day02-基础

学习目标:

- □能够使用SQL语句查询数据
- □能够使用SQL语句进行条件查询
- □能够使用SQL语句进行排序
- □能够使用聚合函数
- □能够使用SQL语句进行分组查询
- □能够完成数据的备份和恢复
- □ 能够使用可视化工具连接数据库,操作数据库
- □能够说出多表之间的关系及其建表原则
- □能够理解外键约束

第一章 SQL语句之DQL

语法: 查询不会对数据库中的数据进行修改, 根据指定的方式来呈现数据。

语法格式:

```
1 | select * | 列名,列名 from 表名 [where 条件表达式]
```

- select 是查询指令,可以读 1~n 行数据;
- 列名换成 * 号,可以查询所有字段数据;
- 使用 where 来指定对应的条件

1.1 准备工作

创建商品表

```
1 | CREATE TABLE products (
2
      --自增加 AUTO_INCREMENT
3
      pid INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
      pname VARCHAR(20), -- 商品名称
 5
      price DOUBLE, -- 商品价格
                         -- 日期
6
       pdate DATE,
       sid VARCHAR(20) -- 分类ID
7
8);
9
10 INSERT INTO products VALUES(NULL,'泰国大榴莲', 98, NULL, 's001');
   INSERT INTO products VALUES(NULL,'新疆大枣', 38, NULL, 's002');
11
12 INSERT INTO products VALUES(NULL,'新疆切糕', 68, NULL, 's001');
13 INSERT INTO products VALUES(NULL,'十三香', 10, NULL, 's002');
14 INSERT INTO products VALUES(NULL,'老干妈', 20, NULL, 's002');
```

1.2 简单查询

```
1 -- 查询所有的商品
2 select * from product;
3
4 -- 查询指定列:商品名和商品价格
5 | select pname, price from product;
6
7 -- 别名查询,使用的 as 关键字, as 也可以省略的
8 -- 使用别名的好处:显示的时候使用识别性更强的名字,本身也不会去影响到表结构
9
   -- 表别名
10 -- select 字段名 as 字段别名 from 表名
11 select * from product as p;
12
  -- 列别名
13
14 -- select 列名 as 列别名 from 表名
15 | select pname as pn from product;
16
17 -- 列和表,同时指定别名
  -- select 列名 as 列别名 from 表名 as 表别名
18
19
20 -- 去掉重复值
21 -- select distinct 字段名 from 表名
22 | select distinct price from product;
24 --查询结果是表达式(运算查询): 将所有商品的价格 +10 元进行显示
25 -- select 列名+固定值 from 表名
26 -- select 列名1 + 列名2 from 表名
27 | select pname, price + 10 from product;
```

1.3 条件查询

使用条件查询,可以根据当下具体情况直查想要的那部分数据,对记录进行过滤。

SQL 语法关键字: WHERE

语法格式:

```
1 select 字段名 from 表名 where 条件;
```

1. 运算符

操作符	描述	实例
=	等号,检测两个值是否相等,如果相等返回true	(A = B) 返回false。
<>, !=	不等于,检测两个值是否相等,如果不相等返回true	(A != B) 返回 true。
>	大于号,检测左边的值是否大于右边的值,如果左边的值大于右边的值返回true	(A > B) 返回false。
<	小于号,检测左边的值是否小于右边的值,如果左边的值小于右边的值返回true	(A < B) 返回 true。
>=	大于等于号,检测左边的值是否大于或等于右边的值,如果左边的值大于或等于右边的值返回true	(A >= B) 返回false。
<=	小于等于号,检测左边的值是否小于于或等于右边的值,如果左边的值小于或等于右边的值返回true	(A <= B) 返回 true。

```
1 -- 查询商品名称为十三香的商品所有信息
2 select * from product where pname = '十三香';
3 -- 查询商品价格 >60 元的所有的商品信息
5 select * from product where price > 60;
6 select * from product where price <= 60;
7 -- 不等于
9 select * from product where price != 60;
10 select * from product where price <> 60;
```

2. 逻辑运算符

NOT!	逻辑非
AND &&	逻辑与
OR	逻辑或

```
select * from product where price > 40 and pid > 3;

select * from product where price > 40 or pid > 3;

select * from product where pid = 3 or pid pid = 5;
```

3. in 关键字

```
1 -- in 匹配某些值中
2 select * from product where pid in (2,5,8);
3 -- 不在这些值中
4 select * from product where pid not in (2,5,8);
```

4. 指定范围中 between...and

```
1 | select * from product where pid between 2 and 10;
```

5. 模糊查询 like 关键字

```
1 -- 使用 like 实现模糊查询
2 -- "新"开头
3 select * from product where pname like '新%';
4 -- 第二个字符是"新"
5 select * from product where pname like '_新';
6 -- 包含"新"
7 select * from product where pname like '%新%';
```

1.4 排序

语法:

```
select 字段名 from 表名 where 字段 = 值
order by 字段名 [asc | desc]
asc 升序
desc 降序
```

```
1 -- 查询所有的商品,按价格进行排序
2 select * from product order by price;
3 -- 查询名称有新的商品的信息并且按价格降序排序
5 select * from product where pname like '%新%' order by price desc;
```

1.5 聚合函数 (组函数)

```
特点: 只对单列进行操作
2
3 常用的聚合函数:
   sum(): 求某一列的和
4
5
   avg(): 求某一列的平均值
   max(): 求某一列的最大值
7
   min(): 求某一列的最小值
   count(): 求某一列的元素个数
8
9
10 -- 获得所有商品的价格的总和:
11
   select sum(price) from product;
12
13 -- 获得所有商品的平均价格:
14 select avg(price) from product;
15
16 -- 获得所有商品的个数:
17 select count(*) from product;
```

1.6 分组查询

语法格式:

```
1 SQL 语法关键字: GROUP BY、HAVING
2 select 字段1, 字段2... from 表名
4 group by 分组字段
5 [having 条件];
```

```
1 -- 根据 cno 字段分组,分组后统计商品的个数
2 select sid, count(*) from product group by sid;
3 -- 根据 cno 分组,分组统计每组商品的平均价格,并且平均价格 > 60;
5 select sid, avg(price) from product group by sid having avg(price) > 60;
```

注意事项:

- ① select 语句中的列(非聚合函数列),必须出现在 group by 子句中
- ② group by 子句中的列,不一定要出现在 select 语句中
- ③ 聚合函数只能出现 select 语句中或者 having 语句中,一定不能出现在 where 语句中。

having 和 where 的区别:

- 1 首先,执行的顺序是有先有后。
- 1) where
 - 1 对查询结果进行分组前,将不符合 where 条件的记录过滤掉,然后再分组。
 - 2 where 后面,不能再使用聚合函数。
- 2) having
 - 1 筛选满足条件的组,分组之后过滤数据。
 - 2 having 后面,可以使用聚合函数。

1.7 分页查询

关键字: limit [offset,] rows

语法格式:

```
select * | 字段列表 [as 别名] from 表名
[where] 条件语句
[group by] 分组语句
[having] 过滤语句
[order by] 排序语句
[limit] 分页语句;

limit offset, length;
offset: 开始行数,从 0 开始
length: 每页显示的行数
```

limit 关键字不是 SQL92 标准提出的关键字,它是 MySQL 独有的语法。 通过 limit 关键字,MySQL 实现了物理分页。

分页分为逻辑分页和物理分页:

逻辑分页:将数据库中的数据查询到内存之后再进行分页。

物理分页:通过 LIMIT 关键字,直接在数据库中进行分页,最终返回的数据,只是分页后的数据。

```
1 -- 如果省略第一个参数,默认从 O 开始
2 select * from product limit 5;
3 select * from product limit 3, 5;
```

1.8 子查询

定义:子查询允许把一个查询嵌套在另一个查询当中。

子查询,又叫内部查询,相对于内部查询,包含内部查询的就称为外部查询。

子查询可以包含普通select可以包括的任何子句,比如: distinct、group by、order by、limit、join和union等;

但是对应的外部查询必须是以下语句之一: select、insert、update、delete。

使用的位置: select中、from 后、where 中; group by 和order by 中无实用意义。

举例: 查询"化妆品"分类下的商品信息

其他查询语句

union 集合的并集(不包含重复记录)

unionall集合的并集(包含重复记录)

第二章 MySQL图形化开发工具

2.1 安装

提供的Navicat软件可直接使用

2.2 使用

输入用户名、密码,点击连接按钮,进行访问MySQL数据库进行操作

第三章 SQL备份与恢复

3.1 备份

数据库的备份是指将数据库转换成对应的sql文件

1) MySQL命令备份

数据库导出sql脚本的格式:

```
1 mysqldump -u用户名 -p密码 数据库名>生成的脚本文件路径
```

例如:

```
1 | mysqldump -uroot -proot day02>d:\backup.sql
```

以上备份数据库的命令中需要用户名和密码,即表明该命令要在用户没有登录的情况下使用

2) 可视化工具备份

选中数据库,右键 "备份/导出",指定导出路径,保存成.sql文件即可。

3.2 恢复

数据库的恢复指的是使用备份产生的sql文件恢复数据库,即将sql文件中的sql语句执行就可以恢复数据库内容。

1) 命令恢复

使用数据库命令备份的时候只是备份了数据库内容,产生的sql文件中没有创建数据库的sql语句,在恢复数据库之前需要自己动手创建数据库。

- 在数据库外恢复
 - **格式:** mysql -uroot -p密码 数据库名 < 文件路径
 - 例如: mysql -uroot -proot day02<d:\backup.sql
- 在数据库内恢复
 - o **格式**: source SQL脚本路径
 - 例如: source d:\backup.sql
 - 。 注意:使用这种方式恢复数据,首先要登录数据库.

可视化工具恢复

执行的SQL文件,执行即可。

第四章 多表操作

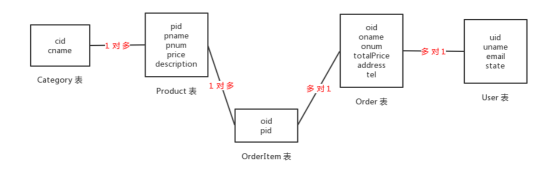
实际开发中,一个项目通常需要很多张表才能完成。例如:一个商城项目就需要分类表(category)、商品表(products)、订单表(orders)等多张表。且这些表的数据之间存在一定的关系,接下来我们将在单表的基础上,一起学习多表方面的知识。

4.1 多表之间的关系

表跟表之间的关系,大家可以理解为是实体跟实体的关系的一种映射。比如,导师与学员,订单与客户,部门与员工等等。

主要关系有三种:

```
1 一对一:比如,一个男的只能取一个女的当老婆。
2 一对多:比如,客户与订单,一个客户可以在商城中下多个订单。
3 多对多:比如,学生与课程,一个学校有很多学生,学生都可以学很多课程。
```



1) 一对一关系

在实际工作中,一对一在开发中应用不多,因为一对一完全可以创建成一张表

案例: 一个丈夫只能有一个妻子

```
CREATE TABLE wife(
1
2
       id INT PRIMARY KEY,
3
       wname VARCHAR(20),
4
        sex CHAR(1)
5
   );
6
7
    CREATE TABLE husband(
       id INT PRIMARY KEY,
8
9
        hname VARCHAR(20),
10
        sex CHAR(1)
   );
11
```

外键唯一

一对一关系创建方式 1 之外键唯一:

添加外键列 wid, 指定该列的约束为唯一 (不加唯一约束就是一对多关系)

1 ALTER TABLE husband ADD wid INT UNIQUE;

添加外键约束

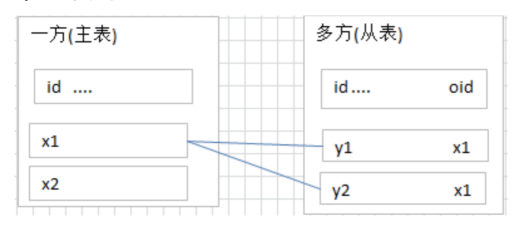
1 alter table husband add foreign key (wid) references wife(id);

主键做外键

一对一关系创建方式 2 之主键做外键: (大家下去自己练习)

思路: 使用主表的主键作为外键去关联从表的主键

2) 一对多关系



常见实例:一个分类对应多个商品,客户和订单,分类和商品,部门和员工.

总结: 有外键的就是多的一方。

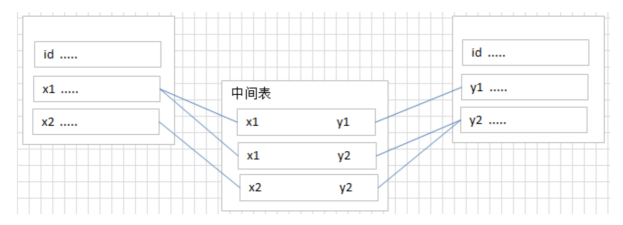
注意事项:一对多关系和一对一关系的创建很类似,唯一区别就是外键不唯一。

一对多关系创建:

- 添加外键列
- 添加外键约束

3) 多对多关系

常见实例: 学生和课程、用户和角色



注意事项: 需要中间表去完成多对多关系的创建, 多对多关系其实就是两个一对多关系的组合

多对多关系创建:

- 创建中间表,并在其中创建多对多关系中两张表的外键列
- 在中间表中添加外键约束
- 在中间表中添加联合主键约束

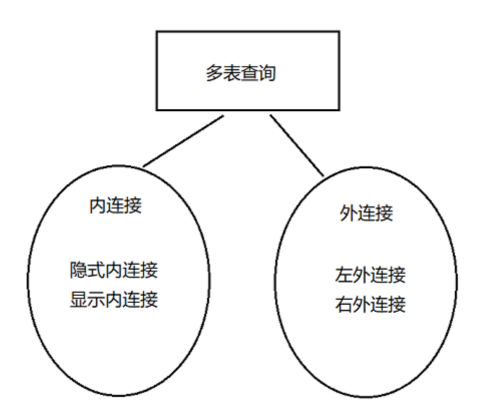
4.2 多表连接查询

4.2.1 多表查询的作用

比如,我们现在有一个员工,希望通过员工查询到对应的部门相关信息,部门名称、部门经理、部门收支等等。

员工 worker --- 部门 department

希望通过一条 SQL 语句进行查询多张相关的表,然后拿到的查询结果,其实是从多张表中综合而来的。 比如,我们现在想获取张三的部门经理。



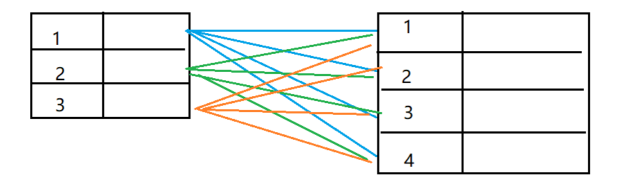
4.2.2 准备数据

```
1
   -- 部门表
 2
    create table department (
 3
       id int primary key auto_increment,
4
       name varchar(50)
5);
6
   -- 插入部门数据
7
   insert into department(name)
   values('技术研发'), ('市场营销'), ('行政财务');
8
9
10
   -- 员工表
11
   create table worker (
       id int primary key auto_increment,
12
13
       name varchar(50), -- 名字
14
      sex char(2),
                          -- 性别
15
       money double,
                         -- 工资
16
       inWork_date date, -- 入职时间
                          -- 部门
17
       depart_id int,
18
       foreign key(depart_id) references department(id)
19 );
20
   -- 插入员工数据
21 | insert into worker(name, sex, money, inWork_date,depart_id)
   values('cuihua', '女', 10000, '2019-5-5', 1);
22
23 insert into worker(name, sex, money, inwork_date,depart_id)
24 values('guoqing', '男', 20000, '2018-5-5', 2);
25
   insert into worker(name, sex, money, inWork_date,depart_id)
26 values('qiangge', '男', 30000, '2018-7-5', 3);
   insert into worker(name, sex, money, inwork_date,depart_id)
27
28 values('huahua', '女', 10000, '2019-5-5', 1);
```

4.2.3 笛卡尔集

```
1 -- 查询的时候
2 -- 左边表中的每一条记录和右边表的每一条记录都进行组合了
3 -- 出现的这种效果,就是笛卡尔集(但具体并不是我们希望得到的查询结果)
4 select * from worker, department;
```

1) 如何产生



2) 如何消除

通过上面的分析,我们知道有一些数据其实是无用的,只有满足 worker.depart_id = department.id 这个条件,过滤出来的数据才是我们想要的最终结果。

```
select * from worker, department where id = 3;

-- Column 'id' in where clause is ambiguous
-- select * from worker, department where id = 3;

-- 修改如下
6 select * from worker, department where worker.depart_id = department.id;
```

4.2.4 内连接

主要是使用左边的表中的记录去匹配右边表中的记录,如果满足条件的话,则显示查询结果。

```
1 从表.外键 = 主表.主键
```

1) 隐式内连接 (使用 where 关键字来指定条件)

```
1 | select * from worker, department where worker.depart_id = department.id;
```

2) 显示内连接 (使用 inner..join..on 语句)

```
1 -- 1. 查询两张表
2 -- 使用 on 来指定条件
3 -- inner 关键字是可以省略的
   select * from worker join department
   on worker.depart_id = department.id ;
5
7 -- 2. 想查一个叫 cuihua 的人
8 -- 使用别名
9
   select * from worker w join department d
10 on w.depart_id = d.id
11 | where w.name = 'cuihua';
12
13 -- 3. 查询部分字段、
   select w.id 员工编号, w.name 员工姓名, w.money 工资, d.name 部门名称 from worker
   w join department d
   on w.depart_id = d.id
16 | where w.name = 'cuihua';
```

4.2.5 外连接

1) 左外连接

使用 left outer join .. on

```
1 | select 字段 from 左表 left outer join 右表 .. on 条件
```

```
1 -- 左外连接
2 -- 参考, 内连接
4 select * from department d inner join worker w on d.id = w.depart_id;
5 -- 左外连接
7 -- outer 关键字是可以省略的
8 select * from department d left outer join worker w on d.id = w.depart_id;
```

当我们使用左边表中的记录去匹配右边表中的记录,如果满足条件的话,则显示; 否则, 显示为 null; 简单理解: 在之前内连接的基础上, 先保证左边的数据全部展示, 再去找右表中的数据。

2) 右外连接

使用 right outer join .. on

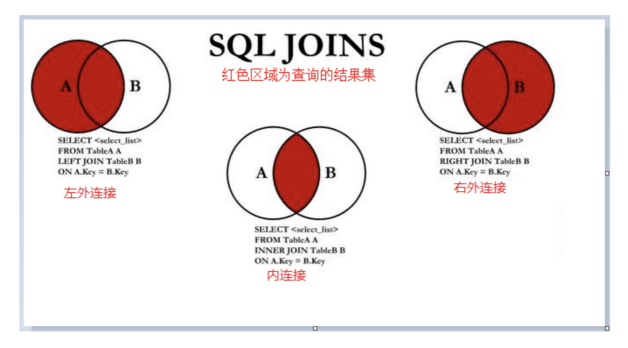
```
1 select 字段 from 左表 right outer join 右表.. on 条件
```

```
1 -- 右外连接
2 select * from department d right outer join worker w on d.id = w.depart_id;
```

先会使用右边的表中的记录去匹配左边表的记录,如果满足条件,则展示; 否则,则显示 null; 简单理解: 在原来内连接的基础上,保证右边表中的全部数据都展示。

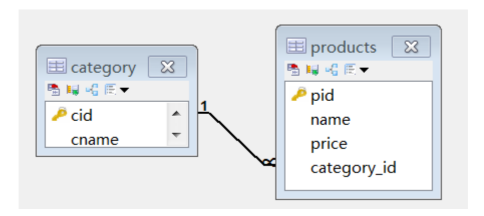
4.2.6 小结: 连接区别

下面通过一张图说明连接的区别:



4.3 一对多操作案例

分析



- category分类表,为一方,也就是主表,必须提供主键cid
- products商品表,为多方,也就是从表,必须提供外键category_id

实现: 分类和商品

```
1 #创建分类表
2 create table category(
3
    cid varchar(32) PRIMARY KEY ,
    cname varchar(100) -- 分类名称
4
5);
6
7 # 商品表
8 | CREATE TABLE `products` (
     `pid` varchar(32) PRIMARY KEY ,
9
     `name` VARCHAR(40) ,
10
11
     `price` DOUBLE
12 );
13
14 #添加外键字段
alter table products add column category_id varchar(32);
16
17 #添加约束
18 | alter table products add constraint product_fk foreign key (category_id)
   references category (cid);
```

操作

```
#1 向分类表中添加数据
INSERT INTO category (cid ,cname) VALUES('c001','服装');

#2 向商品表添加普通数据,没有外键数据,默认为null
INSERT INTO products (pid,pname) VALUES('p001','商品名称');

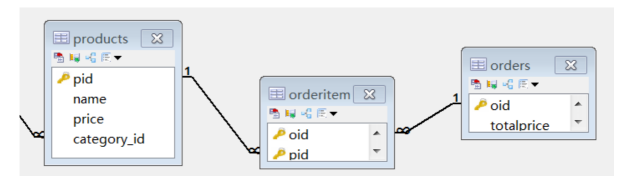
#3 向商品表添加普通数据,含有外键信息(category表中存在这条数据)
INSERT INTO products (pid ,pname ,category_id) VALUES('p002','商品名称 2','c001');

#4 向商品表添加普通数据,含有外键信息(category表中不存在这条数据) -- 失败,异常
INSERT INTO products (pid ,pname ,category_id) VALUES('p003','商品名称 2','c999');

#5 删除指定分类(分类被商品使用) -- 执行异常
DELETE FROM category WHERE cid = 'c001';
```

4.4 多对多操作案例

分析



- 商品和订单多对多关系,将拆分成两个一对多。
- products商品表,为其中一个一对多的主表,需要提供主键pid
- orders 订单表,为另一个一对多的主表,需要提供主键oid
- orderitem中间表,为另外添加的第三张表,需要提供两个外键oid和pid

实现: 订单和商品

```
#商品表[已存在]
2
3 #订单表
4 create table `orders`(
5
     `oid` varchar(32) PRIMARY KEY,
    `totalprice` double #总计
6
7
   );
8
9 #订单项表
10 | create table orderitem(
    oid varchar(50),-- 订单id
11
12
    pid varchar(50)-- 商品id
13 );
14
   #订单表和订单项表的主外键关系
15
   alter table `orderitem` add constraint orderitem_orders_fk foreign key (oid)
16
   references orders(oid);
17
18
   #商品表和订单项表的主外键关系
   alter table `orderitem` add constraint orderitem_product_fk foreign key
   (pid) references products(pid);
20
21 #联合主键(可省略)
22 alter table `orderitem` add primary key (oid,pid);
```

操作

```
1#1 向商品表中添加数据2INSERT INTO products (pid,pname) VALUES('p003','商品名称');3#2 向订单表中添加数据5INSERT INTO orders (oid ,totalprice) VALUES('x001','998');6INSERT INTO orders (oid ,totalprice) VALUES('x002','100');7#3向中间表添加数据(数据存在)
```

```
9 INSERT INTO orderitem(pid,oid) VALUES('p001','x001');
10 INSERT INTO orderitem(pid,oid) VALUES('p001','x002');
11 INSERT INTO orderitem(pid,oid) VALUES('p002','x002');
12 #4删除中间表的数据
14 DELETE FROM orderitem WHERE pid='p002' AND oid = 'x002';
15 #5向中间表添加数据(数据不存在) -- 执行异常
17 INSERT INTO orderitem(pid,oid) VALUES('p002','x003');
18
19 #6删除商品表的数据 -- 执行异常
20 DELETE FROM products WHERE pid = 'p001';
```