



SynchronoDev
Owen AURIAULT

Documentation : Procédures Stockées avec MySQL

Les procédures stockées sont des blocs de code SQL enregistrés directement dans une base de données. Elles permettent d'exécuter une série d'instructions SQL en une seule commande et facilitent l'automatisation des tâches répétitives.

Structure de la base de données

Table clients

```
CREATE TABLE clients (  
    client_id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,  
    nom VARCHAR(50) NOT NULL,  
    email VARCHAR(100) NOT NULL UNIQUE,  
    date_inscription DATE NOT NULL DEFAULT CURRENT_DATE  
);
```

Table commandes

```
CREATE TABLE commandes (  
    commande_id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,  
    client_id INT NOT NULL,  
    montant DECIMAL(10,2) NOT NULL,  
    date_commande DATE NOT NULL DEFAULT CURRENT_DATE,  
    FOREIGN KEY (client_id) REFERENCES clients(client_id) ON DELETE  
CASCADE  
);
```

Procédures stockées

Création d'un client

```
DELIMITER //
```

```
CREATE PROCEDURE createCli(  

```

```

        IN p_nom VARCHAR(50),
        IN p_email VARCHAR(100)
    )
BEGIN
    INSERT INTO clients(nom, email)
    VALUES (p_nom, p_email);
END //

DELIMITER ;

```

Exemple d'utilisation :

```
CALL createCli('Owen', 'mail@test.com');
```

Afficher les commandes d'un client

```

DELIMITER //

CREATE PROCEDURE showCliCom(
    IN p_client_id INT
)
BEGIN
    SELECT * FROM commandes WHERE client_id = p_client_id;
END //

DELIMITER ;

```

Avantages des procédures stockées

- Réduction de la répétition du code SQL.
- Gain de temps pour les développeurs.
- Centralisation de la logique métier dans la base de données.
- Meilleure maintenance du projet.

Différence entre procédure stockée et trigger

Une procédure stockée doit être appelée manuellement avec la commande CALL. Un trigger, en revanche, se déclenche automatiquement lorsqu'un événement (INSERT, UPDATE, DELETE) se produit sur une table.