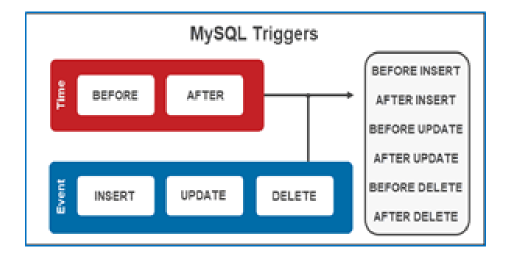
Types

- Les déclencheurs BEFORE exécutent l'action du déclencheur avant l'exécution de l'instruction de déclenchement(ÉVÉNEMENT).
- Les déclencheurs AFTER exécutent l'action du déclencheur après l'exécution de l'instruction de déclenchement
- Il y a trois ÉVÉNEMENTS possibles auxquels un déclencheur peut être assigné : INSÉRER, METTRE À JOUR et SUPPRIMER.



Exemple

```
17
         delimiter //
         CREATE TRIGGER tr_containte_age BEFORE INSERT
 18 .
 19
         ON clients
 28
         FOR EACH ROW
 21
       BEGIN
         DECLARE MinAge INT;
 22
 23
         SET MinAge:=18;
       IF NEW.date naissance >(SELECT DATE SUB(curdate(), interval MinAge year)) THEN
 24
         SIGNAL SQLSTATE 'S0001' SET MESSAGE TEXT - 'La personne doit etre age de plus de 18.';
 25
         END IF:
 26
 27
         END//
         delimiter ;
 28
         -- tester le declencheur par une operation insert sur clients
 29 .
         INSERT INTO clients(nom,prenom,date_naissance,adresse)
 30
         Values("Slami", "saida", "2010-5-22", "casa")
 31
Output
   Action Output
                 Action
                                                                                        Message
      2 11:11:06 INSERT INTO clients from prenom date_naissance adresse) Values ("Slami", "saida", "2010-5... Error Code: 1644. La personne doit etre age de plus de 18.
```

Avantages

Les déclencheurs contribuent :

À renforcer l'intégrité des données

À la détection des erreurs

Aux tâches qui peuvent être exécutées automatiquement lorsque le déclencheur se déclenche plutôt que d'être planifiées.

À auditer les changements de données, enregistrer les événements et aider à prévenir les transactions invalides.

Restrictions avec les déclenchers

On ne peut avoir qu'un seul déclencheur par événement ; On ne peut avoir qu'un seul déclencheur BEFORE UPDATE sur une table donnée, mais on peut v exécuter plusieurs instructions ;

Les déclencheurs ne renvoient pas de valeurs ;

Ils ne peuvent pas utiliser l'instruction CALL et ils ne peuvent pas créer de tables ou de vues temporaires ;

Les déclencheurs peuvent entraîner des résultats incohérents en fonction de plusieurs facteurs, notamment le type de moteur de base de données (InnoDB. MvISAM...) utilisé avec la table à laquelle le déclencheur a été attribué.

OLD/NEW

- le mot-clé OLD est utilisé pour accéder aux données de ligne qui sont remplacées par la mise à jour.
- Le mot-clé NEW permet d'accéder aux données de ligne entrantes qui remplaceront l'ancienne ligne, en cas de succès.
- Selon le type de déclencheur créé, les lignes OLD et NEW peuvent ne pas être disponibles :
 - INSERT TRIGGER : Accès possible a New uniquement.
 - UPDATE TRIGGER : Accès aux deux pseudo-lignes NEW et OLD
 - DELETE TRIGGER: Accès uniquement a OLD pseudo-lignes, c'est-à-dire qu'il n'y a pas de ligne OLD sur un déclencheur INSERT et pas de ligne NEW sur un déclencheur DELETE.

01 – Maitriser le langage de programmation procédurale sous MySQL Les déclencheurs (Trigger) **Exemples: BEFORE INSERT** DELIMITER // **CREATE TRIGGER** tr contrainte age **BEFORE INSERT FOR** clients **BEGIN DECLARE** MinAge INT; **SET** MinAge := 18; IF NEW.date naissance > (SELECT DATE_SUB (curdate(), interval MinAge year)) THEN **SIGNAL SQLSTATE** '50001' **SET MESSAGE TEXT** = 'La personne doit etre agee de plus de 18 ans. '; **END IF**; END // **DELIMITER**; - - tester le déclencheur par une opération insert sur la table clients **INSERT INTO** clients (nom, prenom, date naissance, adresse) **VALUES** ("Slami", "Saida","2010-5-22", "casa")



01 – Maitriser le langage de programmation procédurale sous MySQL

Les déclencheurs (Trigger)

Exemples: AFTER INSERT

```
- - Initialisation de l age moyenne age
CREATE TABLE moyenne age (moyenne double);
INSERT INTO movenne age SELECT (AVG (TIMESTAMPDIFF(YEAR, date naissance, CURDATE())) FROM clients;
SET SQL SAFE UPDATES = 0;
- - Creation du trigger
DROP TRIGGER IF EXISTS mise ajour moyenne age;
DELIMITER //
CREATE TRIGGER mise_ajour_moyenne_age AFTER INSERT
ON clients
FOR EACH ROW
UPDATE movenne age SET movenne = age SELECT (AVG (TIMESTAMPDIFF(YEAR, date naissance, CURDATE())) FROM clients;
DELIMITER;
- - déclencher le triger
INSERT INTO clients (nom, prenom, date naissance, adresse)
VALUES ("Dadi","Hamza","2000-5-22","casa");
- - afficher la nouvelle valeur de l'age moyen
SELECT * FROM moyenne age;
```

01 – Maitriser le langage de programmation procédurale sous MySQL

Les déclencheurs (Trigger)

Exemples: BEFORE UPDATE

```
DELIMITER //
CREATE TRIGGER tr modification age controle BEFORE UPDATE
ON clients
FOR EACH ROW
BEGIN
     DECLARE MinAge INT;
      SET MinAge := 18;
      IF NEW.date_naissace > (SELECT DATE_SUB(curdate(), interval MinAge year )) THEN
                 SIGNAL SGLSTATE '50002' SET MESSAGE_TEXT = 'La personne doit etre agee de plus de 18 ans.';
      ENDIF;
END;
DELIMITER;
- - tester le trigger
UPDATE Clients SET date_naissance = '2010-9-23'
WHERE id = 6;
UPDATE Clients SET date naissance = '1999-9-23'
WHERE id = 7;
```

Exemples: AFTER UPDATE

- Ce déclencheur after_sales_update est automatiquement déclenché avant qu'un événement de mise à jour ne se produise pour chaque ligne de la table des ventes(sales).
- Si on met à jour la valeur dans la colonne de quantité à une nouvelle valeur, le déclencheur insère une nouvelle ligne pour consigner les modifications dans la table SalesChanges.

```
DELIMITER //
CREATE TRIGGER after sales update AFTER UPDATE
ON sales
FOR EACH ROW
BEGIN
     IF OLD. quantity <> NEW. quantity THEN
                 INSERT INTO SalesChanges (salesId, beforeQuantity, afterQuantity)
                 VALUES (OLD.id, OLD.guantity, NEW.guantity);
     END IF;
END $$
DELIMITER;
```

Exemples: BEFORE DELETE

Ce déclencheur permet avant de supprimer un salaire de le sauvegarder dans une table d'archivage SalaryArchives.

```
CREATE TRIGGER before_salaries_delete BEFORE DELETE
ON salaries
FOR EACH ROW
BEGIN
INSERT INTO SalaryArchives (employeeNumber, validFrom, amount)
VALUES (OLD.employeeNumber, OLD.validFrom, OLD.amount);
END $$

DELIMITER;
```

Exemples : AFTER DELETE

Ce déclencheur permet après la suppression d'un salaire de mettre à jour le budget des salaires stockée dans la table SalaryBudgets. **CREATE TRIGGER** after_salaries_delete **AFTER DELETE**

ON salaries

FOR EACH ROW

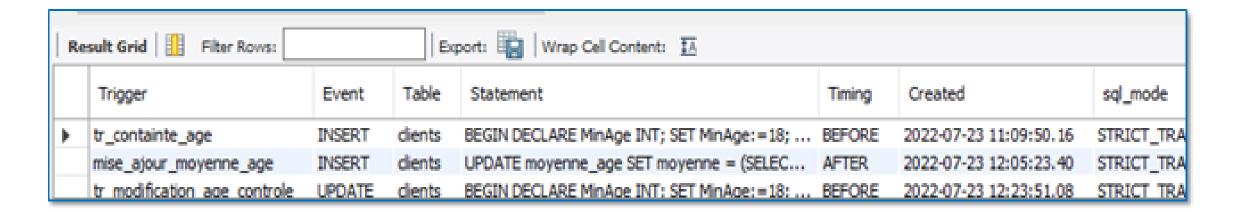
UPDATE SalaryBudgets

SET total = total - **OLD**.salary;

LISTE des déclencheurs

Pour lister les déclencheur de la base de données, on utilise :

SHOW TRIGGERS;



Suppression d'un déclencheur

Pour supprimer un trigger, on utilise :

DROP TRIGGER [IF EXISTS] [nom_bd.nom_declencheur];

• **Remarque** : Si on supprime une table, MySQL supprimera automatiquement tous les déclencheurs associés à la table.

Modification d'un déclencheur

- Il n'existe pas une instruction pour modifier un trigger, on doit le supprimer et le recréer.
- LOCK permet aux sessions client d'acquérir explicitement des verrous de table dans le but de coopérer avec d'autres sessions pour accéder aux tables, ou d'empêcher d'autres sessions de modifier les tables pendant les périodes où une session nécessite un accès exclusif à cellesci.
- NB: MariaDB, dans la version 10.1.4, a ajouté la prise en charge de CREATE OR REPLACE TRIGGER .

```
LOCK TABLES t1 WRITE;

DROP TRIGGER t1_bi;

DELIMITER $$

CREATE TRIGGER t1_bi BEFORE INSERT

ON t1

FOR EACH ROW

BEGIN

...

END $$

DELIMITER;

UNLOCK TABLES;
```

CHAPITRE 2

Optimiser une base de données MySQL

Ce que vous allez apprendre dans ce chapitre :

- Optimiser les requêtes SQL;
- Optimiser la structure de la base de données ;
- Optimiser la configuration de serveur MySQL.