MySQL数据库

→数据库

MySQL是一个数据库管理系统, 而数据库是一个储存数据的仓库, SQL是操作数据库的编程语言。

→ MySQL绿色版本安装和卸载

绿色版本即是解压缩版本,博主这里使用的 MySQL 是 8.0版本

MySQL数据库的默认运行端口是3306

MySQL官网地址: https://www.mysql.com/

解压到自己创建的目录之后,自己创建可执行文件.bat 后缀。

1initialization.bat:初始化MySQL服务,<mark>只执行一次</mark>。

2install.bat:安装MySQL服务(将MySQL安装为Windows服务)

3startup.bat : 启动MYSQL服务

4reboot.bat: 重启MYSQL服务

A

① 安装时,依次执行 前三个 bat 文件

5stop.bat: 将MYSQL服务停止

6uninstall.bat: 删除MySQL服务

卸载时,只执行最后两个bat文件,随后删除整个MySQL数据库的 文件夹即可

★MySQL绿色版本配置和启动

配置 .bat 文件

1initialization.bat

```
1 @echo 正在初始化 MySQL8 . . .
2
3 @echo 初始化完成后,当前窗口会自动关闭,请耐心等待 . . .
4
5 bin\mysqld --initialize-insecure
```

2install.bat

```
1 @echo 安装 MySQL8 服务 . . .
2
3 bin\mysqld --install mysql8
```

3startup.bat

```
1 @echo 正在启动MySQL8服务 . . .
2
3 net start mysql8
```

4reboot.bat

```
1 @echo 正在重启 MySQL8 服务 . . .
2
3 net stop mysql8
4
5 net start mysql8
```

5stop.bat

```
1 @echo 正在关闭 MySQL8 服务 . . .
2
3 net stop mysql8
```

6uninstall.bat

```
1 @echo 正在移除 MySQL8 服务 . . .
2
3 net stop mysql8
4
5 bin\mysqld --remove mysql8
```

配置系统环境变量

Path内新建两个环境变量:

- %MYSQL_HOME%\bin
- ② 盘符:自己命名的文件夹\解压的MySQL文件夹\bin

例如: D:\biancheng\java\mysql-8.0.30-winx64\bin

启动

- Windows系统以管理员身份启动CMD
- ② 命令行终端进入文件夹目录后按照上面的步骤执行 .bat 文件
- **MySQL**启动成功

◈数据库操作

管理员终端内执行数据库操作命令

```
1 mysql -u root -p # MYSQL内置一个 用户账号为root, 密码为空
2
3 select version(); # 查询MySQL版本
```

```
# 解决root无密码登录不了的问题
# 以不检查权限的方式启动 先停止mysql服务
safe_MySQLd - skip -grant -tables
9 update MySQL.user set password
=PASSWORD('新密码') where User ='root'
10 flush privileges; 1
```

- 1 # 解决端口冲突问题
- 2 netstat -ano|findstr 3306 # 查询正在执行3306端口的程序,如果有在任务栏找到 对应程序结束任务就可以了

```
1 # 退出数据库, exit / quit 都可以退出数据库
2 exit
3 quit
```

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

SQL通用语法

- 单行或者多行书写,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, /**/

分类

- ① DDL 数据定义语言,用来定义数据库对象(数据库,表,字段)
- ② DML 数据操作语言,用来对数据表中的数据进行增删改
- 3 DQL 数据查询语言,用来查询数据库中表的记录
- 4 DCL 数据控制语言,用来创建数据库用户,控制数据库的访问权限

ᄽDDL 语句

数据库

- 查看数据库
 - $oldsymbol{1}$ show databases; # 查看当前用户可操作的所有数据库
- 2 创建新数据库
 - 1 CREATE DATABASE [IF NOT EXISTS] 数据库名字 [DEFAULT CHARSET utf8mb4];
 - 2 # 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;

♣ DDL-- 表管理

- 查看表
 - 1 show tables;
 - 2 # 查看当前被选中的数据库中的所有表
- 2 创建表

```
1 CREATE TABLE [IF NOT EXISTS] tab_name(
2 col_name datatype [COMMENT '注释'],
3 col_name datatype
4 )[CHARACTER set 编码格式];
```

- 3 查看表结构
 - 1 describe 表名;
 - 2 desc 表名;
 - 3 show create table 表名;
- 4 删除表
 - 1 drop table 表名;

☀用户管理

- 查看当前登录的用户
 - 1 select user() [from dual]; # 查看当前登录的用户
 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 查询用户信息
 - 1 select user,host from mysql.user;
- 4 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
```

5 为用户授权

```
show grants for 用户名@localhost; # 查询用户的权限
show grants for 用户名@'ip主机地址'; # 查询用户的权限

# kfm.carts = 数据库名.表名 *.* = 所有的数据库.所有的表
grant all on kfm.carts to txsy@localhost;

# 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