计算机科学与技术学院 数据库系统 课程实验报告

实验题目: 检索查询 学号: 201605130116

Email: 1503345074@qq.com

实验目的:

练习检索查询

实验软件和硬件环境:

软件环境: Windows 7 专业版 64 位系统

数据库客户端软件 ob10.exe

硬件环境: Intel(R) Core(TM) i7-6700 CPU @ 3.40Hz

RAM 8.00 GB

实验原理和方法:

利用数据库客户端软件,练习使用 SQL 语句

实验步骤: (不要求罗列完整源代码)

1. 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)

Create Table test2_01 As

Select

sid, name

From

pub. student

Where

sid Not In (Select sid From pub.student_course);

2. 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

Create Table test2 02 As

Select

Distinct sid, name

From

pub. student NATURAL JOIN pub. student course

Where

cid

In (Select cid From pub.student_course Where sid = '200900130417');

3. 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

Create Table test2 03 As

Select

sid, name

From

pub. student

Where

```
sid
              In (
                     Select
                        Distinct sid
                     From
                         pub. student course NATURAL JOIN pub. course
                     Where
                         fcid = '300002'
              );
4. 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
       Create Table test2 04 As
          Select
              sid, name
          From
              pub. student As s
          Where
              Not
                 Exists(
                     Select
                         cid
                     From
                         pub. course As c
                     Where
                         c. name = '操作系统'
                         Or c.name
                            = '数据结构'
                     Minus
                         Select
                            cid
                         From
                            pub. student_course As sc
                         Where
                            sc. sid = s. sid
              );
5. 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) Test2 05 有四个列,并且列名必须
   是: sid、name、avg_score、sum_score。
   Create Table test2_05 As
       Select
          sid, name, round(avg(score)) avg_score, sum(score) sum_score
          pub.student NATURAL JOIN pub.student_course
```

```
Where
         age = 20
      Group By
         sid, name;
6. 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 有五个列: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。
   Create Table test2 06 As
      Select
         cid,
         name,
         (
            Select
                max(score)
            From
                pub.student_course sc
            Where
                sc.cid = c.cid
            max score,
            Select
                max(score)
            From
                pub.student_course sc1
            Where
                sc1. cid = c. cid
                And score
                   != (
                         Select
                            max(score)
                         From
```

pub. student_course sc2

```
Where
                                   sc2. cid = c. cid
                           )
              max_score2,
           nv1(
               (
                   Select
                       count (DISTINCT sid)
                   From
                       pub.student_course sc3
                   Where
                       sc3. cid = c. cid
                       And score
                           = (
                                   Select
                                       max(score)
                                   From
                                       pub.student_course sc4
                                   Where
                                       sc4. cid = c. cid
                               )
               ),
               0
               max\_score\_count
       From
           pub.course c;
7. 查询所有不姓张、不姓李、也不姓王的学生的学号 sid、姓名 name
       Create Table test2_07 As
           Select
               sid, name
           From
               pub. student
           Where
               name Not Like '张%'
```

```
And name Not Like '李%'
              And name Not Like '王%';
8. 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
       Create Table test2_08 As
          Select
              Distinct
              substr(name, 1, 1) second_name,
                 Select
                     count (*)
                 From
                     pub. student s1
                 Where
                     substr(s1.name, 1, 1) = substr(s.name, 1, 1)
              )
                 p_count
          From
              pub. student s;
9. 查询选修了 300003 号课程的学生的 sid、name、score
       Create Table test2 09 As
          Select
              sid, name, score
          From
              pub.student NATURAL JOIN pub.student_course
          Where
              cid = '300003';
10. 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)
       Create Table test2_10 As
          Select
              sid, name
          From
              pub. student s
          Where
```

结论分析与体会:

练习了 SQL 语句中的检索查询;客户端的错误提示非常不智能,书写 SQL 语句时一定要注意当前环境所支持的语法和限制,一些用法可能并不总会被正确识别。

就实验过程中遇到和出现的问题, 你是如何解决和处理的, 自拟 1-3 道问答题:

- 1. 第六题因为重命名一直失败,导致无法完成; 没有解决,因为重命名格式不规范始终无法完成任务。最终完成是参考了老师给的提示, 采用了正确的重命名方法;
- 2. 第六题出现一条记录错误 没有对学生 ID 去重,添加 distinct 后解决