

CHƯƠNG 5

SQL (Structured Query Language)

Nội dung



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

Giới thiệu



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

Giới thiệu (tt)



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

Lý thuyết: Chuẩn SQL-92

Thương mại: SQL Server

Nội dung chi tiết



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

Định nghĩa dữ liệu



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

■ Gồm

- CREATE TABLE (tao báng)
- DROP TABLE (xóa bảng)
- ALTER TABLE (sửa bảng)
- CREATE DOMAIN (tạo miền giá trị)
- CREATE DATABASE

Kiểu dữ liệu



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

Kiểu dữ liệu (tt)



- Chuỗi ký tự (character string)
 - CHARACTER hoặc CHAR
 - CHARACTER(n) hoặc CHAR (n)
 - CHARACTER VARYING(n) hoặc VARCHAR(n)
 - NATIONAL CHARACTER (n) hoặc NCHAR(n)
- Chuỗi bit (bit string)
 - BIT, BIT(x)
 - BIT VARYING(x)
- Ngày giờ (datetime)
 - DATE gồm ngày, tháng và năm
 - TIME gồm giờ, phút và giây
 - TIMESTAMP gồm ngày và giờ
 - DATETIME: gồm DATE và TIME (Chỉ có trong SQL của SQL Server)

Lệnh tạo bảng



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

Ví dụ - Tạo bảng



- Tạo bảng lưu trữ thông tin giáo viên với các thuộc tính và quy định sau:
 - MaGV: Khoá chính
 - **HoTen**: Họ tên của giáo viên không được để trống
 - Luong: Mặc định là 1000
 - **Phai**: Phải là Nam hoặc Nữ
 - NgaySinh: Ngày tháng năm sinh của giáo viên
 - SoNha, Duong, Quan, ThanhPho: địa chỉ của giáo viên
 - GVQLCM: mã giáo viên quản lý chuyên môn của giáo viên (khoá ngoại)
 - MaBM: mã bộ môn của giáo viên (khoá ngoại)

Ví dụ - Tạo bảng



CREATE TABLE GIAOVIEN (

MaGV CHAR(9),

HoTen NVARCHAR(50),

Luong INT,

Phai CHAR(3),

NgaySinh DATETIME,

SoNha NVARCHAR(10),

Duong NVARCHAR(50),

Quan NVARCHAR(50),

ThanhPho NVARCHAR(50),

GVQLCM CHAR(9),

MaBM CHAR(9)

)

Lệnh tạo bảng (tt)



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

CONSTRAINT <Ten_RBTV> <RBTV>

Ví dụ - RBTV



```
CREATE TABLE GIAOVIEN (
      MAGV
                    CHAR(9) PRIMARY KEY,
                    NVARCHAR(50) NOT NULL,
      HOTEN
      LUONG INT DEFAULT (1000),
                     CHAR(3) CHECK (PHAI IN('Nam',
      PHAI
'Nu')),
                     DATETIME,
      NGAYSINH
      SONHA NVARCHAR(10),
      DUONG NVARCHAR(50),
       QUAN
                    NVARCHAR(50),
       THANHPHO
                    NVARCHAR(50),
      GVQLCM
                    CHAR(9),
       MABM
                    CHAR(9)
```

Ví dụ - RBTV



```
CREATE TABLE CONGVIEC (
      MADT VARCHAR(10),
             INT,
      STT
      TENCV NVARCHAR(50)
      NGAYBD DATETIME.
      NGAYKT DATETIME,
      PRIMARY KEY (MADT, STT)
CREATE TABLE DETAI (
      MADT VARCHAR (10) PRIMARY KEY,
      TENDT NVARCHAR (50) UNIQUE,
      KINHPHI INT,
      CAPQL NVARCHAR (50),
      NGAYBD DATETIME,
      NGAYKT DATETIME,
      MACD VARCHAR (10),
      GVCNDT CHAR (9)
```

Ví dụ - Đặt tên cho RBTV



CREATE TABLE GIAOVIEN (

MAGV CHAR(9) CONSTRAINT PK_GV PRIMARY KEY,

HOTEN NVARCHAR(50) CONSTRAINT NN_HOTEN NOT NULL,

LUONG INT CONSTRAINT DE_LUONG DEFAULT (10000),

PHAI CHAR(3) CONSTRAINT CK_PHAI CHECK (PHAI IN('Nam', 'Nu'))

CONSTRAINT NN_PHAI NOT NULL,

NGAYSINH DATETIME,

SONHA NVARCHAR(10),

DUONG NVARCHAR(50),

QUAN NVARCHAR(50),

THANHPHO NVARCHAR(50),

GVQL CHAR(9),

MABM CHAR(9)

Ví dụ - Đặt tên cho RBTV



```
CREATE TABLE CONGVIEC(
```

MADT VARCHAR(10),

STT INT,

TENCV NVARCHAR(50),

NGAYBD DATETIME,

NGAYKT DATETIME,

CONSTRAINT PK_CV PRIMARY KEY(MADT, STT),

CONSTRAINT FK_CONGVIEC_DETAI

FOREIGN KEY MADT REFERENCES DETAI(MADT)

)

Lệnh sửa bảng



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

Xóa cột

ALTER TABLE <Tên_bảng> **DROP COLUMN** <Tên_cột>

Cập nhật cột

ALTER TABLE <Tên_bảng> ALTER COLUMN <Tên_cột> <Kiểu_dữ_liệu_mới>

Lệnh sửa bảng (tt)



Thêm RBTV

Xóa RBTV

ALTER TABLE <Tên_bảng> **DROP** <Tên_RBTV>

Ví dụ - Thay đổi cấu trúc bảng



ALTER TABLE GIAOVIEN ADD TUOI INT

CONSTRAINT CK_TUOI CHECK (TUOI >= 23 AND TUOI <=60) NOT NULL

ALTER TABLE GIAOVIEN DROP COLUMN HOTEN

ALTER TABLE GIAOVIEN ALTER COLUMN HOTEN NVARCHAR(100)

Ví dụ - Thay đổi RBTV



CREATE TABLE BOMON(

MABM INT NOT NULL, Phải xác định NOT NULL trước khi tạo khóa chính

TENBM NVARCHAR(50),

PHONG CHAR(10),

DIENTHOAI CHAR(15),

TRUONGBM CHAR(9),

MAKHOA CHAR(4)

NGAYNHANCHUC DATETIME

ALTER TABLE BOMON ADD

CONSTRAINT PK_BOMON PRIMARY KEY (MABM),

CONSTRAINT FK_TRBOMON FOREIGN KEY (TRUONGBM)

REFERENCES GIAOVIEN (MAGV),

Cần có bảng GIAOVIEN trước

CONSTRAINT UNI_TENBM UNIQUE(TENBM),

CONSTRAINT DF_NGAYNHANCHUC DEFAULT(GETDATE()) FOR NGAYNHANCHUC

Lệnh xóa bảng



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

DROP TABLE < Tên_bảng >

Ví dụ

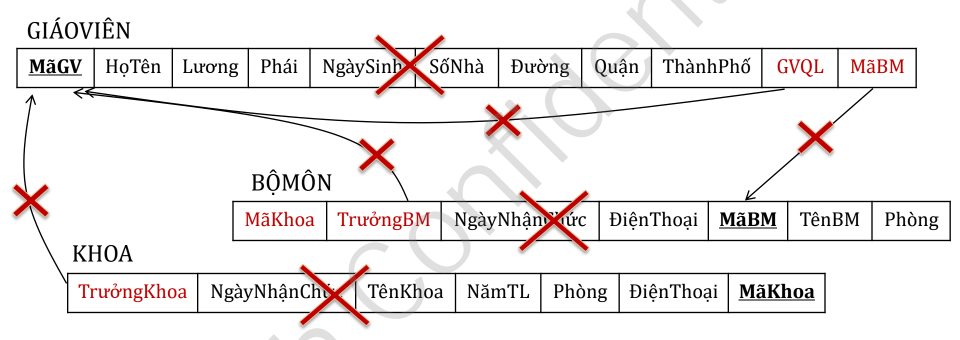
DROP TABLE GIAOVIEN

DROP TABLE BOMON

DROP TABLE THAMGIADT

Lệnh xóa bảng (tt)





Lệnh tạo miền giá trị



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

CREATE DOMAIN <Tên_kdl_mới> **AS** <Kiểu_dữ_liệu>

Ví dụ

CREATE DOMAIN MyString30 AS VARCHAR(30)

Nội dung chi tiết



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

Truy vấn dữ liệu



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

- Cho phép 1 bảng có nhiều dòng trùng nhau
- Bảng là bag ≠ quan hệ là set

Truy vấn cơ bản



Gồm 3 mệnh đề

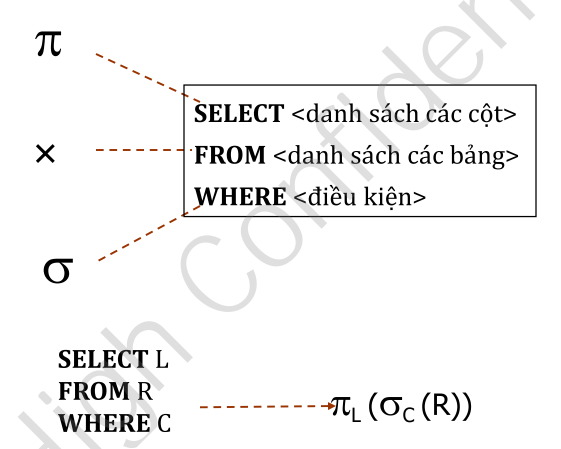
SELECT <danh sách các cột>
FROM <danh sách các bảng>
WHERE <điều kiện>

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

Truy vấn cơ bản (tt)



SQL và ĐSQH



Mệnh đề SELECT



Lấy ra tất cả các cột

SELECT *

Lấy tất cả các cột của quan hệ kết quả

FROM KHOA

WHERE PHONG='I53'

AND NAMTL = '1995'

MaKhoa	TenKhoa	Phong	NamTL	DienThoai	TruongKhoa	NgayNhanChuc
CNTT	Công nghệ thông tin	I53	1995	08313964145	GV130	01/01/2007
SH	Sinh học	B32	1975	08313123545	GV250	01/01/1990

O_{PHG='I53'^NamTL='1995'} (KHOA)



Lấy ra một số cột

SELECT MAKHOA, TENKHOA, PHONG

FROM KHOA

WHERE PHONG='I53'

AND NAMTL = '1995"

MaKhoa	TenKhoa	Phong
CNTT	Công nghệ thông tin	I53

 $\pi_{\text{MAKHOA, TENKHOA, PHONG}}(\sigma_{\text{PHG}='153'\land \text{NamTL}='1995'}(\text{KHOA}))$



Tên bí danh

SELECT MAKHOA AS 'Mã khoa', TENKHOA AS 'Tên khoa', PHONG AS 'Mã phòng' FROM KHOA

WHERE PHONG='I53' AND NAMTL = '1995'

Mã khoa	Tên khoa	Mã phòng
CNTT	Công nghệ thông tin	I53

 $\rho_{\text{M\~{a}}\text{ khoa, T\^{e}n khoa, M\~{a} ph\`{o}ng}}(\pi_{\text{MANV,HONV,TENLOT,TENNV}}(\sigma_{\text{PHG}=\text{'$153'}\land\text{NamTL}=\text{'$1995'}}(\text{KHOA})))$



Mở rộng

SELECT MAGV, HOTEN, SONHA + ',' + DUONG + ',' + ',' + QUAN + ',' +

THANHPHO AS 'DIA CHI'

FROM GIAOVIEN

WHERE PHAI='Nam'

MAGV	HOTEN	DIA CHI
GV001	Nguyễn Văn A	123 Phan Đăng Lưu, Q.Phú Nhuận, TP.Hồ Chí Minh

 $\rho_{\text{MAGV,HOTEN,DIA CHI}}(\pi_{\text{MAGV,HOTEN,SONHAP DONG+QUAN+THANHPHO}}(\sigma_{\text{PHAI= 'Nam'}}(\text{GIAOVIEN})))$



Mở rộng

SELECT MAGV, LUONG*1.1 AS 'LUONG10%'

FROM GIAOVIEN

WHERE PHAI='Nam'

MAGV	LUONG10%
GV001	550000

 $\rho_{\text{MAGV,LUONG}10\%}(\pi_{\text{MAGV,LUONG}^*1.1}(\sigma_{\text{PHAI}=\text{`Nam'}}(\text{GIAOVIEN})))$



Loại bỏ các dòng trùng nhau

SELECT LUONG

FROM GIAOVIEN

WHERE PHAI= 'Nam'

LUONG

30000

25000

25000

38000

SELECT **DISTINCT** LUONG

FROM GIAOVIEN

WHERE PHAI= 'Nam'

LUONG

30000

25000

38000

- Tốn chi phí
- Người dùng muốn thấy

Ví dụ



Cho biết MAGV và TENGV làm việc ở bộ môn 'Hệ thống thông tin'

R1
$$\leftarrow$$
 GIAOVIEN \bowtie GIAOVIEN.MABM=BOMON.MABM BOMON KQ \leftarrow $\pi_{\text{MAGV, HOTEN}}$ ($\sigma_{\text{TENBM='Hệ thống thông tin'}}$ (R1))

SELECT MAGV, HOTEN

FROM GIAOVIEN, BOMON

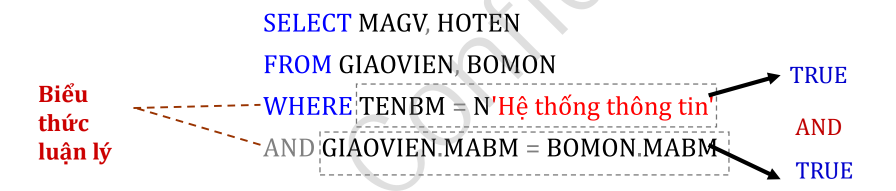
WHERE TENBM= N'Hệ thống thông tin'

AND GIAOVIEN.MABM=BOMON.MABM

Mệnh đề WHERE



 Sử dụng các phép toán AND, OR để nối các biểu thức điều kiện lại với nhau



Mệnh đề WHERE (tt)



Độ ưu tiên

SELECT MAGV, HOTEN

FROM GIAOVIEN, BOMON

WHERE (TENBM = N'Hệ thống thông tin' OR TENBM = N'Mạng máy tính')

AND GIAOVIEN.MABM = BOMON.MABM

Độ ưu tiên mặc định của các phép toán: từ trái qua phải.

Nên sử dụng dấu ngoặc thể hiện tường minh sự ưu tiên của các phép toán.



BETWEEN

SELECT MAGV, HOTEN

FROM GIAOVIEN

WHERE LUONG >= 20000 AND LUONG <= 30000

SELECT MAGV, HOTEN

FROM GIAOVIEN

WHERE LUONG BETWEEN 20000 AND 30000



NOT BETWEEN

SELECT MANV, TENNV
FROM NHANVIEN
WHERE LUONG NOT BETWEEN 20000 AND
30000

SELECT MAGV, HOTEN
FROM GIAOVIEN
WHERE LUONG < 20000 OR LUONG > 30000



LIKE

SELECT MAGV, HOTEN FROM GIAOVIEN HOTEN LIKE 'nguyen ____' WHERE HOTEN LIKE 'Nguyen 4 ký tự bất kỳ **SELECT MAGV, HOTEN** FROM GIAOVIEN WHERE HOTEN LIKE 'Nguyen %' Chuỗi bất kỳ



NOT LIKE

SELECT MAGV, HOTEN
FROM GIAOVIEN
WHERE HOTEN LIKE 'Nguyen'



SELECT MAGV, HOTEN
FROM GIAOVIEN
WHERE HOTEN NOT LIKE 'Nguyen'



ESCAPE

GV002	Nguyễn_Văn_A
GV001	Nguyễn Văn A
MAGV	HOTEN

SELECT MAGV, HOTEN

FROM GIAOVIEN

WHERE HOTEN LIKE N'Nguyễn_%'



MAGV	HOTEN
GV001	Nguyễn Văn A
GV002	Nguyễn_Văn_A

SELECT MAGV, HOTEN

FROM GIAOVIEN

WHERE HOTEN LIKE N'Nguyễn![_]%' ESCAPE '!'



MAGV	HOTEN	
GV001	Nguyễn Văn A	
GV002	Nguyễn_Văn_A	



charlist

MAGV	HOTEN
GV001	Nguyễn Văn A
GV002	Hoàng Thị C

SELECT *
FROM GIAOVIEN GV
WHERE GV.HOTEN LIKE N'[n]%'



MAGV	HOTEN
GV001	Nguyễn Văn A

SELECT *
FROM GIAOVIEN GV
WHERE GV.HOTEN LIKE N'[nh]%'



MAGV	HOTEN	
GV001	Nguyễn Văn A	
GV002	Hoàng Thị C	



charlist

MAGV	HOTEN
GV001	Nguyễn Văn A
GV002	Hoàng Thị C

SELECT *

FROM GIAOVIEN GV

WHERE GV.HOTEN LIKE N'[^h]%'



MAGV	HOTEN
GV001	Nguyễn Văn A

SELECT *

FROM GIAOVIEN GV

WHERE GV.HOTEN LIKE N'[^nh]%'



MAGV	HOTEN



Ngày giờ

SELECT MAGV, HOTEN

FROM GIAOVIEN

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

1955-12-08 YYYY-MM-DD

'12/08/1955'MM/DD/YYYY

'December 8, 1955'

'17:30:00' HI

HH:MI:SS

'05:30 PM'

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



NULL

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



NULL

SELECT MAGV, HOTEN
FROM GIAOVIEN
WHERE GVQL IS NULL

SELECT MAGV, HOTEN
FROM GIAOVIEN
WHERE GVQL IS NOT NULL

Mệnh đề FROM



Mệnh đề FROM tương đương với phép x trong đại số quan hệ

	GIAOVII	EN 2	x BOMON		SELECT * FROM GIAOVIEN, BOMON
					SELECT *
					FROM GIAOVIEN, BOMON
MAGV	MAB		MABM	TENBM	WHERE TRUE
001 001 001 002 002 002	M HTTT HTTT HTTT MMT MMT MMT		HTTT MTT CNPM HTTT MTT CNPM	Hệ thống thông tin Mạng máy tính Công nghệ PM Hệ thống thông tin Mạng máy tính Công nghệ PM	Sử dụng thêm điều kiện ở WHERE để biểu diễn phép kết
					FROM GIAOVIEN, BOMON

WHERE C

Mệnh đề FROM (tt)



Tên l	bí d	lanh
-------	------	------

Nhập nhằng (Ambigous) ???

MAGV	MAB	MABM	TENBM
001	M HTTT	НТТТ	Hệ thống thông tin
001	HTTT	MTT	Mạng máy tính
001	HTTT	CNPM	Công nghệ PM
002	MMT	HTTT	Hệ thống thông tin
002	MMT	MTT	Mạng máy tính
002	MMT	CNPM	Công nghệ PM
•••			

MAGV	MABM	IENBM
001	HTTT	Hệ thống thông tin
002	MTT	Mang máy tính

SELECT MAGV, MAGV, TENBM

FROM GIAOVIEN, BOMON

WHERE MABM MABM

SELECT G.MAGV, G.MABM, B.TENBM

FROM GIAOVIEN G, BOMON AS B

WHERE G.MABM ≠ B.MABM

Đặt bí danh cho bảng sử dụng khoảng trắng hoặc từ khoá AS

Điều kiện kết để tìm ra bộ môn của giáo viên



 Cho biết tên của bộ môn và tên của trưởng bộ môn của những bộ môn thuộc khoa CNTT (mã khoa)

SELECT BM.TENBM, GV.HOTEN AS TEN_TRUONGBM

FROM BOMON BM, GIAOVIEN GV

WHERE BM. TRUONGBM = GV.MAGV AND

BM.MAKHOA= 'CNTT'

Điều kiện kết để tìm ra giáo viên làm trưởng bộ môn



Với những đề tài thuộc cấp quản lý 'Thành phố', cho biết mã đề tài, đề tài thuộc về chủ đề nào, họ tên người chủ nghiệm đề tài cùng với ngày sinh và địa chỉ của người ấy

SELECT D.MADT, C.TENCD, G.MAGV, G.HOTEN, G.DIACHI

FROM DETAI D, CHUDE C, GIAOVIEN G

WHERE D.CapQL = 'Thanh Pho' AND D.MACD = C.MACD AND

D.GVCNDT = G.MAGV



Tìm họ tên của giáo viên viên thuộc bộ môn "HTTT" có tham gia vào đề tài "Mobile Database" với số tiền phụ cấp cho mỗi công việc trên 10 triệu.

SELECT GV.HOTEN

FROM GIAOVIEN GV, THAMGIADT TG, DETAI DT

WHERE GV.MAGV = TG.MAGV AND

TG.MADT = DT.MADT AND

GV.MABM='HTTT' AND

DT.TENDT='Mobile Database' AND TG.PHUCAP>10



Tìm họ tên của từng giáo viên và người phụ trách chuyên môn trực tiếp của nhân viên đó.



Tìm họ tên của những giáo viên được "Trần Trà Hương" phụ trách quản lý chuyên môn.

Mệnh đề ORDER BY



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

SELECT <danh sách các cột>
FROM <danh sách các bảng>
WHERE <điều kiện>
ORDER BY <danh sách các cột>

- ASC: tăng (mặc định)
- DESC: giảm

Mệnh đề ORDER BY (tt)



Ví dụ

SELECT*

FROM THAMGIADT

ORDER BY MAGV DESC, MADT, STT DESC

MAGV	MADT	STT
GV01	DT01	1
GV01	DT01	2
GV01	DT02	1
GV02	DT01	2
GV02	DT01	3
GV02	DT03	1
GV02	DT03	4

MAGV	MADT	STT	
GV02	DT01	3	
GV02	DT01	2	
GV02	DT03	4	
GV02	DT03	1	
GV01	DT01	2	
GV01	DT01	1	
GV01	DT02	1	

Nội dung chi tiết



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

Phép toán tập hợp trong SQL



- 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 trong SQL (tt)



Cú pháp

SELECT <ds cột> FROM <ds bảng> WHERE <điều kiện> **UNION [ALL]**

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

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

INTERSECT [ALL]

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

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

EXCEPT [ALL]

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



Cho biết mã của các giáo viên có họ tên bắt đầu là 'Nguyễn' và lương trên 200000 hoặc, giáo viên là trưởng bộ môn nhận chức sau năm 1995

SELECT MAGV

FROM GIAOVIEN

WHERE HOTEN LIKE N'Nguyễn%'

AND LUONG > 200000

UNION

SELECT TRUONGBM

FROM BOMON

WHERE YEAR(NGAYNHANCHUC)>=1995



 Tìm những giáo viên vừa là trưởng bộ môn vừa chủ nhiệm đề tài

SELECT TRUONGBM

FROM BOMON

INTERSECT

SELECT GVCNDT

FROM DETAI

SELECT BM.TRUONGBM

FROM BOMON BM, DETAI DT

WHERE BM.TRUONGBM = DT.GVCNDT



Tìm những giáo viên không tham gia bất kỳ đề tài nào

SELECT MAGV

FROM GIAOVIEN

EXCEPT

SELECT MAGV

FROM THAMGIADT

Truy vấn lồng



SELECT MAGV, HOTEN

FROM GIAOVIEN, BOMON

WHERE TENBM = N'Hệ thống thông tin'

AND GIAOVIEN MABM = BOMON MABM

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

FROM <danh sách các bảng>

WHERE <so sánh tập hợp> (

SELECT <danh sách các cột>

FROM <danh sách các bảng>

WHERE <điều kiện>)

Câu truy vấn con (Subquery)

Truy vấn lồng (tt)



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

Truy vấn lồng (tt)



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

Ví dụ - Lồng phân cấp



SELECT MAGV, HOTEN

FROM GIAOVIEN, BOMON

Sử dụng phép kết

WHERE GIAOVIEN.MAGV = BOMON.TRUONGBM

SELECT MAGV, HOTEN

FROM GIAOVIEN

WHERE MAGY IN (SELECT TRUONGBM

FROM BOMON)

SELECT MAGV, HOTEN

FROM GIAOVIEN

WHERE MAGV IN ('001',

'002', '004', '005', '007'

'Sử dụng truy vấn lồng với IN

Mệnh đề WHERE của truy vấn con không tham chiếu đến thuộc tính của các quan hệ trong mệnh đề FROM ở truy vấn cha



SELECT HOTEN

FROM GIAOVIEN

WHERE MAGV IN (SELECT MAGV

FROM GIAOVIEN

WHERE HOTEN LIKE N'Nguyễn%'

AND LUONG > 200000)

OR MAGV IN (SELECT TRUONGBM

FROM BOMON

WHERE YEAR(NGAYNHANCHUC)>=1995)



Tìm những giáo viên không tham gia đề tài nào

```
SELECT *
FROM GIAOVIEN
WHERE MAGV NOT IN(SELECT MAGV
FROM THAMGIADT)
```

SELECT *
FROM GIAOVIEN
WHERE MAGV <> ALL(SELECT MAGV
FROM THAMGIADT)



Tìm những giáo viên có lương lớn hơn lương của <u>ít nhất một</u> giáo viên bộ môn 'Công nghệ phần mềm'

SELECT *

FROM GIAOVIEN

WHERE LUONG > ANY (SELECT GV.LUONG

FROM GIAOVIEN GV, BOMON BM

WHERE GV.MABM = BM.MABM

AND BM.TENBM = N'Công nghệ phần mềm')

SELECT GV1.*

FROM GIAOVIEN GV1, GIAOVIEN GV2, BOMON BM

WHERE GV2.MABM = BM.MABM

AND BM.TENBM = N'Công nghệ phần mềm' AND GV1.LUONG > GV2.LUONG



Tìm những giáo viên có lương lớn hơn lương của tất cả giáo viên thuộc bộ môn 'Hệ thống thông tin'

SELECT*

FROM GIAOVIEN

WHERE LUONG > ALL (SELECT LUONG

FROM GIAOVIEN GV, BOMON BM

WHERE GV MABM = BM MABM

AND BM.TENBM = N'Hệ thống thông tin')



Tìm những trưởng bộ môn tham gia tối thiểu 1 đề tài

FROM GIAOVIEN

WHERE MAGV IN (SELECT TRUONGBM

FROM BOMON)

AND MAGV IN (SELECT MAGV

FROM THAMGIADT)

Ví dụ - Lồng tương quan



Tìm những giáo viên là trưởng bộ môn

SELECT MAGY, HOTEN

FROM GIAOVIEN, BOMON

Sử dụng phép kết

WHERE GIAOVIEN, MAGV = BOMON, TRUONGBM

SELECT MAGV, HOTEN

FROM GIAOVIEN GV

WHERE **EXISTS** (SELECT *

Sử dụng truy vấn lồng với EXISTS

FROM BOMON BM

WHERE BM.TRUONGBM = $\mathbf{GV.MAGV}$)

Giáo viên là trưởng bộ môn khi **tồn tại** một bộ môn có TRUONGBM = MAGV của giáo viên đó

Mệnh đề WHERE của truy vấn con tham chiếu ít nhất một thuộc tính của các quan hệ trong mệnh đề FROM ở truy vấn cha

Ví dụ - Lồng tương quan



Tìm những giáo viên có lương lớn nhất

SELECT MAGV, HOTEN

FROM GIAOVIEN GV

WHERE **NOT EXISTS** (SELECT *

FROM GIAOVIEN GV2

WHERE GV2.LUONG > GV.LUONG)

SELECT MAGV, HOTEN FROM GIAOVIEN GV WHERE LUONG >= ALL (SELECT LUONG FROM GIAOVIEN GV2)

Giáo viên là có lương lớn nhất khi lương của giáo viên lớn hơn hoặc bằng tất cả lương của các giáo viên

Giáo viên là có lương lớn

nhất khi không tồn tại một

giáo viên nào mà có lương

lớn hơn giáo viên đó



 Tìm giáo viên trùng tên và cùng giới tính với giáo viên khác trong cùng bộ môn

SELECT *

FROM GIAOVIEN GV1

WHERE EXISTS (SELECT *

FROM GIAOVIEN GV2

WHERE GV1.HOTEN LIKE GV2.HOTEN

AND GV1.PHAI = GV2.PHAI

AND GV1.MABM = GV2.MABM

AND GV1.MAGV <> GV2.MAGV)



Tìm những giáo viên không tham gia đề tài nào

```
SELECT *

FROM GIAOVIEN GV

WHERE NOT EXISTS (SELECT *

FROM THAMGIADT PC

WHERE PC.MAGV = GV.MAGV)
```

Giáo viên **GV** không tham gia đề tài khi **không tồn tại** một dòng nào trong THAMGIADT mà có MAGV = GV.MAGV



Tìm những giáo viên có lương lớn hơn lương của ít nhất một giáo viên bộ môn 'Công nghệ phần mềm'

SELECT *
FROM GIAOVIEN GV1

WHERE EXISTS (SELECT*

FROM GIAOVIEN GV2, BOMON BM

WHERE GV2.MABM = BM.MABM

AND BM.TENBM = N'Công nghệ phần mềm'

AND GV1.LUONG > GV2.LUONG)



Tìm những trưởng bộ môn tham gia tối thiểu 1 đề tài

```
FROM GIAOVIEN GV

WHERE EXISTS (SELECT *

FROM BOMON BM

WHERE GV.MAGV = BM.TRUONGBM)

AND EXISTS (SELECT * FROM THAMGIADT PC

WHERE PC.MAGV = GV.MAGV)
```

Nhận xét IN và EXISTS



IN

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

EXISTS

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

Nhận xét IN và EXISTS



EXISTS:

- Sử dụng để kiểm tra tồn tại
- Cú pháp sử dụng
- ... EXISTS (Select ... From ... Where...)

Sub query

Nếu sub query có dữ liệu (>= 1 dòng) → tồn tại <-> mệnh đề EXISTS (...) = TRUE

Nếu sub query không có dữ liệu (0 dòng hoặc rỗng) → Không tồn tại <-> mệnh đề EXISTS (...) = FALSE



Tìm những giáo viên có tham gia đề tài

SELECT *

FROM GIAOVIEN GV

WHERE **EXISTS** (SELECT *

FROM THAMGIADT PC

WHERE PC.MAGV = GV.MAGV

Nếu giáo viên GV có tham gia đề tài → câu truy vấn bên trong sẽ có dữ liệu (>= 1 dòng) → mệnh EXISTS (S .. F... W) có giá trị TRUE



Tìm những giáo viên không tham gia đề tài

SELECT *

FROM GIAOVIEN GV

WHERE NOT EXISTS (SELECT *

FROM THAMGIADT PC

WHERE PC.MAGV = GV.MAGV

Nếu giáo viên GV không tham gia đề tài -> câu truy vấn bên trong sẽ rỗng $(0 \text{ dong}) \rightarrow \text{NOT EXISTS (S...F..W) co}$ giá trị TRUE

Phép chia trong SQL



R	A	В	С	D	Е
	α	a	α	a	1
	α	a	γ	a	1
	α	a	γ	b	1
	β	a	γ	a	1
	β	a	γ	b	3
	γ	a	γ	a	1
	γ	a	γ	b	1
	γ	a	β	b	1

S	D	Е
b _i	a	1
·	b	1

R÷S	Α	В	С
a _i	α	a	γ
•	γ	a	γ

R÷S là tập các giá trị a_i trong R sao cho không có giá trị b_i nào trong S làm cho bộ (a_i, b_i) không tồn tại trong R

Phép chia trong SQL (tt)



Sử dụng EXCEPT để biểu diễn

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

Phép chia trong SQL (tt)



Sử dụng NOT EXISTS để biểu diễn

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



Tìm tên các giáo viên được phân công làm tất cả các đề tài

- Tìm tên các nhân viên mà không có đề án nào là không được phân công làm
- Tập bị chia: THAMGIADT (MAGV, MADT)
- Tập chia: DETAI(MADT)
- Tập kết quả: KQ(MAGV)
- Kết KQ với GIAOVIEN để lấy ra TENGV

Ví dụ 20 – Except



SELECT DISTINCT GV.MAGV, GV.HOTEN FROM GIAOVIEN GV, THAMGIADT PC1 WHERE GV MAGV = PC1 MAGV SELECT DT.MADT FROM DETAI DT AND NOT EXISTS Toàn bộ đề tài **EXCEPT** Những đề tài SELECT PC2.MADT mà giáo viên Những đề tài mà PC1.MAGV FROM THAMGIADT PC2 PC1.MaGV đã tham gia không tham WHERE PC2.MAGV = PC1.MAGV gia Nếu danh sachs đề tài chưa tham gia = rỗng → Giáo viên đã tham gia tất cả các đề

Ví dụ 20 – Except



```
SELECT DISTINCT GV.MAGV, GV.HOTEN
FROM GIAOVIEN GV, THAMGIADT PC1, DETAI T
WHERE GV.MAGV = PC1.MAGV AND T.TENDT = 'X' AND T.MADT = PC1.MADT
AND NOT EXISTS
                   SELECT CV.STT
                    FROM CONGVIEC C, DETAI
                    WHERE DT.TENDT ='X' AND DT.MADT = CV.MADT)
                   EXCEPT
                   (SELECT PC2.STT
                   FROM THAMGIADT PC2
                   WHERE PC2.MAGV = PC1.MAGV AND PC1.MADT = PC2.MADT
```

Ví dụ 20 – Not Exists



SELECT DISTINCT GV.MAGV, GV.HOTEN

FROM GIAOVIEN GV, THAMGIADT PC1

WHERE $GV_MAGV = PC1_MAGV$

AND NOT EXISTS (SELECT * FROM DETAI DT WHERE NOT EXISTS (SELECT * Những đề tài FROM THAMGIADT PC2 mà giáo viên PC1.MAGV WHERE PC2.MAGV = PC1.MAGVkhông tham gia AND DT.MADT = PC2.MADT)

Tìm những giáo viên mà danh sách đề tài không tham gia = rỗng

Ví dụ 20 – Not Exists



SELECT DISTINCT GV.MAGV, GV.HOTEN

FROM GIAOVIEN GV, THAMGIADT PC1

WHERE GV.MAGV = PC1.MAGV

AND **0** = (SELECT COUNT(*)

FROM DETAI DT

WHERE NOT EXISTS (SELECT *

FROM THAMGIADT PC2

WHERE PC2.MAGV = PC1.MAGV

AND DT.MADT = PC2.MADT))

Tìm những giáo viên mà số lượng đề tài chưa tham gia bằng 0

Phép chia – với Count



• Cho $R(\underline{A},\underline{B})$, $S(\underline{B})$, thực hiện $R \div S$

```
FROM R

[WHERE R.B IN (SELECT S.B FROM S [WHERE <ĐK>]]

GROUP BY R.A

HAVING COUNT(DISTINCT R.B) = ( SELECT COUNT(S.B)

FROM S

[WHERE <ĐK>])
```

Ví dụ 20 – Count



SELECT DISTINCT GV.MAGV, GV.HOTEN

FROM GIAOVIEN GV, THAMGIADT PC1

WHERE GV MAGV = PC1 MAGV

GROUP BY GV.MAGV, GV.HOTEN

HAVING COUNT(DISTINCT PC1.MADT) = (SELECT COUNT (MADT)

FROM DETAI DT)

Ví du 21 – Count



Tìm tên các giáo viên được phân công làm tất cả các đề tài có kinh phí trên 100 triệu?

SELECT DISTINCT GV.MAGV, GV.HOTEN

FROM GIAOVIEN GV, THAMGIADT PC1

WHERE GV.MAGV = PC1.MAGV

AND PC1.MADT IN (SELECT DT.MADT FROM DETAI WHERE KINHPHI > 100)

GROUP BY GV.MAGV, GV.HOTEN

HAVING COUNT(DISTINCT PC1.MADT) = (SELECT COUNT (MADT)

FROM DETAI DT

WHERE KINHPHI >100)

Ví du 21 – Count



Tìm tên các giáo viên được phân công làm tất cả các đề tài có kinh phí trên 100 triệu?

SELECT DISTINCT GV.MAGV, GV.HOTEN

FROM GIAOVIEN GV, THAMGIADT PC1, DETAI T

WHERE GV.MAGV = PC1.MAGV AND T.TENDT = 'X' AND T.MADT = PC1.MADT

/*AND PC1.STT IN (SELECT CV.STT)

FROM CONGVIEC C, DETAI

WHERE DT.TENDT ='X' AND DT.MADT = CV.MADT)*/

GROUP BY GV.MAGV, GV.HOTEN

HAVING COUNT(*) = (SELECT COUNT (CV.STT)

FROM CONGVIEC C, DETAI DT

WHERE DT.TENDT ='X' AND

DT.MADT = CV.MADT

Bài tập phép chia



- 1. Cho biết mã số, họ tên, ngày sinh của giáo viên tham gia tất cả các công việc của đề tài 'Ứng dụng hóa học xanh'.
- 2. Cho biết mã số, họ tên, tên bộ môn và tên người quản lý chuyên môn của giáo viên tham gia tất cả các đề tài thuộc chủ đề 'Nghiên cứu phát triển'.
- 3. Cho biết họ tên, ngày sinh, tên khoa, tên trưởng khoa của giáo viên tham gia tất cả các đề tài có giáo viên 'Nguyễn Hoài An' tham gia.
- 4. Cho biết họ tên giáo viên khoa 'Công nghệ thông tin' tham gia tất cả các công việc của đề tài có trưởng bộ môn của bộ môn đông nhất khoa 'Công nghệ thông tin' làm chủ nhiệm.

Nội dung chi tiết



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

Hàm kết hợp



COUNT

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



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

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



Cho biết số lượng giáo viên của bộ môn 'Mạng máy tính'

SELECT COUNT(*) AS SL_GV
FROM GIAOVIEN GV, BOMON BM
WHERE GV.MABM = BM.MABM
AND TENBM=N'Mang máy tính'



Tìm những giáo viên có lương thuộc 3 mức lương cao nhất

```
SELECT *
FROM GIAOVIEN GV1
WHERE 2 >= (SELECT COUNT(*)
FROM GIAOVIEN GV2
WHERE GV2.LUONG > GV1.LUONG)
```



Cho biết số lượng giáo viên của từng bộ môn

Bộ môn	Số lượng
HTTT	2
CNPM	1
MMT	1

MANV	HOTEN	 MABM
GV001	Nguyễn Văn A	 HTTT
GV002	Trần Văn B	 HTTT
GV003	Trần Thị C	 CNPM
GV004	Đặng Thị D	 MMT

Gom nhóm



Cú pháp

SELECT <danh sách các cột>

FROM <danh sách các bảng>

WHERE <điều kiện>

GROUP BY <danh sách các cột gom nhóm>

Sau khi gom nhóm

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



Cho biết số lượng giáo viên của từng bộ môn

SELECT MABM, COUNT(*) 'Số lượng giáo viên'
FROM GIAOVIEN
GROUP BY MABM

SELECT GV.MABM, COUNT(*) 'Số lượng giáo viên'
FROM GIAOVIEN GV, BOMON BM
WHERE GV.MABM = BM.MABM
GROUP BY GV.MABM



Với mỗi giáo viên cho biết mã số, mã đề tài và số công việc mà họ tham gia ứng với mỗi đề tài

MAGV	MADT	STT
GV001	DT001	1
GV001	DT001	2
GV001	DT002	1
GV002	DT002	2
GV003	DT001	3
GV003	DT002	3

SELECT PC.MAGV, PC.MADT, COUNT(*) AS 'Số lượng công việc' FROM THAMGIADT PC
GROUP BY PC.MAGV, PC.MADT



Cho biết những giáo viên tham gia từ 2 công việc trở lên cho mỗi đề tài?

MAGV	MADT	STT
GV001	DT001	1
GV001	DT001	2
GV001	DT002	1
GV002	DT002	2
GV003	DT001	3
GV003	DT002	3

Điều kiện trên nhóm



Cú pháp

SELECT <danh sách các cột>

FROM <danh sách các bảng>

WHERE <điều kiện>

GROUP BY <danh sách các cột gom nhóm>

HAVING <điều kiện trên nhóm>



Cho biết những giáo viên tham gia từ 2 công việc trở lên cho mỗi đề tài?

SELECT PC.MAGV, PC.MADT, COUNT(*) AS 'Số lượng công việc'

FROM THAMGIADT PC

GROUP BY PC.MAGV, PC.MADT

HAVING COUNT(*) >= 2



Cho biết những giáo viên tham gia từ 2 đề tài trở lên

MAGV	MADT	STT
GV001	DT001	1
GV001	DT001	2
GV001	DT002	1
GV002	DT002	2
GV003	DT001	3
GV003	DT002	3

SELECT PC.MAGV, COUNT(DISTINCT MADT) AS 'Số lượng đề tài'

FROM THAMGIADT PC

GROUP BY PC MAGV

HAVING COUNT(DISTINCT MADT) >= 2



 Cho biết những bộ môn (TENBM) có lương trung bình của các giáo viên lớn hơn 20000

```
SELECT GV.MABM, AVG(GV.LUONG) AS 'Lurong trung
bình'
FROM GIAOVIEN GV
GROUP BY GV.MABM
HAVING AVG(GV.LUONG)>20000
SELECT BM.TENBM, AVG(GV.LUONG) AS 'Lurong trung bình'
FROM GIAOVIEN GV, BOMON BM
WHERE GVMABM = BM MABM
GROUP BY BM.MABM, BM.TENBM
HAVING AVG(GV.LUONG)>=20000
```

Nhận xét



Mệnh đề GROUP BY

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

Mệnh đề HAVING

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

Nhận xét (tt)



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



Tìm những phòng ban có lương trung bình cao nhất

```
SELECT GV.MABM, AVG(GV.LUONG) AS 'Lurong trung bình'

FROM GIAOVIEN GV

GROUP BY GV.MABM

HAVING AVG(GV.LUONG)) = (SELECT MAX (AVG(GV.LUONG))

FROM GIAOVIEN GV

GROUP BY GV.MABM)
```



Tìm những phòng ban có lương trung bình cao nhất

SELECT GV.MABM, AVG(GV.LUONG) AS 'Lurong trung bình'
FROM GIAOVIEN GV
GROUP BY GV.MABM
HAVING AVG(GV.LUONG)>= ALL(SELECT AVG(GV.LUONG)
FROM GIAOVIEN GV
GROUP BY GV.MABM)



Tìm tên các giáo viên được phân công làm <u>tất cả</u> các đề tài

SELECT PC.MAGV, COUNT(DISTINCT PC.MADT) AS 'Số lượng đề tài'
FROM THAMGIADT PC
GROUP BY PC.MAGV
HAVING COUNT(DISTINCT PC.MADT) = (SELECT COUNT(MADT)
FROM DETAI)

Nội dung chi tiết



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

Một số dạng truy vấn khác



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

Truy vấn con ở mệnh đề FROM



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

SELECT <danh sách các cột>

FROM R1, R2, (<truy vấn con>) AS tên_bảng

WHERE <điều kiện>



Cho biết những bộ môn (TENBM) có lương trung bình của các giáo viên lớn hơn 20000

SELECT BM.TENBM, AVG(GV.LUONG) AS LUONG_TB
FROM GIAOVIEN GV, BOMON BM
WHERE GV.MABM = BM.MABM
GROUP BY BM.MABM, BM.TENBM

HAVING AVG(GV.LUONG)>=20000

Ví dụ 35(tt)



 Cho biết những bộ môn (TENBM) có lương trung bình của các giáo viên lớn hơn 20000

SELECT BM.TENBM, LUONG_GVLUONG_TB

FROM BOMON BM, (SELECT MABM, AVG(LUONG) LUONG_TB

FROM GIAOVIEN

GROUP BY MABM

HAVING AVG(LUONG) > 20000) AS LUONG_GV

WHERE BM.MABM = LUONG_GV.MABM

Điều kiện kết ở mệnh đề FROM



Kết bằng

SELECT <danh sách các cột>
FROM R1 [INNER] JOIN R2 ON <biểu thức>
WHERE <điều kiện>

Kết ngoài

SELECT <danh sách các cột>

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

WHERE <điều kiện>



Tìm mã và tên các giáo viên làm việc tại bộ môn 'Hệ thống thông tin'

SELECT MAGV, HOTEN

FROM GIAOVIEN, BOMON

WHERE TENBM = N'Hệ thống thông tin'

AND GIAOVIEN MABM = BOMON MABM

SELECT MAGY, HOTEN

FROM GIAOVIEN GV INNER JOIN BOMON BM ON GV.MABM = BM.MABM

WHERE TENBM = N'Hệ thống thông tin'



Tìm họ tên các giáo viên và tên các đề tài giáo viên tham gia nếu có

SELECT DISTINCT GV.*

FROM GIAOVIEN GV LEFT JOIN (THAMGIADT PC JOIN DETAI DT ON PC.MADT = DT.MADT) ON GV.MAGV = PC.MAGV

GIAOVIEN

GIAOVIEN JOIN THAMGIADT

GV.MAGV= PC.MAGV

mở rộng

Cấu trúc CASE



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

Cú pháp

```
CASE <tên cột> PHAI
WHEN 'nam' THEN 0
WHEN <giá trị> THEN <biểu thức>
...
[ELSE <biểu thức>]
END
```

Cấu trúc CASE



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

```
CASE

WHEN DTB <5 THEN 'Yếu'

WHEN <giá trị> THEN <biểu thức>

...

[ELSE <biểu thức>]

END
```



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

```
SELECT HOTEN

FROM GIAOVIEN

WHERE YEAR(GETDATE()) - YEAR(NGAYSINH) >=

( CASE PHAI

WHEN 'Nam' THEN 60

WHEN 'Nu' THEN 55

END)
```



Cho biết họ tên các giáo viên và năm về hưu

SELECT GV.HOTEN, YEAR (GV.NGAYSINH) + (CASE PHAI

WHEN 'Nam' THEN

60

WHEN 'Nu' THEN 55

END) AS NAMVEHUU

FROM GIAOVIEN GV
SELECT GV.HOTEN, (CASE PHAI

WHEN 'Nam' THEN YEAR(NGAYSINH) + 60

WHEN 'Nu' THEN YEAR(NGAYSINH) + 55

END) AS NAMVEHUU

FROM GIAOVIEN GV

Kết luận



SELECT <danh sách các cột>

FROM <danh sách các bảng>

[WHERE <điều kiện>]

[GROUP BY <các thuộc tính gom nhóm>]

[HAVING <điều kiện trên nhóm>]

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

Nội dung chi tiết



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

Lệnh INSERT



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

Lệnh INSERT (tt)



Cú pháp (thêm 1 dòng)

INSERT INTO <tên bảng>(<danh sách các thuộc tính>)
VALUES (<danh sách các giá trị>)



INSERT INTO THAMGIADT (MAGV, MADT, STT, PHUCAP, KETQUA)

VALUES('002', '001', 1, 1.0, N'ĐẠT')

INSERT INTO THAMGIADT (MAGV, MADT, STT, PHUCAP, KETQUA)

VALUES('002', '001', 2, 1.2, NULL)

Lệnh INSERT (tt)



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

Lệnh INSERT (tt)



Cú pháp (thêm nhiều dòng)

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



```
CREATE TABLE THONGKE_BM (
       TENBM NVARCHAR(50),
       SL_GV INT,
       LUONG_TC INT
       PRIMARY KEY(TENBM)
INSERT INTO THONGKE_BM
SELECT BM.TENBM, COUNT(GV.MAGV), SUM(GV.LUONG)
FROM GIAOVIEN GV, BOMON BM
WHERE GV MABM = BM MABM
GROUP BY BM.MABM, BM.TENBM
```

Lệnh DELETE



- Dùng để xóa các dòng của bảng
- Cú pháp

DELETE FROM <tên bảng>
[WHERE <điều kiện>]



DELETE FROM GIAOVIEN
WHERE HOTEN LIKE N'Trần%'

DELETE FROM GIAOVIEN
WHERE MAGV = 'GV001'

DELETE FROM GIAOVIEN



Xóa đi những giáo viên ở bộ môn 'Hệ thống thông tin'

DELETE FROM GIAOVIEN

WHERE MABM IN (SELECT MABM

FROM BOMON

WHERE TENBM = N'Hệ thống thông tin')

DELETE FROM GIAOVIEN

FROM BOMON BM

WHERE GIAOVIEN MABM = BM MABM

AND BM.TENBM = N'Hệ thống thông tin'

Lệnh DELETE (tt)



Nhận xét

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

Lệnh DELETE (tt)



MAGV	HOTEN	 MABM
CV001	Nguyễn Văn ∧	 HTTT
	3 7	
GV002	Trần Văn B	 НТТТ
GV003	Trần Thị C	 CNPM
GV004	Đặng Thị D	 MMT

MAGV	MADT	STT	PHUCAP	KETQUA
GV001	001	1		
CV001	001	3		
GV003	002	1		
GV004	003	1		

Lệnh DELETE (tt)



MABM	TENBM	
HTTT	Hệ thống thông tin	_
CNPM	Công nghệ phần mềm	
MMT	Mạng máy tính	
KHMT	Khoa học máy tính	

MANV	HOTEN		MABM
GV001	Nguyễn Văn A	·	NULL
GV002	Trần Văn B	<u> </u>	NULL
GV003	Trần Thị C		CNPM
GV004	Đặng Thị D		MMT

Lệnh UPDATE



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

...

[**WHERE** <điều kiện>]



UPDATE GIAOVIEN

SET NGAYSINH='08/12/1965'

WHERE MAGV='GV001'

UPDATE GIAOVIEN **SET** LUONG=LUONG*1.1



Với mỗi giáo viên của bộ môn 'Hệ thống thông tin', nâng lương của các giáo viên gấp 1.5 lần và gán giáo viên quản lý (GVQL) thành null

```
UPDATE GIAOVIEN

SET LUONG = LUONG*1.5, GVQL = NULL

WHERE MABM = (SELECT MABM

FROM BOMON

WHERE TENBM = N'Hệ thống thông tin')
```



Tăng 10% lương cho giáo viên có tham gia đề tài

UPDATE GIAOVIEN

SET LUONG = LUONG * 1.1

FROM THAMGIADT TG

WHERE TG MAGV = GIAOVIEN MAGV

UPDATE GIAOVIEN

SET LUONG = LUONG * 1.1

WHERE EXISTS (

SELECT *

FROM THAMGIADT TG

WHERE TG MAGV = GIAOVIEN MAGV)

UPDATE GIAOVIEN

SET LUONG = LUONG * 1.1

WHERE MAGV IN (

SELECT TG.MAGV

FROM THAMGIADT TG)



Tăng lương 10% cho tất cả các giáo viên làm cho đề tài
 'DT001' nhiều hơn 3 công việc.

```
UPDATE GIAOVIEN

SET LUONG = LUONG * 1.1

WHERE MAGV IN (SELECT PC.MAGV

FROM THAMGIADT TG

WHERE TG.MADT = 'DT001'

GROUP BY TG.MAGV, TG.MADT

HAVING COUNT(*) >= 3)
```

Lệnh UPDATE



Nhận xét

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

Nội dung chi tiết



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

Khung nhìn



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

Khung nhìn (tt)



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

Định nghĩa khung nhìn



Cú pháp

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

DROP VIEW <tên khung nhìn>

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

Ví dụ 48



CREATE VIEW GV_HTTT AS

SELECT GV.*

FROM GIAOVIEN GV

WHERE BM.MABM = 'HTTT'

CREATE VIEW THONGKE_BM AS

SELECT BM.TENBM, COUNT(GV.MAGV) SL_GV,

SUM(GV.LUONG) TONG_LUONG

FROM GIAOVIEN GV, BOMON BM

WHERE GV MABM = BM MABM

GROUP BY BM.MABM, BM.TENBM

Truy vấn trên khung nhìn



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

$$GV_{MABM='HTTT'}$$
 (GIAOVIEN)

$$\pi_{\text{HOTEN}}(\sigma_{\text{MAGV}='\text{GV003'}}(\text{GV_HTTT}))$$

Truy vấn trên khung nhìn (tt)



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

SELECT DISTINCT GV.*

FROM GV_HTTT GV, THAMGIADT PC

WHERE GV.MAGV = PC.MAGV

$$\begin{aligned} \mathsf{GV_HTTT} &\leftarrow \boldsymbol{\sigma}_{\mathsf{MABM}=\mathsf{'HTTT'}}(\mathsf{GIAOVIEN}) \\ \mathsf{KQ} &\leftarrow \mathsf{GV_HTTT} \bowtie_{\mathsf{GV_HTTT.MAGV}=\mathsf{THAMGIADT.MAGV}} \mathsf{THAMGIADT} \end{aligned}$$

Cập nhật trên khung nhìn



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

Cập nhật trên khung nhìn (tt)



Sửa lại lương cho giáo viên mã 'GV003' ở bộ môn 'Hệ thống thông tin' tăng lên 10%

UPDATE GV_HTTT

SET LUONG = LUONG * 1.1

WHERE MAGV = 'GV003'

Nội dung chi tiết



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

Chỉ mục



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

SELECT *
FROM GIAOVIEN
WHERE MABM='HTTT' AND PHAI= 'Nu'

Đọc 10.000 bộ

Đọc 200 bộ

Bảng GIAOVIEN có 10.000 bộ Có 200 giáo viên làm việc cho bộ môn 'HTTT'

Đọc 70 bộ

Chỉ mục (tt)



Cú pháp

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

DROP INDEX <tên chỉ mục>

Ví dụ

CREATE INDEX MABM_IND ON GIAOVIEN(MABM)

CREATE INDEX MABM_PHAI_IND ON GIAOVIEN(MABM, PHAI)

Chỉ mục (tt)



- Nhận xét
 - Tìm kiếm nhanh trong trường hợp so sánh với hằng số và phép kết
 - Làm chậm đi các thao tác thêm, xóa và sửa
 - Tốn chi phí
 - Lưu trữ chỉ mục
 - Truy xuất đĩa nhiều
- Chọn lựa cài đặt chỉ mục hợp lý? ⇒ sẽ được tìm hiểu kỹ trong các môn học tiếp Hệ QTCSDL, CSDL NC.



