C2 Langage SQL



Memento SQL

Ce document n'a pas la vocation d'être exhaustif. On pourra se référer à ce site afin de le compléter et avoir plus de détails.

Dans certains *dialectes* sqL, les points-virgules en fin de ligne sont indispensables même s'il n'y a qu'une seule instruction. Bien que n'utilisions ici que des instructions uniques, on écrit tout de même les points-virgules en fin de ligne.

1. Liens directs :

- Création d'une base de données
- Création de tables
- Afficher toute une table
- Effacer une base, une table
- Insertion de valeurs
- Suppression de valeurs
- Mise à jour de valeurs
- Sélections

2. Création d'une base de données

• La base n'existe pas :

```
☐ Requête SQL

CREATE DATABASE ma_base;
```

• Au cas où la base existe et que l'on ne souhaite pas l'écraser :

```
☐ Requête SQL

CREATE DATABASE IF NOT EXISTS ma_base;
```

Création de tables

· Cas de base :

```
CREATE TABLE ma_table (
   attribut_1 INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
   attribut_2 TEXT,
   attribut_3 VARCHAR(50)
);
```

Là encore on peut ajouter l'argument IF NOT EXISTS.

• Clé primaire multiple :

```
CREATE TABLE ma_table (
   attribut_1 INTEGER,
   attribut_2 TEXT,
   attribut_3 VARCHAR(50),
   PRIMARY KEY (attribut_1, attribut_2)
);
```

• Clé étrangère :

```
CREATE TABLE ma_table (
   attribut_1 INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
   attribut_2 TEXT,
   attribut_3 VARCHAR(50),
   FOREIGN KEY (attribut_1) REFERENCES autre_table (attribut_de_reference)
);
```

4. Afficher toute une table

• On effectue une requête :

```
Requête SQL

SELECT *
FROM ma_table;
```

5. Effacer une base, une table

· Une base :

```
☐ Requête SQL

DROP DATABASE ma_base;
```

· Une table :

```
☐ Requête SQL

DROP TABLE ma_table;
```

6. Insertion de valeurs

• On renseigne touts les attributs dans l'ordre de leur création :

```
INSERT INTO ma_table
VALUES (valeur_1, valeur_2, valeur_3);
```

• On ne renseigne que les attributs cités dans l'ordre souhaité :

```
Requête SQL

INSERT INTO ma_table (attribut_3, attribut_1)
VALUES (valeur_3, valeur_1);
```

• Insertion de plusieurs lignes :

```
INSERT INTO ma_table (attribut_3, attribut_1)
VALUES
(valeur_3_1, valeur_1_1),
(valeur_3_2, valeur_1_2),
(valeur_3_3, valeur_1_3);
```

7. Suppression de valeurs

• On supprime des entrées, des lignes, en précisant une condition (ici les entrées dont l'attribut_1 vaut 8):

```
DELETE FROM ma_table
WHERE attribut_1 = 8;
```

8. Mise à jour de valeurs

• Modification de la valeur pour toutes les lignes d'une table :

```
PRequête SQL

UPDATE ma_table
SET attribut_1 = valeur_1;
```

• Modification de la valeur en posant une condition :

```
PRequête SQL

UPDATE ma_table
SET attribut_1 = valeur_1
WHERE condition;
```

9. Sélections

9.1. Cas de base

· Tous les attributs :

```
Requête SQL

SELECT *
FROM ma_table;
```

· Seulement certains attributs :

```
Requête SQL

SELECT attribut_1, attribut_3
FROM ma_table;
```

Avec une condition :

```
Requête SQL

SELECT attribut_1, attribut_3
FROM ma_table
WHERE attribut_2 = valeur_2;
```

On peut utiliser les opérateurs = (attention, un seul symbole contrairement au == de Python), <> (plusieurs systèmes de gestion de BDD acceptent aussi !=), >, <, >=, <=, AND, OR.

• Les chaînes de caractères :

L'usage veut que l'on délimite les chaînes de caractères par des guillemets simples : 'chaine'. Les guillemets doubles sont réservés aux noms de tables, d'attributs : "attribut_1" = 'chaine'. Dans les faits, **cela ne change**

pas grand chose!

En cas de stricte égalité :

```
Requête SQL

SELECT attribut_1, attribut_3

FROM ma_table

WHERE attribut_2 = 'chat'
```

Si l'on cherche les chaînes débutant par 'chat' (chat, chatte, chaton...):

```
Requête SQL

SELECT attribut_1, attribut_3
FROM ma_table
WHERE attribut_2 LIKE 'chat%'
```

Si l'on cherche les chaînes se terminant par 'chat' (achat, le chat...):

```
Requête SQL

SELECT attribut_1, attribut_3
FROM ma_table
WHERE attribut_2 LIKE '%chat'
```

9.2. Fonctions d'agrégation

• Compter les lignes vérifiant une condition :

```
Requête SQL

SELECT COUNT(*)
FROM ma_table
WHERE condition;
```

• Regrouper toutes les lignes selon la valeur d'un attribut :

```
Requête SQL

SELECT COUNT(*)
FROM ma_table
WHERE condition
GROUP BY attribut_1;
```

• La maximum d'un attribut :

```
Requête SQL

SELECT MAX(attribut_1)
FROM ma_table
WHERE condition;
```

Il existe aussi la fonction MIN.

• La somme d'un attribut :

```
Requête SQL

SELECT SUM(attribut_1)
FROM ma_table
WHERE condition;
```

• La moyenne d'un attribut :

```
Requête SQL

SELECT AVG(attribut_1)
FROM ma_table
WHERE condition;
```

• Trier les données :

```
Requête SQL

SELECT attribut_1
FROM ma_table
WHERE condition
ORDER BY attribut_2 ASC;
```

ASC pour ASCENDING et l'ordre croissant. Utiliser DESC pour l'ordre décroissant.

• N'afficher que les 10 premiers résultats :

```
SELECT attribut_1
FROM ma_table
WHERE condition
LIMIT 10;
```

9.3. Jointures

• Mettre en correspondance plusieurs tables grâce aux clés étrangères :

```
SELECT table_1.attribut_1, table_2.attribut_3
FROM table_1
JOIN table_2 ON table_1.attribut_1 = table_2.attribut_de_reference
JOIN table_3 ON table_2.attribut_2 = table_3.attribut_de_reference;
```

On précise à quelles tables appartiennent les attributs afin de lever les ambiguïtés si deux tables ont des attributs portant le même nom.