## **SQL** : Langage de Définition de Données



## Plan

Gestion de base de données

Gestion de tables

#### Création

CREATE DATABASE nom\_base\_de\_données;

#### Création

```
CREATE DATABASE nom_base_de_données;
```

#### Suppression:

```
DROP DATABASE nom_base_de_données [IF EXISTS];
```

IF EXISTS: pour éviter le message d'erreur si la BD n'existe pas.

#### Création

```
CREATE DATABASE nom_base_de_données;
```

#### Suppression:

```
DROP DATABASE nom_base_de_données [IF EXISTS];
```

IF EXISTS: pour éviter le message d'erreur si la BD n'existe pas.

#### Pour utiliser la base de données

```
USE nom base de données;
```

#### Création

```
CREATE DATABASE nom_base_de_données;
```

#### Suppression:

```
DROP DATABASE nom_base_de_données [IF EXISTS];
```

IF EXISTS: pour éviter le message d'erreur si la BD n'existe pas.

#### Pour utiliser la base de données

```
USE nom base de données;
```

#### Pour afficher toutes les bases de données

SHOW DATABASES;

#### Plusieurs moteurs de table

- MyISAM: rapide mais n'utilise pas les clés-étrangères [moteur par défaut de MySQL pour les versions antérieurs à 5.5]
- Innode : plus lent, mais il utilise les clés-étrangères [moteur par défaut depuis la version 5.5.]
- Memory : utilise la RAM pour le stockage de données
- Merge
- ...

#### Création :

```
CREATE TABLE nom_table (
   nom_colonnel type,
   ...
   nom_colonnen type,

[PRIMARY KEY (colonnes_cles_primaires)]
);
```

#### Création:

```
CREATE TABLE nom_table (
   nom_colonnel type,
   ...
   nom_colonnen type,

[PRIMARY KEY (colonnes_cles_primaires)]
);
```

## Dans le cas d'une clé primaire composée d'une seule colonne :

```
CREATE TABLE nom_table (
    nom_colonne1 type PRIMARY KEY,
    ...
    nom_colonnen type
);
```

## Autres propriétés de colonne

- NOT NULL: pour indiquer que ce champ doit toujours être rempli (par défaut le null est accepté)
- AUTO\_INCREMENT : valeur à incrémenter automatiquement, généralement pour les clés primaires
- DEFAULT : pour indiquer une valeur par défaut si le champ n'est pas rempli
- UNIQUE: nous pouvons avoir d'autres colonnes que la clé primaire dont les valeurs sont uniques (exemple, numéro CNI, numéro PASSEPORT, numéro carte vitale, numéro carte étudiant...)
- CHECK : préciser une contrainte sur les valeurs acceptées

# Suppression d'une table

#### Pour supprimer une table

```
DROP TABLE nom_table;
```

# Suppression d'une table

#### Pour supprimer une table

```
DROP TABLE nom_table;
```

# Pour supprimer toutes les données d'une table sans supprimer la table

```
TRUNCATE TABLE nom_table;
```

Ajouter une colonne (qui sera la dernière dans la table)

```
ALTER TABLE nom_table 
ADD nom_colonne type propriété;
```

## Ajouter une colonne (qui sera la dernière dans la table)

```
ALTER TABLE nom_table
ADD nom_colonne type propriété;
```

## Ajouter une colonne à une position donnée

```
ALTER TABLE nom_table
ADD nom_colonne type propriété AFTER
nom_colonne_existante;
```

## Ajouter une colonne (qui sera la dernière dans la table)

```
ALTER TABLE nom_table 
ADD nom_colonne type propriété;
```

## Ajouter une colonne à une position donnée

```
ALTER TABLE nom_table
ADD nom_colonne type propriété AFTER
nom_colonne_existante;
```

#### Supprimer une colonne

```
ALTER TABLE nom_table DROP nom_colonne ;
```

## Modifier une colonne (possible de la renommer)

```
ALTER TABLE nom_table
CHANGE ancien_nom nouveau_nom type propriété;
```

#### Modifier une colonne (possible de la renommer)

```
ALTER TABLE nom_table
CHANGE ancien_nom nouveau_nom type propriété;
```

## Modifier une colonne (sans pouvoir la renommer)

```
ALTER TABLE nom_table
MODIFY nom_colonne type propriété;
```

#### Au moment de la création de la table

```
CREATE TABLE nom_table (
    nom_colonnel type PRIMARY KEY,
    ...
    nom_colonnen type,
    [CONSTRAINT nom_contrainte] FOREIGN KEY (
        nom_colonne) REFERENCES table_dorigine(
        nom_colonne)
);
```

#### En modifiant la table

```
ALTER TABLE nom_table

ADD CONSTRAINT nom_contrainte FOREIGN KEY (
   nom_colonne) REFERENCES table_dorigine(
   nom_colonne);
```

#### En modifiant la table

```
ALTER TABLE nom_table

ADD CONSTRAINT nom_contrainte FOREIGN KEY (
    nom_colonne) REFERENCES table_dorigine(
    nom_colonne);
```

#### Attention

Il faut que les types des attributs référencés soient les mêmes.

## Pour supprimer une clé étrangère

```
ALTER TABLE nom_table
DROP FOREIGN KEY nom_contrainte
```

## Pour supprimer une clé étrangère

```
ALTER TABLE nom_table
DROP FOREIGN KEY nom_contrainte
```

# Précisions sur la modification/suppression d'une valeur clé étrangère

```
ALTER TABLE nom_table

ADD CONSTRAINT nom_constraint FOREIGN KEY (
   nom_colonne) REFERENCES nom_table(nom_colonne)
   ON DELETE SET NULL
   ON UPDATE CASCADE;
```

## Nommer la contrainte clé primaire

```
CREATE TABLE nom_table (
    nom_colonnel type,
    ...
    nom_colonnen type,
    CONSTRAINT nom_constraint PRIMARY KEY (
        colonnes_cles_primaires)
);
```

## Nommer la contrainte clé primaire

```
CREATE TABLE nom_table (
    nom_colonnel type,
    ...
    nom_colonnen type,
    CONSTRAINT nom_constraint PRIMARY KEY (
        colonnes_cles_primaires)
);
```

#### **Exemple**

```
CREATE TABLE employee(
    cin char(6),
    prenom char(20),
    nom char(20),
    CONSTRAINT pk_employee PRIMARY KEY(nom, prenom)
);
```

## Supprimer une clé primaire

```
ALTER TABLE nom_table DROP PRIMARY KEY;
```

#### Supprimer une clé primaire

```
ALTER TABLE nom_table DROP PRIMARY KEY;
```

#### Exemple

```
ALTER TABLE employee DROP PRIMARY KEY ;
```

## Déclarer une clé primaire pour une table déjà existante

```
ALTER TABLE nom_table

ADD [CONSTRAINT [nom_contrainte]] PRIMARY KEY (
    colonnes_cles_primaires);
```

## Déclarer une clé primaire pour une table déjà existante

```
ALTER TABLE nom_table
ADD [CONSTRAINT [nom_contrainte]] PRIMARY KEY (
colonnes_cles_primaires);
```

#### **Exemple**

```
ALTER TABLE employee
ADD CONSTRAINT pk_employee PRIMARY KEY (cin);
```

# Pourquoi nommer les contraintes?

#### **Explication**

- Les tables peuvent avoir plusieurs contraintes
- Une contrainte non-nommée aura un nom attribué par le SGBD
- En cas de violation d'une contrainte, le SGBD affiche un message d'erreur + le nom de la contrainte violée
- Si on ne connait pas le nom de la contrainte, on ne saura pas la source du problème

#### **AUTO\_INCREMENT**

- Par défaut, il commence de 1.
- On peut toujours changer sa valeur initiale : AUTO\_INCREMENT = 100

#### **AUTO\_INCREMENT**

- Par défaut, il commence de 1.
- On peut toujours changer sa valeur initiale : AUTO\_INCREMENT = 100

```
CREATE TABLE etudiant(
  num int PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
  age int
);
ALTER TABLE etudiant AUTO_INCREMENT = 100;
```

Pour rendre une colonne auto-increment après création de la table

```
ALTER TABLE etudiant
MODIFY COLUMN num int AUTO INCREMENT;
```

#### **Exemple de CHECK**

```
CREATE TABLE etudiant(
  num int,
  age int,
  CHECK (age < 150)
);</pre>
```

Consulter la liste des tables d'une base de données

SHOW TABLES;

Consulter la liste des tables d'une base de données

```
SHOW TABLES;
```

Afficher le schéma d'une table (la description)

```
DESC[RIBE] nom_table;
```

Consulter la liste des tables d'une base de données

```
SHOW TABLES;
```

Afficher le schéma d'une table (la description)

```
DESC[RIBE] nom_table;
```

ou

```
EXPLAIN nom_table;
```

Consulter la liste des tables d'une base de données

```
SHOW TABLES;
```

Afficher le schéma d'une table (la description)

```
DESC[RIBE] nom_table;
```

ou

```
EXPLAIN nom_table;
```

ou aussi

```
SHOW COLUMNS FROM nom table;
```

#### Afficher le nom de la base de données courante

```
SELECT DATABASE();
```

#### Afficher le nom de la base de données courante

```
SELECT DATABASE();
```

#### Afficher les détails sur ma base de données

```
USE INFORMATION_SCHEMA;

SELECT TABLE_NAME,

COLUMN_NAME,

CONSTRAINT_NAME,

REFERENCED_TABLE_NAME,

REFERENCED_COLUMN_NAME

FROM KEY_COLUMN_USAGE

WHERE TABLE_SCHEMA = "nom_BD"

AND TABLE_NAME = "nom_table"

AND REFERENCED_COLUMN_NAME IS NOT NULL;
```

## Pour changer le moteur d'une table

```
ALTER TABLE nom_table
engine = InnoDB;
```

## Pour changer le moteur d'une table

```
ALTER TABLE nom_table
engine = InnoDB;
```

#### Pour changer l'encodage d'une table

```
ALTER TABLE nom_table
charset = utf8;
```

#### Pour changer le moteur d'une table

```
ALTER TABLE nom_table
engine = InnoDB;
```

#### Pour changer l'encodage d'une table

```
ALTER TABLE nom_table
charset = utf8;
```

#### Pour consulter le code de création d'une table

```
SHOW CREATE TABLE nom table;
```