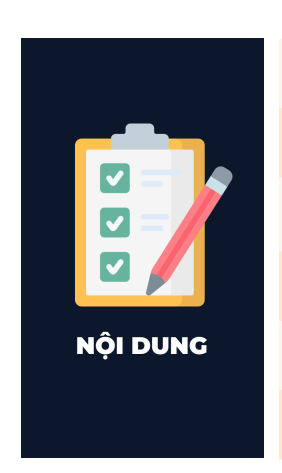
TÀI LIỆU HƯỚNG DẪN THỰC HÀNH MÔN HỌC IT004 - CƠ SỞ DỮ LIỆU (DATABASE)

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;

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	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 phức 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 cấm xóa nhân viên

```
CREATE TRIGGER trg_PreventDelete_NhanVien
ON NHANVIEN
INSTEAD OF DELETE
AS
BEGIN
PRINT 'Khong duoc xoa nhan vien.'
END;
```

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

```
CREATE TRIGGER trg_CheckQuantity
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.
DELETED	Chứa dữ liệu trước khi bị xóa hoặc cập nhật.	DELETE	Các bản ghi đã bị xóa khỏi bảng.
		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
AFTER 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(100), @NewName VARCHAR(100);
```

```
SELECT @OldName = Name FROM DELETED;
```

SELECT @NewName = Name 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
ON KHACHHANG
AFTER INSERT, UPDATE
AS
BEGIN
    IF EXISTS (SELECT * FROM inserted WHERE DOANHSO < 0)</pre>
    BEGIN
        RAISERROR('Doanh so khong the nho hon 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
ON CTHD
AFTER INSERT, UPDATE, DELETE
AS
BEGIN
    DECLARE @SOHD INT;
    SELECT @SOHD = SOHD FROM inserted;
    UPDATE HOADON
    SET TRIGIA = (SELECT SUM(CT.SL * SP.GIA)
                  FROM CTHD CT JOIN SANPHAM SP ON CT.MASP = SP.MASP
                  WHERE CT.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
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('Khach hang khong ton tai!', 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.

Ví dụ 12: Khi thêm hoặc cập nhật hóa đơn, tự động cập nhật doanh số của khách hàng.

```
CREATE TRIGGER trg update doanhso
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;
```

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.



HỎI ĐÁP



Liên hệ hỗ trợ

Lê Võ Đình Kha - khalvd@uit.edu.vn