## 数据库实验二实验报告

尹小龙 201605301355

## 实验操作顺序模板如下(之后每步只列出 SQL 语句,不做重复说明)

- ①输入 SQL 语句
- ②点击"执行"按钮
- ③update dbtest set test=2
- ④点击 "commit" 按钮 (一个蓝色边线的白色按钮)
- ⑤select \* from dbscore,点击"执行"按钮
- 查询所有实验的完成及出错情况
- ⑥select \* from dbrank, 点击"执行"按钮
- 查询所有实验的得分情况以及班内排名

(注:写报告的时候发现,实验二的大部分实验都是在机房完成的,我的笔记本里没有保存实际执行的 sql 语句,所以暂时只放上第六步和第十步的 sql 语句,其他的步骤先打好框架,具体语句等下周三到机房统一补齐。实在抱歉…)

第一步: 找出没有选修任何课程的学生的学号、姓名(即没有选课记录的学生) sql 命令如下:

第二步:找出至少选修了学号为"200900130417"的学生所选修的一门课的学生的学号、 姓名

sql 命令如下:

第三步:找出至少选修了一门其先行课程号为"300002"号课程的学生的学号、姓名。sql 命令如下:

第四步:找出选修了"操作系统"并且也选修了"数据结构"的学生的学号、姓名。 sql 命令如下:

第五步:查询 20 岁的所有有选课的学生的学号、姓名、平均成绩(avg\_score,此为列名,下同)(平均成绩四舍五入到个位)、总成绩(sum\_score) sql 命令如下:

第六步:查询所有课的最高成绩、次高成绩(次高成绩一定小于最高成绩)、最高成绩人数,test2\_06 有四个列:课程号 cid、课程名称 name、最高成绩 max\_score、次高成绩 max\_score2、最高成绩人数 max\_score\_count(一个学生同一门课成绩都是第一,只计一次)。如果没有学生选课,则最高成绩为空值,最高成绩人数为零。如果没有次高成绩,则次高成绩为空值。sql 命令如下:(未完成版本)

```
create table test2_06 as
with score max(cid,max score)
as( select cid, max(score)
    from pub.student course
    group by cid),
temp(cid,sid,max score count)
as( select cid, sid, count(score)
    from pub.student_course sc
    where score=( select max score
              from score max
              where sc.cid=score max.cid)
    group by cid, sid)
select
         cid,name,max score,
         select max(score)
    (
         from pub.student course sc1
         where sc1.score<( select max_score
                       from score max
                       where sc1.cid=score max.cid)
         group by cid ) max score2,
         select count(sid)
         from temp
         group by cid) max_score_count
from pub.course natural left outer join score_max natural full outer join temp
```

简单解释一下我的思路。刚开始的时候我是打算直接在 select 里面定义三个函数,分别筛选出最大成绩、次大成绩和最大成绩人数。之后在写的时候发现后两个函数都需要选出最大成绩,所以这时候想到用 with 语句把最大成绩的筛选定义为一个临时函数,之后就可以直接调用函数,而不是大段的复制粘贴了,语句变得简洁了很多。

这样写完之后,点击执行,发现系统报错,错误为"单一查询返回多行结果"。我考虑可能是因为计算最大成绩人数的时候分组出了问题,于是先定义了一个临时函数 temp 计算筛选出每门课获得最大成绩的学生。然后再计算 temp 中每门课下面有几个学生。但是还是返回一样的错误。

最后跟同学交流的时候,参考别人的方法把所有的选择都定义为临时函数(用 with/as 语句定义了四个),得到了正确的结果。然而并没有解答为什么我的语句不行的问题。

所以我又把 test2\_06 删掉了,之后不断尝试新方法和排查语句错误,截止到书写报告的时候还是没有解决这个问题。

第七步: 查询所有不姓张、不姓李、也不姓王的学生的学号 sid、姓名 name sql 命令如下:

第八步: 查询学生表中每一个姓氏及其人数(不考虑复姓), $test2_08$  有两个列:  $second_name$ 、 $p_count$  sql 命令如下:

第九步: 查询选修了 300003 号课程的学生的 sid、name、score sql 命令如下:

第十步:找出同一个同学同一门课程有两次或以上不及格的所有学生的学号、姓名(即一门课程需要补考两次或以上的学生的学号、姓名)。

sql 命令如下:

create table test2\_10 as
select sid,name
from pub.student
where sid in(
select sid
from pub.student\_course
where score<60
group by sid,cid
having count(cid)>=2)

## 总结:

二考察的是查询语句的综合运用,其中包括了条件判断、表的联结以及临时函数定义, 是我对于查询语句的概念和运用有了更深入的理解。