后盾网 人人做后盾

www.houdunwang.com

MySQL多表操作

后盾网 2011-2016 v5.0

多表查询

前面我们学习了sql语句的操作,但是我们大部分都是操作的单张表,大部分问题只有一张表是不能解决的。我们需要从多张表中获得数据,或者通过其他表的数据删除某个表的记录等操作,这个时候就需要多表操作。

多表查询

一对一关系

城市表 city

区号表 code

一个城市只能有一个区号这种关系是最简单的一对一关系

例: 查找北京的区号

例: 查找区号为020的城市名

一对一关系

如果我们有2张表如下:

1: 学生表

stu表包含字段如下

Id[自增id] name[名称] sex[性别] cid[班级的ID关联字段]

2: 班级表

class表包含字段如下

Id[自增id] name[班级名]

如果想得到学生与班级间的数据,那么我们需要2张表进行关联查询以上表是一个一对多关系

多表查询一对多

多对多关系

- 如果a表中的记录行与b张表有多个匹配的行,同时相对于b表来说,同样有一条记录与a表有多个匹配的行,那么这种关系为多对多关系
- 比如说权限中的用户与组之间就是多对多关系,一个用户可以属于多个组,同时一个组中也可以有多个用户
- 一般来说要将这种多对多的关系,转为一对多的形式,即创建一张中间表来产生一对多形式

多表查询多对多

笛卡尔基

如果我们执行如下语句,将产生所有行的联合集即笛卡尔积

Select * from class,stu

执行以上语句将产生class 表的所有数据乘stu表的所有数据,显然这个结果是 没有意义的,所以我们要对以上查询增加条件以产生有价值的数据集合。

Select * from class, stu where class.cid=stu.cid;

为了简化查询我们可以给表起个别名, 修改如下

Select * from class as c ,stu as s where s.cid = c.id;

多表操作-笛卡尔基

内部连接

检索某个表与其它表相匹配的数据

inner join

针对上一个幻灯片的查询可以书写如下

Select * from stu inner join class on stu.id=class.id

On关键字起到联接行的作用

如果要对联接后的行进行筛选可指定where条件

例: select s.name ,c.name from stu as s inner join class as c on c.id=s.cid where s.name="李四";查询出李四所在的班级

多表操作

外部连接

检索在某个表与另外表相匹配的结果集,同时显示本表记录,或者检索本表与其他表中不匹配的记录等等,需要用的外部链接。

- left join 左外连接 显示左表所有记录及与右表匹配的记录
- right join 右外连接 显示右表所有记录及与左表匹配的记录

例:得到没有班级的学生名

select s.name from stu as s left join class as c on s.cid= c.id where s.cid is null;

例:每一个班级有多少人学习

select count(s.cid) ,c.name from stu as s inner join class as c on s.cid=c.id group by c.name;

外部连接

自连接

与表自身进行检索操作的方式为自连接

例:得到与李四在一个班的同学名

第1种方式通过子查询形式

select name from stu where cid in(select cid from stu where name="李四");

第2种方式通过inner join检索

select s2.name from stu as s1 inner join stu as s2 on s1.cid=s2.cid where s1.name="李四";

自连接

例:检索出文章的标签id

例:检索出"后盾网"都对应的标签名

例:检索出和"后盾网"拥有一样标签的文章(不要求完全一样)

例:检索出每篇文章所对应的标签

例:检索出每个标签所对应文章的数量

多表操作