# **SQL-DCL**

```
      SQL-DCL

      DCL-介绍
      DCL-管理用户

      查询用户
      创建用户

      修改用户密码
      删除用户

      案例
      注意

      DCL-权限控制
      查询权限

      授予权限
      撤销权限

      案例
```

# DCL-介绍

DCL英文全称是ata Control Language(数据控制语言),用来管理数据库用户、控制数据库的访问权限。

# DCL-管理用户

### 查询用户

```
1 USE mysql;
2 SELECT * FROM user;
```

#### 创建用户

```
1 CREATE USER '用户名'@'主机名' IDENTIFIED BY '密码';
```

#### 修改用户密码

```
1 ALTER USER '用户名'@'主机名' IDENTIFIED WITH mysql_native_password BY '新密码';
```

## 删除用户

```
1 DROP USER '用户名'@'主机名';
```

#### 案例

创建用户itcast,只能够在当前主机localhost访问,密码123456

```
1 CREATE USER 'itcast'@'localhost' IDENTIFIED BY '123456';
```

创建用户heima,可以在任意主机访问该数据库,密码123456

```
1 CREATE USER 'heima'@'%' '123456';
```

修改用户heima的访问密码1234

```
1 ALTER USER 'heima'@'%' IDENTIFIED WITH
2 mysql_native_password BY '1234';
```

删除itcast@localhost用户

1

## 注意

• 主机名可以使用%通配

# DCL-权限控制

权限	说明
ALL, ALL PRIVILEGES	所有权限
SELECT	查询数据
INSERT	插入数据
UPDATE	修改数据
DELETE	删除数据
ALTER	修改表
DROP	删除数据库/表/视图
CREATE	创建数据库/表

# 查询权限

1 SHOW GRANTS FOR '用户名'@'主机名';

## 授予权限

1 GRANT 权限列表 ON 数据库名.表名 TO '用户名'@'主机名';

## 撤销权限

1 REVOKE 权限列表 ON 数据库名.表名 FROM '用户名'@'主机名';

```
案例
```

授予权限

```
1 GRANT ALL ON itcast.* TO 'heima'@'%';
```

撤销权限

```
1 REVOKE ALL ON itcast.* FROM 'heima'@'%';
```

返回文首