



Conceive Design Implement Operate



THỰC HỌC – THỰC NGHIỆP

Quản trị cơ sở dữ liệu với SQL Server

BÀI 3: CÁC HÀM HỆ THỐNG & XỬ LÝ CHUỗI





- Các hàm hệ thống Sql
- Xử lý chuỗi







Các hàm hệ thống Sql

- Các hàm chuyển đổi kiểu dữ liệu
- Các hàm toán học
- Các hàm xử lý chuỗi
- Các hàm ngày tháng năm





PHAN 1



- Khi làm việc với các biểu thức chứa nhiều kiểu dữ liệu khác nhau, phải thực hiện chuyển đổi giữa các kiểu dữ liệu.
- ☐ Hai loại chuyển đổi kiểu dữ liệu
 - Chuyển đổi ngầm (do SQL server tự thực hiện)
 - Chuyển đổi tường minh (sử dụng các hàm thư viện)



Chuyển đổi ngầm

- Gán giá trị cho một cột có kiểu dữ liệu khác với giá trị được gán.
- Biểu thức tính toán có sự tham gia cuả nhiều loại dữ liệu khác nhau (SQL chuyển kiểu có độ ưu tiên thấp sang kiểu có độ ưu tiên cao hơn).
- Lập trình viên cần nắm chuyển đổi ngầm tránh lỗi.

Việc chuyển đổi xả ra tự động.

TotalCost=StandardCost*Quantity

| | Name | Quantity | StandardCost | TotalCost | |
|----|---------------------------|----------|--------------|----------------------------|-----|
| 1 | LL Mountain Seat Assembly | 267 | 98.77 | 26371.59 | |
| 2 | LL Mountain Seat Assembly | 318 | 98.77 | 31408.86 | |
| 3 | LL Mountain Seat Assembly | 212 | 98.77 | 20939.24 | |
| 4 | ML Mountain Seat Ass | 268 | 108 | 29209.32 | |
| 5 | ML Mountain Seat Jsembly | 320 | 109 🗻 | 34876.80 | |
| 6 | M. M | 214 | 99.د 1 | Implicit Conversion: | |
| 7 | SMALLINT y | 270 | 45.87 | Quantity converted to Mone | ı/ |
| 8 | ht wountain seat Assembly | 32 MO | NEY | 468 | •) |
| 9 | HL Mountain Seat Assembly | 21 1010 | INLI | 31507.92 | |
| 10 | LL Road Seat Assembly | 272 | 98.77 | 26865.44 | |
| 11 | LL Road Seat Assembly | 323 | 98.77 | 31902.71 | |
| 12 | LL Road Seat Assembly | 217 | 98.77 | 21433.09 | |
| 13 | ML Road Seat Assembly | 273 | 108.99 | 29754.27 | |
| 14 | ML Road Seat Assembly | 324 | 108.99 | 35312.76 | |



☐ Chuyển đổi ngầm

Thứ tự ưu tiên của các kiểu dữ liệu phổ biến trong SQL Server

| Đô ưu tiên | Nhóm | Kiểu dữ liêu |
|------------|----------|--|
| Cao nhất | Ngày/Giờ | datetime smalldatetime |
| | Số | float real decimal money smallmoney int smallint tinyint bit |
| Thấp nhất | Chuỗi | nvarchar nchar varchar char |



- □ Chuyển đổi ngầm

❖ Kết là 50.0 vì .5 có độ ưu tiên cao hơn

Results

❖ Xét ví dụ: SELECT 'Today is ' + GETDATE()=>Kết quả kiểu dữ liệu là gì?

```
Results Messages

Msg 241, Level 16, State 1, Line 1
Conversion failed when converting date and/or time from character string.
```

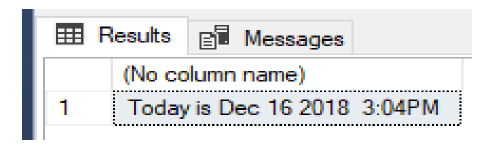
Không thể chuyển "Today is" thành kiểu DateTime



Chuyển đổi tường minh

- Chuyển dữ liệu có kiểu dữ liệu với độ ưu tiên cao hơn về kiểu dữ liệu có độ ưu tiên thấp hơn.
- Sử dụng hàm CAST hoặc CONVERT để thực hiện phép chuyển đổi tường minh.
- Ví dụ chuyển kiểu có độ ưu tiên cao DateTime về kiểu có độ ưu tiên thấp hơn varchar:

SELECT 'Today is ' + cast(GETDATE() as varchar)





- Chuyển đổi tường minh
 - Sử dụng hàm chuyển đổi dữ liệu Hàm CAST

→ Cú pháp

CAST(<Biểu thức> AS <Kiểu dữ liệu> [(length)])

→ Sử dụng

Hàm CAST dùng để chuyển đổi tường minh, hay ép kiểu, một biểu thức từ kiểu dữ liệu này sang kiểu dữ liệu khác



Chuyển đổi tường minh

❖ Một số ví dụ về hàm CAST

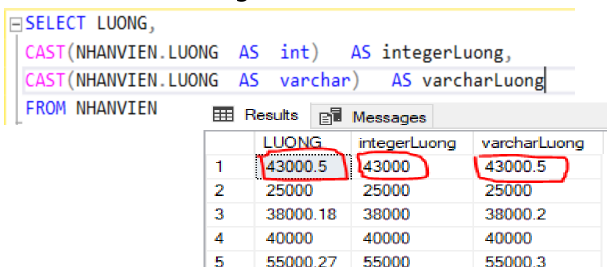
| Hàm | Kết quả |
|--|---------------------|
| CAST('123.4' AS Decimal) | 123 |
| CAST(123 as decimal(6,2)) | 123.00 |
| CAST(2.78128 AS integer) | 2 |
| CAST(2.78128 AS money) | 2.7813 |
| CAST('11/11/72' as smalldatetime) | 1972-11-11 00:00:00 |
| CAST('123' AS Int) | 123 |
| CAST('1994-02-01 14:16:26' AS varchar) | 1994-02-01 14:16:26 |
| SELECT Name, CAST(ID AS VarChar(5)) | |



- Chuyển đổi tường minh
 - ❖ Một số ví dụ về hàm CAST
 - > Chuyển đổi dữ liệu khi thực hiện phép chia số nguyên

| Thao tác | Kết quả | | |
|----------------------------|------------------------|--|--|
| 50/100 | 0 (Kiểu int) | | |
| 50/CAST(100 AS decimal(3)) | .500000 (Kiểu decimal) | | |

Câu lệnh SELECT sử dụng hàm CAST





Chuyển đổi tường minh

Sử dụng hàm chuyển đổi dữ liệu Hàm CONVERT

→ Cú pháp

CONVERT(<Kiểu dữ liêu>[(length)], <Biểu thức>[, <Tham số định dang>])

🗕 Sử dụng

- Sử dung hàm CONVERT để chuyển đổi tường minh một biểu thức từ kiểu dữ liêu này sang kiểu dữ liêu khác
- Khi chuyển đổi sang kiểu dữ liêu kí tư và cần định dang hiển thị cho dữ liêu
- Tham số định dang: định dang hiển thị cho các giá trị ngày/giờ, số thực, tiền tê khi chuyển đổi sang kiểu kí tự

http://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms187928.aspx



Chuyển đổi tường minh

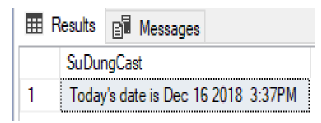
- Sử dụng hàm chuyển đổi dữ liệu Hàm CONVERT
 - > Một số ví dụ về hàm CONVERT

| Hàm | Kết quả |
|---|------------|
| CONVERT(VarChar(20), 123.56) | 123.56 |
| CONVERT(INT, '123') | 123 |
| CONVERT(dec(10,2),BillingTotal + PaymentTotal) CONVERT(varchar, InvoiceDate, 107) | |
| CONVERT(varchar,@d, 1) | mm/dd/yy |
| CONVERT(varchar,@d, 105) | dd/mm/yyyy |

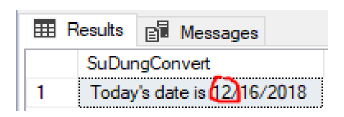


- Chuyển đổi tường minh
 - Sử dụng hàm chuyển đổi dữ liệu Hàm CONVERT
 - ➤ So sánh giữa Cast và CONVERT:

SELECT 'Today''s date is ' + CAST(GETDATE() as varchar)



SELECT 'Today''s date is ' + CONVERT(VARCHAR, GETDATE(), 101)



Tham số định dạng



Chuyển đổi tường minh

- Sử dụng hàm chuyển đổi dữ liệu Hàm CONVERT
 - Ví dụ dùng Convert (chú ý các định dạng khi xuất dữ liệu)

```
□ SELECT NgSinh,

Cast(NGSINH as Varchar) as VarcharDate,
CONVERT(Varchar, NGSINH, 103) as VarCharVNDate,
CONVERT(Varchar, NGSINH, 101) as VarCharForDate,
CONVERT(Varchar, NGSINH, 105) as VarCharVNDate1,
CONVERT(Varchar, NGSINH, 110) as VarCharForDate1

FROM NHANVIEN

101 = mm/dd/yyyy
103 = dd/mm/yyyy
105 = dd-mm-yyyy
107 = Mon dd, yyyy
110 = mm-dd-yyyy
```

| | Results Results Messages | | | | | | |
|---------|--------------------------|-------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|--|
| | NgSinh | VarcharDate | VarCharVNDate | VarCharForDate | VarCharVNDate1 | VarCharForDate1 | |
| 1 | 1967-02-01 | 1967-02-01 | 01/02/1967 | 02/01/1967 | 01-02-1967 | 02-01-1967 | |
| 2 | 1957-05-04 | 1957-05-04 | 04/05/1957 | 05/04/1957 | 04-05-1957 | 05-04-1957 | |
| 3 | 1967-03-04 | 1967-03-04 | 04/03/1967 | 03/04/1967 | 04-03-1967 | 03-04-1967 | |
| 4 | 1962-08-20 | 1962-08-20 | 20/08/1962 | 08/20/1962 | 20-08-1962 | 08-20-1962 | |
| 5 | 1965-01-01 | 1965-01-01 | 01/01/1965 | 01/01/1965 | 01-01-1965 | 01-01-1965 | |

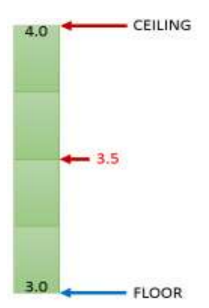




☐ PI: trả về số Pi

```
--Tinh chu vi duong tròn có ban kính 10
SELECT 2 * PI() * 10
```

- □ SQRT: tính căn bậc 2, trả về dữ liệu kiểu float SELECT SQRT(25)→5
- □ SQUARE: bình phương SELECT SQUARE(3)=>?
- □ CEILING và FLOOR
 SELECT CEILING(9/ 4.0)→?





□ ROUND: làm tròn giá trị theo vị trí thập phân xác định ROUND(value, number of decimal places)

```
SELECT ROUND(5.153745,0)==>5.000

SELECT ROUND(5.153745,1)==>5.2000
```

ABS: Lấy giá trị tuyệt đối, ví dụ lương trung bình của nv là 31000, thống kê mức độ chênh lệch lương của các nv so với lương trung bình
không quan tâm số âm hay dương

```
SELECT LUONG ,ABS(LUONG - 31000) MucDoChenhLech_usd
FROM NHANVIEN
ORDER BY MucDoChenhLech_usd
```

| | LUONG | MucDoChenhLech_usd |
|---|----------|--------------------|
| 1 | 30000 | 1000 |
| 2 | 25000.89 | 5999.11 |
| 3 | 25000 | 6000 |



Demo các ví dụ trong các slide bên trên



PHAN 2





Làm việc với kiểu dữ liệu chuỗi

| Hàm | Mô tả |
|----------------------|--|
| LEN(string) | Trả về số lượng ký tự trong chuỗi, tính cả ký tự trắng đầu chuỗi. |
| LTRIM(string) | Trả về chuỗi với các ký tự trắng đầu chuỗi bị loại bỏ. |
| RTRIM(string) | Trả về chuỗi với các ký tự trắng cuối chuỗi bị loại bỏ. |
| LEFT(string,length) | Trả về chuỗi con có chiều dài length tính từ đầu |
| RIGHT(string,length) | Trả về chuỗi con có chiều dài length tính từ cuối |



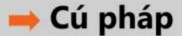


■Ví dụ

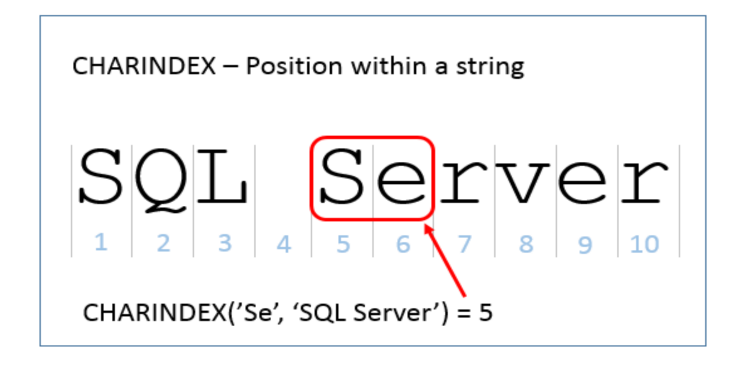
| Hàm | Kết quả |
|------------------------------|---------------|
| LEN('SQL Server') | 10 |
| LEN(' SQL Server ') | 12 |
| LEFT('SQL Server', 3) | 'SQL' |
| LTRIM(' SQL Server ') | 'SQL Server ' |
| RTRIM(' SQL Server ') | ' SQL Server' |
| LTRIM(RTRIM(' SQL Server ')) | 'SQL Server' |



☐ Hàm CHARINDEX



CHARINDEX (find, search [, start])

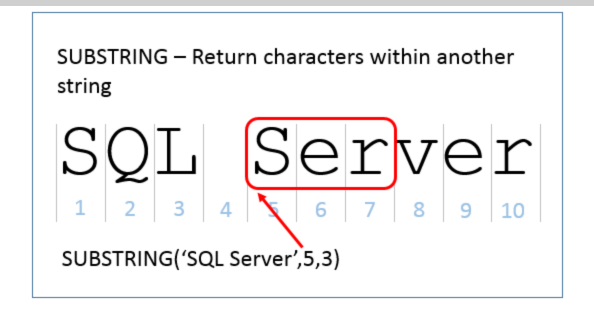




☐ Hàm SubString

→ Cú pháp

SUBSTRING(string,start,length)



DECLARE @FullName VarChar(25)
SET @FullName = 'www.poly.edu.vn'
SELECT SUBSTRING(@FullName, 5, 4)



poly





☐ Hàm REPLACE



REPLACE (search, find, replace)

Trả về chuỗi search với tất cả các chuỗi find được thay thế bởi chuỗi replace.

REPLACE ('0973-456-226','-','.')



0973.456.226



CÁC HÀM XỬ LÝ CHUỐI

| Hàm | Mô tả |
|-----------------|--|
| REVERSE(string) | Trả về chuỗi với các ký tự đảo ngược. |
| LOWER(string) | Trả về chuỗi được chuyển đổi thành các chữ cái thường. |
| UPPER(string) | Trả về chuỗi được chuyển đổi thành các chữ cái hoa. |
| SPACE(integer) | Trả về chuỗi với số lượng ký tự trắng được chỉ định qua tham số integer |

| Hàm | Kết quả |
|---------------------|--------------|
| LOWER('SQL Server') | 'sql server' |
| UPPER('ca') | CA |
| REVERSE('ABCDE') | EDCBA |



Demo các hàm xử lý chuỗi

```
SELECT DCHI,LEFT(DCHI,2) as Left2, RIGHT(DCHI,3) as Right3,

SUBSTRING(DCHI, LEN(DCHI)-2,3) as Substring3

FROM NHANVIEN
```

| Results Messages | | | | | |
|------------------|-------------------------------|-------|--------|------------|--|
| | DCHI | Left2 | Right3 | Substring3 | |
| 1 | 291 Hồ Văn Huê, TP HCM | 29 | HCM | HCM | |
| 2 | 34 Mai Thị Lự, Tp Hồ Chí Minh | 34 | inh | inh | |
| 3 | 95 Bà Rịa, Vũng Tàu | 95 | Tàu | Tàu | |
| 4 | 222 Nguyễn Văn Cử, Tp HCM | 22 | HCM | HCM | |
| 5 | 15 Trưng Vương, Hà Nội | 15 | Nội | Nội | |
| 6 | 332 Nguyễn Thái Học, Tp HCM | 33 | HCM | HCM | |
| 7 | 80 Lê Hồng Phong, Tp HCM | 80 | HCM | HCM | |
| 8 | 119 Cống Quỳnh, Tp HCM | 11 | HCM | HCM | |



■ Vấn đề thường xảy ra với dữ liệu chuỗi

- ❖Sắp thứ tự
 - Khi sắp xếp một cột kiểu chuỗi chứa số, bạn có thể nhận được kết quả không mong đợi.
 - Dể tránh điều đó, bạn chuyển đổi cột kiểu chuỗi thành giá trị số trong mệnh đề ORDER BY
 - > Bảng NhanVien được sắp xếp bởi cột MaNV khi có dùng Cast

SELECT*FROM NHANVIEN ORDER BY MANV

| MANV | 1 |
|------|---|
| 001 | |
| 003 | |
| 004 | |
| 005 | |
| 006 | |
| 007 | |
| 800 | |
| 009 | |
| | 001 003 004 005 006 007 008 |

| SELECT | * | FROM | NHAN | IVI | EN |
|--------|----|--------|------|-----|------|
| ORDER | BY | CAST(N | 1ANV | AS | int) |

| TENNV | MANV | N |
|-------|------|---|
| Như | 001 | 1 |
| Tâm | 003 | 1 |
| Hùng | 004 | 1 |
| Tùng | 005 | 1 |
| Vinh | 006 | 1 |
| Hành | 007 | 1 |
| Quang | 800 | 1 |
| Tiên | 009 | 1 |



☐ Vấn đề thường xảy ra với dữ liệu chuỗi

- Phân tách kí tự
 - Nếu chuỗi gồm hai hay nhiều thành phần, bạn có thể phân tách chuỗi thành những thành phần độc lập.
 - Sử dụng hàm CHARINDEX để định vị những ký tự phân tách. Sau đó, dùng hàm LEFT, RIGHT, SUBSTRING và LEN để trích ra những thành phần độc lập

SELECT Name,

LEFT(Name, CHARINDEX('', Name) - 1) AS First, RIGHT(Name, LEN(Name) - CHARINDEX('', Name)) AS Last

FROM StringSample

| Name | First | Last |
|--------------------|---------|--------------|
| Lizbeth Darien | Lizbeth | Darien |
| Damell O'Sullivan | Damell | O'Sullivan |
| Lance Pinos-Potter | Lance | Pinos-Potter |
| Jean Paul Renard | Jean | Paul Renard |
| Alisha von Strump | Alisha | von Strump |

CÁC HÀM NGÀY THÁNG NĂM

GETDATE trả về ngày tháng năm hiện tại (bao gồm ngày,tháng năm,giờ, phút,giây)



Hiển thị từng phần ngày tháng năm



CÁC HÀM NGÀY THÁNG NĂM

DATENAME: truy cập tới các thành phần liên quan ngày tháng

```
□SELECT DATENAME(year, GETDATE()) as Year,

DATENAME(week, GETDATE()) as Week,

DATENAME(dayofyear, GETDATE()) as DayOfYear,

DATENAME(month, GETDATE()) as Month,

DATENAME(day, GETDATE()) as Day,

DATENAME(weekday, GETDATE()) as WEEKDAY
```

| ■ Results | | | | | | |
|-----------|------|------|-----------|----------|-----|---------|
| | Year | Week | DayOfYear | Month | Day | WEEKDAY |
| 1 | 2018 | 51 | 352 | December | 18 | Tuesday |



CÁC HÀM NGÀY THÁNG NĂM

Chú ý khi lưu và truy vấn dữ liệu ngày/giờ

- Trong SQL Server dữ liệu ngày/giờ được xử lý dưới định dạng tháng/ngày/năm
- Để sử dụng định dạng ngày/giờ dưới dạng ngày/tháng/năm. Cần chú ý
 - Khi sử dụng câu lệnh INSERT phải truyền dữ liệu ngày/giờ theo định dạng tháng/ngày/năm
 - Khi truy vấn dữ liệu, để lấy về giá trị có định dạng ngày/tháng/năm có thể sử dụng hàm CONVERT với mã định dạng 3 hoặc 103



❖ Thực hiện các ví dụ bên trên cho phần xử lý chuỗi và ngày tháng.





☑ Các hàm hệ thống Sql

- Các hàm chuyển đổi kiểu dữ liệu
- Các hàm toán học
- Các hàm xử lý chuỗi
- Các hàm ngày tháng năm



