# 山西工程技术学院

# 实验报告

( 2024-2025 学年第2学期)

课程	名称:	<u>大型数据库系统开发</u>
专业	班级:	22 计算机科学与技术一班
学	号:	2210708130
学生	姓名:	郝泓毅
任课	教师:	工晓霞

实验名称	数据库	三、表的创建与	管理	指导教师	王晓霞
实验类型	验证型	实验学时	4	实验时间	2.19

#### 一、实验目的与要求

- 1. 掌握创建、修改数据库的方法及管理数据库的方法
- 2. 掌握创建、修改表结构的方法及插入、更新和删除表数据的方法。

#### 二、实验环境

MySQL 8.0

#### 三、实验内容和步骤

- (1)利用 MySQL8.0 创建一个名为 teaching 数据库,初始大小为 10MB,增长速度为 10%,其他均采用默认设置。
- (2)在查询编辑器中输入创建表的代码,分别创建 student、course、score、teacher、 class、teach class 这 6 张表
  - (3)分别对这6张表输入记录(每张表不少于5条记录)
  - (4)向 student 表插入、删除、修改一条记录
- 1. CREATE DATABASE teaching

```
ON PRIMARY
(
    NAME = 'teaching_data',
    FILENAME = 'C:\teaching_data.mdf',
    SIZE = 10MB,
    FILEGROWTH = 10%
)
LOG ON
(
    NAME = 'teaching_log',
    FILENAME = 'C:\teaching_log.ldf',
    SIZE = 5MB,
    FILEGROWTH = 5MB
):
```

```
mysql> show databases;
            Database
            academic
            information_schema
            mysql
            performance_schema
            .
sakila
            stumanagement
            sys
            teaching
            world
           9 rows in set (0.00 sec)
2.
CREATE TABLE student (
    sno CHAR(8) PRIMARY KEY,
    sname VARCHAR(20) NOT NULL,
    sex CHAR(2) CHECK (sex IN ('男', '女')),
   birthday DATE,
    classno CHAR(6),
   point DECIMAL (5, 2)
);
CREATE TABLE course (
   courseno CHAR(6) PRIMARY KEY,
   cname VARCHAR(30) NOT NULL,
   credit SMALLINT,
   period SMALLINT,
   priorcourse CHAR(6)
);
CREATE TABLE score (
    sno CHAR(8).
   courseno CHAR(6),
   daily DECIMAL (5, 2),
   final DECIMAL(5, 2),
   PRIMARY KEY (sno, courseno)
);
CREATE TABLE teacher (
   tno CHAR (6) PRIMARY KEY,
   tname VARCHAR(20) NOT NULL,
```

```
sex CHAR(2) CHECK (sex IN ('男', '女')),
   prof CHAR(10),
   depart VARCHAR(30)
CREATE TABLE class (
   classno CHAR(6) PRIMARY KEY,
   classname VARCHAR(30) NOT NULL,
   monitor CHAR(8),
   tno CHAR(6)
);
CREATE TABLE teach_class (
   tno CHAR(6),
   classno CHAR(6),
   courseno CHAR(6),
   PRIMARY KEY (tno, classno, courseno)
);
                Tables_in_teaching
                class
                course
                score
                student
                teach_class
                teacher
                rows in set (0.00 sec)
INSERT INTO student VALUES
('180101', '张三', '男', '2000-05-15', '180501', 85.5),
('180102', '李四', '女', '2000-08-20', '180501', 78.0),
('180103', '王五', '男', '1999-11-10', '180502', 92.5),
('180104', '赵六', '女', '2000-03-25', '180502', 88.0),
('180105', '钱七', '男', '2000-07-12', '180503', 76.5);
                 mysql> select * from student;
                  sno
                        sname sex
                                     | birthday
                                                | classno | point
                  180101
                          张三
李四
                                      2000-05-15
                                                 180501
                                                         85.50
                                (女男女男
                                      2000-08-20
                                                         78.00
92.50
                                                 180501
                  180102
                  180103
                          王五赵六
                                      1999-11-10
                                                 180502
                  180104
                                      2000-03-25
                                                 180502
                                                         88.00
                          钱七
                                      2000-07-12
                  180105
                                                 180503
                                                         76.50
                 5 rows in set (0.00 sec)
```

# INSERT INTO course VALUES ('c05103', '数据库原理', 4, 64, NULL), ('c05108', '数据结构', 4, 64, NULL), ('c05109', '离散数学', 3, 48, NULL), ('c05127', '操作系统', 4, 64, 'c05108'),

('c05222', '软件工程', 3, 48, 'c05103');

('c05138', '计算机网络', 3, 48, 'c05108'),

```
mysql> select * from course;
 courseno
            cname
                        | credit |
                                   period
                                            priorcourse
             数据库原理
                               4
                                       64
                                            NULL
 c05103
             数据结构
离散数学
                               4
                                       64
 c05108
                                            NULL
 c05109
                               3
                                       48
                                            NULL
 c05127
             操作系统
                               4
                                       64
                                            c05108
             计算机网络
 c05138
                               3
                                       48
                                            c05108
             软件工程
 c05222
                               3
                                       48
                                            c05103
6 rows in set (0.00 sec)
```

#### INSERT INTO score VALUES

```
('180101', 'c05103', 85.0, 90.0),

('180101', 'c05108', 78.0, 82.0),

('180102', 'c05103', 90.0, 88.0),

('180102', 'c05109', 82.0, 85.0),

('180103', 'c05127', 76.0, 80.0);
```

```
mysql> select * from score;
          courseno | daily
                              final
 sno
 180101
           c05103
                       85.00
                               90.00
           c05108
 180101
                       78.00
                               82.00
                               88.00
  180102
           c05103
                       90.00
           c05109
 180102
                       82.00
                               85.00
  180103
           c05127
                       76.00
                               80.00
5 rows in set (0.00 sec)
```

#### INSERT INTO teacher VALUES

```
('t05001', '刘老师', '男', '教授', '计算机学院'),
('t05002', '张老师', '女', '副教授', '计算机学院'),
('t05003', '李老师', '男', '讲师', '计算机学院'),
```

```
('t05004', '王老师', '女', '助教', '数学学院'),
('t05017', '陈老师', '男', '讲师', '计算机学院');
```

```
mysql> select * from teacher;
          tname
                           prof
 tno
                   sex
                                    depart
                                      算机学院
算机学院
          刘老师
 t05001
                   女男女男
                           副教授
 t05002
          张老师
                                    计算机学院
数学学院
计算机学院
          李老师
 t05003
                           讲师
                           助教
讲师
 t05004
           王老师
 t05017
          陈老师
5 rows in set (0.00 sec)
```

#### INSERT INTO class VALUES

```
('180501', '计算机 1801 班', '180101', 't05001'), ('180502', '计算机 1802 班', '180103', 't05002'), ('180503', '计算机 1803 班', '180105', 't05003'), ('180504', '数学 1801 班', NULL, 't05004'), ('180505', '数学 1802 班', NULL, NULL);
```

```
mysql> select * from class;
 classno | classname
                          monitor |
                                   tno
 180501
           计算机1801班
                          180101
                                    t05001
             算机1802班
 180502
                          180103
                                    t05002
           计算机1803班
 180503
                          180105
                                    t05003
           数学1801班
 180504
                          NULL
                                    t05004
           数学1802班
 180505
                          NULL
                                    NULL
5 rows in set (0.00 sec)
```

#### INSERT INTO teach\_class VALUES

```
('t05001', '180501', 'c05103'),

('t05001', '180501', 'c05108'),

('t05002', '180502', 'c05109'),

('t05003', '180503', 'c05127'),

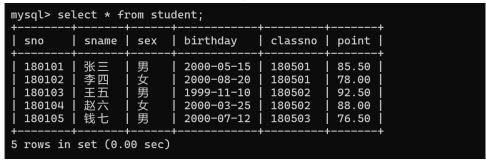
('t05004', '180504', 'c05138');
```

```
mysql> select * from teach_class;
 tno
         | classno |
                      courseno
 t05001
           180501
                      c05103
  t05001
           180501
                      c05108
 t05002
           180502
                      c05109
           180503
  t05003
                      c05127
  t05004
           180504
                      c05138
5 rows in set (0.00 sec)
```

INSERT INTO student VALUES ('180106', '孙八', '男', '2000-09-18', '180503', 81.0);

ı	mysql> sel	<b>.</b>				
	sno	sname	sex	birthday	classno	point
	180101   180102   180103   180104   180105   180106		男女男女男男	2000-05-15   2000-08-20   1999-11-10   2000-03-25   2000-07-12   2000-09-18	180501   180501   180502   180502   180503   180503	85.50 78.00 92.50 88.00 76.50
	6 rows in	set (0.0	00 sec)			

DELETE FROM student WHERE sno = '180106';



UPDATE student SET point = 90.0 WHERE sno = '180101';

ıysql> se	lect * f	rom stud	dent;		·
sno	sname	sex	birthday	classno	point
180101   180102   180103   180104   180105	李四   王五   赵六	男女男女男	2000-05-15 2000-08-20 1999-11-10 2000-03-25 2000-07-12	180501 180501 180502 180502 180503	90.00   78.00   92.50   88.00
5 rows in	set (0.0	 90 sec)			++

#### 四、实验小结和思考

本次实验让我掌握了数据库和数据表的基本操作,学习了创建、修改和删除数据库及数据表的 SQL 语句。通过实际操作,我加深了对数据类型、主键、默认值等字段属性的理解,为后续数据 库设计打下了基础。同时也意识到在设计数据表结构时应充分考虑数据的完整性与规范性。

实验成绩	批阅日期		批阅人	
------	------	--	-----	--

实验名称	数:	据完整性的设	置.	指导教师	王晓霞
实验类型	验证型	实验学时	4	实验时间	3.5

#### 二、实验目的与要求

创建外键、UNIKUE约束

创建 check 约束、规则

掌握数据完整性的类型和实现机制

#### 二、实验环境

MySQL 8.0

#### 三、实验内容和步骤

- (1)利用 MySQL 将 teaching 数据库中 score 表的 courseno 列设置为引用表 course 的外键;
  - (2)在 teaching 数据库中 class 表的 classname 创建 UNIQUE 约束;
- (3)为 teaching 数据库中 student 表的 birthday 列创建 check 约束,规定学生的年龄在  $17^{25}$ 之间,为 course 表的 credit 列创建 check 约束,规定学分的取值范围为  $1^{6}$ ,删除 check 约束;
- (4)为 teaching 数据库创建规则 prof\_rule,规定教师职称取值只能为"助教"、"讲师"、"副教授"、"教授",并将其绑定到 teacher 表的 Prof 列,删除创建的规则。

1.

ALTER TABLE score

ADD CONSTRAINT fk score courseno

FOREIGN KEY (courseno) REFERENCES course(courseno);

mysql> DESC	score;	<b>.</b>	<b>L</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	_
Field	Туре	Null	   Key	Default	Extra	
courseno   daily			•	:		
4 rows in se	et (0.00 sec)	T			,	

2.

```
ALTER TABLE class
ADD CONSTRAINT unique classname
UNIQUE (classname);
        mysql> DESC class;
          Field
                       Type
                                      Null | Key | Default | Extra
                       char(6)
                                              PRI
                                                     NULL
          classno
                                      NO
                       varchar(30)
          classname
                                      NO
                                              UNI
                                                     NULL
                       char(8)
          monitor
                                      YES
                                                     NULL
                        char(6)
                                      YES
                                                     NULL
           tno
          rows in set (0.00 sec)
CREATE TRIGGER trg check birthday
BEFORE INSERT ON student
FOR EACH ROW
BEGIN
  IF TIMESTAMPDIFF(YEAR, NEW.birthday, CURDATE()) < 17 OR
     TIMESTAMPDIFF(YEAR, NEW.birthday, CURDATE()) > 25 THEN
    SIGNAL SQLSTATE '45000'
    SET MESSAGE TEXT = '年龄必须在 17 到 25 岁之间';
  END IF;
END;
(MySQL 的限制: 在 CHECK 约束中 不允许使用非确定性函数,故改用触发器实验)
  mysql> INSERT INTO student (sno, sname, sex, birthday, classno, point)
-> VALUES ('202501', '张三', '男', '2005-06-01', 'C01', 85.5);
  Query OK, 1 row affected (0.01 sec)
插入合法数据,成功插入
mysql> INSERT INTO student (sno, sname, sex, birthday, classno, point)
-> VALUES ('202502', '李四', '男', '2010-06-01', 'C01', 75.0);
ERROR 1644 (45000): 年龄必须在17到25岁之间
非法数据,报错
4.
ALTER TABLE teacher
MODIFY COLUMN prof ENUM('助教', '讲师', '副教授', '教授');
mysql> INSERT INTO teacher (tno, tname, prof)
-> VALUES ('T001', '张老师', '副教授');
```

插入合法数据

Query OK, 1 row affected (0.01 sec)

-> VAL ERROR 1265 mysql>	UES ('T002' 5 (01000): D	acher (tno, , '李老师', ata truncat	'高级讲师'	);	t row 1
插入非法数据扎	<b>爻则</b> 报错				
→ L-1 AEr-f-4 ←	н Ш - <del>/</del> /.				
	我学会了如何设	z置实体完整性、 :。同时,通过对			
		升了数据库的实		IV EIKITI NHIV	· 1 / 1 Jule 金件
实验成绩		批阅日期		批阅人	

实验名称		单表数据检索		指导教师	王晓霞
实验类型	验证型	实验学时	4	实验时间	3.19

#### 三、实验目的与要求

- (1)会使用 SELECT 语句对单表进行查询,会使用 LIKE 进行模糊查询,会用 WHERE 加学号、班级进行查询
- (2)会用聚合函数 COUNT 进行统计、MAX 求最大值、MIN 求最小值、TOP5 求成绩前 5 名学生信息, 会用 ORDER 进行排序, GROUP BY 按学号分组。
  - (2)掌握约束、规则对象的创建和修改
  - (1)掌握 SELECT 各个字句的功能和检索数据的方法
  - (2) 掌握 WHERE 子句中 LIKE、IN、BETWEEN、IS 等逻辑运算符的使用
  - (3)掌握聚合函数的使用

#### 二、实验环境

#### MySQL 8.0

#### 三、实验内容和步骤

- (1)查询所有课程的课程编号、课程名和学分,查询 160501 班所有学生的基本信息
  - (2) 查询 student 表中所有年龄大于 20 岁的男生的姓名和年龄
  - (3) 查询计算机学院教师的专业名称
- (4)查询每名学生的学号、选修课程数目、总成绩,并将查询结果存放到生成的"学生选课统计表"
- (5)查询 student 表中所有学生的基本信息,查询结果按班级号 classno 升序排序,同一班级中的学生按入学成绩 point 降序排列
  - (6) 查询各班学生的人数(按班级分组), 查询各班期末成绩的最高分和最低分
  - (7) 查询教授两门及以上课程的教师编号、课程编号和任课班级
- (8)查询课程编号以 c05 开头,被三名及以上学生选修,且期末成绩的平均分高于 75 分的课程号、选修人数和期末成绩平均分,并按平均分降序排序。

SELECT courseno, cname, credit FROM course;

```
mysql> SELECT courseno, cname, credit FROM course;
                      cname
          courseno
                                   credit
                      数据库原理
数据结构
           c05103
                                        4
           c05108
                                        4
           c05109
                      离散数学
                                        3
                      操作系统
           c05127
                                        4
                        算机网络
           c05138
                                         3
           c05222
                      软件工程
                                         3
         6 rows in set (0.00 sec)
SELECT * FROM student WHERE classno = '160501';
         mysql> SELECT * FROM student WHERE classno = '160501';
         Empty set (0.00 sec)
插入数据后重新查询:
        mysql> SELECT * FROM student WHERE classno = '160501';
                 sname
                          sex
                                  birthday
                                               classno
                                                           point
          sno
                                                                   age
          S001
                 张三
                          男
                                  2004-09-01
                                                160501
                                                           85.50
                                                                    NULL
          S002
                 李四
                          女
                                  2003-08-10
                                                160501
                                                           78.00
                                                                    NULL
                                                160501
          S004
                 赵六
                          女
                                                           88.50
                                                                   NULL
                                  2002-12-20
        3 rows in set (0.00 sec)
2.
SELECT sname, TIMESTAMPDIFF(YEAR, birthday, CURDATE()) AS age
FROM student WHERE sex = '男' AND TIMESTAMPDIFF(YEAR, birthday, CURDATE()) > 20;
        mysql> SELECT sname, TIMESTAMPDIFF(YEAR, birthday, CURDATE()) AS age
-> FROM student WHERE sex = '男' AND TIMESTAMPDIFF(YEAR, birthday, CURDATE()) > 20;
         sname
                age
                 24
          王五
                 25
         ·钱七
七七
                 24
        4 rows in set (0.00 sec)
SELECT DISTINCT depart FROM teacher WHERE depart = '计算机学院';
       mysql> SELECT DISTINCT depart FROM teacher WHERE depart = '计算机学院';
         depart
        计算机学院
        row in set (0.00 sec)
SELECT s. sno, COUNT(*) AS course count, SUM(final) AS total score
FROM score s
GROUP BY s. sno;
```

SELECT \* FROM student ORDER BY classno ASC, point DESC;

```
sno
         sname
                 sex
                        birthday
                                    classno
                                             point |
                                                     age
         赵六张三
                 女男女
 S004
                        2002-12-20
                                    160501
                                             88.50
                                                     NULL
                        2004-09-01
 S001
                                    160501
                                             85.50
                                                     NULL
          李四
 S002
                        2003-08-10
                                    160501
                                             78.00
                                                     NULL
                 文男男男,
          主五
                        2005-03-15
 S003
                                    160502
                                             91.00
                                                     NULL
 S005
          孙七
                        2004-05-05
                                    160503
                                             69.00
                                                     NULL
                        2000-05-15
 180101
                                    180501
                                             90.00
                                                       25
                 女男女
 180102
          李四
                        2000-08-20
                                    180501
                                              78.00
                                                       25
 180103
          王五
                        1999-11-10
                                    180502
                                             92.50
                                                       26
 180104
          赵六
                        2000-03-25
                                    180502
                                             88.00
                                                       25
                 男男
 180105
                        2000-07-12
                                    180503
                                                       25
                                              76.50
          钱七
 202501
                        2005-06-01
                                    C01
                                             85.50
                                                     NULL
  rows in set (0.00 sec)
```

6.

SELECT classno, COUNT(\*) AS num\_students FROM student GROUP BY classno;

```
mysql> SELECT classno, COUNT(*) AS num_students FROM student GROUP BY classno;
+------+
| classno | num_students |
+------+
| 180501 | 2 |
| 180502 | 2 |
| 180503 | 1 |
| C01 | 1 |
| 160501 | 3 |
| 160502 | 1 |
| 160502 | 1 |
| 160503 | 1 |
+------+
| 7 rows in set (0.00 sec)
```

SELECT classno,

MAX(sc.final) AS max\_score, MIN(sc.final) AS min score

FROM student s

JOIN score sc ON s. sno = sc. sno GROUP BY classno;

```
GROOF DI CLASSIIO
                                   min_score
        classno
                    max_score
        180501
                          90.00
                                         82.00
        180502
                          80.00
                                         80.00
      2 rows in set (0.00 sec)
7.
SELECT t. tno, t. courseno, t. classno
FROM teach class t
WHERE t. tno IN (
    SELECT tno
    FROM teach_class
    GROUP BY tno
    HAVING COUNT(DISTINCT courseno) >= 2
ORDER BY t.tno, t.courseno, t.classno;
        tno
                  courseno classno
        t05001 | c05103
                               180501
        t05001
                  c05108
                                180501
        rows in set (0.01 sec)
8.
SELECT
    s. courseno AS 课程号,
    COUNT(*) AS 选修人数,
    AVG(s. final) AS 期末成绩平均分
FROM
    score s
WHERE
    s. courseno LIKE 'c05%'
GROUP BY
    s. courseno
HAVING
    COUNT(*) >= 3
    AND AVG(s.final) > 75
ORDER BY
    AVG(s.final) DESC;
```

#### 六、实验小结和思考

本次实验使我掌握了对单个数据表进行各种查询的能力,包括条件查询、模糊查询、聚合函数、分组排序等操作。通过练习不同的查询方式,我认识到 **SQL** 查询的灵活性与强大功能,也增强了我分析数据和提取有效信息的能力。

实验成绩	批阅日期	批阅人	
------	------	-----	--

实验名称	多	表查询与子查	询	指导教师	王晓霞
实验类型	验证型	实验学时	4	实验时间	4.2

#### 四、实验目的与要求

- (1)会使用 JOIN ON 连接两个及以上表
- (2) 会在 SELECT 查询语句中再嵌套一个 SELECT 语句
- (3)会使用游标对查询结果集进行处理(查询结果集必须是大于等于两条记录)
- (4)掌握多表连接查询及多表连接的各种方法,包括内连接、外连接
- (5)掌握子查询的方法,包括相关子查询和不相关子查询
- (6)掌握游标处理结果集的基本过程

#### 二、实验环境

#### MySQL 8.0

#### 三、实验内容和步骤

- (1)查询所有班级的期末成绩平均分,并按照平均分降序排序
- (2)查询教师基本信息和教授课程信息,其中包括未分配课程的教师信息
- (3)查询两门及以上课程的期末成绩超过80分的学生姓名及其平均成绩
- (4)查询没有被任何学生选修的课程编号、课程名称和学分(子查询)
- (5)查询入学成绩最高的学生学号、姓名和入学成绩(子查询)
- (6)查询同时教授 c05127 号和 c05109 号课程的教师信息(子查询)
- (7)查询每门课程的课程号、课程名和选修该课程的学生人数,并按所选人数升序排序
- (8)使用游标输出学生姓名、选修课程名称和期末考试成绩

1.

SELECT class.classno, AVG(score.final) AS avg score

FROM class

JOIN teach\_class ON class.classno = teach\_class.classno JOIN score ON teach\_class.courseno = score.courseno

**GROUP BY class.classno** 

ORDER BY avg\_score DESC;

 ${\tt SELECT\ teacher.*,\ course.courseno,\ course.cname}$ 

FROM teacher

LEFT JOIN teach\_class ON teacher.tno = teach\_class.tno LEFT JOIN course ON teach\_class.courseno = course.courseno;

tno	+   tname	+   sex	+   prof	depart	courseno	cname
t05001 t05001 t05002 t05003 t05004 t05017	-				c05103 c05108 c05109 c05127 c05138 NULL	数据结构 离散数学 离散数等 操作系统 计算机网络 NULL

2

SELECT student.sname, AVG(score.final) AS avg\_score

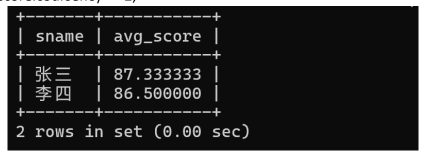
FROM student

JOIN score ON student.sno = score.sno

WHERE score.final > 80

**GROUP BY student.sname** 

HAVING COUNT(score.courseno) >= 2;



1

SELECT courseno, cname, credit

FROM course

WHERE courseno NOT IN (SELECT DISTINCT courseno FROM score);

5.

SELECT courseno, cname, credit FROM course WHERE courseno NOT IN (SELECT DISTINCT courseno FROM score); point sname 180103 | 王五 92.50 1 row in set (0.00 sec) 6. **SELECT** \* FROM teacher WHERE tno IN ( SELECT tno FROM teach\_class WHERE courseno IN ('c05103', 'c05108') **GROUP BY tno** HAVING COUNT(DISTINCT courseno) = 2 ); tno | tname prof | depart sex t05001 | 刘老师 | 男 副教授 计算机学院 1 row in set (0.00 sec) 7. SELECT course.courseno, course.cname, COUNT(score.sno) AS student count

FROM course

LEFT JOIN score ON course.courseno = score.courseno GROUP BY course.courseno, course.cname ORDER BY student\_count ASC;

courseno   cname	student_count
c05138	0   0   1   1   1   1   3

```
8.
CREATE PROCEDURE ShowStudentCourseScores()
BEGIN
   -- 声明变量
   DECLARE sname VARCHAR(50);
   DECLARE cname VARCHAR(50);
   DECLARE final score DECIMAL(5, 2);
   -- 声明游标
   DECLARE student_cursor CURSOR FOR
   SELECT student.sname, course.cname, score.final
   FROM student
   JOIN score ON student.sno = score.sno
   JOIN course ON score.courseno = course.courseno;
   -- 声明处理游标结束的条件
   DECLARE done INT DEFAULT FALSE;
   DECLARE CONTINUE HANDLER FOR NOT FOUND SET done = TRUE;
   -- 打开游标
   OPEN student cursor;
   -- 循环遍历游标
   read loop: LOOP
     -- 从游标中获取数据
     FETCH student_cursor INTO sname, cname, final_score;
     -- 检查是否到达游标末尾
     IF done THEN
         LEAVE read loop;
     END IF;
      -- 输出信息
      SELECT CONCAT('学生姓名: ', sname, ', 选修课程名称: ', cname, ', 期末考试成绩: ',
final score) AS info;
   END LOOP;
   -- 关闭游标
   CLOSE student_cursor;
END //
DELIMITER;
```

mysql> CALL ShowStudentCourseScores();	
info	
学生姓名:张三,选修课程名称:数据库原理,期末考试成绩:90.00	
1 row in set (0.01 sec)	
+	
+	
+	
↓	
1 row in set (0.02 sec)	
<b>+</b> +	
info	
学生姓名: 李四, 选修课程名称: 离散数学, 期末考试成绩: 85.00   +	
1 row in set (0.02 sec)	
+    info	
◆	
1 row in set (0.03 sec)	
+	
+	
++ 1 row in set (0.03 sec)	
+	
++ 1 row in set (0.04 sec)	
Query OK, 0 rows affected (0.04 sec)	

#### 七、实验小结和思考

本实验让我系统学习了多表连接查询、嵌套查询等内容,初步掌握了内连接、外连接的使用方法。通过练习多个数据表之间的逻辑关系和查询语句的编写,理解了数据间的关联性,为复杂业务逻辑的数据提取奠定了技术基础。

实验成绩	批阅日期	批阅人	
------	------	-----	--

实验名称	索引和视图			指导教师	王晓霞
实验类型	验证型	实验学时	4	实验时间	4.16

#### 五、实验目的与要求

- (1)掌握创建、维护索引的方法
- (2)掌握创建、修改视图的方法,并通过视图插入、修改、删除基本表中数据的方法

#### 二、实验环境

MySQL 8.0

#### 三、实验内容和步骤

- (1)在 teaching 数据库的 student 表的 classno 字段创建非聚集非唯一索引 UC classno
- (2)在 teaching 数据库中的 teacher 表的 tname 列上创建非聚集唯一索引 UQ name ,若该索引已存在,则删除后重建
- (3)在 course 表上创建视图 v\_course\_avg, 查询每门课程的课程号、课程名及选修该课程的学生的期末成绩平均分,并且按平均分降序排序
- (4)修改 v\_course\_avg 视图的定义,添加 WITH CHECK OPTION选项
- (5)在 teaching 数据库中创建视图 v\_teacher\_course,包含教师编号、教师姓名职称、课程号、课程名和任课班级,通过视图 v\_teacher\_course 将教师编号为t05017的教师职称更改为"副教授"
- (6)用 SQL 语句删除创建的索引和视图

1

CREATE INDEX UC\_classno ON student (classno);

GO

2.

SHOW INDEX FROM teacher WHERE Key\_name = 'UQ\_name'; DROP INDEX UQ\_name ON teacher;

CREATE VIEW v\_course\_avg

AS

G0

SELECT course.courseno, course.cname, AVG(score.final) AS avg\_score FROM course

JOIN score ON course.courseno = score.courseno
GROUP BY course.courseno, course.cname
ORDER BY avg\_score DESC;
GO



```
mysql> SELECT * FROM v_course_avg;
 courseno
           cname
                        avg_score
 c05103
            数据库原理
                        89.000000
 c05109
                        85.000000
              散数学
 c05108
            数据结构
                        82.000000
 c05127
            操作系统
                        80.000000
 rows in set (0.01 sec)
```

```
4.
ALTER VIEW v_course_avg
AS
SELECT course.courseno, course.cname, AVG(score.final) AS avg_score
FROM course

JOIN score ON course.courseno = score.courseno
GROUP BY course.courseno, course.cname
ORDER BY avg_score DESC
WITH CHECK OPTION;
```

CREATE OR REPLACE VIEW v\_course\_avg AS

SELECT course.courseno, course.cname, AVG(score.final) AS avg\_score

FROM course

JOIN score ON course.courseno = score.courseno

ORDER BY avg\_score DESC;

GROUP BY course. courseno, course. cname



UPDATE v\_teacher\_course SET prof = '副教授' WHERE tno = 't05017'; GO



```
6.
DROP INDEX UC_classno ON student;
DROP INDEX UQ_name ON teacher;
DROP VIEW v_course_avg;
DROP VIEW v_teacher_course;
GO
```

```
mysql> SHOW INDEX FROM student WHERE Key_name = 'UC_classno';
Empty set (0.01 sec)

mysql> SHOW INDEX FROM teacher WHERE Key_name = 'UQ_name';
Empty set (0.00 sec)

mysql> SHOW FULL TABLES IN teaching WHERE TABLE_TYPE = 'VIEW' AND Tables_in_teaching = 'v_course_avg';
Empty set (0.01 sec)

mysql> SHOW FULL TABLES IN teaching WHERE TABLE_TYPE = 'VIEW' AND Tables_in_teaching = 'v_teacher_course';
Empty set (0.01 sec)

mysql>
```

#### 八、实验小结和思考

在本次实验中,我学习了如何创建和管理视图与索引。视图简化了复杂查询,提升了数据的安全性;索引则提高了查询效率。实验中我体会到合理使用视图和索引对于大型数据库性能 优化的重要作用,并加深了对数据库抽象和效率管理的理解。

实验名称	存储过程和触发器			指导教师	王晓霞
实验类型	验证型	实验学时	4	实验时间	4.30

#### 六、实验目的与要求

- (1)分别会创建没有参数的存储过程、带有输入参数和输出参数的存储过程
- (2)会创建 AFTER 触发器,会回滚事务,会删除触发器

#### 二、实验环境

MySQL 8.0

#### 三、实验内容和步骤

- (1)创建一个存储过程 ProcNum,查询每个班级中学生的人数,按班级号升序排序
- (2)利用 SQL 语句创建一个带有参数的存储过程 ProcInsert,向 score 表插入一条选课记录,并查询该学生的姓名、选修的所有课程名称、平时成绩和期末成绩 (3)利用 SQL 语句创建一个存储过程 ProcAvg,查询指定课程的平均分。班级号和课程名称由输入参数确定,计算出的平均分通过输出参数返回,若该存储过程已存在,则删除后重建
- (4)创建一个 AFTER 触发器 trigsex, 当插入或修改 student 表中性别字段 sex 时,检查数据是否只为"男"或"女"
- (5)利用 SQL 语句创建一个 AFTER 触发器 trigforeign, 当向 score 表中插入或修改记录时,如果插入或修改的数据与 student 表中数据不匹配,即没有对应的学号存在,则将此记录删除
- (6)利用 SQL 语句创建一个 AFTER 触发器 trigclassname, 当向 class 表中插入或修改数据时,如果出现班级名称重复则回滚事务,若该触发器已存在,则删除后重建

1.

DELIMITER \$\$

DROP PROCEDURE IF EXISTS ProcNum \$\$
CREATE PROCEDURE ProcNum()
BEGIN

SELECT classno, COUNT(\*) AS student\_count

```
FROM student
   GROUP BY classno
   ORDER BY classno ASC;
END $$
DELIMITER ;
               mysql> CALL ProcNum();
                classno | student_count
                 160501
                                       3
                 160502
                                       1
                 160503
                                       1
                 180501
                                       2
                 180502
                                       2
                 180503
                C01
               7 rows in set (0.01 sec)
               Query OK, 0 rows affected (0.04 sec)
2.
DELIMITER $$
DROP PROCEDURE IF EXISTS ProcInsert $$
CREATE PROCEDURE ProcInsert(
   IN p_sno CHAR(8),
   IN p_courseno CHAR(6),
   IN p_{daily} DECIMAL (5, 2),
   IN p_final DECIMAL(5, 2)
BEGIN
   INSERT INTO score (sno, courseno, daily, final)
   VALUES (p_sno, p_courseno, p_daily, p_final);
   SELECT s. sname, c. cname, sc. daily, sc. final
   FROM student s
   JOIN score sc ON s. sno = sc. sno
   JOIN course c ON sc. courseno = c. courseno
   WHERE s.sno = p_sno;
END $$
DELIMITER ;
```

```
mysql> CALL ProcInsert('S001', 'c05101', 80, 90);
                                  daily | final |
           sname | cname
           张三
                 | 计算机科学导论 | 80.00 | 90.00
         1 row in set (0.01 sec)
         Query OK, 0 rows affected (0.03 sec)
3.
DELIMITER $$
DROP PROCEDURE IF EXISTS ProcAvg $$
CREATE PROCEDURE ProcAvg(
   IN p_classno CHAR(6),
   IN p_cname VARCHAR(40),
   OUT p_avg DECIMAL(5, 2)
BEGIN
   SELECT AVG(s.final)
   INTO p_avg
   FROM score s
   JOIN student st ON s. sno = st. sno
   JOIN course c ON s. courseno = c. courseno
   WHERE st.classno = p_classno AND c.cname = p_cname;
END $$
DELIMITER ;
          mysql> SELECT @avg_score AS avg_score;
            avg_score |
                 90.00
          1 row in set (0.00 sec)
DELIMITER $$
DROP TRIGGER IF EXISTS trigsex_insert $$
CREATE TRIGGER trigsex_insert
BEFORE INSERT ON student
FOR EACH ROW
BEGIN
   IF NEW.sex NOT IN ('男', '女') THEN
```

```
SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = '性别只能是 男 或 女';
    END IF;
END $$
DROP TRIGGER IF EXISTS trigsex update $$
CREATE TRIGGER trigsex update
BEFORE UPDATE ON student
FOR EACH ROW
BEGIN
    IF NEW. sex NOT IN ('男', '女') THEN
        SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = '性别只能是 男 或 女';
    END IF:
END $$
DELIMITER ;
                     插入数据时触发性别验证
            mysql> INSERT INTO student (sno, sname, sex, classno)
-> VALUES ('S007', '张三', '男', '160501'); -- 通过
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)
            mysql>
            mysql> INSERT INTO student (sno, sname, sex, classno)
-> VALUES ('S008', '李四', '未知', '160502'); --
ERROR 1644 (45000): 性别只能是 男 或 女
                                                           -- 会触发错误
            mysql>
5.
DELIMITER $$
DROP TRIGGER IF EXISTS trigforeign insert $$
CREATE TRIGGER trigforeign_insert
AFTER INSERT ON score
FOR EACH ROW
BEGIN
    IF NOT EXISTS (SELECT 1 FROM student WHERE sno = NEW.sno) THEN
        DELETE FROM score WHERE sno = NEW. sno AND courseno = NEW. courseno:
    END IF:
END $$
DROP TRIGGER IF EXISTS trigforeign_update $$
CREATE TRIGGER trigforeign update
AFTER UPDATE ON score
FOR EACH ROW
BEGIN
    IF NOT EXISTS (SELECT 1 FROM student WHERE sno = NEW.sno) THEN
        DELETE FROM score WHERE sno = NEW. sno AND courseno = NEW. courseno;
    END IF;
END $$
```

```
DELIMITER ;
CREATE TRIGGER trigclassname
AFTER INSERT OR UPDATE ON class
FOR EACH ROW
BEGIN
   DECLARE classNameCount INT;
   SELECT COUNT(*)
   INTO classNameCount
   FROM class
   WHERE classname = NEW.classname
   AND classid != NEW.classid:
   IF classNameCount > 0 THEN
      SIGNAL SQLSTATE '45000'
      SET MESSAGE_TEXT = '班级名称不能重复';
   END IF:
END$$
```

mysql> -- 尝试插入已存在的班级名称 "计算机1801班"
mysql> INSERT INTO class (classno, classname, monitor, tno)
-> VALUES ('180506', '计算机1801班', '180106', 't05005');
ERROR 1644 (45000): 班级名称重复, 插入被回滚
mysql>

#### 九、实验小结和思考

通过本次实验,我系统学习了存储过程和触发器的基本用法。掌握了如何创建不带参数、带输入参数以及带输出参数的存储过程,并能利用 **SQL** 编写逻辑实现数据插入、查询与计算等操作。尤其是在使用输出参数获取计算结果(如平均分)时,加深了对过程式 **SQL** 编程的理解。