CHƯƠNG 3: XỬ LÝ THÔNG TIN TRÊN MÁY TÍNH: TRUY VẤN DỮ LIỆU

Khoa Khoa học và kỹ thuật thông tin Bộ môn Thiết bị di động và Công nghệ Web



- 1. Truy vấn SQL.
- 2. Các dạng truy vấn select thường gặp.

SQL – truy vấn SQL

Giới thiệu

- SQL (Structured Query Language):
 - + Là ngôn ngữ cấp cao.
 - + Dùng để truy vấn dữ liệu trong CSDL quan hệ.
 - + Được IBM phát triển (1970s).
 - + Được gọi là SEQUEL.
 - + Được ANSI công nhận và phát triển thành chuẩn SQL-86, SQL-92, SQL-99.
- Đây là ngôn ngữ chuẩn dùng để truy vấn trong các CSDL quan hệ. Các CSDL quan hệ dù khác nhau về nền tảng và hãng sản xuất nhưng luôn có điểm chung là dùng SQL làm ngôn ngữ truy vấn.

Các nhóm lệnh

- Nhóm định nghĩa dữ liệu (DDL):
 - + Gồm các lệnh tạo, thay đổi cấu trúc các bảng dữ liệu (*Create, Drop, Alter*)
- Nhóm thao tác dữ liệu (DML):
 - + Gồm các lệnh làm thay đổi dữ liệu lưu trong bảng (*Insert, Delete, Update, Select*)
- Nhóm điều khiển dữ liệu (DCL):
 - + Gồm các lệnh quản lý quyền truy cập vào dữ liệu và các bảng (Grant, Revoke, Deny)

Ngôn ngữ định nghĩa dữ liệu

- Lệnh tạo bảng (CREATE)
 Cú pháp
 Một số kiểu dữ liệu
- 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

- Lệnh xóa bảng (DROP)

Lệnh tạo bảng

```
Cú pháp
 CREATE TABLE < tên bảng>
 <ten_cột1> <kiếu_dữ_liệu> [not null],
 <ten cột2> <kiểu dữ liệu> [not null],
 <ten cột1> <kiếu dữ liệu> [not null],
 khai báo khóa chính, khóa ngoại, ràng buộc
```



Lệnh tạo bảng (2)

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



Lệnh tạo bảng (3)

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)



Lệnh tạo bảng (4)

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

Lệnh tạo bảng (5)

```
Create table CTHD
         int foreign key
 SOHD
               references HOADON(SOHD),
          char(4) foreign key
 MASP
               references SANPHAM(MASP),
  SL
          int,
 constraint PK_CTHD primary key (SOHD, MASP)
```

Sửa cấu trúc bảng(1)

- 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
- Lưu ý:
 Không phải sửa bất kỳ kiểu dữ liệu nào cũng được

Sửa cấu trúc bảng(2)

- + **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 5 ký 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 KHACHHANG DROP COLUMN Ghi_chu

Sửa cấu trúc bảng(3)

Thêm ràng buộc toàn vẹn

ALTER TABLE <ten_bang>
ADD CONSTRAINT
<ten_rang_buoc>

UNIQUE tên_cột

PRIMARY KEY (tên_cột)

FOREIGN KEY (tên_cột)
REFERENCES tên_bảng
(cột_là_khóa_chính) [ON
DELETE CASCADE] [ON
UPDATE CASCADE]

CHECK (tên_cột điều_kiện)

Sửa cấu trúc bảng(4)

Ví dụ

- Thêm ràng buộc khóa chính:
 - + ALTER TABLE **NHANVIEN** ADD CONSTRAINT PK_NV PRIMARY KEY (MANV)
- Thêm ràng buộc khóa ngoại
 - + ALTER TABLE **CTHD** ADD CONSTRAINT FK_CT_SP FOREIGN KEY (MASP) REFERENCES **SANPHAM**(MASP)

Sửa cấu trúc bảng(5)

- Ví dụ
- Thêm ràng buộc check:
 - + ALTER TABLE **SANPHAM** ADD CONSTRAINT CK_GIA CHECK (GIA >=500)
- Thêm ràng buộc Unique:
 - + ALTER TABLE KHACHHANG ADD CONSTRAINT UQ KH UNIQUE (CMND)

Sửa cấu trúc bảng(6)

- 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.

Lệnh xóa bảng

- Cú phápDROP 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.

Ngôn ngữ thao tác dữ liệu

- Lệnh thêm dữ liệu (INSERT)
- Lệnh sửa dữ liệu (UPDATE)
- Lệnh xóa dữ liệu (DELETE)

Thêm dữ liệu

Cú pháp

INSERT INTO tên_bảng (cột1,...,cộtn) VALUES (giá_tri_1,..., giá_tri_n) INSERT INTO tên_bảng VALUES (giá_tri_1, giá_tri_2,..., giá_tri_n)

─ Ví dụ:

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



- Cú pháp
 - UPDATE tên_bảng SET cột_1 = giá_tri_1, cột_2 = giá_tri_2 [WHERE điều_kiện]
- Lưu ý: cẩn thận 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'

Sửa dữ liệu

NHANVIEN

MANV	HOTEN	DTHOAI	NGVL
NV01	Nguyen Nhu Nhut	0927345678	13/4/2006
NV02	Le Thi Phi Yen	0987567390	21/4/2006
NV03	Nguyen Van B	0997047382	27/4/2006
NV04	Ngo Thanh Tuan	0913758498	24/6/2006
NV05	Nguyen Thi Truc Thanh	0918590387	20/7/2006

NHANVIEN

UPDATE NHANVIEN
SET dthoai = '098999999'
WHERE manv = 'NV03'

MANV	HOTEN	DTHOAI	NGVL
NV01	Nguyen Nhu Nhut	0927345678	13/4/2006
NV02	Le Thi Phi Yen	0987567390	21/4/2006
NV03	Nguyen Van B	0989999999	27/4/2006
NV04	Ngo Thanh Tuan	0913758498	24/6/2006
NV05	Nguyen Thi Truc Thanh	0918590387	20/7/2006

Sửa dữ liệu

NHANVIEN

MANV	HOTEN	DTHOAI
NV01	Nguyen Nhu Nhut	0927345678
NV02	Le Thi Phi Yen	0987567390
NV03	Nguyen Van B	0997047382
NV04	Ngo Thanh Tuan	0913758498
NV05	Nguyen Thi Truc Thanh	0918590387

NHANVIEN

MANV	HOTEN	DTHOAI
NV01	Nguyen Nhu Nhut	0927345678
NV02	Le Thi Phi Yen	0987567390
NV03	Nguyen Van Minh	0989999999
NV04	Ngo Thanh Tuan	0913758498
NV05	Nguyen Thi Truc Thanh	0918590387

UPDATE NHANVIEN

SET hoten='Nguyen Van Minh', dthoai = '098999999'

WHERE many = 'NV03'



NHANVIEN

MANV	HOTEN	DTHOAI
NV01	Nguyen Nhu Nhut	0927345678
NV02	Le Thi Phi Yen	0987567390
NV03	Nguyen Van B	0997047382
NV04	Ngo Thanh Tuan	0913758498
NV05	Nguyen Thi Truc Thanh	0918590387

UPDATE NHANVIEN SET dthoai = '098999999'

NHANVIEN

	MANV	HOTEN	DTHOAI
	NV01	Nguyen Nhu Nhut	0989999999
	NV02	Le Thi Phi Yen	0989999999
•	NV03	Nguyen Van Minh	0989999999
	NV04	Ngo Thanh Tuan	0989999999
	NV05	Nguyen Thi Truc Thanh	0989999999

Xóa dữ liệu

- 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')

Xóa dữ liệu

NHANVIEN

MANV	HOTEN	DTHOAI	LUONG
NV01	Nguyen Nhu Nhut	0927345678	2.800.000
NV02	Le Thi Phi Yen	0987567390	2.000.000
NV03	Nguyen Van B	0997047382	2.300.000
NV04	Ngo Thanh Tuan	0913758498	1.800.000
NV05	Nguyen Thi Truc Thanh	0918590387	2.500.000

NHANVIEN

DELETE FROM nhanvien WHERE manv = 'NV02'

	MANV	HOTEN	DTHOAI	LUONG
	NV01	Nguyen Nhu Nhut	0927345678	2.800.000
>	NV03	Nguyen Van B	0997047382	2.300.000
	NV04	Ngo Thanh Tuan	0913758498	1.800.000
	NV05	Nguyen Thi Truc Thanh	0918590387	2.500.000



NHANVIEN

MANV	HOTEN	DTHOAI	LUONG
NV01	Nguyen Nhu Nhut	0927345678	2.800.000
NV02	Le Thi Phi Yen	0987567390	2.000.000
NV03	Nguyen Van B	0997047382	2.500.000
NV04	Ngo Thanh Tuan	0913758498	1.800.000
NV05	Nguyen Thi Truc Thanh	0918590387	2.500.000

NHANVIEN

DELETE FROM nhanvien WHERE luong=2.500.000

MANV	HOTEN	DTHOAI	LUONG
NV01	Nguyen Nhu Nhut	0927345678	2.800.000
NV02	Le Thi Phi Yen	0987567390	2.000.000
NV04	Ngo Thanh Tuan	0913758498	1.800.000



NHANVIEN

MANV	HOTEN	DTHOAI	LUONG
NV01	Nguyen Nhu Nhut	0927345678	2.800.000
NV02	Le Thi Phi Yen	0987567390	2.000.000
NV03	Nguyen Van B	0997047382	2.500.000
NV04	Ngo Thanh Tuan	0913758498	1.800.000
NV05	Nguyen Thi Truc Thanh	0918590387	2.500.000

NHANVIEN

	MANV	HOTEN	DTHOAI	LUONG
>	NV02	Le Thi Phi Yen	0987567390	2.000.000
	NV04	Ngo Thanh Tuan	0913758498	1.800.000

DELETE FROM nhanvien WHERE luong>2.000.000

- Hàm toán học:
 - + Hàm ABS: trả về giá trị tuyệt đối của một số.
 - ABS(-1234.56)
 - + Hàm PI() trả về số pi trong toán học.
 - PI() Kết quả: 3.14159265358979
 - + Hàm POWER trả về phép tính lũy thừa
 - POWER(3,2). Kết quả là: 9

- Hàm toán học:
 - + Hàm ROUND trả về số được làm tròn lên
 - ROUND(123.4567,2) = 123.46
 - ROUND(123.4567,-1) = 120
 - + Hàm SQRT trả về kết quả căn bậc hai
 - SQRT(9) = 3

- Hàm toán học:
 - + Hàm FLOOR trả về số nguyên nhỏ hơn hoặc bằng số được làm tròn: FLOOR(12.3) = 12
 - + Hàm CEILING trả về số nguyên lớn hơn hoặc bằng giá trị làm tròn: CEILING (23.45) = 24

- Hàm xử lý chuỗi ký tự:
 - + Hàm UPPER: trả về chữ in hoa
 - UPPER('Hello') = 'HELLO'
 - + Hàm LOWER: trả về chữ in thường
 - LOWER ('HEIlo') = 'hello'
 - + Hàm LEN: trả về số ký tự trong chuỗi
 - LEN ('HEllo') = 5

- Hàm xử lý chuỗi ký tự:
 - + Hàm LEFT, RIGHT, SUBSTRING: hàm cắt chuỗi bên trái, phải, giữa
 - LEFT ('HEllo world', 3) = 'HEl'
 - RIGHT ('HEllo world', 5) = 'world'
 - SUBSTRING ('HEIlo world', 3, 2) = 'll'
 - + Hàm LTRIM, RTRIM: loại bỏ khoảng trắng bên trái, bên phải.

- Hàm xử lý ngày tháng năm
 - + Hàm GETDATE() trả về ngày tháng hiện tại.
 - + Hàm DATEPART(datepart, date):
 - date là ngày truyền vào để lấy các phần tương ứng với tham số datepart.
 - datepart: đại diện một phần của tham số date:
 - -yy, yyyy: năm của date
 - -q, qq quý của date
 - -mm, m: tháng của date

- Hàm xử lý ngày tháng năm
 - + Hàm DAY(date): trả về ngày của tham số date.
 - + Hàm MONTH (date): trả về tháng của tham số date.
 - + Hàm YEAR(date): trả về năm của tham số date.

Ngôn ngữ truy vấn dữ liệu có cấu trúc

- 1. Toán tử truy vấn
- 2. Câu truy vấn tổng quát
- 3. Truy vấn đơn giản
- 4. Đặt bí danh, sử dụng *, distinct
- 5. Phép kết
- 6. Hàm tính toán, gom nhóm
- 7. Truy vấn lồng
- 8. Phép toán tập hợp

1. Toán tử truy vấn

- Toán tử so sánh: =, >,<,>=,<=,<>
- Toán tử logic: AND, OR, NOT
- Phép toán: +, ,* , /
- BETWEEN AND
- IS NULL, IS NOT NULL
- LIKE (_ %)
- IN, NOT IN
- EXISTS, NOT EXISTS
- SOME, ALL

2. Câu truy vấn tổng quát

```
SELECT [DISTINCT] *|tên_cột | hàm
```

FROM bảng

[WHERE điều_kiện]

[GROUP BY tên_cột]

[HAVING điều_kiện]

[ORDER BY tên_cột ASC | DESC]



- SELECT

- + Tương đương phép chiếu của ĐSQH
- + Liệt kê các thuộc tính cần hiển thị trong kết quả

- WHERE

- + Tương ứng với điều kiện chọn trong ĐSQH
- + Điều kiện liên quan tới thuộc tính, sử dụng các phép nối luận lý AND, OR, NOT, các phép toán so sánh, BETWEEN

- FROM

+ Liệt kê các quan hệ cần thiết, các phép kết



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

- Tìm masp, tensp do "Trung Quoc" sản xuất

Select masp, tensp

From SANPHAM

Where nuocsx='Trung Quoc'



- SANPHAM (MASP, TENSP, DVT, NUOCSX, GIA)
- Tìm masp, tensp do "Trung Quoc" sản xuất có giá từ 2000 đến 3000

```
Select masp,tensp
```

From SANPHAM

```
Where nuocsx='Trung Quoc'
```

and gia >= 2000 and gia <= 3000

3. Truy vấn đơn giản(4)

Sử dụng between

SANPHAM

masp	tensp	dvt	nuocsx	gia
BB03	But bi	hop	Thai Lan	100000
BC01	But chi	cay Singapore		3000
BC02	But chi	cay	Singapore	2500
ST04	So tay	quyen	Thai Lan	55000
	So tay			
ST05	mong	quyen	Thai Lan	20000

masp	tensp	dvt	nuocsx	gia
BC01	But chi	cay	Singapore	3000
BC02	But chi	cay	Singapore	2500

Select *
from SANPHAM
where gia between 2000 and 3000



Toán tử LIKE

- + So sánh chuỗi tương đối
- + Cú pháp: s LIKE p, p có thể chứa % hoặc _
- + %: thay thế một chuỗi ký tự bất kỳ
- + _ : thay thế một ký tự bất kỳ

3. Truy vấn đơn giản(6)

Toán tử LIKE

Hiển thị sản phẩm có masp bắt đầu là B, kết thúc là 1

SANPHAM

masp	tensp	dvt	nuocsx	gia
BB21	But bi	hop	Thai Lan	100000
BC01	But chi	cay Singapore		3000
BC02	But chi	cay	Singapore	2500
ST04	So tay	quyen	Thai Lan	55000
	So tay			
ST01	mong	quyen	Thai Lan	20000

Select masp, tensp

From SANPHAM

Where masp like 'B%1'

masp	tensp
BB21	But bi
BC01	But chi

3. Truy vấn đơn giản(6)

Toán tử LIKE

Select masp,tensp from SANPHAM where masp like 'B_01'

SANPHAM

masp	tensp	dvt	nuocsx	gia
BB21	But bi	hop	Thai Lan	100000
BC01	But chi	cay	Singapore	3000
BC02	But chi	cay	Singapore	2500
ST04	So tay	quyen	Thai Lan	55000
	So tay			
ST01	mong	quyen	Thai Lan	20000



masp	tensp
BC01	But chi

3. Truy vấn đơn giản(7)

- IS NULL, IS NOT NULL

- + Select * from HOADON where makh is Null
- + Select SOHD from HOADON where makh is Not Null

HOADON

SOHD	NGHD	MAKH	TRIGIA
1017	02/01/2007	KH08	35,000
1018	13/01/2007	KH08	330,000
1019	13/01/2007	KH01	30,000
1020	14/01/2007	KH09	70,000
1021	16/01/2007	KH10	67,500
1022	16/01/2007	Null	7,000
1023	17/01/2007	Null	330,000



SOHD	NGHD	MAKH	TRIGIA
1022	16/01/2007	Null	7,000
1023	17/01/2007	Null	330,000

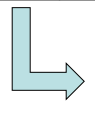
Select * from HOADON where makh is Null

3. Truy vấn đơn giản(8)

- Toán tử IN, NOT IN

SANPHAM

masp	tensp	dvt	nuocsx	gia
BB03	But bi	hop	Thai Lan	100000
BC01	But chi	cay Singapore		3000
BC02	But chi	cay	Singapore	2500
ST04	So tay	quyen	Thai Lan	55000
	So tay			
ST05	mong	quyen	Thai Lan	20000



masp	tensp	dvt	nuocsx	gia
BC01	But chi	cay	Singapore	3000
ST04	So tay	quyen	Thai Lan	55000
	So tay			
ST05	mong	quyen	Thai Lan	20000

Select *
From SANPHAM

Where masp **NOT IN** ('BB01', 'BC02', 'BB03')



4. Đặt bí danh (1)

 Đặt bí danh – Alias: cho thuộc tính và quan hệ: tên_cũ AS tên_mới (hoặc tên_cũ tên_mới)

> Select many, hoten as [ho va ten] From NHANVIEN

manv	hoten	dthoai
NV01	Nguyen Nhu Nhut	0927345678
NV02	Le Thi Phi Yen	0987567390
NV03	Nguyen Van B	0997047382
NV04	Ngo Thanh Tuan	0913758498
NV05	Nguyen Thi Truc Thanh	0918590387

manv	ho va ten	
NV01	Nguyen Nhu Nhut	
NV02	Le Thi Phi Yen	
NV03	Nguyen Van B	
NV04	Ngo Thanh Tuan	
NV05	Nguyen Thi Truc Thanh	





4. Đặt bí danh (2)

Select nv.manv, nv.hoten [ho va ten] From NHANVIEN nv

manv	hoten	dthoai
NV01	Nguyen Nhu Nhut	0927345678
NV02	Le Thi Phi Yen	0987567390
NV03	Nguyen Van B	0997047382
NV04	Ngo Thanh Tuan	0913758498
NV05	Nguyen Thi Truc Thanh	0918590387

manv	ho va ten	
NV01	Nguyen Nhu Nhut	
NV02	Le Thi Phi Yen	
NV03	Nguyen Van B	
NV04	Ngo Thanh Tuan	
NV05	Nguyen Thi Truc Thanh	



4. Đặt bí danh (3)

Select nuocsx, gia*1.1 as [gia ban] from SANPHAM where nuocsx<>'Thai Lan'

SANPHAM

masp	tensp	dvt	nuocsx	gia
BB03	But bi	hop	Thai Lan	100000
BC01	But chi	cay	Singapore	3000
BC02	But chi	cay	Singapore	5000
ST04	So tay	quyen	Thai Lan	55000
	So tay			
ST05	mong	quyen	Thai Lan	20000

	nuocsx	gia ban
\Longrightarrow	Singapore	3300
ν	Singapore	5500



4. Sử dụng * (3)

- Liệt kê tất cả các thuộc tính của quan hệ:
 - + Select * from Nhanvien where luong > 2400000
 - + Select NHANVIEN.* from NHANVIEN where luong > 2400000
 - + Select hv.* from NHANVIEN hv where luong > 2400000

NHANVIEN

MANV	HOTEN	LUONG
NV01	Nguyen Nhu Nhut	2.800.000
NV02	Le Thi Phi Yen	2.000.000
NV03	Nguyen Van B	2.500.000
NV04	Ngo Thanh Tuan	1.800.000
NV05	Nguyen Thi Truc Thanh	2.500.000

MANV	HOTEN	LUONG
NV01	Nguyen Nhu Nhut	2.800.000
NV03	Nguyen Van B	2.500.000
NV05	Nguyen Thi Truc Thanh	2.500.000



4. Sử dụng distinct (4)

- Distinct: trùng chỉ lấy một lần
 - + SELECT DISTINCT luong FROM nhanvien

MANV	HOTEN	LUONG
NV01	Nguyen Nhu Nhut	2.800.000
NV02	Le Thi Phi Yen	2.000.000
NV03	Nguyen Van B	2.500.000
NV04	Ngo Thanh Tuan	2.800.000
NV05	Nguyen Thi Truc Thanh	2.500.000

	LUONG
	2.800.000
→	2.000.000
	2.500.000



4. Sử dụng Order by (5)

- Order by: sắp xếp kết quả hiển thị
 - + Sắp xếp tăng dần: ASC
 - + Sắp xếp giảm dần: DESC
 - + Select * from NHANVIEN order by LUONG DESC

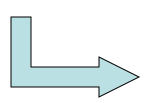
MANV	HOTEN	LUONG
NV01	Nguyen Nhu Nhut	2.800.000
NV02	Le Thi Phi Yen	2.000.000
NV03	Nguyen Van B	2.500.000
NV04	Ngo Thanh Tuan	2.800.000
NV05	Nguyen Thi Truc Thanh	2.500.000

MANV	HOTEN	LUONG
NV01	Nguyen Nhu Nhut	2.800.000
NV04	Ngo Thanh Tuan	2.800.000
NV03	Nguyen Van B	2.500.000
NV05	Nguyen Thi Truc Thanh	2.500.000
NV02	Le Thi Phi Yen	2.000.000

4. Sử dụng Order by (6)

SANPHAM

masp	tensp	dvt	nuocsx	gia
BB03	But bi	hop	Thai Lan	100000
BC01	But chi	cay	Singapore	3000
BC02	But chi	cay	Singapore	5000
ST04	So tay	quyen	Thai Lan	55000
	So tay			
ST05	mong	quyen	Thai Lan	20000



SELECT *
FROM sanpham
ORDER BY nuocsx DESC, gia ASC

masp	tensp	dvt	nuocsx	gia
	So tay			
ST05	mong	quyen	Thai Lan	20000
ST04	So tay	quyen	Thai Lan	55000
BB03	But bi	hop	Thai Lan	100000
BC01	But chi	cay	Singapore	3000
BC02	But chi	cay	Singapore	5000

5. Phép kết

- Phép \(\phi \) kết, kết tự nhiên
 - + Mệnh đề WHERE chỉ ra điều kiện kết giữa các thuộc tính của các bảng
 - + Hoặc dùng từ khóa **Inner Join** (hoặc Join) trong mệnh đề FROM.
- Phép kết trái, phải, ngoài
 - + Dùng Half Outer Join (Left join, Right Join), Full Outer Join trong mệnh đề FROM

5. Phép kết: Inner Join (1)

MONHOC		
Mamon	Tenmh	
CSDL	Co so du lieu	
CTRR Cau truc roi rac		
THDC Tin hoc dai cuong		

KETQUATHI		
Mahv	Mamh	Diem
HV01	CSDL	7.0
HV02	CSDL	8.5
HV01	CTRR	8.5
HV03	CTRR	9.0
HV01	THDC	7.0
HV02	THDC	0
HV03	THDC	7.5
HV03	CSDL	6.0

In ra mã học viên, tên môn học và điểm thi của học viên

SELECT mahv, tenmh, diem FROM monhoc INNER JOIN ketquathi ON mamon = mamh

Lưu ý: có thể thay inner join bằng join

Cách khác
SELECT mahv, tenmh, diem
FROM monhoc, ketquathi
WHERE mamon = mamh

5. Phép kết: Inner Join (2)

HOCVIEN		
Mahv	Hoten	
HV01	Nguyen Van Lan	
HV02 Tran Hong Son		
HV03	Nguyen Le	
HV04	Le Minh	

KETQUATHI		
Mahv	Mamh	Diem
HV01	CSDL	7.0
HV02	CSDL	8.5
HV01	CTRR	8.5
HV03	CTRR	9.0

In ra mã học viên, tên học viên, mã môn học và điểm thi của học viên

SELECT	hocvien.mahv, hoten, mamh, diem
FROM	hocvien JOIN ketquathi
ON	hocvien.mahv=ketquathi.mahv

Đặt lại tên cho quan hệ hocvien và ketquathi:
SELECT hv.mahv, hoten, mamh, diem
FROM hocvien hv JOIN ketquathi kq
ON hv.mahv=kq.mahv

Cách khác:	
SELECT	hv.mahv, hoten, mamh, diem
FROM	hocvien hv, ketquathi kq
WHERE	hv.mahv=kq.mahv

5. Phép kết: Inner Join (3)

HOCVIEN		
Mahv	Hoten	
HV01	Nguyen Van Lan	
HV02 Tran Hong Son		
HV03	Nguyen Le	
HV04	Le Minh	

In ra mã học viên, tên học viên, mã môn học và điểm thi của học viên có mã số HV01

SELECT	hv.mahv, hoten,	mamh, diem
FROM	hocvien hv JOIN	ketquathi kq
ON	hv.mahv=kq.mahv	
WHERE	hv.mahv = 'HV01'	

KETQUATHI		
Mahv	Mamh	Diem
HV01	CSDL	7.0
HV02	CSDL	8.5
HV01	CTRR	8.5
HV03	CTRR	9.0

Cách khác:	
SELECT	hv.mahv, hoten, mamh, diem
FROM	hocvien hv, ketquathi kq
WHERE	hv.mahv=kq.mahv
	AND hv.mahv = 'HV01'

5. Phép kết: Inner Join (4)

HOCVIEN		
Mahv	Hoten	
HV01	Nguyen Van Lan	
HV02 Tran Hong Son		
HV03	Nguyen Le	
HV04	Le Minh	

Tìm những học viên có điểm thi môn CSDL nhỏ hơn 8

SELECT	hv.mahv, hoten Hoặc hv.*
FROM	hocvien hv JOIN ketquathi kq
ON	hv.mahv=kq.mahv
WHERE	kq.mamh='CSDL' AND diem<8

KETQUATHI				
Mahv Mamh Diem				
HV01	CSDL	7.0		
HV02	CSDL	8.5		
HV01	CTRR	8.5		
HV03	CTRR	9.0		

Cách khác:	
SELECT	hv.mahv, hoten Hoặc hv.*
FROM	hocvien hv, ketquathi kq
WHERE	hv.mahv=kq.mahv
	AND kq.mamh='CSDL' AND
diem<8	-

5. Phép kết: Inner Join (5)

─ Ví dụ:

+ In ra danh sách các khách hàng (MAKH, HOTEN) đã mua hàng trong ngày 1/1/2007.

```
select KHACHHANG.makh,hoten
from KHACHHANG inner join HOADON on
KHACHHANG.makh=HOADON.makh
where nghd='1/1/2007'
```

5. Phép kết: left join (6)

HOCVIEN			
Mahv	Hoten		
HV01	Nguyen Van Lan		
HV02	Tran Hong Son		
HV03	Nguyen Le		
HV04	Le Minh		

KETQUATHI				
Mahv Mamh Diem				
HV01	CSDL	7.0		
HV02	CSDL	8.5		
HV01	CTRR	8.5		
HV03	CTRR	9.0		

In ra danh sách tất cả các học viên và mã môn học, điểm thi của học viên đó (nếu có)

SELECT	hv.mahv,	hoten,	mamh,	diem
FROM	hocvien hy	LEFT .	JOIN keto	quathi
kq				
ON	hv.mahv=	kq.mah	/	

_				
	Mahv	hoten	Mamh	Diem
	HV01	Nguyen Van Lan	CSDL	7.0
	HV01	Nguyen Van Lan	CTRR	8.5
	HV02	Tran Hong Son	CSDL	8.5
	HV03	Nguyen Le	CTRR	9.0
	HV04	Le Minh	NULL	NULL



- Ví dụ: In ra danh sách tất cả các hóa đơn và họ tên của khách hàng mua hóa đơn đó (nếu có)
 - + Select sohd, hoten
 From HOADON left join KHACHHANG on
 HOADON.makh=KHACHHANG.makh
 - + Select sohd, hoten
 From HOADON, KHACHHANG
 where HOADON.makh*=KHACHHANG.makh

5. Phép kết: right join (8)

HOCVIEN			
Mahv	Hoten		
HV01	Nguyen Van Lan		
HV02	Tran Hong Son		
HV03	Nguyen Le		
HV04	Le Minh		

KETQUATHI				
Mahv Mamh Diem				
HV01	CSDL	7.0		
HV02	CSDL	8.5		
HV01	CTRR	8.5		
HV03	CTRR	9.0		

In ra danh sách tất cả các học viên và mã môn học, điểm thi của học viên đó (nếu có)

SELECT mamh, diem, hv.mahv, hoten FROM ketquathi kq RIGHT JOIN hocvien hv
ON hv.mahv=kq.mahv

mamh	diem	mahv	hoten
CSDL	7.0	HV01	Nguyen Van Lan
CTRR	8.5	HV01	Nguyen Van Lan
CSDL	8.5	HV02	Tran Hong Son
CTRR	9.0	HV03	Nguyen Le
NULL	NULL	HV04	Le Minh

Phép kết trên nhiều bảng

NHANVIEN (HONV, TENLOT, TENNV, MANV, NGSINH, DCHI, PHAI, LUONG, MA_NQL, PHG)

PHONGBAN (TENPHG, MAPHG, TRPHG, NG_NC)

DIADIEM_PHG (MAPHG, DIADIEM)

THANNHAN (MA_NVIEN, TENTN, PHAI, NGSINH, QUANHE)

DEAN (TENDA, <u>MADA</u>, DDIEM_DA, PHONG)

PHANCONG (MA_NVIEN, SODA, THOIGIAN)

Phép kết trên nhiều bảng

- 1. In danh sách mã số, họ tên nhân viên và tên thân nhân của nhân viên đó.
- 2. In danh sách mã số, họ tên của tất cả các nhân viên và tên thân nhân của nhân viên đó (nếu có).

TRUY VÁN LÒNG

- Các câu lệnh SELECT có thể lồng nhau ở nhiều mức.
- Các câu truy vấn con thường trả về một tập các giá trị.
- Các câu truy vấn con được kết hợp bằng phép nối logic với câu truy vấn cha.

In và Not In

- + Cú pháp:
- <thuộc tính> (NOT) IN (<truy vấn con>)
- + Lưu ý:
 - 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

Ví dụ:

3. Tìm nhân viên chưa được phân công thực hiện đề án nào

SELECT manv, honv+' '+tenlot+' '+tennv as hoten
FROM Nhanvien
Where manv **NOT IN**(SELECT distinct ma_nvien FROM Phan cong)

Any/Some và All

- Cú pháp:
 - <thuộc tính> <phép so sánh> Any/Some/All (<truy vấn con>)
- Lưu ý:
 - + 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
 - + Any/Some: so sánh với bất kỳ giá trị nào đó trong tập hợp.
 - + All: so sánh với tất cả các giá trị trong tập hợp.





```
SELECT manv, honv+'\+tenlot+'\+tennv as hoten
     FROM Nhanvien
Vd 4
     Where luong >= ALL
                    (SELECT luong FROM Nhanvien)
```

SELECT manv, honv+'\+tenlot+'\+tennv as hoten FROM Nhanvien Vd 5 Where phai= 'Nu' AND luong >ANY (SELECT luong FROM Nhanvien Where phai='Nam')

SELECT nv1.manv, nv1.honv+'\+nv1.tenlot+'\+nv1.tennv as hoten Vd 6 FROM Nhanvien nv1, Nhanvien nv2 Wheres nv1.phai='Nu' AND nv1.luong>nv2.luong AND nv2.phai='Nam'

Exists và Not Exists

- Cú pháp:

(NOT) EXISTS (<câu truy vấn con>)

- Lưu ý:
 - + 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 điều kiện "= ANY" hay "IN" đều có thể chuyển thành câu truy vấn có EXISTS





```
Vd 7

SELECT manv, honv+' '+tenlot+' '+tennv as hoten
FROM Nhanvien
Where manv NOT IN

(SELECT distinct ma nvien FROM Phancong)
```

Vd 8

SELECT manv, honv+'`+tenlot+'`+tennv as hoten

FROM Nhanvien

Where manv <> ALL

(SELECT distinct ma_nvien FROM Phancong)

Vd 9

SELECT manv, honv+'`+tenlot+'`+tennv as hoten

FROM Nhanvien

Where NOT EXISTS

(SELECT * FROM Phancong WHERE manv=ma_nvien)



Truy vấn lồng

In hoặc Exists

HOCVIEN			
Mahv	Hoten		
HV01	Nguyen Van Lan		
HV02	Tran Hong Son		
HV03	Nguyen Le		
HV04	Le Minh		

KETQUATHI			
Mahvien	Mamh	Diem	
HV01	CSDL	7.0	
HV02	CSDL	8.5	
HV01	CTRR	8.5	
HV03	CTRR	9.0	

Tìm những học viên thi được 8.5 điểm

```
SELECT *
FROM hocvien
WHERE mahv IN (SELECT mahvien
FROM ketquathi
WHERE diem=8.5)
```

```
SELECT *
FROM hocvien
WHERE EXISTS (SELECT
mahvien
FROM ketquathi
WHERE
mahvien=mahv
AND diem=8.5)
```

Truy vấn lồng

In hoặc Exists

- Ví dụ: Tìm các số hóa đơn (sohd) mua cùng lúc 2 sản phẩm có mã số "BB01" và "BB02".
 - + select distinct sohd from CTHD where masp='BB01' and **sohd IN** (select sohd from CTHD where masp='BB02')
 - + select distinct A.sohd from CTHD A where A.masp='BB01' and EXISTS (select * from CTHD B where B.masp='BB02' and A.sohd=B.sohd)



Not In hoặc Not Exists

- Ví dụ: Tìm các số hóa đơn (sohd) có mua sản phẩm mã số 'BB01' nhưng không mua sản phẩm mã số 'BB02'.
 - + select distinct sohd from CTHD where masp='BB01' and sohd **NOT IN** (select sohd from CTHD where masp='BB02')
 - + select distinct A.sohd from CTHD A where A.masp='BB01' and NOT EXISTS (select * from CTHD B where B.masp='BB02' and A.sohd=B.sohd)

Nhận xét IN và EXISTS

-IN

 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



Truy vấn lồng

Tìm học viên (Mahv) có điểm thi cao nhất

KETQUATHI		
Mahv	Mamh	Diem
HV01	CSDL	7.0
HV02	CSDL	9.0
HV01	CTRR	8.5
HV03	CTRR	9.0

SELECT Mahv
FROM ketquathi
WHERE diem >= ALL (SELECT diem
FROM ketquathi)

Hoặc có thể viết như sau
SELECT Mahv
FROM ketquathi
WHERE diem = (SELECT MAX(diem)
FROM ketquathi)

Truy vấn lồng

HOCVIEN		
Mahv	Hoten	
HV01	Nguyen Van Lan	
HV02	Tran Hong Son	
HV03	Nguyen Le	
HV04	Le Minh	

KETQUATHI		
Mahvien	Mamh	Diem
HV01	CSDL	7.0
HV02	CSDL	8.5
HV01	CTRR	8.5
HV03	CTRR	9.0

Tìm những học viên thi được 8.5 điểm

```
SELECT *
FROM hocvien
WHERE mahv = ANY (SELECT mahv
FROM ketquathi
WHERE diem=8.5)
```

=ANY tương đương với toán tử IN Cách khác: sử dụng phép kết, ...

Một số dạng truy vấn khác

- Câu truy vấn con không chỉ xuất hiện ở mệnh đề WHERE mà có thể xuất hiện ở những nơi khác (SELECT, FROM, HAVING,...)
- Kết quả trả về của câu truy vấn con
 - + Là một bảng trung gian trong quá trình truy vấn
 - + Bảng này không có lưu trữ thật sự







Vd: Cho biết số lượng nhân viên Nam (phai='Nam'), nhân viên Nữ (phai='Nu') trong từng phòng ban.

```
SELECT MAPHG, TENPHG, NAM.SLNV, NU.SLNV
FROM PHONGBAN,

(SELECT PHG, COUNT(*) AS SLNV
FROM NHANVIEN
WHERE PHAI='Nam'
GROUP BY PHG) AS NAM,

(SELECT PHG, COUNT(*) AS SLNV
FROM NHANVIEN
WHERE PHAI='Nu'
GROUP BY PHG) AS NU
WHERE MAPHG=NAM.PHG AND MAPHG=NU.PHG
```





– Vd: Cho biết số lượng nhân viên Nam (phai='Nam'), nhân viên Nữ (phai='Nu') trong từng phòng ban.

SELECT MAPHG, TENPHG,

(SELECT COUNT(*) FROM NHANVIEN
WHERE PHAI='Nam' AND PHG=MAPHG) AS SLNAM,

(SELECT COUNT(*) FROM NHANVIEN
WHERE PHAI='Nu' AND PHG=MAPHG) AS SLNU

FROM PHONGBAN

Phép toán tập hợp

- SQL có cài đặt các phép toán
 - + 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

– Cú pháp:

SELECT <các thuộc tính> FROM <các bảng> WHERE <các điều kiện> UNION [ALL]

SELECT <các thuộc tính> FROM <các bảng> WHERE <các điều kiện>

SELECT < các thuộc tính> FROM <các bảng> WHERE <các điều kiện> INTERSECT [ALL]

SELECT <các thuộc tính> FROM <các bảng> WHERE <các điều kiện>

SELECT < các thuộc tính > FROM < các bảng > WHERE < các điều kiện > **EXCEPT [ALL]**

SELECT <các thuộc tính> FROM <các bảng> WHERE <các điều kiện>

Phép toán tập hợp Phép hội (union).

NHANVIEN

MANV	HOTEN	LUONG
NV001	Nguyễn Ngọc Linh	2.800.000
NV002	Đinh Bá Tiến	2.000.000
NV003	Nguyễn Văn Mạnh	2.300.000
NV004	Trần Thanh Long	1.800.000
NV005	Nguyễn Thị Hồng Vân	2.500.000
NV009	Nguyễn Kim Anh	2.000.000

PHONGBAN

MAPH	TENPH	TrgPH
NC	Nghiên cứu	NV05
DH	Điều hành	NV02
TC	Tài chính	NULL

Hiển thị những nhân viên (manv) có lương lớn hơn 2.500.000 hoặc là trưởng phòng của phòng của phòng 'DH'

SELECT manv
FROM nhanvien
WHERE luong>2500000
UNION
SELECT trgPH
FROM phongban
WHERE maph='DH'

Phép toán tập hợp Phép trừ (EXCEPT).

CTHD

SOHD	MASP	SL
1001	BB01	10
1001	BC04	20
1002	BB01	20
1002	BB02	20
1003	BB03	10
1004	TV01	20
1004	BB01	5

Hiển thị những hóa đơn (sohd) mua BB01 nhưng không mua BB02

SELECT sohd
FROM cthd
WHERE masp='BB01'
EXCEPT
SELECT sohd
FROM cthd
WHERE masp='BB02'

8 Phép toán tập hợp (3) University of Information Technology Phép giao (INTERSECT).

CTHD

SOHD	MASP	SL
1001	BB01	10
1001	BC04	20
1002	BB01	20
1002	BB02	20
1003	BB03	10
1004	TV01	20
1004	BB01	5

Hiển thị những hóa đơn (sohd) vừa mua BB01 vừa mua BB02

SELECT sohd FROM cthd WHERE masp='BB01' **INTERSECT** SELECT sohd FROM cthd WHERE masp='BB02'



- Tuy nhiên, chúng ta có thể sử dụng IN, NOT IN, EXISTS, NOT EXISTS, ... để thực hiện các phép toán hội, giao trừ trên tập hợp.
- Đối với phép chia: sử dụng NOT EXISTS.
- ─ Ví dụ:
 - 1. Tìm họ tên nhân viên được phân công thực hiện tất cả các đề án.
 - 2. Tìm tên các đề án được phân công cho tất cả các nhân viên thuộc phòng số 5 thực hiện



Các phép toán trên tập hợp

Vd 1

```
SELECT manv, honv, tenlot, tennv
FROM Nhanvien
Where NOT EXISTS

(SELECT * FROM Dean WHERE NOT EXISTS

(SELECT * FROM Phancong WHERE manv=ma_nvien

AND mada=soda))
```

```
SELECT tenda
FROM Dean
Where NOT EXISTS

(SELECT * FROM Nhanvien WHERE phg=5 AND NOT EXISTS

(SELECT * FROM Phancong WHERE manv=ma_nvien

AND mada=soda))
```

Vd 2

Hàm tính toán, gom nhóm

- Top N
- Hàm tính toán
- Gom nhóm

Top N

- Trả về N dòng kết quả đầu tiên của câu truy vấn
- Cú pháp: TOP Nvới N là số nguyên dương
- Nên sử dụng ORDER BY để sắp xếp kết quả
- VD: Tìm mức lương cao nhất:

SELECT TOP 1 luong as CN FROM Nhanvien ORDER BY luong DESC



- SELECT TOP N [PERCENT] [WITH TIES]FROM bang [WHERE dieu_kien][ORDER BY bieu_thuc [ASC | DESC]];
- Ví dụ TOP 10 sẽ chèn 10 hàng đầu tiên từ bộ kết quả.
- PERCENT: Ví dụ như TOP 10 PERCENT sẽ trả về 10% giá trị đầu trong bộ kết quả.
- WITH TIES: Các hàng có giá trị giống với hàng cuối cùng trong bộ kết quả sẽ được trả về. Điều này có thể gây ra tình huống số hàng trả về nhiều hơn biến TOP cho phép.

Các hàm tính toán cơ bản

- + COUNT: Đếm số bộ dữ liệu của thuộc tính
- + MIN: Tính giá trị nhỏ nhất
- + MAX: Tính giá trị lớn nhất
- + AVG: Tính giá trị trung bình
- + SUM: Tính tổng giá trị các bộ dữ liệu

- MIN, MAX, SUM, AVG: cú pháp: TÊN HÀM(<tên thuộc tính>)
- COUNT
 - √ COUNT(*) đếm số dòng
 - ✓ COUNT(<tên thuộc tính>) đếm số dòng thuộc tính có giá trị khác NULL
 - ✓ COUNT(DISTINCT <tên thuộc tính>) đếm số dòng thuộc tính có giá trị khác nhau và khác NULL

Hiển thị điểm thi cao nhất

KETQUATHI			
Mahv	Mamh	Diem	
HV01	CSDL	7.0	
HV02	CSDL	9.0	
HV01	CTRR	8.0	
HV03	CTRR	9.0	

SELECT MAX(Diem) Max_D FROM ketquathi



KETQUATHI		
Mahv	Mamh	Diem
HV01	CSDL	7.0
HV02	CSDL	9.0
HV01	CTRR	8.0
HV03	CTRR	9.0

Hiển thị điểm thi cao nhất, thấp nhất, trung bình

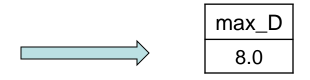


max_D	min_D	avg_D
9.0	7	8.25

SELECT MAX(Diem) max_D, MIN(Diem) min_D, AVG(Diem) avg_D FROM ketquathi

KETQUATHI		
Mahv	Mamh	Diem
HV01	CSDL	7.0
HV02	CSDL	8.0
HV01	CTRR	8.0
HV03	CTRR	9.0

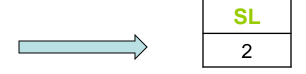
Hiển thị điểm thi cao nhất của môn CSDL



SELECT MAX(Diem) max_D FROM ketquathi WHERE mamh = 'CSDL'

KETQUATHI			
Mahv	Mamh	Diem	
HV01	CSDL	7.0	
HV02	CSDL	9.0	
HV01	CTRR	8.0	
HV03	CTRR	9.0	
HV03	CSDL	3.0	
HV01	THDC	8.0	

Có bao nhiều học viên thi môn CSDL đạt điểm lớn hơn 5



SELECT COUNT(Mahv) SL FROM ketquathi WHERE mamh= 'CSDL' AND diem>5



– Cú pháp:

SELECT <các thuộc tính>
FROM <các bảng>
[WHERE <các điều kiện>]
GROUP BY <các thuộc tính gom nhóm>
[HAVING <các điều kiện>]

— Trong đó:

- > Điều kiện ở WHERE thực hiện **trước** khi gom nhóm
- > Điều kiện ở HAVING thực hiệu sau khi gom nhóm
- Các thuộc tính sau GROUP BY dùng để gom nhóm và phải có đầy đủ các thuộc tính sau SELECT (trừ những thuộc tính trong những hàm kết hợp)



Gom nhóm: mệnh đề GROUP BY

- Sử dụng hàm gom nhóm trên các bộ trong quan hệ.
- Mỗi nhóm bộ bao gồm tập hợp các bộ có cùng giá trị trên các thuộc tính gom nhóm
- Hàm gom nhóm áp dụng trên mỗi bộ độc lập nhau.
- SQL có mệnh đề GROUP BY để chỉ ra các thuộc tính gom nhóm, các thuộc tính này phải xuất hiện trong mệnh đề SELECT

KETQUATHI		
Mahv	Mamh	Diem
HV01	CSDL	7.0
HV02	CSDL	9.0
HV01	CTRR	8.0
HV03	CTRR	9.0
HV03	CSDL	3.0
HV01	THDC	8.0

Hiển thị điểm thi cao nhất của từng học viên



mahv	max_D
HV01	8.0
HV02	9.0
HV03	9.0

SELECT mahv, MAX(Diem) max_D FROM ketquathi GROUP BY mahv

KETQUATHI		
Mahv	Mamh	Diem
HV01	CSDL	7.0
HV02	CSDL	9.0
HV01	CTRR	8.0
HV03	CTRR	9.0
HV03	CSDL	3.0
HV01	THDC	8.0

Hiển thị điểm thi cao nhất, thấp nhất của từng học viên



mahv	max_D	min_D
HV01	8.0	7.0
HV02	9.0	9.0
HV03	9.0	3.0

SELECT mahv, MAX(Diem) max_D, MIN (Diem) min_D FROM ketquathi GROUP BY mahv

HOCVIEN		
Mahv Hoten		
HV01	Nguyen Van Lan	
HV02 Tran Hong Son		
HV03	Nguyen Le	

KETQUATHI		
Mahv	Mamh	Diem
HV01	CSDL	7.0
HV02	CSDL	9.0
HV01	CTRR	8.0
HV03	CTRR	9.0
HV03	CSDL	3.0
HV01	THDC	8.0

Hiển thị điểm thi cao nhất của từng học viên (mahv, hoten, max_D)



mahv	Hoten	max_D
HV01	Nguyen Van Lan	8.0
HV02	Tran Hong Son	9.0
HV03	Nguyen Le	9.0

SELECT hv.mahv, hoten, MAX(Diem) max_D hocvien hv, ketquathi kq **FROM** WHERE hv.mahv = kq.mahvGROUP BY hv.mahv, hoten

Ghi chú: Nếu không gom nhóm theo họ tên mà select theo họ tên thì câu lệnh sẽ gây ra lỗi.



KETQUATHI		
Mahv	Mamh	Diem
HV01	CSDL	7.0
HV02	CSDL	9.0
HV01	CTRR	8.0
HV03	CTRR	9.0
HV03	CSDL	3.0
HV01	THDC	8.0

Hiển thị điểm thi cao nhất của từng học viên (mahv, hoten, max_D). (Cách khác)



SELECT h.mahv, hoten, k.max D FROM hocvien h JOIN (SELECT mahv, MAX(Diem) max_D FROM ketquathi GROUP BY mahv) k ON h.mahv = k.mahv

HOCVIEN		
Mahv Hoten		
HV01	Tran Hong Son	
HV02 Tran Hong Son		
HV03 Nguyen Le		

KETQUATHI		
Mahv	Mamh	Diem
HV01	CSDL	7.0
HV02	CSDL	9.0
HV01	CTRR	8.0
HV03	CTRR	9.0
HV03	CSDL	3.0
HV01	THDC	8.0

Hiển thị điểm thi cao nhất của từng học viên (hoten, max_D)



SELECT hoten, MAX(Diem) max_D **FROM** hocvien hv, ketquathi kq WHERE hv.mahv = kq.mahvGROUP BY hv.mahv, hoten

Điều kiện trên nhóm dữ liệu - HAVING

- Điều kiện sau gom nhóm: mệnh đề HAVING
 - + Lọc kết quả theo điều kiện, sau khi đã gom nhóm
 - + Điều kiện ở HAVING được thực hiện sau khi gom nhóm, các điều kiện có liên quan đến thuộc tính Group By
- Ví dụ: tìm phòng có số lượng nhân viên "Nữ" trên 5 người

SELECT phong

FROM NhanVien

WHERE phai = 'Nữ'

GROUP BY phong

HAVING count(manv) > 5



Điều kiện trên nhóm dữ liệu - HAVING

KETQUATHI		
Mahv	Mamh Diem	
HV01	CSDL	7.0
HV02	CSDL	9.0
HV01	CTRR	8.0
HV03	CTRR	9.0
HV03	CSDL	3.0
HV01	THDC	8.0

Hiển thị những học viên có điểm thi cao nhất lớn hơn 8.5

	mahv	MAX(Diem)
	HV01	8.0
<i>V</i>	HV02	9.0
	HV03	9.0

>	mahv	max_D	
	HV02	9.0	
	HV03	9.0	

SELECT mahv, MAX(Diem) max_D FROM ketquathi GROUP BY mahv HAVING MAX(Diem) >8.5

Diều kiện trên nhóm dữ liệu - HAVING

HOCVIEN				
Mahv	Hoten			
HV01	Nguyen Van Lan			
HV02	Tran Hong Son			
HV03	Nguyen Le			

Những học viên nào có điểm trung bình >6 (mahv, hoten, diemTB)



Mahv	Hoten	diemTB	
HV01	Nguyen Van Lan	7.0	
HV02	Tran Hong Son	9.0	

KETQUATHI					
Mahv	Mamh	Diem			
HV01	CSDL	7.0			
HV02	CSDL	9.0			
HV01	CTRR	7.5			
HV03	CTRR	9.0			
HV03	CSDL	3.0			
HV01	THDC	8.0			

SELECT hv.mahv, hoten, AVG(Diem) diemTB FROM hocvien hv, ketquathi kq WHERE hv.mahv = kq.mahvGROUP BY hv.mahv, hoten HAVING AVG(Diem)>6

[E] info@uit.edu.vn





NHANVIEN								
MANV	HOTEN	PHAI	MANQL	PHONG	LUONG			
NV001	Nguyễn Ngọc Linh	Nữ	Null	NC	2.800.000			
NV002	Đinh Bá Tiến	Nam	NV002	DH	2.000.000			
NV003	Nguyễn Văn Mạnh	Nam	NV001	NC	2.300.000			
NV004	Trần Thanh Long	Nam	NV002	DH	1.800.000			
NV005	Nguyễn Thị Hồng Vân	Nữ	NV001	NC	2.500.000			
NV006	Nguyễn Minh	Nam	NV002	DH	2.000.000			
NV007	Hà Duy Lập	Nam	NV003	NC	1.800.000			
NV008	Trần Kim Duyên	Nữ	NV003	NC	1.800.000			
NV009	Nguyễn Kim Anh	Nữ	NV003	NC	2.000.000			



- Tính lương thấp nhất, cao nhất, trung bình và tổng lương của tất cả các nhân viên.
- 2. Có tất cả bao nhiều nhân viên.
- 3. Bao nhiều nhân viên có người quản lý.
- 4. Có tất cả bao nhiêu người quản lý.
- 5. Có bao nhiều nhân viên không có người quản lý trực tiếp.
- 6. Bao nhiều phòng ban có nhân viên trực thuộc.
- 7. Tính lương trung bình của tất cả các nhân viên.
- 8. Tính lương trung bình của các nhân viên theo từng phòng ban.





NHANVIEN

MANV	HOTEN	PHAI	MANQL	PHONG	LUONG
NV001	Nguyễn Ngọc Linh	Nữ	Null	NC	2.800.000
NV002	Đinh Bá Tiến	Nam	NV002	DH	2.000.000
NV003	Nguyễn Văn Mạnh	Nam	NV001	NC	2.300.000
NV004	Trần Thanh Long	Nam	NV002	DH	1.800.000
NV005	Nguyễn Thị Hồng Vân	Nữ	NV001	NC	2.500.000
NV009	Nguyễn Kim Anh	Nữ	NV003	TC	2.000.000

PHONGBAN

MAPH	TENPH	TrgPh
NC	Nghiên cứu	NV005
DH	Điều hành	NV002
TC	Tài chính	NULL

Bài tập

- 1. Hiển thị maph, tenph, trgph, hoten (họ tên trưởng phòng).
- 2. Phòng ban NC (maph) có bao nhiều nhân viên.
- 3. Phòng "Nghiên cứu" có bao nhiêu nhân viên.
- 4. Hiển thị những phòng ban (maph) có số nhân viên nhiều hơn 4.
- 5. Hiển thị những phòng ban (maph, tenph) có số nhân viên nữ lớn hơn 2.
- 6. Tìm số lượng nhân viên Nam (phai='Nam') của từng phòng ban.
- 7. Tìm phòng ban có từ 2 nhân viên Nam (phai='Nam') trở lên.
- 8. Tìm phòng ban có đông nhân viên nhất.
- 9. Tìm đề án có ít nhân viên Nữ (phai='Nu') tham gia nhất.
- 10. Tìm 3 nhân viên thuộc phòng số 4 (phong=NC) có lương thấp nhất.

MỘT SỐ DẠNG TRUY VẮN SELECT THƯỜNG GẶP



CSDL QUẢN LÝ BÁN HÀNG

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

NHANVIEN (MANV, HOTEN, NGVL, SODT)

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

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

CTHD (SOHD, MASP, SL)

TRUY VAN SELECT

— Cú pháp câu truy vấn SELECT:

```
SELECT <cột 1>, <cột 2>, ....
FROM < tên bảng>
WHERE <điều kiện>
ORDER BY <tên cột> ASC | DESC
GROUP BY <tên cột 1>, <tên cột 2>, ....
HAVING <điều kiện>
– Lưu ý:
```

- + Mệnh đề HAVING sử dụng cho các hàm gom nhóm.
- + ASC sắp xếp tăng dần; DESC sắp xếp giảm dần.



Dạng 1: Truy vấn lấy dữ liệu tất cả.

```
SELECT * FROM <tên bảng>
```

hoặc

SELECT <danh sách cột> FROM <tên bảng>

VD:

SELECT * FROM KHACHHANG

SELECT MAKH, HOTEN, DCHI FROM KHACHHANG



— Dạng 2: Truy vấn dữ liệu có điều kiện:

SELECT <danh sách cột> FROM <tên bảng> WHERE <điều kiện>

VD: Lấy thông tin MAKH, HOTEN DCHI của khách hàng có doanh số trên 1000

SELECT MAKH, HOTEN, DCHI FROM KHACHHANG WHERE DOANHSO > 10000

Dạng 3: Truy vấn dữ liệu có kết bảng.

```
SELECT <danh sách cột> FROM <tên bảng 1>
INNER JOIN <tên bảng 2> ON <tên bảng 1>.<mã khoá
ngoại> = <tên bảng 2>.<mã khoá chính>
[WHERE <điều kiện>]
```

- Các phép kết:
 - + INNER JOIN: kết bằng.
 - + LEFT OUTER JOIN: kết mở rộng về bên trái.
 - + RIGHT OUTER JOIN: kết mở rộng về bên phải.





VD:

SELECT MAKH, HOTEN

FROM HOADON INNER JOIN KHACHHANG ON KHACHHANG. MAKH

= HOADON.MAKH

WHERE NGHD = $^{1}6/7/2019'$



Dạng 4: Truy vấn dữ liệu có sắp xếp

SELECT <danh sách tên cột> FROM <tên bảng>

[WHERE <điều kiện>]

ORDER BY <danh sách cột cần sắp xếp> ASC hoặc DESC

VD: Sắp xếp khách hàng theo ngày sinh giảm dần

SELECT MAKH, HOTEN, NGSINH FROM KHACHHANG

ORDER BY NGSINH DESC

Dạng 5: Truy vấn sử dụng các hàm gom nhóm

```
SELECT <các hàm gom nhóm> FROM <tên bảng>
[WHERE <điều kiện>]
GROUP BY <tên cột 1>, <tên cột 2>, ...
```

- Các hàm gom nhóm: COUNT(), AVG(), MAX(), MIN(), SUM().
- Lưu ý: Các thuộc tính trong mệnh đề SELECT (trừ các hàm kết hợp), phải xuất hiện trong mệnh đề GROUP BY.





VD: Tính giá trị trung bình doanh số theo từng MAKH đối với khách hàng có doanh số trên 10000

SELECT MAKH, AVG (DOANHSO) FROM KHACHHANG
WHERE DOANHSO > 10000
GROUP BY MAKH



Dạng 6: Truy vấn sử dụng hội - giao - trừ

```
SELECT <danh sách cột 1> FROM <tên bảng>
[WHERE <điều kiện 1>]

UNION (hội) | INTERSECT (giao) | EXCEPT (trừ)

SELECT <danh sách cột 2> FROM <tên bảng>
[WHERE <điều kiện 2>]
```

Lưu ý: Để sử dụng các phép hội giao trừ thì 2 quan hệ phải khả hợp, tức < danh sách cột 1> = < danh sách cột 2>



VD1: Tìm khách hàng mua hoá đơn HD01 hoặc HD02

SELECT MAKH, HOTEN FROM KHACHHANG INNER JOIN

HOADON ON KHACHHANG. MAKH = HOADON. MAKH

WHERE MAHD = $^{\prime}$ HD01 $^{\prime}$

UNION

SELECT MAKH, HOTEN FROM KHACHHANG INNER JOIN HOADON ON KHACHHANG.MAKH = HOADON.MAKH

WHERE MAHD = $^{\prime}$ HD02 $^{\prime}$





VD2: Tìm khách hàng mua cùng lúc hoá đơn HD01 và HD02

SELECT MAKH, HOTEN FROM KHACHHANG INNER JOIN

HOADON ON KHACHHANG.MAKH = HOADON.MAKH

WHERE MAHD = $^{\prime}$ HD01 $^{\prime}$

INTERSECT

SELECT MAKH, HOTEN FROM KHACHHANG INNER JOIN

HOADON ON KHACHHANG. MAKH = HOADON. MAKH

WHERE MAHD = 'HD02'



VD3: Tìm khách hàng không mua hoá đơn nào

SELECT MAKH, HOTEN FROM KHACHHANG

EXCEPT

SELECT MAKH, HOTEN FROM KHACHHANG INNER JOIN HOADON ON KHACHHANG.MAKH = HOADON.MAKH



— Dạng 7: Truy vấn lồng:

```
SELECT <danh sách cột> FROM <tên bảng>
WHERE <so sánh tập hợp> (
        SELECT <danh sách cột> FROM <tên bảng>
        WHERE <điều kiện>
)
<so sánh tập hợp>: ALL, IN, NOT IN, ALL, ANY,
EXISTS, NOT EXISTS.
```





```
VD: Tìm thông tin mã hoá đơn có trị giá cao nhất
SELECT SOHD FROM HOADON
WHERE TRIGIA = (
    SELECT MAX(TRIGIA) FROM HOADON
    GROUP BY SOHD
)
```



 Dạng 8: Truy vấn lồng tương quan SELECT <danh sách cột> FROM <tên bảng> AS OB1 WHERE <so sánh tập hợp> (SELECT <danh sách cột> FROM <tên bảng> AS OB2 WHERE OB1.<ten cot> = OB2.<ten cot> <so sánh tập hợp>: ALL, IN, NOT IN, ALL, ANY, EXISTS, NOT EXISTS.





```
VD: Tìm sản phẩm có giá cao nhất theo từng nước
sản xuất.
SELECT NUOCSX FROM SANPHAM AS SP1
WHERE GIA = (
    SELECT MAX (GIA) FROM SANPHAM AS SP2
    WHERE SP1.MASP = SP2.MASP
```

- Dạng 9: Truy vấn dùng bảng "con" (inner aggregate).

```
SELECT <danh sách cột 1> FROM (
    SELECT <danh sách cột 2> FROM <tên bảng>
    WHERE <điều kiện>
) AS <tên bảng con>
```

Lưu ý: <danh sách cột 1> phụ thuộc vào <danh sách cột 2> trả về từ câu truy vấn con (subquery).





VD: Tìm khách hàng có số lần mua hàng nhiều nhất.

```
SELECT MAKH FROM HOADON
GROUP BY MAKH
HAVING COUNT (SOHD) = (
    SELECT MAX (SL HD) FROM (
         SELECT MAKH, COUNT (SOHD) AS SL HD
         FROM HOADON
         GROUP BY MAKH) AS T
```

Lưu ý: Không thế sử dụng dạng COUNT (MAX (SOHD)) trong SQL Server

```
– Dạng 10: Phép chia
Tìm <đối tượng 1> đã ... tất cả <đối tượng 2>
```

```
Cần xác định:
```

```
Đối tượng 1 (MaDT1, ....).
```

```
Đối tượng 2 (MaDT2, ....).
```

Quan hệ Đối tượng 1 và đối tượng 2 (MaDT1, MaDT2,).







```
SELECT <danh sách cột> FROM <tên bảng đối tượng 1>
AS OB1 WHERE NOT EXISTS (
    SELECT <danh sách cột> FROM <tên bảng đối
tượng 2> AS OB2 WHERE AND NOT EXISTS (
        SELECT * FROM < tên bảng quan hệ đối tượng
1 và 2> as OB3 WHERE OB2. < khoá chính> = OB3. < khoá
ngoại> and OB3.<khoá ngoại> = OB1.<khoá chính>
```



```
– VD: Tìm hoá đơn đã mua tất cả sản phẩm xuất xứ Thái Lan:
Đối tượng 1: HOADON(SOHD, NGHD, ...)
Đối tượng 2: SANPHAM(MASP, TENSP, XUATXU)
Quan hệ giữa 2 đối tượng: CTHD(MASP, TENSP).
SELECT SOHD FROM HOADON AS T1 WHERE NOT EXISTS
    SELECT MASP FROM SANPHAM AS T2 WHERE XUATXU
    "Thái Lan" AND NOT EXISTS (
         SELECT MASP, TENSP FROM CTHD AS T3 WHERE
    T2.MASP = T3.MASP AND T1.SOHD = T3.SOHD)
```



- 1. Để truy vấn dữ liệu trong CSDL quan hệ, ta dùng ngôn ngữ SQL.
- 2. SQL có 3 nhóm lệnh chính: DDL, DML và DCL.
- 3. Các truy vấn nâng cao trên SQL: kết (nhiều bảng), gom nhóm, truy vấn lồng.

TÀI-LIỆU THAM KHẢO

- 1. Nguyễn Gia Tuấn Anh, Trương Châu Long, *Bài tập và bài giải SQL Server*, NXB Thanh niên (2005).
- 2. Đỗ Phúc, Nguyễn Đăng Tỵ, *Cơ sở dữ liệu*, NXB Đại học quốc gia TPHCM (2010).
- 3. Nguyễn Gia Tuấn Anh, Mai Văn Cường, Bùi Danh Hường, Cơ sở dữ liệu nâng cao, NXB Đại học quốc gia TPHCM (2019).
- 4. Itzik Ben-Gan, Microsoft SQL Server 2012- TSQL Fundamentals.





Bài tập

1. Thực hiện các câu truy vấn của bài tập quản lý bán hàng và quản lý giáo vụ trong file baitap_CSDL.