

《数据库系统概论》实验指导书

华 中 科 技 大 学
网络空间安全学院

2019 年 11 月

实验前的准备工作

实验的环境为 Windows 操作系统。

数据库使用 Microsoft SQLServer 或者 MySQL 免费开源版。

实验前请自己下载相关的数据库管理系统(DBMS), 可以是最新版或者是任意可运行的版本。

请首先熟练掌握数据库管理系统的安装过程。Microsoft SQLServer 安装时建议选择混合模式的身份验证方式。记住系统管理员的密码。

针对 Microsoft SQLServer, 要熟练掌握服务管理平台和查询分析器的界面操作。针对 MySQL 需要同时安装其可视化客户端管理工具, 例如 navicat 或者 MSQL-Front 等, 并熟练掌握其操作。需要先熟练掌握数据库创建、创建表、创建用户、使用不同的用户进行登录等基本操作。

最后一个实验需要进行数据库应用开发, 需要先熟悉一门编程语言, 例如 VC++、Delphi、PB、VB、Java、Python 等, 或者各种 .net 环境。

如果你准备使用 B/S 模式, 还需要先熟练掌握 Tomcat、WebLogic 或者 IIS 等应用服务器的安装和应用。

如果使用 MySQL 开发 C/S 程序还需要安装其 ODBC 接口。

如果使用 Java 开发应用程序还需要熟悉 Java 的集成开发环境例如 Eclipse 或 MyEclipse 等, 并安装 Java 插件。使用其他语言开发, 也需要熟悉类似的集成开发环境。如果开发安卓类移动应用, 需要安装安卓模拟器。

实验一 数据库定义与基本操作（4 学时）

1、实验目的

- (1) 掌握 DBMS 的数据定义功能
- (2) 掌握 SQL 语言的数据定义语句
- (3) 掌握 DBMS 的数据单表查询功能
- (4) 掌握 SQL 语言的数据单表查询语句

2、实验内容

- (1) 创建数据库
- (2) 创建、删除表
- (3) 查看、修改表的定义
- (4) 理解索引的特点
- (5) 创建和删除索引
- (6) SELECT 语句的基本用法
- (7) 使用 WHERE 子句进行有条件的查询
- (8) 使用 IN, NOT IN, BETWEEN AND 等谓词查询
- (9) 利用 LIKE 子句实现模糊查询
- (10) 利用 ORDER BY 子句为结果排序
- (11) 用 SQL Server/MySQL 的聚集函数进行统计计算
- (12) 用 GROUP BY 子句实现分组查询的方法

3、实验要求

- (1) 熟练掌握 SQL 的数据定义语句 CREATE、ALTER、DROP、Select
- (2) 写出实验报告

4、实验步骤

4.1 安装数据库

- (1) 安装数据库管理系统 DBMS;
- (2) 基于可视化界面或者命令行窗口创建数据库, 命名为 CSEDB_学号;

4.2 基本表操作

设有一个学生-课程数据库, 包括学生关系 Student、课程关系 Course 和选修关系 SC:

学生表: Student(Sno, Sname, Ssex, Sage, Sdept, Scholarship)

课程表: Course(Cno, Cname, Cpno, Ccredit)

学生选课表: SC(Sno, Cno, Grade)

利用 SQLServer 的查询分析器或 MySQL 的查询编辑器进行如下操作, 不同的 DBMS 有少许差别, 如果存在错误, 需要根据错误提示自己排除

- (1) 创建、删除表, 例如:

```
CREATE TABLE Student
```

```
(Sno      CHAR(5) NOT NULL  UNIQUE,
 Sname    CHAR(20) UNIQUE,
 Ssex     CHAR(1),
 Sage     INT,
 Sdept    CHAR(15),
 Scholarship CHAR(2))
```

```
CREATE TABLE SC(
```

```
    Sno CHAR(5),
    Cno CHAR(3),
    Grade int,
    Primary key (Sno, Cno));
```

```
DROP TABLE Student
```

- (2) 查看、修改表的定义, 例如:

```
ALTER TABLE Student ADD Scome DATETIME
```

```
ALTER TABLE Student ALTER COLUMN Sage SMALLINT
```

(3) 创建和删除索引

```
CREATE UNIQUE INDEX Stusno ON Student(Sno);
```

```
CREATE UNIQUE INDEX Coucno ON Course(Cno);
```

```
CREATE UNIQUE INDEX SCno ON SC(Sno ASC, Cno DESC);
```

```
DROP INDEX Stusno
```

4.3 删除数据库

4.4 创建（定义）示例数据库 S_T_学号

4.5 在数据库 S_T_学号中创建学生表 Student、课程表 Course 和选修表 SC

(1) 创建 3 个表

① 利用 SQL 语句中的 Create Table 命令/或者可视化环境创建表

```
create table Student
(Sno CHAR(9) PRIMARY KEY,
 Sname CHAR(20) UNIQUE,
 Ssex CHAR(2),
 Sage SMALLINT,
 Sdept CHAR(20),
 Scholarship char(2)
);
go
/*表 Student 的主码为 Sno，属性列 Sname 取唯一值*/
create table Course
(Cno CHAR(4) PRIMARY KEY,
 Cname CHAR(40),
 Cpno CHAR(4),
 Ccredit SMALLINT,
 FOREIGN KEY (Cpno) REFERENCES Course(Cno)
);
go
/*表 Course 的主码为 Cno，属性列 Cpno(先修课)为外码，被参照表为 Course，被参照列是 Cno*/
create table SC
(Sno CHAR(9),
 Cno CHAR(4),
 Grade SMALLINT,
 primary key (Sno, Cno),
 FOREIGN KEY (Sno) REFERENCES Student(Sno),
 FOREIGN KEY (Cno) REFERENCES Course(Cno)
);
go
/*表 SC 的主码为(Sno, Cno), Sno 和 Cno 均为外码，被参照表分别为 Student 和 Course，被参照列分别为 Student.Sno 和 Course.Cno*/
```

(2) 在 3 个表中添加示例数据（任选一种数据添加方法）

表 Student

学号 Sno	姓名 Sname	性别 Ssex	年龄 Sage	所在系 Sdept	奖学金 Scholarship
200215121	李勇	男	20	CS	否
200215122	刘晨	女	19	CS	否
200215123	王敏	女	18	MA	否
200215125	张立	男	19	IS	否

表 Course

课程号 Cno	课程名 Cname	现行课 Cpno	学分 Ccredit
1	数据库	5	4
2	数学		2
3	信息系统	5	4
4	操作系统	6	3
5	数据结构	7	4
6	数据处理		2
7	PASCAL 语言	6	4

表 SC

学号 Sno	课程号 Cno	成绩 Grade
200215121	1	92
200215121	2	85
200215121	3	88
200215122	2	90
200215122	3	80

① 用 SQL 语句中的更新语句（Insert 语句、Update 语句和 Delete 语句）往 3 个表输入示例数据。

```

use S_T; /*将 S_T 设为当前数据库*/
insert into student values('200215121','李勇','男',20,'CS', '否');
insert into student values('200215122','刘晨','女',19,'CS', '否');
insert into student values('200215123','王敏','女',18,'MA', '否');
insert into student values('200215125','张立','男',19,'IS', '否');
go
/*为表 Student 添加数据*/
insert into course values('1', '数据库', NULL,4);
insert into course values('2', '数学', NULL,2);
insert into course values('3', '信息系统', NULL,4);
insert into course values('4', '操作系统', NULL,3);
insert into course values('5', '数据结构', NULL,4);
insert into course values('6', '数据处理', NULL, 2);
insert into course values('7', 'java', NULL,4);
go
update Course set Cpno = '5' where Cno = '1';
update Course set Cpno = '1' where Cno = '3';
update Course set Cpno = '6' where Cno = '4';
update Course set Cpno = '7' where Cno = '5';
update Course set Cpno = '6' where Cno = '7';
/*为表 Course 添加数据*/
go
insert into SC values('200215121', '1',92);
insert into SC values('200215121', '2',85);
insert into SC values('200215121', '3',88);
insert into SC values('200215122', '2',90);
insert into SC values('200215122', '3',80);
/*为表 SC 添加数据*/
go

```

② 利用可视化环境交互式输入数据。

4.6 对学生关系 Student、课程关系 Course 和选修关系 SC 进行查询。

4.6.1 基本练习

(1) SELECT 语句的基本用法

例如：查询全体学生的详细记录。

```
SELECT Sno,Sname,Ssex,Sage,Sdept FROM Student
```

(2)使用 WHERE 子句进行有条件的查询

例如：查询选修 2 号课程且成绩在 90 分以上的所有学生的学号、姓名

```
SELECT Student.Sno, student.Sname
```

```
FROM Student, SC
```

```
WHERE Student.Sno = SC.Sno AND SC.Cno= '2' AND SC.Grade > 90
```

(3)使用 IN, NOT IN, BETWEEN 等谓词查询

例如：查询信息系（IS）、数学系（MA）和计算机科学系（CS）学生的姓名和性别。

```
SELECT Sname,Ssex
```

```
FROM Student
```

```
WHERE Sdept IN ( 'IS','MA','CS' )
```

例如：查询年龄在 20~23 岁（包括 20 岁和 23 岁）之间的学生的姓名、系别和年龄。

```
SELECT Sname,Sdept,Sage
```

```
FROM Student
```

```
WHERE Sage BETWEEN 20 AND 23
```

(4)利用 LIKE 子句实现模糊查询

例如：查询所有姓刘学生的姓名、学号和性别。

```
SELECT Sname,Sno,Ssex
```

```
FROM Student
```

```
WHERE Sname LIKE '刘%'
```

(5)利用 ORDER 子句为结果排序

例如：查询选修了 3 号课程的学生的学号及其成绩，查询结果按分数降序排列。

```
SELECT Sno,Grade
```

```
FROM SC
```

```
WHERE Cno= '3'
```

```
ORDER BY Grade DESC
```

(6)用 SQL Server 的统计函数进行统计计算

例如：计算 1 号课程的学生平均成绩。

```
SELECT AVG(Grade)
```

```
FROM SC
```

```
WHERE Cno= '1'
```

(7)用 GROUP BY 子句实现分组查询的方法

例如：查询选修了 3 门以上课程的学生学号。

```
SELECT Sno
```

```
FROM SC
```

```
GROUP BY Sno
```

HAVING COUNT(*)>3

4.4.2 扩展练习（要求写出并执行 SQL 语句来完成以下各种操作，记录查询结果）

- (1) 查询全体学生的学号、姓名和年龄；
- (2) 查询所有计算机系学生的详细记录；
- (3) 找出考试成绩为优秀（90 分及以上）或不及格的学生的学号、课程号及成绩；
- (4) 查询年龄不在 19~20 岁之间的学生姓名、性别和年龄；
- (5) 查询数学系（MA）、信息系（IS）的学生的姓名和所在系；
- (6) 查询名称中包含“数据”的所有课程的课程号、课程名及其学分；
- (7) 找出所有没有选修课成绩的学生学号和课程号；
- (8) 查询学生 200215121 选修课的最高分、最低分以及平均成绩；
- (9) 查询选修了 2 号课程的学生的学号及其成绩，查询结果按成绩升序排列；
- (10) 查询每个系名及其学生的平均年龄。
(思考：如何查询学生平均年龄在 19 岁以下（含 19 岁）的系别及其学生的平均年龄？)

实验二 SQL 的复杂操作（4 学时）**1、实验目的**

掌握 SQL 语言的数据多表查询语句和更新操作

2、实验内容

- (1) 等值连接查询（含自然连接查询）与非等值连接查询
- (2) 自身连接查询
- (3) 外连接查询
- (4) 复合条件连接查询
- (5) 嵌套查询（带有 IN 谓词的子查询）
- (6) 嵌套查询（带有比较运算符的子查询）
- (7) 嵌套查询（带有 ANY 或 ALL 谓词的子查询）
- (8) 嵌套查询（带有 EXISTS 谓词的子查询）
- (9) 集合查询
- (10) update 语句用于对表进行更新
- (11) delete 语句用于对表进行删除
- (12) insert 语句用于对表进行插入

3、实验要求

- (1) 熟练掌握 SQL 的连接查询语句
- (2) 熟练掌握 SQL 的嵌套查询语句
- (3) 掌握表名前缀、别名前缀的用法
- (4) 掌握不相关子查询和相关子查询的区别和用法
- (5) 掌握不同查询之间的等价替换方法（一题多解）及限制
- (6) 熟练掌握 SQL 的数据更新语句 INSERT、UPDATE、DELETE
- (7) 记录实验结果，认真完成实验报告

4、实验步骤

4.1 使用上次实验室的数据库，如果没有保存，则重新建立，并输入数据。

4.2 对学生关系 Student、课程关系 Course 和选修关系 SC 进行多表查询

4.2.1 基本练习

(1) 等值连接查询与自然连接查询

例如：查询每个学生及其选修课的情况。

```
SELECT Student.*, SC.*
```

```
FROM Student, SC
```

```
WHERE Student.Sno = SC.Sno; /* 一般等值连接 */
```

又如：查询每个学生及其选修课的情况（去掉重复列）。

```
SELECT Student.Sno, Sname, Ssex, Sage, Cno, Grade
```

```
FROM Student, SC
```

```
WHERE Student.Sno = SC.Sno; /* 自然连接--特殊的等值连接 */
```

(2) 自身连接查询

例如：查询每一门课的间接先修课。

```
SELECT FIRST.Cno, SECOND.Cpno
```

```
FROM Course FIRST, Course SECOND
```

```
WHERE FIRST.Cpno = SECOND.Cno;
```

(3) 外连接查询

例如：查询每个学生及其选修课的情况（要求输出所有学生--含未选修课程的学生的情况）

```
SELECT Student.Sno, Sname, Ssex, Sage, Sdept, Cno, Grade
```

```
FROM Student LEFT OUTER JOIN SC ON(Student.Sno = SC.Sno);
```

(4) 复合条件连接查询

例如：查询选修了 2 号课程而且成绩在 90 以上的所有学生的学号和姓名。

```
SELECT Student.Sno, Sname
```



```
FROM Student, SC
WHERE Student.Sno = SC.Sno AND
      SC.Cno = '2' AND SC.Grade >= 90;
```

又如：查询每个学生的学号、姓名、选修的课程名及成绩。

```
SELECT Student.Sno, Sname, Cname, Grade
FROM Student, SC, Course
WHERE Student.Sno = SC.Sno AND
      SC.Cno = Course.Cno;
```

(5) 嵌套查询（带有 IN 谓词的子查询）

例如：查询与“刘晨”在同一个系学习的学生的学号、姓名和所在系。

```
SELECT Sno, Sname, Sdept
FROM Student
WHERE Sdept IN
      (SELECT Sdept
       FROM Student
       WHERE Sname = '刘晨'); /* 解法一*/
```

可以将本查询中的 IN 谓词用比较运算符‘=’来代替：

```
SELECT Sno, Sname, Sdept
FROM Student
WHERE Sdept =
      (SELECT Sdept
       FROM Student
       WHERE Sname = '刘晨'); /* 解法二*/
```

也可以使用自身连接完成以上查询：

```
SELECT s1.Sno, s1.Sname, s1.Sdept
FROM Student s1, Student s2
WHERE s1.Sdept = S2.Sdept AND
      s2.Sname = '刘晨'; /* 解法三*/
```

还可以使用 EXISTS 谓词完成本查询：

```
SELECT Sno, Sname, Sdept
FROM Student S1
WHERE EXISTS
      (SELECT *
       FROM Student S2
       WHERE S2.Sdept=S1.Sdept AND S2.Sname='刘晨'); /* 解法四*/
```

又如：查询选修了课程名为“信息系统”的学生号和姓名。

```
SELECT Sno, Sname
FROM Student
WHERE Sno IN
      (SELECT Sno
       FROM SC
       WHERE Cno IN
             (SELECT Cno
              FROM Course
              WHERE Cname = '信息系统'
             )
      );
```

也可以使用连接查询来完成上述查询：

```
SELECT Student.Sno, Sname
FROM Student, SC, Course
WHERE Student.Sno = SC.Sno AND
      SC.Cno = Course.Cno AND
      Course.Cname = '信息系统';
```

(6) 嵌套查询（带有比较运算符的子查询）

例如：找出每个学生超过他所选修课程平均成绩的课程号。

```
SELECT Sno, Cno
FROM SC x
WHERE Grade >= ( SELECT AVG(Grade)
                  FROM SC y
                  WHERE y.Sno = x.Sno);
```

(7) 嵌套查询（带有 ANY 或 ALL 谓词的子查询）

例如：查询其他系中比计算机系某个学生年龄小的学生的姓名和年龄。

```
SELECT Sname, Sage
FROM Student
WHERE Sage < ANY (SELECT Sage
                  FROM Student
                  WHERE Sdept = 'CS')
      AND Sdept <> 'CS';
```

本查询也可以使用聚集函数来实现：

```
SELECT Sname, Sage
FROM Student
WHERE Sage < (SELECT MAX(Sage)
              FROM Student
              WHERE Sdept = 'CS')
      AND Sdept <> 'CS';
```

又如：查询其他系中比计算机系所有学生年龄都小的学生的姓名和年龄。

```
SELECT Sname, Sage
FROM Student
WHERE Sage < ALL (SELECT Sage
                  FROM Student
                  WHERE Sdept = 'CS')
      AND Sdept <> 'CS';
```

也可以使用聚集函数来实现：

```
SELECT Sname, Sage
FROM Student
WHERE Sage < (SELECT MIN(Sage)
              FROM Student
              WHERE Sdept = 'CS')
      AND Sdept <> 'CS';
```

(8) 嵌套查询（带有 EXISTS 谓词的子查询）

例如：查询所有选修了 1 号课程的学生姓名。

```
SELECT Sname
FROM Student
WHERE EXISTS
      (SELECT *
       FROM SC
       WHERE Sno=Student.Sno AND Cno='1');
```

又如：查询所有未选修 1 号课程的学生姓名。

```
SELECT Sname
FROM Student
WHERE NOT EXISTS
      (SELECT *
       FROM SC
       WHERE Sno=Student.Sno AND Cno='1');
```

可以使用带有 EXISTS 谓词的子查询实现全称量词或蕴涵逻辑运算功能：

例如：查询选修了全部课程的学生姓名。

```
SELECT Sname
```

```

FROM Student
WHERE NOT EXISTS
    (SELECT *
     FROM Course
     WHERE NOT EXISTS
        (SELECT *
         FROM SC
         WHERE Sno=Student.Sno AND
              Cno=Course.Cno));

```

又如：查询至少选修了学生 200215122 选修的全部课程的学生号码。

```

SELECT DISTINCT Sno
FROM SC SCX
WHERE NOT EXISTS
    (SELECT *
     FROM SC SCY
     WHERE SCY.Sno='200215122' AND
          NOT EXISTS
             (SELECT *
              FROM SC SCZ
              WHERE SCZ.Sno=SCX.Sno AND
                   SCZ.Cno=SCY.Cno));

```

(9) 集合查询

例如：查询计算机系的学生以及年龄不大于 19 岁的学生。

```

SELECT *
FROM Student
WHERE Sdept='CS'
UNION      /*并集运算*/
SELECT *
FROM Student
WHERE Sage<=19;

```

可以改用多重条件查询：

```

SELECT *
FROM Student
WHERE Sdept='CS' OR Sage<=19;

```

又如：查询既选修了课程 1 又选修了课程 2 的学生（交集运算）。

```

SELECT Sno
FROM SC
WHERE Cno='1'
INTERSECT /*交集运算*/
SELECT Sno
FROM SC
WHERE Cno='2';

```

可以使用嵌套查询：

```

SELECT Sno
FROM SC
WHERE Cno='1' AND Sno IN
    (SELECT Sno
     FROM SC
     WHERE Cno='2');

```

思考：能不能改用多重条件查询？

```

SELECT Sno
FROM SC
WHERE Cno='1' AND Cno='2';

```

再如：查询计算机系的学生与年龄不大于 19 岁的学生的差集。

```
SELECT *
FROM Student
WHERE Sdept='CS'
EXCEPT      /*差集运算*/
SELECT *
FROM Student
WHERE Sage<=19;
```

可以改用多重条件查询：

```
SELECT *
FROM Student
WHERE Sdept='CS' AND Sage>19;
```

(10) update 语句用于对表进行更新

例如：将信息系所有学生的年龄增加 1 岁。

```
UPDATE Student
SET Sage= Sage+1
WHERE Sdept='IS'
```

(11) delete 语句用于对表进行删除

例如：删除学号为 95019 的学生记录。

```
DELETE
FROM Student
WHERE Sno='95019'
```

(12) insert 语句用于对表进行插入

例如：插入一条选课记录('95020', '1')。

```
INSERT
INTO SC(Sno, Cno)
VALUES ('95020', '1')
```

4.2.2 扩展练习（要求写出并执行 SQL 语句完成以下各种操作，记录查询结果）

(1) 查询每门课程及其被选情况（输出所有课程中每门课的课程号、课程名称、选修该课程的学生学号及成绩--如果没有学生选择该课，则相应的学生学号及成绩为空值）。

(2) 查询与“张立”同岁的学生的学号、姓名和年龄。（要求使用至少 3 种方法求解）

(3) 查询选修了 3 号课程而且成绩为良好（80~89 分）的所有学生的学号和姓名。

(4) 查询学生 200215122 选修的课程号、课程名

（思考：如何查询学生 200215122 选修的课程号、课程名及成绩？）

(5) 找出每个学生低于他所选修课程平均成绩 5 分以上的课程号。（输出学号和课程号）

(6) 查询比所有男生年龄都小的女生的学号、姓名和年龄。

(7) 查询所有选修了 2 号课程的学生姓名及所在系。

(8) 使用 update 语句把成绩为良的学生的年龄增加 2 岁，并查询出来。

(9) 使用 insert 语句增加两门课程：C 语言和人工智能，并查询出来

(10) 使用 delete 语句把人工智能课程删除，并查询出来。

实验三 SQL 的高级实验（4 学时）

1、实验目的

- (1) 掌握 SQL 语言的视图、触发器、存储过程、安全等功能

2、实验内容

- (1) 创建表的视图
- (2) 利用视图完成表的查询
- (3) 删除表的视图
- (4) 创建触发器
- (5) 创建存储过程
- (6) 对用户进行授权和查询
- (7) 用户定义完整性

3、实验要求

- (1) 掌握视图的定义与操作
- (2) 掌握对触发器的定义
- (3) 掌握对存储过程的定义
- (4) 掌握如何对用户进行授权和收回权限
- (5) 掌握用户定义完整性的方法
- (6) 写出实验报告

4、实验步骤（要求写出并执行 SQL 语句完成以下各种操作，记录查询结果）

使用上次实验室的数据库，如果没有保存，则重新建立，并输入数据。

- (1) 创建 CS 系的视图 CS_View
- (2) 在视图 CS_View 上查询 CS 系选修了 1 号课程的学生
- (3) 创建 IS 系成绩大于 80 的学生的视图 IS_View
- (4) 在视图 IS_View 查询 IS 系成绩大于 80 的学生
- (5) 删除视图 IS_View
- (6) 利用可视化窗口创建 2 个不同的用户 U1 和 U2,利用系统管理员给 U1 授予 Student 表的查询和更新的权限，给 U2 对 SC 表授予插入的权限。然后用 U1 登录，分别 1) 查询学生表的信息；2) 把所有学生的年龄增加 1 岁，然后查询；3) 删除 IS 系的学生；4) 查询 CS 系的选课信息。用 U2 登录，分别 1) 在 SC 表中插入 1 条记录（‘200215122’，‘1’，75）；2) 查询 SC 表的信息，3) 查询视图 CS_View 的信息。
- (7) 用系统管理员登录，收回 U1 的所有权限
- (8) 用 U1 登录，查询学生表的信息
- (9) 用系统管理员登录
- (10) 对 SC 表建立一个更新触发器，当更新了 SC 表的成绩时，如果更新后的成绩大于等于 95，则检查该成绩的学生是否有奖学金，如果奖学金是“否”，则修改为“是”。如果修改后的成绩小于 95，则检查该学生的其他成绩是不是有大于 95 的，如果都没有，且修改前的成绩是大于 95 时，则把其奖学金修改为“否”。然后进行成绩修改，并进行验证是否触发器正确执行。1) 首先把某个学生成绩修改为 98，查询其奖学金。2) 再把刚才的成绩修改为 80，再查询其奖学金。
- (11) 删除刚定义的触发器
- (12) 定义一个存储过程计算 CS 系的课程的平均成绩和最高成绩，在查询分析器或查询编辑器中执行存储过程，查看结果。
- (13) 定义一个带学号为参数的查看某个学号的所有课程的成绩，查询结果要包含学生姓名。进行验证。
- (14) 把上一题改成函数。再进行验证。
- (15) 在 SC 表上定义一个完整性约束，要求成绩再 0-100 之间。定义约束前，先把某个学生的成绩修改成 120，进行查询，再修改回来。定义约束后，再把该学生成绩修改为 120，然后进行查询。

实验四 数据库设计（4 学时）

1 实验目的：掌握数据库设计和开发技巧

2 实验内容：通过一个数据库具体设计实例，掌握数据库设计的方法。

3 实验要求：

熟练掌握使用 SQL 语句设计数据库的方法，实现前述实验的学生管理系统，完成实验报告。

4 系统功能要求：

- 1) 新生入学信息增加，学生信息修改。
- 2) 课程信息维护（增加新课程，修改课程信息，删除没有选课的课程信息）。
- 3) 录入学生成绩，修改学生成绩。
- 4) 按系统统计学生的平均成绩、最好成绩、最差成绩、优秀率、不及格人数。
- 5) 按系对学生成绩进行排名，同时显示出学生、课程和成绩信息。
- 6) 输入学号，显示该学生的基本信息和选课信息。