## Thủ tục lưu trữ hệ thống và kích hoạt Stored Procedure & Trigger

## Nguyễn Hồng Phương

Email: phuong.nguyenhong@hust.edu.vn Site: http://is.hust.edu.vn/~phuongnh

Bộ môn Hệ thống thông tin

Viện Công nghệ thông tin và Truyền thông

Đại học Bách Khoa Hà Nội

1

## Nôi dung

## 1. Stored Procedure

- 1.1. Khái niêm
- 1.2. Cú pháp
- 2. Trigger
  - 2.1. Khái niệm
  - 2.2. Cú pháp

https://freetuts.net/hoc-sql-server/sql-server-nang-cao

https://quantrimang.com/procedure-thu-tuc-trong-sql-server-159768

2

## 1. Stored Procedure

- 1.1. Khái niệm
- 1.2. Cú pháp

## 1.1. Khái niệm stored procedure

- □ Thủ tục lưu trữ (stored procedure SP) là một tập hợp các phát biểu T-SQL mà SQL Server biên dịch thành một kế hoạch thực thi, được lưu trữ trong CSDL của SQL Server.
- ☐ Khi chạy một SP lần đầu, mô hình truy vấn của SP được đặt vào trong bộ nhớ.
- ☐ Các SP là các tập lệnh chạy nhanh.

\_

## 1.1. Khái niêm stored procedure (tiếp)

## ☐ Có 3 loại SP:

- SP hệ thống: do SQL Server cung cấp, có tên bắt đầu bằng tiền tố "sp\_", được dùng để quản lý SQL Server và hiển thị các thông tin về CSDL và người dùng
- SP mở rộng: là những thư viện liên kết động (DLL), được viết bằng các ngôn ngữ như C, C++,..., mà SQL Server có thể nạp và thực thi
  - ☐ SP bên ngoài: có tên bắt đầu bằng "xp\_"
  - ☐ SP người dùng định nghĩa

1.1. Khái niệm stored procedure (tiếp)

- ☐ Lợi ích của việc sử dụng SP:
  - Sau khi được thực hiện, lược đồ của thủ tục được lưu trữ trong vùng đệm của thủ tục => trong cùng phiên làm việc, nếu sử dụng nhiều lần thủ tục này thì hiệu quả sẽ cao hơn.
  - Đóng gói các quy tắc nghiệp vụ. Sau khi chúng được đóng gói, nhiều ứng dụng có thể sử dụng quy tắc này. Nếu chức năng thay đổi, ta chỉ việc thay đổi ở một nơi.
  - Có thể truyền đối số vào và nhận dữ liệu trả về.

\_

## 1.1. Khái niệm stored procedure (tiếp)

- Có thể được thiết lập chạy tự động khi SQL Server khởi đông.
- Được gọi một cách rõ ràng. Không giống như trigger, các SP phải được gọi bởi ứng dụng, kịch bản, batch, tác vụ của ban.
- Hữu dụng trong quản trị và bảo trì CSDL.
- Có thể gán quyền cho một người sử dụng chạy một SP cho dù người đó không có quyền trên các bảng cơ sở.

## 1.2. Cú pháp tạo SP

- ☐ Có thể dùng câu lệnh T-SQL, Enterprise Manager hoặc wizard để tạo SP.
- ☐ Cú pháp trong SQL Server:

CREATE PROC[EDURE] procedure\_name
{;number}

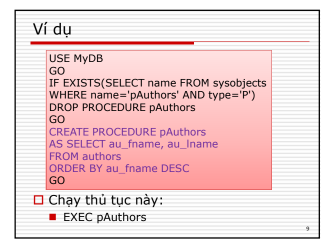
[{@parameter data\_type}[=default | NULL][VARYING][OUT PUT]]

[WITH {RECOMPILE | ENCRYPTION | RECOMPILE, ENCRYPTION }]

[FOR REPLICATION]

AS sql\_statement

8



□ Xem nội dung SP
 ■ EXEC sp\_helptext pAuthors
 □ Xóa thủ tục:
 ■ DROP PROCEDURE procedure\_name

# Tạo một nhóm các thủ tục CREATE PROC group\_sp;1 AS SELECT \* FROM authors GO CREATE PROC group\_sp;2 AS SELECT au\_Iname FROM authors GO CREATE PROC group\_sp;3 AS SELECT DISTINCT city FROM authors GO Dể nhận được danh sách tất cả các thành phố mà các tác giả sống, sử dụng câu lệnh sau: EXEC group\_sp;3

# Các tham số @parameter data\_type [=default | NULL] [VARYING] [OUTPUT] @parameter: tên của tham số bên trong thủ tục, có thể khai báo đến 1024 tham số bên trong một SP. data\_type: bất kỳ kiểu dữ liệu nào do hệ thống định nghĩa hoặc do người dùng định nghĩa, ngoại trừ kiểu dữ liệu hình ảnh. Default: chỉ rõ giá trị mặc định cho tham số. VARYING: áp dụng cho recordset được trả về. OUTPUT: xác định đây là một tham số trả về.

# Ví dụ: ☐ Viết một thủ tục lưu trữ nhận 5 thông số, tính giá trị trung bình và kết xuất ra: CREATE PROCEDURE scores @score1 smallint, @score2 smallint, @score3 smallint, @score4 smallint, @score5 smallint, @myAvg smallint OUTPUT AS SELECT @myAvg = (@score1 + @score2 + @score3 + @score4 + @score5) / 5

13

## Truyền/nhận giá trị cho/từ tham số ☐ Truyền đúng theo trật tự vị trí ☐ DECLARE @AvgScore smallint EXEC scores 10, 9, 8, 8, 10, @AvgScore OUTPUT SELECT 'The Average Score is: ',@AvgScore Go ☐ Truyền không theo trật tự ☐ DECLARE @AvgScore smallint EXEC scores @score1=10, @score3=9, @score2=8, @score4=8, @score5=10, @myAvg = @AvgScore OUTPUT SELECT 'The Average Score is: ',@AvgScore

Truyền/nhận giá trị cho/từ tham số (tiếp)

Từ khóa RETURN

CREATE PROC MyReturn
@t1 smallint, @t2 smallint, @retval smallint
AS SELECT @retval = @t1 + @t2
RETURN @retval

Chạy thủ tục trên:

DECLARE @myReturnValue smallint
EXEC @myReturnValue = MyReturn 9, 9, 0
SELECT 'The return value is: ',@myReturnValue

□ Tùy chọn WITH RECOMPILE
 ■ trong phát biểu CREATE PROCEDURE: Toàn bộ thủ tục được biên dịch lại mỗi khi nó chạy, thủ tục có thể được tối ưu cho các tham số mới.
 ■ trong phát biểu EXEC PROCEDURE: Biên dịch thủ tục lưu trữ riêng cho lần thực thi đó và lưu trữ kế hoạch mới trong vùng đệm của thủ tục cho các lệnh EXEC PROCEDURE sau này
 □ Nếu một SP được tạo với tùy chọn ENCRYPTION =>không xem được nội dung của nó

## 2. Trigger

- 2.1. Khái niêm
- 2.2. Cú pháp

17

## 2.1 Khái niệm

- Là một thủ tục lưu trữ hệ thống (stored procedure) đặc biệt, được thực thi một cách tự động khi có sự kiện gây biến đổi dữ liệu như Update, Insert hay Delete
- □ Được dùng để đảm bảo toàn vẹn dữ liệu hay thực hiện các quy tắc nghiệp vụ nào đó.
- ☐ Khi nào sử dụng trigger?
  - khi các biện pháp đảm bảo toàn vẹn dữ liệu khác như Constraint không thể thỏa mãn yêu cầu của ứng dụng

18

## 2.1 Khái niệm (tiếp)

- Constraint thuộc loại toàn vẹn dữ liệu khai báo: kiểm tra dữ liệu trước khi cho phép nhận vào bảng
- Trigger thuộc loại toàn vẹn dữ liệu thủ tục nên việc Insert, Update, Delete xảy ra rồi mới kích hoạt trigger.
- Đôi khi, do nhu cầu thay đổi dây chuyền, có thể sử dụng trigger

## □ Đặc điểm của trigger

 một trigger có thể làm nhiều công việc, có thể được kích hoạt bởi nhiều sự kiện

19

## 2.1 Khái niệm (tiếp)

- trigger không thể được tạo ra trên bảng tam hoặc bảng hệ thống
- trigger chỉ có thể được kích hoạt tự động bởi các sự kiện mà không thể chạy thủ công được.
- có thể áp dụng trigger cho view
- khi trigger được kích hoạt
  - dữ liệu mới được insert sẽ được chứa trong bảng "inserted"
  - dữ liệu mới được delete sẽ được chứa trong bảng "deleted"
  - đây là hai bảng tạm nằm trên bộ nhớ, và chỉ có giá trị bên trong trigger

21

## 2.2. Cú pháp

- ☐ Có thể dùng T-SQL hoặc Enterprise Manager để tạo trigger
- ☐ Không được dùng các phát biểu sau trong định nghĩa trigger: ALTER DATABASE, CREATE DATABASE, DISK INIT, DISK RESIZE, DROP DATABASE, LOAD DATABASE, LOAD LOG, RECONFIGURE, RESTORE DATABASE, RESTORE LOG

☐ Bảng tạm: deleted và inserted

- được tham khảo như bảng thật nhưng được lưu trong bộ nhớ trong chứ không phải trên đĩa.
- giá trị trong bảng này chỉ được truy xuất trong trigger. Ngay khi trigger hoàn tất thì các bảng này cũng không thể truy xuất được nữa.

22

21

## Ví du:

☐ Tạo trigger In\_ThemNCC trên bảng NHA\_CC: in thông báo bất cứ khi nào dữ liệu được thêm vào bảng

USE MyDB
GO
IF EXISTS(SELECT name FROM sysobjects
WHERE name='In\_ThemNCC' AND Type='TR')
DROP TRIGGER In\_ThemNCC
GO
CREATE TRIGGER In\_ThemNCC
ON NHA\_CC
FOR INSERT
AS
PRINT 'BANG NHA\_CC da duoc them du lieu'
GO

## Tạo deleted trigger

 Tạo bảng tbl\_MatHangXoa để lưu mặt hàng bị xóa khỏi bảng MatHang (đã có)

> CREATE TABLE tbl\_MatHangXoa( MaHang Int NOT NULL, TenHang Nvarchar(50) NOT NULL, MoTa Nvarchar(100), SoLuong SmallIn Default 0

 Tạo deleted trigger trên bảng MatHang cho sự kiên delete

CREATE TRIGGER tg\_MatHangXoa ON MatHang FOR DELETE AS

INSERT INTO tbl\_MatHangXoa SELECT \* FROM deleted

26

## Tạo inserted trigger

Tạo inserted trigger cho bảng BanHang. Mỗi khi có một dòng mới được thêm vào (hàng được bán) thì trigger sẽ làm nhiệm vụ trừ đi số lượng trong bảng MatHang

CREATE TRIGGER tg\_CapNhatSoLuong
ON BanHang
FOR INSERT
AS
SELECT \*
FROM inserted
UPDATE MatHang
SET MatHang.SoLuong = MatHang.SoLuong - inserted.SoLuong
WHERE MatHang.MaHang = inserted.MaHang

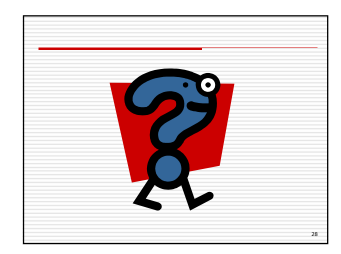
Tạo update trigger

CREATE TRIGGER tg\_KiemTraCapNhatGia
ON MatHang
FOR UPDATE
AS
DECLARE @gia\_cu smallmoney, @gia\_moi smallmoney
SELECT @gia\_cu = DonGia FROM deleted
PRINT 'Gia cu ='
PRINT CONVERT(varchar(6), @gia\_cu)
SELECT @gia\_moi = DonGia FROM inserted
PRINT 'Gia moi ='
PRINT CONVERT(varchar(6), @gia\_moi)
IF(@gia\_moi > (@gia\_cu\*1.10))
BEGIN
PRINT 'Gia moi tang qua 10%, khong cap nhat'
ROLLBACK
END

PRINT 'Gia moi chap nhan duoc'

25

CREATE TRIGGER tg\_KT
ON DeTai FOR UPDATE AS
DECLARE @kp\_cu int, @kp\_moi int
SELECT @kp\_cu = KinhPhi FROM deleted
PRINT 'Kinh phi cu ='
PRINT CONVERT(varchar(6),@kp\_cu)
SELECT @kp\_moi = KinhPhi FROM inserted
PRINT 'Kinh phi moi ='
PRINT CONVERT(varchar(6),@kp\_moi)
IF(@kp\_moi > (@kp\_cu \* 1.10))
BEGIN
PRINT 'Tang qua 10%, khong chap nhan'
ROLLBACK
END
ELSE
PRINT 'Chap nhan. Cap nhat'
----UPDATE DeTai
SET KinhPhi = KinhPhi \* 1.05
WHERE DTID = 'DT01'



## Lời hay ý đẹp

"Cho nhiều hơn nhận, ngay kẻ tham cũng phải mến bạn. Có đủ cơ trí ở trong lòng, ngay ở lúc bất ngờ bạn cũng không bị dồn đến bước đường cùng"

Vegetable Roots

29