--- CƠ SỞ DỮ LIỆU ---

Nội dung thực hành

Tuần 8

Stored Procedure và Function

Tóm tắt nội dung bài thực hành:

Lập trình trên môi trường SQL Server với Stored Procedure và Function

Bộ môn **Hệ thống thông tin**

Khoa Công nghệ thông tin

ĐH Khoa học tự nhiên TP HCM



MŲC LŲC

1	Mục t	tiêu và tóm tắt nội dung	1
2	Hướn	ng dẫn chi tiết	1
2.1 Stored Procedure (Đọc là Stored Procedure hoặc Procedure)1			
	2.1.1	l Giới thiệu	
	2.1.2		2
	2.1.3	3 Ví dụ	5
2	.2 Fu	'unction	
	2.2.1	l Giới thiệu	7
	2.2.2	Cú pháp	7
	2.2.3	3 Ví dụ	8
3	Bài tậ	-âp	9
4	Bài tậ	-ập về nhà	10
Bo would have a second of the			

STORED PROCEDURE VÀ FUNCTION

1 Mục tiêu và tóm tắt nội dung

Sau khi hoàn thành bài thực hành này sinh viên sẽ biết được:

- Kỹ thuật viết hàm và thủ tục trong SQL Server cơ bản

2 Hướng dẫn chi tiết

2.1 Stored Procedure (Đọc là Stored Procedure hoặc Procedure)

2.1.1 Giới thiệu

Khi chúng ta tạo một ứng dụng với Microsoft SQL Server, ngôn ngữ lập trình Transact-SQL là ngôn ngữ chính giao tiếp giữa ứng dụng và database củ a SQL Server. Khi chúng ta tạo các chương trình bằ ng Transa**S**QL, hai phương pháp chính có thể dùng để lưu trữ và thực thi cho các chương trình là:

- Chúng ta có thể lưu trữ các chương trình cục bộ và tạo các ứng dụng để gở i các lệnh đến SQL Server và xử lý các kết quả ,
- Chúng ta có thể lưu trữ những chương trình như các stored procedure trong SQL Server và tạo ứng dụng để gọi thực thi các stored procedure và xử lý các kết quả .

Đặc tính củ **Stored-procedure** trong SQL Server:

- Chấp nhận những tham số vào và trả về những giá trị được chứa trong các tham số ra để gọi những thủ tục **ặo** xử lý theo lô.
- Chứa các lệnh củ a chương trình để thực **ện**i các xử lý trong database, bao gồm cả ệnh gọi các thủ tục khác thực thi.
- Trả về các trạng thái giá trị để gọi những thủ toặc thực hiện các xử lý theo lô để cho biết việc thực hiện thành công hay thất bại, nếu thất bại thì lý do vì sao thất bai.

Ta có thể dùng Transact–SQL **EXCUTE** để thực thi các stored procedure. Stored procedure khác với các hàm xử lý là giá trị trả về củ a chúng không chứa trong tên và chúng không được sử dụng trực tiếp trong biểu thức.

Stored procedure có những thuận lợi so với các chương trình Transact-SQL lưu trữ cục bộ là:

- Stored procedure cho phép điều chính chương trình cho phù hợp:

 Chúng ta có chỉ tạo stored procedure ộth lần và lưu trữ trong database một lần, trong chương trình chúng ta có thể gọi nó với số lần bất kỳ. Stored procedure có thể được chỉ rõ do ộth người nào đó tạo ra và sự thay đổi củ a chúng hoàn toànột lập với source code củ a chương trình.
- Stored procedure cho phép thực thi nhanh hơn: nếu sự xử lý yêu cầu một đoạn source code Transact SQL khá lớn hoặc việc thực thi mang tính lặp đi lặp lại thì stored procedure thực hiện nhanh hơn việc thực hiện hàng loạt các lệnh Transact-SQL. Chúng được phân tích cú pháp và tối ưu hóa trong lần thực thi đầu tiên và một phiên bả n dịch củ a chúng trong đó sẽ được lưu trong bộ nhớ để sử dụng cho lần sau, nghĩa là trong những lần thực hiện sau chúng không cần phả i phân tích cú pháp viối ưu lại, mà chúng sẽ sử dụng kết quả đã được biên dịch trong lần đầu tiên.
- Stored procedure có thể làm giảm bớt vấn đề kẹt đường truyền mạng: giả sử ột xử lý mà có sử dụng hàng tr**ặnh** lcủ a Transa**Q**QL và việc thực hiện thông qua từng dòng lệnh đơn, như vậy việc thực thông qua stored procedure sẽ tốt hơn, vì nếu không khi thực hiện chúng ta phả i gở i hàng trăm lệnh đó lên mạng và điều này sẽ dẫ n đến tình trạng kẹt m**g**n
- Stored procedure có thể sử dụng trong vấn đề bảo mật của máy: vì người sử dụng có thể được phân cấp những quyền để sử dụng các stored procedure này, thậm chí họ không được phép thực thi trực tiếp những stored procedure này.

2.1.2 <u>Cú pháp</u>

Một Stored procedure được định nghĩa gồm những thành phần chính sau:

- Tên củ a stored procedure
- Các tham số input / output
- Thân củ a stored procedure: bao gồm cáệnh củ a Transa**S**QL dùng để thực thi procedure.

Một stored procedure được tạo bằ n**g**nh Create Procedure, và có thể thay đổi bằ ng cách dùng lệnh Alter Procedure, và có thể xóa bằ ng cách dùn**g**nh Drop Procedure trong lập lệnh củ a TransaetSQL

Tao procedure:

```
CREATE PROCEDURE procedure_name

{@parameter data_type input/output} /*các biến tham số vào ra*/

AS

BEGIN

[khai báo các biến cho xử lý]

{Các câu lệnh transact-sql}

END
```

Một số lưu ý khi viết stored procedure:

```
-- 1. Ghi chú 1, một dòng

/* 2. Ghi chú 2
Nhiều dòng */

/*3. Khai báo biến*/
DECLARE @parameter_name data_type

/*4. Gán giá trị cho biến*/
SET @parameter_name=value
SELECT @parameter_name=column FROM ...
```

```
*5. In thông báo ra màn hình*/
     print N'Chuỗi thông báo unicode'
     /*6. Thông báo lỗi */
     raiserror (N'Nội dung thông báo lỗi ', 16, 1)
     /*7. Lệnh rẽ nhánh */
     IF (điều kiện-có thể sử dụng câu truy vấn con và từ khoá EXISTS)
     BEGIN
            {Các lệnh nếu thoả điều kiện / nếu chỉ có 1 lệnh thì không cần BEGIN
     END
     /*8. Lệnh rẽ nhánh có ELSE */
     IF (điều kiện-có thể sử dụng câu truy vấn con và từ khoá EXISTS
     BEGIN
            {Các lệnh nếu thoả điều kiện / nếu chỉ có 1 lệnh thì không cần BEGIN ... END}
     END
     ELSE
     BEGIN
            {Các lệnh nếu không thoả điều kiện / nếu chỉ có 1 lệnh thì không cần BEGIN ... END}
     END
     /*9. Vòng lặp WHILE (Lưu ý: Không có vòng lặp FOR) */
     WHILE (điều kiện)
     BEGIN
             {Các lệnh nếu thoả điều kiện / nếu chỉ có 1 lệnh thì không cần BEGIN ... END}
     END
Biên dịch: Chọn đúng đoạn mã lệnh Tạo stored-procedure → F5
 Thực thi procedure:
```

EXEC procedure_name -- Stored-proc không tham số

EXEC procedure_name Para1_value, Para2_value, ... --Stored-proc có tham số

2.1.3 <u>Ví dụ</u>

Ví du 1: Viết stored procedure tính tổng 2 số:

```
--Tạo

CREATE PROCEDURE sp_Tong @So1 int, @So2 int, @Tong int out

AS

SET @Tong = @So1 + @So2;

GO

--Biên dịch stored-procedure→F5

--Kiểm tra

Declare @Sum int

Exec sp_Tong 1, -2, @Sum out

Print @Sum
```

Ví du 2: Viết stored procedure tính tổng các số chẳn từ m→n:

```
--Tạo

CREATE PROCEDURE sp_TongChanMN@m int, @n int

AS

BEGIN

Declare @tong int

Declare @i int

Set @tong = 0

Set @i = @m

While (@i<@n)

BEGIN

IF (@i % 2 = 0)

SET @tong = @tong + @i

SET @i = @i + 1
```

```
END

Print @tong

END

GO

--Biên dịch stored-procedure→F5

--Kiểm tra

Exec sp_TongChanMN 1, 20
```

Ví du 3: Viết stored procedure kiểm tra sự tồn tại của giáo viên theo mã:

```
--Tạo

CREATE PROCEDURE sp_KiemTraGVTonTai @MaGV char(9)

AS

BEGIN

IF ( EXISTS (SELECT * FROM GIAOVIEN WHERE MAGV=@MAGV) )

Print N'Giáo viên tồn tại'

ELSE

Print N'Không tồn tại giáo viên!' + @MaGV

END

GO

--Biên dịch stored-procedure→F5

--Kiểm tra

Exec sp_KiemTraGVTonTai '001'
```

Ví du 4: Viết stored procedure xuất ra danh sách giáo viên của một bộ môn:

```
--Tạo

CREATE PROCEDURE sp_DanhSachGiaoVien @MaBM char(9)

AS
```

```
SELECT * FROM GIAOVIEN WHERE MABM=@MaBM

GO

--Biên dịch stored-procedure→F5

--Kiểm tra

Exec sp_DanhSachGiaoVien 'HTTT'
```

2.2 Function

2.2.1 Giới thiêu

Trong SQL Server ta có thể viết hàm và lấy giá trị trả về. Các dạng hàm có thể viết như sau :

- Hàm trả về giá trị vô hướng (scalar value): varchar, int,
- Hàm trả về giá trị là bả ng tạm (inline tavaleed): table

2.2.2 <u>Cú pháp</u>

Tạo hàm:

```
CREATE FUNTION function_name ( [@parameter_name parameter_data_type] )

RETURNS [return Data-type] /*Returns có 's' */

AS

BEGIN

Return ([scalar value])

END
```

Tạo hàm trả về bảng (table):

```
CREATE FUNTIONfunction_name( [@parameter_name parameter_data_type] )
RETURNS table
AS
```

```
BEGIN
          Return [select command]
   END
2.2.3 <u>Ví du</u>
Ví dụ 5: Viết hàm tính tuổi dựa vào ngày sinh
    -- Tạo hàm
   CREATE FUNTION fTinhTuoi( @ngaysinh datetime )
   RETURNS int
   AS
   BEGIN
          Return year(getdate()) - year(@ngaysinh)
   END
   GO
   -- hoặc
   SELECT MAGV, dbo.fTinhTuoi (NgaySinh)
   FROM GIAOVIEN
Ví dụ 6: Viết hàm lấy danh sách giáo viên bộ môn HTTT
    -- Tạo hàm
   CREATE FUNTION fDSGV_HTTT ()
   RETURNS table
          return(SELECT * FROM GIAO VIEN WHERE MABM='HTTT')
   G<sub>0</sub>
   -- Kiểm tra
```

SELECT * FROM dbo.fDSGV_HTTT ()

3 Bài tập

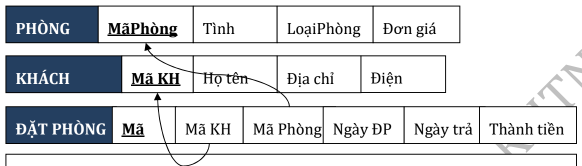
Viết các stored procedure cho bài tập Quản lý Đề tài:

Bài tập **Quản lý ĐỀ TÀI**:

- P1. Xuất ra toàn bộ danh sách giáo viên.
- P2. Tính số lượng đề tài mà một giáo viênđang thực hiện.
- P3. In thông tin chi tiết của một giáo viên(sử dụng lệnh print): Thông tin cá nhân, Số lượng đề tài tham gia, Số lương thân nhân của giáo viên đó.
- P4. Kiểm tra xem một giáo viên có tồn tại hay không (dựa vào HOTEN, NGSINH, DIACHI).
- P5. Kiểm tra quy định của một giáo viên: Chỉ được thực hiện các đề tài mà bộ môn của giáo viên đó làm chủ nhiệm.
- P6. Thực hiện thêm một phân công cho giáo viên thực hiện một công việc của đề tài:
 - Kiểm tra thông tin đầu vào hợp lệ: giáo viên phải tồn tại, công việc phải tồn tại, thời gian tham gia phải >0
 - o Giáo viên chỉ tham gia đề tài cùng bộ môn với giáo viên làm chủ nhiệm đề tài đó..
- P7. Thực hiện xoá một giáo viên theo mã. Nếu giáo viên có thông tin liên quan (Có thân nhân, có làm đề tài, ...) thì báo lỗi.
- P8. In ra danh sách giáo viên của một phòng ban nào đó cùng với số lượng đề tài mà giáo viên tham gia, số thân nhân, số giáo viên mà giáo viên đó quản lý nếu có, ...
- P9. Kiểm tra quy định của 2 giáo viên a, b: Nếu a là trưởng bộ môn của b thì lương của a phải cao hơn lương của b. (a, b: mã giáo viên)
- P10. Khi thêm một giáo viên cần kiểm tra các quy định: Không trùng tên, tuổi > 18, lương > 0
- P11. Mã giáo viên được phát sinh tự động theo quy tắc: Nếu đã có giáo viên 001, 002, 003 thì MAGV của giáo viên mới sẽ là 004. Nếu đã có giáo viên 001, 002, 005 thì MAGV của giáo viên mới là 003.

4 Bài tập về nhà

Cho lược đồ CSDL:



Ghi chú:

- ĐẶT PHÒNG: Lưu thông tin đặt phòng của khách hàng. Các thông tin Ngày trả, Thành tiền sẽ được cập nhật khi khách hàng trả phòng và sẽ không có khi khách hàng mới đặt phòng
- Tình trạng (PHÒNG): Rãnh, Bận

Yêu cầu:

1. Viết stored procedure sau:

Tên stored procedure: spDatPhong

Nôi dung: ghi nhận thông tin đặt phòng của khách hàng xuống cơ sở dữ liệu.

<u>Tham số yêu cầu</u>: mã khách hàng (@makh), mã phòng (@maphong), ngày đặt phòng (@ngaydat).

 $\underline{Lwu\ \acute{y}}$: Mã đặt phòng là số nguyên và phải phát sinh tự động theo cách sau: mã đặt phòng phát sinh = mã đặt phòng lớn nhất + 1.

Các vêu cầu và kiểm tra và tính toán:

- Kiểm tra mã khách hàng phải hợp lệ (phải xuất hiện trong bảng KHÁCH HÀNG)
- Kiểm tra mã phòng hợp lệ (phải xuất hiện trong bảng PHÒNG)
- Chỉ được đặt phòng khi tình trạng của phòng là "Rảnh"
- Nếu các kiểm tra hợp lệ thì ghi nhận thông tin đặt phòng xuống CSDL (Ngày trả và thành tiền của khi đặt phòng là NULL)
- Sau khi đặt phòng thành công thì phải cập nhật tình trang của phòng là "**Bân**"

<u>Yêu cầu khác</u>: Phải có diễn giải bằng lời của các bước thực hiện.

2. Viết stored procedure sau:

<u>Tên stored procedure</u>: **spTraPhong**

Nội dung: ghi nhận thông tin trả phòng của khách hàng xuống cơ sở dữ liệu.

Tham số yêu cầu: mã đặt phòng (@madp), mã khách hàng (@makh)

Các yêu cầu về kiểm tra và tính toán:

- Kiểm tra tính hợp lệ của mã đặt phòng, mã khách hàng: Hợp lệ nếu khách hàng có thực hiện việc đặt phòng.
- Ngày trả phòng chính là ngày hiện hành.
- Tiền thanh toán được tính theo công thức: Tien = Số ngày mượn x đơn giá của phòng.
- Phải thực hiện việc cập nhật tình trạng của phòng là "**Rảnh**" sau khi ghi nhận thông tin trả phòng.

<u>Yêu cầu khác</u>: Phải có diễn giải bằng lời của các bước thực hiện.

ΗẾΤ