

44

CHƯƠNG 5

SQL (Structured Query Language)

Bài giảng môn Cơ sở dữ liệu © Bộ môn Hệ Thống Thong Tin - Khoa Công Nghệ Thông Tin - Trường Đại học Khoa học Tự nhiên

Nội dung

cdio

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

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

2

Giới thiệu

cdio

- 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

0 Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Giới thiệu (tt)

cdio

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

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Thương mại : SQL Server

Lý thuyết : Chuẩn SQL-92

Nội dung chi tiết

cdio

- 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

cdio

- 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

© Bô môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

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

© Bô môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

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)
- Ngay gio (datetille)
- DATE gồm ngày, tháng và nămTIME gồm giờ, phút và giây
 - TIMESTAMP gồm ngày và giờ
 - DATETIME: gồm DATE và TIME (Chỉ có trong SQL của SQL
- © Bộ môn **Serven)** a CNTT Trường ĐH 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)

Ví dụ - Tạo bảng cdio 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))

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Lệnh tạo bảng (tt)

CCGIO

REBTV>

NOT NULL

NULL

UNIQUE

DEFAULT

PRIMARY KEY

FOREIGN KEY / REFERENCES

CHECK

Dặt tên cho RBTV

CONSTRAINT <Ten_RBTV> <RBTV>

© Bô môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

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

13

```
Ví dụ - RBTV
                                                               cdio
            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)
 © Bộ môn HTTT - khoa CNTT - Trường ĐH KHTN
                                                                        14
```

Ví dụ - Đặt tên cho RBTV cdio CREATE TABLE GIAOVIEN (CHAR(9) CONSTRAINT PK_GV PRIMARY KEY, MAGV HOTEN NVARCHAR(50) CONSTRAINT NN_HOTEN NOT NULL, INT CONSTRAINT DE_LUONG DEFAULT (10000), LUONG PHAI CHAR(3) CONSTRAINT CK_PHAI CHECK (PHAI IN('Nam', 'Nu')) CONSTRAINT NN_PHAI NOT NULL, DATETIME, NGAYSINH SONHA NVARCHAR(10), DUONG NVARCHAR(50), QUAN NVARCHAR(50), NVARCHAR(50), THANHPHO GVQL CHAR(9), MABM CHAR(9)) © Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN 15



Lệnh sửa bảng cdio ■ Được dùng để - Thay đổi cấu trúc bảng - Thay đổi RBTV Thêm cột ALTER TABLE < Tên_bảng > ADD <Tên_cột> <Kiểu_dữ_liệu> [<RBTV>] Xóa cột ALTER TABLE <Tên_bång> 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 17

Lệnh sửa bảng (tt) cdio ■ Thêm RBTV ALTER TABLE <Tên_bảng> ADD CONSTRAINT <Ten_RBTV> <RBTV>, CONSTRAINT <Ten_RBTV> <RBTV>, Xóa RBTV ALTER TABLE < Tên_bảng > DROP < Tên_RBTV > © 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)

19

21

© Bô môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

© Bô môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN



Lệnh xóa bảng Dược 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 HAMGIADT



Lệnh tạo miền giá trị Tạo ra một kiểu dữ liệu mới kế thừa những kiểu dữ liệu có sắn Cứ pháp CREATE DOMAIN <Tên_kdl_mới> AS <Kiểu_dữ_liệu> VÍ dụ CREATE DOMAIN MyString30 AS VARCHAR(30)



- 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 kiểu truy vấn khác
- Cập nhật dữ liệu
- Khung nhìn (view)
- Chi muc (index)

Truy vấn cơ bản

cdio

Gồm 3 mệnh đề

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

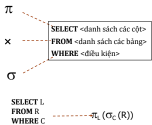
- <danh sách các côt>
 - Tên các cột cần được hiển thị trong kết quả truy vấn
- <danh sách các bảng>
 - Tên các bảng liên quan đến câu truy vấn
- <điều kiện>
 - Biểu thức boolean xác định dòng nào sẽ được rút trích
 - Nối các biểu thức: AND, OR, và NOT
 - \bullet Phép toán: < , > , \leq , \geq , \neq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

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Truy vấn cơ bản (tt)

cdio

SQL và ĐSQH



© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Mệnh đề SELECT

cdio



MaKhoa	TenKhoa	Phong	NamTL	DienThoai	TruongKhoa	NgayNhanChuc
CNTT	Công nghệ thông tin	153	1995	08313964145	GV130	01/01/2007
SH	Sinh học	B32	1975	00313123545	GV250	01/01/1990

 $\sigma_{\text{PHG}=\frac{153}{\Lambda}\text{NamTL}=\frac{1995}{\Lambda}}$ (KHOA)

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Mệnh đề SELECT (tt)

cdio

Lấy ra một số cột			
	SELECT	MAKHOA, TENKH	OA, PHONG
	FROM KHOA		
	WHERE PHONG='I53'		
	AND NA	MTL = '1995'	
	MaKhoa	TenKhoa	Phong

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

CNTT Công nghệ thông tin

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Mệnh đề SELECT (tt)

cdio

30

Tên bí danh

SELECT MAKHOA AS 'Mā khoa', TENKHOA AS 'Tên khoa', PHONG AS 'Mā phòng' FROM KHOA WHERE PHONG='I53' AND NAMTL = '1995'

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

$\rho_{\text{M\"{a}}\text{ khoa, T\'{e}n khoa, M\~{a} phòng}}(\pi_{\text{MAKHOA,TENKHOA,PHONG}}(\sigma_{\text{PHG}=\text{"153"}\text{`}\text{`}\text{NamTL}=\text{"1995"}}(\text{KHOA})))$

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Mệnh đề SELECT (tt)

cdio

Mở rộng

SELECT MAGV, HOTEN, SONHA + ',' + DUONG + ',' + ',' + QUAN + ',' + THANHPHO AS 'DIA CHI'

FROM GIAOVIEN

WHERE PHAI='Nam'

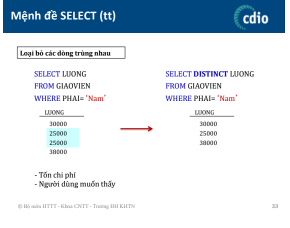
MAGV	HOTEN	DIA CHI
GV001	Nguyễn Văn A	123 Phan Đăng Lưu, Q.Phú Nhuận, TP.Hồ
		Chí Minh

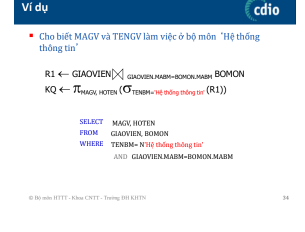


© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN



© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN









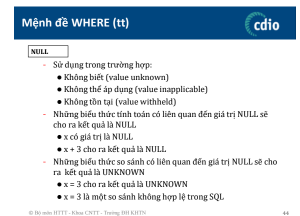


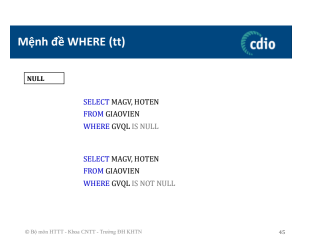


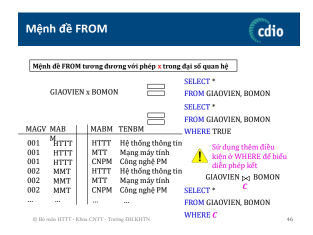


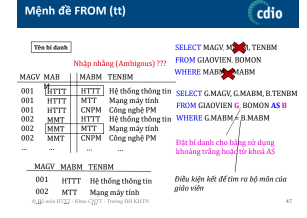














 Cho biết tên của bộ môn và tên của trưởng bộ môn của những bộ môn thuộc khoa CNTT (mã khoa)



© Bô môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Ví dụ 2 **cdio**

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

 $\ \, \otimes$ Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Ví dụ 3 cdio

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.TFNITE-'Mobile Database' AND TG PHIICAP>10

Ví du 4

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

cdio

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN 51

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

50

48

_

Ví du 5

cdio

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

Mệnh đề ORDER BY

cdio

- 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

© Bô môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

52

© Bô môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

52

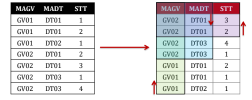
Mệnh đề ORDER BY (tt)

cdio

Ví dụ

SELECT *
FROM THAMGIADT

ORDER BY MAGV DESC, MADT, STT DESC



 \circledcirc Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Nội dung chi tiết

cdio

- 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)
- Chi muc (index)

55

Phép toán tập hợp trong SQL

cdio

- 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

Phép toán tập hợp trong SQL (tt)

cdio

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> ${\tt EXCEPT}$ [ALL]

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

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Ví dụ 6 cdio

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

© Bô môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Ví du 7

cdio

 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

© Bô môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

59

Ví dụ 8

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

SELECT MAGV FROM GIAOVIEN EXCEPT SELECT MAGV FROM THAMGIADT

© Bô môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Truy vấn lồng

cdio

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)

 \circledcirc Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Truy vấn lồng (tt)

cdio

62

60

58

- 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

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

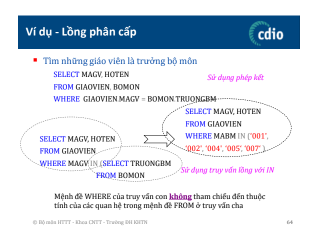
Truy vấn lồng (tt)

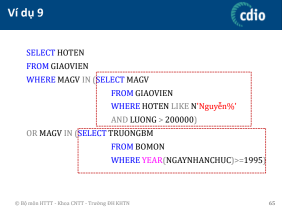
cdio

61

- 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

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN





VÍ dụ 10

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)

Ví dụ 11

■ 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 GYLUONG
FROM GIAOVIEN GY, BOMON BM
WHERE GY.MABM = BM.MABM
AND BM.TENBM = N'Công nghệ phần mềm')

SELECT GY1.*
FROM GIAOVIEN GY2, BOMON BM
WHERE GY2.MABM = BM.MABM
AND BM.TENBM = N'Công nghệ phần mềm' AND GY1.LUONG > GY2.LUONG

® Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

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 12

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

SELECT *
FROM GIAOVIEN
WHERE MAGV IN (SELECT TRUONGBM
FROM BOMON)
AND MAGV IN (SELECT MAGV

FROM THAMGIADT)

© Bồ môn HTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN 68 © Bồ môn HTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN 69

cdio

Ví dụ 13

cdio

Ví dụ - Lồng tương quan

cdio

Tìm những giáo viên là trưởng bộ môn

SELECT MAGV, HOTEN

FROM GIAOVIEN Sử dụng phép truy vấn lồng với IN

WHERE MAGV IN (SELECT TRUONGBM FROM BOMON)

SELECT MAGV, 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

@ BA man UTTT - Khon CNTT - Terrong DU KUTN

Ví dụ - Lồng tương quan

cdio

Tìm những giáo viên có lương lớn nhất

SELECT MAGV, HOTEN FROM GIAOVIEN GV

WHERE NOT EXISTS (SELECT *

giáo viên nào mà có lương 6 (SELECT * lớn hơn giáo viên đó

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 tại một

© Bô môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Ví dụ 14

cdio

 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)

 $\ \, \otimes$ Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Ví dụ 15

cdio

71

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

© Bô môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

73

Ví dụ 16

cdio

72

74

 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 ĐH KHTN

Ví dụ 17

cdio

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

 $\mathbf{SELECT} *$

FROM GIAOVIEN GV

WHERE EXISTS (SELECT *

FROM BOMON BM

WHERE GV.MAGV = BM.TRUONGBM)

AND EXISTS (SELECT * FROM THAMGIADT PC

WHERE PC.MAGV = $\mathbf{GV.MAGV}$)

Nhận xét IN và EXISTS

cdio

- 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
 - Không nhất thiết liệt kê tên thuộc tính ở mệnh đề SELECT của
 - 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

Nhận xét IN và EXISTS

cdio

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

Sub auery

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

© Bô môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Ví dụ 18 cdio

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**

© Bô môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Ví dụ 19

cdio

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 ightarrow câu truy vấn bên trong sẽ rỗng (0 dòng) → NOT EXISTS (S...F..W) có giá trị TRUE

© Bô môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Phép chia trong SQL

cdio

80







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

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Phép chia trong SQL (tt)

cdio

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 81

Phép chia trong SQL (tt)

cdio

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.))
```

© Bô môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Ví dụ 20

cdio

- 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

© Bô môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

83

Ví dụ 20 – Except

cdio

```
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 bộ để tài
                      EXCEPT
  Những đề tài
                     SELECT PC2.MADT
  mà giáo viên
                                                        đề tài mà
GV đã tham gia
  PC1.MAGV
                     FROM THAMGIADT PC2
                                                 PC1.M
  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
© Bộ môn Hĩthi - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN
                                                                     84
```

Ví dụ 20 – Not Exists

cdio

```
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

 \circledcirc Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

85

Ví dụ 20 – Not Exists

cdio

```
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

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

86

Phép chia – với Count

cdio

■ Cho R(A,B), S(B), thực hiện R÷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>])

© Bô môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Ví dụ 20 - Count

cdio

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)

© Bô môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Ví dụ 21 - Count

cdio

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

Bài tập phép chia

cdio

88

- 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'.
- 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'.
- 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 bì môn đông nhất khoai Gông nghệ thông tin' làm chủ nhiệm.

Nội dung chi tiết

cdio

89

- 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)
- Chi muc (index)

91

Hàm kết hợp

cdio

- 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

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

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

92

 \circledcirc Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Ví dụ 23

cdio

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'

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Ví dụ 25

cdio

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

96

Gom nhóm

cdio

Cú pháp

SELECT <danh sách các cột>
FROM <danh sách các bằng>
WHERE <diều 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

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Ví dụ 26

cdio

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

 \circledcirc Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

98

Ví dụ 27

cdio

99

 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

cdio

 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

 \circledcirc Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Điều kiện trên nhóm

cdio

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

cdio

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

© Bô môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

101

© Bô môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

102

Ví dụ 30

cdio

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

0 Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Ví dụ 31

cdio

 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

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

 $\ \, \otimes$ Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

104

Nhận xét

cdio

103

- 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 bô
 - Sau khi gom nhóm điều kiện trên nhóm mới được thực hiện

Nhận xét (tt)

cdio

- 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

 $\ \, \otimes$ Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

105

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Ví dụ 32 cdio

Tìm những phòng ban có lương trung bình cao nhất

SELECT GV.MABM, AVG(GV.LUONG) AS 'Luong trung binh'
FROM GIAOVIEN GV
GROUP BY GV.MABM
HAVING AVG(GV.LUONG)) = (SELECT AVG(GV.LUONG))
FROM GIAOVIEN GV
GROUP BY GV.MABM)

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

107

Ví dụ 33

cdio

Tìm những phòng ban có lương trung bình cao nhất

SELECT GV.MABM, AVG(GV.LUONG) AS 'Lwong 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)

© Bô môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

108

Ví dụ 34

cdio

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)

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Nội dung chi tiết

cdio

- 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)
- Chi muc (index)

110

Một số dạng truy vấn khác

cdio

109

- 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

cdio

- 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>

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

111

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Ví dụ 35

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

> ${\color{red} \textbf{SELECT}} \ \textbf{BM.TENBM,} \ {\color{red} \textbf{AVG}} (\textbf{GV.LUONG}) \ {\color{red} \textbf{AS}} \ \textbf{LUONG_TB}$ FROM GIAOVIEN GV, BOMON BM WHERE GV.MABM = BM.MABM GROUP BY BM.MABM, BM.TENBM HAVING AVG(GV.LUONG)>=20000

© Bô môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

113

cdio

Ví dụ 35(tt)

cdio

 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

© Bô môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

114

Điều kiện kết ở mệnh đề FROM

cdio

Kết bằng

SELECT <danh sách các cột> FROM R1 [INNER] JOIN R2 ON

siểu thức> WHERE <điều kiện>

Kết ngoài

SELECT <danh sách các cột> FROM R1 LEFT|RIGHT [OUTER] JOIN R2 ON

siểu thức> WHERE <điều kiện>

© Bô môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

115

Ví dụ 36

cdio

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'

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

116

Ví dụ 37

cdio

117

Tìm họ tên các giáo viên và tên các đề tài giáo viên tham gia <u>nếu có</u>

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

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Cấu trúc CASE

cdio

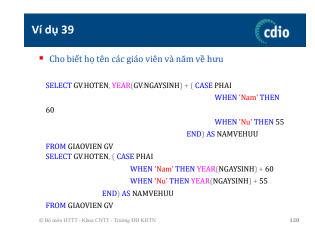
- Cho phép kiểm tra điều kiện và xuất thông tin theo từng trường hợp
- Cú pháp

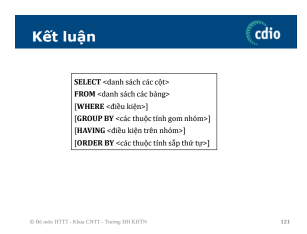
CASE <tên cột> WHEN <giá trị> THEN <biểu thức> WHEN <giá trị> THEN <biểu thức> [ELSE <biểu thức>] **END**

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Ví dụ 38 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







Lệnh INSERT Cơio

- 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>)

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

123

119

 \circledcirc Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Ví dụ 40 cdio Lệnh INSERT (tt) cdio Nhân xét - Thứ tự các giá trị phải trùng với thứ tự các cột INSERT INTO THAMGIADT (MAGV, MADT, STT, PHUCAP, KETQUA) VALUES('002', '001', 1, 1.0, N'ĐẠT') Có thể thêm giá trị NULL ở những thuộc tính không là khóa INSERT INTO THAMGIADT (MAGV, MADT, STT, PHUCAP, KETQUA) chính và NOT NULL VALUES('002', '001', 2, 1.2, NULL) - Câu lệnh INSERT sẽ gặp lỗi nếu vi phạm RBTV • Khóa chính • Tham chiếu \bullet NOT NULL - các thuộc tính có ràng buộc NOT NULL bắt buộc phải có giá trị © Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN 125 © Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN 126 Lệnh INSERT (tt) Ví dụ 41 cdio cdio Cú pháp (thêm nhiều dòng) CREATE TABLE THONGKE_BM (TENBM NVARCHAR(50), INSERT INTO <tên bảng>(<danh sách các thuộc tính>) SL_GV INT, LUONG_TC INT <câu truy vấn con> 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.MABMGROUP BY BM.MABM, BM.TENBM © Bô môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN © Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN 127 128 Lệnh DELETE Ví du 42 cdio cdio Dùng để xóa các dòng của bảng DELETE FROM GIAOVIEN Cú pháp WHERE HOTEN LIKE N'Trần%' DELETE FROM <tên bảng>

129

[WHERE <điều kiện>]

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

DELETE FROM GIAOVIEN

WHERE MAGV = 'GV001'

DELETE FROM GIAOVIEN

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Ví dụ 43

cdio

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'

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

131

Lệnh DELETE (tt)

cdio

- Nhân 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
 - \bullet Đặt NULL cho những giá trị tham chiếu

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

132

Lệnh DELETE (tt)



	MAGV	HOTEN	MABM	Ì
_	GV001	Nguyễn Văn A	 HTTT	_
		• •		
	GV002	Trần Văn B	 HTTT	ı
	GV003	Trần Thị C	 CNPM	Ì
	GV004	Đặng Thị D	 MMT	ì

١	MAGV	MADT	STT	PHUCAP	KETQUA	ı
-	GV001	001	1	-		1
1	GV001	001	3	-		1
Ì	GV003	002	1	-		1
Ì	GV004	003	1	-		1
Ì						1

0 Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Lệnh DELETE (tt)

cdio

	MABM	TENBM	
_	нттт	Hệ thống thông tin	H
	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

 $\ \, \otimes$ Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

134

Lệnh UPDATE

cdio

133

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

Ví du 44

cdio

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

UPDATE GIAOVIEN
SET LUONG=LUONG*1.1

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

135

 \circledcirc Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Ví dụ 45 cdio

 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')

© Bô môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Ví dụ 46

cdio

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

 \circledcirc Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

120

Ví dụ 47

cdio

137

 Tăng lương 10% cho tắt 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)

 \circledcirc Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Lệnh UPDATE

cdio

- 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

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

140

Nội dung chi tiết

cdio

139

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

Khung nhìn

cdio

- 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

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

141

o Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Khung nhìn (tt)

- Tai 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

© Bô môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

143

cdio

Định nghĩa khung nhìn

cdio

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

144

Ví du 48

cdio

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

© Bô môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Truy vấn trên khung nhìn

cdio

 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'

 $GV_HTTT \leftarrow O_{MARM='HTTT'}(GIAOVIEN)$

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

© Bô môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

146

Truy vấn trên khung nhìn (tt)

cdio

147

145

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

 $GV_{HTTT} \leftarrow G_{MABM='HTTT'}(GIAOVIEN)$

 $\mathsf{KQ} \leftarrow \mathsf{GV_HTTT} \bowtie_{\mathsf{GV_HTTT.MAGV=THAMGIADT.MAGV}} \mathsf{THAMGIADT}$

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Cập nhật trên khung nhìn

cdio

- 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
- 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

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Cập nhật trên khung nhìn (tt) thông tin' tăng lên 10%

Sửa lại lương cho giáo viên mã 'GV003' ở bộ môn 'Hệ thống

UPDATE GV_HTTT SET LUONG = LUONG * 1.1 WHERE MAGV = 'GV003'

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

149

cdio

Nội dung chi tiết

cdio

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

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

150

Chỉ mục cdio

• 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 bô Có 200 giáo viên làm việc cho bộ môn 'HTTT'

Đọc 70 bộ

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Chỉ mục (tt)

cdio

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

152

Chỉ mục (tt)

cdio

151

- Nhân xét
 - Tìm kiếm nhanh trong trường hợp so sánh với hằng số và
 - 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.

cdio



© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

153

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN