# 2. 库的操作

# 2.1 创建数据库

#### 语法:

```
CREATE DATABASE [IF NOT EXISTS] db_name [create_specification [, create_specification] ...]

create_specification:
   [DEFAULT] CHARACTER SET charset_name
   [DEFAULT] COLLATE collation_name
```

#### 说明:

- 大写的表示关键字
- □ 是可选项
- CHARACTER SET: 指定数据库采用的字符集
- COLLATE: 指定数据库字符集的校验规则

# 2.2 创建数据库案例

• 创建名为 db1 的数据库

```
create database db1;
```

说明: 当我们创建数据库没有指定字符集和校验规则时,系统使用默认字符集: utf8,校验规则是: utf8\_general\_ci

• 创建一个使用utf8字符集的 db2 数据库

```
create database db2 charset=utf8;
```

• 创建一个使用utf字符集,并带校对规则的 db3 数据库。

```
create database db3 charset=utf8 collate utf8_general_ci;
```

# 2.3 字符集和校验规则

## 2.3.1 查看系统默认字符集以及校验规则

```
show variables like 'character_set_database';
show variables like 'collation_database';
```

## 2.3.2 查看数据库支持的字符集

```
show charset;
```

字符集主要是控制用什么语言。比如utf8就可以使用中文。

## 2.3.3 查看数据库支持的字符集校验规则

```
show collation;
```

## 2.3.4 校验规则对数据库的影响

• 不区分大小写

创建一个数据库,校验规则使用utf8\_general\_ci[不区分大小写]

```
create database test1 collate utf8_general_ci;
```

```
use test1;
```

```
create table person(name varchar(20));
```

```
insert into person values('a');
insert into person values('A');
insert into person values('b');
insert into person values('B');
```

• 区分大小写

创建一个数据库,校验规则使用utf8\_bin[区分大小写]

```
create database test2 collate utf8_bin;
```

```
use test2
```

```
create table person(name varchar(20));
```

```
insert into person values('a');
insert into person values('A');
insert into person values('b');
insert into person values('B');
```

• 进行查询

#### 不区分大小写的查询以及结果

### 区分大小写的查询以及结果

### • 结果排序 不区分大小写排序以及结果:

## 区分大小写排序以及结果:

# 2.4 操纵数据库

## 2.4.1 查看数据库

show databases;

### 2.4.2 显示创建语句

```
show create database 数据库名;
```

#### 示例:

## 说明:

- MySQL 建议我们关键字使用大写,但是不是必须的。
- 数据库名字的反引号``,是为了防止使用的数据库名刚好是关键字
- /\*!40100 default.... \*/ 这个不是注释,表示当前mysql版本大于4.01版本,就执行这句话

## 2.4.2 修改数据库

#### 语法:

```
ALTER DATABASE db_name
[alter_spacification [,alter_spacification]...]

alter_spacification:
[DEFAULT] CHARACTER SET charset_name
[DEFAULT] COLLATE collation_name
```

#### 说明:

• 对数据库的修改主要指的是修改数据库的字符集,校验规则

实例: 将 mytest 数据库字符集改成 gbk

## 2.4.4 数据库删除

```
DROP DATABASE [IF EXISTS] db_ name;
```

执行删除之后的结果:

- 数据库内部看不到对应的数据库
- 对应的数据库文件夹被删除,级联删除,里面的数据表全部被删

注意:不要随意删除数据库

## 2.4.5 备份和恢复

#### 2.4.5.1 备份

语法:

```
# mysqldump -P3306 -u root -p 密码 -B 数据库名 > 数据库备份存储的文件路径
```

示例:将mytest库备份到文件(退出连接)

```
# mysqldump -P3306 -u root -p123456 -B mytest > ./mytest.sql
```

这时,可以打开看看 mytest.sql 文件里的内容,其实把我们整个创建数据库,建表,导入数据的语句都装载这个文件中。

#### 2.4.5.2 还原

```
mysql> source D:/mysql-5.7.22/mytest.sql;
```

#### 2.4.5.3 注意事项

• 如果备份的不是整个数据库, 而是其中的一张表, 怎么做?

```
# mysqldump -u root -p 数据库名 表名1 表名2 > ./mytest.sql
```

• 同时备份多个数据库

```
# mysqldump -u root -p -B 数据库名1 数据库名2 ... > 数据库存放路径
```

• 如果备份一个数据库时,没有带上-B参数,在恢复数据库时,需要先创建空数据库,然后使用数据库,再使用source来还原。

## 2.4.6 查看连接情况

语法:

```
show processlist
```

示例:

可以告诉我们当前有哪些用户连接到我们的MySQL,如果查出某个用户不是你正常登陆的,很有可能你的数据库被 人入侵了。以后大家发现自己数据库比较慢时,可以用这个指令来查看数据库连接情况。