

TP 5

Bases de données relationnelles

Une base de données est un ensemble de *tables* ou *relations*, qu'on représente comme des tableaux à deux dimensions.

Chaque table contient des *attributs*, qu'on peut voir comme les colonnes du tableau correspondant; à chaque attribut est alors associé un *domaine*, c'est-à-dire le type des objets de cet attribut (des entiers, des chaînes de caractères, *etc.*).

Les lignes des tableaux sont appelés *enregistrements*; chaque enregistrement d'une table peut alors être vu comme un *n*-uplet, chaque élément étant correspondant à un attribut (et devant donc être du domaine correspondant).

Les tables contiennent une clef particulière, appelée *clef primaire*, qui est un attribut permettant d'identifier de façon unique chaque enregistrement. Les autres attributs sont appelés *clefs secondaires*. On note que parfois, une table peut contenir un attribut qui est la clef primaire d'une autre table; on l'appelle alors *clef secondaire*.

Pour récupérer les enregistrements d'une table, on utilisera la commande `SELECT attribut1, attribut2, ... FROM table`. Le token `*` permet de récupérer tous les attributs d'une table.

Dans ce TP, on utilisera la base de donnée mondiale, avec laquelle on peut interagir à l'adresse suivante : <https://www.semwebtech.org/sqlfrontend/>.

Exercice 1

Donner les attributs de la table `country`.

Écrire une commande permettant de ne récupérer que les pays avec leur code.

On peut aussi filtrer les résultats selon certains critères avec le mot-clef `WHERE`. On peut alors utiliser les opérations usuelles (+, -, *, /), des opérateurs de comparaison (>, <, >=, <=, =, <>) et des connecteurs logiques (AND, OR, NOT).

Exercice 2

Afficher la liste des noms de pays dont la population est inférieure à 1000.

Si besoin, on peut trier les résultats d'une requête avec le mot-clef `ORDER BY attribut ASC/DESC`, selon si on veut un ordre croissant ou décroissant.

Exercice 3

Afficher la liste des noms de pays par ordre décroissant de superficie.

Avec plusieurs tables de la même base qui ont un attribut commun, on peut fusionner des tables sur cet attribut, en créant une nouvelle table (virtuelle), avec la commande

```
table1 JOIN table2 ON table1.attribut1 = table2.attribut2.
```

On note que dès qu'on utilise plusieurs tables, il faut préfixer chaque attribut par le nom de la table correspondante, sous la forme `table.attribut`.

Exercice 4

La base de donnée contient une table `spoken`. Quel attribut de cette table est commun avec un attribut de la table `country`?

Afficher alors tous les attributs de la jointure de ces deux tables.

Afficher ensuite la liste des langues parlées en France.

Exercice 5

En utilisant la table `encompasses` contenant des informations géographiques sur les continents, afficher la liste des pays d'Afrique, classés par ordre croissant de population.

Afficher la liste des pays qui sont sur plusieurs continents.

Dans ce dernier exemple, on voit que les pays apparaissent plusieurs fois chacun (en fait, une fois par continent). Pour éviter ça, on peut rajouter le mot-clef `DISTINCT` après `SELECT` pour enlever les doublons.

La dernière opération qui nous intéresse est la fonction d'agrégation : on peut regrouper les résultats d'une requête pour lui appliquer une opération ; les opérations disponibles sont `COUNT`, `MAX`, `MIN`, `SUM`, `AVG`.

Exercice 6

Que renvoie la commande suivante ?

```
SELECT continent, COUNT(*) AS nombre
FROM encompasses
GROUP BY continent
```

Prévoir ce que renvoie la commande suivante, avant de la tester :

```
SELECT e.continent, SUM(c.population) AS Pop FROM
country c JOIN encompasses e ON e.country=c.code
GROUP BY e.continent
```

Après une agrégation, on peut utiliser le mot-clef `HAVING` pour filtrer les résultats.

Exercice 7

Modifier la commande précédente pour n'afficher que les continents dont la population est supérieure à un milliard.

Exercice 8

Écrire une commande permettant de donner la liste des langues qui ne sont parlées que dans un seul pays.

Exercice 9

Écrire une commande permettant d'afficher la liste des langues parlées par moins de 1000 personnes dans le monde.

Exercice 10

Écrire une commande permettant d'afficher la liste langues parlées en Amérique du Sud, ainsi que le nombre de personnes les parlant, dans l'ordre décroissant.