

Laboratoire3 : les triggers

Pondération 4%

Exécuter le script suivant :

```
DROP TABLE EMPLOYESBIDON;

DROP TABLE TYPEEMPLOI;

CREATE TABLE TYPEEMPLOI(EMPLOI VARCHAR2(30) PRIMARY KEY, SALAIREMIN
NUMBER, SALAIREMAX NUMBER);

CREATE TABLE EMPLOYESBIDON (NUMEMP NUMBER PRIMARY KEY, NOMEMP
VARCHAR2(30), PRENOMEMP VARCHAR2(30), EMPLOI VARCHAR2(30) REFERENCES
TYPEEMPLOI(EMPLOI), SALAIRE NUMBER(8,2));

INSERT INTO typeemploi VALUES ('ANALYSTE', 45000,95000);

INSERT INTO typeemploi VALUES ('PROGRAMMEUER', 30000,65000);

INSERT INTO typeemploi VALUES ('FINANCES', 30000,55000);

INSERT INTO employesbidon VALUES(10,'FAFFARD','CHANTAL','FINANCES',32000);

INSERT INTO employesbidon
VALUES(11,'GIRARD','PATRICK','PROGRAMMEUER',43000);

COMMIT;
```

Exercice 1 : Écrire un trigger sur la table EMPLOYESBIDON qui permet des numérotations automatiques (numéro séquentiel et automatique du numéro employés) lors des insertions.

Exercice 2 : Écrire un trigger sur la table EMPLOYESBIDON qui contrôle la modification des salaires. Lorsque le salaire modifié est inférieur au salaire actuel, il y a un message d'erreur : «le salaire ne pas être modifié à la baisse»

Exercice 3 : Écrire un trigger qui permet de contrôler les ajouts et les modifications des salaires. Si EMPLOI n'est pas 'DIRECTEUR', alors Lors de l'ajout, modification d'un nouvel employé, nous devons vérifier si le salaire de celui-ci se retrouve dans la fourchette des salaires. Les salaires sont en fonction des EMPLOI et sont dans la table TYPEEMPLOI

Tester les triggers avec :

```
INSERT INTO employesbidon VALUES (13, 'PATOCHÉ','ALAIN','FINANCES',25000)
```

```
UPDATE employesbidon SET salaire =66000 WHERE numemp= 11;
```

```
UPDATE employesbidon SET salaire =40000 WHERE numemp =11;
```

Exercice 4 : Créer la table Logs comme suit :

```
CREATE TABLE LOGS (NUM NUMBER, DATEMAJ DATE, NSALAIRE NUMBER(8,2),  
COMMENTAIRE VARCHAR2(40), NOM varchar2(40));
```

Cette table aura comme rôle de consigner les modifications apportées à la table EMPLOYESBIDON.

Écrire un trigger qui vient insérer dans la table Logs, lorsque les modifications sont apportées aux salaires de la table EMPLOYESBIDON. (On y insère un numéro d'opération, la date de modification, un commentaire et le USER ayant fait cette modification).

Vérifier que votre trigger fonctionne.

Exercice 5 : Écrire un trigger qui permet de faire une mise à jour en cascade lors de la suppression d'un type d'emploi dans la table TYPEEMPLOI ou la mise à jour de la modification d'un emploi dans la même table. ie : lorsque EMPLOI dans la table TYPEEMPLOI est modifié (update) alors il faut que EMPLOI se met à jour dans la table EMPLOYESBIDON et lorsqu'un EMPLOI est supprimé dans la table TYPEEMPLOI, il faut que la suppression se reflète dans la table EMPLOYESBIDON.

Vérifier que votre Trigger fonctionne. Peut-être que vous devez désactiver un des triggers déjà créé.

Modifier votre Trigger pour qu'il fasse aussi les suppressions en cascade

Exercice 6 : Créer un trigger sur la table EMPLOYESBIDON qui interdit les mises à jour de la table les fins de semaines (samedi et dimanche)

Le laboratoire sera noté sur place.