



Conceive Design Implement Operate



Quản trị cơ sở dữ liệu với SQL Server

BÀI 4: ĐIỀU KIỆN& VÒNG LẶP

THỰC HỌC – THỰC NGHIỆP





- ●Điều kiện
- Vòng lặp
- Quản lý lỗi







- Diều kiện
 - ❖ Câu lệnh If....else
 - Câu lệnh Case
- **■Vòng lặp**
 - Câu lệnh While
 - Break và Continue
- Quản lý lỗi
 - Try...Catch
 - **❖** RAISERROR





PHAN 1



- Giả sử chúng ta viết chương trình xếp loại kết quả học tập dựa vào điểm trung bình khoá học theo tiêu chí sau:
 - Nếu điểm trung bình (sau đây gọi là dtb) nhỏ hơn 5, xếp loại "Yếu"
 - Nếu dtb lớn hơn hoặc bằng 5 và nhỏ hơn 6.5, xếp loại "Trung bình"
 - Nếu dtb lớn hơn hoặc bằng 6.5 và nhỏ hơn 8, xếp loại "Khá"
 - Nếu dtb < 5 thì "Yếu"
 - Ngược lại nếu dtb < 6.5 thì "Trung bình"
 - Ngược lại nếu dtb < 8 thì "Khá"

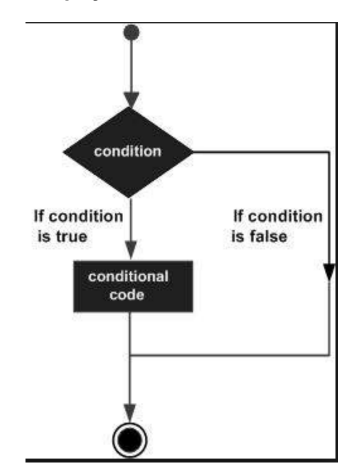


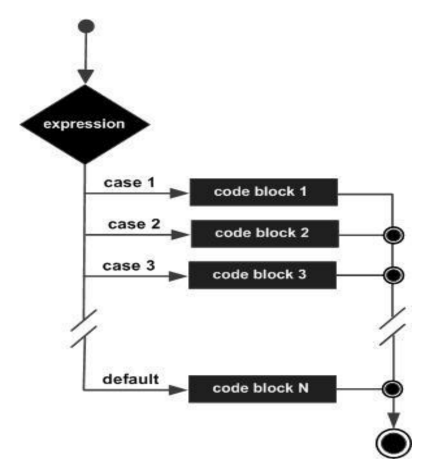


- Viết chương trình nhập vào số nguyên, hiển thị chức năng cho phép người dùng lựa chọn:
 - Nhấn phím số 1: Thực hiện phép cộng
 - Nhấn phím số 2: Thực hiện phép trừ
 - Nhấn phím số 3: Thực hiện phép nhân
 - Nhấn phím số 4: Thực hiện phép chia
 - Nếu biến pheptinh = 1 thì thực hiện phép tổng
 - Nếu biến pheptinh = 2 thì thực hiện phép trừ
 - Nếu biến pheptinh = 3 thì thực hiện phép nhân
 - Nếu biến pheptinh = 4 thì thực hiện phép chia



Sử dụng đến câu lệnh if-else/case là là câu lệnh điều kiện được sử dụng khi cần đưa ra một quyết định nào đó







☐ Câu lệnh IF - ELSE

Cú pháp
 IF < biểu thức điều kiện>
 {<Câu lệnh>|BEGIN...END}
 [ELSE
 {<Câu lệnh>|BEGIN...END}]

- Chú ý:
 - Nếu thực thi hai hoặc nhiều câu lệnh trong mệnh đề IF hoặc ELSE. Bạn cần bao các câu lệnh này trong khối BEGIN...END



☐ Câu lệnh IF - ELSE

```
□DECLARE @dbt float;

SET @dbt = 6.5;

□IF @dbt < 5

PRINT 'Yeu';

ELSE

PRINT 'Trung binh';

GO
```

CÁC XỬ LÝ ĐIỀU KIỆN

☐ Câu lệnh IF - ELSE

```
☐ IF(SELECT COUNT(*) FROM NHANVIEN WHERE LUONG > 300000)>0
☐ BEGIN

PRINT 'Danh sach nhan vien IT co luong > 30000'

SELECT HONV, TENNV
FROM NHANVIEN
WHERE LUONG>30000

END
ELSE
PRINT ' Khong co ai lam IT ma luong >30000'
```

```
    Results

    Messages

      HONV
                TENNV
1
      Ðinh.
                Nhui
      Trân
                Tâm
      Nguyễn
                Hùng
      Nguễn
                Tùng
      Pham
                Vinh.
5
      Bůii
                Hành
7
      Trần
                Quang
8
      Dinh
                Tiên
```

```
DECLARE @dbt float;

SET @dbt = 6.5;

PRINT 'Yeu';
ELSE

BEGIN

PRINT 'Trung binh';
ELSE

PRINT 'Kha';
END
GO
```

CÁC XỬ LÝ ĐIỀU KIỆN

☐ Lệnh If Exists

```
IF EXISTS (Câu_lênh_SELECT)
    Câu_lênh1 | Khối_lênh1
[ELSE
    Câu_lênh2 | Khối_lênh2]
```

```
☐ IF EXISTS(SELECT * FROM NHANVIEN WHERE LUONG > 300000)

☐ BEGIN

PRINT 'Danh sach nhan vien IT co luong > 30000'

SELECT HONV, TENNV

FROM NHANVIEN

WHERE LUONG>3000

END

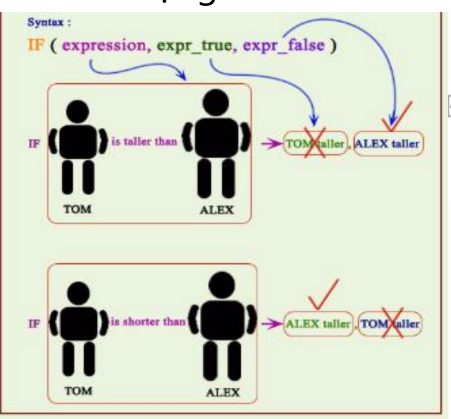
ELSE

PRINT ' Khong co ai lam IT ma luong >30000'
```



CÁC XỬ LÝ ĐIỀU KIỆN

☐ Sử dụng IIF Function



```
IIF(expression ,expr_true, expr_false);

SELECT IIF( LUONG>30000 ,'Truong phong','NhanVien')

as ChucVu, TENNV, LUONG

FROM NHANVIEN
```

■ Results ■ Messages						
	ChucVu	TENNV	LUONG			
1	Truong phong	Như	43000			
2	NhanVien	Tâm	25000			
3	Truong phong	Hùng	38000			
4	Truong phong	Tùng	40000			
5	Truong phong	Vinh	55000			
6	NhanVien	Hành	25000			
7	NhanVien	Quang	25000			
8	NhanVien	Tiên	30000			



□ Hàm CASE trong SQL Server

- Hàm CASE kiểm định giá trị dựa trên danh sách điều kiện đưa ra, sau đó trả về một hoặc nhiều kết quả.
- CASE rất đa dạng, linh hoạt và rất hữu ích, ứng dụng trong nhiều trường hợp.
- CASE có 2 định dạng:
 - Simple CASE là so sánh một biểu thức với một bộ các biểu thức đơn giản để xác định kết quả
 - Searched CASE là đánh giá một bộ các biểu thức Boolean để xác định kết quả

TenNV

1

2

3

5

7

8

Ms. Như

Mr. Tâm

Mr. Hùna

Mr. Tùng

Ms. Vinh.

Mr. Hành

Mr. Quang Mr. Tiên



□ Hàm CASE trong SQL Server

Simple CASE

Cú pháp hàm CASE đơn giản

```
CASE < biểu thức>
WHEN < biểu thức 1> THEN < biểu thức kết quả 1>
[WHEN < biểu thức 2> THEN < biểu thức kết quả 2>]...
[ELSE < biểu thức kết quả mênh đề else>]
```

END

```
-- Thêm tiền tố Mr hoặc Ms tùy vào phái là nam hay nữ
|Select TenNV = case PHAI
| when 'nam' then 'Mr. '+[TENNV]
| when N'Nữ' then 'Ms. '+[TENNV]
| end
| from NHANVIEN
```

```
-- Thêm tiền tố Mr hoặc Ms tùy vào phái là nam hay nữ
∃Select TenNV = case PHAI
when 'nam' then 'Mr. '+[TENNV]
when N'Nữ' then 'Ms. '+[TENNV]
else 'FreeSex. ' + [TENNV]--Sử dụng với ELSE
end
from NHANVIEN
```



☐ Hàm CASE trong SQL Server

Searched CASE:

```
CASE

WHEN biểu_thức_điều-kiện_1 THEN biểu_thức_kết_quả_1

WHEN biểu_thức_ điều-kiện _2 THEN biểu_thức_kết_quả_2

...

WHEN biểu_thức_ điều-kiện _n THEN biểu_thức_kết_quả_n

ELSE biểu_thức_kết_quả

END
```

```
--Tạo thêm cột thuế dựa vào mức lương
| Select TENNV, LUONG, Thue = case
| When LUONG between 0 and 25000 then LUONG*0.1
| When LUONG between 25000 and 30000 then LUONG*0.12
| When LUONG between 30000 and 40000 then LUONG *0.15
| When LUONG between 40000 and 50000 then LUONG *0.2
| else LUONG*0.25 end
| from NHANVIEN
```

	TENNV	LUONG	Thue
1	Như	43000	8600
2	The	30000	3600
3	Tâm	25000	2500
4	Hùng	38000	5700
5	Tùng	40000	6000
6	Vinh	55000	13750
7	Hành	25000	2500
8	Quang	25000	2500
9	Tiên	30000	3600



So sánh Simple CASE và Searched CASE

```
--Simple CASE

| Select TenNV = case PHAI
| when 'nam' then 'Mr. '+[TENNV]
| when N'Nữ' then 'Ms. '+[TENNV]
| else 'FreeSex. ' + [TENNV]--Sử dụng với ELSE
| end
| from NHANVIEN
```

```
--Searched CASE

| Select TenNV = case | when Phai like 'nam' then 'Mr. '+[TENNV] | when PHAI like N'Nữ' then 'Ms. '+[TENNV] | else 'FreeSex. ' + [TENNV]--Sử dụng với ELSE end | from NHANVIEN
```



- ❖ Viết câu truy vấn đếm số lượng nhân viên trong từng phòng ban, nếu số lượng nhân viên nhỏ hơn 3 → hiển thị "Thiếu nhân viên", ngược lại <5 hiển thị "Đủ Nhan Vien", ngược lại hiển thị "Đông nhân viên"
- ❖ Viết câu truy vấn hiển thị TenNV và thêm cột thuế dựa vào mức lương: trong khoảng 0 and 25000 thì Thuế= LUONG*0.1, trong khoảng 25000 and 30000 thì LUONG*0.12, trong khoảng 30000 and 40000 thì LUONG *0.15, trong khoảng 40000 and 50000 thì LUONG *0.2, còn lại LUONG*0.25

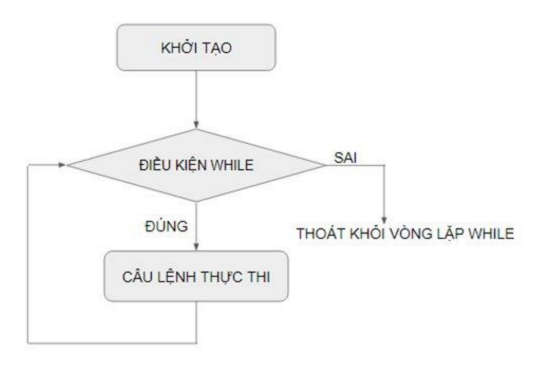


PHAN 2





Vòng lặp được sử dụng nếu muốn chạy lặp đi lặp lại một đoạn mã khi điều kiện cho trước trả về giá trị là TRUE







□Cú pháp:

```
WHILE < biểu thức điều kiên> 
{< câu lênh> | BEGIN...END} 
[BREAK] 
[CONTINUE]
```

```
DECLARE @dem INT = 0;

WHILE @dem < 5

BEGIN

PRINT 'Quan trong là phuong phap hoc';

SET @dem = @dem + 1;

END;

PRINT 'Hoc lap trinh thi ra cung de';

GO
```

Messages

Quan trong là phuong phap hoc Hoc lap trinh thi ra cung de





Lệnh Break (Ngắt điều khiển)

- Dùng để thoát khỏi vòng lặp
- Không có tham số và đối số nào nằm trong câu lệnh BREAK
- Nếu trong đoạn code có WHILE LOOP lồng nhau, BREAK sẽ chấm dứt vòng lặp WHILE gần nhất

```
DECLARE @Number INT = 1;
DECLARE @Total INT = 0;

WHILE @Number < = 10

BEGIN

IF @NUMBER = 5

BREAK;
ELSE

SET @Total = @Total + @Number;
SET @Number = @Number + 1;

END

PRINT @Total;
```





Lệnh Continue:

- Thực hiện bước lặp tiếp theo, bỏ qua các lệnh trong bước lặp hiện tại.
- Không có tham số và đối số nào nằm trong câu lệnh CONTINUE

```
--Không sử dụng Continue
DECLARE @Number INT = 1 ;
 DECLARE @Total INT = 0;
\exists WHILE @Number < = 10
⊨ BEGIN
\Box IF @NUMBER = 5
 BREAK;
 FLSE
 SET @Total = @Total + @Number;
 SET @Number = @Number + 1 ;
 SET @Number = @Number + 1;
 END;
 PRINT @Total;
                             Messages
 G<sub>0</sub>
```

```
--Có sử dung Continue
□ DECLARE @Number INT = 1;
 DECLARE @Total INT = 0;
⊟WHILE @Number < = 10
⊨BEGTN
☐ IF @NUMBER = 5
 BREAK;
 FLSE
 SET @Total = @Total + @Number;
 SET @Number = @Number + 1 ;
 Continue
 SET @Number = @Number + 1 ;
 END;

☐ Messages

 PRINT @Total;
 G<sub>0</sub>
                         10
```



- ❖ Viết chương trình tính tổng các số chẵn từ 1 tới 10.
- ❖ Viết chương trình tính tổng các số chẵn từ 1 tới 10 nhưng bỏ số 4.



□Xử lý lỗi TRY...CATCH

Thực hiện các lệnh trong khối TRY, nếu gặp lỗi sẽ chuyển qua xử lý bằng các lệnh trong khối CATCH

```
| Second Second
```

- Các điểm cần lưu ý
 - > TRY và CATCH phải cùng lô xử lý
 - Sau khối TRY phải là khối CATCH
 - Có thể lồng nhiều cấp





□Xử lý lỗi TRY...CATCH

Một số hàm ERROR thường dùng

- ERROR_NUMBER(): Trả về mã số của lỗi
- ERROR_MESSAGE() Trả về chuỗi lỗi
- ERROR_SEVERITY() returns the error severity.
- ERROR_STATE() returns the error state number.
- ERROR_LINE(): Trả về dòng gây ra lỗi
- ERROR_PROCEDURE() Trả về tên thủ tục/ trigger gây ra lỗi

```
BEGIN TRY

SELECT 1+ 'SQL';

END TRY

BEGIN CATCH

SELECT

ERROR_NUMBER() as ErrorNumber,

ERROR_MESSAGE() as ErrorMessage;

END CATCH
```

᠁	Results	₽ Me	ssages			
	(No column name)					
	ErrorN	umber	ErrorMessage			
1	ErrorN 245	umber	ErrorMessage Conversion failed when converting the varchar va			



□Xử lý lỗi TRY...CATCH

```
| -- Bắt và xử lý lỗi chèn dữ liệu vào bảng PhongBan |
| BEGIN TRY |
| INSERT PHONGBAN |
| VALUES (799, 'ZXK-799', '2008-07-01', '0197-05-22') |
| -- Nếu lệnh chèn thực thi thành công in ra dòng bên dưới |
| PRINT 'SUCCESS: Record was inserted.' |
| END TRY |
| -- Nếu có lỗi xảy ra khi chèn dữ liệu in ra dòng thông báo lỗi |
| BEGIN CATCH |
| PRINT 'FAILURE: Record was not inserted.' |
| PRINT 'Error ' + CONVERT(varchar, ERROR_NUMBER(), 1) |
| + ': ' + ERROR_MESSAGE() |
| END CATCH |
```

■ Messages

```
(0 rows affected)

FAILURE: Record was not inserted.

Error 245: Conversion failed when converting the varchar value 'ZXK-799' to data type int.
```





☐ Thủ tục RAISERROR

Trả thông báo lỗi về cho ứng dụng

```
Raiserror(tbao_loi, muc_do, trang_thai [, cac_tham_so] )
```

Trong đó:

- tbao_loi :
 - mã thông báo lỗi do người dùng định nghĩa trước bằng sp_addmessage và được lưu trong sys.messages. Giá trị
 phải lớn hơn 50000.
 - chuối thông báo lỗi bất kỳ.
- · muc do:
 - Số có giá trị từ 0
 - 25 thể hiện mức độ nghiêm trọng của lỗi.
- trang_thai: Số từ 1-127 để xác định vị trí lỗi khi sử dụng cùng một thao_loi tại nhiều điểm khác nhau
- cac_tham_so : Hổ trợ cho các tbao_loi cần tham số



☐ Thủ tục RAISERROR

```
--Khong dùng RAISERROR
BEGIN TRY
  DECLARE @result INT
 --Generate divide-by-zero error
  SET @result = 55/0
FND TRY
BEGIN CATCH
DECLARE
   @ErMessage NVARCHAR(2048),
   @ErSeverity INT,
   @ErState INT
 SELECT
   @ErMessage = ERROR MESSAGE(),
   @ErSeverity = ERROR_SEVERITY(),
   @ErState = ERROR_STATE()
END CATCH
Commands completed successfully.
```

```
--Sử dụng RAISERROR
BEGIN TRY
  DECLARE @result INT
--Generate divide-by-zero error
  SET @result = 55/0
END TRY
BEGIN CATCH
 DECLARE
   @ErMessage NVARCHAR(2048),
   @ErSeverity INT,
   @ErState INT
SELECT
   @ErMessage = ERROR MESSAGE(),
   @ErSeverity = ERROR SEVERITY(),
   @ErState = ERROR_STATE()
 RAISERROR (@ErMessage,
             @ErSeverity,
             @ErState )
END CATCH
```

```
Messages

Msg 50000, Level 16, State 1, Line 46

Divide by zero error encountered.
```



❖ Demo các ví dụ trong phần Try..Cach và RAISERROR





- ✓ Điều kiện
 - ❖ Câu lệnh If....else
 - Câu lệnh Case
- ✓ Vòng lặp
 - ❖ Câu lệnh While
 - Break và Continue
- ☑ Quản lý lỗi
 - Try...Catch
 - **❖** RAISERROR



