

# **FPT POLYTECHNIC**



## **Bài 5:** **HÀM NGƯỜI DÙNG ĐỊNH NGHĨA & VIEW**

---

- Các nội dung đã học trong bài trước
  - Stored Procedure
  - Giao dịch

1. Hàm người dùng định nghĩa

2. View

# HÀM NGƯỜI DÙNG ĐỊNH NGHĨA

## ■ Hàm người dùng định nghĩa

- Là một đối tượng CSDL chứa các câu lệnh SQL, được biên dịch sẵn và lưu trữ trong CSDL, **thực hiện một hành động như các tính toán phức tạp và trả về kết quả là một giá trị.**
- Giá trị trả về có thể là
  - Giá trị vô hướng
  - Một bảng

## ■ Hàm người dùng định nghĩa

### ● Tương tự như Stored Procedure

- Là một đối tượng CSDL chứa các câu lệnh SQL, được biên dịch sẵn và lưu trữ trong CSDL.

### ● Khác với Stored Procedure

- Các hàm luôn phải trả về một giá trị, sử dụng câu lệnh RETURN
- Hàm không có tham số đầu ra
- Không được chứa các câu lệnh INSERT, UPDATE, DELETE một bảng hoặc view đang tồn tại trong CSDL
- Có thể tạo bảng, bảng tạm, biến bảng và thực hiện các câu lệnh INSERT, UPDATE, DELETE trên các bảng, bảng tạm, biến bảng vừa tạo trong thân hàm

## Một ví dụ về hàm trả về giá trị vô hướng

```
CREATE FUNCTION fnVendorID
    (@VendorName varchar(50))
    RETURNS int
BEGIN
    RETURN (SELECT VendorID FROM Vendors WHERE VendorName = @VendorName)
END
```

## Câu lệnh gọi hàm

```
SELECT InvoiceDate, InvoiceTotal
FROM Invoices
WHERE VendorID = dbo.fnVendorID('IBM')
```

Results		Messages
	InvoiceDate	InvoiceTotal
1	2008-05-07 00:00:00	116.54
2	2008-06-09 00:00:00	1083.58



Kiểu hàm	Mô tả
<b>Hàm giá trị vô hướng</b>	Trả về giá trị đơn của mọi kiểu dữ liệu T-SQL.
<b>Hàm giá trị bảng đơn giản</b>	Trả về bảng, là kết quả của một câu lệnh SELECT đơn.
<b>Hàm giá trị bảng nhiều câu lệnh</b>	Trả về bảng, là kết quả của nhiều câu lệnh.





## ■ Cú pháp tạo hàm giá trị vô hướng

```
CREATE FUNCTION [<tên schema>.] <tên hàm>
```

```
([@<tên tham số> <kiểu dữ liệu> [= <Giá trị mặc định>]] [, ...])
```

```
RETURNS <kiểu dữ liệu>
```

```
[WITH [ENCRYPTION] [, SCHEMABINDING] [, <Mệnh đề EXECUTE AS>]]  
[AS]
```

```
BEGIN
```

```
    [<Câu lệnh SQL>]
```

```
    RETURN <Biểu thức vô hướng>
```

```
END
```

## ■ Chú ý:

### ● Câu lệnh gọi hàm:

- Không thể truyền tham số theo tên
- Truyền đầy đủ các tham số theo vị trí, kể cả tham số tùy chọn. Nếu muốn sử dụng giá trị mặc định, phải đặt từ khóa DEFAULT tại đúng vị trí tham số tùy chọn đó.



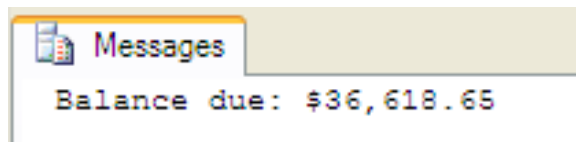
## Ví dụ về hàm giá trị vô hướng

Câu lệnh tạo hàm giá trị vô hướng trả về tổng số tiền đáo hạn của các hóa đơn

```
CREATE FUNCTION fnBalanceDue()  
    RETURNS money  
BEGIN  
    RETURN (SELECT SUM(InvoiceTotal - PaymentTotal - CreditTotal)  
            FROM Invoices  
            WHERE InvoiceTotal - PaymentTotal -  
                  CreditTotal > 0)  
END
```

Câu lệnh tạo hàm giá trị vô hướng trả về tổng số tiền đáo hạn của các hóa đơn

```
PRINT 'Balance due: $' + CONVERT(varchar, dbo.fnBalanceDue(), 1)
```





## ■ Cú pháp câu lệnh tạo hàm giá trị bảng đơn giản

**CREATE FUNCTION** [<tên schema>.] <tên hàm>

([@<tên tham số> <kiểu dữ liệu> [= <Giá trị mặc định>]] [, ...])

**RETURNS TABLE**

[**WITH** {**ENCRYPTION** | **SCHEMABINDING** | **ENCRYPTION**,  
**SCHEMABINDING**}]

[**AS**

**RETURN** [(] <Câu lệnh SELECT> [)]

## ■ Chú ý

- Hàm giá trị bảng đơn giản còn gọi là hàm giá trị bảng nội tuyến
- Hàm giá trị bảng đơn giản có thể được dùng trong câu lệnh truy vấn thay thế cho tên bảng hoặc tên view



## Câu lệnh tạo hàm giá trị bảng đơn giản

```
CREATE FUNCTION fnTopVendorsDue
    (@CutOff money = 0)
    RETURNS table
RETURN
    (SELECT VendorName, SUM(InvoiceTotal) AS TotalDue
     FROM Vendors JOIN Invoices ON Vendors.VendorID = Invoices.VendorID
     WHERE InvoiceTotal - CreditTotal - PaymentTotal > 0
     GROUP BY VendorName
     HAVING SUM(InvoiceTotal) >= @CutOff)
```

## Câu lệnh gọi hàm

```
SELECT * FROM dbo.fnTopVendorsDue(5000)
```

## Câu lệnh SELECT sử dụng hàm trong phép kết nối

```
SELECT Vendors.VendorName, VendorCity, TotalDue
FROM Vendors JOIN dbo.fnTopVendorsDue(DEFAULT) AS TopVendors
ON Vendors.VendorName = TopVendors.VendorName
```

## ■ Cú pháp:

```
CREATE FUNCTION [<tên schema>] <tên hàm>
  ([@<tên tham số> <tên kiểu dữ liệu> [= <Giá trị mặc định>]] [,...])
RETURNS @<tên biến trả về> TABLE
  (<tên cột 1> <kiểu dữ liệu> [<Các thuộc tính cột>]
  [, <tên cột 1> <kiểu dữ liệu> [<Các thuộc tính cột>]]...)
  [WITH [ENCRYPTION] [, SCHEMABINDING] [, <mệnh đề EXECUTE AS>]]
  [AS]
BEGIN
  <Các câu lệnh SQL>
RETURN
END
```

# Hàm giá trị bảng đa câu lệnh

## Ví dụ câu lệnh tạo hàm giá trị bảng đa câu lệnh

```

CREATE FUNCTION fnCreditAdj (@HowMuch money)
    RETURNS @OutTable table
        (InvoiceID int, VendorID int, InvoiceNumber varchar(50),
         InvoiceDate smalldatetime, InvoiceTotal money,
         PaymentTotal money, CreditTotal money)
BEGIN
    INSERT @OutTable
        SELECT InvoiceID, VendorID, InvoiceNumber, InvoiceDate,
               InvoiceTotal, PaymentTotal, CreditTotal
        FROM Invoices
        WHERE InvoiceTotal - CreditTotal - PaymentTotal > 0

    WHILE (SELECT SUM(InvoiceTotal - CreditTotal - PaymentTotal) FROM @OutTable) >= @HowMuch
    BEGIN
        UPDATE @OutTable
        SET CreditTotal = CreditTotal + .01
        WHERE InvoiceTotal - CreditTotal - PaymentTotal > 0
    END
    RETURN
END
    
```

## Câu lệnh SELECT sử dụng hàm

```

SELECT VendorName, SUM(CreditTotal) AS CreditRequest
FROM Vendors JOIN dbo.fnCreditAdj(50000) AS CreditTable
ON Vendors.VendorID = CreditTable.VendorID
GROUP BY VendorName
  
```

Results		Messages
	VendorName	CreditRequest
1	Blue Cross	0.00
2	Cardinal Business Media, Inc.	0.00
3	Data Reproductions Corp	0.00
4	Federal Express Corporation	0.00
5	Ford Motor Credit Company	0.00
6	Ingram	0.00
7	Malloy Lithographing Inc	1200.00
8	Peerless Binding	0.00

- **Cú pháp của câu lệnh DROP FUNCTION**

**DROP FUNCTION** [<tên schema>.] <tên hàm> [, ...]

- **Cú pháp của câu lệnh ALTER FUNCTION cho hàm giá trị vô hướng**

- Cú pháp tương tự câu lệnh tạo hàm. Thay từ khóa CREATE bởi từ khóa ALTER



# VIEW

- View là một bảng ảo (virtual table) được tạo ra để cho phép người dùng truy cập đến các cột được chỉ định của một bảng.
- Thực chất view là một câu lệnh truy vấn được biên dịch sẵn và lưu trữ như là một đối tượng trong CSDL.
- View có thể bao gồm dữ liệu từ nhiều cột của các bảng khác nhau. Các bảng này được gọi là bảng cơ sở.

- Một số lợi ích khi sử dụng view:
  - Che dấu và bảo mật dữ liệu
    - Không cho phép người dùng xem toàn bộ dữ liệu chứa trong các bảng
    - Bằng cách chỉ định các cột trong view, các dữ liệu quan trọng chứa trong một số cột của bảng có thể được che dấu.
  - Hiển thị dữ liệu một cách tùy biến
    - Với mỗi người dùng khác nhau, có thể tạo các view khác nhau phù hợp với nhu cầu xem thông tin của từng người dùng.

- Một số lợi ích khi sử dụng view:
  - Lưu trữ câu lệnh truy vấn phức tạp và thường xuyên sử dụng.
  - Thực thi nhanh hơn các câu lệnh truy vấn do đã được biên dịch sẵn.
  - Đảm bảo tính toàn vẹn dữ liệu
    - Khi sử dụng view để cập nhật dữ liệu trong các bảng cơ sở, SQL Server sẽ tự động kiểm tra các ràng buộc toàn vẹn trên các bảng.



## ■ **Cú pháp của câu lệnh CREATE VIEW**

**CREATE VIEW <tên view> [( <tên cột 1> [, <tên cột 2> ]...)]**

**[WITH**

**{ENCRYPTION | SCHEMABINDING | ENCRYPTION,SCHEMABINDING}]**

**AS**

**<Câu lệnh SELECT>**

**[WITH CHECK OPTION]**

## ■ Chú ý:

- Tên view không được trùng với tên bảng hoặc view đã tồn tại
- Câu lệnh SELECT tạo view
  - Không được chứa mệnh đề INTO, hoặc ORDER BY trừ khi chứa từ khóa TOP
- Đặt tên cột
  - Cột chứa giá trị được tính toán từ nhiều cột khác phải được đặt tên
  - Nếu cột không được đặt tên, tên cột sẽ được mặc định giống tên cột của bảng cơ sở.

## ■ Ví dụ 1

```
CREATE VIEW VendorInvoices
AS
SELECT      VendorName, InvoiceNumber, InvoiceDate,
            InvoiceTotal
FROM        Vendors JOIN Invoices ON Vendors.VendorID =
            Invoices.VendorID
```

## ■ Ví dụ 2: Câu lệnh CREATE VIEW sử dụng mệnh đề TOP và ORDER BY

```
CREATE VIEW TopVendors
AS
SELECT      TOP 5 PERCENT Invoices.VendorID,
            InvoiceTotal
FROM        Invoices JOIN Vendors ON Vendors.VendorId =
            Invoices.InvoiceId
ORDER BY    InvoiceTotal DESC
```



## ■ Ví dụ 3: Câu lệnh đặt tên toàn bộ cột view trong mệnh đề CREATE VIEW

```
CREATE VIEW      OutstandingInvoices (InvoiceNumber,  
                                         InvoiceDate, InvoiceTotal, BalanceDue)  
AS  
SELECT InvoiceNumber, InvoiceDate, InvoiceTotal,  
       InvoiceTotal - PaymentTotal - CreditTotal  
FROM   Invoices  
WHERE  InvoiceTotal - PaymentTotal - CreditTotal > 0
```

## ■ Ví dụ 4: Câu lệnh đặt tên chỉ mình cột được tính toán trong mệnh đề SELECT

```
CREATE VIEW      OutstandingInvoices  
AS  
SELECT InvoiceNumber, InvoiceDate, InvoiceTotal,  
       InvoiceTotal - PaymentTotal - CreditTotal AS BalanceDue  
FROM   Invoices  
WHERE  InvoiceTotal - PaymentTotal - CreditTotal > 0
```



## ■ Hai loại view:

- View chỉ đọc (read-only view)
  - View này chỉ dùng để xem dữ liệu
- View có thể cập nhật (updatable view)
  - Xem dữ liệu
  - Có thể sử dụng câu lệnh INSERT, UPDATE, DELETE để cập nhật dữ liệu trong các bảng cơ sở qua view

## ■ Các yêu cầu để tạo view có thể cập nhật

- Câu lệnh SELECT không được chứa
  - Mệnh đề DISTINCT hoặc TOP.
  - Một hàm kết tập (Aggregate function)
  - Một giá trị được tính toán.
  - Mệnh đề GROUP BY và HAVING.
  - Toán tử UNION.
- Nếu câu lệnh tạo view vi phạm một trong số điều kiện trên. View được tạo ra là view chỉ đọc.

## ■ Câu lệnh CREATE VIEW tạo view có thể cập nhật

```
CREATE VIEW InvoiceCredit
AS
SELECT InvoiceNumber, InvoiceDate, InvoiceTotal, PaymentTotal, CreditTotal
FROM Invoices
WHERE InvoiceTotal - PaymentTotal - CreditTotal > 0
```

## ■ Câu lệnh UPDATE cập nhật view

```
UPDATE InvoiceCredit
SET CreditTotal = CreditTotal + 200
WHERE InvoiceTotal - PaymentTotal - CreditTotal >= 200
```

## ■ Câu lệnh CREATE VIEW tạo view chỉ đọc

```
CREATE VIEW OutstandingInvoices
AS
SELECT InvoiceNumber, InvoiceDate, InvoiceTotal,
       InvoiceTotal - PaymentTotal - CreditTotal
       AS BalanceDue
FROM Invoices
WHERE InvoiceTotal - PaymentTotal - CreditTotal > 0
```

- Cú pháp câu lệnh xóa view

**DROP VIEW <tên view>**

- Cú pháp câu lệnh chỉnh sửa view

**ALTER VIEW <tên view> [(<tên cột 1> [,<tên cột 2>]...)]**

**[WITH**

**{ENCRYPTION | SCHEMABINDING | ENCRYPTION,SCHEMABINDING}]**

**AS <câu lệnh SELECT>**

**[WITH CHECK OPTION]**

### ■ Câu lệnh tạo view

```
CREATE VIEW Vendors_SW  
AS  
SELECT * FROM Vendors  
WHERE VendorState IN ('CA','AZ','NV','NM')
```

### ■ Câu lệnh chỉnh sửa view

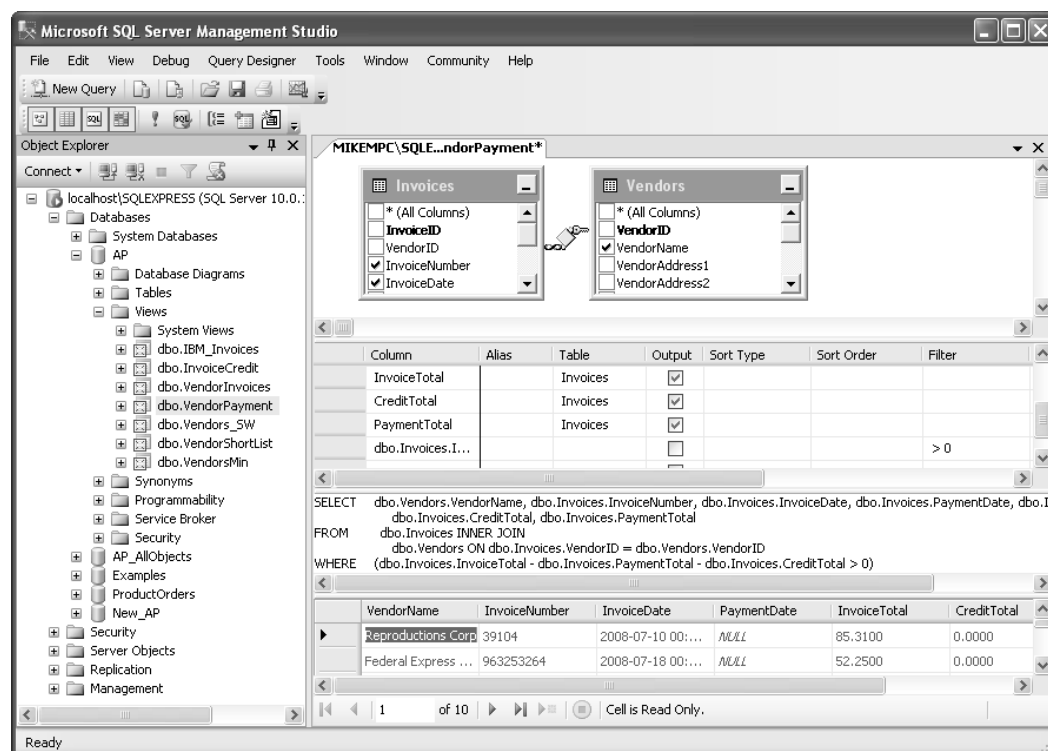
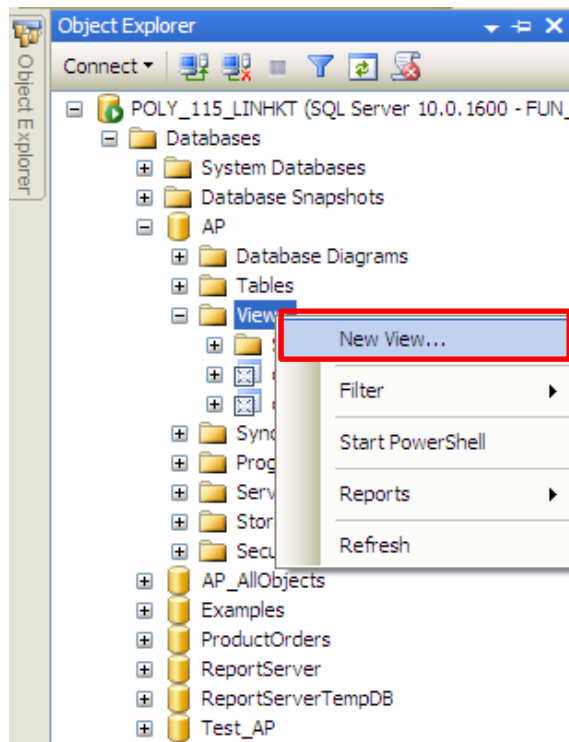
```
ALTER VIEW Vendors_SW  
AS  
SELECT *  
FROM Vendors  
WHERE VendorState IN ('CA','AZ','NV','NM','UT','CO')
```

### ■ Câu lệnh xóa view

```
DROP VIEW Vendors_SW
```

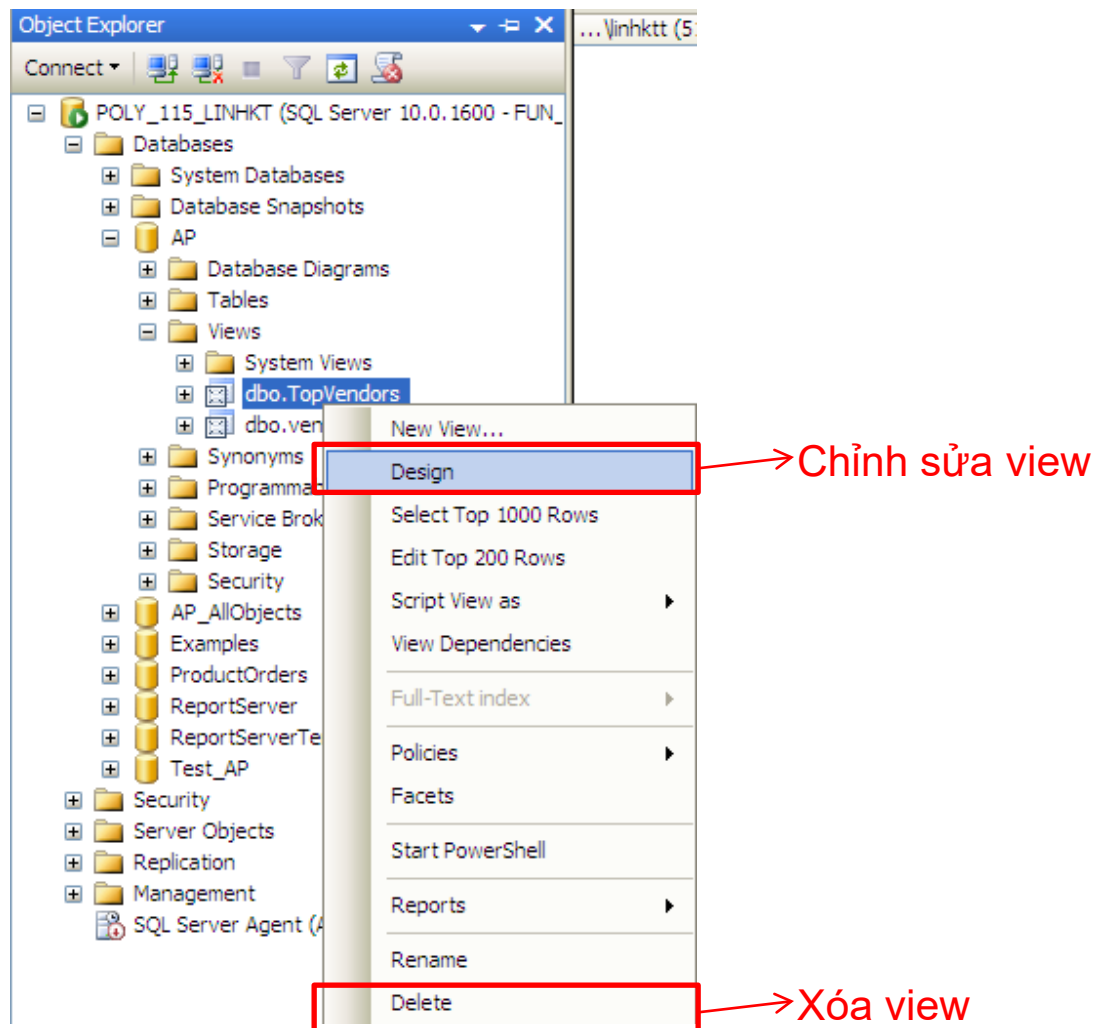
# Hướng dẫn sử dụng View Designer Tạo view

- Management Studio cung cấp công cụ View Designer để làm việc với view
- Cách sử dụng công cụ này tương tự như Query Designer



# Hướng dẫn sử dụng View Designer

## Xóa và chỉnh sửa view



## ■ Hàm người dùng định nghĩa

- Là một đối tượng CSDL chứa các câu lệnh SQL, được biên dịch sẵn và lưu trữ trong CSDL.
- Một hàm luôn phải trả về một giá trị
- Không có tham số đầu ra
- Ba loại hàm
  - Hàm giá trị vô hướng
  - Hàm giá trị bảng
  - Hàm giá trị bảng đa câu lệnh



- View: là một câu lệnh truy vấn được biên dịch sẵn và lưu trữ như là một đối tượng trong CSDL
  - Hai loại view
    - View chỉ đọc
    - View có thể cập nhật
  - SQL server cung cấp các phương pháp làm việc với view
    - Tạo, sửa, xóa view sử dụng câu lệnh SQL
    - Tạo, sửa xóa view sử dụng View Designer

**XIN CẢM ƠN!**