# MySQL关系型数据库

(二)数据操作、子句、聚合

作者: Daniel.Wang



# 主要内容

- 1. 修改、删除数据
- 2. 运算符
- 3. 查询子句
- 4. 聚合
- 5. 表结构调整



(一)修改、删除数据

# 1. 修改数据

1)语法格式

update 表名称

set 字段1 = 值1,

字段2 = 值2,

•••••

where 条件表达式

#### 2) 示例

▶ 修改订单201801010001的状态为2 update orders set status = 2 where order id = '201801010001';

修改订单201801010002的商品数量为2,订单总金额为400 update orders set products\_num = 2,
 amt = 400
 where order id = '201801010002';

### 3)修改数据注意事项

- > 修改的值要和字段类型匹配
- > 字符串需要单引号引起来
- > 若不使用where限定条件,则修改所有
- 》限定条件时,只修改符合条件的;若没有则修改行数为0行

### 2. 删除数据

- 1) 语法格式 delete from 表名称 where 条件表达式
- 2)示例:删除订单编号为201801010002的数据 delete from orders where order\_id = '201801010002'
- 3)注意事项:
  - > 如果where后面不带条件,则删除所有数据,慎用!!!
  - > 真实项目中,删除之前一定要做好数据备份



# (二)更多查询

# 1. 运算符

- 1) 比较运算符:>,<,==,<>,>=,<=
  - > 示例1:查询总金额大于200元的订单 select \* from orders where amt > 200;
  - > 示例2:查询状态不等于2的订单 select \* from orders where status <> 2;

### 2)逻辑运算符: and, or

- » and:多个条件同时满足
- › or:满足多个条件中的一个
- > 示例:
  - √ 示例1:查询总金额大于200且状态为1的订单
    - select \* from orders where amt > 200 and status = 1;
  - ✓ 示例2:查询客户编号为C0002或C0003的订单
    - select \* from orders where cust\_id='C0002' or cust\_id = 'C0003';
  - √ 示例3:and, or的组合使用,查询客户编号为C0003或C0002且状态为1的订单

```
select * from orders
```

where (cust id='C0002' or cust id='C0003)

and status = 1

### 3)范围比较

- > between ... and ...: 在...与...之间
- > in/not in: 在/不在某个集合内
- > 示例:
  - √ 示例1:查询总金额在200~300之间的订单信息(包含200,300) select \* from orders where amt between 200 and 300;
  - ✓ 示例2: 查询客户编号在C0002, C0003的订单信息 select \* from orders where cust\_id in('C0002', 'C0003');
  - ✓ 示例3: 查询客户编号不在C0002, C0003的订单信息 select \* from orders where cust id not in('C0002', 'C0003');

### 4)模糊查询

- ▶ 格式: where 字段名称 like "通配字串"
- > 通配符匹配规则

下划线(\_):匹配单个字符

百分号(%):匹配任意个字符

#### 模糊查询示例:

```
》第一步:创建客户信息表
create table customer (
    cust_id varchar(32),
    cust_name varchar(32),
    tel_no varchar(32)
) default charset=utf8;
```

- 》第二步:插入多笔数据 insert into customer values ('C0001', 'Jerry', '13511223344'), ('C0002', 'Dekie', '13844445555'), ('C0003', 'Dokas', '15822223333');
- > 第三步:模糊查询,查询姓名以D开头的客户信息 select \* from customer where cust name like 'D%';

### 5)空、非空值判断

- > 判断空: is null
- > 判断非空: is not null
- > 示例:

示例1:从orders表中查询状态为空的订单信息 select \* from orders where status is null;

示例2:从orders表中查询状态不为空的订单信息 select \* from orders where status is not null;

### 2. 查询子句

- 1) Order by子句
  - » 作用:对查询结果按照某个字段进行排序
  - ▶ 格式: order by 排序字段 [ASC/DESC]
    - ASC-升序, DESC-降序, 不写默认为升序
  - > 示例:查询所有订单信息,按照订单金额降序排列
    - select \* from orders order by amt desc;

### 2) limit子句

- > 作用:限定显示查询结果的笔数
- > 格式:

limit n 限定显示前n笔数据

limit m,n 从第m笔显示,总共显示n笔

> 示例:

示例1:查询所有订单,显示前3笔

select \* from orders limit 3;

示例2:查询所有订单,从第2笔开始显示,共显示3笔

select \* from orders limit 1, 3;

#### 利用limit实现分页查询

- > 分页:一批数据不全部显示,而是分页显示,每页显示固定笔数
- > 分页方式:
  - ✓ 显示时分页:查询出所有满足条件的数据,分页显示
  - ✓ 查询时分页:只查询当前页要显示的数据
- ▷ 查询时分页原理:利用limit函数,带两个参数,控制从哪一笔数据开始显示、共显示多少笔。例如:每页3显示笔数据,利用limit查询分页关系如下:

页数	limit语句	说明
第1页	limit 0, 3	limit第一个参数为: (n-1)*m
第2页	limit 3, 3	第二个参数为m 其中,n为页数,m为每页显示
第3页	limit 6, 3	等数 第数

### 利用limit实现分页查询(续)

- › 计算方式:根据上一页表格中给出的规律,只需要知道当前第几页(n)、 每页多少笔数据(m),就能得出limit子句的两个参数,从而实现分页查询。
- > 示例: 当前第3页, 每页显示3笔数据

> 思考:如何计算总体页数?



### 3) distinct子句

- » 作用:对某个字段去除重复后显示
- > 格式: select distinct(字段名称) from 表名称
- > 示例:查询所有订单状态并显示
  - select distinct(status) from orders;

# 3. 聚合函数

1)什么是聚合

有时候不需要返回表中具体数据,而是对数据进行总结,将结果返回

### 2)聚合函数

函数名称	作用
MAX	返回某列最大值
MIN	返回某列最小值
AVG	返回某列平均值
SUM	返回某列值得和
COUNT	返回记录笔数

### 3)聚合函数示例

- ➢ 示例1:查询订单金额最大值 select max(amt) from orders;
- > 示例2: 查找订单金额平均值 select avg(amt) from orders;
- > 示例3:查询所有订单金额总和 select sum(amt) from orders;
- > 示例4:统计订单笔数 select count(\*) from orders;

# 4. Group by 分组子句

- 1)作用:对查询结果进行分组,通常和聚合函数配合使用
- 2)格式: group by 分组字段名称
- 3)示例
  - ▶ 示例1:统计各种状态订单数量
    select status, count(\*) from orders group by status;
  - > 示例2:统计各种状态订单的最大金额 select status, max(amt) from orders group by status;

# 5. Having分组筛选子句

- 1)作用:对分组统计结果进行筛选,需要和group by子句配合使用
- 2)格式: group by 分组字段名称 having 过滤条件
- 3)示例

按照订单状态统计总笔数,不显示状态为NULL的数据 select status, count(\*) from orders group by status having status is not null;

注意:group by分组聚合结果只能使用having进行过滤,而不能使用where where只能针对表中真实存在的字段限定条件

### 4)SQL语句执行步骤(难点)

- » 第一步:首先执行from子句,从表中找到源数据
- » 第二步:执行where子句,选出所有满足条件的数据
- » 第三步:group by子句进行分组
- > 第四步:聚合操作
- » 第五步:having子句对聚合结果进行过滤
- » 第六步: order by子句对结果进行排序
- » 第七步:limit限制显示笔数



# (三)表结构调整

# 1. 添加字段

- 1) 语法
  - ▶ 添加到最后一个字段
    alter table 表名 add 字段名 类型
  - > 添加到第一个字段

    alter table 表名 add 字段名 类型 first
  - > 添加到指定位置

    alter table 表名 add 字段名 类型 after 字段名

### 2)添加字段示例

➤ 首先创建student表

create table student (

stu\_no varchar(32),

stu\_name varchar(128)
):

#### > 添加字段

alter table student add age int; -- 添加最后一个字段 alter table student add id int first; -- 添加第一个字段 alter table student add tel\_no varchar(32) after stu\_name; -- 在stu\_name后面添加 tel\_no字段

### 2. 修改字段

- 1) 语法
  - 》修改字段类型 alter table 表名 modify 字段名 类型(宽度)
  - 》修改字段名称
    alter table 表名 change 旧字段名 新字段名 类型(宽度)
- 2)示例

alter table student modify stu\_name varchar(64); -- 修改学生名称为varchar(64) alter table student change age stu\_age int; -- 修改age为stu\_age

# 3. 删除字段

- 1) 语法
  - alter table 表名 drop 字段名称
- 2) 示例
  - alter table student drop id; -- 删除id字段



# (四)总结与回顾

# 1. 修改、删除数据

1)修改 update orders set status = 2 where order\_id = '201801010001'

### 2)删除

delete from orders

where order\_id = '201801010001'

# 2. 运算符

- 1) 比较运算符:>,<,>=,<=,<>
- 2)逻辑运算符: and, or
- 3)范围比较:in, not in, between...and...
- 4)模糊查询:

下划线(): 匹配一个字符

百分号(%): 匹配任意个字符

5)空、非空判断: is null, is not null

# 3. 子句

- 1) Order by:排序
  select \* from orders
  order by amt asc; -- desc
- 2) limit:限定显示行数 select \* from orders limit 3 select \* from orders limit 1,3

### 4. 聚合函数

- 1) 聚合: max, min, avg, sum, count
- 2) group by: 分组,通常和聚合函数配合使用
- 3) having子句:对分组结果进行过滤

distinct: 去重

# 5. 表结构调整

### 1)添加字段

alter table 表名 add 字段名 类型 alter table 表名 add 字段名 类型 first alter table 表名 add 字段名 类型 after 字段名

### 2)修改字段

alter table 表名 modify 字段名 类型(宽度)
alter table 表名 change 旧字段名 新字段名 类型(宽度)

### 3)删除字段

alter table 表名 drop 字段名称