# 河南工业大学实验报告

课	程 <u>数</u>	<u>据库系统原理及应用</u> _	实验名	称 _	实验四	数据更新和视图	
院	系	信息科学与工程学院	专业	⊻班级_	物	联网 1603	
姓	名	郭治洪	_ 学	号_	20	1616070320	
指导	老师	许贺洋	- В	期		2018. 10	

# 一. 实验目的

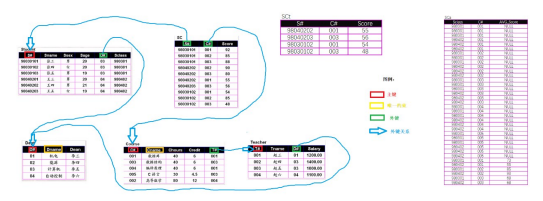
- 1. 掌握连接查询、嵌套查询(IN、EXISTS)的语句构造及其相互转化;
- 2. 理解和掌握 INSERT、UPDATE 和 DELETE 语法结构的各个组成成分,结合嵌套 SQL 子查询,分别设计几种不同形式的插入、修改和删除数据的语句,并调试成功;
- 3. 了解视图与基本表的联系与区别。

## 二. 实验内容及要求

1. 按照《实验四 数据更新和视图 实验说明.doc》中规定的实验任务写出 SQL 语句, 并得出规定的结果。

# 三. 实验过程及结果

#### 关系模式图:



#### 查询脚本:

```
USE SCT; --不要忘了这句,要不然可能查不到
--别忘了这句!!!!
--别忘了!!!
--不然可能出事情的!!!
--元定要小心!!!
--元定要谨慎!!!
--记住!!!
--记住!!!
--(1) 检索有薪水差额的任意两位教师的姓名及二者的工资差额;
Select DISTINCT T1.Tname, T2.Tname
From Teacher AS T1, Teacher AS T2
Where T1.Salary > T2.Salary;
```

```
SELECT DISTINCT Student.Sname,
    SC1.Score AS [Score(001)],
    SC2.Score AS [Score(002)],
    (SC1.Score-SC2.Score) AS [Difference]
FROM SC AS SC1,
    SC AS SC2,
     Student
WHERE (SC1.C#='001' AND SC2.C#='002')
        AND (SC1.S#=SC2.S#)
        AND (SC1.Score>SC2.Score)
        AND (SC1.S#=Student.S#);
SELECT DISTINCT SC1.S# AS [S1.S#], SC2.S# AS [S2.S#],
        (SC1.Score-SC2.Score) AS [Difference]
FROM SC AS SC1,
        SC AS SC2
WHERE (SC1.Score!=SC2.Score)
        AND (SC1.S#!=SC2.S#)
        AND (SC1.C#='001')
        AND (SC2.C#='001')
        AND (SC1.C#=SC2.C#);
SELECT Student.Sname,SC.S#
FROM Student, SC
WHERE (Student.S#=SC.S#) AND (SC.C#='001');
SELECT S#,AVG(Score)
FROM SC
WHERE S# IN(SELECT S#
            FROM SC
            WHERE Score <60
            GROUP BY S#
            HAVING COUNT(*) >=2)
GROUP BY S#;
SELECT S#
FROM SC
WHERE C#='001'
      AND Score=(SELECT MAX(Score) FROM SC);
  --成绩等于最高值,可以用 SELECT MAX(Score) FROM SC 选出
```

```
SELECT Min(SC.Score) AS [张三最低的成绩]
FROM SC
WHERE SC.Score IN (SELECT SC.Score
                FROM SC, Student
                WHERE SC.S#=Student.S#
                     AND Student.Sname='张三');
   次内层查询:从 Course 表查询所有由李明老师的工号(T#)所教的课程号(C#)
SELECT Sname FROM Student --查询所有没选择查询由李明老师的工号所教的课程
WHERE EXISTS
(
   SELECT S# FROM SC --查询所有没选择查询由李明老师的工号所教的课程号的
   WHERE NOT EXISTS
       (
          SELECT C# FROM Course --查询由李明老师的工号所教的课程号
          WHERE EXISTS
          (
             SELECT T# FROM Teacher --查询李明老师的工号
             WHERE Teacher.Tname='李明'
                  AND Course.T#=Teacher.T#
          AND Course.C#=SC.C#
   AND SC.S#=Student.S#
);
```

```
SELECT DISTINCT SC1.S# FROM SC AS SC1
WHERE EXISTS
   SELECT SC2.C# FROM SC AS SC2
    WHERE S#='98030101'
         AND SC2.C#=SC1.C#
);
DROP TABLE SCt;
SELECT S#,C#,Score
INTO SCt --直接将结果插入新表
FROM SC
WHERE ( Score < 60 );
SELECT * FROM SCt;
DELETE FROM SCt
WHERE S# IN (SELECT DISTINCT SCt.S#
                FROM SCt
                WHERE Score <60
                GROUP BY SCt.S#
                HAVING COUNT(*) =2);
SELECT * FROM SCt;
DROP TABLE SCa;
SELECT Student.Sclass AS [Sclass],
      Course.C# AS [C#]
INTO SCa
FROM Student, Course;
ALTER TABLE SCa
```

```
ADD AVG_Score float(1);
   SELECT * FROM SCa;
    INSERT INTO SCa
   SELECT Student.Sclass AS [Sclass],SC.C# AS [C#],AVG(SC.Score) AS
[AVG_Score]
   FROM Student, SC
   WHERE Student.S#=SC.S#
   GROUP BY Student.Sclass,SC.C#
   SELECT * FROM SCa;
   INSERT INTO SCa
   SELECT Student.Sclass AS [Sclass],SC.C# AS [C#],SC.Score AS [Score]
   FROM SC, Student
   WHERE Student.S#=SC.S#
         AND Student.Sname='张三'
         AND SC.C#='001'
   SELECT * FROM SCa;
```

#### 查询结果:

查询结果:					
Tname	Tname				
赵六	 赵五				
赵三	赵九				
赵三	赵五				
赵四	赵九				
赵四	赵三				
赵四	赵五				
(6 行受影	(6 行受影响)				
Sname	Score (001)	Score (002)	Difference		
张三	92	85	7		
(1 行受影响)					
S1. S#	S2. S# Diffe	erence			
98030101	98030102 38				
98030101	98040202 37				
98030102	98030101 -38				

98030102 98040202 -1
98040202 98030101 -37 98040202 98030102 1
(6 行受影响)
Sname S#
张三       98030101         王四       98040202         张四       98030102
(3 行受影响)
S#
98030102 62. 33333333333333
(1 行受影响)
S#
98030101
(1 行受影响)
张三最低的成绩
<del></del> 85
(1 行受影响)
Sname
张三
张四 王四
王五
(4 行受影响)
S#
98030101

9803010	)2	
9804020		
9804020		
3004020	, ,	
(4 /左亚	見との右	`
(4 行受	了京夕門	)
<i> </i>		
(4 行受	影响	)
S#	C#	Score
9804020	00 2	1 55
9804020	00 8(	3 56
9803010	00	1 54
9803010	2 00	3 48
(4 行受	影响	)
(1 11 文	- <i>3</i> 57111	,
(0 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	見去百台	\
(2 行受	2.尿シ門門	)
a	a	
S#	C#	Score
9804020	)2 00	1 55
9804020	00 8(	3 56
(2 行受	影响	)
(30 行	受影响	句)
Sclass	C#	AVG_Score
980301	001	NULL
980301		NULL
980301		NULL
980402		NULL
980402		NULL
980402	001	NULL
980301	002	NULL
980301	002	NULL
980301		NULL
980402		NULL
980402		NULL
980402		
30U4UZ	002	NULL
	000	ATLIE I
980301		NULL
		NULL NULL

```
980301 003 NULL
980402 003 NULL
980402 003 NULL
980402 003 NULL
980301 004 NULL
980301 004 NULL
980301 004 NULL
980402 004 NULL
980402 004 NULL
980402 004 NULL
980301 005 NULL
980301 005 NULL
980301 005 NULL
980402 005 NULL
980402 005 NULL
980402 005 NULL
```

## (30 行受影响)

#### (6 行受影响)

Sclass	C#	AVG_Score
980301	001	NULL
980301	001	NULL
980301	001	NULL
980402	001	NULL
980402	001	NULL
980402	001	NULL
980301	002	NULL
980301	002	NULL
980301	002	NULL
980402	002	NULL
980402	002	NULL
980402	002	NULL
980301	003	NULL
980301	003	NULL
980301	003	NULL
980402	003	NULL
980402	003	NULL
980402	003	NULL
980301	004	NULL
980301	004	NULL
980301	004	NULL

```
980402 004 NULL
980402 004 NULL
980402 004 NULL
980301 005 NULL
980301 005 NULL
980301 005 NULL
980402 005 NULL
980402 005 NULL
980402 005 NULL
980301 001 73
980402 001 55
980301 002 85
980402 002 90
980301 003 68
```

# (36 行受影响)

#### (1 行受影响)

Sclass	C#	AVG_Score
980301	001	NULL
980301	001	NULL
980301	001	NULL
980402	001	NULL
980402	001	NULL
980402	001	NULL
980301	002	NULL
980301	002	NULL
980301	002	NULL
980402	002	NULL
980402	002	NULL
980402	002	NULL
980301	003	NULL
980301	003	NULL
980301	003	NULL
980402	003	NULL
980402	003	NULL
980402	003	NULL
980301	004	NULL
980301	004	NULL
980301	004	NULL
980402	004	NULL

```
980402 004 NULL
980402 004 NULL
980301 005 NULL
980301 005 NULL
980301 005 NULL
980402 005 NULL
980402 005 NULL
980402 005 NULL
980301 001 73
980402 001 55
980301 002 85
980402 002 90
980301 003 68
980402 003 68
980301 001 92
(37 行受影响)
```

### 四. 实验中的问题及心得

这个实验, 讲真有点难度, 但是我很喜欢研究。

说说遇得的坑吧:

比如刚开始查询忘加选择数据库查询,造成查询结果错误,后来发现是之前 创建同样没有指定数据库创建表在系统 master 数据库里了,而且这个问题我还 犯了不止一遍,我觉得我应该避免,这就相当于删除表没有加条件一样可怕,如 果有重要数据再没备份不会操作,那么就要大难临头了,所以我必须细心而又认 真,避免这种错误,另外权限越大,我们责任也越大,所以分级权限和及时备份 还是有必要的。

另外做后面的题,多重嵌套查询,也是测了很多遍,一次又一次,不过我总结要从内层向外层一点点查询,注意联立条件,理解清表的关系模型图(就是我上面画的那个),这点真的看的很方便。

做到后面最后一题,由于我不是很懂题意,所以我就用多表联合查询把查询结果到一个新表中,同时我也研究如何更改这个表的某一列的值,学习了 INSERT INTO 也可除 UPDATE 修改表的值 (根据查询结果联合条件插入),不过这一题我觉得还需要和老师交流反馈。

就这样吧,干了几天了,有点累,早点睡吧。