### Introduction aux Bases de Données

Ulysse COUTAUD ulysse.coutaud@gmail.com

Modifier des données

# Modifier des données

# Insérer un enregistrement

```
BDD "atelier": employes(\underline{prenom},salaire,adresse,service) horaires(\underline{service},debut,fin)
```

### Clause INSERT INTO

```
INSERT INTO table VALUES ('valeur 1', 'valeur 2', ...)
INSERT INTO table (nom_colonne_1, nom_colonne_2, ...)
VALUES ('valeur 1', 'valeur 2', ...)
```

Ajouter un nouvel employé dans le service "Production" Ajouter un service "Production Après-Midi" dont les horaires seront 13h-20h.

Ajouter les horaires 16h-5h pour le service "Astreinte" Ajouter un nouvel employé "Abdoul" au service "Production Après-Midi".

# Modifier un enregistrement

```
BDD "atelier": employes(prenom,salaire,adresse,service) horaires(<u>service</u>,debut,fin)
```

#### Clause UPDATE

UPDATE table SET colonne\_1 = 'valeur 1', colonne\_2 = 'valeur 2', ... WHERE conditions;

Augmenter le salaire des employes de "Astreinte" de 30% L'employé Tom change de service et passe à l'après midi

## Supprimer un enregistrement

BDD "atelier": employes(prenom,salaire,adresse,service) horaires(<u>service</u>,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

## 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 c'est l'ensemble des colonnes, cad la ligne entière.

## Clé Secondaire

### **UNIQUE**

CONSTRAINT ma\_clé\_secondaire UNIQUE (colonne1) Unique mais peut être nulle.

Avec la commande psql "d+ employes", trouver une clé secondaire de la table employes et expliquer sont sens.

# Clé étrangère

#### **FOREIGN KEY**

CONSTRAINT ma\_clé\_étrangère FOREIGN KEY (colonne1) REFERENCES table\_etrangère(colonneX))

Assure l'intégrité référentielle.

Existe nécessairement dans la table de référence.

### Et si la clé de référence disparait ?

### Trois options:

- ON DELETE RESTRICT
- ON DELETE CASCADE
- ON DELETE SET NULL

ATTENTION: Pointe nécessairement vers une clé primaire.

### Check

#### **CHECK**

CONSTRAINT mon\_check CHECK (condition)

Remarque: Même genre de conditions que dans un WHERE. En

lisant le fichier fabriqueBDD.sql: quelle contrainte CHECK existe sur la table employes ?

Quelle contrainte devrait on ajouter sur la colonne salaire ?

## 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:

- Atomicité
- Cohérence
- Isolation
- Durabilité