Chương 8

TRIGGERS

Nội dung

- · Định nghĩa trigger
- Sử dụng trigger
- · Các loại triggers
- INSERT triggers
- UPDATE triggers
- DELETE triggers

Định nghĩa

- A trigger là một loại Procedure đặc biệt, nó được định nghĩa để tự động thực thi khi có một câu lệnh Insert, Update, Delete được sử dụng.
- Trigger dùng để ràng buộc các qui tắc quản lý, kiểm soát tính toàn vẹn dữ liệu một cách tự động khi dữ liệu bị hiệu chỉnh.
- Trigger tự động thực thi, không gọi trigger thi hành một cách trực tiếp.

Sử dụng Triggers

- Trigger được định nghĩa trên 1 table cụ thể, nhưng không thể tạo trigger trên temporary hay system table.
- Không gọi trực tiếp hoặc truyền nhận tham số đối với trigger
- Có thể được kích hoạt bởi nhiều hơn 1 event
- Được sử dụng hầu hết các phát biểu T_SQL để viết trigger All CREATE, ALTER, DROP, GRANT, REVOKE, DENY ,LOAD, RESTORE ,RECONFIGURE TRUNCATE TABLE ,UPDATE STATISTICS, SELECT INTO

Sử dụng Triggers

- Xử lý hành động trên nhiều dòng.
- Đọc dữ liệu từ các Table khác trong CSDL khác.
- Không ngăn ngừa thay đổi cấu trúc, mà quan tâm đến sự thay đổi hay xóa dữ liệu trong các bảng có quan hệ với nhau.

Sử dụng Triggers

- Các Constraint kiểm tra trước, sau đó mới tới Trigger.
- Không nên dùng quá nhiều trigger trong một table.
- Không thể tạo trigger trên các đối tượng ở Temporary.
- Không nên thiết kế Trigger trả về tập kết quả để đảm bảo tính chất chuyển tác giữa các user và lập trình.

Creating Triggers

Syntax

CREATE TRIGGER trigger_name
ON table [WITH ENCRYPTION]
{FOR | AFTER| INSTEAD OF}
{[INSERT]|, [JUPDATE]|, []DELETE] }
[WITH APPEND] [NOT FOR REPLICATION]
AS
sql_statement [...n]

Xem thông tin về trigger : lưu trong table sysobjects và syscomments

Sp_helptext *Trigger_Name* Sp_helptrigger *Table_Name* Sp_depends *Table_Name*

Hành động kích hoạt trigger

- [DELETE] [,] [INSERT] [,] [UPDATE] : thao tác mà khi thực hiện thì trigger tự động thực thi.
 - Khi Insert mẫu tin mới vào bảng thì mẫu tin mới đó cũng lưu trong bảng INSERTED
 - Khi Delete mẫu tin trong bảng thì mẫu tin bị xoá được di chuyển sang bảng DELETED.
 - Khi Update mẫu tin trong bảng thì bảng được cập nhật và bảng INSERTED chứa mẫu tin mới, còn DELETED chứa mẫu tin cũ.

Thuộc tính của trigger

WITH APPEND

- Chỉ định thêm một trigger
- WITH APPEND không được dùng với INSTEAD OF triggers.

NOT FOR REPLICATION

- Trigger sẽ không thực hiện khi bảng có liên quan đến kỹ thuật sao chép nhân bản (relication)
- sql_statement: câu lệnh SQL chứa điều kiện và hành động của triiger.

Creating Triggers

- AFTER triggers (mặc định): khi delete hay insert một dòng vào Table, sau khi thực hiện thì Trigger mới tự động thực thi gọi là reactive.
- INSTEAD OF triggers: kiểm tra trước khi Insert/Delete.
 Không xây dựng được trên table có áp dụng cascade delete/ update
- Nested trigger: table 1 có trigger1, table 2 có trigger 2, néu thao tác trên Table 1 mà có liên quan đến Table 2 thì Trigger 2 sẽ thực thi còn gọi là lồng Trigger

10

Creating Triggers

For/After	Instead of	
- Chỉ áp dụng cho table	- Áp dụng cho table, view	
- Có thể định nghĩa nhiều trigger trên một hành động I/U/D	- Chỉ định nghĩa một Trigger trên một hành động I/U/D	
Thực thi sau khi :	- Thi hành trước khi:	
+ Xử lý ràng buộc	+ Xử lý ràng buộc	
+ Thực hiện xong hành động I/U/D phát sinh trigger	+ Thay thế hành động phát sinh trigger	
	- Không xây dựng được trên table có áp dụng cascade D/U	

Creating Triggers

	AFTER trigger	INSTEAD OF trigger
Thực thi	Thực thi các RBTV Bật cở sự kiện Tạo table inserted và deleted. Thực thi sự kiện bấy trigger Thực thi code trong trigger	Tạo table inserted và deleted. •Thực thi code trong trigger •Thực thi các RBTV bố qua sự kiện bẫy trigger
Ràng buộc tham chiếu	Không giới hạn	Không cho phép
Table inserted và deleted	Không cho phép column có kiểu dữ liệu text, ntext, image	Cho phép column có kiể dữ liệu text, ntext, imag

Creating triggers

Example

```
CREATE TRIGGER ThemxoaCTHD ON [Order Details]
FOR INSERT, UPDATE

AS

Raiserror ('Co %d dòng đã được hiệu chinh',0,1,@@rowcount)

RETURN
```

Creating triggers

```
VÍ dụ:
CREATE TRIGGER NoDelete
ON Product
FOR DELETE AS
IF(SELECT ProductID FROM Deleted )=12
BEGIN
Print 'You cannot delete the Productid=12'
RollBack transaction
END
```

13

Creating triggers

```
Ví du:
```

CRETE TRIGGER NoUppdate
ON Product
FOR Update
IF Update(ProductID)
BEGIN
PRINT 'You cannot update Productid'
RollBack Transaction
END

15

Hiệu chỉnh Triggers

Cú pháp:

16

Ví dụ: Đảm bảo ràng buộc toàn vẹn dữ liêu

```
CREATE TRIGGER trDeINV
ON NHANVIEN
FOR DELETE
AS
RAISERROR("%d hang bi xoa trong bang NHANVIEN', 0,
1,@@rowcount)
-------
CREATE TRIGGER trDeIPhong
ON PHONG
FOR DELETE
AS
DELETE NHANVIEN FROM NHANVIEN ,DELETED WHERE
DELETED.MAPHONG =NHANVIEN.MAPHONG
```

/

Một số chú ý khi dùng trigger

- Một bảng có nhiều trigger
- Mỗi một trigger có tên duy nhất
- Trong trigger thường dùng mệnh đề IF EXISTS

Ví dụ

Tạo một trigger kiểm tra khóa ngoại **Manhom** khi nhập dữ liệu vào bảng **Danhmucsach**

Hiệu chỉnh Triggers

Ví dụ:

ALTER TABLE [Order Details]
DISABLE TRIGGER ALL

- Xóa trigger:
 - DROP TRIGGER Trigger_Name

Chú ý: IF UPDATE không sử dụng được đối với câu lệnh DELETE.

0 20

Các loại Triggers

Insert Triggers

Update Triggers

Delete Triggers

Insert Triggers

- Insert trigger: Trigger sẽ được thực thi khi có mẫu tin chèn vào bảng, SQL server tạo ra bảng mang tên INSERTED để lưu các mẫu tin chèn, trong Trigger ta có thể tham khảo đến mẫu tin này.
- Các bước thực hiện
 - Step 1

INSERT statement to a table with an INSERT trigger defined

Step 2

INSERT Statement Logged

Step 3

Trigger Actions Executed

22

Insert Triggers TRIGGER Actions Execute Trigger Code: USE Northwind CREATE TRIGGER OrdDet_Insert ON [Order Details] FOR INSERT FUN LINGLAN AS UPDATE P SET UnitsInStock - I.Quantity) FROM Products AS P INNER JOIN Inserted AS I ON P.ProductID = I.ProductID OrderID ProductID UnitPrice Quantity Discount ProductID UnitsInStock 10 31.00 0.2 15 10523 41 9.65 2 10 30.00 **Z**4 3 65 10523 2 19.00 5 0.2 4 20

Insert Triggers

Example:

CREATE TRIGGER Trg_NgayLap_NgayGiaoHD

ON Orders AFTER INSERT

AS

DECLARE @NgayLapHD DateTime, @NgayGiao DateTime SELECT @NgayLapHD=hd.Orderdate, @NgayGiao=hd.Required FROM Orders hd INNER JOIN Inserted i ON hd.Orderid=i.orderid If @NgayGiao<@NgayLapHD

BEGIN

RAISERROR(500103,10,1)
ROLLBACK TRANSACTION

END

INSERT HoaDon VALUES (1003,'1/1/2004','N','TP. HCM',111,'12/24/2003')



Insert Triggers

Example: kiểm tra khóa chính

CREATE TRIGGER ktTonTai ON [Orders] FOR INSERT AS
IF EXISTS (SELECT * FROM INSERTED I inner join Orders o
ON i.Orderid = o.Orderid
BEGIN

printf "Đã có hóa đơn này rồi, nhập lại" ROLLBACK TRANSACTION

END

26

Insert Triggers

Example: kiểm tra tồn tại khóa ngoại

CREATE TRIGGER ktTonTai ON [Order details] FOR INSERT AS IF NOT EXISTS (SELECT * FROM INSERTED I inner join Orders o ON i.Orderid = o.Orderid

BEGIN

Raiserror(60000,16,1,'Orderid','Order details',Orderid','Orders')
ROLLBACK TRANSACTION

END

Delete Triggers

- Delete trigger: Trigger sẽ được thực thi khi có mẫu tin xóa khỏi bảng, SQL server tạo ra bảng mang tên DELETE để lưu các mẫu tin bị xóa, trong Trigger ta có thể tham khảo đến mẫu tin này.
- Có 3 cách ràng buộc khi sử dụng DELETE trigger.
 - The Cascade method
 - The Restrict method
 - The Nullify method

28

Trigger Actions Execute Products Products ProductD Discontinued 1 0 2 1 3 0 4 0 FROM Products SP INNER JOIN deleted AS d ON P. CategoryID = d. CategoryID

Delete Triggers

```
Example:
ALTER TRIGGER Trg_Xoa_HD
ON Orders AFTER DELETE
AS
SET NOCOUNT ON
IF EXISTS (SELECT * FROM Deleted)
BEGIN
DELETE [Order Details] WHERE [Order details].Orderid
IN (SELECT hd.Orderid FROM orders hd
INNER JOIN Deleted d ON hd.Orderid=d.Orderid)
RAISERROR('Cac chi tiet HD da bi xoa',10,1)
END
SET NOCOUNT ON
```

DELETE Orders WHERE Orderid=10178

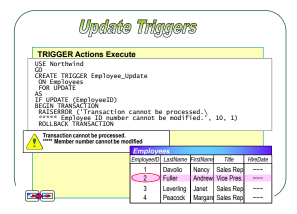
Delete Triggers NgayLapHD LoaiHD NoiChuyen NgayGiao 1001 12/23/2003 Tp. HCM 12/28/2003 CDCN4 01/01/2004 Can Tho 01/05/2004 DHCT 1003 01/01/2004 1 DELETED from HoaDon WHERE MaHD=1003 **DELETED Trigger** 2 Deleted row MaHD NgayLapHD LoaiHD NoiChuyen NgayGiao MaKH

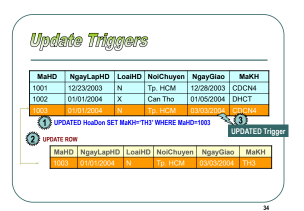
Update Triggers

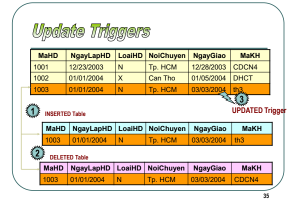
- Update trigger: mỗi khi có mẫu tin nào đó được cập nhập, giá trị những cột liên quan đến trigger sẽ được kiểm tra trước khi cập nhập. Mẫu tin bị cập nhật sẽ được sao lưu vào bảng insert (chứa giá trị mới) và bảng Delete(chứa giá trị cũ).
- Các bước thực hiện

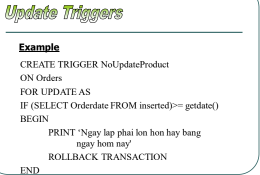
DELETE Statement to a Table with a DELETE Statement Defined Step 2
DELETE Statement Logged

Trigger Actions Executed









Update Triggers

Bài tâp

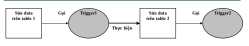
- Tạo trigger khi thêm vào bảng chi tiết hóa đơn thì cập nhập lại tổng tiền của hóa đơn đó trong bảng hóa đơn
- Tạo trigger khi thêm vào bảng chi tiết hóa đơn thì cập nhập lại số lượng tồn của sản phẩm trong bảng sản phẩm

Nested Triggers

- Thao tác của một trigger kéo theo việc thi hành một trigger khác, các trigger này được gọi là trigger lồng nhau.
- Có thể lồng tối đa 32 cấp.
- Các trigger được xem như một đơn vị thi hành transaction. Do vậy, một trigger trong dãy trigger lồng nhau bị lỗi, thi SQL Server sẽ rollback tất cả các action đã thực hiện bởi các trigger.

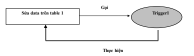
38

Nested Triggers



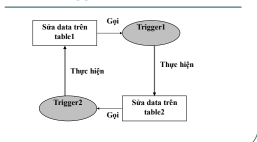
• Trigger gọi chính nó (recursive trigger) :

Để tạo trigger dạng này phải bật option của database: sp_dboption database_name, 'rescusive triggers', True



39

Nested Triggers



40

INSTEAD OF Trigger on View

View definition

CREATE VIEW service_view

SELECT o.Productid as ma1, p.Productid as ma2,
ProductName, orderid
FROM Products p JOIN [order details] o
ON p.productid=o.productid

INSTEAD OF Trigger on view (contd.)

Trigger Definition

CREATE TRIGGER del_service ON service_view INSTEAD OF DELETE

AS

DELETE Products WHERE Productid IN
(SELECT mal FROM DELETED)
DELETE [order details] WHERE productid IN
(SELECT ma2 FROM DELETED)

INSTEAD OF TRIGGERS

- INSTEAD OF Triggers
 - Trigger này sẽ thi hành thay cho các câu lệnh Insert, Delete, Update. Khi tạo trigger kiểu này bạn phải viết lại các lệnh Insert, Delete, Update đối với dữ liêu.
 - Có thể áp dung cho cả View và Table.
 - Không cho phép áp dụng với các View có lựa chọn With Check Option

INSTEAD OF TRIGGERS

Example: tests the quantity of a product in stock before accepting an order

CREATE TRIGGER InsOrdDet ON [Order Details] INSTEAD OF INSERT

AS

DECLARE @qty int

SELECT @qty=quantity FROM Inserted

IF @qty<= (SELECT UnitsInStock FROM Products P JOIN Inserted I ON P.ProductID = I.ProductID)

INSERT INTO [Order Details]

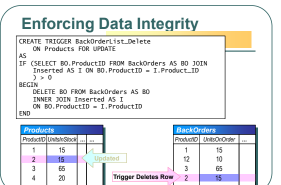
SELECT * FROM Inserted

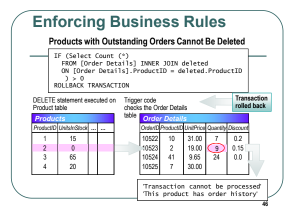
FLSE

43

RAISERROR('Not enough products in stock', 16, 1)

_





VD: cập nhật điểm môn học -> tự động cập nhật gpa CREATE TRIGGER auto updateGPA ON enroll FOR UPDATE, DELETE UPDATE Student SET GPA = agv(mark) FROM Student s INNER JOIN enroll e ON s.SID = e.SID WHERE e.SID in (SELECT SID FROM deleted) VD: một sinh viên không được học quá 10 môn CREATE TRIGGER overTotalcCourse ON enroll FOR INSERT AS IF EXISTS (SELECT 1 FROM enroll WHERE SID in (SELECT SID FROM inserted) **GROUP BY SID** HAVING COUNT(CID) > 10 ROLLBACK TRAN

Triggers

Câp nhật điểm môn học thông qua view
CREATE VIEW V_enroll
AS
SELECT * FROM enroll

CREATE TRIGGER update_mark ON V_enroll
INSTEAD OF UPDATE
AS

UPDATE enroll
SET mark = v.mark
FROM enroll e INNER JOIN inserted I on e.SID= i.SID AND e.CID = s.SID

Sử dụng mệnh đề IF UPDATE trong trigger

 Ví dụ 5.13: Xét lại ví dụ với hai bảng MATHANG và NHATKYBANHANG, trigger dưới đây được kích hoạt khi ta tiến hành cập nhật cột SOLUONG cho một bản ghi của bảng NHATKYBANHANG (lưu ý là chỉ cập nhật đúng một bản ghi) Sử dụng mệnh đề IF UPDATE trong trigger

CREATE TRIGGER trg_nhatkybanhang_update_soluong
ON nhatkybanhang
FOR UPDATE
AS
IF UPDATE(soluong)
UPDATE mathang
SET mathang.soluong = mathang.soluong (inserted.soluong-deleted.soluong)
FROM (deleted INNER JOIN inserted ON
deleted.stt = inserted.stt) INNER JOIN mathang

ON mathang.mahang = deleted.mahang

50

Sử dụng mệnh đề IF UPDATE trong trigger

- Với trigger ở ví dụ trên, câu lệnh: UPDATE nhatkybanhang SET soluong=soluong+20 WHERE stt=1
- sẽ kích hoạt trigger ứng với mệnh đề IF UPDATE (soluong) và câu lệnh UPDATE trong trigger sẽ được thực thi.
- Tuy nhiên câu lệnh sau lại không kích hoạt trigger này UPDATE nhatkybanhang SET nguoimua='Mai Hữu Toàn' WHERE stt=3

Sử dụng mệnh đề IF UPDATE trong trigger

 Ví dụ 5.14: Giả sử ta định nghĩa bảng R như sau: CREATE TABLE R

 (A INT,
 B INT,
 C INT

)
và trigger trg_R_update cho bảng R:
CREATE TRIGGER trg_R_test
ON R
FOR UPDATE
AS
IF UPDATE(A)
Print 'A updated'

IF UPDATE(C)
Print 'C updated'

52

Sử dụng mệnh đề IF UPDATE trong trigger

Câu lênh:

UPDATE R SET A=100 WHERE A=1 sẽ kích hoạt trigger và cho kết quả là: A updated và câu lệnh:

UPDATE R SET C=100 WHERE C=2

cũng kích hoạt trigger và cho kết quả là: C updated còn câu lệnh:

UPDATE R SET B=100 WHERE B=3 hiển nhiên sẽ không kích hoạt trigger