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
<pre>empecher_diminution_salaire</pre>	after	update	employe	oui
<pre>empecher_augmentation_hebdo</pre>	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
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

For each Type : Insert, Nom row : Nom Trigger before ou delete, table oui ou after update non insert & alerte salaire before employe oui update

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 pa
END IF;

END;
```

Cas de test pour déclancher le trigger :

```
UPDATE employe SET salaire = salaire - 100 WHERE NUEMPL = \frac{1}{2}
```

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

B. Jeux d'essai pour le trigger empecher augmentation hebdo

```
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 pa
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 :

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

```
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 pr
    DELETE FROM travail
    WHERE NUPROJ NOT IN (SELECT NUPROJ FROM projet);
    -- Enregistrer le nombre de lignes supprimées dans tra
    v deleted count travail := SQL%ROWCOUNT;
    -- Supprimer les lignes dans la table concerne où le p
    DELETE FROM concerne
    WHERE NUPROJ NOT IN (SELECT NUPROJ FROM projet);
    -- Enregistrer le nombre de lignes supprimées dans con
    v deleted count concerne := SQL%ROWCOUNT;
    -- Optionnel: lever une erreur si aucune ligne n'a été
    IF v deleted count travail = 0 AND v deleted count con
        RAISE APPLICATION ERROR (-20006, 'Aucune ligne supp
    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 0 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.

```
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'emplo
    SELECT hebdo INTO v hebdo
    FROM employe
    WHERE nuempl = :NEW.nuempl;
    -- Vérifier si la somme des durées dépasse le temps de
    IF v sum duree > v hebdo THEN
        RAISE APPLICATION ERROR (-20005, 'La somme des duré
    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 empl
    TYPE emp duree type IS TABLE OF NUMBER INDEX BY PLS IN
    emp duree emp duree type;
    -- Before each row is updated
    BEFORE EACH ROW IS
    BEGIN
        -- Initialize or reset the sum for the employee if
        IF emp duree.EXISTS(:NEW.nuempl) THEN
            emp duree(:NEW.nuempl) := emp duree(:NEW.nuempl)
        ELSE
            emp duree(:NEW.nuempl) := :NEW.duree;
        END IF;
    END BEFORE EACH ROW;
    -- After the entire statement (to avoid mutating table
   AFTER STATEMENT IS
        v hebdo employe.hebdo%TYPE;
        v sum duree NUMBER;
    BEGIN
        -- Loop through each employee whose records were m
        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 fro
            SELECT SUM(duree) INTO v sum duree
            FROM travail
            WHERE nuempl = indx;
            -- Check if the sum of durations exceeds the w
            IF v sum duree > v hebdo THEN
                RAISE APPLICATION ERROR (-20006, 'La somme
            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

IF v_sum_duree > :NEW.hebdo THEN

RAISE_APPLICATION_ERROR(-20007, 'La somme des duré

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
```

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'emplo
    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 peu
    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

```
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 serv
    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 peu
    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, :NE

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, SALAI VALUES (50, 'Dupont', 35, 1, 6000);
```

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