

## Nội dung



#### **CHƯƠNG 5**

### **SQL** (Structured Query Language)

Giới thiệu

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

Bài giảng môn Cơ sở dữ liệu

© Bộ môn Hệ Thống Thông Tin - Khoa Công Nghệ Thông Tin - Trường Đại học Khoa học Tự nhiên

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

2

### 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 dung chỉ cần đưa ra nôi 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 thiêu
- Đinh nghĩa dữ liêu
  - Kiểu dữ liêu
  - Các lệnh đinh nghĩa dữ liệu
- Truy vấn dữ liêu
- Câp nhât dữ liêu
- Khung nhìn (view)
- Chỉ muc (index)

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

5

## cdio

Là ngôn ngữ mô tả

Định nghĩa dữ liệu

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

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

## 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 tư (character string)
  - CHARACTER hoặc CHAR
  - CHARACTER(n) hoặc CHAR (n)
  - CHARACTER VARYING(n) hoăc 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

### 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

```
CREATE TABLE <Tên_bảng> (

<Tên_cột> <Kiểu_dữ_liệu> [<RBTV>],

<Tên_cột> <Kiểu_dữ_liệu> [<RBTV>],

...

[<RBTV>]
```

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

### Ví dụ - Tạo bảng



- Tạo bảng lưu trữ thông tin giáo viên với các thuộc tính và quy đinh 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)

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

10

### Ví dụ - Tạo bảng



11

#### **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



### Ví dụ - RBTV



```
CREATE TABLE GIAOVIEN (
         MAGV
                       CHAR(9) PRIMARY KEY,
         HOTEN
                       NVARCHAR(50) NOT NULL,
        LUONG INT DEFAULT (1000),
                       CHAR(3) CHECK (PHAI IN( 'Nam', 'Nu')),
         PHAI
         NGAYSINH
                       DATETIME.
         SONHA NVARCHAR(10),
         DUONG NVARCHAR(50),
         QUAN
                       NVARCHAR(50),
         THANHPHO
                       NVARCHAR(50),
         GVQLCM
                       CHAR(9),
         MABM
                       CHAR(9)
© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN
```

```
CREATE TABLE CONGVIEC (
                MADT VARCHAR(10),
                       INT.
                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)
© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN
```

### Ví dụ - Đặt tên cho RBTV



13

15

#### **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),
```

NVARCHAR(50),

GVQL CHAR(9),

MABM CHAR(9)

### ) © Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

THANHPHO

### Ví dụ - Đặt tên cho RBTV



14

```
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 côt

ALTER TABLE <Tên\_bảng> ADD

<Tên\_cột> <Kiểu\_dữ\_liệu> [<RBTV>]

Xóa côt

**ALTER TABLE** <Tên\_bảng> **DROP COLUMN** <Tên\_cột>

Cập nhật cột

ALTER TABLE <Tên\_bảng> ALTER COLUMN <Tên\_cột> <Kiểu\_dữ\_liệu\_mới>

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

## Lệnh sửa bảng (tt)



Thêm RBTV

ALTER TABLE <Tên\_bảng> ADD

CONSTRAINT <Ten\_RBTV> <RBTV>,

CONSTRAINT <Ten\_RBTV> <RBTV>,

Xóa RBTV

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

17

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

18

### 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,
TENBM NVARCHAR(50),
PHONG CHAR(10),
DIENTHOAI CHAR(15),
TRUONGBM CHAR(9

MAREM BOMON(
INT NOT

NULL,

ALTER TABLE BOMON ADD

CONSTRAINT PK\_BOMON PRIMARY KEY (MABM),

CONSTRAINT FK\_TRBOMON FOREIGN KEY (TRUONGBM)

ALTER REFERENCES GIAOVIEN( ),

Cần có bảng GIAOVIEN trước

CONSTRAINT PK\_BOMON PRIMARY KEY (

KEW(ATRIMONGBM)

### Lệnh xóa bảng



### Lệnh xóa bảng (tt)

GIÁOVIÊN

KHOA TrưởngKhoa

MãGV HọTên Lương



MãBM

Phòng

GVQL

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

**DROP TABLE** < Tên\_bảng>

Ví du

**DROP TABLE GIAOVIEN** 

**DROP TABLE BOMON** 

**DROP TABLE THAMGIADT** 

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

21

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Phái

BÔMÔN

MãKhoa

NgàyNhậnCh

NgàySinb

TrưởngBM

TênKhoa

SốNhà Đường

NgàyNhận

NămTL

Phòng

Quân ThànhPhố

ĐiệnThoại

ĐiệnThoại <u>MãBM</u> TênBM

<u>MãKhoa</u>

22

## Lệnh tạo miền giá trị



- Tao ra môt kiểu dữ liêu mới kế thừa những kiểu dữ liêu có sắn
- Cú pháp

CREATE DOMAIN <Tên\_kdl\_mới> AS <Kiểu\_dữ\_liêu>

Ví du

CREATE DOMAIN MyString30 AS VARCHAR(30)

## Nội dung chi tiết



- Giới thiêu
- Đinh nghĩa dữ liêu
- Truy vấn dữ liêu
  - Truy vấn cơ bản
  - Tập hợp, so sánh tập hợp và truy vấn lồng
  - Hàm kết hợp và gom nhóm
  - Môt số kiểu truy vấn khác
- Câp nhật dữ liệu
- Khung nhìn (view)
- Chỉ mục (index)
  © Bộ môn HTTT Khoa CNTT Trường ĐH KHTN

### Truy vấn dữ liệu



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

Phép toán ĐSQH +

Một số bổ sung

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

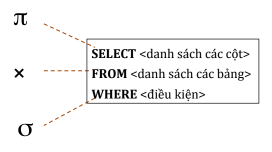
© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

25

# cdio

## Truy vấn cơ bản (tt)

■ SQL và ĐSQH



SELECT L FROM R WHERE C ----- 
$$\pi_L(\sigma_C(R))$$

### Truy vấn cơ bản



Gồm 3 mênh đề

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

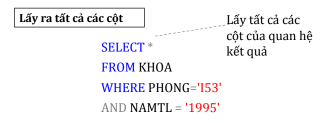
- <danh sách các cột>
  - Tên các cột cần được hiển thị trong kết quả truy vấn
- <danh sách các bảng>
  - Tên các bảng liên quan đến câu truy vấn
- <điều kiện>
  - Biểu thức boolean xác định dòng nào sẽ được rút trích
  - Nối các biểu thức: AND, OR, và NOT
  - Phép toán: <, >,  $\leq$ ,  $\geq$ ,  $\neq$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

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

26

### Mệnh đề SELECT





MaKhoa	TenKhoa	Phong	NamTL	DienThoai	TruongKhoa	NgayNhanChuc
CNTT	Công nghệ thông tin	153	1995	08313964145	GV130	01/01/2007
SH	Sinh học	B32	1975	08313123545	GV250	01/01/1990

### Mệnh đề SELECT (tt)



### Mệnh đề SELECT (tt)



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

 $\pi_{\text{MAKHOA. TENKHOA. PHONG}}(O_{\text{PHG}='153'\text{ANamTL}='1995'}(\text{KHOA}))$ 

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

#### 30

### Mệnh đề SELECT (tt)



29

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

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

#### 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

 $\rho_{\text{M\~{a}}\text{ khoa, T\^{e}n khoa, M\~{a} phòng}}(\pi_{\text{MANV,HONV,TENLOT,TENNV}}(\sigma_{\text{PHG}=\text{'153'}\text{ANamTL}=\text{'1995'}}(\text{KHOA})))$ 

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

## Mệnh đề SELECT (tt)



#### Mở rông

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

**FROM GIAOVIEN** 

WHERE PHAI='Nam'

MAGV	LUONG10%
GV001	550000

 $O_{MAGVIIIONG10\%}(\pi_{MAGVIIIONG*1.1}(O_{PHAI=\frac{1}{Nam}}(GIAOVIEN)))$ 

### Mệnh đề SELECT (tt)



#### Loại bỏ các dòng trùng nhau



- Tốn chi phí
- Người dùng muốn thấy

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

### Ví dụ



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

$$\begin{array}{l} \text{R1} \longleftarrow \text{GIAOVIEN} \swarrow_{\text{GIAOVIEN.MABM} = \text{BOMON.MABM}} \text{BOMON} \\ \text{KQ} \longleftarrow \pi_{\text{MAGV, HOTEN}}(\sigma_{\text{TENBM}='\text{Hệ thống thông tin'}}(\text{R1})) \end{array}$$

SELECT MAGV, HOTEN FROM GIAOVIEN, BOMON

WHERE TENBM= N'Hệ thống thông tin'

AND GIAOVIEN.MABM=BOMON.MABM

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

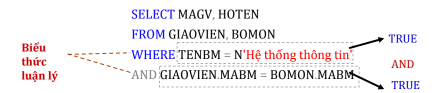
2

### Mệnh đề WHERE



33

 Sử dụng các phép toán AND, OR để nối các biểu thức điều kiên lai 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.

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

### Mệnh đề WHERE (tt)



### Mệnh đề WHERE (tt)



#### **BETWEEN**

**SELECT MAGV, HOTEN** 

**FROM GIAOVIEN** 

WHERE LUONG >= 20000 AND LUONG <= 30000

**SELECT MAGV, HOTEN** 

**FROM GIAOVIEN** 

WHERE LUONG BETWEEN 20000 AND 30000

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

**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

37

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

## Mệnh đề WHERE (tt)



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

## Mệnh đề WHERE (tt)



#### NOT LIKE

**SELECT MAGV, HOTEN** 

**FROM GIAOVIEN** 

WHERE HOTEN LIKE 'Nguyen'

phủ đinh

**SELECT MAGV, HOTEN** 

FROM GIAOVIEN

WHERE HOTEN NOT LIKE 'Nguyen'

### Mệnh đề WHERE (tt)



## Mệnh đề WHERE (tt)



### **ESCAPE**

GV002	Nguyễn_Văn_A
GV001	Nguyễn Văn A
MAGV	HOTEN

**SELECT MAGV, HOTEN** 

**FROM GIAOVIEN** 

WHERE HOTEN LIKE N'Nguyễn\_%'

	<b>V</b>
MAGV	HOTEN
GV001	Nguyễn Văn A
GV002	Nguyễn_Văn_A

SELECT MAGV, HOTEN FROM GIAOVIEN

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

		<b>↓</b>	
	MAGV	HOTEN	
_	GV001	Nguyễn Văn A	
	GV002	Nguyễn_Văn_A	

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

SELECT \*

charlist

FROM GIAOVIEN GV

WHERE GV.HOTEN LIKE N'[n]%'

	<b>↓</b>
MAGV	HOTEN
GV001	Nguyễn Văn A

SELECT \*

HOTEN

Nguyễn Văn A

Hoàng Thị C

MAGV

GV001

GV002

FROM GIAOVIEN GV

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



© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

## Mệnh đề WHERE (tt)



#### charlist

MAGV	HOTEN
GV001	Nguyễn Văn A
GV002	Hoàng Thị C

SELECT \*

**FROM GIAOVIEN GV** 

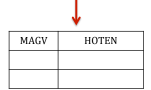
WHERE GV.HOTEN LIKE N'[^h]%'



SELECT \*

**FROM GIAOVIEN GV** 

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



### Mệnh đề WHERE (tt)



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 '17:30:00' HH:MI:SS

'05:30 PM'

'December 8, 1955'

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

### Mệnh đề WHERE (tt)



#### NULL

- Sử dụng trong trường hợp:
  - Không biết (value unknown)
  - Không thể áp dung (value inapplicable)
  - Không tồn tai (value withheld)
- Những biểu thức tính toán có liên quan đến giá tri NULL sẽ cho ra kết quả là NULL
  - x có giá tri là NULL
  - x + 3 cho ra kết quả là NULL
  - x + 3 là một biểu thức không hợp lê 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
- © Bộ môn HTTY Khoa CNTIỆT THƯƠNG ĐỊ KH KH NÔNG hợp lệ trong SQL

### Mệnh đề WHERE (tt)



#### NULL

SELECT MAGV, HOTEN **FROM GIAOVIEN** WHERE GVQL IS NULL

**SELECT MAGV, HOTEN FROM GIAOVIEN** WHERE GVQL IS NOT NULL

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Mệnh đề FROM (tt)

Tên bí danh

cdio

### Mệnh đề FROM

MAGV MABM

HTTT

HTTT

HTTT

MMT

MMT

MMT

001

001

001

002

002

002



45

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

Mang máy tính

Công nghê PM

Mang máy tính

Công nghệ PM

Hê thống thông tin

MABM TENBM

HTTT

**CNPM** 

HTTT

MTT

**CNPM** 

MTT

GIAOVIEN x BOMON

**SELECT**\*

FROM GIAOVIEN, BOMON

**SELECT\*** 

FROM GIAOVIEN, BOMON

**WHERE TRUE** 

Hệ thống thông tin

Sử dung thêm điều kiên ở WHERE để biểu diễn phép kết

GIAOVIEN ⋈ BOMON

**SELECT\*** 

FROM GIAOVIEN, BOMON WHERE C

47

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

SELECT MAGV, M., TENBM

FROM GIAOVIEN, BOMON

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

WHERE MABM MABM

MAGV	MABM	MABM	TENBM
001	HTTT	HTTT	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

Nhập nhằng (Ambigous) ???

MAGV MABM TENBM

001 Hệ thống thông tin 002 MTT Mang máy tính

Điều kiện kết để tìm ra bộ môn của

giáo viên

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

48



 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

Ví dụ 2



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

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

4

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

E O

### Ví dụ 3



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 triêu.

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

### Ví dụ 4



 Tìm họ tên của từng giáo viên và người phụ trách chuyên môn trưc 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 côt>

- ASC: tăng (mặc định)
- DESC: giảm

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

53

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

54

### Mệnh đề ORDER BY (tt)



Ví du

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

## 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)
  © Bộ môn HTTT Khoa (ATT Trường ĐH KHTN

### 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

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

57

### Phép toán tập hợp trong SQL (tt)



Cú pháp

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

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

EXCEPT [ALL]

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

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

58

### Ví dụ 6



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

### Ví dụ 7



 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)

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

61

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

62

### Truy vấn lồng (tt)



- Các câu lênh SELECT có thể lồng nhau ở nhiều mức
- Câu truy vấn con thường trả về một tập các giá tri
- Các câu truy vấn con trong cùng một mệnh đề WHERE được kết hợp bằng phép nối logic
- Mênh 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 loai 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



### Ví dụ 9



**SELECT MAGV, HOTEN** FROM GIAOVIEN, BOMON

Sử dụng phép kết

WHERE GIAOVIEN.MAGV = BOMON.TRUONGBM

**SELECT MAGY, HOTEN FROM GIAOVIEN** WHERE MABM IN ('001',

**SELECT MAGV, HOTEN** FROM GIAOVIEN

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

WHERE MAGVIN (SÉLECT TRUONGBM FROM BOMON

Sử dung 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

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

**SELECT HOTEN** 

FROM GIAOVIEN

WHERE MAGV IN (SELECT MAGV

OR MAGV IN (SELECT TRUONGBM

### Ví dụ 10



65

Tìm những giáo viên không tham gia đề tài nào

**SELECT** \* **FROM GIAOVIEN** WHERE MAGV NOT IN(SELECT MAGV

**SELECT** \* **FROM GIAOVIEN** 

WHERE MAGV <> ALL(SELECT MAGV

**FROM THAMGIADT**)

FROM THAMGIADT)

Ví dụ 11



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

FROM GIAOVIEN

**FROM BOMON** 

AND LUONG > 200000)

WHERE HOTEN LIKE N'Nguyễn%'

WHERE YEAR(NGAYNHANCHUC)>=1995)

**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')

Ví dụ 13



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

SELECT \*

**FROM GIAOVIEN** 

WHERE MAGV IN (SELECT TRUONGBM

FROM BOMON)

AND MAGV IN (SELECT MAGV

FROM THAMGIADT)

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

65

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

70

### Ví dụ - Lồng tương quan



Tìm những giáo viên là trưởng bộ môn

SELECT MAGV, HOTEN
FROM GIAOVIEN, BOMON

Sử dụng phép kết

WHERE GIAOVIEN.MAGV = BOMON.TRUONGBM

**SELECT MAGV, HOTEN** 

FROM GIAOVIEN GV

WHERE EXISTS (SELECT \*

Sử dung truy vấn lồng với EXISTS

FROM BOMON BM

WHERE BM.TRUONGBM = **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 tai** một

giáo viên nào mà có lương

lớn hơn giáo viên đó

71

Ví dụ 16



Tìm giáo viên trùng tên và cùng giới tính với giáo viên khác trong cùng bô 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)

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

73

cdio

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

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 tai một dòng nào trong THAMGIADT mà có MAGV = GV.MAGV

Ví dụ 15



74

Tìm những giáo viên có lương lớn hơn lương của ít nhất một giáo viên bô 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)

Ví dụ 17

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

**SELECT** \*

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 liêu với thuộc tính ở mênh đề WHERE của truy vấn cha

### EXISTS

Ví dụ 18

- 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

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

78

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Ví dụ 19



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 liêu (>= 1 dòng) → mênh EXISTS (S .. F... W) có giá trị TRUE

### 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 liêu (>= 1 dòng)

→ tồn tai <-> mênh đề EXISTS (...) = TRUE

Nếu sub query không có dữ liêu (0 dòng hoặc rỗng)

→ Không tồn tại <-> mênh đề EXISTS (...) = FALSE

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  $(0 \text{ dòng}) \rightarrow \text{NOT EXISTS (S...F..W) có}$ giá trị TRUE

77

cdio

### Phép chia trong SQL



R	Α	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 <sub>i</sub>	a	1
	b	1

R+S	A	В	С
a <sub>i</sub>	α	a	γ
·	γ	a	γ

 R÷S là tập các giá trị a<sub>i</sub> trong R sao cho không có giá trị b<sub>i</sub> nào trong S làm cho bô (a<sub>i</sub>, b<sub>i</sub>) không tồn tai trong R

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

81

\_ .

### 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)

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN
```

### Ví dụ 20



82

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

Vét VO -- (: CIA OVIEN # 16-- --

– Kết KQ với GIAOVIEN để lấy ra TENGV

### Phép chia trong SQL (tt)



Sử dung 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 *

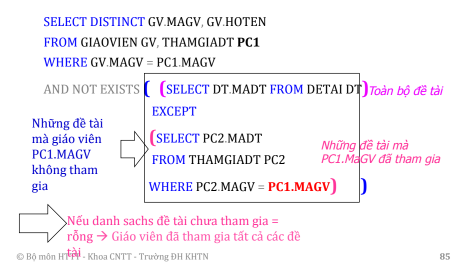
FROM R R2

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 ))
```

### Ví du 20 – Except





### Ví du 20 - Not Exists

PC1.MAGV

không tham gia

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 \*

FROM THAMGIADT PC2

WHERE PC2.MAGV = PC1.MAGV

AND DT.MADT = PC2.MADT)

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

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

26

### 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  $R \div S$ 

SELECT R.A

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



Ví dụ 21 – 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)

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

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

89

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

00

### 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 dung 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

  Bộ môn đông nhất khoa 'Công nghệ thông tin' làm chủ nhiệm.

  91

## 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)
  © Bô mỗn HTTT Khoa CNTT Trường ĐH KHTN

### 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 mênh đề SELECT hoặc HAVING

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

93

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

# cdio

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** 

### Ví dụ 23



• Cho biết số lương giáo viên của bô môn 'Mang máy tính'

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

### Ví dụ 24

Ví dụ 22



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

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

#### 99

### Ví dụ 26



97

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

### Gom nhóm



### Cú pháp

SELECT <danh sách các cột>

FROM <danh sách các bảng>

WHERE <điều kiên>

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

Ví dụ 27



 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 côt>

FROM <danh sách các bảng>

WHERE <điều kiện>

GROUP BY <danh sách các cột gom nhóm>

HAVING <điều kiên trên nhóm>

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

101

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

102

### Ví dụ 29



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

### Ví dụ 30



• 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 'Luong 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 GV.MABM = BM.MABM

**GROUP BY BM.MABM, BM.TENBM** 

HAVING AVG(GV.LUONG)>=20000

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Nhận xét



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

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

106

### Nhận xét (tt)



105

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

### Ví dụ 32



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)



Ví dụ 34



Tìm những phòng ban có lương trung bình cao nhất

SELECT GV.MABM, AVG(GV.LUONG) AS 'Luong 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 tất cả 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)

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

109

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

110

## Nội dung chi tiết



- Giới thiêu
- Đinh nghĩa dữ liêu
- Truy vấn dữ liêu
  - 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)
  © Bộ môn HTTT Khoa CNTT Trường ĐH KHTN

### Một số dạng truy vấn khác



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

### Truy vấn con ở mệnh đề FROM



Ví dụ 35



- 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

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

113

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

114

### 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\_GV.LUONG\_TB
FROM BOMON BM, (SELECT MABM, AVG(LUONG) LUONG\_TB
FROM GIAOVIEN
GROUP BY MABM) 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 tai bô môn 'Hệ thống thông tin'

**SELECT MAGY, HOTEN** FROM GIAOVIEN, BOMON WHERE TENBM = N'Hệ thống thông tin' AND GIAOVIEN.MABM = BOMON.MABM

**SELECT MAGV, HOTEN** FROM GIAOVIEN GV INNER JOIN BOMON BM ON GV.MABM = BM.MABM WHERE TENBM = N'Hệ thống thông tin'

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

117

# cdio

Tìm ho 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 JOIN THAMGIADT
      GIAOVIEN
         GV.MAGV= PC.MAGV
               mở rộng
```

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

118

### Cấu trúc CASE



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

```
CASE <tên cột>
       WHEN <giá tri> THEN <biểu thức>
       WHEN <giá tri> THEN <biểu thức>
       [ELSE < biểu thức>]
END
```

### Ví dụ 38

Ví dụ 37



• 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)
```



## Kết luận



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** 

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

122

## Nội dung chi tiết



121

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

## Lệnh INSERT



Dùng để thêm 1 hay nhiều dòng vào bảng

SELECT <danh sách các cột>

FROM <danh sách các bảng>

[GROUP BY <các thuộc tính gom nhóm>]

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

[HAVING <điều kiện trên nhóm>]

[WHERE <điều kiện>]

- Để thêm dữ liêu
  - Tên quan hệ
  - Danh sách các thuộc tính cần thêm dữ liệu
  - Danh sách các giá trị tương ứng

### Lệnh INSERT (tt)



Ví dụ 40



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)

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

125

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

126

### Lệnh INSERT (tt)



- Nhân 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>



```
Lệnh DELETE
```

```
cdio
```

- Dùng để xóa các dòng của bảng
- Cú pháp

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

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

**INSERT INTO THONGKE\_BM** 

FROM GIAOVIEN GV, BOMON BM
WHERE GV.MABM = BM.MABM
GROUP BY BM.MABM, BM.TENBM

CREATE TABLE THONGKE\_BM (

SL\_GV INT, LUONG\_TC INT

TENBM NVARCHAR(50),

PRIMARY KEY(TENBM)

SELECT BM.TENBM, COUNT(GV.MAGV), SUM(GV.LUONG)

129

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

130

### Ví dụ 42



DELETE FROM GIAOVIEN
WHERE HOTEN LIKE N'Trần%'

DELETE FROM GIAOVIEN
WHERE MAGV = 'GV001'

**DELETE FROM GIAOVIEN** 

### Ví dụ 43



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'Hê 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

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

133

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

## cdio

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

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

134

## 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	 NULL
GV003	Trần Thị C	 CNPM
GV004	Đặng Thị D	 MMT

## Lệnh UPDATE

Lệnh DELETE (tt)



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

**UPDATE** <tên bảng>

**SET** <tên thuộc tính>=<giá trị mới>, <tên thuộc tính>=<giá trị mới>,

...

[WHERE <điều kiện>]



### Ví dụ 45



Với mỗi giáo viên của bô môn 'Hê thống thông tin', nâng lương của các giáo viên gấp 1.5 lần và gán giáo viên quản lý (GVQL) thành null **UPDATE GIAOVIEN** 

> **UPDATE** GIAOVIEN **SET LUONG = LUONG\*1.5, GVQL = NULL** WHERE MABM = (SELECT MABM **FROM BOMON** WHERE TENBM = N'Hệ thống thông tin')

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

SET NGAYSINH='08/12/1965'

WHERE MAGV='GV001'

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

137

139

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

138

### Ví dụ 46



■ 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 UPDATE GIAOVIEN** 

**SET LUONG = LUONG \* 1.1 SET LUONG = LUONG \* 1.1** 

WHERE EXISTS ( WHERE MAGV IN ( **SELECT** \* **SELECT TG.MAGV FROM THAMGIADT TG** FROM THAMGIADT TG

WHERE TG.MAGV = GIAOVIEN.MAGV ) WHERE TG.MAGV = GIAOVIEN.MAGV )

Ví dụ 47



■ 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



- Nhân 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 tri đang tham chiếu đến
      - CASCADE

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

141

## 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

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

142

### Khung nhìn



- Bảng là một quan hệ được tổ chức lưu trữ vật lý trong CSDL
- Khung nhìn cũng là môt quan hê
  - 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)



- Tai sao phải sử dung 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



Ví dụ 48



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

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

145

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

#### 146

## Truy vấn trên khung nhìn



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

SELECT GV.HOTEN
FROM GV\_HTTT GV
WHERE GV.MAGV = 'GV003'

 $GV\_HTTT \leftarrow O_{MABM='HTTT'}(GIAOVIEN)$ 

 $\pi_{\scriptscriptstyle \mathsf{HOTEN}}(\sigma_{\scriptscriptstyle \mathsf{MAGV}='\mathsf{GV003'}}(\mathsf{GV\_HTTT}))$ 

## Truy vấn trên khung nhìn (tt)

CREATE VIEW GV\_HTTT AS

**SELECT GV.\*** 

CREATE VIEW THONGKE\_BM AS

**FROM GIAOVIEN GV** 

WHERE BM.MABM = 'HTTT'

FROM GIAOVIEN GV, BOMON BM

**GROUP BY BM.MABM, BM.TENBM** 

WHERE GV.MABM = BM.MABM

SELECT BM.TENBM, COUNT(GV.MAGV) SL\_GV,

SUM(GV.LUONG) TONG\_LUONG



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

 $\begin{aligned} &\mathsf{GV\_HTTT} \longleftarrow \mathbf{O}_{\mathsf{MABM='HTTT'}}(\mathsf{GIAOVIEN}) \\ &\mathsf{KQ} \longleftarrow \mathsf{GV\_HTTT} \bowtie_{\mathsf{GV\_HTTT.MAGV=THAMGIADT.MAGV}} \mathsf{THAMGIADT} \end{aligned}$ 

### 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'

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

149

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

150

## Nội dung chi tiết



- Giới thiêu
- 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 du

CREATE INDEX MABM\_IND ON GIAOVIEN(MABM)

CREATE INDEX MABM\_PHAI\_IND ON GIAOVIEN(MABM, PHAI)

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

153

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

154





- 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.



