Triggers (ou déclencheurs)

1 Introduction

Un trigger permet de programmer toutes les règles de gestion qui n'ont pas pu être mises en place par des contraintes au niveau des tables (clés primaires, contraintes d'intégrité référentielle, contraintes de domaine...).

Un trigger peut être vu comme une procédure stockée qui est déclenchée par le SGBD en réponse à une modification survenue sur une table ou une vue (INSERT, UPDATE, DELETE). A la différence de la procédure stockée, l'exécution d'un trigger n'est pas explicitement opérée par une commande (par exemple CALL sous isql*plus), c'est l'événement de mise à jour de la table (ou de la vue) qui exécute automatiquement le code programmé dans le trigger.

2 Triggers associés à une table

Un trigger est associé à une table particulière. Il peut être déclenché avant (BEFORE) ou après (AFTER) un évènement d'insertion (INSERT), de suppression (DELETE) ou de modification (UPDATE) survenu sur une table.

Syntaxe:

```
CREATE [OR REPLACE] TRIGGER nomtrigger

BEFORE | AFTER

INSERT | DELETE | UPDATE OF coll, col2 ...

[OR INSERT | DELETE | UPDATE OF coll, col2 ...]

ON nomTable

[FOR EACH ROW]

DECLARE

-- zone de déclaration des variables locales

BEGIN
-- instructions

EXCEPTION
-- traitement des exceptions

END;
```

- BEFORE | AFTER : précise si le trigger doit être déclenché avant ou après la mise à jour de la table.
- INSERT | DELETE | UPDATE OF coll, coll ... : précise l'évènement qui va déclencher le trigger. Les triggers d'insertion (INSERT) ou de suppression (DELETE) portent sur le tuple en entier de la table alors que les triggers de modification (UPDATE) portent sur un attribut particulier d'un tuple.
- ON nomTable : spécifie la table nomTable associée au trigger.
- FOR EACH ROW: le trigger sera exécuté autant de fois qu'il y a de lignes concernées par la mise à jour. Si on désire exécuter le trigger une seule fois quelque soit le nombre de lignes concernées, on n'utilisera pas cette directive dans la déclaration du trigger.

2.1 Row triggers (ou déclencheurs de lignes)

Un déclencheur de lignes va s'exécuter autant de fois qu'il y a de tuples concernés par la mise à jour d'une table. Il est déclaré avec la directive FOR EACH ROW. Ce n'est que dans ce type de trigger qu'on a accès aux anciennes valeurs (:OLD) et aux nouvelles valeurs (:NEW) des colonnes du tuple affecté par la mise à jour de la table.

Prenons par exemple le schéma relationnel suivant :

```
Campings (<u>idCamping</u>, nomCamping, villeCamping, nbEtoilesCamping, nbBungalows)

Bungalows (idBungalow, nomBungalow, superficieBungalow, idCamping#)
```

L'attribut nbBungalows de la table Campings est un attribut calculé qui doit être mis à jour à chaque modification de la table Bungalows.

Insertion:

Dans le cas d'une insertion, seule la directive : NEW est intéressante. Un accès à l'ancienne valeur : OLD retournera NULL puisque l'ancienne valeur n'existe pas dans le cas d'une insertion.

Lors de l'insertion d'un tuple dans la table <code>Bungalows</code>, il faut incrémenter l'attribut <code>nbBungalows</code> de la table <code>Campings</code>. Pour cela, on crée un trigger <code>AFTER INSERT</code> qui se déclenchera après l'insertion d'un tuple dans la table <code>Bungalows</code>.

La directive : NEW va permettre d'accéder à la valeur de l'attribut idCamping correspondant au tuple inséré dans la table Bungalows.

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER tr_aft_ins_Bungalows

AFTER INSERT ON Bungalows

FOR EACH ROW

BEGIN

UPDATE CAMPINGS SET nbBungalows = nbBungalows + 1 WHERE idCamping = :NEW.idCamping;

END;
```

Suppression:

Dans le cas d'une suppression, seule la directive :OLD est intéressante. Un accès à la nouvelle valeur :NEW retournera NULL puisque la nouvelle valeur n'existe pas, elle a été supprimée.

Lors de la suppression d'un tuple dans la table <code>Bungalows</code>, il faut décrémenter l'attribut <code>nbBungalows</code> de la table <code>Campings</code>. Pour cela, on crée un trigger <code>AFTER DELETE</code> qui se déclenchera après la suppression d'un tuple dans la table <code>Bungalows</code>.

La directive : OLD va permettre d'accéder à la valeur de l'attribut idCamping correspondant au tuple supprimé dans la table Bungalows.

Modification:

Les triggers de type update permettent de manipuler à la fois les directives :NEW et :OLD. En effet, la modification d'un tuple d'une table fait intervenir une nouvelle donnée (:NEW) qui en remplace une ancienne (:OLD).

Si on modifie le camping auquel appartient un Bungalow, il faut incrémenter l'attribut nbBungalows du nouveau camping mais aussi décrémenter l'attribut nbungalows de l'ancien camping Pour cela, on crée un trigger AFTER UPDATE OF idCamping qui se déclenchera après la modification de l'idCamping d'un tuple dans la table Bungalows.

La directive : NEW va permettre d'accéder à la nouvelle valeur de l'attribut idCamping et la directive : OLD va permettre d'accéder à l'ancienne valeur de l'attribut idCamping.

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER tr_aft_upd_Bungalows

AFTER UPDATE OF idCamping ON Bungalows

FOR EACH ROW

BEGIN

UPDATE CAMPINGS SET nbBungalows = nbBungalows - 1 WHERE idCamping = :OLD.idCamping;

UPDATE CAMPINGS SET nbBungalows = nbBungalows + 1 WHERE idCamping = :NEW.idCamping;

END;
```

Regroupement d'évènements :

Des évènements (INSERT, UPDATE ou DELETE) peuvent être regroupés au sein d'un même trigger s'ils sont de même type (BEFORE ou AFTER). Ainsi, un seul trigger est à coder. Les instructions suivantes permettent de retrouver la nature de l'évènement déclencheur :

- IF (INSERTING) THEN s'exécute dans le cas d'une insertion.
- IF (UPDATING) THEN s'exécute dans le cas de la modification d'une colonne.
- IF (DELETING) THEN s'exécute dans le cas d'une suppression.

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER tr_aft_maj_Bungalows

AFTER INSERT OR DELETE OR UPDATE OF idCamping ON Bungalows

FOR EACH ROW

BEGIN

IF (INSERTING OR UPDATING) THEN

UPDATE CAMPINGS SET nbBungalows = nbBungalows + 1 WHERE idCamping = :NEW.idCamping;

END IF;

IF (DELETING OR UPDATING) THEN

UPDATE CAMPINGS SET nbBungalows = nbBungalows - 1 WHERE idCamping = :OLD.idCamping;

END IF;

END;
```

RAISE_APPLICATION_ERROR

Dans un trigger BEFORE, il est possible d'empêcher la mise à jour d'une table en levant une erreur via la procédure RAISE_APPLICATION_ERROR.

Prenons par exemple le schéma relationnel suivant :

On souhaite ajouter la règle de gestion : un bungalow propose 5 services au maximum.

Une solution peut être de programmer un trigger BEFORE INSERT qui se déclenchera avant l'insertion d'un tuple dans la table Proposer et qui empêchera l'insertion dans la table Proposer si le nombre de services proposés pour un bungalow est déjà égal à 5.

2.2 Statement triggers (ou déclencheurs d'état)

Un déclencheur d'état porte sur la globalité de la table et non sur chaque tuple de la table. Il va donc s'exécuter qu'**une seule fois**. Il est déclaré sans la directive FOR EACH ROW. Il n'est pas possible d'avoir accès aux valeurs des tuples mis à jour par l'évènement.

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER tr_maj_Locations

BEFORE INSERT OR UPDATE OR DELETE ON Locations

BEGIN

IF TO_CHAR(SYSDATE,'fmDAY') = 'DIMANCHE' THEN

RAISE_APPLICATION_ERROR(-20010, 'Désolé pas de location le dimanche');

END IF;

END;
```

3 Triggers associés à une vue

Un trigger INSTEAD OF permet de mettre à jour une vue multitable qui ne peut être modifiée directement.

Syntaxe:

```
CREATE [OR REPLACE] TRIGGER nomtrigger
INSTEAD OF
INSERT | DELETE | UPDATE OF coll, col2 ...
[OR INSERT | DELETE | UPDATE OF coll, col2 ...]
ON nomVue
FOR EACH ROW
DECLARE
-- zone de déclaration des variables locales
BEGIN
-- instructions
EXCEPTION
-- traitement des exceptions
END;
```

- INSTEAD OF: précise que le trigger est associé à une vue. Dans un trigger INSTEAD OF, il n'y a pas de directives BEFORE ou AFTER.
- FOR EACH ROW: cette directive n'est plus optionnelle.

Exemple:

Prenons par exemple le schéma relationnel suivant :

```
CAMPINGS (<a href="idcamping">idcamping</a>, nomCamping, villeCamping, nbEtoilesCamping, nbBungalows)

EMPLOYES (<a href="idcamping">idcamping#</a>, nomEmploye, prenomEmploye, salaireEmploye, idCamping#,

idEmployeChef#)
```

On souhaite créer la vue multitable suivante :

```
CREATE VIEW EmployesEtCampings AS

SELECT e.idEmploye, e.nomEmploye, e.prenomEmploye, c.idCamping, c.nomCamping

FROM Employes e

JOIN Campings c ON c.idCamping = e.idCamping;
```

Le trigger INSTEAD OF suivant va permettre d'insérer des données dans les tables Employes et Campings à travers la vue Employes Et Campings.

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER TriggerAuLieuInsererVue
INSTEAD OF INSERT ON EmployesEtCampings
FOR EACH ROW
DECLARE
  v_nbEmployes NUMBER;
  v_nbCampings NUMBER;
BEGIN
  SELECT count(*) INTO v_nbCampings
  FROM Campings
  WHERE idCamping = :NEW.idCamping;
  IF v_nbCampings = 0 THEN
    INSERT INTO Campings (idCamping, nomCamping)
    VALUES (:NEW.idCamping, :NEW.nomCamping);
  END IF;
  SELECT count(*) INTO v_nbEmployes
  FROM Employes
  WHERE idEmploye = :NEW.idEmploye;
  IF v nbEmployes = 0 THEN
    INSERT INTO Employes (idEmploye, nomEmploye, prenomEmploye, idCamping)
    VALUES (:NEW.idEmploye, :NEW.nomEmploye, :NEW.prenomEmploye, :NEW.idCamping);
  END IF;
END;
```