

M1 Informatique – Année 2023-2024 Bases de données avancées

TD n° 3 (PL/pgSQL) : Déclencheurs

J. Darmont (https://eric.univ-lyon2.fr/jdarmont/), 20/07/23

## **Exercice 1: Transformation automatique**

1. Télécharger et exécuter le script SQL indiqué à l'adresse suivante, qui crée la table DEMO\_STATES.

https://eric.univ-lyon2.fr/jdarmont/docs/pgDemoStates.sql

Conformément aux données existantes, on souhaite que toutes les nouvelles données insérées dans la table soient en majuscules.

- 2. Définir un déclencheur avant insertion ou modification qui transforme systématiquement en majuscules les valeurs de ST et STATE\_NAME, quel que soit leur format d'origine (utiliser la fonction UPPER).
- 3. Tester l'insertion et la modification de quelques n-uplets et vérifier le contenu de la table DEMO STATES.

# Exercice 2 : Contrainte d'intégrité dynamique

Soit la table CLIBANQUE(idCli, nomCli, idConjoint#), où l'attribut idConjoint est l'identifiant (idCli) du conjoint du client courant. Il s'agit de coder un déclencheur avant insertion ou modification qui contrôle que le nom du/de la conjoint e d'un e client e soit le même que celui de ce te client (plutôt conservateur, comme politique, n'est-ce pas ?). Si les deux noms diffèrent, une exception doit interrompre l'insertion ou la modification des données.

1. Télécharger et exécuter le script SQL indiqué à l'adresse suivante, qui crée la table CLIBANQUE.

https://eric.univ-lyon2.fr/jdarmont/docs/pgCliBanque.sql

- 2. Créer le déclencheur et la fonction associée.
- 3. Insérer et modifier quelques n-uplets dans la table CLIBANQUE. Conclusion?

# Exercice 3: Statistiques d'utilisation

Il s'agit de recenser des statistiques de mise à jour des données (insertions, modifications, suppressions) de la table EMP.

1. Soit la table STATS (typeMaj, nbMaj, timestampModif), à créer à l'aide du script SQL ci-dessous.

https://eric.univ-lyon2.fr/jdarmont/docs/pgSTATS.sgl

#### **STATS**

typeMaj	nbMaj	timestampModif
INSERT	0	NULL
UPDATE	0	NULL
DELETE	0	NULL

2. Définir un déclencheur après insertion, modification ou suppression dans la table EMP qui met à jour automatiquement la table STATS. Tester son fonctionnement en effectuant quelques modifications dans la table EMP.

### Indications:

- Le type de mise à jour est donné par la variable système TG\_OP.
- Le timestamp courant est donné par la fonction NOW().
- 3. Tester l'effet des clauses FOR EACH ROW et FOR EACH STATEMENT sur le comportement du déclencheur en utilisant une requête qui modifie plusieurs n-uplets (ex. UPDATE emp SET sal = sal \* 1.05).

#### Exercice 4 : Rafraîchissement de vue matérialisée

1. Créer la table DEMO\_CUSTOMERS depuis le script SQL ci-dessous.

https://eric.univ-lyon2.fr/jdarmont/docs/pgDemoCustomers.sql

2. Créer une table nommée CUSTNAMES à partir de la requête SQL suivante.

```
CREATE TABLE CUSTNAMES AS SELECT CUSTOMER_ID, CUST_FIRST_NAME, CUST_LAST_NAME FROM DEMO_CUSTOMERS;
```

- 3. Définir un déclencheur après insertion, modification ou suppression dans la table DEMO\_CUSTOMERS qui répercute toutes les mises à jour de DEMO\_CUSTOMERS dans CUSTNAMES.
- 4. Tester le fonctionnement du déclencheur en insérant, modifiant puis supprimant un n-uplet dans la table DEMO\_CUSTOMERS. Vérifier à chaque étape si la mise à jour est bien répercutée dans CUSTNAMES.

### Correction

```
-- Exercice 1
-- Déclencheur
CREATE OR REPLACE FUNCTION stateMAJ() RETURNS TRIGGER AS $$
     BEGIN
          NEW.st := UPPER(NEW.st);
          NEW.state_name := UPPER(NEW.state_name);
          RETURN NEW;
     END
$$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE TRIGGER stateMAJ -- Le déclencheur a souvent le même nom que la fonction
     BEFORE INSERT OR UPDATE
     ON demo_states
     FOR EACH ROW
     EXECUTE PROCEDURE stateMAJ();
INSERT INTO demo_states VALUES('xX', 'Phantom State');
UPDATE demo_states SET state_name = '51st state' WHERE st = 'XX';
SELECT * FROM demo_states;
-- Exercice 2
-- Déclencheur
CREATE OR REPLACE FUNCTION testConjoints() RETURNS TRIGGER AS $$
     DECLARE
          nomConjoint clibanque.nomcli%TYPE;
     BEGIN
          IF NEW.idConjoint IS NOT NULL THEN
               SELECT nomcli INTO nomConjoint FROM clibanque
                   WHERE idcli = NEW.idconjoint;
               IF nomConjoint <> NEW.nomcli THEN
                    RAISE EXCEPTION 'Noms des conjoints différents !';
               END IF;
          END IF;
          RETURN NEW;
     END
$$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE TRIGGER testConjoints
     BEFORE INSERT OR UPDATE
     ON clibanque
     FOR EACH ROW
     EXECUTE PROCEDURE testConjoints();
-- Tests
INSERT INTO clibanque VALUES (1, 'Darmont', NULL);
INSERT INTO clibanque VALUES (2, 'Darmont', 1);
UPDATE clibanque SET idConjoint = 2 WHERE idcli = 1;
INSERT INTO clibanque VALUES (3, 'Bentayeb', NULL);
INSERT INTO clibanque VALUES (4, 'NotBentayeb', 3);
UPDATE clibanque SET idConjoint = 3 WHERE idcli = 1;
UPDATE clibanque SET nomcli = 'Darmon' WHERE idcli = 1;
```

```
-- Exercice 3
-- Déclencheur
CREATE OR REPLACE FUNCTION statsEmp() RETURNS TRIGGER AS $$
    BEGIN
         UPDATE stats SET nbMaj = nbMaj + 1, timestampModif = NOW()
              WHERE typeMaj = TG_OP;
         RETURN NEW;
    FND
$$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE TRIGGER statsEmp
    AFTER INSERT OR UPDATE OR DELETE
    ON emp
    FOR EACH ROW
    EXECUTE PROCEDURE statsEmp();
-- Tests
INSERT INTO emp VALUES (9999, 'JACK', 'SALESMAN', 7698, null, 2500, 500, 30);
DELETE FROM emp WHERE empno = 9999;
UPDATE emp SET sal = sal * 1.05;
SELECT * FROM stats;
-- Exercice 4
-- Déclencheur
CREATE OR REPLACE FUNCTION refreshCustnames() RETURNS TRIGGER AS $$
    BEGIN
         CASE TG_OP
              WHEN 'INSERT' THEN
                  INSERT INTO custnames VALUES(NEW.customer_id,
                        NEW.cust_first_name, NEW.cust_last_name);
              WHEN 'DELETE' THEN
                  DELETE FROM custnames WHERE customer_id = OLD.customer_id;
              WHEN 'UPDATE' THEN
                                           customer_id = NEW.customer_id,
                  UPDATE custnames SET
                                           cust_first_name = NEW.cust_first_name,
                                           cust_last_name = NEW.cust_last_name
                  WHERE customer_id = OLD.customer_id;
         END CASE;
         RETURN NEW;
    END
$$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE TRIGGER refreshCustnames
    AFTER INSERT OR UPDATE OR DELETE
    ON demo customers
```

```
FOR EACH ROW
    EXECUTE PROCEDURE refreshCustnames();
-- Tests
INSERT INTO demo_customers VALUES(8, 'Darmont', 'Jérôme', NULL, NULL, NULL,
    NULL, NULL, NULL, NULL, NULL, NULL);
UPDATE demo_customers SET customer_id = 9, cust_first_name = 'Albertine'
    WHERE customer_id = 6;
DELETE FROM demo_customers WHERE customer_id = 4;
SELECT * FROM custnames;
```