### 15.1 查询

```
创建数据库、数据表
-- 创建数据库
create database python test 1 charset=utf8;
-- 使用数据库
use python_test_1;
-- students 表
create table students(
   id int unsigned primary key auto increment not null,
   name varchar(20) default '',
   age tinyint unsigned default 0,
   height decimal(5,2),
   gender enum('男','女','中性','保密') default '保密',
   cls id int unsigned default 0,
   is_delete bit default 0
);
-- classes 表
create table classes (
   id int unsigned auto_increment primary key not null,
   name varchar(30) not null
);
准备数据
-- 向 students 表中插入数据
INSERT INTO students(name,age,height,gender,cls id,is delete)
VALUES
     ('小明', 18, 180.00, 2, 1, 0),
     ('小月月', 18, 180.00, 2, 2, 1),
     ('彭于晏', 29, 185.00, 1, 1, 0),
     ('刘德华', 59, 175.00, 1, 2, 1),
     ('黄蓉', 38, 160.00, 2, 1, 0),
     ('凤姐', 28, 150.00, 4, 2, 1),
     ('王祖贤', 18, 172.00, 2, 1, 1),
     ( '周杰伦', 36, NULL, 1, 1, 0 ),
```

```
('程坤', 27, 181.00, 1, 2, 0),
     ('刘亦菲', 25, 166.00, 2, 2, 0),
     ('金星', 33, 162.00, 3, 3, 1),
     ('静香', 12, 180.00, 2, 4, 0),
     ('郭靖', 12, 170.00, 1, 4, 0),
     ( '周杰', 34, 176.00, 2, 5, 0 );
-- 向 classes 表中插入数据
insert into classes values (0, "python_01期"), (0, "python_02期");
   查询所有字段
select * from 表名;
例:
select * from students;
   查询指定字段
select 列 1,列 2,... from 表名;
select name from students;
   使用 as 给字段起别名
select id as 序号, name as 名字, gender as 性别 from students;
   可以通过 as 给表起别名
-- 如果是单表查询 可以省略表明
select id, name, gender from students;
-- 表名.字段名
select students.id,students.name,students.gender from students;
-- 可以通过 as 给表起别名
select s.id,s.name,s.gender from students as s;
消除重复行
   在 select 后面列前使用 distinct 可以消除重复的行
select distinct 列 1,... from 表名;
例:
select distinct gender from students;
```

## 15.2 条件

使用 where 子句对表中的数据筛选,结果为 true 的行会出现在结果集中

• 语法如下:

```
select * from 表名 where 条件;
例:
select * from students where id=1;
```

- where 后面支持多种运算符,进行条件的处理
  - 比较运算符
  - 逻辑运算符
  - 模糊查询
  - 范围查询
  - 空判断

### 比较运算符

- 是否等于:=
- 大于:>
- 大于等于: >=
- 小干: <
- 小于等于: <=
- 不等于:!= 或 <> 低效率操作,不要使用

例 1: 查询编号大于 3 的学生

```
select * from students where id > 3;
```

例 2: 查询编号不大于 4 的学生

select \* from students where id <= 4;</pre>

例 3: 查询姓名不是"黄蓉"的学生

select \* from students where name != '黄蓉';

例 4: 查询没被删除的学生

select \* from students where is\_delete=0;

### 逻辑运算符

- and
- or

• not 这个不好,不要用

例 5: 查询编号大于 3 的女同学

select \* from students where id > 3 and gender=0;

例 6: 查询编号小于 4 或没被删除的学生

select \* from students where id < 4 or is\_delete=0;</pre>

### 模糊查询

- like
- %表示零个或任意多个任意字符
- \_表示一个 任意字符

例 7: 查询姓黄的学生

select \* from students where name like '黄%';

例 8: 查询姓黄并且"名"是一个字的学生

select \* from students where name like '黄\_';

例 9: 查询姓黄或叫靖的学生

select \* from students where name like '黄%' or name like '%靖';

### 范围查询

in 表示在一个非连续的范围内

例 10: 查询编号是 1 或 3 或 8 的学生

select \* from students where id in(1,3,8);

• between ... and ...表示在一个连续的范围内,闭区间

例 11: 查询编号为 3 至 8 的学生

select \* from students where id between 3 and 8;

例 12: 查询编号是 3 至 8 的男生

select \* from students where (id between 3 and 8) and gender=1;

### 空判断

- 注意: null 与"是不同的
- 判空 is null

例 13: 查询没有填写身高的学生

select \* from students where height is null;

• 判非空 is not null

例 14: 查询填写了身高的学生

select \* from students where height is not null;

例 15: 查询填写了身高的男生

select \* from students where height is not null and gender=1;

## 优先级

- 优先级由高到低的顺序为: **小括号**, not, 比较运算符, 逻辑运算符
- and 比 or 先运算,如果同时出现并希望先算 or,需要结合()使用

## 15.3 排序

为了方便查看数据,可以对数据进行排序

### 语法:

select \* from 表名 order by 列 1 asc desc [,列 2 asc desc,...]

### 说明

- 将行数据按照列1进行排序,如果某些行列1的值相同时,则按照列2排序,以此类推
- 默认按照列值从小到大排列(asc)
- asc 从小到大排列,即升序
- desc 从大到小排序,即降序

例 1: 查询未删除男生信息,按学号降序

select \* from students where gender=1 and is\_delete=0 order by id desc;

例 2: 查询未删除学生信息,按名称升序

select \* from students where is\_delete=0 order by name;

例 3:显示所有的学生信息,先按照年龄从大-->小排序,当年龄相同时 按照身高 从高-->矮排序

select \* from students order by age desc,height desc;

### 15.4 聚合函数

为了快速得到统计数据,经常会用到如下5个聚合函数

### 总数

• count(\*)表示计算总行数,括号中写星与列名,结果是相同的

例 1: 查询学生总数

select count(\*) from students;

#### 最大值

• max(列)表示求此列的最大值

例 2: 查询女生的编号最大值

select max(id) from students where gender=2;

#### 最小值

• min(列)表示求此列的最小值

例 3: 查询未删除的学生最小编号

select min(id) from students where is\_delete=0;

#### 求和

• sum(列)表示求此列的和

例 4: 查询男生的总年龄

select sum(age) from students where gender=1;

-- 平均年龄

select sum(age)/count(\*) from students where gender=1;

### 平均值

• avg(列)表示求此列的平均值

例 5: 查询未删除女生的编号平均值

select avg(id) from students where is\_delete=0 and gender=2;

### 15.5 分组

### group by

- 1. group by 的含义:将查询结果按照 1 个或多个字段进行分组,字段值相同的为一组
- 2. group by 可用于单个字段分组,也可用于多个字段分组 select \* from students;

++	+   age   height	ender   cls id	tt
++	++		++
1   小明	18   180.00	女   1	
2   小月月	18   180.00   ]	女   2	
3   彭于晏	29   185.00	男   1	
4   刘德华	59   175.00	男   2	
5   黄蓉	38   160.00   3	女   1	
6   凤姐	28   150.00   1	保密   2	
7   王祖贤	18   172.00   3	女   1	
8   周杰伦	36   NULL   5	男   1	
9   程坤	27   181.00	男   2	
10   刘亦菲	25   166.00   1	女   2	
11   金星	33   162.00	中性   3	
12   静香	12   180.00	女   4	
13   周杰	34   176.00	女   5	
14   郭靖	12   170.00	男   4	
++	+	+	+

select gender from students group by gender;

```
+-----+
| gender |
+-----+
| 男 |
| 女 |
| 中性 |
| 保密 |
```

根据 gender 字段来分组,gender 字段的全部值有 4 个'男','女','中性','保密', 所以分为了 4 组 当 group by 单独使用时,只显示出每组的第一条记录,所以 group by 单独使用时的实际意义不大

## group by + group\_concat()

1. group\_concat(字段名)可以作为一个输出字段来使用, concat 是构造合并的含义

2. 表示分组之后,根据分组结果,使用 group\_concat()来放置每一组的某字段的值的集合

select gender from students group by gender;

select gender,group\_concat(name) from students group by gender;

```
      +----+
      | gender | group_concat(name)
      |

      +----+
      |

      | 男 | 彭于晏,刘德华,周杰伦,程坤,郭靖
      |

      | 女 | 小明,小月月,黄蓉,王祖贤,刘亦菲,静香,周杰
      |

      | 中性 | 金星
      |

      | 保密 | 凤姐
      |
```

select gender,group\_concat(id) from students group by gender;

### group by + 集合函数

1. 通过 group\_concat()的启发,我们既然可以统计出每个分组的某字段的值的集合,那么我们也可以通过集合函数来对这个值的集合做一些操作

select gender, group concat(age) from students group by gender;

分别统计性别为男/女的人年龄平均值

select gender,avg(age) from students group by gender;

分别统计性别为男/女的人的个数

select gender,count(\*) from students group by gender;

gende	+ r	count(*)
+   男   女   中性   保密	     	5   7   1   1

### group by + having

- 1. having 条件表达式: 用来分组查询后指定一些条件来输出查询结果
- 2. having 作用和 where 一样,但 having 只能用于 group by solect gooden sount(\*) from students group by gooden baying so

select gender,count(\*) from students group by gender having count(\*)>2; +-----+

### group by + with rollup

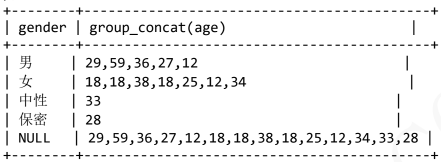
1. with rollup 的作用是:在最后新增一行,来记录当前列里所有记录的总和, having 操作要放到 rollup 之后

select gender,count(\*) from students group by gender with rollup;

+		+	4
•	•	count(*)	l
+		+	+
	男	5	
	女	7	
I	中性	1	

保密		1
NULL		14
+	+	+

select gender,group\_concat(age) from students group by gender with rollu
p;



### 15.6 窗口函数

-- 窗口函数

select \*,rank() over (partition by cls\_id order by age desc) as rank1,

dense\_rank() over

(partition by cls\_id order by age desc) as dese\_rank,

row\_number() over

(partition by cls\_id order by age desc) as row\_num from students;

-- rank 排名是相同名次会记录数目, dense rank 不会记录

select \*,rank() over (order by age desc) as rank1,

dense\_rank() over (order

by age desc) as dese\_rank,

row\_number() over

(order by age desc) as row\_num from students;

https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/window-function-descriptions.html https://zhuanlan.zhihu.com/p/92654574

# 15.7 获取部分行(分页)

当数据量过大时,在一页中查看数据是一件非常麻烦的事情

## 语法

select \* from 表名 limit start, count

## 说明

• 从 start 开始,获取 count 条数据

例 1: 查询前 3 行男生信息

select \* from students where gender=1 limit 0,3;

## 示例:分页

• 已知:每页显示 m 条数据,当前显示第 n 页

- 求总页数:此段逻辑后面会在 python 中实现
  - 查询总条数 p1
  - 使用 p1 除以 m 得到 p2
  - 如果整**除则 p2 为总数页** SELECT CEILING(count(\*)/5) from student;
  - · 如果不整除则 p2+1 为总页数
- 求第 n 页的数据

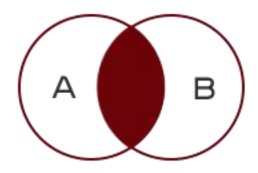
select \* from students where is\_delete=0 limit (n-1)\*m,m

# 15.8 连接查询

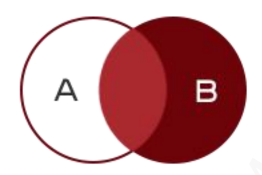
当查询结果的列来源于多张表时,需要将多张表连接成一个大的数据集,再选择合适的列返回

mysql 支持三种类型的连接查询,分别为:

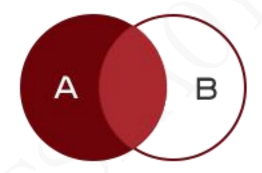
• 内连接查询:查询的结果为两个表匹配到的数据



右连接查询:查询的结果为两个表匹配到的数据,右表特有的数据,对于左表中不存在的数据使用 null 填充



• 左连接查询: 查询的结果为两个表匹配到的数据,左表特有的数据,对于右 表中不存在的数据使用 null 填充



## 语法

select \* from 表 1 inner 或 left 或 right join 表 2 on 表 1.列 = 表 2.列

例 1: 使用内连接查询班级表与学生表

select \* from students inner join classes on students.cls\_id = classes.i
d;

例 2: 使用左连接查询班级表与学生表

• 此处使用了 as 为表起别名,目的是编写简单

select \* from students as s left join classes as c on s.cls\_id = c.id;

例 3: 使用右连接查询班级表与学生表

select \* from students as s right join classes as c on s.cls\_id = c.id;

例 4: 查询学生姓名及班级名称

select s.name,c.name from students as s inner join classes as c on s.cls
\_id = c.id;

# 15.9 自关联

- 设计省信息的表结构 provinces
  - id
  - ptitle
- 设计市信息的表结构 citys
  - id
  - ctitle
  - proid

• citys 表的 proid 表示城市所属的省,对应着 provinces 表的 id 值

#### 问题:

能不能将两个表合成一张表呢?

### 思考:

观察两张表发现, citys 表比 provinces 表多一个列 proid, 其它列的类型都是一样的

#### 意义:

存储的都是地区信息,而且每种信息的数据量有限,没必要增加一个新表,或者将来还要存储区、 乡镇信息,都增加新表的开销太大

### 答案:

定义表 areas, 结构如下

- id
- atitle
- pid

#### 说明:

- 因为省没有所属的省份,所以可以填写为 null
- 城市所属的省份 pid,填写省所对应的编号 id
- 这就是自关联,表中的某一列,关联了这个表中的另外一列,但是它们的业务 逻辑含义是不一样的,城市信息的 pid 引用的是省信息的 id
- 在这个表中,结构不变,可以添加区县、乡镇街道、村社区等信息

#### 创建 areas 表的语句如下:

```
create table areas(
    aid int primary key,
    atitle varchar(20),
    pid int
);
```

- 从 sql 文件中导入数据 source areas.sql;
- 查询一共有多少个省 select count(\*) from areas where pid is null;
- 例 1: 查询省的名称为"山西省"的所有城市
- select \* from areas as c inner join areas as p on c.pid=p.aid where p.atitle='山西省';

• 例 2: 查询市的名称为"广州市"的所有区县 select dis.\* from areas as dis inner join areas as city on city.aid=dis.pid where city.atitle='广州市';

# 15.10 子查询

# 子查询

在一个 select 语句中,嵌入了另外一个 select 语句,那么被嵌入的 select 语句称之为子查询语句

#### 主查询

主要查询的对象,第一条 select 语句

### 主查询和子查询的关系--规则

- 子查询是嵌入到主查询中
- 子查询是辅助主查询的,要么充当条件,要么充当数据源
- 子查询是可以独立存在的语句,是一条完整的 select 语句

### 子查询分类

- 标量子查询:子查询返回的结果是一个数据(一行一列)
- 列子查询: 返回的结果是一列(一列多行)
- 行子查询: 返回的结果是一行(一行多列)

#### 标量子查询

- 1. 查询班级学生平均年龄
- 2. 查询大于平均年龄的学生

查询班级哪些学生的身高大于平均身高

select \* from students where height > (select avg(height) from students);

#### 列级子查询

- 查询还有学生在班的所有班级名字
  - a. 找出学生表中所有的班级 id
  - b. 找出班级表中对应的名字

select name from classes where id in (select cls id from students);

#### 行级子查询

- 需求: 查找班级年龄最大,身高最高的学生
- 行元素: 将多个字段合成一个行元素,在行级子查询中会使用到行元素 select \* from students where (height,age) = (select max(height),max(age) from students);

#### 子查询中特定关键字使用

- in 范围
  - 格式: 主查询 where 条件 in (列子查询)

# 总结

```
查询的完整格式 ^_^ 不要被吓到 其实很简单!_!
```

```
SELECT select_expr [,select_expr,...] [
FROM tb_name
[WHERE 条件判断]
[GROUP BY {col_name | postion} [ASC | DESC], ...]
[HAVING WHERE 条件判断]
[ORDER BY {col_name|expr|postion} [ASC | DESC], ...]
[ LIMIT {[offset,]rowcount | row_count OFFSET offset}]
```

• 完整的 select 语句

select distinct \* from 表名

where ....
group by ... having ...
order by ...
limit start,count

- 执行顺序为:
  - from 表名
  - where ....
  - group by ...
  - select distinct \*
  - having ...
  - order by ...
  - limit start,count
- 实际使用中,只是语句中某些部分的组合,而不是全部