实验 数据查询

一、实验目的

- 1、熟练掌握 SQL 的嵌套查询、集合查询。
- 2、熟练掌握 SQL 的集合查询。
- 3、熟悉 SQL 查询分析器的使用。

二、预备知识

数据库是为更方便有效地管理信息而存在的。人们希望数据库可以随时提供所需要的数据信息,因此对用户来说数据查询是数据库最重要的功能。

在数据库中数据查询是通过SELECT 语句来完成的。SELECT 语句可以从数据库中按用户要求检索数据,并将查询结果以表格的形式返回。

查询的一般格式:

select [ALL | DISTINCT] <目标列表达式>[, <目标列表达式>]...

from <表名或视图名>[, <表名或视图名>]...

[where <条件表达式>]

[group by <列名 1> [having <条件表达式>]]

[order by <列名 2> [ASC | DESC]];

说明:

- group by 子句表示按〈列名 1〉的值进行分组,该属性列值相等的元组为一个组。
- order by 子句表示结果按〈列名 2〉的值的升序或降序排序。

三、实验示例

● 嵌套查询

```
【例 4-16】查询其它系中比计算机系任一学生年龄小的学生姓名和年龄
```

use Stu Cou

select Sname, Sbirth

from Student

where Sbirth > ANY(select Sbirth

from Student

where Sdept='计算机')

and Sdept<>'计算机'

或

use Stu Cou

select Sname, Sbirth

from Student

where Sbirth > (select MIN(Sbirth)

from Student

where Sdept='计算机')

and Sdept<>'计算机'

【例 4-17】查询其他系中比计算机系所有学生年龄小的学生姓名和年龄

```
use Stu Cou
select Sname, Sbirth
from
      Student
where Sbirth > ALL (select Sbirth
                  from Student
                  where Sdept='计算机')
             Sdept<>'计算机'
       and
或
use Stu_Cou
select Sname, Sbirth
      Student
from
      Sbirth > ( select MAX (Sbirth)
where
              from
                     Student
              where Sdept='计算机')
       and Sdept<>'计算机'
【例 4-18】 查询所有选修了'1'号课程的学生姓名
use Stu Cou
select Sname
from Student
where exists
         (select *
          from SC
          where Sno=Student
           Cno='1')
.Sno
      and
【例 4-19】 显示与'李勇'在同一个系的所有学生的学号和姓名
use Stu Cou
select Sno, Sname
from Student
where Sdept in (select Sdept from Student
                 where Sname = '李勇')
      and Sname <> '李勇'
【例 4-20】 查询选修全部课程的学生姓名和学号
use Stu_Cou
select Sname, Sno
from Student
where not exists
           (select *
            from Course
            where
                    not exists
                    (select
                     from SC
```

```
【例 4-21】 查询至少选修了学号为'95002'学生选修的全部课程的学生的学号
use Stu Cou
select distinct Sno
from SC SCX
where not exists
        (select
         from SC SCY
         where SCY.Sno = '95002' and
                        not exists
                        (select *
                         from SC SCZ
                         where SCZ.Sno=SCX.Sno and
                              SCZ.Cno=SCY.Cno));
【例 4-22】 查询已修学分比平均已修学分高的学生的学号、姓名和已修学分
use Stu Cou
select Sno, Sname, Spre
from Student
where Spre >
        (select AVG (Spre) from Student)
【例 4-23】 查询已修学分比本系平均已修学分高的学生姓名和已修学分
use Stu Cou
select S.Sname, S.Spre
from Student S
where S.Spre > (select AVG (Spre)
                from Student
                where Sdept = S.Sdept)
   集合查询
【例 4-24】 查询选修了'1'号课程或'2'号课程的学生学号(并集)
use Stu Cou
select Sno
from SC
where Cno = '1'
UNION
select Sno
from SC
where Cno = '2'
【例 4-25】 查询选修了'1'号课程但没有选修'2'号课程的学生学号(差集)
use Stu Cou
select Sno
```

四、习题

3、嵌套查询

- (1) 查询计算机系选修'1'号课程的学生姓名、性别。
- (2) 查询所有学生都选修的课程情况。
- (3) 查询至少选修了学号为'96001'的学生选修的全部课程的学生的学号。

4、集合查询

- (1) 查询学号为'95001'或'95002'的学生选修的课程号。
- (2) 查询学号为'95001'的学生选修而学号为'95002'的学生没有选修的课程号。
- (3) 查询学号为'95001'和'95002'的学生都选修的课程号。