# SQL (mysql)

#### Université de Caen-Normandie

Bruno CRÉMILLEUX

## mysql: premiers pas (1/2)



```
À partir d'un terminal :

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

exemple :

Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g.

[...]

mysql>
```

valeurs des paramètres de connexion : répertoire ~/Protected/mysql.txt de votre home.

informations à https://faq.info.unicaen.fr/bdd

## mysql: premiers pas (2/2)



#### La première fois, il faut créer sa base :

```
sous mysql :
mysql> CREATE DATABASE LOGIN_bd ;
puis se connecter à sa base :
mysql> use LOGIN_bd
```

#### Pour les connexions suivantes à la base LOGIN\_bd :

```
à partir d'un terminal :

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

### mysql(1/3)



#### Deux types de commandes :

- commandes de mysql:
  - \? ou help : aide
  - \q : quitter
  - \. FILE (ou source FILE) : exécute le script sql FILE
  - \! COMMAND : exécute la commande shell COMMAND
  - \T FILE : redirige la sortie dans le fichier FILE
  - . . .
- commandes SQL : SELECT, CREATE, INSERT,...

Une requête SQL se termine par un ;

Bonne habitude de travail : préparer les requêtes via un éditeur de texte et charger le script contenant les requêtes avec \ . (ou source)

### mysql(2/3)



```
Liste des tables : mysql> show tables ;
  Tables in cremilleux bd |
  CLIENT
  COMMANDE
  DETAIL.
  PRODUIT
Schéma d'une table : mysql> describe CLIENT ;
  Field
        | Type
                        | Null | Key | Default | Extra |
          int(11)
  RefC
                          NΩ
                                  PR.I
                                        NULL
         | varchar(20)
  NomC
                          NO
                                        NULL
  Ville | varchar(20) |
                          NO
                                        NULL
  CAT
         | varchar(2)
                          YES
                                        NULL
```



```
Contenu d'une table : mysql> SELECT * from CLIENT ;

+----+
| RefC | NomC | Ville | CAT |

+----+
| 1 | GOFFIN | Namur | B2 |
| 2 | HANSENNE | Poitiers | C1 |
| 3 | MONTI | Geneve | B2 |
...

15 rows in set (0,00 sec)
```

#### Nous reviendrons sur le SELECT

#### **Commentaire:**

```
• une ligne : # ou --
```

• plusieurs lignes : /\* ... \*/

### Création d'une table



```
CREATE TABLE...:
description de chaque attribut :

    nom de l'attribut (une chaîne de caractères)

    type de l'attribut : entier, réel, chaîne, date,...

    propriétés de l'attribut : clé, NOT NULL, contraintes,...

CREATE TABLE DETAIL(
      RefCOM INT NOT NULL,
      RefP VARCHAR(5) NOT NULL,
      Quantite INT NOT NULL,
      PRIMARY KEY (RefCOM, RefP)
```

PRIMARY KEY (RefC) : déclaration d'une clé (identifiant unique pour chaque n-uplet)

La table est vide après sa création.

### Insertion de n-uplets



#### Deux possibilités :

```
• via un script SQL (commande INSERT):
INSERT INTO CLIENT VALUES (1, 'GOFFIN', 'Namur', 'B2');
INSERT INTO CLIENT VALUES (2, 'HANSENNE', 'Poitiers', 'C1');
...
```

```
    via le chargement d'un fichier texte (cf. TP) :
    syntaxe mysql : (utiliser \copy en postgres)
    LOAD DATA LOCAL INFILE "client.dat" INTO TABLE CLIENT ;
    où client.dat contient :
    1 GOFFIN Namur B2
    2 HANSENNE Poitiers C1
```

Il est possible que vous deviez explicitement activer lors de votre connexion la possibilité de chargement d'un fichier, cf. informations à https://faq.info.unicaen.fr/bdd