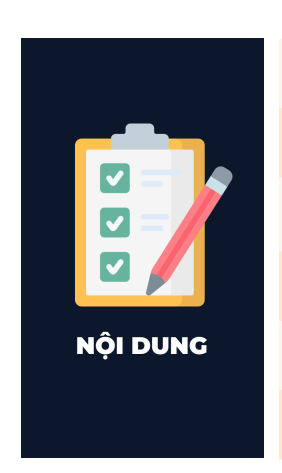
TÀI LIỆU HƯỚNG DẪN THỰC HÀNH MÔN HỌC IT004 - CƠ SỞ DỮ LIỆU (DATABASE)

NỘI DUNG THỰC HÀNH TUẦN 5

Hướng dẫn thực hành

Lê Võ Đình Kha - khalvd@uit.edu.vn

GIỚI THIỆU NỘI DUNG THỰC HÀNH TUẦN 5



- 1. Tổng quan về Trigger trong SQL.
- 2. Cú pháp và cấu trúc Trigger.
- 3. Bång Inserted và Deleted trong Trigger.
- 4. Ví dụ tham khảo.
- 5. Bài tập thực hành và hỏi đáp.

GIỚI THIỆU NỘI DUNG THỰC HÀNH TUẦN 5

TỔNG QUAN VỀ TRIGGER TRONG SQL

TỔNG QUAN VỀ TRIGGER TRONG SQL

- Phân loại ràng buộc toàn vẹn trong SQL
 - Việc ràng buộc toàn vẹn trong SQL Server được chia làm 2 loại chính:
 - Ràng buộc đơn giản (Simple constraints): Sử dụng CONSTRAINT để mô tả các quy tắc toàn vẹn.
 - Ràng buộc phức tạp (Complex constraints): Sử dụng TRIGGER để thực hiện các quy tắc toàn vẹn phức tạp hơn mà CONSTRAINT không hỗ trợ.

TỔNG QUAN VỀ TRỊGGER TRONG SQL

Các ràng buộc đơn giản thường sử dụng trong SQL Server

- PRIMARY KEY: Ràng buộc khóa chính, kết hợp giữa NOT NULL và UNIQUE. Xác định duy nhất mỗi bản ghi trong bảng.
- FOREIGN KEY: Thiết lập mối quan hệ giữa các bảng, ràng buộc khóa ngoại.
- NOT NULL: Đảm bảo dữ liệu trong cột không được để trống.
- UNIQUE: Đảm bảo dữ liệu trong cột là duy nhất, không bị trùng lặp.
- CHECK: Kiểm tra dữ liệu nhập vào phải theo định dạng hoặc điều kiện nhất định.
- DEFAULT: Đặt giá trị mặc định cho cột nếu không có giá trị được cung cấp.

RÀNG BUỘC TOÀN VỆN TRONG SQL

Các ràng buộc phức tạp thường sử dụng trong SQL Server

Loại ràng buộc phức tạp	Mô tả
Ràng buộc tham chiếu nhiều quan hệ	Đảm bảo tính toàn vẹn tham chiếu giữa nhiều bảng có liên quan.
Ràng buộc liên bộ, liên quan hệ	Đảm bảo mối quan hệ giữa các bảng không chỉ trên một thuộc tính mà có thể trên nhiều thuộc tính.
Ràng buộc liên thuộc tính	Kiểm tra ràng buộc dựa trên mối quan hệ giữa các thuộc tính khác nhau trong bảng.
Ràng buộc thuộc tính tổng hợp	Đảm bảo giá trị tổng hợp (như tổng, trung bình) thỏa mãn một điều kiện cụ thể.
Ràng buộc chu trình (Cyclic Constraints)	Đảm bảo không có chu trình trong cấu trúc tham chiếu của dữ liệu.

TỔNG QUAN VỀ TRỊGGER TRONG SQL

Dịnh nghĩa về Trigger

- Trigger là một tập hợp các câu lệnh SQL được lưu trữ và tự động thực thi khi một sự kiện thay đổi dữ liệu xảy ra trên một bảng hoặc một view.
- Trigger thường được dùng để thực hiện các kiểm tra ràng buộc phức tạp, bảo toàn dữ liệu và tự động hóa các hành động trong cơ sở dữ liệu.
- Trigger được liên kết với các thao tác DML như:
 - INSERT: Thêm dữ liệu vào bảng.
 - UPDATE: Cập nhật dữ liệu trên bảng.
 - DELETE: Xóa dữ liệu khỏi bảng.

TỔNG QUAN VỀ TRIGGER TRONG SQL

Các loại Trigger trong SQL

SQL Server h
 ö tr
 þ
 hai loai Trigger chính: AFTER Trigger v
 à INSTEAD OF Trigger. Trong
 các h
 qu
 ån tr
 kh
 kh
 các h
 qu
 ån tr
 kh
 kh

Loại Trigger	Mô tả	Thời điểm kích hoạt
AFTER Trigger	Được kích hoạt sau khi thao tác INSERT, UPDATE, DELETE đã hoàn tất và không có lỗi xảy ra.	Sau khi thực hiện thành công thao tác DML.
INSTEAD OF Trigger	Thay thế thao tác INSERT, UPDATE, DELETE bằng một hành động khác được định nghĩa trong Trigger.	Thay vì thực hiện thao tác gốc, trigger sẽ được kích hoạt.
BEFORE Trigger (*)	Được kích hoạt trước khi thao tác INSERT, UPDATE, DELETE diễn ra, để kiểm tra hoặc ngăn chặn.	Trước khi thao tác chính được thực hiện.

^{*} BEFORE Trigger **không hỗ trợ** (trong SQL Server)

GIỚI THIỆU NỘI DUNG THỰC HÀNH TUẦN 5

2

CÚ PHÁP VÀ CẤU TRÚC TRIGGER

- Cú pháp tạo Trigger
 - Cú pháp chung để tạo một trigger:

CREATE TRIGGER <*Tên trigger>*

ON <Tên bảng>

AFTER I INSTEAD OF (INSERT), (UPDATE), (DELETE)

AS

BEGIN

---Nội dung thực thi/câu lệnh

END;

^{*} Có thể dùng FOR thay thế cho AFTER, vì FOR và AFTER hoạt động giống nhau

Giải thích các từ khóa trong cấu trúc tạo Trigger

Từ khóa	Ý nghĩa
CREATE TRIGGER	Dùng để khai báo một trigger mới.
<tên trigger=""></tên>	Tên của trigger, thường đặt theo quy tắc dễ hiểu để nhận diện.
ON <tên bảng=""></tên>	Chỉ định bảng mà trigger sẽ được gắn vào và giám sát các thao tác trên bảng này.
AFTER/FOR	Trigger sẽ được kích hoạt sau khi thao tác INSERT, UPDATE, DELETE hoàn tất.
INSTEAD OF	Trigger sẽ thay thế thao tác INSERT, UPDATE, DELETE, thường dùng trên view hoặc bảng phúc tạp.
INSERT, UPDATE, DELETE	Các thao tác sẽ kích hoạt trigger, có thể chọn một hoặc nhiều thao tác.
AS	Bắt đầu phần thân của trigger, nơi định nghĩa các lệnh sẽ được thực thi khi trigger được kích hoạt.
BEGINEND	Khối lệnh thực hiện khi trigger được kích hoạt. Có thể chứa các câu lệnh kiểm tra và thao tác SQL.

Ví dụ 1: Trigger thông báo khi thêm mới khách hàng

CREATE TRIGGER trg_AfterInsert_KhachHang

ON KHACHHANG

AFTER INSERT

AS

BEGIN

PRINT 'Khach hang moi da duoc them vao KHACHHANG.'

END;

Ví dụ 2: Trigger ràng buộc cấm xóa khách hàng

CREATE TRIGGER trg_PreventDelete_KhachHang
ON KHACHHANG
INSTEAD OF DELETE
AS
BEGIN
PRINT 'Khong duoc xoa khach hang.'
END;

Ví dụ 3: Số lượng sản phẩm trong bảng SANPHAM không được nhỏ hơn 0.

```
CREATE TRIGGER trg_CheckQuantity_Sanpham
ON SANPHAM
AFTER INSERT, UPDATE
AS
BEGIN
   IF EXISTS (SELECT * FROM SANPHAM WHERE SOLUONG < 0)
   BEGIN
       RAISERROR ('Số lượng không thể âm.', 16, 1);
       ROLLBACK:
   END
END;
```

So sánh PRINT và RAISERROR

Tiêu chí	PRINT	RAISERROR
Mục đích	Hiển thị thông báo	Hiển thị lỗi và có thể dừng quá trình
Ånh hưởng	Không ảnh hưởng đến quá trình	Có thể dùng và ROLLBACK thao tác
Mức độ nghiêm trọng	Không có mức độ nghiêm trọng	Có thể đặt từ 0 đến 25
Ứng dụng	Gỡ lỗi, thông báo thông tin	Kiểm tra ràng buộc, thông báo lỗi

- Dùng PRINT khi chỉ muốn thông báo thông tin cho người dùng mà không cần dùng quá trình.
- Dùng RAISERROR khi cần báo lỗi và ngăn chặn thao tác sai.

- Mức độ nghiêm trọng (Severity Level) trong RAISERROR
- Dưới đây là ý nghĩa của một số mức độ thường gặp:

Mức độ nghiêm trọng	Ý nghĩa
0 - 10	Thông báo thông tin hoặc cảnh báo nhẹ, không phải là lỗi nghiêm trọng.
11 - 16	Lỗi do người dùng gây ra (User Error). Người dùng có thể khắc phục.
17 - 19	Lỗi hệ thống (System Error), có thể cần can thiệp của quản trị viên.
20 - 25	Lỗi nghiêm trọng (Fatal Error), thường dẫn đến ngắt kết nối hoặc dùng hệ thống.

 Mức độ 16 là mức thường dùng nhất trong các Trigger hoặc thủ tục, chỉ ra rằng đây là lỗi do người dùng gây ra, chẳng hạn như nhập dữ liệu sai hoặc vi phạm quy tắc.

Các câu lệnh kiểm tra và quản lý Trigger trong SQL

Tên câu lệnh	Cú pháp tổng quát
Hiển thị Trigger	SHOW TRIGGERS;
Tạo Trigger	CREATE TRIGGER <>
Sửa Trigger	ALTER TRIGGER <tên trigger=""></tên>
Xóa Trigger	DROP TRIGGER <tên trigger="">;</tên>
Tắt Trigger	DISABLE TRIGGER <tên trigger=""> ON <tên bảng="">;</tên></tên>
Bật Trigger	ENABLE TRIGGER <tên trigger=""> ON <tên bảng="">;</tên></tên>
Hiển thị Trigger trong thông tin	SELECT * FROM INFORMATION_SCHEMA.TRIGGERS;
Hiển thị cấu trúc Trigger	SHOW CREATE TRIGGER <tên trigger="">;</tên>

GIỚI THIỆU NỘI DUNG THỰC HÀNH TUẦN 5

3

Khái niệm về bảng Inserted và Deleted

- Khi thực hiện một Trigger trong SQL Server, hai bảng đặc biệt là INSERTED và DELETED được sử dụng để lưu trữ các bản ghi dữ liệu trước và sau khi thực hiện các thao tác INSERT, UPDATE, hoặc DELETE.
- Cả hai bảng này là các bảng ảo, túc là chúng không thực sự lưu trữ dữ liệu trong cơ sở dữ liệu mà chỉ tồn tại trong phạm vi của Trigger.

Khái niệm về bảng Inserted và Deleted

Bảng	Mô tả	Thao tác	Dữ liệu chứa trong bảng
INSERTED	Chứa dữ liệu mới được thêm vào bảng hoặc dữ liệu đã bị cập nhật.	INSERT	Các bản ghi mới được thêm vào bảng.
		UPDATE	Các giá trị mới của các bản ghi đã được cập nhật.
	Chứa dữ liệu trước khi bị xóa hoặc cập nhật.	DELETE	Các bản ghi đã bị xóa khỏi bảng.
DELETED		UPDATE	Các giá trị cũ của các bản ghi trước khi cập nhật.

- Sử dụng bảng INSERTED cho thao tác INSERT
- Khi thêm dữ liệu vào bảng, Trigger sẽ lấy các bản ghi mới từ bảng INSERTED.

```
CREATE TRIGGER trg_AfterInsert_KhachHang
ON KHACHHANG
AFTER INSERT
AS
BEGIN
-- Lấy dữ liệu mới từ bảng Inserted và thực hiện hành động
SELECT * FROM INSERTED;
END;
```

- Sử dụng bảng DELETED cho thao tác DELETE
- Khi một bản ghi bị xóa, Trigger sẽ lấy các bản ghi cũ từ bảng DELETED.

```
CREATE TRIGGER trg_AfterDelete_KhachHang

ON KHACHHANG

AFTER DELETE

AS

BEGIN

-- Lấy dữ liệu bị xóa từ bảng Deleted và thực hiện hành động

SELECT * FROM DELETED;

END;
```

- Sử dụng kết hợp INSERTED và DELETED cho thao tác UPDATE
- Đối với thao tác UPDATE, Trigger sẽ sử dụng cả bảng INSERTED (dữ liệu mới) và bảng DELETED (dữ liệu cũ) để so sánh và xử lý.

```
CREATE TRIGGER trg_AfterUpdate_KhachHang
ON KHACHHANG
AFTER UPDATE
AS
BEGIN
   -- Lấy dữ liệu cũ từ Deleted và dữ liệu mới từ Inserted
   SELECT * FROM INSERTED:
   SELECT * FROM DELETED:
END:
```

- Ví dụ sử dụng bảng INSERTED cho thao tác INSERT
- Ví dụ 4: Tự động thông báo khi có khách hàng mới được thêm vào.

```
CREATE TRIGGER trg_AfterInsert_KhachHang
ON KHACHHANG
AFTER INSERT
AS
BEGIN
   DECLARE @MAKH char(4);
   SELECT @MAKH = MAKH FROM INSERTED:
   PRINT 'Khách hàng mới được thêm vào với MAKH: ' + CAST(@MAKH AS VARCHAR);
END;
```

- Ví dụ sử dụng bảng DELETED cho thao tác DELETE
- Ví dụ 5: Ghi lại thông tin khách hàng bị xóa khỏi bảng KhachHang.

```
CREATE TRIGGER trg_AfterDelete_KhachHang
ON KHACHHANG
INSTEAD OF DELETE
AS
BEGIN
   DECLARE @MAKH char(4);
   SELECT @MAKH = MAKH FROM DELETED:
   PRINT 'Khách hàng với MAKH: ' + CAST(@MAKH AS VARCHAR) + ' đã bị xóa.';
END;
```

- Ví dụ sử dụng cả bảng INSERTED và DELETED cho thao tác UPDATE
- Ví dụ 6: Theo dõi khi có sự thay đổi tên của khách hàng trong bảng.

```
CREATE TRIGGER trg_AfterUpdate_KhachHang
```

ON KHACHHANG

AFTER UPDATE

AS

BEGIN

```
DECLARE @OldName VARCHAR(40), @NewName VARCHAR(40);
```

SELECT @OldName = HOTEN FROM DELETED;

SELECT @NewName = HOTEN **FROM** INSERTED:

PRINT 'Tên khách hàng đã thay đổi từ "' + @OldName + '" sang "' + @NewName + '".';

END;

GIỚI THIỆU NỘI DUNG THỰC HÀNH TUẦN 5



VÍ DỤ THAM KHẢO VỀ TRIGGER

Ví dụ 7: Kiểm tra giá trị doanh số của khách hàng không âm

```
CREATE TRIGGER trg check doanhso KhachHang
ON KHACHHANG
AFTER INSERT, UPDATE
AS
BEGIN
    IF EXISTS (SELECT * FROM inserted WHERE DOANHSO < 0)</pre>
    BEGIN
        RAISERROR('Doanh số không thể nhỏ hơn 0!', 16, 1);
        ROLLBACK TRANSACTION;
    END
END;
```

Ví dụ 8: Khi thêm một chi tiết hóa đơn (CTHD), tự động cập nhật TRIGIA của hóa

đơn tương ứng trong bảng HOADON.

```
CREATE TRIGGER trg_update_trigia_CTHD
ON CTHD
AFTER INSERT, UPDATE, DELETE
AS
BEGIN
    DECLARE @SOHD INT;
    SELECT @SOHD = SOHD FROM inserted;
    UPDATE HOADON
    SET TRIGIA = (SELECT SUM(C.SL * S.GIA)
                  FROM CTHD C
                  JOIN SANPHAM S ON C.MASP = S.MASP
                  WHERE C.SOHD = @SOHD)
    WHERE SOHD = @SOHD;
END;
```

Ví dụ 9: Không cho phép thêm hóa đơn nếu mã khách hàng (MAKH) không tồn

```
tại trong bảng KHACHHANG (hay khách hàng chưa đăng ký).
          CREATE TRIGGER trg_check_makh_HoaDon
          ON HOADON
          AFTER INSERT
          AS
          BEGIN
              IF EXISTS (SELECT * FROM inserted
                          WHERE MAKH IS NOT NULL
                                  AND MAKH NOT IN (SELECT MAKH
                                                   FROM KHACHHANG))
              BEGIN
                  RAISERROR('Khách hàng không tồn tại!', 16, 1);
                  ROLLBACK TRANSACTION;
              END
          END;
```

Ví dụ 10: Không cho phép xóa nhân viên nếu nhân viên đó đã tham gia bán hàng (có trong bảng HOADON).

```
CREATE TRIGGER trg_prevent_delete_nhanvien
ON NHANVIEN
INSTEAD OF DELETE
AS
BEGIN
    IF EXISTS (SELECT * FROM deleted WHERE MANV IN (SELECT MANV FROM HOADON))
    BEGIN
        RAISERROR('Không thể xóa nhân viên đã có hóa đơn!', 16, 1);
        RETURN:
    END
    DELETE FROM NHANVIEN WHERE MANV IN (SELECT MANV FROM deleted);
END;
```

Ví dụ 11: Khi thêm khách hàng mới, nếu không nhập ngày đăng ký (NGDK), hệ thống tự động cập nhật là ngày hiện tại.

```
CREATE TRIGGER trg_set_ngdk_KhachHang
ON KHACHHANG
AFTER INSERT
AS
BEGIN
    UPDATE KHACHHANG
    SET NGDK = GETDATE()
    WHERE NGDK IS NULL
            AND MAKH IN (SELECT MAKH FROM inserted);
END;
```

Ví dụ 12: Khi thêm hoặc cập nhật hóa đơn, tự động cập nhật doanh số của khách hàng. CREATE TRIGGER trg update doanhso HoaDon ON HOADON AFTER INSERT, UPDATE AS **BEGIN** DECLARE @MAKH CHAR(4); SELECT @MAKH = MAKH FROM inserted; UPDATE KHACHHANG SET DOANHSO = (SELECT SUM(TRIGIA) FROM HOADON WHERE MAKH = @MAKH) WHERE MAKH = @MAKH;

END;

NHẬN XÉT VỀ PHƯƠNG PHÁP VIẾT TRIGGER

Các phương pháp dùng biến ảo, IF EXISTS, và IF NOT EXISTS.

Phương pháp	Giải thích
Biến ảo (@Variable)	Dùng để lưu trữ dữ liệu tạm thời lấy từ bảng inserted hoặc deleted trước
	khi thực hiện xử lý.
IF EXISTS	Dùng để kiểm tra xem có dữ liệu nào thỏa điều kiện trong bảng inserted
	hoặc deleted không.
IF NOT EXISTS	Dùng để kiểm tra xem không có dữ liệu nào thỏa điều kiện trong bảng
	inserted hoặc deleted.

NHẬN XÉT VỀ PHƯƠNG PHÁP VIẾT TRIGGER

Sự khác biệt giữa ROLLBACK, ROLLBACK TRANSACTION, và RETURN trong SQL Server

Câu lệnh	Mô tả
ROLLBACK	Hủy toàn bộ giao dịch hiện tại và đưa cơ sở dữ liệu trở lại trạng thái
	trước khi bắt đầu giao dịch.
ROLLBACK	Hủy một giao dịch cụ thể, hoặc nếu không có tên giao dịch, sẽ hủy
TRANSACTION	giao dịch hiện tại.
RETURN	Kết thúc ngay lập tức một thủ tục hoặc trigger và trả về một giá trị số
	nguyên (tùy chọn).

NHẬN XÉT VỀ PHƯƠNG PHÁP VIẾT TRIGGER

Khi nào nên & không nên dùng Trigger

Nên dùng Trigger khi:

- Tự động cập nhật, tính toán hoặc kiểm tra ngay trong CSDL.
- Áp dụng quy tắc phúc tạp không viết được bằng CONSTRAINT.
- Ghi log, kiểm tra gian lận, audit.

Không nên dùng Trigger khi:

- Hệ thống yêu cầu hiệu suất cao, dữ liệu lớn.
- Logic dễ viết hơn bằng Stored Procedure hoặc bên ứng dụng.
- Trigger chồng lắp dễ gây lỗi logic và khó bảo trì.

GIỚI THIỆU NỘI DUNG THỰC HÀNH TUẦN 5

5

BÀI TẬP THỰC HÀNH VÀ HỎI ĐÁP

BÀI TẬP THỰC HÀNH VÀ HỎI ĐÁP

- Yêu cầu: Sử dụng phần mềm Microsoft SQL Server và truy cập website môn học, tiến hành thực hiện các bài tập sau:
 - > Phần I bài tập QuanLyBanHang từ câu 11 đến câu 12.
 - > Phần I bài tập QuanLyGiaoVu câu 9, 10 và từ câu 15 đến câu 24.



- Câu 11: Ngày mua hàng (NGHD) của một khách hàng thành viên sẽ lớn hơn hoặc bằng ngày khách hàng đó đăng ký thành viên (NGDK)
 - Cập nhật ngày đăng ký của khách hàng.

```
CREATE TRIGGER TRG_CHECK_NGHD_NGDK_KHACHHANG
ON KHACHHANG
AFTER UPDATE
AS
BEGIN
    DECLARE @NGDK SMALLDATETIME
    SELECT @NGDK=NGDK FROM inserted
    IF (@NGDK > ANY (SELECT HD.NGHD
                    FROM HOADON HD join inserted on HD.MAKH=inserted.MAKH))
    BEGIN
        RAISERROR ('Ngay dang ky phai nho hon ngay mua hang.', 16, 1);
        ROLLBACK TRANSACTION
    END
END;
```

- Câu 11: Ngày mua hàng (NGHD) của một khách hàng thành viên sẽ lớn hơn hoặc bằng ngày khách hàng đó đăng ký thành viên (NGDK)
 - Tạo trigger trên bảng HÓA ĐƠN để kiểm tra khi cập nhật và thêm hóa đơn mới

```
CREATE TRIGGER TRG CHECK NGHD HOADON
ON HOADON
AFTER INSERT, UPDATE
AS
BEGIN
    DECLARE @NGDK SMALLDATETIME
    DECLARE @NGHD SMALLDATETIME
    SELECT @NGDK=NGDK, @NGHD= NGHD
    FROM inserted join KHACHHANG KH on KH.MAKH=inserted.MAKH
    IF (@NGDK>@NGHD)
    BEGIN
        RAISERROR ('Ngay lap hoa don phai lon hon ngay dang ky cua khach hang.', 16, 1);
        ROLLBACK TRANSACTION
    END
    ELSE
        PRINT N'Cap nhat/ Them thanh cong'
END
```

Câu 12: Ngày bán hàng (NGHD) của một nhân viên phải lớn hơn hoặc bằng ngày nhân viên đó vào làm. (Cập nhật ngày đăng ký của khách hàng.)

```
CREATE TRIGGER Trg KiemtraNGVL NhanVien
ON NHANVIEN
AFTER UPDATE
AS
BEGIN
    DECLARE @NGVL SMALLDATETIME
    SELECT @NGVL=NGVL
    FROM inserted
    IF (@NGVL>ANY (SELECT HD.NGHD
                    FROM HOADON HD join inserted on HD.MANV=inserted.MANV))
    BEGIN
        RAISERROR ('NGÀY VÀO LÀM CỦA NHÂN VIÊN PHẢI NHỎ HƠN NGÀY LẬP HÓA ĐƠN', 16, 1);
        Rollback transaction
    END
    ELSE
        PRINT N' CÂP NHẬT THÀNH CÔNG'
END
```

Câu 12: Ngày bán hàng (NGHD) của một nhân viên phải lớn hơn hoặc bằng

ngày nhân viên đó vào làm. (Thêm hoặc cập nhật ngày hóa đơn)

```
CREATE TRIGGER TRG KiemTraNHD HD
ON HOADON
AFTER INSERT, UPDATE
AS
BEGIN
   DECLARE @NGVL SMALLDATETIME
    DECLARE @NGHD SMALLDATETIME
    SELECT @NGVL=NGVL, @NGHD=NGHD
    FROM inserted join NHANVIEN NV on inserted.MANV=NV.MANV
    IF (@NGVL>@NGHD)
    BEGIN
        RAISERROR (' Ngày vào làm phải nhỏ hơn ngày lập hóa đơn', 16, 1);
    END
    ELSE
        PRINT N' UPDATE/THÊM THÀNH CÔNG'
END
```

Câu 9: Lớp trưởng của một lớp phải là học viên của lớp đó. CREATE TRIGGER trg_ins_udt_LopTruong ON LOP AFTER INSERT, UPDATE AS BEGIN IF NOT EXISTS (SELECT * FROM INSERTED I, HOCVIEN HV WHERE I.TRGLOP = HV.MAHV AND I.MALOP = HV.MALOP) BEGIN RAISERROR ('Error: Lop truong cua mot lop phai la hoc vien cua lop do', 16, 1); ROLLBACK TRANSACTION **END END**

Câu 9: Lớp trưởng của một lớp phải là học viên của lớp đó.

```
CREATE TRIGGER trg_del_HOCVIEN
ON HOCVIEN
AFTER DELETE
AS
BEGIN
    IF EXISTS (SELECT * FROM DELETED D join LOP L on D.MAHV = L.TRGLOP
                WHERE D.MALOP = L.MALOP)
    BEGIN
        RAISERROR ('Error: Hoc vien hien tai dang la truong lop', 16, 1);
        ROLLBACK TRANSACTION
    END
END
```

HỎI ĐÁP



Liên hệ hỗ trợ

Lê Võ Đình Kha - khalvd@uit.edu.vn