# MySQL数据库(1)<sup>1</sup>

### ※ 登录数据库

```
1 mysql [-h 127.0.0.1] [-P 3306] -u 用户名 -p
2 # 参数:
3 -h: MySQL服务所在的主机IP
4 -P: MySQL服务端口号, 默认3306
5 -u: MySQL数据库用户名
6 -p: MySQL数据库用户名对应的密码
```

### 退出数据库

```
1 exit
2 quit
3 \q
```

### 查询MySQL版本

1 select version();

### SQL通用语法

- 単行或者多行书写,以分号结束
- 2 可以使用空格或者缩进来增强语句的可读性
- ③ mysql数据库中,SQL语句不区分大小写,关键 字建议使用大写
- 4 注释
- 単行注释 # --
- 2 多行注释, /\* \*/

# ☀用户管理

● 查看当前登录的用户

```
1 select user() [from dual];
dual 虚拟表,为了让select语句完整
```

2 创建新用户

1 create user 用户名@'ip主机地址' identified by '密码';

3 修改密码

```
alter user 用户名@'ip主机地址' identified by '密码' password expire never;

# 修改密码之后不需要重新登录

# 指定加密方式重置密码

alter user 用户名@'ip主机地址' identified with mysql_native_password by '密码';
```

4 查询用户信息

1 select user, host from mysql.user;

5 用新用户登录

```
1 mysql -u 用户名 [-h ip地址] -p
```

- 2 # 新创建的用户只有登录权限,需要使用管理员账户授权
- 6 查询用户的权限
  - 1 show grants for 用户名@'ip主机地址';
- 7 为用户授权

```
    # *.* = 所有的数据库.所有的表
    grant 权限 on 数据库名.表名 to 用户名@`ip主机地址`;
    # 授权的新用户需要重新登录才能使用新权限
```

all: 所有权限

select: 查询权限 insert: 插入权限 update: 更新权限

8 删除用户

1 drop user 用户名@'ip主机地址';

## →数据库

① 查看数据库

查看当前用户可操作的所有数据库

- 1 show databases;
- 2 创建新数据库

- 1 CREATE DATABASE [IF NOT EXISTS] 数据库名字 [DEFAULT CHARSET utf8mb4];
  2 create database [if not exists] 数据库名字 [default charset utf8mb4];
  3 # mysql8 中创建的数据库默认编码是'utf8mb4'
- 3 选择数据库
  - 1 use 数据库名;
  - 2 # 选择数据库之后可以在其中创建数据库表
  - 3
  - 4 select database();
  - 5 #查看当前所在数据库
- 4 删除数据库
  - 1 drop database 数据库名;

## → 数据备份

#### mysqldump [选项] 数据库名 [表名] > 地址

选项说明:

参数名	缩写	含义
host	-h	主机地址
port	-P	服务器端口号
user	-u	MySQL用户名
password	-р	MySQL密码
databases	-B	指定要备份的数据库
all- databases	-A	备份MySQL服务器上的所有数据
no-data	-d	不备份数据, 默认为备份数据
comments	-i	是否有信息备注,默认为打开,使用skip-comments关闭

■ 备份表结构

```
1 mysqldump -u root -p 数据库名 表1 表2 > 地址
2 
3 # -d 只备份表结构
4 mysqldump -u root -p -d kfm07 dept > E:/kfm/dept.sql
5 # 数据+表结构一起备份
6 mysqldump -u root -p kfm07 > e:/kfm/kfm07.sql
7 # 关闭信息备注
8 mysqldump -u root -p -d --skip-comments store cart > E:/cart.sql
```

#### 2 备份多个数据库

```
mysqldump -u root -p -d --databases 数据库1 数据库2 > 地址
mysqldump -u root -p -d -B kfm07 kfm007 book bank >
E:/test.sql

# --all-databases 备份所有数据库
mysqldump -u root -p -d --all-databases 或 -A >
E:/allbackupfile.sql
```

#### 3 备份数据和结构

- 1 # 备份命令去掉 -d
- 2 mysqldump -u root -p --databases 数据库1 数据库2 > 地址

#### 4 将查询的结果集保存为文件

```
mysql -u root -p -e "select * from 数据库.表名" > 地址
mysql -u root -p -e "select * from store.goods" >
E:/result.txt
mysql -u root -p -e "select * from goods" store >
E:/result.csv
```

#### ⑤ 还原数据结构和数据

```
      1
      # 登录选中数据库之后执行,将数据还原到该数据库

      2
      source 地址; # 地址里是有SQL语句的文件

      3
      # 在服务器外面使用mysql命令还原

      5
      # 新数据库需要提前建好

      6
      mysql -u root -p 新数据库名 < 地址</td>

      7

      8
      mysql -u root -p kfm < E:/cart.sql</td>
```

<sup>1.</sup> 第一天MySQL数据库学习笔记 ↔