# Lecture 10, Fall 2017/2018 数据库系统实验

Yubao Liu (刘玉葆)
School of Data and Computer Science
Sun Yat-sen University

# • 本节课提纲

- 实验目的
- 实验内容
- 实验示例
- 练习

## • 实验目的

学习建立外键,以及利用FOREIGN KEY...REFERENCES子句以及各种约束保证参照完整性。

### • 实验内容

- 不违反参照完整性的插入数据示例
- 违反参照完整性的插入数据示例
- 级联删除
- 两张表的互相参照问题

以 school数据库为例,在该数据库中存在4张表格,分别为

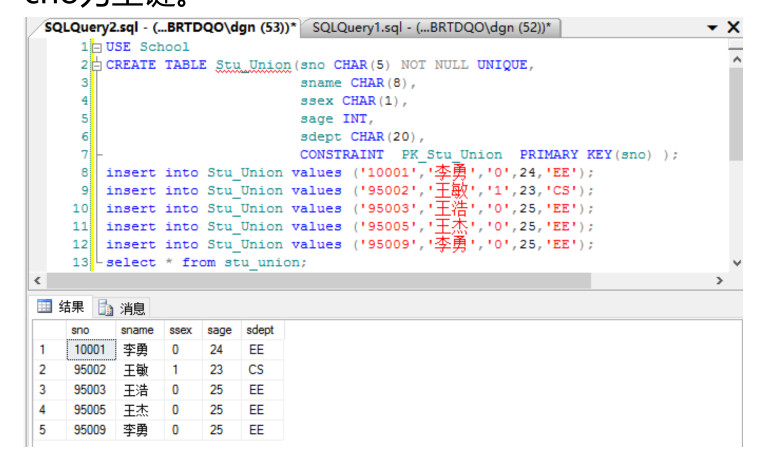
- students (sid, sname, email, grade)
- teachers (tid, tname, email, salary)
- courses (cid, cname, hour)
- choices (no, sid, tid, cid, score)

在数据库中,存在这样的关系,学生可以选择课程。一个课程对应一个教师。 在CHOICES表中保存学生的选课记录。

### 实验准备

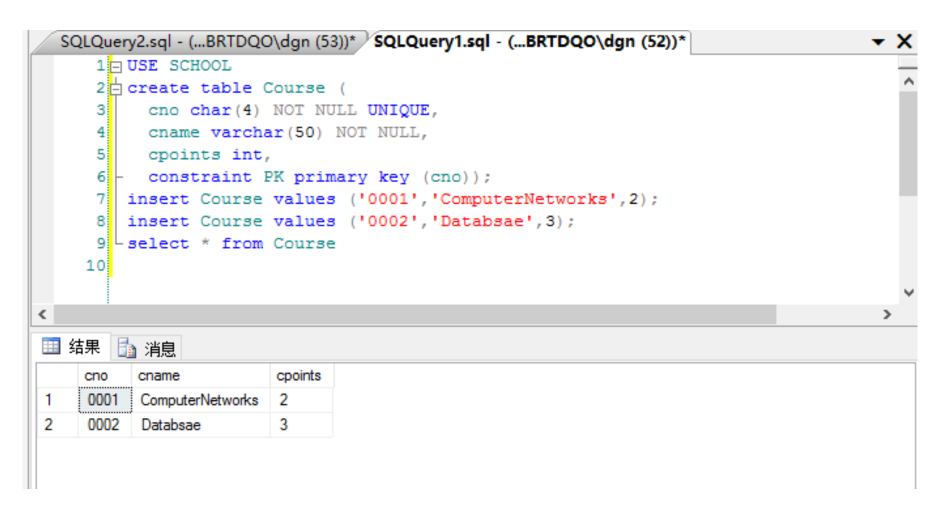
为了演示参照完整性,先建立两个表,为下面的实验示例做准备。

1)在数据库 school中建立表 Stu\_Union,设置sno为主键。建立表Course,令 cno为主键。



### • 实验准备

2)在数据库 school中建立表Course,令cno为主键。



1.建立表SC,令sno和cno分别为参照Stu\_Union表以及Course表的外键,设定为级联删除,并令(sno,cno)为其主键。在不违反参照完整性的前提下,插入数据。



2.演示违反参照完整性的插入数据。

```
SQLQuery2.sql - (...BRTDQO\dgn (53))*

1 DUSE SCHOOL
2 Linsert into gc values '199','0001',2);
3 因为主表Stu_Union中没有 "99" 的sno

国 消息
消息
16,状态 0,第 2 行
INSERT 语句与 FOREIGN KEY 约束"FK_SC_sno_5812160E"冲突。
该冲突发生于数据库"School",表"dbo.Stu_Union",column 'sno'。语句已终止。
```

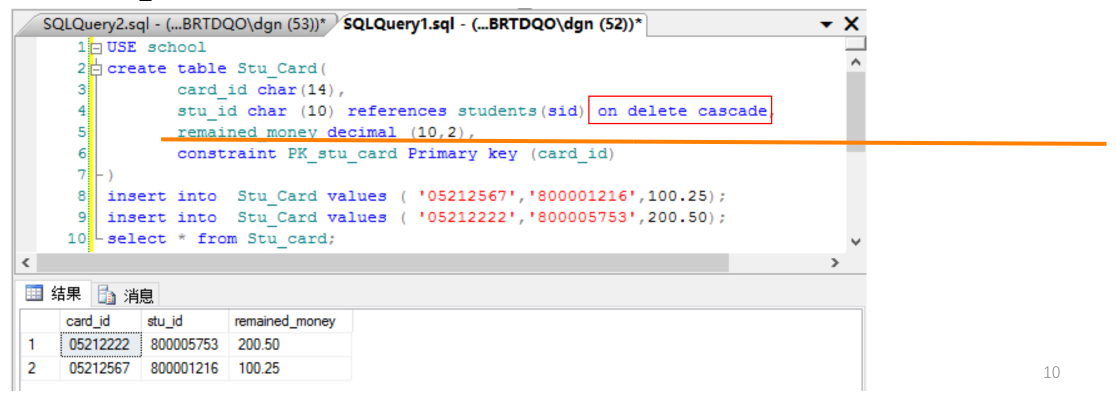
3.在主表Stu\_Union中删除数据,演示级联删除。



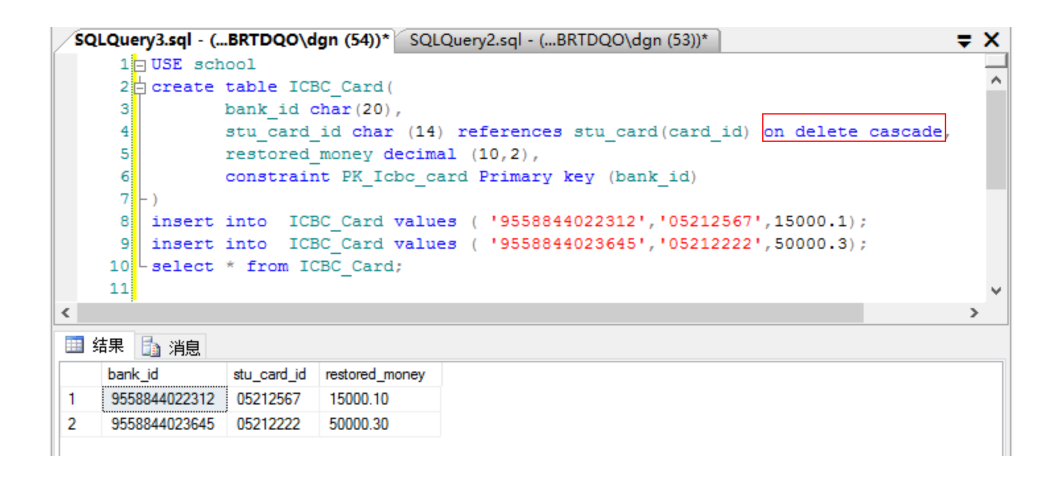
由于on delete cascade的连带删除作用,在主表Stu\_Union中删除某个学号,那么从表SC中对应这个学号为外键的所有记录也会跟着删除。

4.为了演示多重级联删除,建立Stu\_Card表,令card\_id为主键,并令stu\_id为参照student表的外键,并插入数据。再建立表ICBC\_Card表,令card\_id为主键,令stu\_card\_id为参照Stu\_Card表的外键,并插入数据。通过删除Stu\_Union表中一条记录,演示三个表的多重级联删除。

### 1)建立Stu\_Card表:



### 2)建立表ICBC\_Card表:



### 实验示例

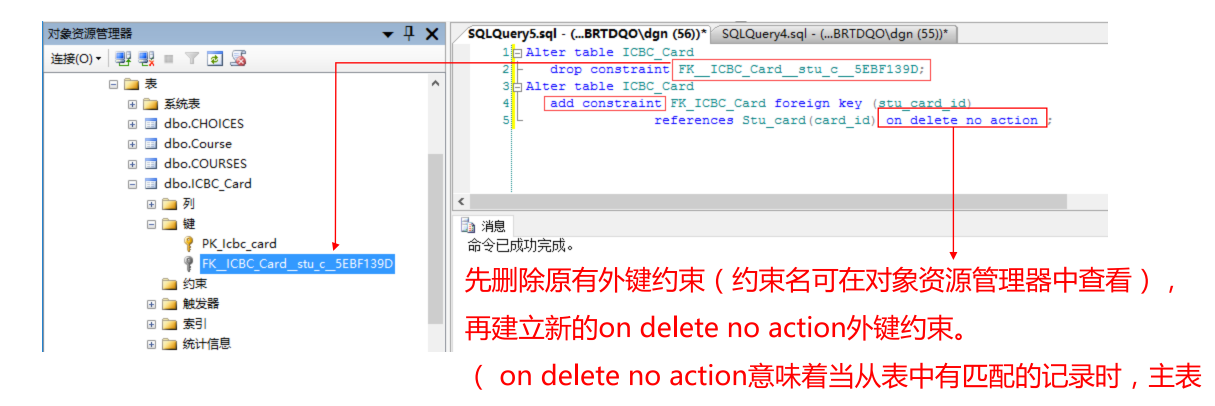
3)通过删除Stu\_Union表中一条记录,演示三个表的多重级联删除。

删除数据出错原因:由于数据库中原有表Choices使用了外键关联Students表,采用on delete no action (即当从表中有匹配的记录时,主表中相应的候选键不允许update/delete操作)。所以直接在students中删除数据会出错。

要演示多重级联删除,必须去除表choices原有约束,然后建立新的外键约束, 并将其外键设置为级联删除。操作如下:



5.演示事务中多重级联删除失败的处理。修改ICBC\_Card表的外键属性,使 其变为On delete no action,演示事务中通过删除students表中的一条记录, 多重级联删除失败,整个事务回滚到事务的初始状态。

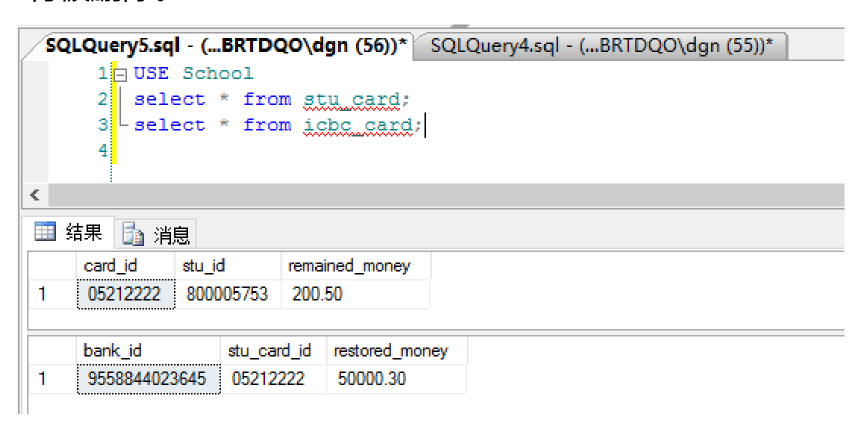


中相应的候选键不允许update/delete操作)

### 建立事务del:

由于ICBC\_Card表中的外键属性是On delete no action (即当从表中有匹配的记录时,主表中相应的候选键不允许update/delete操作)。所以多重级联删除到ICBC\_Card无法执行,于是整个事务回滚。

验证事务回滚:再次查询表Stu\_card和ICBC\_Card,发现两个表的数据都没有被删除。



7.演示互参照问题及其解决办法。要建立教师授课和课程指定教师听课关系的两张表,规定一个教师可授多门课,但每个课程只能指定一个教师去听课,所以要为两张表建立互相之间的参照关系。

```
SQLQuery5.sql - (...BRTDQO\dgn (56))* SQLQuery4.sql - (...BRTDQO\dgn (55))*
     1 use school
      2 create table listen course (
              teacher id char(6), tname varchar(20), course id char(4)
              constraint PK listen course primary key(teacher id)
              constraint FK listen course foreign key (course id)
                                              references teach course (course id)
      8 create table teach course (
              course id char(4), cname varchar(30), teacher id char(6)
              constraint PK teach course primary key(course id)
    11
              constraint FK teach course foreign key(teacher id)
    12
                                             references listen course (teacher id)
     13 -
🛅 消息
消息 1767,级别 16,状态 0,第 2 行
外键 'FK_listen_course' 引用了无效的表 'teach_course'。
消息 1750,级别 16,状态 0,第 2 行
无法创建约束。请参阅前面的错误消息。
```

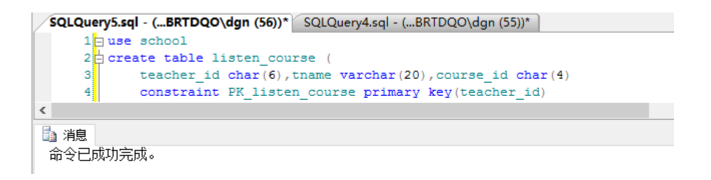
两张表互参照,会出现无法定 义的问题。

### 解决办法:

先定义listen\_course表,但不定义外键属性。

再定义完整的teacher\_course表,用alter table的命令定义listen\_course的外键属性。

#### 解决:



先定义listen\_course表,但是不定义外键属性。

```
SQLQuery5.sql - (...BRTDQO\dgn (56))*

| SQLQuery4.sql - (...BRTDQO\dgn (55))*
| Use school
| Course_id char(4), cname varchar(30), teacher_id char(6)
| Constraint PK_teach_course primary key(course_id)
| Constraint FK_teach_course foreign key(teacher_id)
| Constraint FK_teach_course foreign key(teacher_id)
| Constraint FK_teach_course foreign key(course_id)
| Constraint FK_teach_course foreign key(course_id)
| Constraint FK_listen_course foreign key(course_id)
| Constraint FK_listen_course foreign key(course_id)
| Course_id)
| Course_id char(6)
| Constraint FK_teach_course foreign key(course_id)
| Constraint FK_listen_course foreign key(course_id)
| Course_id)
| Course_id char(6)
| Constraint FK_teach_course foreign key(course_id)
| Course_id)
| Course_id char(6)
| Constraint FK_teach_course foreign key(course_id)
| Course_id)
| Course_id char(6)
| Cou
```

再定义完整的teacher\_course表,用alter table的命令定义listen\_course的外键属性。

### 练习

- (1) 用alter table语句将<mark>SC</mark>表中的on delete cascade改为on delete no action,重新插入SC的数据(按照实验一)。再删除<mark>Stu\_Union</mark>中sno为'10001'的数据。观察结果,并分析原因。
- (2) 用alter table语句将SC表中的on delete no action改为on delete set NULL, 重新插入SC的数据(按照实验一)。再删除Stu\_Union中sno为'10001'的数据。观察结果,并分析原因。
- (3) 建立事务T3,修改<mark>ICBC\_Card</mark>表的外键属性,使其变为on delete set NULL, 尝试删除students表中一条记录。观察结果,并分析原因。
- (4) 创建一个班里的学生互助表,规定:包括学生编号,学生姓名,学生的帮助对象,每个学生有且仅有一个帮助对象,帮助对象也必须是班里的学生。(表的自参照问题)
- (5) 学校<mark>学生会</mark>的每个部门都有一个部长,每个部长领导多个部员,每个部只有一个部员有评测部长的权利,请给出体现这两种关系(领导和评测)的两张互参照的表的定义。(两个表<u>互相参照</u>的问题)

19