Université de Caen Normandie UFR des Sciences Département mathématiques et informatique

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 fichie rmysql.txt. Vous êtes alors connectés au client MySQL.

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

```
mysq1> 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, tpl.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 \uparrow 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.