# 中山大学数据科学与计算机学院本科生实验报告

### (2017学年秋季学期)

课程名称:数据库系统 任课教师:刘玉葆

年级, 班级	15M1	专业 (方向)	软件工程(移动信息工程)
学号	15352008	姓名	蔡荣裕
电话	13727021990	Email	897389207@qq.com

### 一. 实验目的

- 1. 熟悉SQL的数据更新操作。
- 2. 能够使用SQL语句对数据库进行数据插入、更新、删除操作。

### 二. 实验内容

在本次实验中,主要的内容是如何使用SOL语句对数据进行更新。

- 使用 INSERT INTO语句插入数据,包括插入一个元组或将子查询的结果插入到数据库中两种方式。
- 使用 SELECT INTO语句,产生一个新表并插入数据。
- 使用 UPDATE语句可以修改指定表中满足 WHERE子句条件的元组,有三种修改的方式:修改某一个元组的值,修改多个元组的值,带子查询的修改语句。
- 使用 DELETE语句删除数据:删除某一个元组的值、删除多个元组的值、带子查询的删除语句。

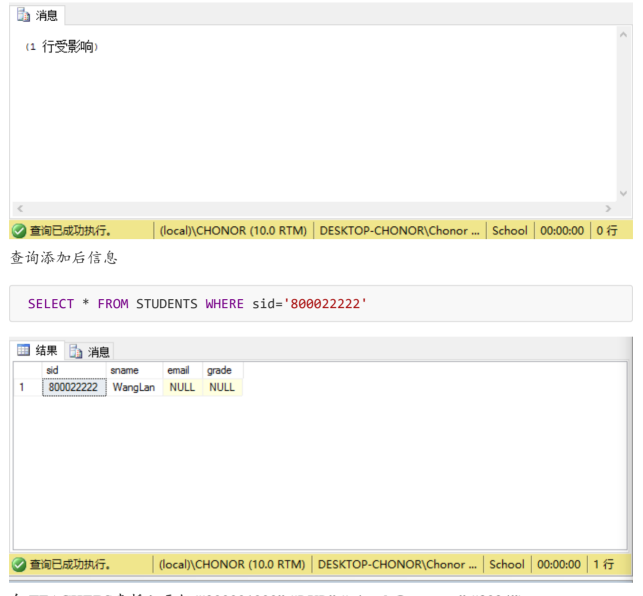
# 三. 实验结果

1. 向 STUDENTS表插入编号是"800022222"且姓名是" WangLan"的元组。

**INSERT** 

INTO STUDENTS

VALUES ('800022222', 'WangLan', NULL, NULL)



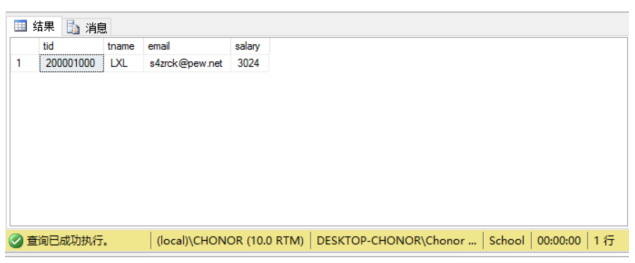
2. 向 TEACHERS表插入元组("200001000","LXL","s4zrck@pew,net","3024")。

INSERT INTO TEACHERS VALUES ('200001000','LXL','s4zrck@pew.net','3024')



#### 查询添加后信息

SELECT \*
FROM TEACHERS
WHERE tid='200001000'



3. 将 TEACHERS表中编号为"200010493"的老师工资改为4000。

UPDATE TEACHERS

SET salary=4000

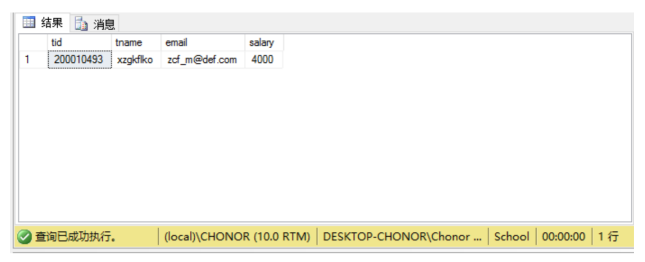
WHERE tid='200010493'

#### 结果如下:



查询修改后信息

SELECT \*
FROM TEACHERS
WHERE tid='200010493'



4. 将 TEACHERS表中所有工资小于2500的老师工资改为2500。

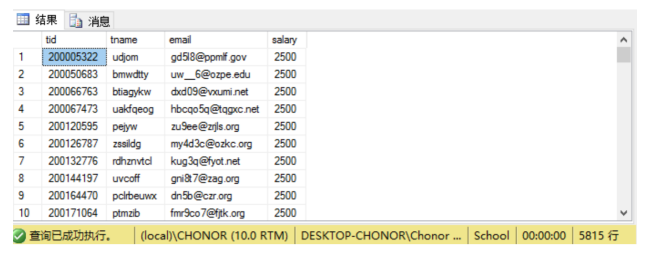
```
UPDATE TEACHERS
SET salary=2500
WHERE salary<2500
```

#### 结果如下:



查询修改后信息

```
SELECT *
FROM TEACHERS
WHERE salary<=ALL(
    SELECT salary
    FROM TEACHERS
    WHERE salary IS NOT NULL
)
```



5. 将编号为"200016731"的老师讲授的课程全部改成由姓名为"rnupx"的老师讲授

```
UPDATE CHOICES

SET tid=(

SELECT tid

FROM TEACHERS

WHERE tname='rnupx'

)

WHERE tid='200016731'
```

#### 结果如下:



查询修改后tid=200016731的老师讲授的课程

```
SELECT tid ,cid
FROM CHOICES
WHERE tid='200016731'
```



6. 更新编号"800071780"的学生年级为"2001"。

```
UPDATE STUDENTS

SET grade='2001'

WHERE sid='800071780'
```

#### 结果如下:



查询修改后学生信息

SELECT \*
FROM STUDENTS
WHERE sid='800071780'



7. 删除没有学生选修的课程。

先查询一下有多少课程没人选修用于验证答案

```
SELECT COURSES.cname as'课程名称'
FROM COURSES
WHERE COURSES.cid NOT IN(
SELECT DISTINCT cid
FROM CHOICES
)
```

```
DELETE
FROM COURSES
WHERE COURSES.cid NOT IN(
SELECT DISTINCT cid
FROM CHOICES
)
```



8. 删除年级高于1998的学生信息。

```
DELETE
FROM CHOICES
WHERE sid IN(
SELECT sid
FROM STUDENTS
WHERE grade<'1998'
)
DELETE
FROM STUDENTS
WHERE grade<'1998'
```

#### 结果如下:



查询一下删除结果

```
SELECT sid
FROM STUDENTS
WHERE grade<'1998'
```



9. 删除没有选修课程的学生信息。

先查询一下有多少学生没有选修课程

```
SELECT *
FROM STUDENTS
WHERE sid NOT IN (
SELECT DISTINCT sid
FROM CHOICES
)
```

	sid	sname	email	grade
1	800379383	faxbxuxed	jpvt@igk.gov	2001
2	800406513	qqodsun	75zk@dkiic.com	1998
3	800883290	yccqs	pq22z@lfb.com	2001
4	800913440	xrftgud	s8cjf7v@tein.com	2003
5	801152347	exqvvqwzw	7cj73w@goyqt.gov	2001
6	806287868	lftug	_t1avj@qlz.net	2004
7	807065819	yxeyssjge	opo4ff@awg.edu	2002
8	807900561	ewbuorx	e2cxc8@hewju.com	1998
9	802272732	gcyqsc	h6g58m@upkod.net	2000

```
DELETE
FROM STUDENTS
WHERE sid NOT IN (
SELECT DISTINCT sid
FROM CHOICES
)
```



10. 删除成绩不及格的选课记录。

```
DELETE
FROM CHOICES
WHERE score<60
```

#### 结果如下:



#### 验证一下结果

```
SELECT *
FROM CHOICES
WHERE score<=ALL(
    SELECT score
    FROM CHOICES
)
```



# 四. 实验感想

这次实验主要是增加、修改和删除。增加和修改都比较简单,增加只需要INSERT一下然后 key对应就行了,插入其实就是就是查找然后SET。删除比较麻烦,因为一旦代码写错那么很有 可能会出现误删的情况,同时因为会出现外键报错的情况,所以删除的时候可能需要先删除一 张表的一部分才能删除我们想要的表,主要还是要理解一下外键约束的问题,理解之后就能正 确的删除我们想要的部分了,删除之前最好选用SELECT看看我们要删除多少东西对比一下比较 好。