CTT102 - CƠ SỞ DỮ LIỆU 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

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN



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

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN



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 (tạo bảng)
 - 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)

 © Bộ môn HTTT Khoa CNTT Trường

 DH KHTN

0



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

ÐH KHTN
```



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)



cdio

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),

CHAR(9)

GVQLCM CHAR(9),

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN



Lệnh tạo bảng (tt)

<RBTV>

MaBM

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



cdio

Ví du - RBTV

CREATE TABLE GIAOVIEN (

MAGV CHAR(9) **PRIMARY KEY**, HOTEN NVARCHAR(50) **NOT NULL**,

LUONG INT DEFAULT (1000),

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

NGAYSINH DATETIME,

SONHA NVARCHAR(10), DUONG NVARCHAR(50),

QUAN NVARCHAR(50), THANHPHO NVARCHAR(50),

GVQLCM CHAR(9), MABM CHAR(9)

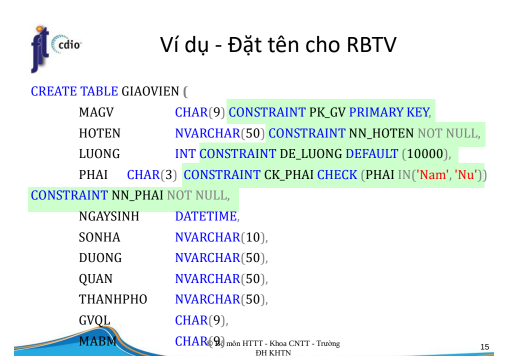
> © Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

13

Cdio-

Ví du - RBTV

```
CREATE TABLE CONGVIEC (
       MADT VARCHAR(10),
       STT
              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

```
CREATE TABLE CONGVIEC(

MADT VARCHAR(10),

STT INT,

TENCV NVARCHAR(50),

NGAYBD DATETIME,

NGAYKT DATETIME,

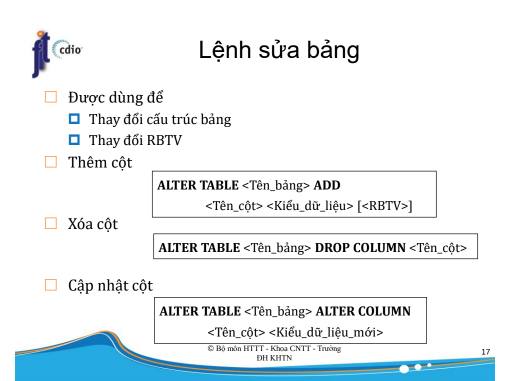
CONSTRAINT PK_CV PRIMARY KEY(MADT, STT),

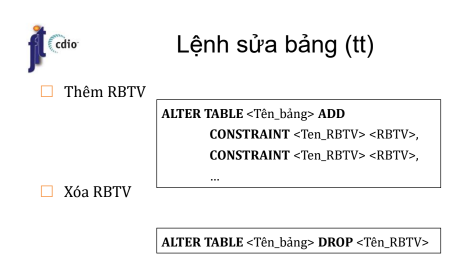
CONSTRAINT FK_CONGVIEC_DETAI

FOREIGN KEY MADT REFERENCES DETAI(MADT)

© Bŷ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường

DH KHTN
```









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)



Cdio

Ví dụ - Thay đổi RBTV

CREATE TABLE BOMON(

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

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

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường

DH KHTN



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

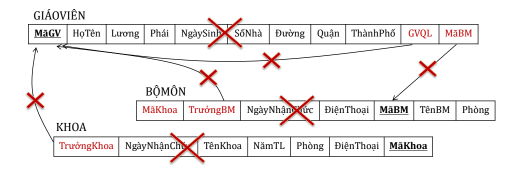
DROP TABLE THAMGIADT

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

21



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 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

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

2

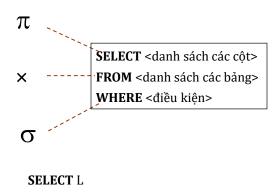


Truy vấn cơ bản (tt)

□ SQL và ĐSQH

FROM R

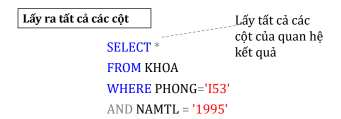
WHERE C



21



Mệnh đề SELECT



	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





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

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





Mệnh đề SELECT (tt)

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





Mệnh đề SELECT (tt)

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			





Mệnh đề SELECT (tt)

Mở rộng

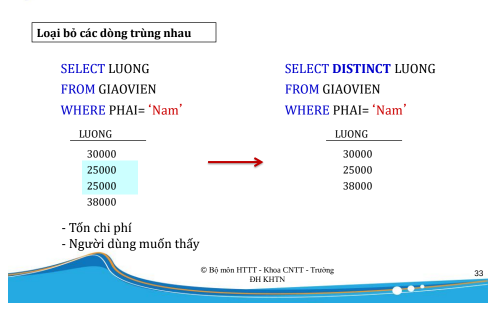
SELECT MAGY, LUONG*1.1 AS 'LUONG10%'
FROM GIAOVIEN
WHERE PHAI='Nam'

MAGV	LUONG10%
GV001	550000





Mệnh đề SELECT (tt)





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

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

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



Mệnh đề WHERE

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







Độ ưu tiên

SELECT MAGV, HOTEN

FROM GIAOVIEN, BOMON

WHERE (TENBM = 'Hệ thống thông tin' OR TENBM = '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.





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 MAGV, HOTEN
FROM GIAOVIEN
WHERE LUONG NOT BETWEEN 20000 AND
30000

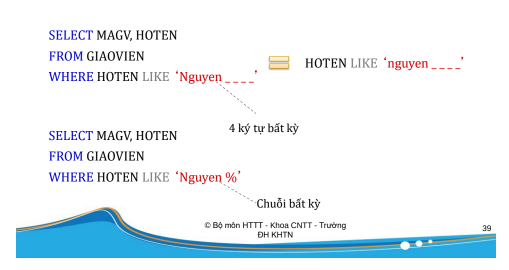
SELECT MAGV, HOTEN
FROM GIAOVIEN
WHERE LUONG < 20000 OR LUONG > 30000

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường
DH KHTN



Mệnh đề WHERE (tt)

LIKE





NOT LIKE

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

SELECT MAGV, HOTEN
FROM GIAOVIEN
WHERE HOTEN NOT LIKE 'Nguyen'
© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường
ĐH KHTN



Mệnh đề WHERE (tt)

Ngày giờ

SELECT MAGV, HOTEN

FROM GIAOVIEN

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

'1955-12-08' үүүү-мм-рр '12/08/1955'мм/рр/үүүү '17:30:00' HH:MI:SS

'05:30 PM'

'December 8, 1955'

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

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

•••



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
- 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
 - = 3 là một so sánh không hợp lệ trong SQL

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

44



Mệnh đề WHERE (tt)

NULL

SELECT MAGY, 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								
GIAOVIEN x BOMON					SELECT FROM (T* GIAOVIEN, BOMON		
				[SELECT FROM (T * GIAOVIEN, BOMON	
MAGV	MAB		MABM	TENBM		WHERE	E TRUE	
001 001 001 002 002 002	M HTTT HTTT HTTT MMT MMT MMT MMT		HTTT MTT CNPM HTTT MTT CNPM	Mạng mấ Công ngh	nệ PM g thông tin ấy tính	<u>.</u> !	Sử dụng thêm điều kiện ở WHERE để biểu diễn phép kết GIAOVIEN ⋈ BOMON	
				 © Bộ mô	n HTTT - Khoa C ĐH KHTN	FROM.(WHERI	GIAOVIEN, BOMON	46

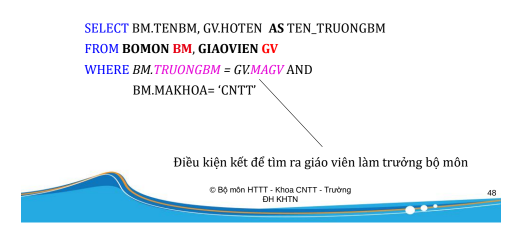


Mệnh đề FROM (tt)

Tên bí danh]	SELECT MAGV, M., TENBM FROM GIAOVIEN, BOMON					
	Nhập nhằng (Ambigous) ???						
MAGV MAB	MABM TENBM	WHERE MABM MABM					
001 <u>HTTT</u>	HTTT Hệ thống thông tin	SELECT G.MAGV, G.MABM, B.TENBM					
001 HTTT 001 HTTT	MTT Mạng máy tính CNPM Công nghệ PM	FROM GIAOVIEN G, BOMON AS B					
002 MMT	HTTT Hệ thống thông tin	WHERE G.MABM ≠ B.MABM					
002 MMT	MTT Mạng máy tính	/ /					
002 MMT	CNPM Công nghệ PM	Đặt bí danh cho bảng sử dụng					
		khoảng trắng hoặc từ khoá AS					
MAGV MABM TENBM Điều kiện kết để tìm ra bộ môn của							
001 HTTT Hệ thống thông tin giáo viên							
002 M	© Bộ môn HTTT - KI Mạng máy tính ĐH KI						



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





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





☐ 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





Ví dụ 4

 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

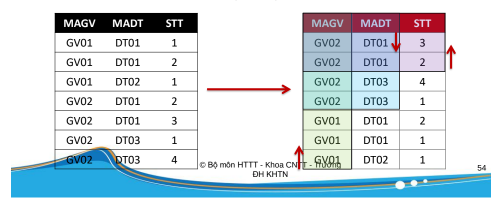




Mệnh đề ORDER BY (tt)

☐ Ví du

SELECT *
FROM THAMGIADT
ORDER BY MAGV DESC, MADT, STT DESC





Nội dung chi tiết

- ☐ Giới thiêu
- ☐ 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 diều kiện>

57



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



59



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
© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường
ĐH KHTN



☐ 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





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
 -

 sóléu 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 hoăc SOME
 - Kiểm tra sự tồn tại
 - EXISTS
 - NOT EXISTS

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

62



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
 - Löng 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

Tìm những giáo viên là trưởng bộ môn **SELECT MAGV. HOTEN** Sử dụng phép kết FROM GIAOVIEN, BOMON WHERE GIAOVIEN.MAGV = BOMON.TRUONGBM------**SELECT MAGY, HOTEN** FROM GIAOVIEN WHERE MABM IN ('001', **SELECT MAGV, HOTEN** '002', '004', '005', '007' FROM GIAOVIEN WHERE MAGV(IN) (SELECT TRUONGBM Sử dụng truy vấn lồng với IN **FROM BOMON** 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 TT - Khoa CNTT - Trường **ĐH KHTN**



Ví du 9

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)

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường





Ví dụ 11

ĐH KHTN

☐ Tìm những giáo viên có lương lớn hơn lương của <u>ít nhất một g</u>iáo 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

® Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường
BH KHTN

67



☐ 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)





Ví dụ - Lồng tương quan

Tìm những giáo viên là trưởng bô môn

SELECT MAGV. HOTEN

Sử dụng phép truy vấn lồng với IN **FROM GIAOVIEN**

WHERE MAGV IN (SELECT TRUONGBM FROM BOMON)

SELECT MAGY, HOTEN

FROM GIAOVIEN GV

WHERE EXISTS (SELECT *

Sử dụng 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 ® Bộ mộn HTTT - Khoa CNTT - Trường



Ví dụ - Lồng tương quan

Tìm những giáo viên có lương lớn nhất

SELECT MAGY, 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 (lồng phân cấp)

Giáo viên là có lương lớn

nhất khi không tồn tai một

giáo viên nào mà có lương lớn hơn giáo viên đó

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN



☐ 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)

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



Ví dụ 15

☐ 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

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

73



☐ 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)
© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường
BH KHTN
```



Ví dụ 17

☐ Tìm những trưởng bộ 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

- - <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





Nhân 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)

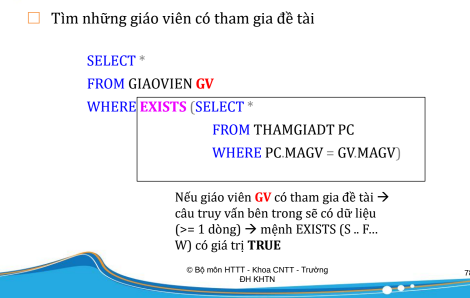
→ tồn tại <-> mệnh đề EXISTS (...) = TRUE

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

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



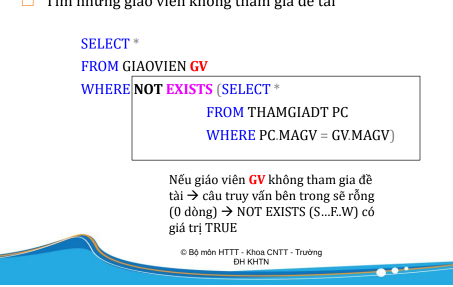






Ví dụ 19

Tìm những giáo viên không tham gia đề tài





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	A	В	С
a _i	α	a	γ
•	γ	a	γ

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

(BQ MÔN HTTT - Khoa CNTT - Trường
)
H KHTN



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 ))

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



Ví dụ 20

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





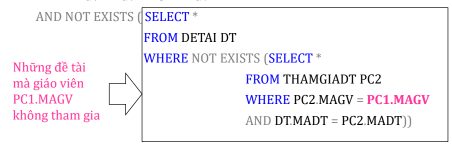
Ví dụ 20 - Except

SELECT DISTINCT GV.MAGV, GV.HOTEN FROM GIAOVIEN GV. THAMGIADT PC1 WHERE GV.MAGV = PC1.MAGV AND NOT EXISTS (SELECT DT.MADT FROM DETAI DT) Toàn bô để 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 danh sách đề tài chưa tham gia = rỗng → Giáo viên đã tham gia c đề tài © Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN



Ví dụ 20 – Not Exists

SELECT DISTINCT GV.MAGV, GV.HOTEN FROM GIAOVIEN GV, THAMGIADT PC1 WHERE GV.MAGV = PC1.MAGV



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

 \Box Cho R(<u>A,B</u>), S(<u>B</u>), thực hiện R÷S

SELECT R.A

FROM R

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

GROUP BY R.A

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

FROM S

[WHERE <DK>])





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 <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)





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





Ví dụ 22

 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'





Ví dụ 25

Cho biết số lượng giáo viên của từng bộ môn

Bộ môn	Số lượng
HTTT	2
CNPM	1
MMT	1





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





Ví dụ 26

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

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



 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

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN



Ví dụ 28

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>





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





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

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

103



Ví dụ 31

 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 GV.MABM = BM.MABM

GROUP BY BM.MABM, BM.TENBM

AVING AVG(GV.LUONG)>=20000

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

104



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
- 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 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) 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





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 MAXAVG(GV.LUONG))
FROM GIAOVIEN GV
GROUP BY GV.MABM)
```





Ví dụ 33

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 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)





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_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>





Ví du 36

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 MAGV, HOTEN

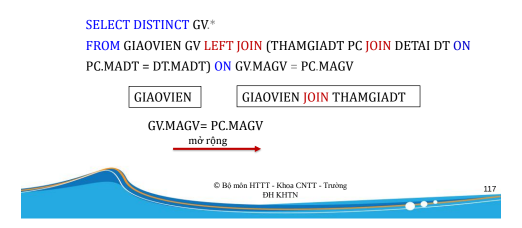
FROM GIAOVIEN GV INNER JOIN BOMON BM ON GV.MABM = BM.MABM

WHERE TENBM = N'Hệ thống thông tin'





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





Cấu trúc CASE

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





 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)

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường
ĐH KHTN



Ví dụ 39

Cho biết họ tên các giáo viên và năm về hưu

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

WHEN 'Nam' THEN

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

DH KHTN



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>





Ví du 41

```
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

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường

DH KHTN
```

128



Lệnh DELETE

- Dùng để xóa các dòng của bảng
- Cú pháp

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





Ví dụ 42

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'Hê thống thông tin')

DELETE FROM GIAOVIEN
FROM BOMON BM
WHERE GIAOVIEN.MABM = BM.MABM

ND BM.TENBM = N'Hệ thống thông tin'
© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường
ĐH KHTN





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 A	 HTTT
GV002	Trần Văn B	 НТТТ
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		
			T - Khoa CNTT - T DH KHTN	rường



Lệnh DELETE (tt)

	MABM	TENBM	
_	нтт	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

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





Ví dụ 44

UPDATE GIAOVIEN
SET NGAYSINH='08/12/1965'
WHERE MAGV='GV001'

UPDATE GIAOVIEN
SET LUONG=LUONG*1.1





Ví du 45

 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')
```





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)

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

138



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





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

© Bŷ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường

DH KHTN



Truy vấn trên khung nhìn

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



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





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

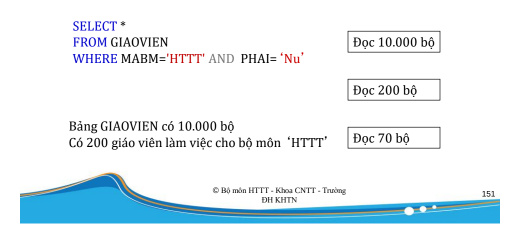
- Giới thiệu
- Định nghĩa dữ liệu
- Truy vấn dữ liệu
- Cập nhật dữ liệu
- Khung nhìn
- Chỉ mục





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





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.

