# BÀI GIẢNG CƠ SỞ DỮ LIỆU

# Chương 4 NGÔN NGỮ TRUY VẤN SQL

Giáo viên: Nguyễn Thị Uyên Nhi

Email: nhintu@due.edu.vn

TIN HỌC QUẢN LÝ

# Nội dung chi tiết



- 1) Giới thiệu
- 2) Định nghĩa dữ liệu
- 3) Truy vấn dữ liệu
- 4) Cập nhật dữ liệu
- 5) Khung nhìn (view)
- 6) Chỉ mục (index)

#### 1) Giới thiệu



- Ngôn ngữ ĐSQH
  - Cách thức truy vấn dữ liệu
    - → Khó khăn cho người sử dụng
- SQL (Structured Query Language)
  - Ngôn ngữ cấp cao
  - Người sử dụng chỉ cần đưa ra nội dung cần truy vấn
  - Dược phát triển bởi IBM (1970s)
  - Được gọi là SEQUEL (Structured English Query Language)
  - O Được ANSI công nhận và phát triển thành chuẩn
    - **×** SQL-86
    - **×** SQL-92
    - **×** SQL-99

#### 1) Giới thiệu



- SQL gồm
  - O Định nghĩa dữ liệu (DDL)
  - Thao tác dữ liệu (DML)
  - Định nghĩa khung nhìn
  - Ràng buộc toàn vẹn
  - O Phân quyền và bảo mật
  - O Điều khiển giao tác
- SQL sử dụng thuật ngữ
  - Bảng ~ quan hệ
  - Cột ~ thuộc tính
  - Dòng ~ bộ

Lý thuyết: Chuẩn SQL-92

Ví dụ: SQL Server

### 1) Giới thiệu



- SQL thao tác trên mô hình vật lý của Cơ sở dữ liệu.
- Mô hình vật lý có cấu trúc tương tự với mô hình dữ liệu quan hệ, trong đó gồm các khái niệm:
  - Bảng ~ quan hệ
  - Cột ~ thuộc tính
  - o Dòng ∼ bộ
- Với mô hình vật lý, ta cần xác định cụ thể kiểu dữ liệu của từng thuộc tính.

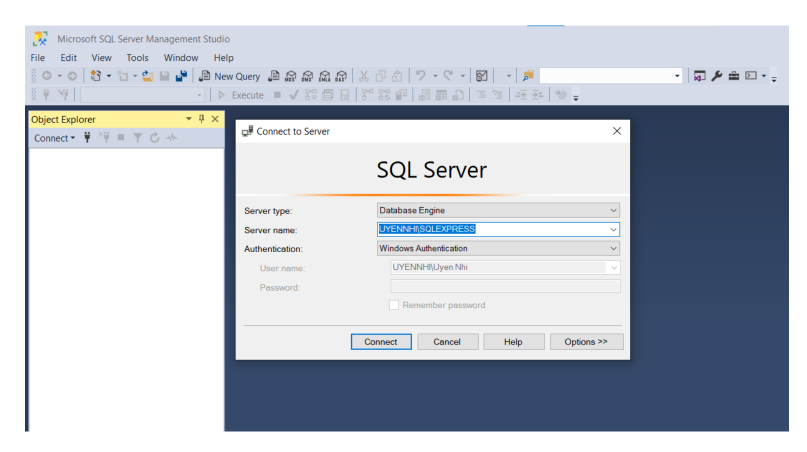
#### Giới thiệu Microsoft SQL Server



- Là chương trình giúp tạo, quản lý và truy xuất cơ sở dữ liệu do Microsoft phát hành.
- Sử dụng mô hình CSDL quan hệ.
- Ngôn ngữ truy xuất dữ liệu là ANSI-SQL.
- Không phân biệt chữ hoa với chữ thường.
- Có kèm tài liệu tham khảo với tên gọi Books Online:
  - Hỗ trợ xem thông tin các lệnh.
  - O Tìm kiếm từ khóa.
  - Đầy đủ cấu trúc các lệnh SQL.
  - Có ví dụ tham khảo.

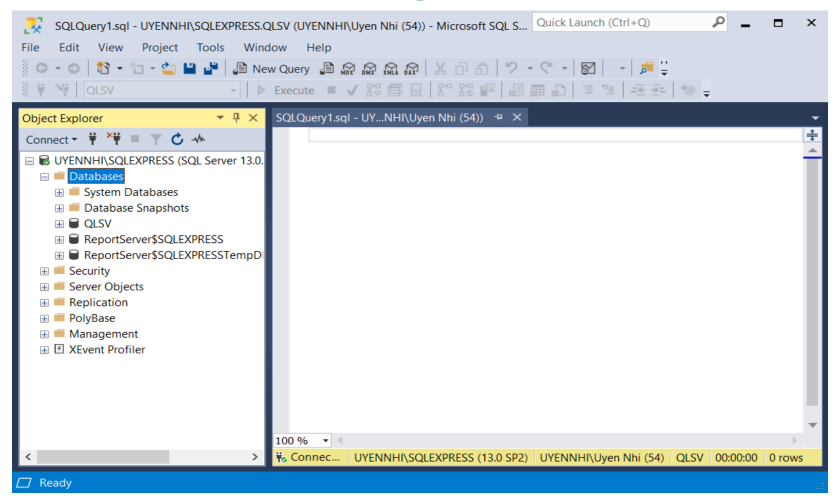
#### Giao diện đăng nhập





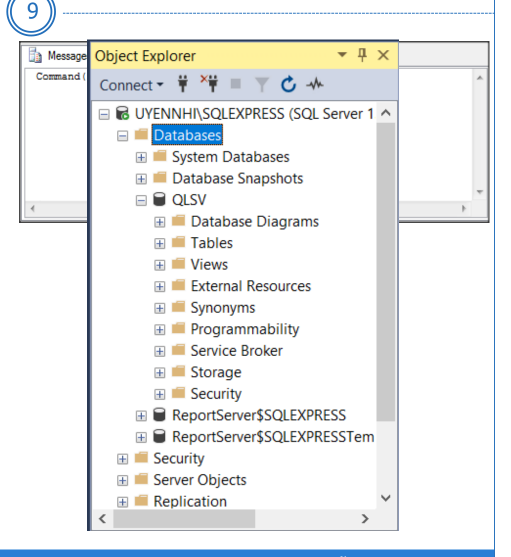
#### Giao diện làm việc





#### Các thao tác cơ bản

- Muốn chạy một lệnh nào đó:
  - O Chọn lệnh cần chạy.
  - Nhấn F5 hoặc nhấn nút Execute.
  - Nếu chạy thành công:
- Xem các đối tượng đang quản lý trong hệ thống:
  - Mở rộng các đối tượng tương ứng bên cửa sổ Object Explorer
  - Có thể click phải chuột để hiện menu ngữ cảnh.



#### Lệnh GO



- Lệnh GO (GO command) không phải là một từ khóa của SQL (SQL statement).
- GO là một lệnh được nhận bởi trình biên dịch MS SQL code editor.
- GO đánh dấu kết thúc 1 tập lệnh SQL (batch)
- Mỗi tập lệnh SQL sẽ được thực thi đồng thời, nếu xảy ra lỗi ở bất kì lệnh nào sẽ hủy bỏ toàn bộ lệnh của tập lệnh đó.

Nguyễn Thị Uyên Nhi

#### Lệnh GO



• Phân biệt:

```
drop database test
create database test
      use test
drop database test
        GO
create database test
        GO
      use test
        GO
```

#### 2) Định nghĩa dữ liệu



- Là ngôn ngữ mô tả (DDL)
  - Tạo CSDL
  - Lược đồ cho mỗi quan hệ
  - Miền giá trị tương ứng của từng thuộc tính
  - Ràng buộc toàn vẹn
  - O Chỉ mục trên mỗi quan hệ
- Gồm
  - CREATE TABLE (tạo bảng)
  - DROP TABLE (xóa bảng)
  - ALTER TABLE (sửa bảng)
  - CREATE DOMAIN (tạo miền giá trị)
  - CREATE DATABASE
  - O ...

# a) Kiểu dữ liệu



- Số (numeric)
  - INTEGER
  - SMALLINT
  - NUMERIC, NUMERIC(p), NUMERIC(p,s)
  - o DECIMAL, DECIMAL(p), DECIMAL(p,s)
  - REAL
  - DOUBLE PRECISION
  - FLOAT, FLOAT(p)

# a) Kiểu dữ liệu



- Chuỗi ký tự (character string)
  - CHARACTER, CHARACTER(n)
  - CHARACTER VARYING(x)
- Chuỗi bit (bit string)
  - o BIT, BIT(x)
  - BIT VARYING(x)
- Ngày giờ (datetime)
  - O DATE gồm ngày, tháng và năm
  - TIME gồm giờ, phút và giây
  - TIMESTAMP gồm ngày và giờ



- Mỗi CSDL (trong MS SQL Server) có tên duy nhất.
- Mỗi CSDL gồm 2 tập tin vật lý:
  - Tập tin .MDF: lưu trữ nội dung CSDL
  - Tập tin .LDF: lưu trữ log
- Sau khi chạy, đọc thông báo thành công hay thất bại trong cửa sổ Message.
- Dựa vào thông báo lỗi để biết được nguyên nhân lỗi.
- Sau khi chạy lệnh tạo CSDL, nhớ refresh Database.



```
CREATE DATABASE database_name
        ON
                [PRIMARY] [ <filespec> [,...n]
                [, \langle \text{filegroup} \rangle [,...n]]
        [LOG ON { \langle \text{filespec} \rangle [,...n] \}]
        [ COLLATE collation_name ]
        [ WITH <external_access_option> ]
[;]
```



```
<filespec> ::=
  NAME = logical_file_name,
  FILENAME = 'os file name'
    [, SIZE = size [ KB | MB | GB | TB ] ]
    [, MAXSIZE = { max\_size [ KB | MB | GB | TB ] |
UNLIMITED } ]
    [, FILEGROWTH = growth_increment [ KB | MB | GB |
TB | % ] ]
) [ ,...n ]
```

Nguyễn Thị Uyên Nhi



• Tạo CSDL đơn giản không tham số:

#### CREATE DATABASE TEST

Tạo CSDL chỉ định đường dẫn nơi chứa CSDL:

```
CREATE DATABASE QLNV
ON (

NAME = 'QLNV_Data',
FILENAME = 'D:\QLNV_Data.mdf',
SIZE = 10MB,
MAXSIZE = UNLIMITED,
FILEGROWTH = 5MB)

LOG ON (

NAME = 'QLNV_Log',
FILENAME = 'D:\QLNV_Log.ldf',
SIZE = 5MB,
MAXSIZE = UNLIMITED,
FILEGROWTH = 2MB)
```

### c) Chỉnh sửa CSDL



 Lệnh chỉnh sửa chung thường là ALTER + Loại + Tên đối tượng:

• Ví dụ:

```
ALTER DATABASE AdventureWorks

MODIFY FILE

( NAME = Test1dat2,

FILENAME = N'c:\t1dat2.ndf'
);
```

#### d) Xóa CSDL



Lệnh xóa chung thường là DROP + Loại + Tên đối tượng

DROP DATABASE <Database\_Name>

• Ví dụ:

**DROP DATABASE test** 

#### e) Lệnh tạo bảng



- Để định nghĩa một bảng
  - Tên bảng
  - Các thuộc tính
    - ▼ Tên thuộc tính
    - ★ Kiểu dữ liệu
    - Các RBTV trên thuộc tính
- Cú pháp

#### Ví dụ - Tạo bảng



```
CREATE TABLE NHANVIEN (
       MANV CHAR(9),
       HONV VARCHAR(10),
       TENLOT VARCHAR(20),
       TENNV VARCHAR(10),
       NGSINH DATETIME,
       DCHI VARCHAR(50),
       PHAI CHAR(3),
       LUONG INT,
       MA_NQL CHAR(9),
       PHG INT
```

#### e) Lệnh tạo bảng



- <RBTV>
  - NOT NULL
  - NULL
  - UNIQUE (Khóa chỉ định)
  - DEFAULT
  - PRIMARY KEY
  - FOREIGN KEY / REFERENCES
  - CHECK
- Đặt tên cho RBTV

**CONSTRAINT** <Ten\_RBTV> <RBTV>

#### Ví dụ - Tạo bảng có kèm RBTV



```
CREATE TABLE NHANVIEN (
       HONV VARCHAR(10) NOT NULL,
       TENLOT VARCHAR(20) NOT NULL,
       TENNV VARCHAR(10) NOT NULL,
       MANV CHAR(9) PRIMARY KEY,
       NGSINH DATETIME,
       DCHI VARCHAR(50),
       PHAI CHAR(3) CHECK (PHAI IN ('Nam', 'Nu')),
       LUONG INT DEFAULT (10000),
       MA_NQL CHAR(9),
       PHG INT
```

Nguyễn Thị Uyên Nhi

#### Ví dụ - Tạo bảng có kèm RBTV



```
CREATE TABLE PHONGBAN (
       TENPB VARCHAR(20) UNIQUE,
       MAPHG INT NOT NULL,
       TRPHG CHAR(9),
       NG_NHANCHUC DATETIME DEFAULT (GETDATE())
CREATE TABLE PHANCONG (
       MA_NVIEN CHAR(9) FOREIGN KEY (MA_NVIEN)
              REFERENCES NHANVIEN(MANV),
       SODA INT REFERENCES DEAN(MADA),
       THOIGIAN DECIMAL(3,1)
```

#### Ví dụ - RBTV có đặt tên



```
CREATE TABLE NHANVIEN (
        HONV VARCHAR(10) CONSTRAINT NV_HONV_NN NOT NULL,
        TENLOT VARCHAR(20) NOT NULL,
        TENNV VARCHAR(10) NOT NULL,
        MANV CHAR(9) CONSTRAINT NV_MANV_PK PRIMARY KEY,
        NGSINH DATETIME,
        DCHI VARCHAR(50),
        PHAI CHAR(3) CONSTRAINT NV_PHAI_CHK
                CHECK (PHAI IN ('Nam', 'Nu')),
        LUONG INT CONSTRAINT NV_LUONG_DF DEFAULT (10000),
        MA_NQL CHAR(9),
        PHG INT
```

#### Ví dụ - RBTV có đặt tên



```
CREATE TABLE PHANCONG (
       MA_NVIEN CHAR(9),
       SODA INT,
       THOIGIAN DECIMAL(3,1),
       CONSTRAINT PC_MANVIEN_SODA_PK PRIMARY KEY (MA_NVIEN, SODA),
       CONSTRAINT PC_MANVIEN_FK FOREIGN KEY (MA_NVIEN)
              REFERENCES NHANVIEN(MANV),
       CONSTRAINT PC_SODA_FK FOREIGN KEY (SODA)
              REFERENCES DEAN(MADA)
```

Nguyễn Thị Uyên Nhi

### f) Lệnh sửa bảng



- Được dùng để
  - Thay đổi cấu trúc bảng
  - Thay đổi RBTV
- Thêm cột

Xóa cột

**ALTER TABLE** <Tên\_bảng> **DROP COLUMN** <Tên\_cột>

Mở rộng cột

**ALTER TABLE** <Tên\_bảng> **ALTER COLUMN** <Tên\_cột> <Kiểu\_dữ\_liệu\_mới>

#### f) Lệnh sửa bảng



Thêm RBTV

Xóa RBTV

**ALTER TABLE** <Tên\_bảng> **DROP** <Tên\_RBTV>

# Ví dụ - Thay đổi cấu trúc bảng



ALTER TABLE NHANVIEN ADD

NGHENGHIEP CHAR(20)

ALTER TABLE NHANVIEN DROP COLUMN NGHENGHIEP

ALTER TABLE NHANVIEN ALTER COLUMN NGHENGHIEP CHAR(50)

# Ví dụ - Thay đổi RBTV



```
CREATE TABLE PHONGBAN (
       TENPB VARCHAR(20),
       MAPHG INT NOT NULL,
       TRPHG CHAR(9),
       NG_NHANCHUC DATETIME
ALTER TABLE PHONGBAN ADD
       CONSTRAINT PB_MAPHG_PK PRIMARY KEY (MAPHG),
       CONSTRAINT PB_TRPHG FOREIGN KEY (TRPHG)
              REFERENCES NHANVIEN(MANV),
       CONSTRAINT PB_NGNHANCHUC_DF DEFAULT (GETDATE())
              FOR (NG_NHANCHUC),
       CONSTRAINT PB_TENPB_UNI UNIQUE (TENPB)
```

Nguyễn Thị Uyên Nhi

# Ví dụ - Thay đổi RBTV khóa ngoại



```
CREATE TABLE NHANVIEN (

MANV VARCHAR(20) PRIMARY KEY,

HOTEN NVARCHAR(50)

ALTER TABLE PHONGBAN

ADD TRGPHG VARCHAR(20)
```

**ALTER TABLE PHONGBAN** 

ADD CONSTRAINT PB\_TRGPHG\_FK FOREIGN KEY (TRGPHG) REFERENCES NHANVIEN(MANV) ON DELETE CASCADE

#### g) Lệnh xóa bảng



- Được dùng để xóa cấu trúc bảng
  - Tất cả dữ liệu của bảng cũng bị xóa
- Cú pháp

**DROP TABLE** <Tên\_bảng>

Ví dụ

**DROP TABLE NHANVIEN** 

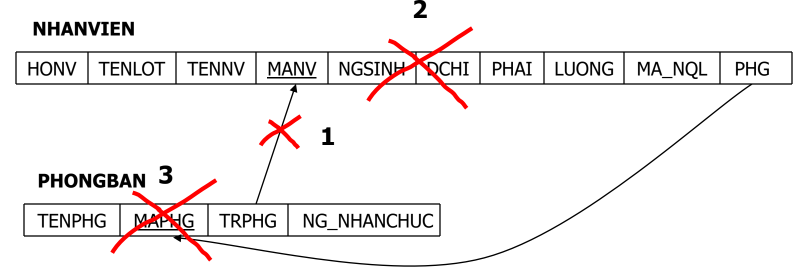
**DROP TABLE PHONGBAN** 

DROP TABLE PHANCONG

### g) Lệnh xóa bảng



Trình tự xóa bảng như sau:



- 1. ALTER TABLE PHONGBAN DROP COLUMN TRPHG Hay ALTER TABLE PHONGBANDROP fk\_PHONGBAN
- 2. DROP TABLE NHANVIEN
- 3. DROP TABLE PHONGBAN

# k) Lệnh tạo miền giá trị



- Tạo ra một kiểu dữ liệu mới kế thừa những kiểu dữ liệu có sắn
- Cú pháp

**CREATE DOMAIN** <Tên\_kdl\_mới> **AS** <Kiểu\_dữ\_liệu>

Ví dụ

CREATE DOMAIN Kieu\_Ten AS VARCHAR(30)

# 3) Truy vấn dữ liệu



- Là ngôn ngữ rút trích dữ liệu thỏa một số điều kiện nào đó
- Dựa trên

Phép toán ĐSQH + Một số bổ sung

Cho phép 1 bảng có nhiều dòng trùng nhau

# a) Truy vấn cơ bản



• Gồm 3 mệnh đề

**SELECT** <danh sách các cột>

FROM <danh sách các bảng>

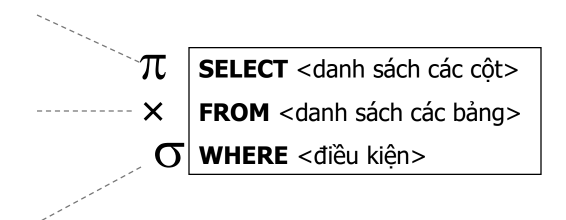
WHERE <điều kiện>

- <danh sách các cột>
  - Tên các cột cần được hiển thị trong kết quả truy vấn
- o <danh sách các bảng>
  - Tên các bảng liên quan đến câu truy vấn
- o <điều kiện>
  - ➤ Biểu thức boolean xác định dòng nào sẽ được rút trích
  - ▼ Nối các biểu thức: AND, OR, và NOT
  - ightharpoonup Phép toán: < , > , ≤ , ≥ , ≠ , =, LIKE và BETWEEN

# a) Truy vấn cơ bản

(38)

SQL và ĐSQH



SELECT L FROM R 
$$\longrightarrow \pi_L(\sigma_C(R))$$
 WHERE C



Lấy tất cả các cột của quan hệ kết quả

**SELECT** \*

**FROM NHANVIEN** 

WHERE PHG=5

AND PHAI='Nam'

| MANV      | HONV   | TENLOT | TENNV | NGSINH     | DCHI       | PHAI | LUONG | MA_NQL    | PHG |  |
|-----------|--------|--------|-------|------------|------------|------|-------|-----------|-----|--|
| 333445555 | Nguyen | Thanh  | Tung  | 12/08/1955 | 638 NVC Q5 | Nam  | 40000 | 888665555 | 5   |  |
| 987987987 | Nguyen | Manh   | Hung  | 09/15/1962 | Ba Ria VT  | Nam  | 38000 | 333445555 | 5   |  |



SELECT MANV, HONV, TENLOT, TENNV

FROM NHANVIEN

WHERE PHG=5 AND PHAI='Nam'

| MANV      | HONV   | TENLOT | TENNV |
|-----------|--------|--------|-------|
| 333445555 | Nguyen | Thanh  | Tung  |
| 987987987 | Nguyen | Manh   | Hung  |

 $\pi_{\text{MANV,HONV,TENLOT,TENNV}}(\sigma_{\text{PHG}=5 \land \text{PHAI}=\text{`Nam'}}(\text{NHANVIEN}))$ 



#### Tên bí danh

SELECT MANV, HONV AS HO, TENLOT AS 'TEN LOT', TENNV AS TEN

**FROM NHANVIEN** 

WHERE PHG=5 AND PHAI='Nam'

| MANV      | НО     | TEN LOT | TEN  |
|-----------|--------|---------|------|
| 333445555 | Nguyen | Thanh   | Tung |
| 987987987 | Nguyen | Manh    | Hung |

 $\rho_{\text{MANV,HO,TEN LOT,TEN}}(\pi_{\text{MANV,HONV,TENLOT,TENNV}}(\sigma_{\text{PHG}=5 \land \text{PHAI}=\text{`Nam'}}(\text{NHANVIEN})))$ 



#### Mở rộng

SELECT MANV, HONV + ' ' + TENLOT + ' ' + TENNV AS 'HO TEN'

FROM NHANVIEN

WHERE PHG=5 AND PHAI='Nam'

| MANV      | HO TEN            |
|-----------|-------------------|
| 333445555 | Nguyen Thanh Tung |
| 987987987 | Nguyen Manh Hung  |

 $\rho_{\text{MANV,HO TEN}}(\pi_{\text{MANV,HONV+TENLOT*TENNV}}(\sigma_{\text{PHG=5},\text{PHAI='Nam'}}(\text{NHANVIEN})))$ 



#### Mở rộng

SELECT MANV, LUONG\*1.1 AS 'LUONG10%'

FROM NHANVIEN

WHERE PHG=5 AND PHAI='Nam'

| MANV      | LUONG10% |  |  |
|-----------|----------|--|--|
| 333445555 | 33000    |  |  |
| 987987987 | 27500    |  |  |

$$\rho_{\text{MANV,LUONG10\%}}(\pi_{\text{MANV,LUONG*1.1}}(\sigma_{\text{PHG=5},\text{PHAI='Nam'}}(\text{NHANVIEN})))$$



#### Loại bỏ các dòng trùng nhau

SELECT DUONIGCT LUONG

FROM NHANVIEN

WHERE PHG=5 AND PHAI='Nam'

| LUONG | j |
|-------|---|
| 30000 |   |
| 25000 |   |
| 28000 |   |
| 38000 |   |
|       |   |

- Tốn chi phí
- Người dùng muốn thấy



• Cho biết MANV và TENNV làm việc ở phòng 'Nghien cuu'

$$R1 \leftarrow NHANVIEN \bowtie_{PHG=MAPHG} PHONGBAN$$

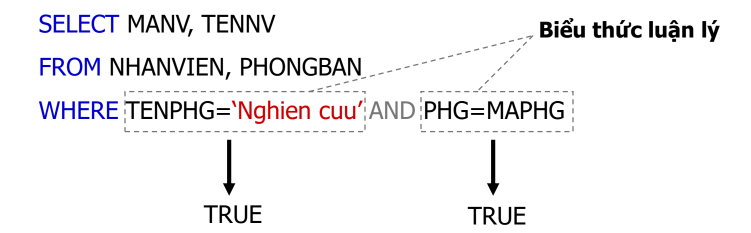
$$KQ \leftarrow \pi_{MANV, TENNV}(\sigma_{TENPHG='Nghien cuu'}(R1))$$

**SELECT MANV, TENNV** 

FROM NHANVIEN, PHONGBAN

WHERE TENPHG='Nghien cuu' AND PHG=MAPHG







Độ ưu tiên

**SELECT MANV, TENNV** 

FROM NHANVIEN, PHONGBAN

WHERE (TENPHG='Nghien cuu' OR TENPHG='Quan ly') AND PHG=MAPHG



#### **BETWEEN**

**SELECT MANV, TENNV** 

**FROM NHANVIEN** 

WHERE LUONG>20000 AND LUONG<30000

**SELECT MANV, TENNV** 

**FROM NHANVIEN** 

WHERE LUONG BETWEEN 20000 AND 30000



#### **NOT BETWEEN**

**SELECT MANV, TENNV** 

**FROM NHANVIEN** 

WHERE LUONG NOT BETWEEN 20000 AND 30000



**LIKE** 

**SELECT MANV, TENNV** 

**FROM NHANVIEN** 

WHERE DCHI LIKE 'Nguyen \_

**SELECT MANV, TENNV** 

**FROM NHANVIEN** 

WHERE DCHI LIKE 'Nguyen %'

Chuỗi bất kỳ

Ký tự bất kỳ



#### **NOT LIKE**

SELECT MANV, TENNV

**FROM NHANVIEN** 

WHERE HONV LIKE 'Nguyen'

**SELECT MANV, TENNV** 

**FROM NHANVIEN** 

WHERE HONV NOT NOT LIKE 'Nguyen'



Escape

**SELECT MANV, TENNV** 

**FROM NHANVIEN** 

WHERE DCHI LIKE '% Nguyens\_%' ESCAPE 's'

`Nguyen\_'



Ngày giờ

**SELECT MANV, TENNV** 

FROM NHANVIEN

WHERE NGSINH BETWEEN '1955-12-08' AND '1966-07-19'

1955-12-08' YYYY-MM-DD

'17:30:00'

HH:MI:SS

'12/08/1955'

MM/DD/YYYY

'05:30 PM'

'December 8, 1955'

`1955-12-08 17:30:00'



#### **NULL**

- Sử dụng trong trường hợp
  - ▼ Không biết (value unknown)
  - ➤ Không thể áp dụng (value inapplicable)
  - ▼ Không tồn tại (value withheld)
- Những biểu thức tính toán có liên quan đến giá trị NULL sẽ cho ra kết quả là NULL
  - x có giá trị là NULL
  - x + 3 cho ra kết quả là NULL
  - x + 3 là một biểu thức không hợp lệ trong SQL
- Những biểu thức so sánh có liên quan đến giá trị NULL sẽ cho ra kết quả là UNKNOWN
  - x = 3 cho ra kết quả là UNKNOWN
  - x = 3 là một so sánh không hợp lệ trong SQL



#### **NULL**

SELECT MANV, TENNV
FROM NHANVIEN
WHERE MA\_NQL IS NULL

SELECT MANV, TENNV
FROM NHANVIEN
WHERE MA\_NQL IS NOT NULL



 Khi không có mệnh đề WHERE → Tương đương với WHERE (mệnh đề luôn đúng)

**SELECT** \*

**FROM PHONGBAN** 

WHERE 1=1



SELECT MANV, MAPHG
FROM NHANVIEN, PHONGBAN

WHERE TRUE

| MANV      | MAPHG |
|-----------|-------|
| 333445555 | 1     |
| 333445555 | 4     |
| 333445555 | 5     |
| 987987987 | 1     |
| 987987987 | 4     |
| 987987987 | 5     |
|           |       |

## Mệnh đề FROM



- Điều kiện kết của phép kết cũng được thể hiện thông qua mệnh đề WHERE còn các quan hệ trong phép kết được thể hiện trong mệnh đề FROM.
- Ví dụ: Với mỗi phòng ban hãy cho biết các địa điểm của phòng ban đó

PHONGBAN(TENPHG, **MAPHG**, TRPHG, NG\_NHANCHUC) DIADIEMPHG(**MAPHG**, DIADIEM)

 $KQ \leftarrow PHONGBAN \bowtie_{MAPHG=MAPHG} DIADIEMPHG$ 

**SELECT** \*

FROM PHONGBAN, DIADIEMPHG

WHERE PHONGBAN.MAPHG=DIADIEMPHG.MAPHG

### Mệnh đề FROM



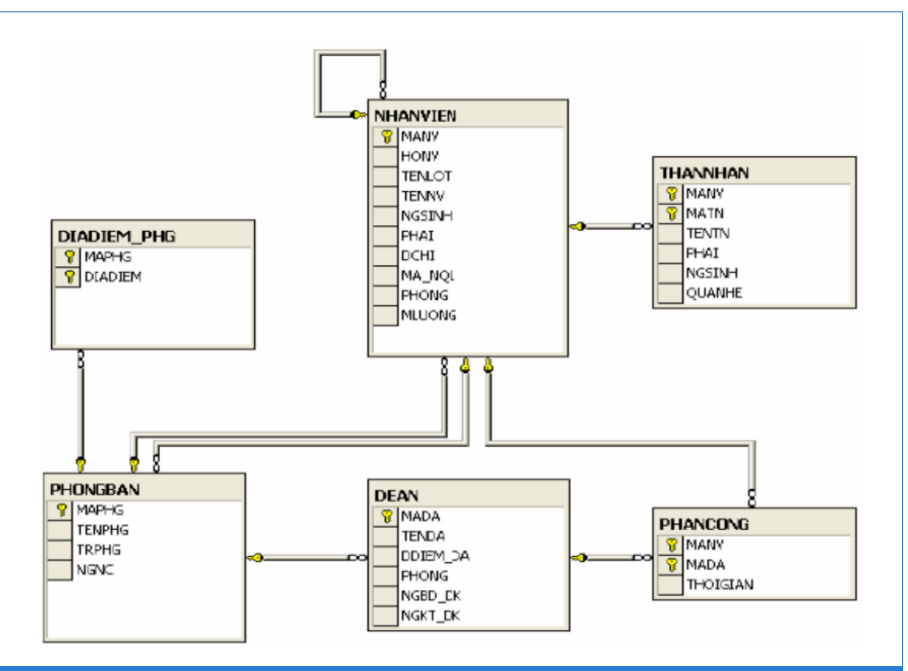
#### Tên bí danh

SELECT TENPHG, DIADIEM

FROM PHONGBAN, ADDREMD PHEM PHG AS DD

WHERE PEAPLADED ADDREMD APHG

SELECT TENNY, NO SIGNIFICATION, TINGS THE GSINH
FROM NHANVIEN, NIVI, ATHIANHAINIAN TN
WHERE MANV=MA\_NVIEN





 Với những đề án ở 'Ha Noi', cho biết mã đề án, mã phòng ban chủ trì đề án, họ tên trưởng phòng cùng với ngày sinh và địa chỉ của người ấy



• Tìm họ tên của nhân viên phòng số 5 có tham gia vào đề án "Sản phẩm X" với số giờ làm việc trên 10 giờ



• Tìm họ tên của từng nhân viên và người phụ trách trực tiếp nhân viên đó

Ngôn ngữ SQL



• Tìm họ tên của những nhân viên được "Nguyen Thanh Tung" phụ trách trực tiếp

### Mệnh đề ORDER BY



- Dùng để hiển thị kết quả câu truy vấn theo một thứ tự nào đó
- Cú pháp

**SELECT** <danh sách các cột>

FROM <danh sách các bảng>

WHERE <điều kiện>

**ORDER BY** < danh sách các cột>

- ASC: tăng (mặc định)
- O DESC: giảm

## Mệnh đề ORDER BY



• Ví dụ

SELECT MA\_NVIEN, SODA

FROM PHANCONG

ORDER BY MA\_NVIEN DESC, SODA

|   | MA_NVIEN  | SODA |  |
|---|-----------|------|--|
|   | 999887777 | 10 🛉 |  |
|   | 999887777 | 30   |  |
| 1 | 987987987 | 10   |  |
| 1 | 987987987 | 30   |  |
|   | 987654321 | 10   |  |
| 1 | 987654321 | 20   |  |
|   | 987654321 | 30   |  |
|   |           | I    |  |

### b) Phép toán tập hợp trong SQL



- SQL có cài đặt các phép toán
  - Hop (UNION)
  - Giao (INTERSECT)
  - Trừ (EXCEPT)
- Kết quả trả về là tập hợp
  - Loại bỏ các bộ trùng nhau
  - Để giữ lại các bộ trùng nhau
    - **UNION ALL**
    - × INTERSECT ALL
    - **X** EXCEPT ALL

### a) Phép toán tập hợp trong SQL



#### Cú pháp

SELECT <ds cột> FROM <ds bảng> WHERE <điều kiện>

#### **UNION [ALL]**

SELECT <ds cột> FROM <ds bảng> WHERE <điều kiện>

SELECT <ds cột> FROM <ds bảng> WHERE <điều kiện>

#### **INTERSECT [ALL]**

SELECT <ds cột> FROM <ds bảng> WHERE <điều kiện>

SELECT <ds cột> FROM <ds bảng> WHERE <điều kiện>

#### **EXCEPT [ALL]**

SELECT <ds cột> FROM <ds bảng> WHERE <điều kiện>



- Cho biết các mã đề án có
  - Nhân viên với họ là 'Nguyen' tham gia hoặc,
  - Trưởng phòng chủ trì đề án đó với họ là 'Nguyen'

**SELECT SODA** 

FROM NHANVIEN, PHANCONG

WHERE MANV=MA\_NVIEN AND HONV='Nguyen'

**UNION** 

**SELECT MADA** 

FROM NHANVIEN, PHONGBAN, DEAN

WHERE MANV=TRPHG AND MAPHG=PHONG

AND HONV='Nguyen'



• Tìm nhân viên có người thân cùng tên và cùng giới tính

SELECT TENNY, PHAI FROM NHANVIEN

**INTERSECT** 

SELECT TENTN, PHAI FROM THANNHAN

**SELECT NV.\*** 

FROM NHANVIEN NV, THANNHAN TN

WHERE NV.MANV=TN.MA\_NVIEN

AND NV.TENNV=TN.TENTN AND NV.PHAI=TN.PHAI



• Tìm những nhân viên không có thân nhân nào

SELECT MANY FROM NHANVIEN



SELECT MA\_NVIEN AS MANV FROM THANNHAN

# Truy vấn lồng



SELECT MANV, TENNV

FROM NHANVIEN, PHONGBAN

WHERE TENPHG='Nghien cuu' AND PHG=MAPHG

Câu truy vấn cha (Outer query) **SELECT** <danh sách các cột>

FROM <danh sách các bảng>

WHERE <so sánh tập hợp> (

**SELECT** <danh sách các cột>

FROM <danh sách các bảng>

WHERE <điều kiện>)

Câu truy vấn con (Subquery)

# Truy vấn lồng

- Các câu lệnh SELECT có thể lồng nhau ở nhiều mức
- Câu truy vấn con thường trả về một tập các giá trị
- Các câu truy vấn con trong cùng một mệnh đề WHERE được kết hợp bằng phép nối logic
- Mệnh đề WHERE của câu truy vấn cha
  - o <biểu thức> <so sánh tập hợp> <truy vấn con>
  - So sánh tập hợp thường đi cùng với một số toán tử
    - × IN, NOT IN
    - × ALL
    - ▼ ANY hoặc SOME
  - Kiểm tra sự tồn tại
    - **EXISTS**
    - × NOT EXISTS

# Truy vấn lồng



- Có 2 loại truy vấn lồng
  - Lồng phân cấp
    - ➤ Mệnh đề WHERE của truy vấn con không tham chiếu đến thuộc tính của các quan hệ trong mệnh đề FROM ở truy vấn cha
    - Khi thực hiện, câu truy vấn con sẽ được thực hiện trước
  - Lồng tương quan
    - ➤ Mệnh đề WHERE của truy vấn con tham chiếu ít nhất một thuộc tính của các quan hệ trong mệnh đề FROM ở truy vấn cha
    - ➤ Khi thực hiện, câu truy vấn con sẽ được thực hiện nhiều lần, mỗi lần tương ứng với một bộ của truy vấn cha

# Ví dụ - Lồng phân cấp



**SELECT MANV, TENNV** 

FROM NHANVIEN, PHONGBAN

WHERE TENPHG='Nghien cuu' AND PHG=MAPHG

SELECT MANV, TENNV

FROM NHANVIEN

WHERE PHG IN (SELECT MAPHG

FROM PHONGBAN

WHERE TENPHG='Nghien cuu').

SELECT MANV, TENNV

**FROM NHANVIEN** 

WHERE PHG IN ( 1, 4, 5)



```
SELECT DISTINCT TENDA
SELECT SODA
FROM DEAN
FROM NHANVIEN NV, PHANCONG PG-WHERE MADA IN (
  WHERE NV.MANV=PC.MA NVIEN AND NV.HONV='Nguyen'
  UNION
                FROM NHANVIEN, PHANCONG
  SELECT MADA
                WHERE MANV=MA_NVIEN AND HONV='Nguyen'
FROM NHANVIEN NV, PHONGBAN PB, DEAN DA OR MADA IN (
  WHERE NV.MANV=PB.TRPHG AND PB.MAPHG=DA.PHONG SELECT MADA
  AND NV.HÓNV='Nguyen'
FROM NHANVIEN, PHONGBAN DEAN
                WHERE MANV=TRPHG AND MAPHG=PHONG
                AND HONV='Nguyen')
```



• Tìm những nhân viên không có thân nhân nào

```
SELECT *
FROM NHANVIEN
WHERE MANV NOT IN (
              SELECT MA_NVIEN
              FROM THANNHAN )
SELECT *
FROM NHANVIEN
WHERE MANV <> ALL (
              SELECT MA NVIEN
              FROM THANNHAN )
```



 Tìm những nhân viên có lương lớn hơn lương của <u>ít nhất</u> một nhân viên phòng 4

```
SELECT *
FROM NHANVIEN
WHERE LUONG > ANY (
              SELECT LUONG
              FROM NHANVIEN
              WHERE PHG=4)
SELECT NV1.*
FROM NHANVIEN NV1, NHANVIEN NV2
WHERE NV1.LUONG > NV2.LUONG AND NV2.PHG=4
```



• Tìm những nhân viên có lương lớn hơn lương của tất cả nhân viên phòng 4

```
SELECT *
FROM NHANVIEN
WHERE LUONG > ALL (
SELECT LUONG
FROM NHANVIEN
WHERE PHG=4)
```



• Tìm những trưởng phòng có tối thiểu một thân nhân

**SELECT** \*

**FROM NHANVIEN** 

WHERE MANV IN (SELECT MA\_NVIEN FROM THANNHAN)

AND MANV IN (SELECT TRPHG FROM PHONGBAN)

# Ví dụ - Lồng tương quan



```
SELECT MANV, TENNV
FROM NHANVIEN, PHONGBAN
WHERE TENPHG='Nghien cuu' AND PHG=MAPHG
```

```
SELECT MANV, TENNV

FROM NHANVIEN

WHERE EXISTS (

SELECT *

FROM PHONGBAN

WHERE TENPHG='Nghien cuu' AND PHG=MAPHG )
```



• Tìm nhân viên có người thân cùng tên và cùng giới tính

```
FROM NHANVIEN NV
WHERE EXISTS (

SELECT *

FROM THANNHAN TN

WHERE NV.MANV=TN.MA_NVIEN

AND NV.TENNV=TN.TENTN

AND NV.PHAI=TN.PHAI )
```



• Tìm những nhân viên không có thân nhân nào

```
SELECT *
FROM NHANVIEN
WHERE NOT EXISTS (

SELECT *
FROM THANNHAN
WHERE MANV=MA_NVIEN)
```



• Tìm những nhân viên có lương lớn hơn lương của <u>ít</u> nhất một nhân viên phòng 4

```
SELECT *
FROM NHANVIEN NV1
WHERE EXISTS (

SELECT *
FROM NHANVIEN NV2
WHERE NV2PHG=4
AND NV1.LUONG>NV2.LUONG)
```



• Tìm những trưởng phòng có tối thiểu một thân nhân

```
SELECT *
FROM NHANVIEN
WHERE EXISTS (
              SELECT *
              FROM THANNHAN
              WHERE MANV=MA_NVIEN )
AND EXISTS (
              SELECT *
              FROM PHONGBAN
              WHERE MANV=TRPHG)
```

Nguyễn Thị Uyên Nhi

#### **IN và EXISTS**



#### IN

- o <tên cột> IN <câu truy vấn con>
- Thuộc tính ở mệnh đề SELECT của truy vấn con phải có cùng kiểu dữ liệu với thuộc tính ở mệnh đề WHERE của truy vấn cha

#### EXISTS

- Không cần có thuộc tính, hằng số hay biểu thức nào khác đứng trước
- Không nhất thiết liệt kê tên thuộc tính ở mệnh đề SELECT của truy vấn con
- Những câu truy vấn có = ANY hay IN đều có thể chuyển thành câu truy vấn có EXISTS

## Phép chia trong SQL



| R | Α           | В | C | D | Е |
|---|-------------|---|---|---|---|
|   | α           | а | α | а | 1 |
|   | α           | а | γ | а | 1 |
|   | α           | а | γ | b | 1 |
|   | β a β a γ a |   | γ | а | 1 |
|   |             |   | γ | b | 3 |
|   |             |   | γ | a | 1 |
| γ |             | a | γ | b | 1 |
|   | γ           | a | β | b | 1 |

| S              | D | Е |
|----------------|---|---|
| b <sub>i</sub> | а | 1 |
| •              | b | 1 |

| R÷S     | Α | В | С |
|---------|---|---|---|
| $a_{i}$ | α | а | γ |
| '       | γ | а | γ |

R÷S là tập các giá trị a<sub>i</sub> trong R sao cho không có giá trị
 b<sub>i</sub> nào trong S làm cho bộ (a<sub>i</sub>, b<sub>i</sub>) không tồn tại trong R

#### Phép chia trong SQL



Sử dụng NOT EXISTS để biểu diễn

```
SELECT R1.A, R1.B, R1.C
FROM R R1
WHERE NOT EXISTS (
       SELECT *
       FROM S
       WHERE NOT EXISTS (
               SELECT *
               FROM R R2
               WHERE R2.D=S.D AND R2.E=S.E
               AND R1.A=R2.A AND R1.B=R2.B AND R1.C=R2.C ))
```



- Tìm tên các nhân viên được phân công làm tất cả các đồ án
  - Tìm tên các nhân viên mà không có để án nào là không được phân công làm
  - Tập bị chia: PHANCONG(MA\_NVIEN, SODA)
  - Tập chia: DEAN(MADA)
  - Tập kết quả: KQ(MA\_NVIEN)
  - Kết KQ với NHANVIEN để lấy ra TENNV



```
SELECT NV.TENNV
FROM NHANVIEN NV, PHANCONG PC1
WHERE NV.MANV=PC1.MA_NVIEN
AND NOT EXISTS (
       SELECT *
       FROM DEAN DA
       WHERE NOT EXISTS (
              SELECT *
              FROM PHANCONG PC2
              WHERE PC2.SODA=DA.MADA
              AND PC1.MA_NVIEN=PC2.MA_NVIEN ))
```

# c) Hàm kết hợp



- COUNT
  - COUNT(\*) đếm số dòng
  - COUNT(<tên thuộc tính>) đếm số giá trị khác NULL của thuộc tính
  - COUNT(DISTINCT <tên thuộc tính>) đếm số giá trị khác nhau và khác NULL của thuộc tính
- MIN
- MAX
- SUM
- AVG
- Các hàm kết hợp được đặt ở mệnh đề SELECT



• Tìm tổng lương, lương cao nhất, lương thấp nhất và lương trung bình của các nhân viên

SELECT SUM(LUONG), MAX(LUONG), MIN(LUONG), AVG(LUONG)
FROM NHANVIEN



• Cho biết số lượng nhân viên của phòng 'Nghien cuu'

SELECT COUNT(\*) AS SL\_NV

FROM NHANVIEN, PHONGBAN

WHERE PHG=MAPHG AND TENPHG='Nghien cuu'

94

• Cho biết số lượng nhân viên của từng phòng ban

| PHG | SL_NV |
|-----|-------|
| 5   | 3     |
| 4   | 3     |
| 1   | 1     |

| _ | MANV      | HONV   | TENLOT | TENNV | NGSINH     | DCHI       | PHAI | LUONG | MA_NQL    | PHG |
|---|-----------|--------|--------|-------|------------|------------|------|-------|-----------|-----|
|   | 333445555 | Nguyen | Thanh  | Tung  | 12/08/1955 | 638 NVC Q5 | Nam  | 40000 | 888665555 | 5   |
|   | 987987987 | Nguyen | Manh   | Hung  | 09/15/1962 | Ba Ria VT  | Nam  | 38000 | 333445555 | 5   |
|   | 453453453 | Tran   | Thanh  | Tam   | 07/31/1972 | 543 MTL Q1 | Nu   | 25000 | 333445555 | 5   |
|   | 999887777 | Bui    | Ngoc   | Hang  | 07/19/1968 | 33 NTH Q1  | Nu   | 38000 | 987654321 | 4   |
|   | 987654321 | Le     | Quynh  | Nhu   | 07620/1951 | 219 TD Q3  | Nu   | 43000 | 888665555 | 4   |
|   | 987987987 | Tran   | Hong   | Quang | 04/08/1969 | 980 LHP Q5 | Nam  | 25000 | 987654321 | 4   |
|   | 888665555 | Pham   | Van    | Vinh  | 11/10/1945 | 450 TV HN  | Nam  | 55000 | NULL      | 1   |
|   |           |        |        |       |            |            |      |       |           |     |

## d) Gom nhóm



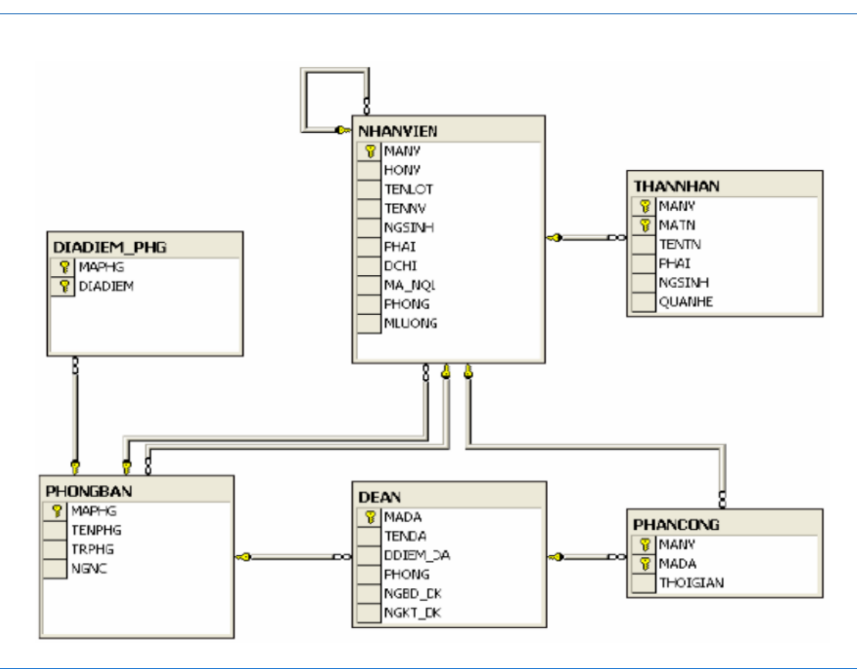
Cú pháp

**SELECT** <danh sách các cột>

FROM <danh sách các bảng>

WHERE <điều kiện>

GROUP BY <danh sách các cột gom nhóm>





• Cho biết số lượng nhân viên của từng phòng ban

SELECT PHONG, COUNT(\*) AS SL\_NV

**FROM NHANVIEN** 

**GROUP BY PHONG** 

SELECT TENPHG, COUNT(\*) AS SL\_NV

FROM NHANVIEN, PHONGBAN

WHERE PHONG=MAPHG

**GROUP BY TENPHG** 

98

 Với mỗi nhân viên cho biết mã số, họ tên, số lượng đề án và tổng thời gian mà họ tham gia

```
123459789HOIGIAN) AS-5TONG_TG
                         7.5
                         10.0
GROUP BY AMAS NVIEN
                         10.0
       333445555
                  10
                         10.0
       888665555
                  20
                         20.0
SELECT987987987 ENNY, COUNT(*) AS SL_DA,
       9870M(97HOIGIAN) ASOTONG_TG
FROM PHANCONG, NHANVIEN
WHERE4$$45$$$3EN=1MANV 20.0
GROUP BY MASNVIEN, HONV, TENNV
```

Nguyễn Thị Uyên Nhi



• Cho biết những nhân viên tham gia từ 2 đề án trở lên

| MA_NVIEN  | SODA | THOIGIAN |            |
|-----------|------|----------|------------|
| 123456789 | 1    | 32.5     |            |
| 123456789 | 2    | 7.5      |            |
| 333445555 | 2    | 10.0     |            |
| 333445555 | 3    | 10.0     |            |
| 333445555 | 10   | 10.0     |            |
| 888665555 | 20   | 20.0     | bị loại ra |
| 987987987 | 10   | 35.0     |            |
| 987987987 | 30   | 5.0      |            |
| 987654321 | 30   | 20.0     |            |
| 987654321 | 20   | 15.0     |            |
| 453453453 | 1    | 20.0     |            |
| 453453453 | 2    | 20.0     |            |

# e) Điều kiện trên nhóm



Cú pháp

**SELECT** <danh sách các cột>

FROM <danh sách các bảng>

WHERE <điều kiện>

**GROUP BY** <danh sách các cột gom nhóm>

HAVING <điều kiện trên nhóm>



• Cho biết những nhân viên tham gia từ 2 đề án trở lên

SELECT MA\_NVIEN

**FROM PHANCONG** 

**GROUP BY MA\_NVIEN** 

HAVING COUNT(\*) >= 2



• Cho biết những phòng ban (TENPHG) có lương trung bình của các nhân viên lớn lơn 20000

SELECT PHONG, AVG(LUONG) AS LUONG\_TB

**FROM NHANVIEN** 

**GROUP BY PHONG** 

HAVING AVG(LUONG) > 20000

SELECT TENPHG, AVG(LUONG) AS LUONG\_TB

FROM NHANVIEN, PHONGBAN

WHERE PHONG=MAPHG

**GROUP BY TENPHG** 

HAVING AVG(LUONG) > 20000

## Nhận xét



#### • Mệnh đề GROUP BY

 Các thuộc tính trong mệnh đề SELECT (trừ những thuộc tính trong các hàm kết hợp) phải xuất hiện trong mệnh đề GROUP BY

#### Mệnh đề HAVING

- Sử dụng các hàm kết hợp trong mệnh đề SELECT để kiểm tra một số điều kiện nào đó
- Chỉ kiểm tra điều kiện trên nhóm, không là điều kiện lọc trên từng bộ
- O Sau khi gom nhóm điều kiện trên nhóm mới được thực hiện

#### Nhận xét



- Thứ tự thực hiện câu truy vấn có mệnh đề GROUP BY và HAVING
  - o (1) Chọn ra những dòng thỏa điều kiện trong mệnh đề WHERE
  - (2) Những dòng này sẽ được gom thành nhiều nhóm tương ứng với mệnh đề GROUP BY
  - o (3) Áp dụng các hàm kết hợp cho mỗi nhóm
  - (4) Bỏ qua những nhóm không thỏa điều kiện trong mệnh đề HAVING
  - (5) Rút trích các giá trị của các cột và hàm kết hợp trong mệnh đề SELECT

105

 Tìm những phòng ban có lương trung bình cao nhất SELECT PHG, AVG(LUONG) AS LUONG\_TB

**FROM NHANVIEN** 

GROUP BY PHG

HAVING MAX((LUO)(NG)ONES))LL (

**SELECT AVG(LUONG)** 

FROM NHANVIEN

**GROUP BY PHG)** 



 Tìm tên các nhân viên được phân công làm tất cả các đồ án

```
SELECT MANV, TENVN

FROM NHANVIEN, PHANCONG

WHERE MANV=MA_NVIEN

GROUP BY MANV, TENNV

HAVING COUNT(*) = (

SELECT COUNT(*)

FROM DEAN )
```

# f) Một số dạng truy vấn khác



- Truy vấn con ở mệnh đề FROM
- Điều kiện kết ở mệnh đề FROM
  - Phép kết tự nhiên
  - Phép kết ngoài
- Cấu trúc CASE

# Truy vấn con ở mệnh đề FROM



- Kết quả trả về của một câu truy vấn phụ là một bảng
  - Bảng trung gian trong quá trình truy vấn
  - Không có lưu trữ thật sự
- Cú pháp

SELECT <danh sách các cột>

FROM R1, R2, (<truy vấn con>) AS tên\_bảng

WHERE <điều kiện>

1.4.1.2.1.

• Cho biết những phòng ban (TENPHG) có lương trung bình của các nhân viên lớn hơn 20000

SELECT PHG, AVG(LUONG) AS LUONG\_TB

FECTOTIONS\_TB

FROM PBONGBAN, (SELECT PHG, AVG(LUONG) AS LUONG\_TB

HAVING AVG(LUONGRADOMANVIEN

**GROUP BY PHG** 

SELECT PHG, TENPHGAVING (AUC NG) ONG ) US TEMP

NASOPIASIME THE THE PART OF TH

WHERE PHG=MAPHG

**GROUP BY PHG, TENPHG** 

HAVING AVG(LUONG) > 20000

# Điều kiện kết ở mệnh đề FROM



Kết bằng

**SELECT** <danh sách các cột>

FROM R1 [INNER] JOIN R2 ON <biểu thức>

WHERE <điều kiện>

Kết ngoài

**SELECT** <danh sách các cột>

FROM R1 LEFT | RIGHT [OUTER] JOIN R2 ON < biểu thức>

WHERE <điều kiện>



Tìm mã và tên các nhân viên làm việc tại phòng 'Nghien cuu'

**SELECT MANV, TENNV** 

FROM NHANVIEN, PHONGBAN

WHERE TENPHG='Nghien cuu' AND PHONG=MAPHG

**SELECT MANV, TENNV** 

FROM NHANVIEN INNER JOIN PHONGBAN ON PHONG=MAPHG

WHERE TENPHG='Nghien cuu'



• Tìm họ tên các nhân viên và tên các đề án nhân viên tham gia nếu có

SELECT NV.TENNV, NV.TENDA

FROM (PHANCONG PC JOIN DEAN DA ON SODA=MADA)
LEFT JOIN NHANVIEN NV ON PC.MA\_NVIEN=NV.MANV

PHANCONG join DEAN

**NHANVIEN** 

MA\_NVIEN=MANV

mở rộng

# Cấu trúc CASE



- Cho phép kiểm tra điều kiện và xuất thông tin theo từng trường hợp
- Cú pháp

```
CASE <tên cột>
WHEN <giá trị> THEN <biểu thức>
WHEN <giá trị> THEN <biểu thức>
...

[ELSE <biểu thức>]

END
```



 Cho biết họ tên các nhân viên đã đến tuổi về hưu (nam 60 tuổi, nữ 55 tuổi)

```
SELECT HONV, TENNV
```

**FROM NHANVIEN** 

```
WHERE YEAR(GETDATE()) – YEAR(NGSINH) >= ( CASE PHAI

WHEN 'Nam' THEN 60

WHEN 'Nu' THEN 55

END )
```



• Cho biết họ tên các nhân viên và năm về hưu

```
SELECT HONV, TENNV

(CASE PHAI

WHEN 'Nam' THEN YEAR(NGSINH) + 60

WHEN 'Nu' THEN YEAR(NGSINH) + 55

END ) AS NAMVEHUU

FROM NHANVIEN
```

# Kết luận



**SELECT** < danh sách các cột>

FROM <danh sách các bảng>

[WHERE <điều kiện>]

[GROUP BY <các thuộc tính gom nhóm>]

[HAVING <điều kiện trên nhóm>]

[ORDER BY <các thuộc tính sắp thứ tự>]

# 4. Cập nhật dữ liệu



- Cập nhật dữ liệu gồm các lệnh:
  - Thêm (insert)
  - Xóa (delete)
  - Sửa (update)

# a) Lệnh INSERT



- Dùng để thêm 1 hay nhiều dòng vào bảng
- Để thêm dữ liệu
  - Tên quan hệ
  - O Danh sách các thuộc tính cần thêm dữ liệu
  - Danh sách các giá trị tương ứng
- Cú pháp (thêm 1 dòng)

**INSERT INTO** <tên bảng>(<danh sách các thuộc tính>)

**VALUES** (<danh sách các giá trị>)



INSERT INTO NHANVIEN(HONV, TENLOT, TENNV, MANV)

VALUES ('Le', 'Van', 'Tuyen', '635635635')

INSERT INTO NHANVIEN(HONV, TENLOT, TENNV, MANV, DCHI)

VALUES ('Le', 'Van', 'Tuyen', '635635635', NULL)

INSERT INTO NHANVIEN

VALUES ('Le', 'Van', 'Tuyen', '635635635', '12/30/1952', '98 HV', 'Nam', '37000', 4)

# a) Lệnh INSERT



- Nhận xét
  - O Thứ tự các giá trị phải trùng với thứ tự các cột
  - Có thể thêm giá trị NULL ở những thuộc tính không là khóa chính và NOT NULL
  - O Câu lệnh INSERT sẽ gặp lỗi nếu vi phạm RBTV
    - ▼ Khóa chính
    - **▼** Tham chiếu
    - ▼ NOT NULL các thuộc tính có ràng buộc NOT NULL bắt buộc phải có giá trị

# a) Lệnh INSERT



Cú pháp (thêm nhiều dòng)

INSERT INTO <tên bảng>(<danh sách các thuộc tính>)
<câu truy vấn con>



```
CREATE TABLE THONGKE_PB (
       TENPHG VARCHAR(20),
       SL_NV INT,
       LUONG_TC INT
INSERT INTO THONGKE_PB(TENPHG, SL_NV, LUONG_TC)
       SELECT TENPHG, COUNT(MANV), SUM(LUONG)
       FROM NHANVIEN, PHONGBAN
       WHERE PHG=MAPHG
       GROUP BY TENPHG
```

Ngôn ngữ SQL Nguyễn Thị Uyên Nhi

### b) Lệnh DELETE



- Dùng để xóa các dòng của bảng
- Cú pháp

**DELETE FROM** < tên bảng >

[WHERE <điều kiện>]



**DELETE FROM NHANVIEN** 

**DELETE FROM NHANVIEN** 

WHERE HONV='Tran'

WHERE MANV='345345345'

#### **DELETE FROM NHANVIEN**

• Xóa đi những nhân viên ở phòng 'Nghien cuu'

**DELETE FROM NHANVIEN** 

WHERE PHG IN (

**SELECT MAPHG** 

**FROM PHONGBAN** 

WHERE TENPHG='Nghien cuu')

# b) Lệnh DELETE



- Nhận xét
  - Số lượng số dòng bị xóa phụ thuộc vào điều kiện ở mệnh đề WHERE
  - Nếu không chỉ định điều kiện ở mệnh đề WHERE, tất cả các dòng trong bảng sẽ bị xóa
  - Lệnh DELETE có thể gây ra vi phạm RB tham chiếu
    - ▼ Không cho xóa
    - Xóa luôn những dòng có giá trị đang tham chiếu đến
    - ➤ Đặt NULL cho những giá trị tham chiếu

#### c) Lệnh UPDATE



- Dùng để thay đổi giá trị của thuộc tính cho các dòng của bảng
- Cú pháp



**UPDATE NHANVIEN** 

SET NGSINH='08/12/1965'

WHERE MANV='333445555'

• Với đề án có mã số 10, hãy thay đổi nơi thực hiện đề án thành 'Vung Tau' và phòng ban phụ trách là phòng 5

**UPDATE DEAN** 

SET DIADIEM\_DA='Vung Tau', PHONG=5

WHERE MADA=10

### c) Lệnh UPDATE



- Nhận xét
  - Những dòng thỏa điều kiện tại mệnh đề WHERE sẽ được cập nhật giá trị mới
  - Nếu không chỉ định điều kiện ở mệnh đề WHERE, tất cả các dòng trong bảng sẽ bị cập nhật
  - Lệnh UPDATE có thể gây ra vi phạm RB tham chiếu
    - ▼ Không cho sửa
    - x Sửa luôn những dòng có giá trị đang tham chiếu đến

# 5. Khung nhìn



 Bảng là một quan hệ được tổ chức lưu trữ vật lý trong CSDL

- Khung nhìn cũng là một quan hệ
  - Không được lưu trữ vật lý (bảng ảo)
  - Không chứa dữ liệu
  - Được định nghĩa từ những bảng khác
  - Có thể truy vấn hay cập nhật thông qua khung nhìn

# 5. Khung nhìn



- Tại sao phải sử dụng khung nhìn?
  - O Che dấu tính phức tạp của dữ liệu
  - Đơn giản hóa các câu truy vấn
  - O Hiển thị dữ liệu dưới dạng tiện dụng nhất
  - An toàn dữ liệu

# Định nghĩa khung nhìn



Cú pháp

**CREATE VIEW** <tên khung nhìn> **AS** <câu truy vấn>

**DROP VIEW** < tên khung nhìn>

- Bảng ảo này có
  - Danh sách thuộc tính trùng với các thuộc tính trong mệnh đề SELECT
  - Số dòng phụ thuộc vào điều kiện ở mệnh đề WHERE
  - Dữ liệu được lấy từ các bảng ở mệnh đề FROM



CREATE VIEW NV\_P5 AS

SELECT MANV, HONV, TENLOT, TENVN

**FROM NHANVIEN** 

WHERE PHG=5

CREATE VIEW TONGLNG\_SLNV\_PB AS

SELECT MAPHG, TENPB, COUNT(\*) AS SLNV, SUM(LUONG) AS TONGLNG

FROM NHANVIEN, PHONGBAN

WHERE PHG=MAPHG

**GROUP BY TENPHG** 

# Truy vấn trên khung nhìn



 Tuy không chứa dữ liệu nhưng có thể thực hiện các câu truy vấn trên khung nhìn

**SELECT TENNV** 

FROM NV\_P5

WHERE HONV LIKE 'Nguyen'

$$NV_P5 \leftarrow \pi_{MANV,HONV, TENLOT, TENNV}(\sigma_{PHG=5}(NHANVIEN))$$

$$\pi_{\text{TENNV}}(\sigma_{\text{HONV='Nguyen'}}(\text{NV\_P5}))$$

# Truy vấn trên khung nhìn



• Có thể viết câu truy vấn dữ liệu từ khung nhìn và bảng

SELECT HONV, TENVN, TENDA, THOIGIAN
FROM NV\_P5, PHANCONG, DEAN
WHERE MANV=MA\_NVIEN AND SODA=MADA

# Cập nhật trên khung nhìn



- Có thể dùng các câu lệnh INSERT, DELETE và UPDATE cho các khung nhìn đơn giản
  - O Khung nhìn được xây dựng trên 1 bảng và có khóa chính của bảng
- Không thể cập nhật dữ liệu nếu
  - Khung nhìn có dùng từ khóa DISTINCT
  - Khung nhìn có sử dụng các hàm kết hợp
  - Khung nhìn có mệnh đề SELECT mở rộng
  - Khung nhìn được xây dựng từ bảng có RB trên cột
  - Khung nhìn được xây dựng từ nhiều bảng

# Cập nhật trên khung nhìn



• Sửa lại họ cho nhân viên mã '123456789' ở phòng 5 là 'Pham'

**UPDATE NV\_P5** 

**SET HONV='Pham'** 

WHERE MANV= '123456789'

#### 6. Chỉ mục



• Chỉ mục trên thuộc tính A là một cấu trúc dữ liệu làm cho việc tìm kiếm mẫu tin có chứa A hiệu quả hơn

**SELECT** \*

**FROM NHANVIEN** 

WHERE PHG=5 AND PHAI='Nu'

Bảng NHANVIEN có 10.000 bộ

Có 200 nhân viên làm việc cho phòng 5

Đọc 10.000 bộ

Đọc 200 bộ

Đọc 70 bộ

#### 6. Chỉ mục



Cú pháp

**CREATE INDEX** <tên chỉ mục> **ON** <tên bảng>(<tên cột>)

**DROP INDEX** <tên chỉ mục>

Ví dụ

CREATE INDEX PHG\_IND ON NHANVIEN(PHG)

CREATE INDEX PHG\_PHAI\_IND ON NHANVIEN(PHG, PHAI)

### 6. Chỉ mục



- Nhận xét
  - O Tìm kiếm nhanh trong trường hợp so sánh với hằng số và phép kết
  - Làm chậm đi các thao tác thêm, xóa và sửa
  - Tốn chi phí
    - ➤ Lưu trữ chỉ mục
    - ▼ Truy xuất đĩa nhiều
- Chọn lựa cài đặt chỉ mục hợp lý???