

Introduction aux Bases de Données

Ulysse COUTAUD
ulyse.coutaud@gmail.com

Modifier des données

Supprimer un enregistrement

BDD "atelier":

employees(prenom,salaire,adresse,service) horaires(service,debut,fin)

Clause DELETE FROM

DELETE FROM table WHERE conditions;

Supprimer le service de production après-midi.

Modifier le schéma

Créer une table

CREATE TABLE

```
CREATE TABLE ma_table (  
  colonne1 TEXT,  
  colonne2 INTEGER  
);
```

Ajouter une table "ordre_fabrication" avec 4 colonnes: id (le numéro d'OF), nom (l'employé qui va produire l'OF), reference_piece (la référence de pièce à produire)

Supprimer une table

DROP TABLE

`DROP TABLE ma_table;`

Supprimer la table horaire.

Modifier une table

ALTER TABLE

```
ALTER TABLE ma_table mon_action ;
```

Avec mon_action:

- ADD ma_colonne INTEGER/TEXT/...
- DROP ma_colonne

Ajouter la colonne *quantite* (le nombre de pièces à produire) à la table *ordre_fabrication*.

Les contraintes

Les contraintes

- Règles qui restreignent les données dans la BDD.
- Chaque contrainte est associée à une table.
- Bloque tout ajout/modification qui viole les contraintes.
- Garantis **certains** aspects de la cohérence de la BDD.

Clé Primaire

PRIMARY KEY

CONSTRAINT *ma_clé_primaire* PRIMARY KEY (*colonne1*)

Unique et non nulle.

Identifie l'enregistrement/ligne.

Modifier le nom de Peter en John. Que ce passe il ?

Remarque: Si la clé primaire n'est pas définie à la création de la table

Les transactions

Le problème

```
UPDATE accounts SET balance = balance - 100.00
WHERE name = 'Alice';
```

```
UPDATE branches SET balance = balance - 100.00
WHERE name = (SELECT branch_name
               FROM accounts
               WHERE name = 'Alice');
```

```
UPDATE accounts SET balance = balance + 100.00
WHERE name = 'Bob';
```

```
UPDATE branches SET balance = balance + 100.00
WHERE name = (SELECT branch_name
               FROM accounts
               WHERE name = 'Bob');
```

La solution

Je valide une transaction avec COMMIT

```
BEGIN;  
UPDATE accounts SET balance = balance - 100.00  
    WHERE name = 'Alice';  
-- etc etc  
COMMIT;
```

J'annule une transaction avec COMMIT

```
BEGIN;  
UPDATE accounts SET balance = balance - 100.00  
    WHERE name = 'Alice';  
-- etc etc  
ROLLBACK;
```

La solution

Le SGBDR garantis des transactions ACID:

- **A**tomacité
- **C**ohérence
- **I**solation
- **D**urabilité