin
-- Définition
Vin(#n_vin, cru, millesime, region, n_viticulteur=>Viticulteur)
-- Contraintes
cle(cru, millesime, n_viticulteur)
millesime \in ]1970,2012[
                                                                                               -- Table Buveur
Buveur(#n_buveur, nom, prenom, b_ville)
                                                                                             -- Table Commande
-- Définition
Commande(#n_commande, n_buveur=>Buveur, n_vin=>Vin, c_date, c_qte)
-- Contraintes
cle(n_buveur, n_vin, c_date)
c_{qte} \in \{6, 12, 18\}
                                                                                            -- Table Livraison
Livraison(#(n_commande=>Commande, l_date), l_qte)
```

**Trame des fonctions.** La trame des fonctions à coder est disponible sur /pub/IBD/tp\_plpgsql.

### 2 Fonctions et déclencheurs

#### 2.1 Gestion des stocks de vins

- 1. Modifiez la table vin pour ajouter un champ stock correspondant à la quantité de bouteilles disponibles. Cette quantité ne peut être négative.
- 2. Créez une fonction permettant d'initialiser le stock d'un vin à une quantité donnée. On lève une exception si la quantité est négative.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION f_initialise_stock_vin(num_vin INTEGER, qte INTEGER)

RETURNS void AS $fun$

BEGIN

-- Le cours est en ligne (mais ne sert à rien sans les notes de cours)

-- La doc est ici: http://docs.postgresqlfr.org/9.4/

END;

$fun$ LANGUAGE plpgsql;

SELECT f_initialise_stock_vin(170, 12);

-- Exécution de la fonction
```

3. Créez une fonction permettant d'initialiser le stock à 24 bouteilles pour tous les vins.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION f_initialise_stock() RETURNS void AS $fun$

DECLARE

-- Probablement un curseur

BEGIN

-- Probablement une boucle sur le curseur permettant d'insérer le stock dans la table vin

-- Un appel à la fonction f_initialise_stock_vin serait bienvenu

-- EXECUTE f_initialise_stock_vin(...)

END;

$fun$ LANGUAGE plpgsql;

SELECT f_initialise_stock();

-- Exécution de la fonction
```

4. Créez un déclencheur qui vérifie, avant qu'une commande ne soit validée, que la quantité de vin disponible est suffisante. Dans le cas contraire, une exception doit être levée.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION f_verifie_stock() RETURNS TRIGGER AS $fun$
...
$fun$ LANGUAGE plpgsql;

CREATE TRIGGER d_verifie_stock ...
EXECUTE PROCEDURE f_verifie_stock();
...
-- Tests du déclencheur
```

5. Reprenez le déclencheur précédent en diminuant également la quantité de vins disponible chaque fois qu'un vin peut être commandé.

```
DROP TRIGGER d_verifie_stock ON commande;

CREATE OR REPLACE FUNCTION f_diminue_stock() RETURNS TRIGGER AS $fun$
...
$fun$ LANGUAGE plpgsql;

CREATE TRIGGER d_diminue_stock ...
EXECUTE PROCEDURE f_diminue_stock();
... -- Tests du déclencheur
```

#### 2.2 Calcul d'attributs dérivés

Nous avons vu en TD que la clé primaire de la relation vin contenait l'information contenant le millésime. Nous supposons que les quatre premiers caractères de l'attribut n\_vin constituent le millésime. Les questions 2 et 3 sont indépendantes.

- 1. Créez un « miroir » de la table vin, que l'on appellera par exemple vin\_m, dont le schéma et les contraintes sont les mêmes que pour vin, à l'exception de l'attribut n\_vin qui sera de type TEXT. Vous pouvez réutiliser une partie du script create\_vins.sql du précédent TP.
- 2. Créez une fonction, qui pour chaque tuple présent dans la table vin, remplit la table vin\_m avec les informations correspondantes en prenant soin d'intégrer à la clé primaire l'information concernant le millésime.

Pour construire la clé de vin\_m, on part des hypothèses suivantes, actuellement vérifiées dans notre base de données :

- le numéro du vin est un entier codé sur trois chiffres,
- le millesime est un entier codé sur quatre chiffres.

On souhaite donc que l'attribut n\_vin de vin\_m soit une chaîne de caractères qui contient le millésime puis le numéro du vin. Par exemple, le tuple de la table vin: (170, 'BOUZY', 1994, 'CHAMPAGNE', 15) deviendra dans la table vin\_m: ('1994170', 'BOUZY', 1994, 'CHAMPAGNE', 15).

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION f_initialise_vins_m() RETURNS void AS $fun$

DECLARE

-- Probablement un curseur, entre autres

BEGIN

-- Probablement une boucle sur le curseur permettant de récupérer les informations voulues

-- L'insertion des informations dans la table vin_m

-- La fonction permettant de convertir un entier en chaîne de caractère est 'to_char'

-- Par exemple to_char('42', 'FM00')

-- L'opérateur de concaténation est '||'

-- Pour mémoire, la doc est ici: http://docs.postgresqlfr.org/9.4/

-- Et bien sûr la plupart des réponses à vos questions sont là: http://www.google.com

EXCEPTION

-- Si on appelle la fonction alors que vin_m contient déjà des valeurs (unique_violation)

END;

$fun$ LANGUAGE plpgsql;
```

3. Créez un déclencheur qui, avant chaque insertion dans vin.m, vérifie si la valeur de millesime correspond bien au code entré dans n\_vin. Si c'est le cas ou si millesime est NULL, on insère le tuple. Dans le cas contraire, on n'insère pas le tuple.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION f_calcule_millesime() RETURNS TRIGGER AS $fun$

-- La fonction permettant de récupérer une sous-chaîne de caractères est 'substring'

-- Par exemple substring('toto' from 1 for 2) donne 'to'

-- Pour convertir une chaîne en entier on utilisera 'CAST'

-- Par exemple CAST('42' AS INTEGER)

$fun$ LANGUAGE plpgsql;

CREATE TRIGGER d_calcule_millesime ...

EXECUTE PROCEDURE f_calcule_millesime();
```