# Compte rendu TD2 & TD3

# R3.07 SQL dans un langage de programmation

TD2: TRIGGER

Liste des triggers

Nom Trigger	Type : before ou after	Insert, delete, update	Nom table	For each row : oui ou non
empecher_diminution_salaire	after	update	employe	oui
$empecher\_augmentation\_hebdo$	after	update	employe	oui
supprimer_employe	before	delete	employe	non
supprimer_projet	before	delete	projet	non
check_duree_insert	before	insert	travail	oui
check_duree_update	before & after	update	travail	oui

Nom Trigger	Type : before ou after	Insert, delete, update	Nom table	For each row : oui ou non
check_hebdo_update	before	update	employe	oui
check_responsable_projets	before	insert & update	projet	oui
check_service_projets	before	insert & update	concerne	oui
check_chef_salaire	before	insert & update	employe	oui
alerte_salaire	before	insert & update	employe	oui

### Exercice 1:

#### A. Jeux d'essai pour le trigger empecher\_diminution\_salaire

#### Trigger:

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER empecher_diminution_salaire

AFTER UPDATE OF salaire ON employe

FOR EACH ROW

BEGIN

IF :NEW.salaire < :OLD.salaire THEN

RAISE_APPLICATION_ERROR(-20001, 'Vous ne pouvez pas diminuier le sal
END IF;

END;
```

#### Cas de test pour déclancher le trigger :

```
UPDATE employe SET salaire = salaire - 100 WHERE NUEMPL = 20;
```

Résultat attendu : Une erreur est déclenchée car le salaire ne peut pas être diminué.

#### B. Jeux d'essai pour le trigger empecher\_augmentation\_hebdo

#### Trigger:

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER empecher_augmentation_hebdo

AFTER UPDATE OF HEBDO ON employe

FOR EACH ROW

BEGIN

IF :NEW.HEBDO > :OLD.HEBDO THEN

RAISE_APPLICATION_ERROR(-20002, 'Vous ne pouvez pas augmenter la dur
END IF;

END;
```

#### Cas de test pour déclancher le trigger :

```
UPDATE employe SET HEBDO = HEBDO + 1 WHERE NUEMPL = 20;
```

Résultat attendu : Une erreur est déclenchée car la durée hebdomadaire ne peut pas être augmentée.

## Exercice 2:

#### A. Cas où la suppression de l'employé est interdite :

Trigger:

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER supprimer employe
BEFORE DELETE ON employe
DECLARE
   v deleted count NUMBER;
BEGIN
    -- Supprimer les lignes correspondantes dans la table travail
    -- seulement si l'employé n'est ni responsable de projet ni chef de serv
    DELETE FROM travail
   WHERE NUEMPL IN (SELECT NUEMPL FROM employe) -- L'employé doit exister d
   AND NUEMPL NOT IN (SELECT RESP FROM projet) -- Pas responsable de projet
   AND NUEMPL NOT IN (SELECT CHEF FROM service); -- Pas chef de service
    -- Vérifier combien de lignes ont été supprimées
   v deleted count := SQL%ROWCOUNT;
    -- Si aucune ligne n'a été supprimée, lever une exception
    IF v deleted count = 0 THEN
       RAISE APPLICATION ERROR (-20005, 'Aucune ligne n''a été supprimée car
   END IF;
END;
```

#### Cas de test pour déclancher le trigger :

```
DELETE FROM employe WHERE NUEMPL = 41;
```

Résultat attendu : Une erreur est déclenchée car l'employé est chef de service.

Cas de test pour déclancher le trigger :

```
DELETE FROM employe WHERE NUEMPL = 30;
```

Résultat attendu : Une erreur est déclenchée car l'employé est responsable d'un projet.

#### B. Vérifier les données avant la suppression du projet :

#### Trigger:

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER supprimer projet
BEFORE DELETE ON projet
DECLARE
   v deleted count travail NUMBER;
   v deleted count concerne NUMBER;
BEGIN
    -- Supprimer les lignes dans la table travail où le projet n'existe plus
    DELETE FROM travail
   WHERE NUPROJ NOT IN (SELECT NUPROJ FROM projet);
    -- Enregistrer le nombre de lignes supprimées dans travail
   v deleted count travail := SQL%ROWCOUNT;
    -- Supprimer les lignes dans la table concerne où le projet n'existe plu
    DELETE FROM concerne
    WHERE NUPROJ NOT IN (SELECT NUPROJ FROM projet);
    -- Enregistrer le nombre de lignes supprimées dans concerne
   v deleted count concerne := SQL%ROWCOUNT;
    -- Optionnel: lever une erreur si aucune ligne n'a été supprimée
   IF v deleted count travail = 0 AND v deleted count concerne = 0 THEN
        RAISE_APPLICATION_ERROR(-20006, 'Aucune ligne supprimée dans travail
   END IF;
END;
```

Cas de test pour déclancher le trigger :

Suppression d'un projet (par exemple, Projet 1)

```
DELETE FROM projet WHERE NUPROJ = 1;
```

Vérification des suppressions dans les autres tables Devrait retourner o ligne

```
SELECT * FROM travail WHERE NUPROJ = 1;
SELECT * FROM concerne WHERE NUPROJ = 1;
```

Résultat attendu : Les lignes associées au projet supprimé sont également supprimées dans les tables travail et concerne.

# Exercice 3:

#### A - La somme des durées de travail d'un employé ne doit pas excéder son temps de travail hebdomadaire

Pour vérifier la contrainte **SUM(duree)** <= **hebdo**, nous devons mettre en place des triggers qui se déclenchent lors des opérations INSERT et UPDATE sur les tables employe et travail.

#### **Opérations sur la table travail:**

- INSERT : Lorsqu'une nouvelle ligne est insérée dans la table travail, nous devons vérifier que la somme des durées de travail de l'employé ne dépasse pas son temps de travail hebdomadaire.
- UPDATE : Lorsqu'une ligne existante est mise à jour dans la table travail, nous devons vérifier que la somme des durées de travail de l'employé ne dépasse pas son temps de travail hebdomadaire. Opérations sur la table employe :
- UPDATE: Lorsqu'un employé met à jour son temps de travail
  hebdomadaire (hebdo), nous devons vérifier que la somme des durées de
  travail de l'employé ne dépasse pas son nouveau temps de travail
  hebdomadaire.

#### Triggers:

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER check_duree_insert
BEFORE INSERT ON travail
FOR EACH ROW
DECLARE
   v sum duree NUMBER;
   v hebdo employe.hebdo%TYPE;
BEGIN
    -- Calculer la somme des durées pour l'employé
    SELECT SUM(duree) INTO v sum duree
    FROM travail
    WHERE nuempl = :NEW.nuempl;
    -- Ajouter la nouvelle durée
    v sum duree := v sum duree + :NEW.duree;
    -- Obtenir le temps de travail hebdomadaire de l'employé
    SELECT hebdo INTO v hebdo
    FROM employe
    WHERE nuempl = :NEW.nuempl;
    -- Vérifier si la somme des durées dépasse le temps de travail hebdomada
    IF v sum duree > v hebdo THEN
        RAISE APPLICATION ERROR (-20005, 'La somme des durées de travail dépa
   END IF;
END;
```

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER check_duree_update
FOR UPDATE ON travail
COMPOUND TRIGGER
   -- Variable to hold the sum of durations for each employee
   TYPE emp duree type IS TABLE OF NUMBER INDEX BY PLS INTEGER;
    emp duree emp duree type;
    -- Before each row is updated
    BEFORE EACH ROW IS
    BEGIN
       -- Initialize or reset the sum for the employee if it's the first ro
        IF emp duree.EXISTS(:NEW.nuempl) THEN
            emp duree(:NEW.nuempl) := emp duree(:NEW.nuempl) + :NEW.duree -
       ELSE
            emp duree(:NEW.nuempl) := :NEW.duree;
       END IF;
   END BEFORE EACH ROW;
    -- After the entire statement (to avoid mutating table error)
   AFTER STATEMENT IS
       v hebdo employe.hebdo%TYPE;
       v sum duree NUMBER;
   BEGIN
        -- Loop through each employee whose records were modified
        FOR indx IN emp duree.FIRST..emp duree.LAST LOOP
            -- Get the weekly limit for the employee
            SELECT hebdo INTO v hebdo
            FROM employe
            WHERE nuempl = indx;
            -- Get the total duration for the employee from the table (now a
            SELECT SUM(duree) INTO v sum duree
            FROM travail
            WHERE nuempl = indx;
            -- Check if the sum of durations exceeds the weekly limit
```

```
IF v_sum_duree > v_hebdo THEN

RAISE_APPLICATION_ERROR(-20006, 'La somme des durées de trav

END IF;

END LOOP;

END AFTER STATEMENT;

END check_duree_update;
```

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER check_hebdo_update

BEFORE UPDATE OF hebdo ON employe

FOR EACH ROW

DECLARE

v_sum_duree NUMBER;

BEGIN

-- Calculer la somme des durées pour l'employé

SELECT SUM(duree) INTO v_sum_duree

FROM travail

WHERE nuempl = :NEW.nuempl;

-- Vérifier si la somme des durées dépasse le nouveau temps de travail h

IF v_sum_duree > :NEW.hebdo THEN

RAISE_APPLICATION_ERROR(-20007, 'La somme des durées de travail dépa

END IF;

END;
```

#### Cas de test pour déclancher le trigger :

```
INSERT INTO travail VALUES (20, 237, 90);
```

Résultat attendu : Une erreur est déclenchée car la somme des durées de travail dépasse le temps de travail hebdomadaire.

```
UPDATE travail SET DUREE = 99 WHERE NUEMPL = 20 AND NUPROJ = 492;
```

Résultat attendu : Une erreur est déclenchée car la somme des durées de travail dépasse le temps de travail hebdomadaire.

```
UPDATE employe SET HEBDO = 5 WHERE NUEMPL = 20;
```

Résultat attendu : Une erreur est déclenchée car la somme des durées de travail dépasse le nouveau temps de travail hebdomadaire.

#### B. Un employé est responable au plus sur 3 projets

#### Trigger:

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER check responsable projets
BEFORE INSERT OR UPDATE OF resp ON projet
FOR EACH ROW
DECLARE
   v count NUMBER;
BEGIN
    -- Calculer le nombre de projets pour lesquels l'employé est responsable
    SELECT COUNT(*)
    INTO v count
    FROM projet
    WHERE resp = :NEW.resp;
    -- Ajouter le nouveau projet si c'est une insertion
    IF INSERTING THEN
        v count := v count + 1;
    END IF;
    -- Vérifier si le nombre de projets dépasse 3
    IF v count > 3 THEN
        RAISE_APPLICATION_ERROR(-20008, 'Un employé ne peut pas être respons
    END IF;
END;
```

#### Insertion d'un projet :

```
INSERT INTO PROJET VALUES (103, 'Projet 103', 30);
```

#### C - Un service ne peut être concerné par plus de 3 projets

#### Trigger:

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER check service projets
BEFORE INSERT OR UPDATE OF NUSERV ON concerne
FOR EACH ROW
DECLARE
   v count NUMBER;
BEGIN
    -- Calculer le nombre de projets pour lesquels le service est concerné
    SELECT COUNT(*)
    INTO v count
    FROM concerne
    WHERE NUSERV = :NEW.NUSERV;
    -- Ajouter le nouveau projet si c'est une insertion
    IF INSERTING THEN
        v count := v count + 1;
    END IF;
    -- Vérifier si le nombre de projets dépasse 3
    IF v count > 3 THEN
        RAISE APPLICATION ERROR (-20009, 'Un service ne peut être concerné pa
   END IF;
END;
```

#### Insertion d'une association de projet avec un service :

```
INSERT INTO CONCERNE VALUES (1, 492);
INSERT INTO CONCERNE VALUES (1, 160);
```

Résultat attendu : Le projet est bien associé au service.

#### D - un chef de service gagne plus que les employés de son service

E - un chef de service gagne plus que les employés responsables de projets

F - Est-il possible de regrouper les deux derniers trigger

# Exercice 5:

#### A. Trigger alerte\_salaire

#### Trigger:

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER alerte_salaire

BEFORE INSERT OR UPDATE OF salaire ON employe

FOR EACH ROW

BEGIN

IF :NEW.SALAIRE > 5000 THEN

INSERT INTO employe_alerte

VALUES (:NEW.NUEMPL, :NEW.NOMEMPL, :NEW.HEBDO, :NEW.AFFECT, :NEW.SAL

END IF;

END;
```

Ce trigger insère une ligne dans la table employe\_alerte lorsque le salaire d'un employé dépasse 5000.

```
INSERT INTO employe (NUEMPL, NOMEMPL, HEBDO, AFFECT, SALAIRE)
VALUES (50, 'Dupont', 35, 1, 6000);
```

Résultat attendu : Une nouvelle ligne est ajoutée dans la table employe\_alerte pour cet employé.