# 河南工业大学实验报告

### 课程 数据库系统原理及应用 实验名称:数据库定义及数据基本查询

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	201616070320
指导	老师	许贺洋	В	期	2018. 9

### 一. 实验目的

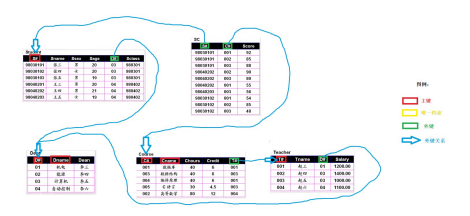
- 1. 掌握创建、删除数据库语句。
- 2. 掌握创建、修改和和删除基本表语句。
- 3. 掌握单表数据查询功能,掌握基于单表的 ORDER BY 子句的用法。

## 二. 实验内容及要求

- 1. 运行 SQL Server 2008,构建 SCT 数据库,其表结构说明详见《实验二 数据库定义 及数据基本查询 实验说明.doc》所示。
- 2. 按照《实验二 数据库定义及数据基本查询 实验说明.doc》中规定的实验任务写出 SOL 语句,并对得出的结果进行截图。

## 三. 实验过程及结果

### 第0步 先把这些表关系做出一个关系图:



### 第1步 根据关系图和表属性建立数据库,建立表:

注意这个建表一定要先建被依赖外键的表! 不然会提示错误!

-- 物联网 1603 郭治洪 201616070320 数据库实验二

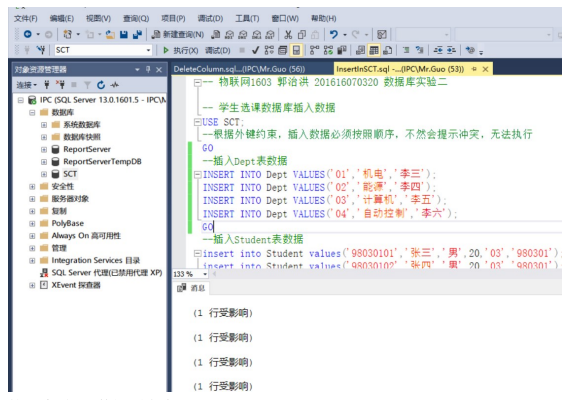
-- 创建数据库 学生选课数据库

CREATE DATABASE SCT;
GO

USE SCT;/\*选中 SCT 数据库\*/
GO

```
CREATE TABLE Dept
   D# char(2) PRIMARY KEY NOT NULL,
   Dname char(10) NOT NULL,
   Dean char(10) NOT NULL, --系主任
);
GO
CREATE TABLE Teacher
   T# char(3) PRIMARY KEY NOT NULL,
   Tname char(10) NOT NULL,
   D# char(2) NOT NULL,
   Salary float(2),
    FOREIGN KEY(D#) REFERENCES Dept(D#) --外键
);
GO
CREATE TABLE Course
   C# char(3) PRIMARY KEY NOT NULL,
   Cname char(12) NOT NULL,
   Chours integer NOT NULL,
   Credit float(1) NOT NULL,
   T# char(3) NOT NULL,
    FOREIGN KEY(T#) REFERENCES Teacher(T#)
);
GO
CREATE TABLE Student
   S# char(8) PRIMARY KEY NOT NULL, -- 主键为学号
   Sname char(10) NOT NULL,
   Ssex char(2) NOT NULL,
   Sage integer NOT NULL,
   D# char(2) NOT NULL,
   Sclass char(6) NOT NULL,
    FOREIGN KEY(D#) REFERENCES Dept(D#) --外键约束
);
GO
CREATE TABLE SC
```

```
S# char(8) NOT NULL,
C# char(3) NOT NULL,
Score float(1)
FOREIGN KEY(S#) REFERENCES Student(S#),
FOREIGN KEY(C#) REFERENCES Course(C#)
);
```



第2步 插入数据到表中

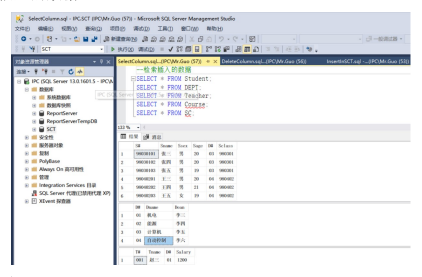
同样这个插入有顺序不然会提示错误!

```
-- 物联网 1603 郭治洪 201616070320 数据库实验二

-- 学生选课数据库插入数据
USE SCT;
--根据外键约束,插入数据必须按照顺序,不然会提示冲突,无法执行
GO
--插入 Dept 表数据
INSERT INTO Dept VALUES('01','机电','李三');
INSERT INTO Dept VALUES('02','能源','李四');
INSERT INTO Dept VALUES('03','计算机','李五');
INSERT INTO Dept VALUES('04','自动控制','李六');
GO
--插入 Student 表数据
insert into Student values('98030101','张三','男',20,'03','980301');
insert into Student values('98030102','张四','男',20,'03','980301');
insert into Student values('98030103','张五','男',19,'03','980301');
```

```
insert into Student values('98040201','王三','男',20,'04','980402');
insert into Student values('98040202','王四','男',21,'04','980402');
insert into Student values('98040203','王五','女',19,'04','980402');
GO
INSERT INTO Teacher VALUES('001','赵三','01',1200.00);
INSERT INTO Teacher VALUES('002','赵四','03',1400.00);
INSERT INTO Teacher VALUES('003','赵五','03',1000.00);
INSERT INTO Teacher VALUES('004','赵六','04',1100.00);
GO
- - 插入 Course 表数据
INSERT INTO Course VALUES('001','数据库',40,6,'001');
INSERT INTO Course VALUES('003','数据结构',40,6,'003');
INSERT INTO Course VALUES('004','编译原理',40,6,'001');
INSERT INTO Course VALUES('005','C 语言',30,4.5,'003');
INSERT INTO Course VALUES('002','高等数学',80,12,'004');
GO
INSERT INTO SC VALUES('98030101','001',92);
INSERT INTO SC VALUES('98030101','002',85);
INSERT INTO SC VALUES('98030101','003',88);
INSERT INTO SC VALUES('98040202','002',90);
INSERT INTO SC VALUES('98040202','003',80);
INSERT INTO SC VALUES('98040202','001',55);
INSERT INTO SC VALUES('98040203','003',56);
INSERT INTO SC VALUES('98030102','001',54);
INSERT INTO SC VALUES('98030102','002',85);
INSERT INTO SC VALUES('98030102','003',48);
GO
```

#### 然后查询插入的数据:



98030101 张三       男       20       03       980301         98030102 张四       男       20       03       980301         98030103 张五       男       19       03       980301         98040201 王三       男       20       04       980402         98040202 王四       男       21       04       980402         98040203 王五       女       19       04       980402	S#	Sname	Ssex	Sage	D#	Sc	class
98030102 张四     男     20     03     980301       98030103 张五     男     19     03     980301       98040201 王三     男     20     04     980402       98040202 王四     男     21     04     980402							
98030103 张五       男       19       03       980301         98040201 王三       男       20       04       980402         98040202 王四       男       21       04       980402	98030101	张三	男	20	03	3	980301
98040201 王三     男     20     04     980402       98040202 王四     男     21     04     980402	98030102	张四	男	20	03	3	980301
98040202 王四 男 21 04 980402	98030103	张五	男	19	03	3	980301
	98040201	王三	男	20	0	4	980402
98040203 王五 女 19 04 980402	98040202	王四	男	21	0	4	980402
	98040203	王五	女	19	0	4	980402

# (6 行受影响)

D#	Dname	Dean
01	机电	李三
02	能源	李四
03	计算机	李五
04	自动控制	李六

## (4 行受影响)

T#	Tname	D#	Salary
001	赵三	01	1200
002	赵四	03	1400
003	赵五	03	1000
004	赵六	04	1100

## (4 行受影响)

C#	Cname	Chours	Credit	T#
001	数据库	40	6	001
002	高等数学	80	12	004
003	数据结构	40	6	003
004	编译原理	40	6	001
005	C 语言	30	4. 5	003

# (5 行受影响)

S#	C#	Score
98030101	001	92
98030101	002	85
98030101	003	88

```
98040202 002 90
98040202 003 80
98040202 001 55
98040203 003 56
98030102 001 54
98030102 002 85
98030102 003 48

(10 行受影响)

第 4 步 根据需要查询需要的信息
USE SCT;
-- (1) 检索教师表中所有工资少于 1500 元或者工资大于 2000 元,并且是 03 系的教师姓名和工资。
SELECT Tname, Salary
FROM Teacher
WHERE D# = '03' AND ( Salary <1500 OR Salary >2000 );
```

SELECT Sname, Sage FROM Student

WHERE Sage>19

--(3)——在选课表中,检索成绩大于 80 分的所有学生的学号和姓名,要求确保结果的唯 一性。

--DISTINCT 关键字用来去重

SELECT distinct Student.S#,Student.Sname

FROM SC, Student

WHERE ( Score > 80 ) AND (Student.S#=SC.S#)

--(4) 检索选课表中所有不及格的学生的学号、课程号和成绩。

SELECT S#,C#,Score

FROM SC

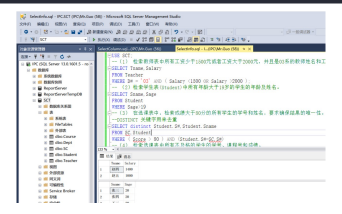
WHERE ( Score < 60 )

--(5) 检索选课表的所有信息,并按成绩由高到低的顺序进行排序。

SELECT \*

FROM SC

ORDER BY Score DESC;



## 查询结果:

旦则汨不		
Tname	Sa	lary
赵四		1400
赵五		1000
(2 行受影	் பட்டி	
(2 1) 文泉	〉비니 <i>)</i>	
Sname	Sa	ıge
张三		20
张四		20
王三		20
王四		21
(4 行受影	%响)	
S#	Snam	ie
00000101		
98030101		
98030102		
98040202	土四	
(3 行受影	(前)	
(0 11 2/1)	×.14)	
S#	C#	Score
98040202	001	55
98040203	003	56
98030102	001	54
98030102	003	48
(4 行受影	%响)	
Q.11	Q.I.	0
S#	C#	Score
00000101	001	00
98030101		92
98040202		90
98030101 98030101		88 85
98030101		85 85
98030102		80
98040202		56
98040203		55 55
JUUTULUL	001	00

```
98030102 001 54
98030102 003 48
```

(10 行受影响)

#### 附录: 删除表中的所有数据

注意这个也要求有顺序,先删除有外键的表。

```
--删掉表中所有的行
--先删关联关系最少的表
USE SCT;

DELETE FROM SC;
DELETE FROM Course;
DELETE FROM Teacher;
DELETE FROM Student;
DELETE FROM Dept;
```

## 四. 实验中的问题及心得

由于主外键的原因,MSSQL 建立表删除表,插入数据修改数据都必须按照一定的顺序,所以搞清表的结构是很有必要的!!! 这就是我做的实验这么慢的原因!!!