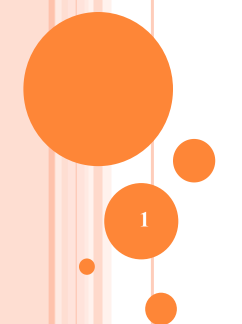
CÁC HỆ QUẢN TRỊ CƠ SỞ DỮ LIỆU

TRIGGER



Giảng viên: ThS. Nguyễn Thị Uyên Nhi

Email: uyennhisgu@gmail.com

KHÁI NIỆM TRIGGER

- Cấu trúc gần giống như một thủ tục nội tại nhưng
 - Không có tham số đầu vào và đầu ra
 - Phải được liên kết với một bảng/ bảng ảo trong CSDL
- Không thể gọi mà được thực hiện tự động. Sử dụng trong việc:
 - Tính toán, cập nhật giá trị tự động
 - Kiểm tra dữ liệu nhập
- Khai báo sử dụng
 - Kếthợp với các hành động INSERT/ UPDATE/ DELETE trên bảng hay bảng ảo
 - Khi tạo ra, tham gia vào transaction khởi tạo bởi câu lệnh cập nhật dữ liệu tương ứng

SỬ DỤNG TRIGGER

Trigger được sử dụng trong các cách sau:

- Có thể thay đổi đồng loạt các table có liên quan với nhau trong CSDL
- Có thể không cho phép hoặc hủy bỏ những thay đổi vi phạm ràng buộc toàn vẹn tham chiếu và các giao dịch sửa đổi dữ liệu.

SỬ DỤNG TRIGGER

Trigger được sử dụng trong các cách sau:

- Có thể thay đổi đồng loạt các table có liên quan với nhau trong CSDL
- Có thể không cho phép hoặc hủy bỏ những thay đổi vi phạm ràng buộc toàn vẹn tham chiếu và các giao dịch sửa đổi dữ liệu.
- Có thể áp đặt các giới hạn phức tạp hơn những giới hạn được định nghĩa bằng ràng buộc CHECK và có thể tham chiếu đến các cột trong các bảng khác
- Có thể tìm sự khác biệt giữa các trạng thái của một table trước và sau khi sửa đổi dữ liệu và lấy ra những tác động dựa trên sự thay đổi đó

CÁC HẠN CHẾ TRÊN TRIGGER

- Không được tạo và tham chiếu bảng tạm
- Không tạo hay thay đổi, xoá cấu trúc các đối tượng sẵn có trong CSDL
 - CREATE/ALTER/DROP
- Không gán, cấp quyền cho người dùng
 - □ GRAND/REVOKE

CƠ CHẾ HOẠT ĐỘNG TRIGGER

- 3 biến cố kích hoạt 1 trigger
 - INSERT
 - UPDATE
 - DELETE
- Trigger lưu trữ dữ liệu của mấu tin vừa thêm vào một table mới có tên là INSERTED.
- Trigger lưu trữ dữ liệu của mấu tin vừa xoá vào một table có tên là DELETED.
- Trigger lưu trữ dữ liệu của mấu tin vừa cập nhật là sự phối hợp của 2 table DELELTED và INSERTED

LÊNH CREATE TRIGGER

```
CREATE TRIGGER <trigger_name> ON  [WITH ENCRYPTION]

AFTER | FOR {DELETE, INSERT, UPDATE}

AS <Các phát biểu T-sql>
```

 Tập con của { DELETE, INSERT, UPDATE} dùng chỉ định những phát biểu cập nhật nào trên Table sẽ kích hoạt Trigger.

CÁC LOẠI TRIGGER

- Có hai loại trigger
 - Trigger thông thường: AFTER (FOR) Trigger
 - Chạy sau các hành động kiểm tra dữ liệu của các Rule, Constraint
 - Dữ liệu đã bị tạm thời thay đổi trong bảng

INSTEAD OF TRIGGER

- Chạy trước các hành động kiểm tra dữ liệu
- Dữ liệu chưa hề bị thay đổi
- Có thể thay thế hành động cập nhật dữ liệu bằng các hành động khác

VÍ DỤ

CREATE TRIGGER Them_HH
ON HANG_HOA
AFTER INSERT
AS
Select * From Inserted

□ Thêm dữ liệuINSERT HANG_HOA(MaHH, TenHH)VALUES('TV01', 'Tivi Sony')

VÍ DỤ

CREATE TRIGGER SUA_HH
ON HANG_HOA
AFTER UPDATE

AS

Select * From Inserted

Select * From Deleted

Cập nhật dữ liệu

UPDATE HANG HOA

SET Ten_HH = 'Man Hinh Sony'

WHERE MaHH = 'TV01'

VÍ DỤ

CREATE TRIGGER Xoa_HH
ON HANG_HOA
AFTER DELETE

AS

Select * From Inserted

Select * From Deleted

Xóa dữ liệuDELETE HANG_HOAWHERE MaHH = 'TV01'

CÁC THAO TÁC TRIGGER PHỔ BIẾN

Kiểm tra ràng buộc toàn vẹn khi:

- Thêm mới mẩu tin
- Xóa mẩu tin
- Sửa mẩu tin

- Thường dùng để kiểm tra
 - Khóa ngoại,
 - Miền giá trị,
 - Liên bộ trong cùng một bảng
 - Liên thuộc tính trong cùng một bảng
 - Liên thuộc tính của nhiều bảng khác nhau
- 3 loại đầu tiên, chỉ dùng trigger nếu muốn cung cấp các báo lỗi cụ thể bằng tiếng Việt, n/. ếu đã khai báo các ràng buộc này bằng constraint
- Các cấu trúc lệnh thường dùng khi kiểm tra
 - If Else
 - If Exists
 - Raiserror
 - Rollback Tran

Raiserror: trả thông báo lỗi cho ứng dụng

Raiserror(Tbao_loi, muc_do, trang_thai[, cac_tham_so])

- Tbao_loi: mã thông báo lỗi do người dùng định nghĩa
- Muc_do: 0-25 thể hiện mức độ nghiêm trọng của lỗi
- Trang_thai: 1-127, xác định vị trí lỗi khi sử dụng cùng 1
 tbao loi tại nhiều điểm khác nhau
- cac_tham_so: hô trợ các tbao_loi khi cần tham số

VÍ DŲ:

HOADON_DH(<u>MaHD</u>, NgayDH, MaKH)
PHIEU_XUAT(<u>MaPX</u>, NgayXuat, MaHD)
CHITIET_DH(<u>MAHD</u>, MaHH, SoLuong, DonGia)

Xây dựng trigger trong bảng PHIEU_XUAT để kiểm tra các ràng buộc toàn vẹn dữ liệu khi người dùng thêm mới thông tin của một phiếu xuất hàng cho một bảng hoá đơn đặt hàng trước đó. Các ràng buộc toàn vẹn dữ liệu bao gồm.

- ☐ Khoá ngoại: cần kiểm tra số đặt hàng phải tồn tại trong bảng đơn đặt hàng.
- Miền giá trị: cần kiểm tra ngày giao hàng phải ở sau ngày đặt hàng.

```
CREATE TRIGGER tg PhieuXuat Insert
     PHIEU XUAT
FOR INSERT AS
DECLARE @NgayHD datetime, @ErrMsg varchar(200)
-- Kiếm tra số hoá đơn đã có trong bảng DONDH không?
IF NOT EXISTS(Select *
         From Inserted I, HOADON DH D
          Where I.MaHD= D.MaHD)
Begin
  Rollback Tran
  Raiserror('Số đơn đặt hàng không tồn tại', 16,1)
  Return
End
```

```
--Tính ra ngày đặt hàng
Select @NgayDH=NgayDH
From HoaDon DH D, Inserted I
Where D.MaHD = I.MaHD
-- Kiêm tra ngày giao hàng phải sau ngày đặt hàng
IF @NgayDH < (Select ngayxuat From Inserted)
Begin
  Set @ErrMsg = 'ngày giao hàng phải ở sau ngày:'
  + Convert(char(10), ngayDH, 103)
  Raierror(@ErrMsg,16,1)
  Rollback tran
End
```

в) TRIGGER – XÓA MẦU TIN MỚI

Tương tự, kiểm tra các ràng buộc như trigger INSERT, đặc biệt kiểm tra ràng buộc khóa ngoại

Ví dụ: khi xoá một số hoá đơn đặt hàng trong bảng HOADON_DH cần phải kiểm tra các RBTV dữ liệu sau:

- Kiếm tra xem đơn đặt hàng bị xoá đã được xuất hàng chưa? Nếu đã được xuất rồi thì thông báo không thể xoá đơn đặt hàng được.
- Ngược lại thì xoá dữ liệu liên quan bên bảng chi tiết đơn đặt hàng (CHITIET_HD)

в) TRIGGER – XÓA MẨU TIN MỚI

```
CREATE TRIGGER tg HOADON_Delete
ON HOADON DH
FOR DELETE
AS
DECLARE @SoPX char(5), @ErrMsg char(200), @Delete Err int
-- Kiếm tra xem đơn hàng đã được xuất chưa
IF EXISTS(Select MaPX From PHIEU XUAT
Where MaHD IN(Select MaHD From Deleted))
   Begin
   Select @MaPX = MaPX From PHIEU XUAT
   Where MaHD In(Select MaHD From Deleted)
   Set @ErrMsg = 'Đơn đặt hàng đã được nhập theo '+ 'số xuất
hàng '+ @SoPX + char(13) + '.Không thể huỷ được'
   RaiseError(@ErrMsg,16,1)
   Rollback tran
   End
```

в) TRIGGER – XÓA MẨU TIN MỚI

```
Else
Begin
-- Xoá tự động chi tiết các đơn đặt hàng liên quan
   Delete FROM CHITIET DH
   Where MaHD In(Select MaHD From DELETED)
   Set @Delete Err = @.@ERROR
   IF @Delete Err <> 0
   Begin
   Set @ErrMsg = 'Lỗi vi phạm xóa trên bảng chi tiết đặt hàng'
   RaisError(@ErrMsg, 16, 1)
   Rollback Tran
   End
End
```

c) TRIGGER - SỬA ĐỔI MẦU TIN

- Tương tự, kiểm tra các ràng buộc như trigger INSERT, ràng buộc khoá ngoại có thể sử dụng UPDATE để thực hiện tự động.
- Hàm Update: kiểm tra dữ liệu của cột bên trong bảng có bị thay đổi trong các trigger sửa đổi dữ liệu
- Cú pháp : UPDATE (tên_cột) (biểu thức luận lý)
 - Tên_cột: tên cột mà chúng ta muốn kiểm tra xem dữ liệu tại đó có bị sửa đổi trong trigger không.
 - Biểu thức luận lý: trả về True khi giá trị dữ liệu của cột đã bị sửa đổi, ngược lại trả về False khi giá trị dữ liệu của cột không bị sửa đổi

c) TRIGGER - SỬA ĐỔI MẦU TIN

Sửa đổi thông tin của một số đặt hàng bên trong bảng HOADON_DH cần phải kiểm tra các ràng buộc toàn vẹn dữ liệu sau:

- Không cho phép sửa đối dữ liệu tại cột MaDH hoặc MaKH vì khi đó dữ liệu sẽ ảnh hưởng đến nhiều bảng.
- Sửa đối giá trị cột ngày đặt hàng thì phải đảm bảo luôn luôn trước ngày giao hàng đầu tiên của số đặt hàng đó (nếu đơn đặt hàng đã có giao hàng).

c) TRIGGER - SỬA ĐỔI MẪU TIN

End

```
CREATE TRIGGER tg HOADON DH Update
ON HOADON DH
FOR UPDATE
AS Declare @MinNgayXH date, @ErrMsg varchar(200)
-- Khi sửa đổi các cột MaDH hoặc MaKH
IF Update(MaDH) OR Update(MaKH)
Begin
     Rollback Tran
     Set @ErrMsg = 'Không thế thay đổi số đặt hàng hoặc
     mã khách hàng'
     RaisError(@ErrMsg, 16, 1)
     Return
```

c) TRIGGER - SỬA ĐỔI MẪU TIN

-- Khi sửa đổi ngày đặt hàng IF Update(NgayDH) Begin

-- Kiểm tra đơn đặt hàng đã được xuất chưa
IF EXISTS (Select MaPX
From PHIEU_XUAT PX, Deleted d
where px.madh=d.madh)

Begin

-- Tính ra ngày nhập hàng đầu tiên
Select @MinNgayXH = Min(NgayXuat)
From PHIEU_XUAT PX, DELETED D
Where PX.MaDH = D.MaDH

c) TRIGGER - SỬA ĐỔI MẪU TIN

```
--kiếm tra giá trị ngày đặt hàng sau khi sửa đối phải luôn
trước ngày giao hàng đầu tiên
     IF @MinNgayXH < (Select NgayDH From Inserted)
     Begin
        Rollback tran
        Set @ErrMsg = 'Ngày đặt hàng phải ở trước ngày:'
+ Convert(char(10), @MinNgayXH, 103)
        RaisError(@ErrMsg, 16, 1)
     End
  End
End
```

CHỈ ĐỊNH THỨ TỰ THỰC HIỆN CÁC TRIGGER

- Nếu cùng một thao tác trên một Table mà có nhiều Trigger (khác tên nhau). Khi đó thứ tự thực hiện các trigger được xác định dựa trên thứ tự tạo ra chúng.
- Để thay đổi thứ tự thực hiện mặc định này, sử dụng thủ tục: sp_settriggerorder[@triggername =] 'Tên trigger'

```
, [@order = ] 'First | Last | None'
```

, [@stmttype =] 'Insert | Update | Delete'

Ví dụ: sp_SetTriggerOrder itrg_SoCTHD, 'First', 'Insert'

sp_SetTriggerOrder itrg_GiamTon, 'Last', 'Insert'

• SP này chỉ có thể chỉ định trigger nào được thực hiện đầu tiên và Trigger nào được thực hiện cuối cùng. Các Trigger còn lại sẽ thực hiện theo thứ tự tạo ra chúng.

THỰC HIỆN HAY KHÔNG THỰC HIỆN TRIGGER

```
ALTER TABLE <têntable>
ENABLE | DISABLE TRIGGER ALL | <têntrigger>[,...n]

Ví dụ: Không thực hiện tất cả Triggers của table
HOADON_DH

ALTER TABLE HOADON_DH DISABLE TRIGGER

ALL
```

```
Ví dụ: Không thực hiện tg_HOADON_Delete và tg_HOADON_DH_Update của table HOADON_DH

ALTER TABLE HOADON_DH

DISABLE TRIGGER tg_HOADON_Delete,
tg HOADON DH Update
```

SỬA, XÓA TRIGGER

1. Sửa Trigger:

ALTER TRIGGER <trigger_name> ON

[WITH ENCRYPTION]

AFTER | FOR {DELETE, INSERT, UPDATE}

AS<Các phát biểu T-sql>

2. Xóa Trigger:

DROP TRIGGER < tên trigger> [,...n]

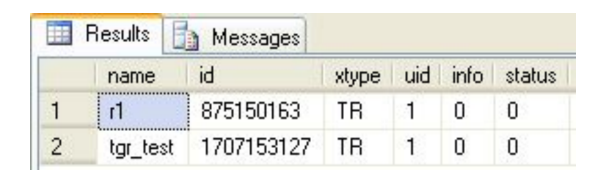
HIỂN THỊ THÔNG TIN VỀ CÁC TRIGGER

Tất cả các đối tượng trong CSDL được liệt kê trong bảng hệ thống sysobjects. Cột type trong sysobjects xác định các trigger với chữ viết tắt là TR.

SELECT *

FROM sysobjects

WHERE type='TR'



HIỂN THỊ THÔNG TIN VỀ CÁC TRIGGER

Cú pháp hiển thị thông tin về triggger:

```
sp_help tên_trigger
```

Hiển thị thông tin trigger tgr_test:

Sp_help tgr_test



HIỂN THỊ THÔNG TIN VỀ TRIGGER

Câu lệnh Create triggger của mỗi trigger được lưu trữ trong bảng hệ thống syscomments. Người dùng có thể hiển thị nội dung câu lệnh trigger bằng cách sử dụng thủ tục sp_helptext

Hiển thị nội dung trigger tgr_test:

Sp_helptext tgr_test

	Text
1	CREATE TRIGGER tgr_test
2	ON vidu
3	FOR INSERT
4	AS
5	IF UPDATE(col1) AND UPDATE(col2)
6	Print N'Cập nhật thành công'