

#### ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN

Chương 4 Ngôn ngữ SQL

(Structured Query Language)

## NGÔN NGỮ TRUY VẤN SQL (STRUCTURED QUERY LANGUAGE)

- Là ngôn ngữ chuẩn để truy vấn và thao tác trên CSDL quan hệ
- Là ngôn ngữ phi thủ tục
- Khởi nguồn của SQL là SEQUEL (Structured English Query Language), năm 1974
- Các chuẩn SQL
  - SQL89
  - SQL92 (SQL2)
  - SQL99 (SQL3)

\_ .....

## NGÔN NGỮ TRUY VẤN SQL

- **Ngôn ngữ định nghĩa dữ liệu** (*Data Definition Language DDL*): cho phép khai báo cấu trúc bảng, các mối quan hệ và các ràng buộc.
- Ngôn ngữ thao tác dữ liệu (Data Manipulation Language DML): cho phép thêm, xóa, sửa dữ liệu.
- **Ngôn ngữ truy vấn dữ liệu** (*Structured Query Language SQL*): cho phép truy vấn dữ liệu.
- **Ngôn ngữ điều khiển dữ liệu** (*Data Control Language DCL*): khai báo bảo mật thông tin, cấp quyền và thu hồi quyền khai thác trên cơ sở dữ liệu.

#### a. Lệnh tạo bảng (CREATE)

Cú pháp Một số kiểu dữ liệu

#### b. Lệnh sửa cấu trúc bảng (ALTER)

Thêm thuộc tính

Sửa kiểu dữ liệu của thuộc tính

Xoá thuộc tính

Thêm ràng buộc toàn vẹn

Xoá ràng buộc toàn vẹn

#### c. Lệnh xóa bảng (DROP)

## a. Lệnh tạo bảng

```
Cú pháp
 CREATE TABLE < tên bảng>
 <tên cột1> <kiểu dữ liệu> [not null],
 <tên cột2> <kiểu dữ liệu> [not null],
 <tên cột1> <kiểu dữ liệu> [not null],
 khai báo khóa chính, khóa ngoại, ràng buộc
```

## Một số kiểu dữ liệu

Kiểu dữ liệu	SQL Server
Chuỗi ký tự	varchar(n), char(n),nvarchar(n), nchar(n)
Số	tinyint,smallint, int, numeric(m,n), decimal(m,n),float, real, smallmoney, money
Ngày tháng	smalldatetime, datetime
Luận lý	bit

Lược đồ CSDL quản lý bán hàng gồm có các quan hệ sau:

KHACHHANG (MAKH, HOTEN, DCHI, SODT, NGSINH, DOANHSO, NGDK, CMND)

NHANVIEN (MANV, HOTEN, NGVL, SODT)

SANPHAM (MASP, TENSP, DVT, NUOCSX, GIA)

HOADON (SOHD, NGHD, MAKH, MANV, TRIGIA)

CTHD (SOHD, MASP, SL)

```
Create table KHACHHANG
                   char(4) primary key,
  MAKH
  HOTEN
                   varchar(40),
  DCHI
                   varchar(50),
                   varchar(20),
  SODT
  NGSINH
                   smalldatetime,
  DOANHSO
                   money,
  NGDK
                   smalldatetime,
  CMND
                   varchar(10)
```

```
Khai báo ràng buộc khóa chính, khóa ngoại:
Create table CTHD
  SOHD
           int foreign key
                 references HOADON(SOHD),
           char(4) foreign key
  MASP
                 references SANPHAM(MASP),
  SL
           int,
  constraint PK CTHD primary key (SOHD, MASP)
```

# b. Sửa cấu trúc bảng

Thêm thuộc tính

ALTER TABLE tênbảng ADD têncột kiểudữliệu

Ví dụ: thêm cột Ghi\_chu vào bảng khách hàng
 ALTER TABLE KHACHHANG ADD GHI\_CHU varchar(20)

Sửa kiểu dữ liệu thuộc tính

ALTER TABLE tênbảng ALTER COLUMN têncột kiểudữliệu\_mới

· Luu ý:

Không phải sửa bất kỳ kiểu dữ liệu nào cũng được

- Ví dụ: Sửa Cột Ghi\_chu thành kiểu dữ liệu varchar(50)
   ALTER TABLE KHACHHANG ALTER COLUMN GHI\_CHU varchar(50)
- Nếu sửa kiểu dữ liệu của cột Ghi\_chu thành varchar(5), mà trước đó đã nhập giá trị cho cột Ghi\_chu có độ dài hơn 5ký tự thì không được phép.
- Hoặc sửa từ kiểu chuỗi ký tự sang kiểu số, ...

#### Xóa thuộc tính

#### ALTER TABLE tên\_bảng DROP COLUMN tên\_cột

Ví dụ: xóa cột Ghi\_chu trong bảng KHACHHANG
 ALTER TABLE NHANVIEN DROP COLUMN Ghi\_chu

Thêm ràng buộc toàn ven

ALTER TABLE <tên\_bảng> ADD CONSTRAINT <tên\_ràng\_buộc> UNIQUE tên\_cột

PRIMARY KEY (tên\_cột)

FOREIGN KEY (tên\_cột) REFERENCES tên\_bảng (cột\_là\_khóa\_chính)

CHECK (tên\_cột điều\_kiện)

#### · Ví dụ

- ALTER TABLE NHANVIEN ADD CONSTRAINT PK\_NV PRIMARY KEY (MANV)
- ALTER TABLE CTHD ADD CONSTRAINT FK\_CT\_SP FOREIGN KEY (MASP) REFERENCES SANPHAM(MASP)
- ALTER TABLE SANPHAM ADD CONSTRAINT CK\_GIA CHECK (GIA >=500)
- ALTER TABLE KHACHHANG ADD CONSTRAINT UQ\_KH UNIQUE (CMND)

#### Xóa ràng buộc toàn vẹn

ALTER TABLE tên\_bảng DROP CONSTRAINT tên\_ràng\_buộc

- Ví dụ:
  - Alter table CTHD drop constraint FK CT SP
  - Alter table SANPHAM drop constraint ck gia
- Lưu ý: đối với ràng buộc khóa chính, muốn xóa ràng buộc này phải xóa hết các ràng buộc khóa ngoại tham chiếu tới nó

## c. Lệnh xóa bảng (DROP)

- Cú pháp
   DROP TABLE tên\_bảng
- Ví dụ: xóa bảng KHACHHANG.

  DROP TABLE KHACHHANG
- Lưu ý: khi muốn xóa một bảng phải xóa tất cả những khóa ngoại tham chiếu tới bảng đó trước.

#### 2. Ngôn ngữ thao tác dữ liệu (DML)

• Gồm các lệnh:

Lệnh thêm dữ liệu (INSERT)

Lệnh sửa dữ liệu (UPDATE)

Lệnh xóa dữ liệu (DELETE)

#### 2. Ngôn ngữ thao tác dữ liệu – Lệnh Insert

#### Cú pháp

- INSERT INTO tên\_bảng VALUES (giá\_tri\_1,..., giá\_tri\_n)
- INSERT INTO tên\_bảng (cột1,...,cộtn) VALUES (giá\_tri\_1,..., giá\_tri\_n)
- SELECT danh sách cột INTO bảng-mới from bảng-có-sẵn
- INSERT INTO bảng-tạo-trước select danh sách cột from bảng-cósẵn

  (Lưu ý: table bảng-mới không cần tạo trước, table bảng-tạo-trước

  phải được tạo bằng lệnh Create trước đó và có số cột + cấu trúc bằng

  số cột + cấu trúc chọn từ mệnh đề Select của bảng có sẵn)

#### Ví dụ:

- insert into SANPHAM values('BC01','But chi', 'cay', 'Singapore', 3000)
- insert into SANPHAM(tensp, masp, dvt, nuocsx, gia) values
   ('But chi', 'BC01', 'cay', 'Singapore', 3000)

#### 2. Ngôn ngữ thao tác dữ liệu – Lệnh Insert

- Ví dụ của select...into
  - Select \* into SANPHAM\_NEW from SANPHAM
  - Select \* into SANPHAM\_NEW from SANPHAM WHERE điều-kiện
  - Select MaSP, TenSP into SANPHAM\_NEW from SANPHAM

    (Luu ý: table SANPHAM NEW không cần tạo trước)
- Ví dụ của insert into....select....
  - insert into SANPHAM\_COPY.1 select \* from SANPHAM
  - insert into SANPHAM\_COPY.1 select \* from SANPHAM where điều-kiện
  - insert into SANPHAM\_COPY.2 select MaSP, TenSP from SANPHAM

(Lưu ý: table SANPHAM\_COPY.1 phải được tạo trước và có cấu trúc giống table SANPHAM, khác với table SANPHAM COPY.2 tạo trước chỉ gồm 2 cột MaSP, TenSP)

#### 2. Ngôn ngữ thao tác dữ liệu – Lệnh Update

#### · Cú pháp

```
UPDATE tên_bảng
SET cột_1 = giá_tri_1, cột_2 = giá_tri_2 ....
[WHERE điều kiện]
```

- Lưu ý: lưu ý với các lệnh xóa và sửa, nếu không có điều kiện ở WHERE nghĩa là xóa hoặc sửa tất cả.
- Ví dụ: Tăng giá 10% đối với những sản phẩm do "Trung Quoc" sản xuất

```
UPDATE SANPHAM
SET Gia = Gia*1.1
WHERE Nuocsx='Trung Quoc'
```

#### 2. Ngôn ngữ thao tác dữ liệu – Lệnh Delete

#### Cú pháp

DELETE FROM tên\_bảng [WHERE điều\_kiện]

- · Ví dụ:
  - Xóa toàn bộ nhân viên
     DELETE FROM NHANVIEN
  - Xóa những sản phẩm do Trung Quốc sản xuất có giá thấp hơn 10000

DELETE FROM SANPHAM WHERE (Gia <10000) and (Nuocsx='Trung Quoc')

## 3. NGÔN NGỮ TRUY VẤN SQL

- Là ngôn ngữ chuẩn, có cấu trúc dùng để truy vấn và thao tác trên CSDL quan hệ.
- Câu truy vấn tổng quát:

```
SELECT [DISTINCT] danh_sách_cột | hàm
```

FROM danh sách các quan hệ (hay bảng, table)

```
[WHERE điều_kiện]
```

[GROUP BY danh\_sách\_cột\_gom\_nhóm]

[HAVING điều\_kiện\_trên\_nhóm]

[ORDER BY cột1 ASC | DESC, cột2 ASC | DESC,...]

#### 3. SQL

Toán tử so sánh:

```
0=,>,<,>=,<=,<>
0BETWEEN
0IS NULL, IS NOT NULL
0LIKE (%,_)
0IN, NOT IN
0EXISTS, NOT EXISTS
0SOME, ALL, ANY, >=ALL(), >=ANY(),...
```

- Toán tử logic: AND, OR.
- Các phép toán: +, ,\* , /
- Các hàm xử lý ngày (DAY()), tháng (MONTH()), năm (YEAR())

#### 3. SQL

- 5 hàm: COUNT(), SUM(), MAX(), MIN(), AVG()
- Phân loại câu truy vấn: theo các phép đại số quan hệ đã học ở chương 3.

Bài tập: Cho lược đồ CSDL "quản lý đề án công ty" sau

NHANVIEN (MaNV, HoTen, Phai, Luong, NTNS, Ma\_NQL, MaPH)

PHONGBAN (MaPH, TenPH, TRPH)

DEAN (MaDA, TenDA, Phong, NamThucHien)

PHANCONG (MaNV, MaDA, ThoiGian)

MANV	HOTEN	NTNS	PHAI	MA_NQL	MaPH	LUONG
001	Vuong Ngoc Quyen	22/10/1957	Nu		QL	3.000.000
002	Nguyen Thanh Tung	09/01/1955	Nam	001	NC	2.500.000
003	Le Thi Nhan	18/12/1960	Nu	001	DH	2.500.000
004	Dinh Ba Tien	09/01/1968	Nam	002	NC	2.200.000
005	Bui Thuy Vu	19/07/1972	Nam	003	DH	2.200.000
006	Nguyen Manh Hung	15/09/1973	Nam	002	NC	2.000.000
007	Tran Thanh Tam	31/07/1975	Nu	002	NC	2.200.000
008	Tran Hong Minh	04/07/1976	Nu	004	NC	1.800.000

#### **NHANVIEN**

#### **PHANCONG**

#### **DEAN**

MADA	TENDA	PHONG	NamThucHien
TH001	Tin hoc hoa 1	NC	2002
TH002	Tin hoc hoa 2	NC	2003
DT001	Dao tao 1	DH	2004
DT002	Dao tao 2	DH	2004

#### **PHONGBAN**

MAPH	TENPH	TRPH
QL	Quan Ly	001
DH	Dieu Hanh	003
NC	kien Cuu	002

MANV	MADA	THOIGIAN
001	TH001	30,0
001	TH002	12,5
002	TH001	10,0
002	TH002	10,0
002	DT001	10,0
002	DT002	10,0
003	TH001	37,5
004	DT001	22,5
004	DT002	10,0
006	DT001	30,5
007	TH001	20,0
007	TH002	10,0
008	DT002	12,5

#### 3. SQL – BETWEEN, ORDER BY, IS NULL

Ví dụ Phép chọn: sử dụng =,>,>=,... Danh sách các nhân viên sinh trong khoảng từ năm 1978 đến 1983? Hiển thị mã nhân viên, họ tên (Phép chiếu)

Select MaNV, HoTen From NhanVien where Year(NTNS)>=1978 AND Year(NTNS)<=1983

Ví dụ Phép chọn: sử dụng BETWEEN, mệnh đề ORDER BY sắp xếp kết quả. Danh sách các nhân viên sinh trong khoảng từ năm 1978 đến 1983? Sắp xếp theo mức lương giảm dần.

Select \* From NhanVien where Year(NTNS) BETWEEN 1978 and 1983 ORDER BY Luong DESC

Ví dụ Phép chọn: sử dụng IS NULL. Cho biết những nhân viên không có người quản lý trực tiếp? (Kết hợp phép chiếu và phép chọn)

Select MaNV, HoTen, NTNS, Ma\_NQL from NhanVien where Ma\_NQL is Null

#### 3. SQL - SO SÁNH LIKE

Phép chọn: so sánh bằng chuỗi. Liệt kê mã nhân viên, ngày tháng năm sinh, mức lương (chiếu) của nhân viên có tên "Nguyễn Tường Linh"? (chọn) Select MaNV, NTNS, Luong from NhanVien where HoTen = 'Nguyễn Tường Linh'

Phép chọn: sử dụng LIKE (%: thay thế 1 chuỗi ký tự). Tìm những nhân viên có họ Nguyễn.

Select \* from NhanVien where HoTen like 'Nguyễn %'

Phép chọn, chiếu: Tìm những nhân viên có tên Lan.

Select MaNV, HoTen from NhanVien where HoTen like '% Lan'

Phép chọn, chiếu: Tìm những nhân viên có tên lót là "Văn".

Select MaNV, HoTen from NhanVien where HoTen like '% Văn %'

Phép chọn: sử dụng LIKE (\_: thay thế 1 ký tự bất kỳ). Tìm những nhân viên tên có tên 'Nguyễn La\_' (ví dụ Lam, Lan)

Select \* from NhanVien where HoTen like 'Nguyễn La\_'

## 3. SQL - SO SÁNH IN

Ví dụ Phép chọn: sử dụng Is Not Null. Cho biết những nhân viên có người quản lý trực tiếp (Phép chọn). Hiển thị mã nhân viên, họ tên, mã người quản lý (Phép chiếu).

Select MaNV, HoTen, Ma\_NQL from NhanVien where Ma\_NQL is not Null

Phép chọn: sử dụng toán tử IN (so sánh với một tập hợp giá trị cụ thể). Cho biết họ tên nhân viên (Phép chiếu) thuộc phòng 'NC' hoặc 'DH' (Chọn)

Select DISTINCT Hoten From NhanVien where MaPH in ('NC','DH')

Phép chọn: sử dụng IN (so sánh với một tập hợp giá trị chọn từ câu SELECT khác). Cho biết họ tên nhân viên thuộc phòng 'NC' hoặc phòng 'DH'?

Select Hoten from NhanVien where MaPH in (Select MaPH from PHONGBAN where MaPH='NC' OR MaPH='DH')

# 3. SQL – PHÉP KÉT (TÍCH DESCARTES GIỮA 2 TABLE VÀ ĐIỀU KIỆN CHỌN ĐẶT Ở MỆNH ĐỀ WHERE)

Phép kết: Cho biết mã số, họ tên, ngày tháng năm sinh (Phép chiếu) của những nhân viên đã tham gia đề án (Phép kết)?

Select MaNV, HoTen, NTNS from NhanVien, PhanCong where NhanVien.MaNV = PhanCong.MaNV

Phép kết: Cho biết họ tên nhân viên (Phép chiếu) tham gia (Kết từ NhanVien và PhanCong) đề án 'TH01' (Phép chọn)?

Select Hoten From NhanVien, PHANCONG where MADA = 'TH01' and NhanVien.MANV = PHANCONG.MANV

Phép kết chính nó (Self join): Cho biết họ tên nhân viên (Phép chiếu) và họ tên người quản lý của nhân viên đó (Phép kết)

Select A.Hoten, B.HoTen From NhanVien as A, NhanVien as B where A.MA\_NQL = B.MANV

# 3. SQL – PHÉP KẾT (INNER JOIN KẾT 2 TABLE VÀ ĐIỀU KIỆN KẾT ĐẶT Ở MỆNH ĐỀ FROM )

#### Cú pháp:

SELECT column name(s)

FROM table1 INNER JOIN table2 ON table1.column\_name = table2.column\_name;

Phép kết: Cho biết mã số, họ tên, ngày tháng năm sinh của những nhân viên đã tham gia đề án được viết lại như sau:

Select NhanVien.MaNV, HoTen, NTNS from NhanVien Inner join PhanCong on NhanVien.MaNV = PhanCong.MaNV

Phép kết: Cho biết họ tên nhân viên tham gia đề án 'TH01'?

Select Hoten From NhanVien inner join PHANCONG on NhanVien.MANV = PHANCONG.MANV
Where MADA = 'TH01'

## 3. SQL – PHÉP KẾT NGOÀI (KẾT TRÁI, KẾT PHẢI, CẢ HAI PHÍA TRÁI PHẢI)

Kết trái: The LEFT JOIN keyword returns all records from the left table (table1), and the matched records from the right table (table2). The result is NULL from the right side, if there is no match.

Phép kết trải. Cho biết mã số, họ tên, mã đề án mà nhân viên tham gia làm việc (nếu có):

Select NhanVien.MaNV, HoTen, MaDA from NhanVien Left join PhanCong on NhanVien.MaNV = PhanCong.MaNV

Phép kết phải: Cho biết Tên phòng ban và họ tên nhân viên trực thuộc phòng ban đó (nếu có)?

Select TenPH, Hoten From NhanVien right join PhongBan on NhanVien.MAPH = PhongBan.MAPH

Kết ngoài cả hai phía: Full outer join hay Full join: tương tự

## 3. SQL – PHÉP HỢP, PHÉP GIAO

Phép hợp: sử dụng mệnh đề UNION hợp hai tập hợp. Cho biết họ tên nhân viên (Phép chiếu) thuộc phòng 'NC' hoặc 'DH'?

(Select Hoten From NhanVien where MaPH = 'NC') UNION (Select Hoten From NhanVien where MaPH = 'DH')

Phép giao: sử dụng mệnh đề INTERSECT giao hai tập hợp. Cho biết họ tên nhân viên (Phép chiếu) thuộc cả hai phòng 'NC' và 'DH' (Phép giao)?

(Select Hoten From NhanVien where MaPH = 'NC') INTERSECT (Select Hoten From NhanVien where MaPH = 'DH')

#### 3. SQL - PHÉP GIAO

Phép giao: Cho biết mã nhân viên (Phép chiếu) tham gia cả hai đề án 'TH01' và 'TH02' (Phép giao)?

(Select MANV From PHANCONG where MADA = 'TH01') INTERSECT (Select MANV From PHANCONG where MADA = 'TH02')

Phép giao: sử dụng từ khóa IN Cho biết họ tên nhân viên (Phép chiếu) tham gia cả hai đề án 'TH01' và 'TH02' (Phép giao)?

(Select Hoten From NhanVien where MANV IN ((Select MANV From PHANCONG where MADA = 'TH01')

INTERSECT

(Select MANV From PHANCONG where MADA = 'TH02'))

Phép giao: kết quả phép giao là bảng tạm Temp

Select Hoten From NhanVien, ((Select MANV From PHANCONG where MADA = 'TH01') INTERSECT (Select MANV From PHANCONG where MADA = 'TH02')) as Temp where NhanVien.MANV = Temp.MANV

#### 3. SQL – PHÉP TRÙ

Phép trừ: sử dụng mệnh đề EXCEPT. Cho biết mã số của những nhân viên không tham gia đề án nào?

Gợi ý: tìm tập hợp B "nhân viên có tham gia đề án (bảng PhanCong)", sau đó lấy phần bù bằng cách: tất cả nhân viên (tập hợp A) trừ B.

(Select MaNV from NhanVien)



**EXCEPT** 

(Select MaNv From PhanCong)

Phép trừ: Cho biết phòng ban không chủ trì các đề án triển khai năm 2005? <u>Gợi ý</u>: thực hiện tìm tập hợp B "phòng ban chủ trì các đề án triển khai năm 2005", sau đó lấy phần bù bằng cách: tất cả phòng ban (tập hợp A) trừ B.

(Select MaPH from PhongBan)



**EXCEPT** 

(Select Phong as MaPH from DEAN where NamThucHien=2005)

## 3. SQL – PHÉP TRỪ

Phép trừ: sử dụng NOT IN. Cho biết mã số, họ tên, ngày tháng năm sinh của những nhân viên không tham gia đề án nào?

<u>Gợi ý cho mệnh đề NOT IN</u>: thực hiện câu truy vấn "tìm nhân viên có tham gia đề án (dựa vào bảng PhanCong)", sau đó lấy phần bù.

Select MaNV, HoTen, NTNS from NhanVien where MaNV not in (Select MaNv From PhanCong)

Phép trừ: sử dụng NOT IN. Cho biết tên phòng ban không chủ trì các đề án triển khai năm 2005? *Gợi ý*: thực hiện câu truy vấn "tìm phòng ban chủ trì các đề án triển khai năm 2005", sau đó lấy phần bù.

Select TenPH from PhongBan where MaPH not in (Select DISTINCT Phong from DEAN where NamThucHien=2005)

34

## 3. SQL - HÀM COUNT, SUM, MAX, MIN, AVG

- a) Sử dụng các hàm COUNT, SUM, MIN, MAX, AVG trên 1 nhóm lớn (trên toàn bộ quan hệ):
  - Câu hỏi: Tính số nhân viên của công ty.
     Select COUNT(MaNV) as SoNV from NhanVien
  - Câu hỏi: Tính số lượng nhân viên quản lý trực tiếp nhân viên khác.

Select COUNT (DISTINCT Ma\_NQL) from NhanVien

 Câu hỏi: Tìm mức lương lớn nhất, mức lương trung bình, tổng lương của công ty.

Select MAX(Luong), AVG(Luong), SUM(Luong) from NhanVien

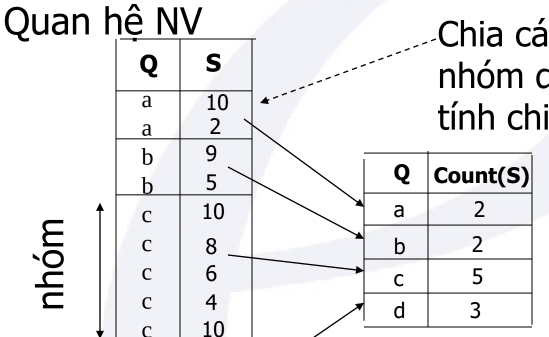
Câu hỏi: Cho biết nhân viên có mức lương lớn nhất.
 Select HoTen from NhanVien
 Where Luong = (Select MAX(Luong) from NhanVien)

Câu hỏi: Cho biết nhân viên có mức lương trên mức lương trung bình của công ty.

Select HoTen from NhanVien where Luong > (Select AVG(Luong) from NhanVien)

# b) Sử dụng các hàm COUNT, SUM, MIN, MAX, AVG trên từng nhóm nhỏ: mệnh đề GROUP BY

- Chia các dòng thành các nhóm nhỏ dựa trên tập thuộc tính chia nhóm.
- Thực hiện các phép toán trên nhóm như: Count (thực hiện phép đếm), Sum (tính tổng), Min(lấy giá trị nhỏ nhất), Max(lấy giá trị lớn nhất), AVG (lấy giá trị trung bình).



Chia các dòng thành các nhóm dựa trên tập thuộc tính chia nhóm

> Tương tự cho các hàm SUM, MIN, MAX, AVG

Các thuộc tính GROUP BY: Q

16

18

50

<u>Câu SQL</u>:

Select Q, count(S)

From NV

Group by Q

Câu hỏi: Cho biết số lượng nhân viên theo từng phái?

Do cột phái có 2 giá trị "nam" và "nữ", trường hợp này ta chia bảng NhanVien thành 2 nhóm nhỏ. Thuộc tính chia nhóm là thuộc tính "Phai".



Select Phai, count(Manv) as SoNV from NhanVien Group by Phai

Câu hỏi: Cho biết số lượng nhân viên theo từng phòng?

Do cột MaPH có 3 giá trị "NC" và "DH" và "QL", trường hợp này ta chia bảng nhân viên thành 3 nhóm nhỏ. Thuộc tính chia nhóm là thuộc tính "MaPH".



Select MaPH, count(Manv) from NhanVien Group by MaPH

Tương tự: cho biết tổng lương của mỗi phòng, cho biết mức lương thấp nhất của từng phòng, mức lương cao nhất, mức lương trung bình của từng phòng

Câu hỏi: Cho biết tên phòng và số lượng nhân viên theo từng phòng Giống câu hỏi trước nhưng bổ sung thêm bảng PhongBan để lấy tên phòng. Thuộc tính chia nhóm là (TenPH) thay cho MaPH.

Select TenPH, count(Manv) as SoLuongNV From NhanVien n, PhongBan p Where n.MaPh=p.MaPH Group by TenPH

Câu hỏi: Với mỗi phòng, cho biết số lượng nhân viên theo từng phái?

Do cột MaPH có 3 giá trị "NC" và "DH" và "QL", mỗi phòng chia nhỏ theo từng phái: 2 nhóm "Nam" và "Nữ", trường hợp này ta chia bảng nhân viên thành 6 nhóm nhỏ. Như vậy, tập thuộc tính chia nhóm cho câu truy vấn là (MaPH, Phai).

Select MaPH, Phai, count(Manv) from NhanVien

Group by MaPh, Phai

#### Câu hỏi: Với mỗi nhân viên, cho biết số đề án mà họ tham gia

- Do cột MaNV có 7 giá trị "NV001",..."NV008" (không có nhân viên "005"), trường hợp này ta chia bảng PhanCong thành 7 nhóm nhỏ. Với mỗi nhóm nhỏ (MaNV), ta đếm số đề án (count(MADA)) tham gia. Thuộc tính chia nhóm là thuộc tính "MaNV".
- Tương tự: tính tổng số giờ làm việc của mỗi nhân viên (SUM), thời gian làm việc thấp nhất của mỗi nhân viên (MIN), thời gian làm việc lớn nhất của mỗi nhân viên (MAX), thời gian làm việc trung bình,...
  - Select MaNV, count(MaDA) as SoDATG From PhanCong Group by MaNV

Câu hỏi: Cho biết mã, tên nhân viên và số đề án mà n/v đã tham gia?

Select n.MaNV, HoTen, count(MaDA) as SoDATG From PhanCong pc, NhanVien n where pc.manv=n.manv Group by n.MaNV, HoTen

## 3. SQL – MỆNH ĐỀ HAVING (ĐIỀU KIỆN NHÓM)

- Lọc kết quả theo điều kiện, sau khi đã gom nhóm
- Điều kiện của HAVING là điều kiện về các hàm tính toán trên nhóm (Count, Sum, Min, Max, AVG) và các thuộc tính trong danh sách GROUP BY.

Câu hỏi: Cho biết những nhân viên tham gia từ 2 đề án trở lên?

Select MaNV, count(MaDA) as SoDATG From PhanCong Group by MaNV Having count(MaDA) >=2

Câu hỏi: Cho biết mã phòng ban có trên 4 nhân viên?

Select MaPH, count(Manv) from NhanVien Group by MaPH

Having count(Manv)>4

## 3. SQL – MỆNH ĐỀ HAVING (ĐIỀU KIỆN NHÓM)

Chọn ra nhóm lớn nhất, nhỏ nhất trong các nhóm kết quả

Câu hỏi: Cho biết nhân viên tham gia nhiều đề án nhất?

Select MaNV, count(MaDA) From PhanCong

Group by MaNV

Having count(MaDA) >=ALL (Select count(MaDA)

From PhanCong Group by MaNV)

Câu hỏi: Cho biết nhân viên tham gia ít đề án nhất?

Select MaNV, count(MaDA) From PhanCong

Group by MaNV

Having count(MaDA) <=ALL (Select count(MaDA)</pre>

From PhanCong Group by MaNV)

#### 3. SQL - PHÉP CHIA

Cách 1 (Dựa trên Phép gom nhóm): Với mỗi nhóm thực hiện phép đếm, nhóm nào có tổng đếm bằng tất cả giá trị theo yêu cầu thì nhóm đó thỏa điều kiện chia hết.

Câu hỏi: Cho biết nhân viên tham gia tất cả các đề án?

Select MaNV, count(MaDA) From PhanCong

Group by MaNV

Having count(MaDA) = (Select count(\*) from DeAn)

Cách 2: Sử dụng phủ định của phủ định (NOT EXISTS)

```
Select * from NhanVien where not exists

(Select * from DeAn where not exists

(Select * from PhanCong pc where pc.MaDA = DeAn.MaDA and pc.MaNV = NhanVien.MaNV)
```

(Tìm nhân viên không tồn tại đề án nào mà họ không tham gia (làm việc))