# Stockage de Données avec base de données MySQLd

Nicolas Vadkerti

December 1, 2019

https://github.com/SlaynPool/CR\_BDD/

### 1 Préparation (Installation des outils)

Suite au passage à Debian 10, PHPmyAdmin n'est plus disponnible via les depots de APT, de ce fais, j'ai décidé d'utiliser Adminer, un gestionnaire de DATABASE equivalent, qui a la force d'etre qu'un seul fichier PHP donc très simple de déploiment.

```
#Installation
apt install apache2 php mariadb-server mariadb

#ADMINER

wget https://github.com/vrana/adminer/releases/download/v4.7.3/adminer-4.7.3.php
mkdir /var/www/html/adminer
mv adminer-4.7.3.php /var/www/html/adminer/adminer.php
chmod 755 /var/www/html/adminer/adminer.php
chown -R www-data:www-data /var/www/html/adminer
```

Listing 1: Installation de Adminer

### 2 Mise en jambes

### 2.1 Analyse de la base de test

#### 2.1.1 Analyser la nature de la base. Combien y a-t-il de tables dans la base?

La base a pour but de stocker des informations sur des pays, On peut voir qu'il ya trois tables dans la base :

Listing 2: SHOW TABLES

#### 2.1.2 Quelles sont les clefs primaire et secondaire des tables

Si l'on prend l'exemple de la table city :

```
MariaDB [world] > SELECT * FROM city;
     | Name
                                             | CountryCode | District
   Population |
                                             | AFG
                                                            | Kabol
    1 | Kabul
   1780000
    2 | Qandahar
                                             | AFG
                                                            | Qandahar
   237500 |
    3 | Herat
                                                           | Herat
                                             | AFG
   186800 |
                                                           | Balkh
    4 | Mazar-e-Sharif
                                             | AFG
   127800 |
                                                            | Noord-Holland
    5 | Amsterdam
                                             | NLD
   731200 |
     6 | Rotterdam
                                             | NLD
                                                            | Zuid-Holland
   593321 |
```

Listing 3: SELECT \* FROM city;

La pkey est ID , et les clés secondaires sont : Name, CountryCode, District, Population. Cependant, les autres tables ont pour pkey : Code pour country et CountryCode et language pour countrylanguage

#### 2.2 Requetes de Base

#### 2.2.1 Donner la liste de toutes les villes françaises

#### 2.2.2 Récupérer la liste de toutes les capitales.

Pour cette question j'ai trouvé deux solutions :

# Requête SQL

SELECT \* FROM city WHERE CountryCode='FRA'

ID	Name	CountryCode	District	Population
2974	Paris	FRA	İle-de-France	2125246
2975	Marseille	FRA	Provence-Alpes-Côte	798430
2976	Lyon	FRA	Rhône-Alpes	445452
2977	Toulouse	FRA	Midi-Pyrénées	390350
2978	Nice	FRA	Provence-Alpes-Côte	342738
2979	Nantes	FRA	Pays de la Loire	270251

Figure 1: Notre requete SQL'

### Requête SQL

SELECT city.name FROM city INNER JOIN country ON city.ID = country.Capital

name	
Oranjestad	
Kabul	
Luanda	
The Valley	
Tirana	
Andorra la Vella	
Willemstad	
Abu Dhabi	
Buenos Aires	
Yerevan	
Fagatogo	
Saint John's	
Canberra	

Figure 2: Solution 2

# Requête SQL

SELECT city.name FROM city, country WHERE city.ID = country.Capital

name			
Oranjestad			
Kabul			
Luanda			
The Valley			
Tirana			
Andorra la Vella			
Willemstad			
Abu Dhabi			
Buenos Aires			
Yerevan			
Fagatogo			
Saint John's			
Canberra			
Cara-			

#### 2.2.3 Combien y a-t-il de pays dans la base?

Listing 4: count()

2.2.4 Donner les villes dont la population est supérieure à 1 million d'habitants. Combien de villescorrespondent à ce critère?

```
MariaDB [world] > SELECT city.name FROM city WHERE city.Population > 1000000
   -> ;
+----+
| name
| Kabul
| Alger
| Luanda
| Buenos Aires
| La Matanza
| Cordoba
| Yerevan
| Sydney
| Melbourne
| Brisbane
| Perth
MariaDB [world] > SELECT count(city.name) FROM city WHERE city.Population>1000000
   -> ;
| count(city.name) |
+----+
1
```

Listing 5: Requetes

2.2.5 Faire un script php permettant de générer une page web affichant le résultat d'une requête sql. Tester le script avec les requêtes des questions précédentes. Le template d'une page webest donné ci-dessous.

Pour cette question, j'ai donc ecrit un script qui a pour role d'afficher sur une page web le resultat des requètes SQL des questions précedentes. Voici le résultat :

```
printf("<head>\n");
   printf("<title> Resultat requete SQL </title> \n");
   printf("</head>\n");
   printf("<body>\n");
30
   printf("%s", $Q1);
       if ($res=$mysqli->query($Q1)) {
          while($row=$res->fetch_assoc()) {
              printf("Nom : [%s] <br />\n", $row['Name']);
          $res->free();
      }
      else {
          fprintf(STDERR, "ERREUR : %s !!!\n", $mysqli->error);
   printf("---- <br/>    />");
      if ($res=$mysqli->query($Q2)) {
          while($row=$res->fetch_assoc()) {
              printf("Nom : [%s] < br />\n", $row['name']);
          $res->free();
      else {
          fprintf(STDERR, "ERREUR : %s !!!\n", $mysqli->error);
   printf("-----
   if ($res=$mysqli->query($Q3)) {
      $row=$res-> fetch_row();
printf("%d", $row[0]);
60
      $res->free();
      else {
65
          fprintf(STDERR,"ERREUR : %s !!!\n",$mysqli->error);
   printf("-----<br/>br />");
       if ($res=$mysqli->query($Q4)) {
          while($row=$res->fetch_assoc()) {
             printf("Nom : [%s] < br />\n", $row['Name']);
          $res->free();
75
      else {
          fprintf(STDERR, "ERREUR : %s !!!\n", $mysqli->error);
   printf("-----<br/><br/>');
85
   printf("</body>\n");
   printf("</html>\n");
   $mysqli -> close();
```

Listing 6: php script

3 Stockage de données pour l'IDO

w