

# **Lab 09**

# Trigger

# Phần I – Hướng dẫn thực hành từng bước

#### 1. Mục tiêu

- Hiểu khái niệm Trigger
- Hiểu các loại khác nhau của triggers
- Hiểu các phương pháp để tạo DML trigger
- Hiểu các phương pháp để thay đổi DML trigger
- Mô tả trigger lồng nhau
- Hiểu việc xử lý nhiều hàng trong một phiên
- Hiểu ý nghĩa hiệu suất của triggers.

#### 2. Thực hiện

Trigger là một thủ tục lưu trữ được thực hiện khi có sự thay đổi dữ liệu trong bảng được bảo vệ bằng Trigger. Tất nhiên Trigger không giống thủ tục lưu trữ tiêu chuẩn, Trigger không thể thực thi bằng lệnh gọi trực tiếp, truyền hoặc nhận tham số. Trigger được thực thi một cách tự động khi xuất hiện những hành động như INSERT, UPDATE, DELETE....

Trigger có thể chứa logic xử lý phức tạp ở mức nghiệp vụ nhằm duy trì tính toàn vẹn dữ liệu và tính đúng đắn của quy trình nghiệp vụ của sản phẩm phần mềm.

Trigger có 3 loại cơ bản:

**DML Trigger**: là các trigger thực thi khi dữ liệu được chèn, sửa đổi hoặc xóa trong một bảng hoặc View sử dụng câu lệnh INSERT, UPDATE, DELETE.

**DDL Trigger**: là các trigger thực thi khi một bảng hoặc View được tạo ra, chỉnh sửa, hoặc xóa bằng cách sử dụng câu lệnh CREATE, ALTER, DELETE.

**Logon Trigger**: các trigger đăng nhập, thực thi các thủ tục lưu trữ khi một phiên giao dịch được thiết lập với sự kiện Logon. Các trigger loại này kiểm soát phiên làm việc của máy chủ nhằm hạn chế số lần đăng nhập không hợp lệ hoặc hạn chế số lượt phiên.



#### So sánh 2 loại Trigger

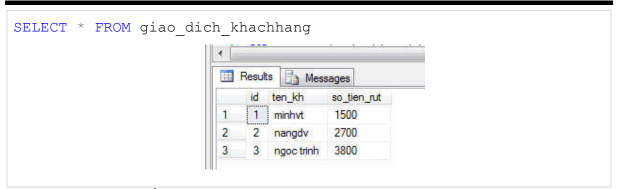
DDL Trigger	DML Trigger
Các trigger DDL thực thi các thủ tục	Các trigger DML thực thi trên các câu
lưu trữ trên câu lệnh CREATE,	lệnh INSERT, UPDATE, và DELETE.
ALTER, và DROP.	
Các trigger DDL được sử dụng để	Các trigger DML được sử dụng để thực
kiểm tra và kiểm soát các hoạt động	thi các quy tắc nghiệp vụ khi dữ liệu
của cơ sở dữ liệu.	được sửa đổi trong các bảng hoặc view.
Các trigger DDL chỉ hoạt động sau khi	Các trigger DML thực thi trong khi sửa
bảng hoặc view được sửa đổi.	đổi dữ liệu hoặc sau khi dữ liệu được
	sửa đổi.
Các trigger DDL được định nghĩa ở	Các trigger DML được định nghĩa ở
mức cơ sở dữ liệu hoặc máy chủ.	mức cơ sở dữ liệu.

**Bài thực hành 1**: Tạo trigger cho bảng bắt sự kiện khi thêm dữ liệu vào không được nằm ngoài khoảng quy định.

Bước 1: Viết lệnh SQL tạo csdl và bảng như sau, thêm dữ liệu mẫu:

```
-- Bài thực hành Lab 09
CREATE DATABASE BKShop
GO
USE BKShop
GO
-- Thực hiện tạo bảng giao dịch rút tiền
CREATE TABLE giao dich khachhang(
     id int IDENTITY(1,1) PRIMARY KEY,
    ten kh nvarchar(64),
     so tien rut int
-- Thêm dữ liệu
INSERT INTO giao dich khachhang (ten kh, so tien rut) VALUES
('minhvt', 1500),
('nangdv', 2700),
('ngoc trinh', 3800)
-- Truy vấn
```





Bước 2: Tạo trigger kiểm soát việc nhập dữ liệu (INSERT) vào bảng

# GIAO DICH KHACH HANG không vượt quá 5000 đồng và thông báo:

```
-- Tạo 1 trigger: yêu cầu khi thực hiện rút tiền không vượt quá 5000

CREATE TRIGGER KiemTra_SoTienRut

ON giao_dich_khachhang

FOR INSERT -- Có các hành động: INSERT | UPDATE | DELETE

AS -- định nghĩa thân của trigger

-- IF - Kiểm tra những điều kiện ràng buộc nghiệp vụ để đảm bảo tính đúng đắn của dữ liệu

IF (SELECT so_tien_rut FROM inserted) > 5000

BEGIN -- bắt đầu nhóm lệnh nghiệp vụ

PRINT N'Số tiền rút không được vượt quá 5000'

ROLLBACK TRANSACTION

END -- kết thúc các lệnh nghiệp vụ
```

# Bước 3: Thực thi việc insert dữ liêu vào bảng với dữ liêu số tiền rút nhỏ hơn 5000:

```
-- Thực thi thêm dữ liệu sau khi đã có TRIGGER
INSERT INTO giao_dich_khachhang(ten_kh, so_tien_rut) VALUES

('minhvt', 3333)

Messages

(1 row(s) affected)

INSERT INTO giao_dich_khachhang(ten_kh, so_tien_rut) VALUES

('minhvt', 5555)
```



```
Messages
Số tiền rút không được vượt quá 5000
Msg 3609, Level 16, State 1, Line 1
The transaction ended in the trigger. The batch has been aborted.

Query completed with errors.

Câu lệnh bị từ chối do trigger chặn.
```

```
-- Tạo 1 trigger: yêu cầu khi thực hiện rút tiến không vuột quá 5000

CREATE TRIGGER KiemTra_SoTienRut

ON giao_dich_khachhang

FOR INSERT -- Có các hành động: INSERT | UPDATE | DELETE

AS -- định nghĩa thân của trigger

-- IF - Kiểm tra những điều kiện ràng buộc nghiệp vụ để đảm bảo tính đúng đắn của dữ liệu

IF (SELECT so_tien_rut FROM inserted) > 5000

BEGIN -- bắt đầu nhóm lệnh nghiệp vụ

PRINT N'Sổ tiền rút không được vượt quá 5000'

ROLLBACK TRANSACTION

END -- kết thúc các lệnh nghiệp vụ
```

Trong cú pháp tạo lệnh Trigger, có lệnh SELECT từ bảng inserted, đây là một bảng được tạo bởi MS SQL Server cho lệnh DML của trigger. Bảng inserted là một trong 2 bảng (inserted và deleted) đặc biệt vì về khía cạnh vật lý nó không hiện diện trong CSDL, nó được tạo và xóa khi sự kiện kích hoạt xảy ra. Tóm lại nó là một bảng tạm dùng trong trigger.

Từ khóa **FOR**, đi kèm với **INSERT** (hoặc **UPDATE**, **DELETE**) nhằm ngụ ý trigger DML được thực thi ngay sau khi hoạt động sửa đổi được hoàn tất. Chính vì vậy, khi kiểm tra nếu không hợp lệ thì trong mã lệnh trigger có thể chèn từ khóa **ROLLBACK TRANSACTION** để hoàn tác vụ về trạng thái trước khi lệnh sửa đổi thực hiện.

**Bài thực hành 2**: Tạo trigger kiểm soát ngày rút tiền trong bảng trên không được là ngày trong tương lai.

#### Bước 1: Gõ lệnh SQL thêm cột vào bảng:

```
-- Sửa bảng Giao Dịch thêm cột ngày tháng thực hiện ALTER TABLE giao_dich_khachhang ADD ngay_gd DATETIME
```



# Bước 2: Viết lệnh SQL tạo trigger:

```
-- Tạo Trigger khi thực hiện cập nhật dữ liệu

CREATE TRIGGER kiemtra_capnhat_gd

ON giao_dich_khachhang

FOR UPDATE

AS

IF (SELECT ngay_gd FROM inserted) > getDate()

BEGIN

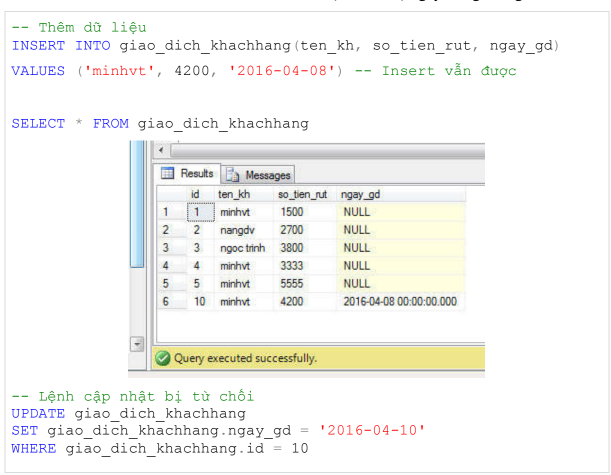
PRINT N'Không thể cập nhật ngày giao dịch trong tương lai'

ROLLBACK TRANSACTION -- Không cho phép nếu là ngày trong

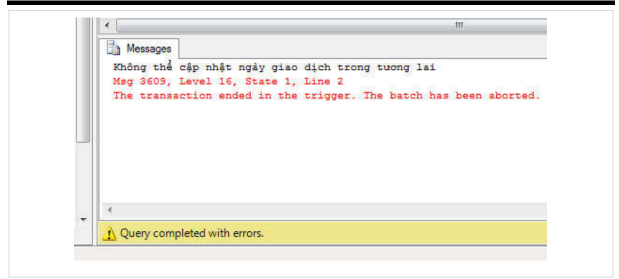
tương lai

END
```

#### Bước 3: Thực thi thêm dữ liệu, sau đó sửa dữ liệu (UPDATE) ngày trong tương lai:







Bài thực hành 3: Tạo trigger cấm cập nhật lên cột số tiền.

#### Bước 1: Gõ lệnh SQL:

```
-- Yêu cầu: cấm cập nhật lên cột số tiền

CREATE TRIGGER kiemtra_capnhat_sotien

ON giao_dich_khachhang

FOR UPDATE

AS

IF UPDATE(so_tien_rut)

BEGIN

PRINT N'Lạy thánh, định hack tiền à?'

ROLLBACK TRANSACTION

END
```

# Bước 2: Thực thi lệnh SQL cập nhật số tiền:

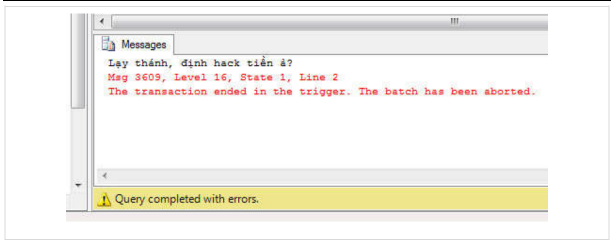
```
-- Hack tiền

UPDATE giao_dich_khachhang

SET so_tien_rut = 200

WHERE id = 6
```





Bài thực hành 4: Tạo trigger cấm xóa giao dịch có ID bằng 10.

#### Bước 1: Gõ lênh SQL:

```
-- Trigger cho hành động xóa

CREATE TRIGGER kiemtra_xoa

ON giao_dich_khachhang

FOR DELETE

AS

IF 10 IN (SELECT id FROM deleted)

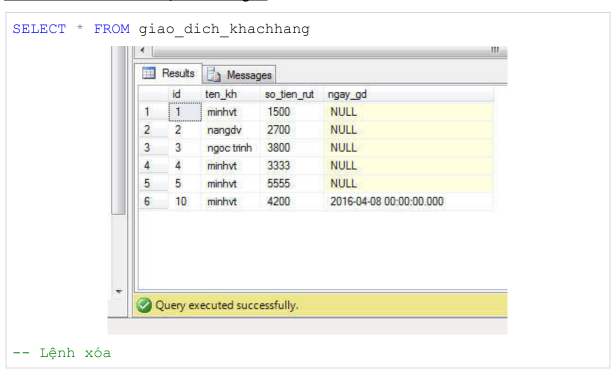
BEGIN

PRINT N'Không thể xóa giao dịch số 10'

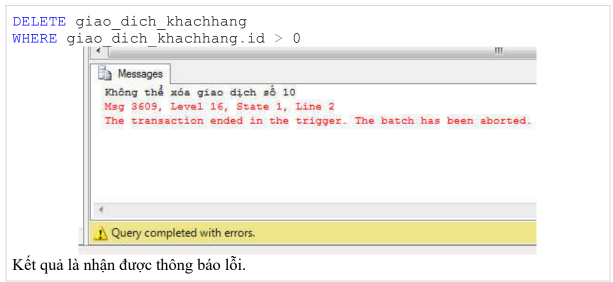
ROLLBACK TRANSACTION

END
```

#### Bước 2: Thực thi lệnh SQL xóa bản ghi:







**Bài thực hành 5**: Tạo trigger khi thực hiện xóa bản ghi thì tính tổng số bản ghi đã xóa và hiển thi ra màn hình.

#### Bước 1: Gõ lệnh SQL:

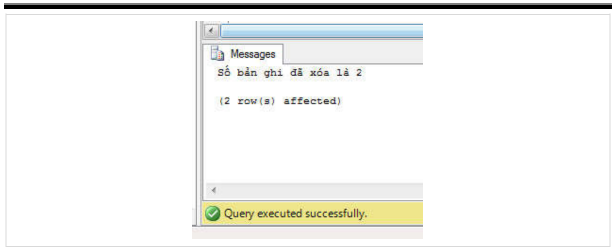
```
-- Tạo Trigger After: là những trigger được thực hiện sau khi
CHUYỆN ĐÃ RỖI
CREATE TRIGGER hienthi_thongbao_xoa
ON giao_dich_khachhang
AFTER DELETE
AS
BEGIN

DECLARE @sobanghi int;
SELECT @sobanghi = COUNT(*) FROM deleted -- Lấy tất cả bản
ghi trong bảng deleted của trigger
PRINT N'Số bản ghi đã xóa là ' + CONVERT(varchar, @sobanghi)
END
```

#### Bước 2: Thực thi lệnh SQL xóa bản ghi:

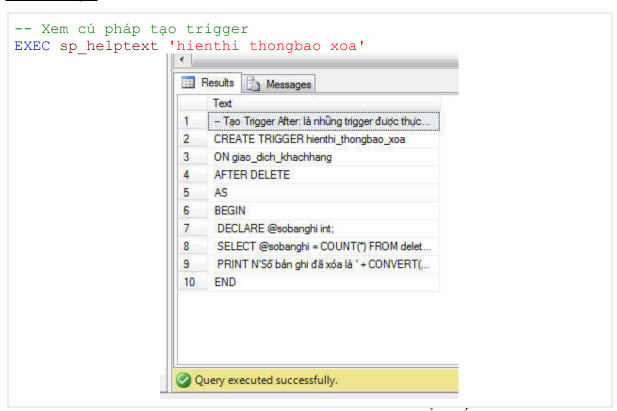
```
-- Lệnh xóa
DELETE giao_dich_khachhang
WHERE giao_dich_khachhang.id > 0 AND giao_dich_khachhang.id < 3
```





Bài thực hành 6: Xem cú pháp trigger.

#### Gõ lệnh SQL:



**Bài thực hành 7**: Sửa trigger khi thực hiện xóa bản ghi thì tính tổng số bản ghi đã xóa và hiển thị ra màn hình.

#### Bước 1: Gõ lệnh SQL:

```
-- Sửa TRIGGER
ALTER TRIGGER hienthi_thongbao_xoa
ON giao_dich_khachhang
AFTER DELETE
AS
```



```
BEGIN
    DECLARE @sobanghi int;
    SELECT @sobanghi = COUNT(*) FROM deleted -- Lây tất cả bản
ghi trong bảng deleted của trigger
    PRINT N'Records has been deleted ' + CONVERT(varchar,
@sobanghi)
END
```

#### Bước 2: Thực thi lệnh SQL xóa bản ghi:

```
DELETE giao_dich_khachhang

WHERE giao_dich_khachhang.id > 0 AND giao_dich_khachhang.id < 5

Messages

Records has been deleted 2

(2 row(s) affected)

Query executed successfully.
```

Bài thực hành 8: Xóa bỏ trigger.

#### Gõ lệnh SQL:

```
-- Xóa bỏ TRIGGER
DROP TRIGGER hienthi_thongbao_xoa
```

**Bài thực hành 9**: Tạo INSTEAD OF Trigger khi thực hiện xóa bản ghi thì kiểm tra ràng buộc và thực hiện các lệnh cần thiết để đảm bảo ràng buộc.

#### Bước 1: Gõ lênh SQL tao bảng và thêm dữ liêu:

```
-- Tạo bảng Phòng Ban

CREATE TABLE PhongBan(
    id_pb int PRIMARY KEY,
    ten_pb nvarchar(128)
)

GO

-- Tạo bảng Nhân Viên

CREATE TABLE NhanVien(
    id_nv int PRIMARY KEY,
    id_pb int FOREIGN KEY REFERENCES PhongBan(id_pb),
```



```
ten nv nvarchar (128)
GO
INSERT INTO PhongBan VALUES
(1, 'Phong ke toan'),
(2, 'Hanh chinh TH'),
(3, 'Phong ky thuat')
GO
INSERT INTO NhanVien VALUES
(1, 1, 'Vu Tuan Minh'),
(2, 1, 'Nguyen Cong Phuong'),
(3, 3, 'Pham Van Mach')
GO
-- Thực hiện xóa dữ liệu có ràng buộc
DELETE PhongBan
WHERE id pb = 1
 Messages Messages
  Msg 547, Level 16, State 0, Line 1
The DELETE statement conflicted with the REFERENCE constraint "FK_NhanVien_id_pb_1ED998B2". The conflict occurred in database "BKShop",
                                                                MINHVUFC-PC\SQLEXPRESS2008 ... | minhvt (56) | BKShop
 Query completed with errors.
                                                                                    Col 1
Không thể xóa do có ràng buộc
```

Bước 2: Viết trigger để thực hiện xóa dữ liệu ở bảng NhanVien khi xóa PhongBan:

```
-- Tạo instead of trigger, nó sẽ được thực thi trước khi các ràng buộc được kiểm tra

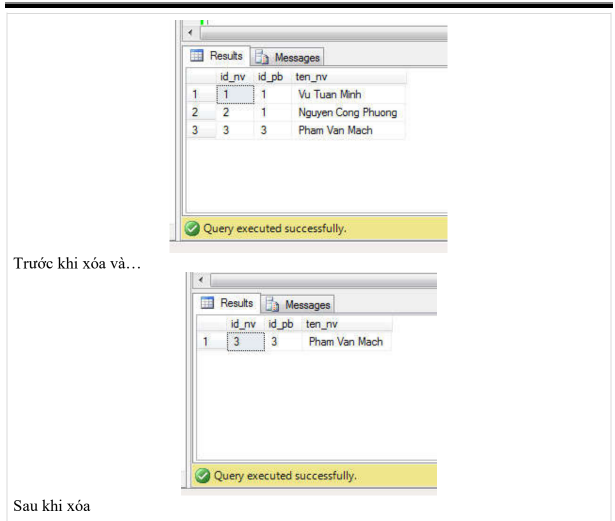
CREATE TRIGGER trg_delete_pb

ON PhongBan
INSTEAD OF DELETE
AS
BEGIN
DELETE NhanVien WHERE NhanVien.id_pb IN (SELECT id_pb FROM deleted)
END

-- Thực hiện xóa dữ liệu có ràng buộc
DELETE PhongBan
WHERE id_pb = 1

SELECT * FROM NhanVien
```





**Bài thực hành 10**: Viết lệnh tạo Trigger nhóm DDL cấm không được thực hiện thao tác tạo bảng trên csdl BKShop.

#### Bước 1: Gõ lệnh SQL:

```
-- Cú pháp tạo trigger

CREATE TRIGGER tg_createtb

ON DATABASE

FOR CREATE_TABLE, ALTER_TABLE

AS

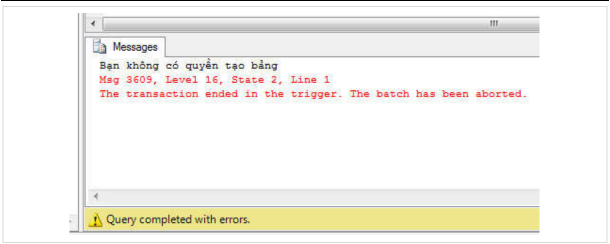
print N'Bạn không có quyền tạo bảng';

ROLLBACK;
```

#### Bước 2: Tạo bảng tblTest:

```
CREATE TABLE tblTest(
   id int,
   name varchar(128)
)
```

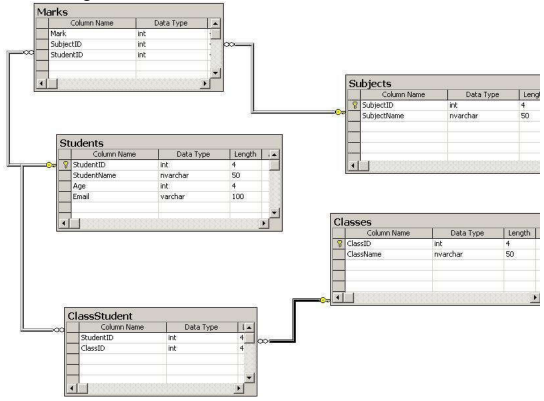




Phần II - Bài tập tự làm

Sử dụng câu lệnh T-SQL thực hiện các yêu cầu sau

- 1. Tao CSDL Lab6 1
- 2. Tao cac bang theo hinh sau



# 3. Chen du lieu theo hinh sau **Students**

StudentID	StudentName	Age	Email
1	Nguyen Quang An	18	an@yahoo.com
2	Nguyen Cong Vinh	20	vinh@gmail.com



3	Nguyen Van Quyen	19	quyen
4	Pham Thanh Binh	25	binh@com
5	Nguyen Van Tai Em	30	taiem@sport.vn

# Classes

ClassID	ClassName
1	C1506L
2	C1603G

# ClassStudent

ClassID	StudentID
1	1
1	2
2	3
2	4
2	5

# Subjects

SubjectID	SubjectName
1	SQL
2	Java
3	С
4	Visual Basic

## Marks

SubjectID	StudentID	Mark
1	1	8
2	1	4
1	1	9
1	3	7
1	4	3
2	5	5
3	3	8
3	5	1
2	4	3

# 4. Tao view:

- Hien thi danh sach tat ca cac hoc vien (danh sach phai sap xep theo ten hoc vien)
- Hien thi danh sach tat ca cac mon hoc
- Hien thi danh sach nhung hoc vien nao co dia chi email chinh xac



- Hien thi danh sach nhung hoc vien nao co Ho la Nguyen
- Hien thi danh sach cac ban hoc vien cua lop C0706L
- Hien danh sach va diem cua hoc vien ung voi cac mon hoc
- Hien thi danh sach hoc vien chua thi mon nao (chua co diem)
- Hien thi mon hoc chua duoc hoc vien nao thi
- Tinh diem trung binh cho cac hoc vien
- Hien thi mon hoc nao duoc thi nhieu nhat
- Hien thi mon hoc nao co hoc sinh thi duoc diem cao nhat
- Hien thi mon hoc nao co nhieu diem duoi diem trung binh nhat (<5)</li>

### 5. Tao rang buoc

- Viet Check Constraint de kiem tra do tuoi nhap vao trong bang Student yeu cau Age >15 va Age < 50</li>
- Loai bo tat ca quan he giua cac bang
- Xoa hoc vien co StudentID la 1
- Trong bang Student them mot column Status co kieu du lieu la Bit va co gia tri Default la 1
- Cap nhap gia tri Status trong bang Student thanh 1

#### 6. Tạo thủ tục:

- Thủ tục nhận tham số là StudentID và hiển thị điểm từng môn học của sinh viên này
- Thủ tục nhận tham số là SubjectID, thực hiện cập nhật toàn bộ điểm của sinh viên trong môn học này về 0.
- Thủ tục nhận tham số đầu vào là StudentID, SubjectID và hiển thị điểm môn học của sinh viên này.

# 7. Tạo các trigger

- Trigger thực hiện khi xóa Student thì xóa toàn bộ thông tin tương ứng ở các bảng khác
- Trigger khi thêm mới Marks, nếu Mark < 0 thì thông báo lỗi và không cho insert