Bài 5: Ngôn ngữ SQL

Nội dung

- 1. Giới thiệu
- 2. Các ngôn ngữ giao tiếp
 - 3. Ngôn ngữ định nghĩa dữ liệu
 - 4. Ngôn ngữ thao tác dữ liệu
- 5. Ngôn ngữ truy vấn dữ liệu có cấu trúc
 - 6. Ngôn ngữ điều khiển dữ liệu

1. Giới thiệu

- 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
 - **SQL**89
 - SQL92 (SQL2)
 - SQL99 (SQL3)

2. Các ngôn ngữ giao tiếp

- 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 quyên và thu hồi quyền khai thác trên cơ sở dữ liệu.

3. Ngôn ngữ định nghĩa dữ liệu

3.1 Lệnh tạo bảng (CREATE)

- 3.1.1 Cú pháp
- 3.1.2 Một số kiểu dữ liệu

3.2 Lệnh sửa cấu trúc bảng (ALTER)

- 3.2.1 Thêm thuộc tính
- 3.2.2 Sửa kiểu dữ liệu của thuộc tính
- 3.2.3 Xoá thuộc tính
- 3.2.4 Thêm ràng buộc toàn vẹn
- 3.2.5 Xoá ràng buộc toàn vẹn

3.3 Lệnh xóa bảng (DROP)

3.1 Lệnh tạo bảng

3.1.1 Cú pháp CREATE TABLE < tên_bång> <tên_cột1> <kiếu_dữ_liệu> [not null], <tên_cột2> <kiểu_dữ_liệu> [not null], <tên_cột1> <kiếu_dữ_liệu> [not null], khai báo khóa chính, khóa ngoại, ràng buộc

3.1 Lệnh tạo bảng (2)

3.1.2 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

3.1 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)

3.1 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)
```

3.1 Lệnh tạo bảng (5)

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

3.2 Sửa cấu trúc bảng(1)

3.2.1 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)

3.2.2 Sửa kiểu dữ liệu thuộc tính

ALTER TABLE tênbảng ALTER COLUMN têncột kiểu dữ liệu _ mới

Luu ý:

Không phải sửa bất kỳ kiểu dữ liệu nào cũng được

3.2 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, ...

3.2.3 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

3.2 Sửa cấu trúc bảng(3)

3.2.4 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)

3.2 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)

3.2 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)

3.2 Sửa cấu trúc bảng(6)

3.2.5 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

3.3 Lệnh xóa bảng

- 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.

4. Ngôn ngữ thao tác dữ liệu

- Gồm các lệnh:
 - 4.1 Lệnh thêm dữ liệu (INSERT)
 - 4.2 Lệnh sửa dữ liệu (UPDATE)
 - 4.3 Lệnh xóa dữ liệu (DELETE)

4.1 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)

4.2 Sửa dữ liệu

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 dthoa	i = '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'

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

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

4.3 Xóa dữ liệu

Cú pháp

DELETE FROM tên_bảng [WHERE điều_kiện]

- Ví dụ:
 - Xóa toàn bộ nhân viênDELETE 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

LUONG

	1,1111	110 121 (2 1110111	2001(0
	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

DTHOAI

DELETE FROM nhanvien WHERE manv = 'NV02'

MANV HOTEN

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	2.500.000
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

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	2.500.000
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>2.00.000

5. Ngôn ngữ truy vấn dữ liệu có cấu trúc

- 5.1 Toán tử truy vấn
- 5.2 Câu truy vấn tổng quát
- 5.3 Truy vấn đơn giản
- 5.4 Đặt bí danh, sử dụng *, distinct
- 5.5 Phép kết
- 5.6 Hàm tính toán, gom nhóm
- 5.7 Truy vấn lồng
- 5.8 Phép toán tập hợp
- 5.9 Phép chia
- 5.10 Một số hàm toán học và xử lý chuỗi ký tự, ngày tháng, năm

5.1 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

5.2 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]

5.3 Truy vấn đơn giản(1)

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

5.3 Truy vấn đơn giản(2)

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

Select masp, tensp

From SANPHAM

Where nuocsx='Trung Quoc'

5.3 Truy vấn đơn giản(3)

 ◆ Tìm masp, tensp do "Trung Quoc" sản xuất có giá từ 20000 đến 30000

```
Select masp,tensp

From SANPHAM

Where nuocsx='Trung Quoc'
and gia >= 20000 and gia <= 30000
```

5.3 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
ST05	So tay mong	quyen	Thai Lan	20000



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

where gia between 2000 and 3000

5.3 Truy vấn đơn giản(5)

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

5.3 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
	ST01	So tay mong	quyen	Thai Lan	20000

Select masp, tensp From SANPHAM Where masp like 'B%1'

masp	tensp
BB21	But bi
BC01	But chi

5.3 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
ST01	So tay mong	quyen	Thai Lan	20000

masp	tensp
BC01	But chi

5.3 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			330,000
1019			30,000
			Í
1020	14/01/2007		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

5.3 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
ST05	So tay mong	quyen	Thai Lan	20000

Select *
From SANPHAM
Where masp NOT IN

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

('BB01','BC02','BB03')

5.4 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

5.4 Đặt bí danh (2)

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

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

5.4 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
ST05	So tay mong	quyen	Thai Lan	20000

nuocsx	gia ban
Singapore	3300
Singapore	5500

5.4 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

5.4 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



5.4 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

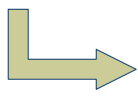
MANV	HOTEN	LUONG
NV 01	Nguyen Nhu Nhut	2.800.000
NV02	Le Thi Phi Yen	2.000.000
NV03	Nguyen Van B	2.500.000
NV04	Ngo Thanh Tuan	2.800.000
NV05	Nguyen Thi Truc Thanh	2.500.000

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

5.4 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
ST05	So tay mong	quyen	Thai Lan	20000



SELECT *
FROM sanpham

ORDER BY nuocsx DESC, gia ASC

masp	tensp	dvt	nuocsx	gia
ST05	So tay 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

5.5 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	5.0	
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

5.5 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

5.5 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'		

5.5 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
```

5.5 Phép kết: left join (5)

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

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 hv LEFT JOIN ketquathi kq
ON	hv.mahv=kq.mahv

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



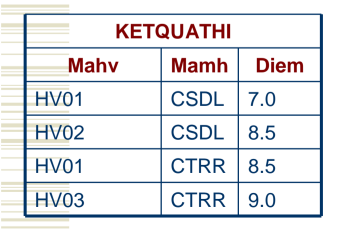
Mahv	hoten	Mamh	Diem
HV01	Nguyen Van Lan	CSDL	7.0
HV01	Nguyen Van Lan	CTRR	8.5
HV02	Tran Hong Son	CSDL	8.5
HV03	Nguyen Le	CTRR	9.0
HV04	Le Minh	NULL	NULL

5.5 Phép kết: right join (6)

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

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

5.6 Gom nhóm dữ liệu (0)

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

5.6 Gom nhóm dữ liệu (1)

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

5.6 Gom nhóm dữ liệu (2)

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

9.0

5.6 Gom nhóm dữ liệu (3)

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



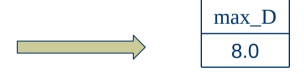
max_D	min_D	avg_D
9.0	7	8.25

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

5.6 Gom nhóm dữ liệu (4)

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'

5.6 Gom nhóm dữ liệu (5)

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 vien thi môn CSDL đạt điểm lớn hơn 5



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

5.6 Gom nhóm dữ liệu (6)

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

5.6 Gom nhóm dữ liệu (7)

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

5.6 Gom nhóm dữ liệu (8)

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

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

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

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 FROM hocvien hv, ketquathi kq WHERE hv.mahv = kq.mahv GROUP 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. Khoa HTTT - Đại học CNTT

5.6 Gom nhóm dữ liệu (9)

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

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



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

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				

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

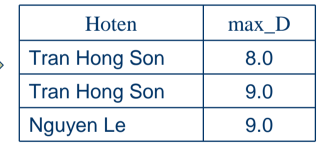
ON h.mahv = k.mahv

5.6 Gom nhóm dữ liệu (10)

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.mahv GROUP BY hv.mahv, hoten

5.6 Điều kiện trên nhóm dữ liệu - HAVING (11)

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

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

mahv HV01		MAX(Diem)		
		8.0		
	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

5.6 Điều kiện trên nhóm dữ liệu - HAVING (12)

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.mahv GROUP BY hv.mahv, hoten HAVING AVG(Diem)>6

5.6 Ví dụ

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

5.6 Ví dụ

- 1. 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. Bao nhiều phòng ban có nhân viên trực thuộc
- 5. Tính lương trung bình của các nhân viên
- 6. Tính lương trung bình của các nhân viên theo từng phòng ban

1. Tính lương thấp nhất, cao nhất, trung bình và tổng lương của tất cả các nhân viên.

SELECT min(luong) as thapnhat, max(luong) as caonhat, avg(luong) as trungbinh, sum(luong) as tongluong

FROM NhanVien

- 2. Có tất cả bao nhiêu nhân viên SELECT **count(*)** FROM NhanVien
- 3. Bao nhiều nhân viên có người quản lý
 - Select count(*) FROM NhanVien WHERE manql is not null
 - SELECT count(Manql) FROM NhanVien
- 4. Bao nhiêu phòng ban có nhân viên trực thuộc SELECT count(distinct phong) FROM NhanVien

5. Tính lương trung bình của các nhân viên

SELECT avg(LUONG) as LUONGTB

FROM NhanVien

6. Tính lương trung bình của các nhân viên theo từng phòng ban.

SELECT phong, avg(LUONG) as LUONGTB

FROM NhanVien

GROUP BY phong

Bài tập

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

- Hiến thị maph, tenph, trgph, hoten (họ tên trưởng phòng).
- Phòng ban NC có bao nhiêu nhân viên.
- Phòng "Nghiên cứu" có bao nhiều nhân viên.
- Hiển thị những phòng ban (maph) có số nhân viên nhiều hơn 4
- Hiển thị những phòng ban (maph, tenph) có số nhân viên nữ nhiều hơn 2

5.7 Truy vấn lồng (1)

- Lượng từ Exists (tồn tại)
 - WHERE Exists (<Tập hợp/ truy vấn con>)
 - True: nếu tập hợp (truy vấn con) khác rỗng
 - False: ngược lại

SELECT makh, hoten

FROM khachhang kh

WHERE EXISTS (SELECT sohd

FROM hoadon hd

WHERE hd.makh=kh.makh)

Khachhang

MAKH **HOTEN DCHI** Nguyen Van A 731 Tran Hung Dao, Q5, TpHCM KH01 23/5 Nguyen Trai, Q5, TpHCM **KH02** Tran Ngoc Han 45 Nguyen Canh Chan, Q1, TpHCM **KH03** Tran Ngoc Linh KH04 Tran Minh Long 50/34 Le Dai Hanh, Q10, TpHCM KH05 Le Nhat Minh 34 Truong Dinh, Q3, TpHCM

Hoadon

_				
	SOHD	NGHD	KH	TRIGIA
	1001	23/07/2006	KH01	320,000
ſ	1002	12/08/2006	KH01	840,000
ſ	1003	23/08/2006	KH02	100,000
ſ	1004	01/09/2006	KH02	180,000
Γ	1008	28/10/2006	KH01	440,000
Γ	1009	28/10/2006	KH05	200,000

EXISTS (SELECT sohd FROM hoadon hd

WHERE hd.makh = 'KH01')

true

MAKH	HOTEN
KH01	Nguyen Van A

SELECT makh, hoten

FROM khachhang

WHERE EXIST (SELECT sohd

FROM hoadon hd

WHERE hd.makh=kh.makh)

Khachhang

MAKH **HOTEN DCHI** Nguyen Van A 731 Tran Hung Dao, Q5, TpHCM KH01 23/5 Nguyen Trai, Q5, TpHCM **KH02** Tran Ngoc Han 45 Nguyen Canh Chan, Q1, TpHCM **KH03** Tran Ngoc Linh KH04 Tran Minh Long 50/34 Le Dai Hanh, Q10, TpHCM KH05 Le Nhat Minh 34 Truong Dinh, Q3, TpHCM

FROM hoadon hd WHERE hd.makh ='KH02')

true

Hoadon

SOHD	NGHD	KH	TRIGIA
1001	23/07/2006	KH01	320,000
1002	12/08/2006	KH01	840,000
1003	23/08/2006	KH02	100,000
1004	01/09/2006	KH02	180,000
1008	28/10/2006	KH01	440,000
1009	28/10/2006	KH05	200,000

MAKH	HOTEN Nguyen Van A	
KH01		
KH02	Tran Ngoc Han	

(SELECT sohd

EXIST

SELECT makh, hoten

FROM khachhang

WHERE EXISTS (SELECT sold

FROM hoadon hd

WHERE hd.makh=kh.makh)

Khachhang

EXISTS (SELECT sohd

FROM hoadon hd

WHERE hd.makh = 'KH03')

false

MAKH HOTEN		DCHI	
KH01	Nguyen Van A	731 Tran Hung Dao, Q5, TpHCM	
KH02	Tran Ngoc Han	23/5 Nguyen Trai, Q5, TpHCM	
KH03	Tran Ngoc Linh	45 Nguyen Canh Chan, Q1, TpHCM	
KH04	Tran Minh Long	50/34 Le Dai Hanh, Q10, TpHCM	
KH05	Le Nhat Minh	34 Truong Dinh, Q3, TpHCM	

Hoadon

SOHD	NGHD	KH	TRIGIA
1001	23/07/2006	KH01	320,000
1002	12/08/2006	KH01	840,000
1003	23/08/2006	KH02	100,000
1004	01/09/2006	KH02	180,000
1008	28/10/2006	KH01	440,000
1009	28/10/2006	KH05	200,000

MAKH	HOTEN	
KH01	Nguyen Van A	
KH02	Tran Ngoc Han	

SELECT makh, hoten

FROM khachhang

WHERE EXISTS (SELECT sohd

FROM hoadon hd

WHERE hd.makh=kh.makh)

Khachhang

EXISTS (SELECT sohd

FROM hoadon hd

WHERE hd.makh = "KH04")

false

MAKH HOTEN		DCHI
KH01	Nguyen Van A	731 Tran Hung Dao, Q5, TpHCM
KH02	Tran Ngoc Han	23/5 Nguyen Trai, Q5, TpHCM
KH03	Tran Ngoc Linh	45 Nguyen Canh Chan, Q1, TpHCM
KH04	Tran Minh Long	50/34 Le Dai Hanh, Q10, TpHCM
KH05	Le Nhat Minh	34 Truong Dinh, Q3, TpHCM

Hoadon

SOHD	NGHD	KH	TRIGIA
1001	23/07/2006	KH01	320,000
1002	12/08/2006	KH01	840,000
1003	23/08/2006	KH02	100,000
1004	01/09/2006	KH02	180,000
1008	28/10/2006	KH01	440,000
1009	28/10/2006	KH03	200,000

MAKH	HOTEN	
KH01	Nguyen Van A	
KH02	Tran Ngoc Han	

SELECT makh, hoten

FROM khachhang

WHERE EXISTS (SELECT sohd

FROM hoadon hd

WHERE hd.makh=kh.makh)

Khachhang

EXISTS (SELECT sohd
FROM hoadon hd
WHERE hd.makh = "KH05"

true

MAKH HOTEN		DCHI	
KH01	Nguyen Van A	731 Tran Hung Dao, Q5, TpHCM	
KH02	Tran Ngoc Han	23/5 Nguyen Trai, Q5, TpHCM	
KH03 Tran Ngoc Linh		45 Nguyen Canh Chan, Q1, TpHCM	
KH04	Tran Minh Long	50/34 Le Dai Hanh, Q10, TpHCM	
KH05	Le Nhat Minh	34 Truong Dinh, Q3, TpHCM	

Hoadon

SOHD	NGHD	KH	TRIGIA
1001	23/07/2006	KH01	320,000
1002	12/08/2006	KH01	840,000
1003	23/08/2006	KH02	100,000
1004	01/09/2006	KH02	180,000
1008	28/10/2006	KH01	440,000
1009	28/10/2006	KH05	200,000

MAKH	HOTEN
KH01	Nguyen Van A
KH02	Tran Ngoc Han
KH05	Le Nhat Minh

5.7 Truy vấn lồng (2)

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 mahv
FROM ketquathi
WHERE diem=8.5)
```

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

5.7 Truy vấn lồng (3)

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)

5.7 Truy vấn lồng (4)

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)

5.7 Truy vấn lồng (5)

- Lượng từ All
- Where <Tên thuộc tính> <Phép so sánh>
 All (<Tập hợp giá trị | truy vấn con>)
 - TRUE: khi một giá trị của thuộc tính thỏa mãn phép so sánh với mọi phần tử trong tập hợp giá trị (hoặc tập giá trị do truy vấn con trả ra).
 - FALSE: Ngược lại

5.7 Truy vấn lồng (6)

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)

5.7 Truy vấn lồng (7)

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

	KETQUATHI		
	Mahvien	Mamh	Diem
I	HV01	CSDL	7.0
I	HV02	CSDL	8.5
	HV01	CTRR	8.5
I	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, ...

5.8 Phép toán tập hợp (1) 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

Khoa HTTT - Đai học CNTT

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'

5.8 Phép toán tập hợp (2) 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'

5.8 Phép toán tập hợp (3) 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'

Sử dụng NOT EXISTS

- Cho lược đồ CSDL:
 - **SANPHAM** (MASP, TENSP, DVT, NUOCSX, GIA)
 - **HOADON** (<u>SOHD</u>, NGHD, MAKH, MANV, TRIGIA)
 - **CTHD** (<u>SOHD,MASP,</u>SL)
- Ví dụ: Tìm số hóa đơn đã mua tất cả các sản phẩm

- Tìm số hóa đơn đã mua tất cả các sản phẩm.
- Biến đổi thành:
 - Tìm số hóa đơn mà không tồn tại sản phẩm mà hóa đơn này không mua
 - Hoặc: hiển thị số hóa đơn với điều kiện là không tồn tại sản phẩm mà hóa đơn này không mua.
- Để đơn giản, xét số hóa đơn HD01. Ta có thể viết lại: Hiển thị số hóa đơn HD01 với điều kiện là không tồn tại /sản phẩm mà hóa đơn HD01 không mua

• sản phẩm mà hóa đơn HD01 không mua

```
SELECT * FROM sanpham
WHERE masp NOT IN

(SELECT masp FROM cthd
WHERE cthd.sohd='HD01')
```

Hiển thị số hóa đơn HD01 với điều kiện là không tồn tại /sản phẩm mà hóa đơn HD01 không mua

```
SELECT *
FROM hoadon
WHERE sohd= 'HD01' AND
NOT EXISTS
```

```
(SELECT * FROM sanpham
WHERE masp NOT IN

(SELECT masp FROM cthd
WHERE cthd.sohd= 'HD01' ))
```

Hiển thị số hóa đơn HD01 với điều kiện là không tồn tại /sản phẩm mà hóa đơn HD01 không mua

```
Viết lại
```

```
SELECT *
FROM hoadon
WHERE sohd= 'HD01' AND
NOT EXISTS
```

(SELECT * FROM sanpham
WHERE masp NOT IN
(SELECT masp FROM cthd
WHERE cthd.sohd=hoadon.sohd))

Tổng quát: hiển thị số hóa đơn với điều kiện là không tồn tại sản phẩm mà hóa đơn này không mua.

SELECT *
FROM hoadon
WHERE

NOT EXISTS

(SELECT * FROM sanpham
WHERE masp NOT IN
(SELECT masp FROM cthd
WHERE cthd.sohd=hoadon.sohd))

Tổng quát: hiển thị số hóa đơn với điều kiện là không tồn tại sản phẩm mà hóa đơn này không mua.

Có thể thay NOT IN bằng NOT EXISTS

SELECT *
FROM hoadon
WHERE

NOT EXISTS

(SELECT * FROM sanpham
WHERE NOT EXISTS

(SELECT masp FROM cthd
WHERE sanpham.masp = cthd.masp AND
cthd.sohd=hoadon.sohd))

Sử dụng NOT EXISTS

- Ví dụ: Tìm số hóa đơn đã mua tất cả những sản phẩm do "Trung Quoc" sản xuất.
- Select sohd from HOADON where not exists (select * from SANPHAM where nuocsx='Trung Quoc' and not exists (select * from CTHD where HOADON.sohd=CTHD.sohd and CTHD.masp=SANPHAM.masp))

- 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
 - \bullet ROUND(123.4567,2) = 123.4600
 - ROUND(123.4567,-1) = 120.000
 - 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 ('HEllo') = '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 ('HEllo 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