# CHƯƠNG 5 SQL

#### Nội dung chi tiết

- Giới thiệu
- Định nghĩa dữ liệu
- Truy vấn dữ liệu
- o Cập nhật dữ liệu
- Khung nhìn (view)
- Chỉ mục (index)

# 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
  - Được phát triển bởi IBM (1970s)
  - Được gọi là SEQUEL
  - Được ANSI công nhận và phát triển thành chuẩn
    - SQL-86
    - SQL-92
    - SQL-99

# GIỚI THIỆU (TT)

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

Lý thuyết: Chuẩn SQL-92

Ví du : SQL Server

#### Nội dung chi tiết

- o Giới thiệu
- Định nghĩa dữ liệu
  - Kiểu dữ liệu
  - Các lệnh định nghĩa dữ liệu
- Truy vấn dữ liệu
- o Cập nhật dữ liệu
- o Khung nhìn (view)
- o Chỉ mục (index)

# Định nghĩa dữ liệu

- Là ngôn ngữ mô tả
  - Lược đồ cho mỗi quan hệ
  - Miền giá trị tương ứng của từng thuộc tính
  - Ràng buộc toàn vẹn
  - 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

•

# KIỂU DỮ LIỆU

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

# KIỂU DỮ LIỆU (TT)

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

### LÊNH TẠO BẢNG

- Để định nghĩa một bảng
  - Tên bảng
  - Các thuộc tính
    - Tên thuộc tính
    - o 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
```

# LÊNH TẠO BẢNG (TT)

- <RBTV>
  - NOT NULL
  - NULL
  - UNIQUE
  - DEFAULT
  - PRIMARY KEY
  - FOREIGN KEY / REFERENCES
  - CHECK
- Đặt tên cho RBTV

### Ví dụ - 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
```

### Ví dụ - 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 - ĐẶT TÊN CHO RBTV

```
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 - ĐẶT TÊN CHO RBTV

```
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)
```

### LỆNH SỬA BẢNG

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

o Thêm cột

```
ALTER TABLE <Tên_bảng> ADD <Tên_cột> <Kiểu_dữ_liệu> [<RBTV>]
```

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>
```

# LỆNH SỬA BẢNG (TT)

Thêm RBTV

```
ALTER TABLE <Tên_bảng> ADD
CONSTRAINT <Ten_RBTV> <RBTV>,
CONSTRAINT <Ten_RBTV> <RBTV>,
...
```

Xóa RBTV

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

### VÍ DỤ - THAY ĐỔI CẦU 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)
```

### 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>

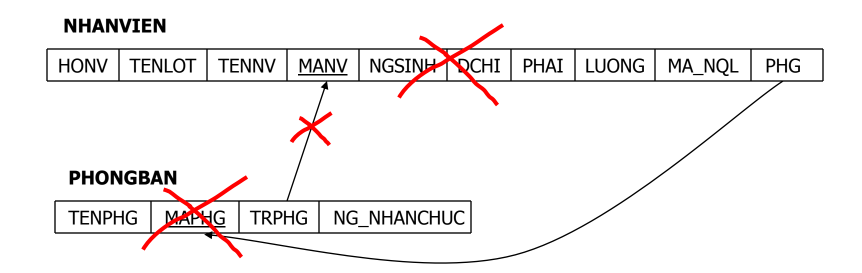
o Ví dụ

**DROP TABLE NHANVIEN** 

**DROP TABLE PHONGBAN** 

DROP TABLE PHANCONG

# LỆNH XÓA BẢNG (TT)



# LỆNH TẠO MIỀN GIÁ TRỊ

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

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

Ví dụ

CREATE DOMAIN Kieu\_Ten AS VARCHAR(30)

#### Nội dung chi tiết

- o Giới thiệu
- o Định nghĩa dữ liệu
- Truy vấn dữ liệu
  - Truy vấn cơ bản
  - Tập hợp, so sánh tập hợp và truy vấn lồng
  - Hàm kết hợp và gom nhóm
  - Một số kiểu truy vấn khác
- o Cập nhật dữ liệu
- o Khung nhìn (view)
- Chỉ mục (index)

# 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
- Bảng là bag ≠ quan hệ là set

#### TRUY VẤN CƠ BẢN

o Gồm 3 mệnh đề

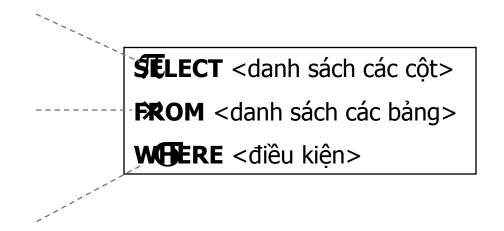
**SELECT** <danh sách các cột> **FROM** <danh sách các bảng>

WHERE <điều kiện>

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

# TRUY VẤN CƠ BẢN (TT)

SQL và ĐSQH



SELECT L

FROM 
$$(\mathfrak{D}_{\mathbb{C}}(\mathbb{R}))$$

WHERE  $\mathbb{C}$ 

# VÍ DỤ

Lấy tất cả các cột của quan hệ kết quả

**SELECT** \*

**FROM NHANVIEN** 

WHERE PHG=5

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

# MỆNH ĐỀ SELECT

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

#### Tên bí danh

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

**FROM NHANVIEN** 

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

Mở rộng

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

FROM NHANVIEN

MANV	HO TEN
333445555	Nguyen Thanh Tung
987987987	Nguyen Manh Hung

Mở rộng

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

FROM NHANVIEN

MANV	LUONG10%
333445555	33000
987987987	27500

#### Loại bỏ các dòng trùng nhau

SELECT DUONGCT LUONG

**FROM NHANVIEN** 

LUONG	
30000	
25000	
28000	
38000	

- Tốn chi phí
- Người dùng muốn thấy

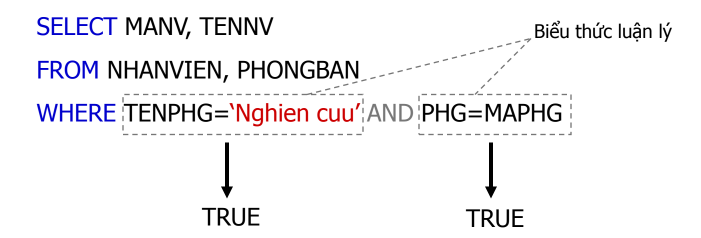
# VÍ DỤ

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

R1 
$$\leftarrow$$
 NHANVIEN  $\bowtie_{\mathsf{PHG}=\mathsf{MAPHG}}$  PHONGBAN  $\mathsf{KQ} \leftarrow \pi_{\mathsf{MANV, TENNV}}(\sigma_{\mathsf{TENPHG}=\mathsf{`Nghien cuu'}}(\mathsf{R1}))$ 

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

# MÊNH ĐỀ WHERE



# MÊNH ĐỀ WHERE (TT)

Độ ưu tiên

**SELECT MANV, TENNV** 

FROM NHANVIEN, PHONGBAN

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

# MÊNH ĐỀ WHERE (TT)

#### **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 \_ Ký tự bất kỳ **SELECT MANV, TENNV** FROM NHANVIEN WHERE DCHI LIKE 'Nguyen %'( Chuỗi 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'

\[
\begin{align*}
\text{Nguyen_'}
\text{Nguyen_'}
\end{align*}
```

Ngày tháng

**SELECT MANV, TENNV** 

FROM NHANVIEN

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

#### **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
  - o x có giá trị là NULL
  - o 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

# MỆNH ĐỀ FROM

#### Không sử dụng mệnh đề WHERE

# SELECT MANV, MAPHG FROM NHANVIEN, PHONGBAN

#### WHERE TRUE

MANV	MAPHG	
333445555	1	
333445555	4	
333445555	5	
987987987	1	
987987987	4	
987987987	5	

# MÊNH ĐỀ FROM (TT)

Tên bí danh

SELECT TENPHG, DIADIEM

FROM PHONGBAN, ADDREMD PHOM AS DD

WHERE PEARLED ADDRESS APPLY ADDRESS APPLY

SELECT TENNY, NGENGSINFENTENTINGSPRINGSINH
FROM NHANVIEN, NVHATHMINIAMIAN 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
- 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)
- DESC: giảm

# MỆNH ĐỀ ORDER BY (TT)

Ví dụ

SELECT MA\_NVIEN, SODA

**FROM PHANCONG** 

ORDER BY MA\_NVIEN DESC, SODA

	MA_NVIEN	SODA
	999887777	10 🕈
	999887777	30
	987987987	10
1	987987987	30
	987654321	10
1	987654321	20
	987654321	30
		ı

## Nội dung chi tiết

- o Giới thiệu
- o Định nghĩa dữ liệu
- Truy vấn dữ liệu
  - Truy vấn cơ bản
  - Tập hợp, so sánh tập hợp và truy vấn lồng
  - Hàm kết hợp và gom nhóm
  - Một số dạng truy vấn khác
- o Cập nhật dữ liệu
- o Khung nhìn (view)
- Chỉ mục (index)

# PHÉP TOÁN TẬP HỢP TRONG SQL

- SQL có cài đặt các phép toán tập hợp:
  - Hội (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
    - EXCEPT ALL

# PHÉP TOÁN TẬP HỢP TRONG SQL (TT)

## 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 MANV FROM NHANVIEN

EXCEPT

SELECT MA\_NVIEN AS MANV FROM THANNHAN

## TRUY VẤN LÒNG

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 (tt)

- 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
  - <biểu thức> <so sánh tập hợp> <truy vấn con>
  - So sánh tập hợp thường đi cùng với một số toán tử
    - o IN, NOT IN
    - ALL
    - ANY hoặc SOME
  - Kiểm tra sự tồn tại
    - EXISTS
    - NOT EXISTS

# Truy vấn lồng (tt)

## 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
  - o 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 - LÒNG 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 NHANVIEN NV, PHANCONG PC-WHERE MADA IN (
  WHERE NV.MANV=PC.MA NVIEN AND NV.HONV='Nguyen' SELECT SODA
  UNION
               FROM NHANVIEN, PHANCONG
               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.HONV='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</u> nhất 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 - LÒNG 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

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

# NHẬN XÉT IN VÀ EXISTS

## o IN

- <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	С	D	Е
	α	а	α	а	1
	α	а	γ	a	1
	α	а	γ	b	1
	β	а	γ	а	1
	β	а	γ	b	3
	γ	а	γ	a	1
	γ	а	γ	b	1
	γ	a	β	b	1

S	D	Е
$b_i$	а	1
•	b	1

R÷S	Α	В	С
$a_{i}$	α	а	γ
•	γ	a	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 (TT)

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 đề 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)
  - Két 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 ))
```

### Nội dung chi tiết

- o Giới thiệu
- o Định nghĩa dữ liệu
- Truy vấn dữ liệu
  - Truy vấn cơ bản
  - Tập hợp, so sánh tập hợp và truy vấn lồng
  - Hàm kết hợp và gom nhóm
  - Một số dạng truy vấn khác
- Cập nhật dữ liệu
- o Khung nhìn (view)
- Chỉ mục (index)

## 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
- O 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

o 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'

Cho biết số lượng nhân viên của từng phòng ban

PHG	SL_NV		
5	3		
4	3		
1	1		

											4
	MANV	HONV	TENLOT	TENNV	NGSINH	DCHI	PHAI	LUONG	MA_NQL	PHO	3
	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 7	9 1	
-1											

#### **G**OM NHÓM

#### Cú pháp

**SELECT** <danh sách các cột>

FROM <danh sách các bảng>

WHERE <điều kiện>

GROUP BY <danh sách các cột gom nhóm>

- Sau khi gom nhóm
  - Mỗi nhóm các bộ sẽ có cùng giá trị tại các thuộc tính gom nhóm

Cho biết số lượng nhân viên của từng phòng ban

```
SELECT PHG, COUNT(*) AS SL_NV
FROM NHANVIEN
GROUP BY PHG
```

SELECT TENPHG, COUNT(\*) AS SL\_NV
FROM NHANVIEN, PHONGBAN
WHERE PHG=MAPHG
GROUP BY TENPHG

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

	MA_NVIEN	SODA	THOIGIAN	
SELE	CT1½456464E			
	125458 (T)	OIĢIAI	N) A <mark>Ş</mark> 5TONG	_TG
FRON	1 PHAMETIN	G 2	10.0	
GROI	JP BY MA N	VIFN	10.0	
OI (O	333445555	10	10.0	
	888665555	20	20.0	
SELE	CT <sup>987987987</sup> ,	ENNV, (	COUNT(*) A	S SL DA,
	98 <b>39879<del>87</del>H</b>	OIMIN	N) A <sup>50</sup> TONO	
ED ()	987654321	30 C NHA	20.0 NIVTENI	
FRON	987654321	G, NHA	15!8	
WHE	RE4934 <u>5</u> 3493E	N⊒MA	NV 20.0	
GRO	JP 453453453N	VIÊN, I	HON∜,0TENI	VV

o 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	
	I		

### 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>

o 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 PHG, AVG(LUONG) AS LUONG_TB
```

**FROM NHANVIEN** 

**GROUP BY PHG** 

HAVING AVG(LUONG) > 20000

SELECT TENPHG, AVG(LUONG) AS LUONG\_TB

FROM NHANVIEN, PHONGBAN

WHERE PHG=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
- Sau khi gom nhóm điều kiện trên nhóm mới được thực hiện

## NHẬN XÉT (TT)

- Thứ tự thực hiện câu truy vấn có mệnh đề GROUP BY và HAVING
  - (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
  - (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

Tìm những phòng ban có lương trung bình cao nhất

```
SELECT PHG, AVG(LUONG) AS LUONG_TB
FROM NHANVIEN
GROUP BY PHG
HAVING MAX(PUONG)ONG))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 )
```

### Nội dung chi tiết

- o Giới thiệu
- o Định nghĩa dữ liệu
- Truy vấn dữ liệu
  - Truy vấn cơ bản
  - Tập hợp, so sánh tập hợp và truy vấn lồng
  - Hàm kết hợp và gom nhóm
  - Một số dạng truy vấn khác
- Cập nhật dữ liệu
- o Khung nhìn (view)
- Chỉ mục (index)

## 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 ngoàl
- o 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>

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

```
SELECT PHG, AVG(LUONG) AS LUONG_TB
FECTOTION TEMP.LUONG_TB
EROM PEON BAN, (SELECT PHG, AVG(LUONG) AS LUONG_TB
HAVING AVG(LUONG) ROMONDANVIEN
                                                                                                                               GROUP BY PHG
SELECT PHG, TENPHONYING MUCKED HOUSE AS TEMP
 NAGINAMINE THE THE MANNER HE WAS THE PROPERTY OF THE PROPERTY 
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 PHG=MAPHG
```

```
SELECT MANV, TENNV
FROM NHANVIEN INNER JOIN PHONGBAN ON PHG=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

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
```

## KÉT 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>]

### Nội dung chi tiết

- o Giới thiệu
- Định nghĩa dữ liệu
- o Truy vấn dữ liệu
- o Cập nhật dữ liệu
  - Thêm (insert)
  - Xóa (delete)
  - Sửa (update)
- o Khung nhìn (view)
- o Chỉ mục (index)

## LỆNH INSERT

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

## LÊNH INSERT (TT)

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)

## LÊNH INSERT (TT)

- Nhận xét
  - 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
  - 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

# LỆNH INSERT (TT)

Cú pháp (thêm nhiều dòng)

```
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
```

## LÊNH DELETE

Dùng để xóa các dòng của bảng

Cú pháp

**DELETE FROM** < tên bảng >

[WHERE <điều kiện>]

### VÍ DỤ

**DELETE FROM NHANVIEN** 

WHERE HONV='Tran'

**DELETE FROM NHANVIEN** 

WHERE MANV='345345345'

**DELETE FROM NHANVIEN** 

### Ví dụ 24

Xóa đi những nhân viên ở phòng 'Nghien cuu'

```
DELETE FROM NHANVIEN

WHERE PHG IN (

SELECT MAPHG

FROM PHONGBAN

WHERE TENPHG='Nghien cuu')
```

### LÊNH DELETE (TT)

- 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
      - CASCADE
    - Đặt NULL cho những giá trị tham chiếu

# LÊNH DELETE (TT)

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

MA_NVIEN	SODA	THOIGIAN		
333445555	10	10.0		
888665555	20	20.0		
987987987	10	35.0		
987987987	30	5.0		
987654321	30	20.0		
453453453	1	20.0		

# LÊNH DELETE (TT)

TENPHG	MAPHG	MA_NVIEN	NG_NHANCHUC
Nghien cuu	5	333445555	05/22/1988
Dieu hanh	4	987987987	01/01/1995
Quan ly	1	888665555	06/19/1981

T   TENNV	NGSINH	DCHI	PHAI	LUONG	MA_NQL	PHG
Tung	12/08/1955	638 NVC Q5	Nam	40000	888665555	NU5LL
Hung	09/15/1962	Ba Ria VT	Nam	38000	333445555	NU5LL
Tam	07/31/1972	543 MTL Q1	Nu	25000	333445555	NU5LL
Hang	07/19/1968	33 NTH Q1	Nu	38000	987654321	4
n Nhu	07620/1951	219 TD Q3	Nu	43000	888665555	4
Quang	04/08/1969	980 LHP Q5	Nam	25000	987654321	4
Vinh	11/10/1945	450 TV HN	Nam	55000	NULL	1
h h	h Tung Hung h Tam Hang h Nhu g Quang	h Tung 12/08/1955 h Hung 09/15/1962 h Tam 07/31/1972 Hang 07/19/1968 h Nhu 07620/1951 g Quang 04/08/1969	h Tung 12/08/1955 638 NVC Q5 h Hung 09/15/1962 Ba Ria VT h Tam 07/31/1972 543 MTL Q1 Hang 07/19/1968 33 NTH Q1 h Nhu 07620/1951 219 TD Q3 g Quang 04/08/1969 980 LHP Q5	h Tung 12/08/1955 638 NVC Q5 Nam h Hung 09/15/1962 Ba Ria VT Nam h Tam 07/31/1972 543 MTL Q1 Nu Hang 07/19/1968 33 NTH Q1 Nu h Nhu 07620/1951 219 TD Q3 Nu g Quang 04/08/1969 980 LHP Q5 Nam	h Tung 12/08/1955 638 NVC Q5 Nam 40000 h Hung 09/15/1962 Ba Ria VT Nam 38000 h Tam 07/31/1972 543 MTL Q1 Nu 25000 Hang 07/19/1968 33 NTH Q1 Nu 38000 h Nhu 07620/1951 219 TD Q3 Nu 43000 Quang 04/08/1969 980 LHP Q5 Nam 25000	h Tung 12/08/1955 638 NVC Q5 Nam 40000 888665555 h Hung 09/15/1962 Ba Ria VT Nam 38000 333445555 h Tam 07/31/1972 543 MTL Q1 Nu 25000 333445555 h Hang 07/19/1968 33 NTH Q1 Nu 38000 987654321 h Nhu 07620/1951 219 TD Q3 Nu 43000 888665555 g Quang 04/08/1969 980 LHP Q5 Nam 25000 987654321

### LÊNH UPDATE

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

Cú pháp

### VÍ DỤ

**UPDATE NHANVIEN** 

SET NGSINH='08/12/1965'

WHERE MANV='333445555'

**UPDATE NHANVIEN** 

**SET LUONG=LUONG\*1.1** 

### Ví dụ 25

 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

### LÊNH 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
    - Sửa luôn những dòng có giá trị đang tham chiếu đến
      - CASCADE

### Nội dung chi tiết

- o Giới thiệu
- Định nghĩa dữ liệu
- Truy vấn dữ liệu
- o Cập nhật dữ liệu
- Khung nhìn
  - Định nghĩa
  - Truy vấn
  - Cập nhật
- o Chỉ mục

#### 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

### KHUNG NHÌN (TT)

- Tại sao phải sử dụng khung nhìn?
  - Che dấu tính phức tạp của dữ liệu
  - Đơn giản hóa các câu truy vấn
  - 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

### VÍ DỤ

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 (TT)

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

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

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

$$\mathsf{TMP} \longleftarrow \mathsf{NV\_P5}{\bowtie}_{\mathsf{MANV=MA\_NVIEN}} \, \mathsf{PHONGBAN} \, {\bowtie}_{\mathsf{SODA=MADA}} \mathsf{DEAN}$$

$$\pi_{\text{TENNV,TENDA,THOIGIAN}}(\text{TMP})$$

### CẬP NHẬT TRÊN KHUNG NHÌN

- Có thể dùng các câu lệnh INSERT, DELETE và UPDATE cho các khung nhìn đơn giản
  - 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 (TT)

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

```
UPDATE NV_P5

SET HONV='Pham'

WHERE MANV= '123456789'
```

### Nội dung chi tiết

- o Giới thiệu
- Định nghĩa dữ liệu
- Truy vấn dữ liệu
- o Cập nhật dữ liệu
- Khung nhìn
- o Chỉ mục

### 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'

Đọc 200 bộ

Đọc 10.000 bộ

Bảng NHANVIEN có 10.000 bộ Có 200 nhân viên làm việc cho phòng 5

Đọc 70 bộ

## CHỉ MỤC (TT)

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)

### CHỉ MỤC (TT)

- Nhận xét
  - 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????

### VÍ DỤ

- Xét quan hệ
  - PHANCONG(MA\_NVIEN, SODA, THOIGIAN)
- o Giả sử
  - PHANCONG được lưu trữ trong 10 block
    - o Chi phí để đọc toàn bộ dữ liệu của PHANCONG là 10
  - Trung bình một nhân viên tham gia 3 đề án và một đề án có khoảng 3 nhân viên làm
    - Dữ liệu được trải đều trong 10 block
    - o Chi phí để tìm một nhân viên hay một đề án là 3
  - Khi sử dụng chỉ mục
    - Chi phí đọc hay cập nhật chỉ mục
  - Thao tác thêm cần 2 lần truy xuất đĩa

### VÍ DỤ (TT)

- Giả sử có 3 thao tác được thực hiện thường xuyên
  - Q1

```
SELECT SODA, THOIGIAN
```

FROM PHANCONG

WHERE MA\_NVIEN='123456789'

• Q2

**SELECT MANV** 

FROM PHANCONG

WHERE SODA=1 AND THOIGIAN=20.5

Q3

**INSERT INTO PHANCONG** 

VALUES ( 123456789', 1, 20.5)

### VÍ DỤ (TT)

#### Bảng so sánh chi phí

Thao tác	Không có chỉ mục	Chỉ mục trên MA_NVIEN	Chỉ mục trên SODA	Chỉ mục trên cả 2 thuộc tính
Q1	10	4	10	4
Q2	10	10	4	4
Q3	2	4	4	6
Chí phí TB	2 + 8p1 + 8p2	4 + 6p2	4 + 6p1	6 - 2p1 – 2p2

Khoảng thời gian thực hiện Q1 là p1

Khoảng thời gian thực hiện Q2 là p2

Khoảng thời gian thực hiện Q3 là 1 - p1 - p2

