2. Le langage SQL (Cours)

S3 - Bases de données

Version Notebook de ce cours

Nous avons étudié la structure d'une base de données relationnelle, nous allons maintenant apprendre à réaliser des **requêtes**, c'est-à-dire que nous allons apprendre à créer une base des données, créer des attributs, ajouter des données, modifier des données et enfin, nous allons surtout apprendre à interroger une base de données afin d'obtenir des informations.

Pour réaliser toutes ces requêtes, nous allons devoir apprendre un langage de requêtes : SQL (Structured Query Language). SQL est propre aux bases de données relationnelles.

Dans ce cours nous allons travailler avec SQLite. SQLite est un système de gestion de base de données relationnelle très répandu. Noter qu'il existe d'autres systèmes de gestion de base de données relationnelle comme MySQL ou PostgreSQL. Dans tous les cas, le langage de requête utilisé est le SQL (même si parfois on peut noter quelques petites différences). Ce qui sera vu ici avec SQLite pourra, à quelques petites modifications près, être utilisé avec, par exemple, MySQL.

Nous allons illustrer chacune des instructions SQL du programme avec la base de donnée Cantal.db contenant les deux tables "etablissements" et "communes" déjà rencontrées dans la partie précédente, dont voici un extrait (les noms des attributs ont été un peu modifiés (pas d'espaces) ; la copie d'écran est faite à partir de DB Browser for SqLite). De plus, nous avons déplacé l'attribut "Codepostal" de la table "etablissement" vers la table "communes", ce qui est plus cohérent.

	Codecommune ▼¹	Nomdelacommune	Populationtotale	Codepostal
	Filtre	Filtre	Filtre	Filtre
1	1	ALLANCHE	808	15160
2	2	ALLEUZE	227	15100
3	3	ALLY	611	15700
4	4	ANDELAT	481	15100
5	5	ANGLARDS DE SAINT FLOUR	366	15100
6	6	ANGLARDS DE SALERS	759	15380
7	7	ANTERRIEUX	128	15110
8	8	ANTIGNAC	286	15240

	code ▼¹	nom	statut	id_commune	latitude	longitude
	Filtre	Filtre	Filtre	Filtre	Filtre	Filtre
1	0150001V	Collège Maurice Peschaud	Public	1	45.2306057404935	2.93535012509606
2	0150005Z	Collège La Jordanne	Public	14	44.9211253566387	2.4404905355487
3	0150006A	Lycée polyvalent Monnet	Public	14	44.936471925015	2.45252959021599
4	0150008C	Lycée professionnel Raymond	Public	14	44.9439597716989	2.45921009861954
5	0150010E	Collège Louis Pasteur	Public	45	44.8559962744935	3.00530999699753
6	0150011F	Collège Georges Pompidou	Public	54	45.3384160701519	2.75594098615456
7	0150013H	Collège du Val de Cère	Public	94	44.9735842691518	2.19974560138765
8	0150014J	Collège Pierre Galery	Public	119	45.2505966051592	3.19153992148665

Schéma relationnel:

- communes(Codecommune: INT, Nomdelacommune: TEXT, Populationtotale: INT, Codepostal: INT)
- etablissements(code: TEXT, nom: TEXT, statut: TEXT, #id_commune: INT, latitude: FLOAT, longitude: FLOAT)

Pour se connecter à cette base de donnée, vous pouvez utiliser le logiciel DB Browser (SqLite) ou bien Edupython (qui propose une version portable du même logiciel)

Lycée Émile Duclaux Page 1/9



1. Requêtes d'interrogation

Requêtes simples

Quand on désire extraire des informations d'une table, on effectue une **requête d'interrogation** à l'aide du mot clé **SELECT**. Voici un exemple de requête d'interrogation :

```
\begin{tabular}{ll} {\tt SELECT Nomdel a commune, Population totale} \\ {\tt FROM communes} \end{tabular}
```

Cette requête va nous permettre d'obtenir le nom de la commune et sa population pour toutes les communes présentes dans la table "communes".

Voici le résultat de cette requête dans le logiciel DB Browser for SqLite :

1 ALLAN	CHE		
ALLEU	O	808	
2 ALLEU	ZE	227	
3 ALLY		611	
4 ANDEL	AT	481	
5 ANGLA	RDS DE SAINT FLOUR	366	
6 ANGLA	RDS DE SALERS	759	

D'une façon générale, le mot clé **SELECT** est suivi par les attributs que l'on désire obtenir. Le mot clé **FROM** est suivi par la table concernée.

Noter qu'il est possible d'obtenir tous les attributs sans être obligé de tous les noter grâce au caractère étoile *:

```
SELECT *
FROM communes
```

est équivalent à :

```
SELECT Codecommune, Nomdelacommune, Populationtotale, Codepostal FROM communes
```

Lycée Émile Duclaux Page 2/9

Requêtes conditionnelles

La clause **WHERE** permet d'imposer une (ou des) condition(s) permettant de sélectionner uniquement certaines lignes.

La condition doit suivre le mot-clé WHERE.

```
SELECT Nomdelacommune
FROM communes
WHERE Populationtotale > 2500
```

La requête ci-dessus permettra d'afficher le nom des communes dont la population est strictement supérieure à 2500 habitants.

```
1 SELECT Nomdelacommune
2 FROM communes
3 WHERE Populationtotale > 2500

Nomdelacommune
1 ARPAJON SUR CERE
2 AURILLAC
3 MAURIAC
4 RIOM ES MONTAGNES
5 SAINT FLOUR
6 YTRAC
```

Il est possible de combiner les conditions à l'aide d'un OR ou d'un AND :

```
SELECT Nomdelacommune
FROM communes
WHERE Populationtotale > 2500 AND Populationtotale < 10000
```

Cette requête permet d'obtenir le nom des communes dont la population est comprise entre 2500 et 10000 habitants.

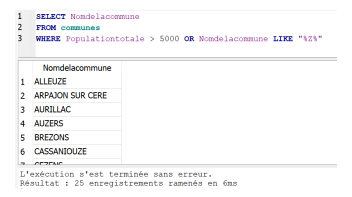
```
1 SELECT Nomdelacommune
2 FROM communes
3 WHERE Populationtotale > 2500 AND Populationtotale < 10000

Nomdelacommune
1 ARPAJON SUR CERE
2 MAURIAC
3 RIOM ES MONTAGNES
4 SAINT FLOUR
5 YTRAC
```

La requête ci-dessous permet d'afficher le nom des communes dont la population est supérieure à 5000 habitants OU dont le nom contient la lettre "Z" (noter le symbole "%" qui remplace n'importe quelle séquence de caractères en SQL).

```
SELECT Nomdelacommune
FROM communes
WHERE Populationtotale > 5000 OR Nomdelacommune LIKE "%Z%"
```

Lycée Émile Duclaux Page 3/9

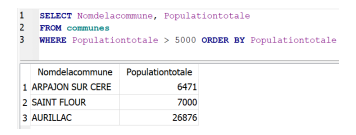


Ordonner les résultats

La clause ORDER BY permet d'ordonner les résultats dans l'ordre croissant.

```
SELECT Nomdelacommune, Populationtotale
FROM communes
WHERE Populationtotale > 5000 ORDER BY Populationtotale
```

Cette requête affiche le nom et la population des communes de plus de 5000 habitants dans l'ordre croissant de leur population.



Pour ordonner les résultats dans l'ordre décroissant, on ajoute **DESC**.

Si la clause **ORDER BY** porte sur un attribut de type TEXT, on aura un rangement dans l'ordre alphabétique.

```
SELECT Nomdelacommune, Populationtotale
FROM communes
WHERE Populationtotale > 5000 ORDER BY Nomdelacommune DESC
```

Cette requête affiche le nom et la population des communes de plus de 5000 habitants dans l'ordre inverse de l'ordre alphabétique de leur nom.



Éviter les doublons

Pour éviter les doublons dans les résultats d'une requête, on peut ajouter la clause DISTINCT juste après SELECT.

Lycée Émile Duclaux Page 4/9

Considérons par exemple la relation "communes", la requête suivante a pour objectif d'afficher, dans l'ordre croissant, la liste des codes postaux des communes du Cantal :

SELECT codepostal FROM communes ORDER BY codepostal

	Codepostal
1	15000
2	15000
3	15100
4	15100
5	15100
6	15100
7	15100
8	15100

Nous voyons que les codes postaux sont répétés autant de fois qu'il y a de communes desservies par ce code postal.

La requête suivante, avec la clause DISTINCT, permet de n'afficher qu'une fois chacun des codes postaux considérés :

SELECT DISTINCT codepostal FROM communes
ORDER BY codepostal

	Codepostal	
1	15000	
2	15100	
3	15110	
4	15120	
5	15130	
6	15140	
7	15150	
8	15160	

Les jointures

Une requête dans une base de donnée peut nécessiter de regrouper des données provenant de différentes tables.



Une requête combinant les données de plusieurs relations (tables) est appelée une jointure.

Poursuivons avec l'exemple de la base de données des établissements scolaires du Cantal qui comporte deux tables, dont on rappelle ci-dessous le schéma relationnel :

- communes (Codecommune: INT, Nomdelacommune: TEXT, Populationtotale: INT, Codepostal: INT)
- etablissements(code: TEXT, nom: TEXT, statut: TEXT, #id_commune: INT, latitude: FLOAT, longitude: FLOAT)

Lycée Émile Duclaux Page 5/9



La requête suivante permet d'obtenir la table des noms d'établissements suivis du nom de leur commune. Il faut pour cela **joindre** les informations de la table "etablissements" (pour le nom de l'établissement) avec celles de la table "communes" (pour le nom de la commune). L'élément qui permet cette **jointure** est la **clef étrangère** "id_commune" de la table "etablissements" qui fait référence à la **clef primaire** "Codecommune" de la table "communes".

```
SELECT etablissements.nom, communes.Nomdelacommune
FROM etablissements JOIN communes
ON etablissements.id_commune = communes.Codecommune
```

Résultat :

	nom	Nomdelacommune
L	Collège Maurice Peschaud	ALLANCHE
	Collège La Jordanne	AURILLAC
	Lycée polyvalent Monnet	AURILLAC
	Lycée professionnel Raymond	AURILLAC
	Collège Louis Pasteur	CHAUDES AIGUES
	Collège Georges Pompidou	CONDAT
	Collège du Val de Cère	LAROQUEBROU
	Collège Pierre Galery	MASSIAC

i Remarque

Lorsqu'on effectue une jointure, plusieurs tables sont en jeu. Pour davantage de clarté, il est recommandé de préfixer chaque attribut par le nom de la table dont il provient. On utilise pour cela un point : "etablissements.nom" est l'attribut nommé "nom" de la relation "etablissements".

Il est possible d'ajouter à la suite de la jointure une clause WHERE afin de ne sélectionner que quelques lignes de la table obtenue :

```
SELECT etablissements.nom, communes.Nomdelacommune FROM etablissements JOIN communes
ON etablissements.id_commune = communes.Codecommune
WHERE etablissements.nom LIKE "Collège%"
```

Résultat la table de tous les collèges avec leur commune :

2.2. Requêtes de mise à jour

Ajouter une entrée

Pour ajouter une entrée, nous utilisons la clause INSERT.

Lycée Émile Duclaux Page 6/9

Terminale Spécialité NSI

	nom	Nomdelacommune
1	Collège Maurice Peschaud	ALLANCHE
2	Collège La Jordanne	AURILLAC
3	Collège Louis Pasteur	CHAUDES AIGUES
4	Collège Georges Pompidou	CONDAT
5	Collège du Val de Cère	LAROQUEBROU
6	Collège Pierre Galery	MASSIAC
7	Collège du Méridien	MAURIAC
8	Collège des Portes du Midi	MAURS

Supposons par exemple qu'un nouvel établissement soit ouvert à Labrousse (code 85): il s'agit d'un lycée hôtelier public. La requête suivante permet de créer cette nouvelle entrée. Attention, l'ordre des valeurs données doit être strictement le même que l'ordre des attributs cités.

```
INSERT INTO etablissements
(code, nom, statut, id_commune, latitude, longitude)
("0159999Z", "Lycée hôtelier du Cantal", "Public", 85, 44.8572222, 2.5427778)
```

Modifier une entrée existante

Pour modifier un ou plusieurs attributs d'un p-uplet existant, on utilise la clause UPDATE.

Supposons par exemple que le nouveau lycée soit en fait un lycée Privé et que son code soit "0158888Z"

```
UPDATE etablissements
SET code="0158888Z", statut="Privé"
WHERE code="0159999Z"
```

La clause WHERE permet de spécifier le ou les p-uplets à modifier.

Supprimer une entrée

Pour supprimer un p-uplet, on utilise la clause DELETE.

Finalement, le projet de lycée hôtelier est abandonné :

```
DELETE FROM etablissements
WHERE code="0158888Z"
```



 \triangle Attention!

La requête DELETE, sans clause WHERE, supprimera tous les p-uplets de la relation!

2.3. Quelques compléments

Le langage SQL propose aussi des fonctions d'agrégation permettant de faire quelques calculs à partir des données d'une table. En voici quelques exemples.

Lycée Émile Duclaux Page 7/9

Calculer une somme

Par exemple, la somme des populations de toutes les communes du Cantal :

```
SELECT SUM(Populationtotale)
FROM communes
```

Résultat : 149 664.

Calculer une moyenne

Par exemple, la population moyenne des communes du Cantal dont le code postal est 15250 (AVG = average):

```
SELECT AVG(Populationtotale)
FROM communes
where Codepostal=15250
```

Résultat : 1 099, 67

Calculer un minimum ou un maximum

Les fonctions MIN et MAX fonctionnent de la même façon.

Quel est le nom et la population de la commune du Cantal la moins peuplée ?

```
SELECT Nomdelacommune, Populationtotale
FROM communes
WHERE Populationtotale = (SELECT MIN(Populationtotale) FROM communes)
```

Résultat : VALJOUZE, 23 habitants.

i Remarque

Ce dernier exemple est un peu plus compliqué que les précédents : on a en effet imbriqué deux requêtes l'une dans l'autre : on parle de requêtes **composées**. La requête "SELECT MIN(Populationtotale) FROM communes" située entre parenthèses retourne la valeur minimale des populations de toutes les communes. On demande ensuite le nom de la ou des communes dont la population est cette valeur minimale. Prenez le temps de bien comprendre cet exemple.

Compter des données

La fonction COUNT permet de compter des données.

Combien y a-t-il d'établissements scolaires dans le Cantal?

```
SELECT COUNT(*)
FROM etablissements
```

Résultat : 203

Combien de communes possèdent le code postal 15250?

Lycée Émile Duclaux Page 8/9

```
SELECT COUNT(*)
FROM communes
WHERE Codepostal=15250
```

Résultat: 9

Combien de noms d'établissements différents parmi les établissements scolaires ?

```
SELECT COUNT(DISTINCT nom) FROM etablissements
```

Résultat: 88

À quelle question répond la requête suivante?

```
SELECT COUNT(*)
FROM etablissements JOIN communes
ON etablissements.id_commune=communes.Codecommune
WHERE (etablissements.nom LIKE "Collège%") AND communes.Nomdelacommune="AURILLAC"
```

? Réponse

Combien y a-t-il de collèges à Aurillac ? Réponse : 5.

- Pour compléter ...
 - Excellentes vidéos sur Lumni :
 - Qu'est-ce qu'une base de données relationnelle ?
 - Interrogation d'une base de données relationnelle

Lycée Émile Duclaux Page 9/9