

FPT POLYTECHNIC



Bài 5: HÀM NGƯỜI DÙNG ĐỊNH NGHĨA & VIEW





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





1. Hàm người dùng định nghĩa

2. View



HÀM NGƯỜI DÙNG ĐỊNH NGHĨA



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
 - Môt bảng



Hàm người dùng định nghĩa

- 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





Ví dụ về hàm người dùng định nghĩa

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)

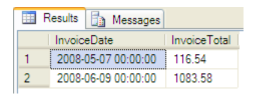
END

Câu lệnh gọi hàm

SELECT InvoiceDate, InvoiceTotal

FROM Invoices

WHERE **VendorID** = dbo.fnVendorID('IBM')







Các loại hàm người dùng tự định nghĩa

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





Tạo hàm giá trị vô hướng

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)







Hàm giá trị bảng đơn giản

Cú pháp câu lênh tao hàm giá tri 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 lênh truy vấn thay thế cho tên bảng hoặc tên view





Demo Hàm giá trị bảng đơn giản

Câu lệnh tạo hàm giá trị bảng đơn giản

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
```



Hàm giá trị bảng đa câu lệnh

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
```



Demo 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
             Invoices
     FROM
    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
```



Demo Hàm giá trị bảng đa câu lệnh

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





- 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 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 ven 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



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



- Hai loai view:
 - View chỉ đọc (read-only view)
 - View này chỉ dùng để xem dữ liệu
 - View có thể cập nhật (updatable view)
 - Xem dữ liêu
 - 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.

Ví dụ view có thể cập nhật

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



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

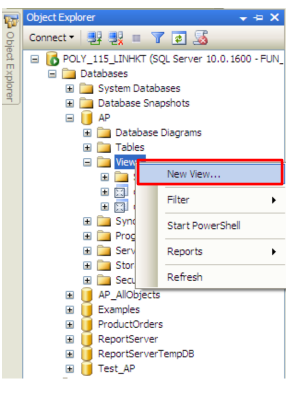
DROP VIEW Vendors_SW

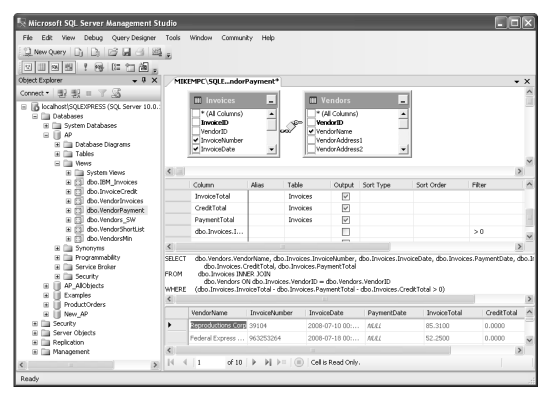




Hướng dẫn sử dụng View Designer Tao view

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

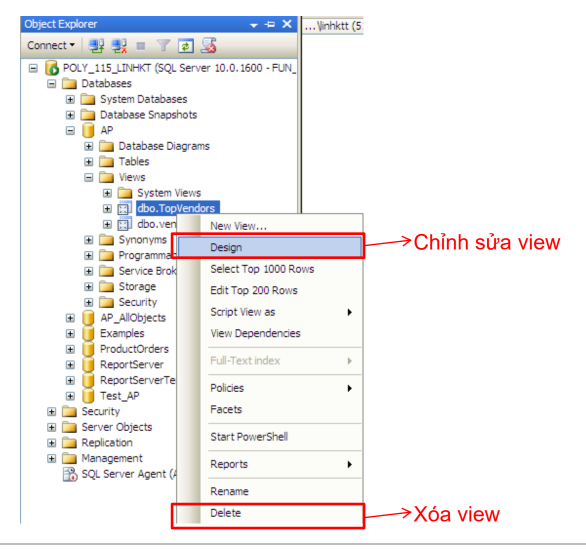








Hướng dẫn sử dụng View Designer Xóa và chỉnh sửa view





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 CẨM ƠN!