

Bài 7. Lập trình hàm trong SQL Server.

- Mục đích, yêu cầu: Cung cấp cho sinh viên kiến thức về lập trình hàm trong SQL Server.
- Hình thức tổ chức dạy học: Thực hành, trực tiếp + trực tuyến + tự học
- Thời gian: Thực hành(trên lớp: 3; online: 1) Tự học, tự nghiên cứu: 2
- Nội dung chính:

Lập trình hàm trong SQL Server

I. Lập trình Hàm (Function):

- Function: là hàm có giá trị trả về tức là hàm có Return.
- Có 2 loại Function:
 - ✓ Hàm trả về giá trị kiểu vô hướng (Scalar Valued Function)
 - ✓ Hàm trả về giá trị kiểu bảng (Table Valued Function)

1.1. Scalar Valued Function:

- Cú pháp hàm:

Create Function TenHam(@ThamBien1 KieuDuLieu1, @ThamBien2 KieuDuLieu2,,,)

Returns KieuDuLieuTraVe

As

Begin --Bắt đầu khối lệnh

Declare @Bien KieuDuLieuTraVe --Khai báo biến cục bộ

-- Xử lý thay đổi trên hàm

Return @Bien

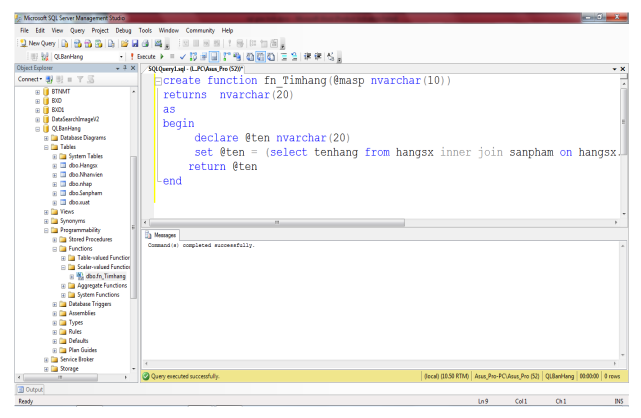
End --Kết thúc khối lệnh

- Gọi hàm: Select dbo.TenHam(DoiSo1,DoiSo2, , ,)
- Nơi lưu hàm:

Đề cương bài giảng

Hệ quản trị CSDL





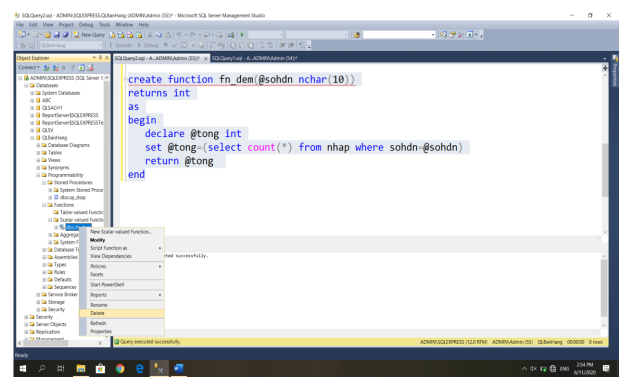
Hình 5.1. Nơi luu trữ hàm trong CSDL

- Xóa hàm:

Drop Function TenHam

✓ Hoặc: Click chuột phải trên tên hàm -> Delete.



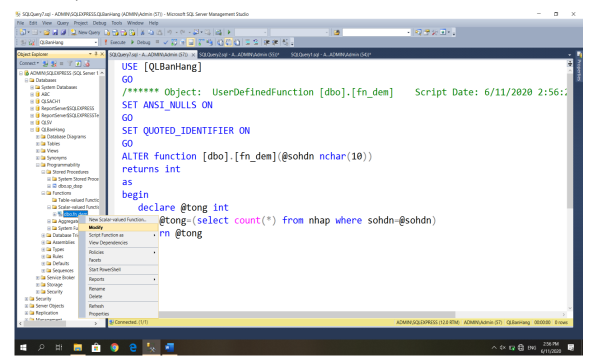


Hình 5.2. Xóa hàm Wizard

- Sửa lại nội dung hàm:

Alter Function TenHam -- Các thay đổi nội dung hàm

✓ Hoặc:



Hình 5.3. Sửa lại nội dung hàm

- Nơi lưu hàm:



1.2. Table Valued Function:

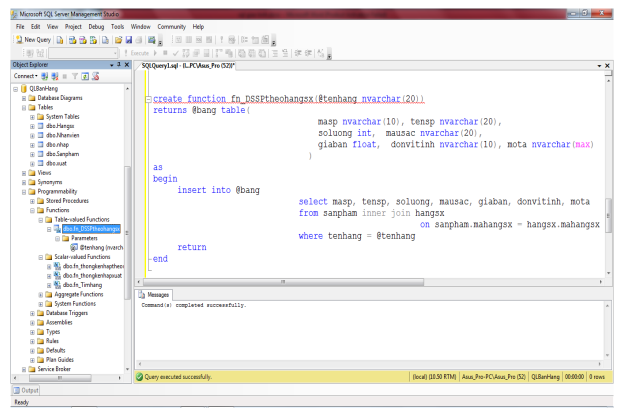
- Hàm này trả về 1 bảng dữ liệu với điều kiện lọc là các đối số được truyền vào trong hàm, hàm này khác với View là hàm trả về được dữ liệu tùy biến.

```
- Cú pháp hàm:
Create Function TenHam(@ThamBien1 KieuDuLieu1, @ThamBien2 KieuDuLieu2,,,)
Returns @TenBang Table (
                      Truong1 KieuDuLieu11,
                      Truong2 KieuDuLieu22,
                      )
As
 Begin
   ... Xử lý trên hàm
   Insert Into @TenBang
                   Select Truong1,Truong2,...
                   From ...
                   Where ...
   Return
 End
- Goi hàm: Select * From TenHam(DoiSo1,DoiSo2, , ,)
```

Đề cương bài giảng

Hệ quản trị CSDL





Hình 6.1. Nơi lưu trữ hàm trong CSDL

- Xóa hàm:

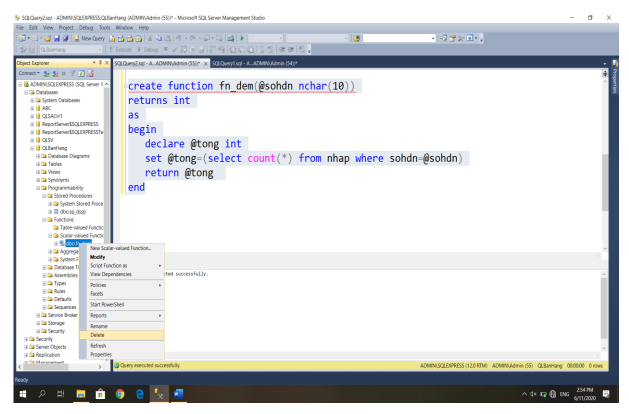
Drop Function TenHam

✓ Hoặc: Click chuột phải trên tên hàm -> Delete.

Đề cương bài giảng

Hệ quản trị CSDL





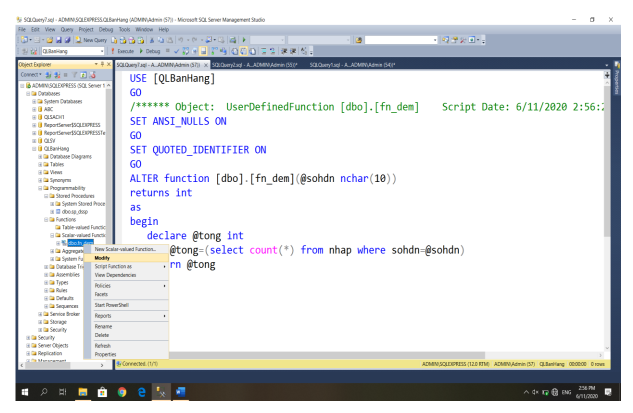
Hình 6.2. Xóa hàm Wizard

- Sửa lại nội dung hàm:

Alter Function TenHam -- Các thay đổi nội dung hàm

✓ Hoăc:





Hình 6.3. Sửa lại nội dung hàm

II. Từ CSDL QLBanHang:

SanPham(MaSP, MaHangSX, TenSP, SoLuong, MauSac, GiaBan, DonViTinh, MoTa)

HangSX(MaHangSX, TenHang, DiaChi, SoDT, Email)

NhanVien(MaNV, TenNV, GioiTinh, DiaChi, SoDT, Email, TenPhong)

Nhap(SoHDN, MaSP, SoLuongN, DonGiaN)

 $PNhap(\underline{SoHDN}, NgayNhap, MaNV)$

Xuat(SoHDX, MaSP, SoLuongX)

 $PXuat(\underline{SoHDX},NgayXuat,MaNV)$

2.1. Scalar valued function:

Hãy tạo các hàm sau:

a. Hãy xây dựng hàm Đưa ra tên HangSX khi nhập vào MaSP từ bàn phím

Create Function fn_TimHang(@MaSP nvarchar(10))

Returns nvarchar(20)

As

Begin



```
Declare @ten nvarchar(20)
```

Set @ten = (Select TenHang From HangSX Inner join SanPham

on HangSX.MaHangSX = SanPham.MaHangSX

Where MaSP = @MaSP)

Return @ten

End

■ Goi hàm:

Select dbo.fn_TimHang('sp01')

b. Hãy xây dựng hàm đưa ra tổng giá trị nhập từ năm nhập x đến năm nhập y, với x, y được nhập vào từ bàn phím.

Create Function fn_ThongKeNhapTheoNam(@x int,@y int)

Returns int

As

Begin

Declare @tongTien int

Select @tongTien = sum(SoLuongN*DonGiaN)

From Nhap Inner join PNhap on Nhap.SoHDN=PNhap.SoHDN

Where Year(NgayNhap) Between @x And @y

Return @tongTien

End

■ Gọi hàm:

Select dbo.fn_ThongKeNhapTheoNam(2016,2020)

c. Hãy viết hàm thống kê tổng số lượng thay đổi nhập xuất của tên sản phẩm x trong năm y, với x,y nhập từ bàn phím.

Create Function fn_ThongKeNhapXuat(@TenSP nvarchar(20),@nam int)

Returns int

As

Begin

Declare @tongnhap int

Declare @tongxuat int

Declare @thaydoi int



```
Select @tongnhap = Sum(SoLuongN) From Nhap
        Inner join SanPham on Nhap.MaSP = SanPham.MaSP
        Inner join PNhap on PNhap.SoHDN=Nhap.SoHDN
        Where TenSP = @TenSP And Year(NgayNhap)=@nam
  Select @tongxuat = Sum(SoLuongX) From Xuat
        Inner join SanPham on Xuat.MaSP = SanPham.MaSP
        Inner join PXuat on PXuat.SoHDX=Xuat.SoHDX
        Where TenSP = @TenSP And Year(NgayXuat) = @nam
  Set @thaydoi = @tongnhap - @tongxuat
  Return @thaydoi
End
   ■ Goi hàm:
   Select dbo.fn_ThongKeNhapXuat('Galaxy Note 11',2020)
2.2. Table valued function:
Hãy tạo các hàm sau:
a. Hãy xây dựng hàm đưa ra thông tin các sản phẩm của hãng có tên nhập từ bàn phím.
Create Function fn_DSSPTheoHangSX(@TenHang nvarchar(20))
Returns @bang Table (
                  MaSP nvarchar(10),
                  TenSP nvarchar(20),
                  SoLuong int,
                  MauSac nvarchar(20),
                  GiaBan money,
                  DonViTinh nvarchar(10),
                  MoTa nvarchar(max)
As
Begin
  Insert Into @bang
              Select MaSP, TenSP, SoLuong, MauSac, GiaBan, DonViTinh, MoTa
              From SanPham Inner join HangSX
```



```
on SanPham.MaHangSX = HangSX.MaHangSX
```

Where TenHang = @TenHang

Return

End

■ Goi hàm:

Select * From fn_DSSPTheoHangSX('Samsung')

b. Hãy viết hàm Đưa ra danh sách các sản phẩm và hãng sản xuất tương ứng đã được nhập từ ngày x đến ngày y, với x,y nhập từ bàn phím.

Create Function fn_DSSPNhapTheoNgay(@x date,@y date)

Returns @bang Table (

MaSP nvarchar(10),

TenSP nvarchar(20),

TenHang nvarchar(20),

NgayNhap date,

SoLuongN int,

DonGiaN float

)

As

Begin

Insert Into @bang

Select SanPham.MaSP, TenSP, TenHang, NgayNhap, SoLuongN, DonGiaN

From Nhap Inner join SanPham on Nhap.MaSP = SanPham.MaSP

Inner join HangSX on SanPham.MaHangSX = HangSX.MaHangSX

Inner join PNhap on PNhap.SoHDN=Nhap.SoHDN

Where NgayNhap Between @x And @y

Return

End

■ Goi hàm:

Select * From fn_DSSPNhapTheoNgay ('2/9/2018','3/9/2021')

c. Hãy xây dựng hàm Đưa ra danh sách các sản phẩm theo hãng sản xuất và 1 lựa chọn, nếu lựa chọn = 0 thì Đưa ra danh sách các sản phẩm có SoLuong = 0, ngược lại lựa chọn = 1 thì Đưa ra danh sách các sản phẩm có SoLuong > 0.



```
Create Function fn_DSSPTheoSL(@TenHang nvarchar(20), @Flag int)
Returns @bang Table (
                   MaSP nvarchar(10),
                   TenSP nvarchar(20),
                   TenHang nvarchar(20),
                   SoLuong int,
                   MauSac nvarchar(20),
                   GiaBan money,
                   DonViTinh nvarchar(10),
                   MoTa nvarchar(max)
As
Begin
   If(@flag=0)
      Insert Into @bang
          Select MaSP, TenSP, TenHang, SoLuong, MauSac, GiaBan, DonViTinh, MoTa
          From SanPham Inner join HangSX
                          on SanPham.MaHangSX = HangSX.MaHangSX
          Where TenHang = @TenHang And SoLuong=0
   Else
      If (@flag = 1)
          Insert Into @bang
          Select MaSP, TenSP, TenHang, SoLuong, MauSac, GiaBan, DonViTinh, MoTa
         From SanPham Inner join HangSX
                           on SanPham.MaHangSX = HangSX.MaHangSX
          Where TenHang = @TenHang And SoLuong >0
   Return
End
   ■ Goi hàm:
   Select * From fn_DSSPtheoSL('Samsung',0)
   Select * From fn_DSSPtheoSL('Samsung',1)
```



Tài liệu tham khảo:

- [1]. Giáo trình SQL Server Đỗ Ngọc Sơn, Phan Văn Viên Tài liệu lưu hành nội bộ của Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội, 2015.
- [2]. Giáo trình hệ quản trị cơ sở dữ liệu Đỗ Ngọc Sơn; Phan Văn Viên; Nguyễn Phương Nga NXB Khoa học Kỹ thuật
- [3]. Bài tập Hệ quản trị Cơ sở dữ liệu Phạm Văn Hà, Trần Thanh Hùng, Đỗ Ngọc Sơn, Nguyễn Thị Thanh Huyền Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội, 2020.