上机实验报告

课程名: 指导教师:						
姓名		班级				
		学号			实验	
实验 时间		实验 地点			得分	
实验主题	触发器					
实验目的	(1) 掌握触发器的概念。 (2) 理解触发器的优点。 (3) 理解触发器与存储过程的区别。 (4) 掌握触发器的类型。①DML 触发器与 DDL 触发器;②AFTER/FOR 触发器与 INSTEADOF 触发器。 (5) 深入掌握两个专用表: Inserted 表、Deleted 表					
实内容	(1)在 SchoolManagement 数据库中,为"学生表 S"创建触发器 tri_upd_S, 其作用是当更改了学生的学号,其选课记录仍然与这个学生相关(即同时更改选课表相应的学号)。 {请分别用 AFTER/FOR 触发器及 INSTEAD OF 触发器予以实现} (2)在 SchoolManagement 数据库中,为"学生表 S"创建一个名为tri_no_updSname_S 的 UPDATE 触发器,其作用是当修改"S"表中的"Sname"字段时,提示不能修改,并取消修改操作。 (3)在 SchoolManagement 数据库中,为"学生表 S"创建一个名为tri_no_upd_S 的 UPDATE 触发器,其作用是当修改"S"表中的任意字段时,					

- (6) 在 School Management 数据库中,为"教学计划 C_Plan"创建一名为del_tri_CourPlan 的触发器,其作用是: 当删除"C_Plan"表中的某一记录时,同时在"任课教师表 C_Teacher"表中删除与课程计划表中的"C_Plan.课程号"相关的任课教师记录。{请分别用 AFTER/FOR 触发器及INSTEAD OF 触发器予以实现}
- (7) 在 School Management 数据库中,为"教学计划 C_Plan"表创建一名为 tri_no_updCno 的触发器,其作用是当修改"C_Plan"表中"课程号"字段时,提示不能修改,并取消修改操作。{请分别用 AFTER/FOR 触发器及 INSTEAD OF 触发器予以实现}
- (8)修改上例中建立在"教学计划 C_Plan"表上的触发器 tri_no_updCno, 使其既不能修改 "C_Plan"表中"课程号"字段的值,也不能修改该表中"学期"字段的值。
- (9) 对"教学计划 C_Plan"表上的触发器 tri_no_updCno 进行禁止,之后再启用该触发器,最后再删除该触发器。
- (10) 在 School Management 数据库范围内创建一个触发器,禁止删除或修改该数据库中的任何表。

(1) 建表并插入数据

```
GREATE TABLE S(Sno NVARCHAR(10) NOT NULL PRIMARY KEY,
                              Sname NVARCHAR(10), Ssex nvarchar(1),
                             Sage SMALLINT, Sdept NVARCHAR(50), Schoolship money null);
             CREATE TABLE C (Cno nvarchar (10) NOT NULL PRIMARY KEY,
                             Cname nvarchar(15),Pno nvarchar(15),Ccredit decimal(4,1) );
             CREATE TABLE SC (Sno nvarchar(10) not null foreign key references S(Sno),
Cno nvarchar(10) not null foreign key references C (Cno) Primary Key(Sno,Cno),
                               Grade decimal(5,1));
             CREATE TABLE C_Plan(Cno nvarchar(10) NULL ,

Mclass nvarchar(4) null, Mno nvarchar(10) null, Syear varchar(4) ,
                             Term nvarchar(3) null ,
                                                       StudentNum int null);
             CREATE TABLE C Teacher (Tno nvarchar (15) NULL,
                               Cno nvarchar(10) null,
                               Mclass varchar(4) null ,Mno nvarchar(10) null,Syear varchar(4) null,StudentNum int null);
实验
结果
             declare @i int
             declare @c int
             set @c=69
实验
             while @i<@c
            begin insert into S select top (1) Sno,sname,ssex,Sage,Sdept,FLOOR(RAND()*1000) from SM1.dbo.S where Sno not in (select
结论
             set @i=@i+1
             insert into C select * from SM1.DBO.C
             delete from SC
             declare <u>@i int</u>
```

(2) 在 School Management 数据库中,为"学生表 S"创建触发器 tri_upd_S,其作用是当更改了学生的学号,其选课记录仍然与这个学生相关(即同时更改选课表相应的学号)。{请分别用 AFTER/FOR 触发器及 INSTEAD OF 触发器予以实现}

- 2 -

```
Create TRIGGER [dbo].[tri upd S]
   ON [dbo].[S]
   AFTER update
BEGIN
    SET NOCOUNT ON;
    Declare @sno varchar(10);
    Declare @Osno varchar(10);
    Select @sno=sno From inserted
    Select @Osno=sno From deleted
    update SC SET Sno=@sno WHERE Sno=@Osno
Create TRIGGER [dbo].[tri_upd_Sl]
   ON [dbo].[S]
   instead of update
BEGIN
    SET NOCOUNT ON:
    Declare @sno varchar(10):
    Declare @Osno varchar(10);
    Select @sno=sno From inserted
    Select @Osno=sno From deleted
    update SC SET Sno=@sno WHERE Sno=@Osno
    update S SET Sno=@sno WHERE Sno=@Osno
- END
```

(3) 在 School Management 数据库中,为"学生表 S"创建一个名为tri_no_updSname_S 的 UPDATE 触发器,其作用是当修改"S"表中的"Sname"字段时,提示不能修改,并取消修改操作

```
Create TRIGGER [dbo].[tri_no_upd_S]
    ON [dbo].[S]
    AFTER update
 AS
BEGIN
     SET NOCOUNT ON;
    Declare @sname NVARCHAR(10);
    Declare @Osname NVARCHAR(10);
    Select @sname=sno From inserted
    Select @Osname=sno From deleted
    if @sname=@Osname
    begin
         insert into S select *from inserted
    end
     else
    begin
        print('不能修改')
        rollback transactio
     end
- END
```

(4) 在 School Management 数据库中,为"学生表 S"创建一个名为 tri_no_upd_S 的 UPDATE 触发器,其作用是当修改"S"表中的任意 字段时,提示不能修改,并取消修改操作。

```
ON [dbo].[S]
AFTER update
AS
BEGIN

print('不能修改')
rollback transactio
```

(5) 在 School Management 数据库中,为"学生表 S"创建触发器 tri_del_S,其作用是当该学生已经转校,在"S"表删除他的记录的同时,也删除他在"SC"表中的所有选课记录。

```
ON [dbo].[S]
instead of delete

AS
BEGIN
SET NOCOUNT ON;
Declare @sno varchar(10);
select @sno=sno from deleted
delete from SC where Sno=@sno
delete from S where Sno=@sno
-END
delete from S WHERE SNO='2017300870'
```

消息

1 行受影响)

(6) 在 SchoolManagement 数据库中,为"教学计划 C_Plan"创建触发器一名 tri_ins_jxjh 触发器,其作用是当在"教学计划 C_Plan"表中插入一条新记录时,同时在"教师任课 C_Teacher"表中自动添加相关的任课记录(假设:教师编号='T2020'+C_Plan.课程号)。{请分别用 AFTER/FOR 触发器及 INSTEAD OF 触发器予以实现}

```
[Create TRIGGER [dbo].[tri_ins_jxjh]
     ON [dbo].[C_Plan]
     instead of INSERT
BEGIN
      SET NOCOUNT ON;
      Declare @Cno varchar(10);
      Declare @Tno varchar(10);
      select @Cno=cno from inserted
SET @Tno='T2020'+@Cno
      INSERT INTO C Fign select *from inserted
INSERT INTO C teacher select @Tno,Mclass,Mno,Syear,Syear,StudentNum from inserted
                                                                                                       表 SchoolManagement.dbo.C Plan
Create TRIGGER [dbo].[tri_ins_ixihl]
     ON [dbo].[C Plan]
     after INSERT
BEGIN
      SET NOCOUNT ON;
      Declare @Cno varchar(10);
      Declare @Tno varchar(10);
      select @Cno=cno from inserted
SET @Tno='T2020'+@Cno
       --INSERT INTO C_Plan select *from inserted
      INSERT INTO C_teacher select @Tno,Mclass,Mno,Syear,Syear,StudentNum from inserted
- END
 insert into C plan values (1,1,1,1,1,1)
-select * from C_Teacher
 结果 🛅 消息

        Tno
        Cno
        Mclass
        Mno
        Syear
        StudentNum

        T20201
        1
        1
        1
        1
        1
```

(7) 在 SchoolManagement 数据库中,为"教学计划 C_Plan"创建一名为 del_tri_CourPlan 的触发器,其作用是: 当删除"C_Plan"表中的某一记录时,同时在"任课教师表 C_Teacher"表中删除与课程计划表中的"C_Plan.课程号"相关的任课教师记录。{请分别用AFTER/FOR 触发器及 INSTEAD OF 触发器予以实现}

```
Create TRIGGER [dbo].[del_tri_CourPlan]
     ON [dbo].[C_Plan] after delete
BEGIN
        Declare @Cno varchar(10);
Declare @Tno varchar(10);
       select @Cno=gno from deleted
SET @Tno='T2020'+@Cno
delete from <u>C_teacher</u> where <u>Tno=('T2020'+@Cno)</u>
Create TRIGGER [dbo].[del_tri_CourPlan1]
      ON [dbo].[C Plan]
instead of delete
BEGIN
        SET NOCOUNT ON;
        Declare @Cno varchar(10);
Declare @Tno varchar(10);
        select @Cno=cno from deleted
SET @Tno='T2020'+@Cno
       delete from C_teacher where Tno=('T2020'+@Cno)
delete from C_Plan where Cno=@Cno
 END
delete from C_plan where cno='1'
delete from C_teacher
insert into s_plan values(1,1,1,1,1,1)
delete from C_plan where cno=1
select*from C_plan
select*from C_reacher
结果 🛅 消息
   Tno Cno Mclass Mno Syear StudentNum
   Cno Mclass Mno Syear Term StudentNum
```

(8) 在 School Management 数据库中,为"教学计划 C_Plan"表创建一名为 tri_no_updCno 的触发器,其作用是当修改"C_Plan"表中"课程号"字段时,提示不能修改,并取消修改操作。{请分别用 AFTER/FOR 触发器及 INSTEAD OF 触发器予以实现}

```
Greate TRIGGER [dbo].[tri no updCno]
    ON [dbo].[C_Plan]
    instead of update
BEGIN
     SET NOCOUNT ON;
     Declare @Cno varchar(10); Declare @Ocno varchar(10);
     select @Ocno=cno from deleted; select @Cno=cno from inserted
    if @Cno=@Ocno
    begin
        insert into c_Plan select *from inserted
     else
    begin
       print('不可修改')
- END
Create TRIGGER [dbo].[tri no updCnol]
    ON [dbo].[C Plan]
    instead of update
 AS
BEGIN
    SET NOCOUNT ON:
    Declare @Cno varchar(10); Declare @Ocno varchar(10);
    select @Ocno=cno from deleted; select @Cno=cno from inserted
    if @Cno=@Ocno
    begin
         insert into c Plan select *from inserted
     end
        print('不可修改');rollback transaction
     end
LEND
```

(9) 修改上例中建立在"教学计划 C_Plan"表上的触发器 tri_no_updCno,使其既不能修改"C_Plan"表中"课程号"字段的 值,也不能修改该表中"学期"字段的值。

(10) 对 "教学计划 C_Plan"表上的触发器 tri_no_updCno 进行禁止, 之后再启用该触发器,最后再删除该触发器。

```
ALTER TABLE C_Plan DISABLE TRIGGER tri_no_updCno
ALTER TABLE C_Plan ENABLE TRIGGER tri_no_updCno
-DROP TRIGGER tri no updCno
```

(11) 在 School Management 数据库范围内创建一个触发器,禁止删除或修改该数据库中的任何表。在 School Management 数据库范围内创建一个触发器,禁止删除或修改该数据库中的任何表。

```
ON DATABASE
FOR DROP_TABLE, ALTER_TABLE
AS
BEGIN
PRINT ('禁止操作')
ROLLBACK;
-end
-drop table C_Teacher;
```

消息

禁止操作

ABLE TO A STATE OF THE ABOVE THE STATE OF T

实验 心得 通过本次实验,我了解了什么是触发器和触发器的使用方式,通过触发器 我们可以防止一些误操作,也可以在数据更改时对其他的表的数据进行更 改,既方便了用户又保证了数据完整性。