

TP Base de données L2 (2019-2020)

Toutes les mises à jour des indications sont à <https://faq.info.unicaen.fr/bdd>

1 Lancer le client MySQL

Le mot de passe qui permet de vous connecter à votre base de données personnelle est stocké dans le fichier `mysql.txt` qui se trouve dans le répertoire `Protected` de votre dossier personnel. (**Ne modifiez pas** ce répertoire `Protected` et son contenu!)

Pour lancer le client MySQL, ouvrez un terminal et tapez :

```
$ mysql -h mysql.info.unicaen.fr -u LOGIN -p
```

en remplaçant LOGIN par votre identifiant (donc votre etup@ss).

Saisissez alors le mot de passe donné dans le fichier `mysql.txt`. Vous êtes alors connectés au client MySQL.

La première fois, il faut créer sa base. Sous le client MySQL, tapez :

```
mysql> CREATE DATABASE LOGIN_bd ;
```

puis pour se connecter à sa base :

```
mysql> use LOGIN_bd
```

Pour les connexions suivantes à la base `LOGIN_bd`, il est possible de mettre le nom de la base lors du lancement du client MySQL. Dans un terminal, tapez :

```
$ mysql -h mysql.info.unicaen.fr -u LOGIN -p LOGIN_bd
```

Le client MySQL se connecte alors à votre base et vous permet d'exécuter des requêtes. Pour afficher les tables présentes dans votre base, tapez :

```
mysql> show tables ;
```

Enfin, pour quitter le client MySQL, tapez `quit` ou `\q` :

```
mysql> quit
```

2 Écrire et exécuter des requêtes

- d'une part, lancez un éditeur (e.g., gedit, emacs) pour saisir vos requêtes dans un fichier appelé, par exemple, `tp1.sql`.
- d'autre part, lancez un client MySQL. Pour faire exécuter les requêtes écrites dans `tp1.sql`, il suffit de saisir dans le client MySQL :

```
mysql> source tp1.sql
```

Remarque 1 Pour exécuter *une seule* requête à la fois, pensez à mettre les autres requêtes en commentaire en plaçant `"/*"` au début de la zone à commenter et `"*/"` à la fin (ou en plaçant `"#"` au début de chaque ligne).

Remarque 2 Le client MySQL par défaut mémorise les commandes saisies. Pour rappeler une commande précédemment saisie, appuyer sur `↑` pour la réafficher.

3 Remplir les tables

Vous devez dans un premier temps créer les tables à l'aide de l'instruction `CREATE TABLE`. Ensuite, pour remplir une table, par exemple, la table `CLIENT`, saisissez :

```
LOAD DATA LOCAL INFILE "client.dat" INTO TABLE CLIENT;
```

Le fichier `client.dat` (à télécharger sur [ecampus](#)) doit être placé dans le même répertoire que celui à partir duquel vous avez lancé le client MySQL. Pour les autres tables, utilisez les fichiers `produit.dat`, `commande.dat` et `detail.dat`

4 Pour finir

N'oubliez pas de fermer votre connexion à MySQL

```
mysql> \q
```

ainsi que votre session.