Chương 4 SQL

Nội dung chi tiết

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

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

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

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

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

Vớ dụ : SQL Server

Nội dung chi tiết

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

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

__

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

- ...

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

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, CHARACTER(n)
 - CHARACTER VARYING(x)
- 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

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

Lệnh tạo bảng

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

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

Lệnh tạo bảng (tt)

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

CONSTRAINT <Ten_RBTV> <RBTV>

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

Ví du - RBTV

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

```
CREATE TABLE NHANVIEN (

HONV VARCHAR(10) NOT NULL,

TENLOT VARCHAR(20) NOT NULL,

TENNV VARCHAR(10) NOT NULL,

MANV CHAR(9) PRIMARY KEY,

NGSINH DATETIME,

DCHI VARCHAR(50),

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

LUONG INT DEFAULT (10000),

MA_NQL CHAR(9),

PHG INT
)
```

PHG INT

```
CREATE TABLE PHONGBAN (
TENPB VARCHAR(20) UNIQUE,
MAPHG INT NOT NULL,
TRPHG CHAR(9),
NG_NHANCHUC DATETIME DEFAULT (GETDATE())
)

CREATE TABLE PHANCONG (
MA_NVIEN CHAR(9) FOREIGN KEY (MA_NVIEN)
REFERENCES NHANVIEN(MANV),
SODA INT REFERENCES DEAN(MADA),
THOIGIAN DECIMAL(3,1)
)
```

```
VÍ dụ - Đặt tên cho RBTV

CREATE TABLE NHANVIEN (
HONV VARCHAR(10) CONSTRAINT NV_HONV_NN NOT NULL,
TENLOT VARCHAR(20) NOT NULL,
TENNV VARCHAR(10) NOT NULL,
MANV CHAR(9) CONSTRAINT NV_MANV_PK PRIMARY KEY,
NGSINH DATETIME,
DCHI VARCHAR(50),
PHAI CHAR(3) CONSTRAINT NV_PHAI_CHK
CHECK (PHAI IN (Nam', 'Nu')),
LUONG INT CONSTRAINT NV_LUONG_DF DEFAULT (10000),
MA_NQL CHAR(9),
PHG INT
)
Bli gáng Cơ số đữ liệu
```

CREATE TABLE PHANCONG (MA_NVIEN CHAR(9), SODA INT, THOIGIAN DECIMAL(3,1), CONSTRAINT PC_MANVIEN_SODA_PK PRIMARY KEY (MA_NVIEN, SODA), CONSTRAINT PC_MANVIEN_FK FOREIGN KEY (MA_NVIEN) REFERENCES NHANVIEN(MANV), CONSTRAINT PC_SODA_FK FOREIGN KEY (SODA) REFERENCES DEAN(MADA))

Ví dụ - Đặt tên cho RBTV

Lệnh sửa bảng (tt)

■ Thêm RBTV

```
ALTER TABLE <Translation and CONSTRAINT <Ten_RBTV> <RBTV>,

CONSTRAINT <Ten_RBTV> <RBTV>,

...
```

Xóa RBTV

ALTER TABLE <Ton_bang> DROP <Ton_RBTV>

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

17

Ví dụ - Thay đổi cấu trúc bảng

ALTER TABLE NHANVIEN ADD

NGHENGHIEP CHAR(20)

ALTER TABLE NHANVIEN DROP COLUMN NGHENGHIEP

ALTER TABLE NHANVIEN ALTER COLUMN
NGHENGHIEP CHAR(50)

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

...

Ví dụ - Thay đổi RBTV

```
CREATE TABLE PHONGBAN (
TENPB VARCHAR(20),
MAPHG INT NOT NULL,
TRPHG CHAR(9),
NG_NHANCHUC DATETIME

)

ALTER TABLE PHONGBAN ADD

CONSTRAINT PB_MAPHG_PK PRIMARY KEY (MAPHG),
CONSTRAINT PB_TRPHG FOREIGN KEY (TRPHG)
REFERENCES NHANVIEN(MANV),
CONSTRAINT PB_NGNHANCHUC_DF DEFAULT (GETDATE())
FOR (NG_NHANCHUC),
CONSTRAINT PB_TENPB_UNI UNIQUE (TENPB)
```

Lệnh xóa bảng

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

DROP TABLE <Ton_bang>

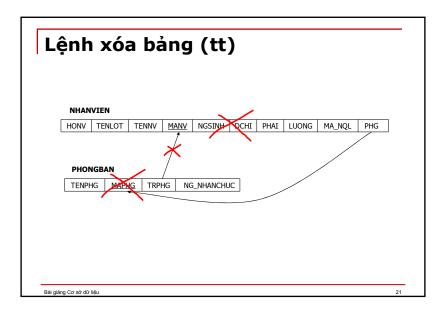
Ví du

DROP TABLE NHANVIEN

DROP TABLE PHONGBAN

DROP TABLE PHANCONG

Bài giảng Cơ sở dữ liệu



Lệnh tạo miền giá trị

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

CREATE DOMAIN <Tòn_kdl_mới> AS <Kiểu_dữ_liệu>

Ví du

CREATE DOMAIN Kieu_Ten AS VARCHAR(30)

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

22

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)

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

Truy vấn dữ liệu

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

Phộp toỏn ĐSQH

Một số bổ sung

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

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

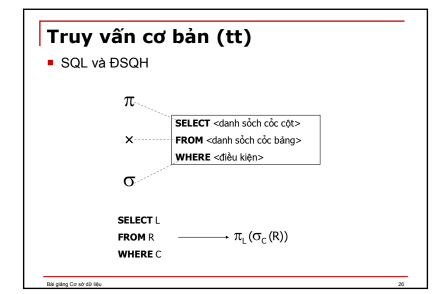
Truy vấn cơ bản

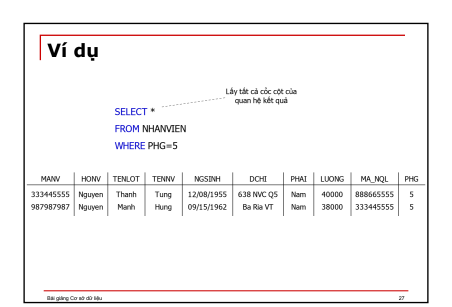
Gồm 3 mênh đề

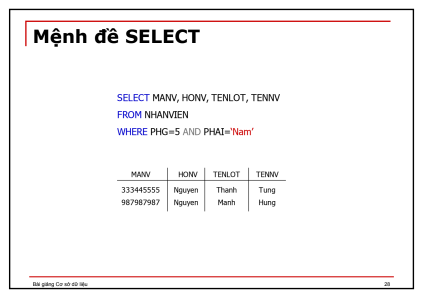
SELECT <danh sóch cóc cột>
FROM <danh sóch cóc bảng>
WHERE <điều kiện>

- <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: < , > , <= , >= ,<>, =, LIKE và BETWEEN

Bài giảng Cơ sở dữ liệu







Mệnh đề SELECT (tt)

Tên bí danh

SELECT MANV, HONV AS HO, TENLOT AS 'TEN LOT', TENNV AS TEN FROM NHANVIEN

WHERE PHG=5 AND PHAI='Nam'

MANV	НО	TEN LOT	TEN
333445555	Nguyen	Thanh	Tung
987987987	Nguyen	Manh	Hung

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

Mệnh đề SELECT (tt)

Mở rộng

SELECT MANV, HONV + ' ' + TENLOT + ' ' + TENNV AS 'HO TEN'

FROM NHANVIEN

WHERE PHG=5 AND PHAI='Nam'

MANV	HO TEN
333445555	Nguyen Thanh Tung
987987987	Nguyen Manh Hung

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

Mệnh đề SELECT (tt)

Mở rộng

SELECT MANV, LUONG*1.1 AS 'LUONG10%'

FROM NHANVIEN

WHERE PHG=5 AND PHAI='Nam'

MANV	LUONG10%
333445555	33000
987987987	27500

Mệnh đề SELECT (tt)

Loai bỏ các dòng trùng nhau

SELECT LUONG FROM NHANVIEN

WHERE PHG=5 AND PHAI='Nam'

LUONG 30000 25000

SELECT DISTINCT LUONG

FROM NHANVIEN

WHERE PHG=5 AND PHAI='Nam'

- Tốn chi phớ

30000 - Người dựng muốn thấy 25000

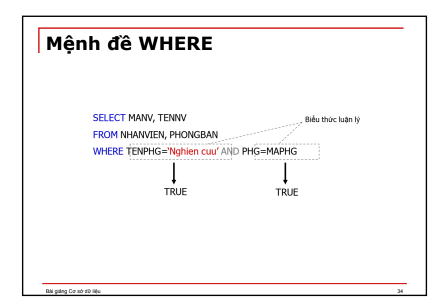
25000 38000

LUONG

 Cho biết MANV và TENNV làm việc ở phòng 'Nghien cuu'

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

.



Mệnh đề WHERE (tt)

Độ ưu tiên

SELECT MANV, TENNV FROM NHANVIEN, PHONGBAN

WHERE (TENPHG='Nghien cuu' OR TENPHG='Quan ly') AND PHG=MAPHG

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

Mệnh đề WHERE (tt)

BETWEEN

SELECT MANV, TENNV

FROM NHANVIEN

WHERE LUONG>20000 AND LUONG<30000

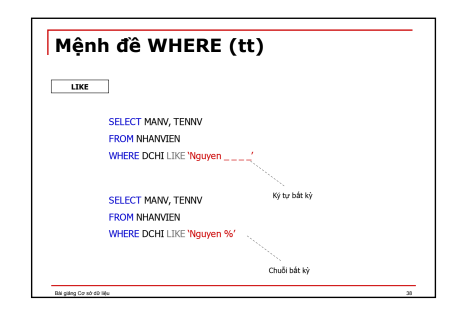
SELECT MANV, TENNV

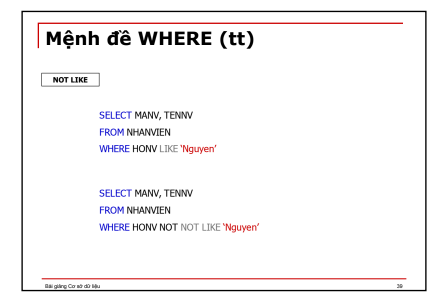
FROM NHANVIEN

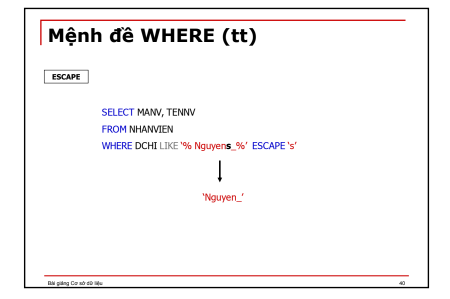
WHERE LUONG BETWEEN 20000 AND 30000

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

Mệnh đề WHERE (tt) NOT BETWEEN SELECT MANV, TENNV FROM NHANVIEN WHERE LUONG NOT BETWEEN 20000 AND 30000







Mệnh đề WHERE (tt) SELECT MANV, TENNV FROM NHANVIEN WHERE NGSINH BETWEEN '1955-12-08' AND '1966-07-19' '1955-12-08' YYYY-MM-DD '17:30:00' HH:MI:SS '12/08/1955' MM/DD/YYY '05:30 PM' 'December 8, 1955'

Mệnh đề WHERE (tt)

NULL

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

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

42

Mệnh đề WHERE (tt)

NULL

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

SELECT MANV, TENNV

FROM NHANVIEN

WHERE MA_NQL IS NULL

SELECT MANV, TENNV

FROM NHANVIEN

WHERE MA_NQL IS NOT NULL

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

Mệnh đề FROM

Không sử dụng mệnh đề WHERE

SELECT MANV, MAPHG FROM NHANVIEN, PHONGBAN

WHERE TRUE

MANV	MAPHG
333445555	1
333445555	4
333445555	5
987987987	1
987987987	4
987987987	5

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

Mệnh đề FROM (tt)

Tên bí danh

SELECT TENPHG, DIADIEM
FROM PHONGBAN, AND BRIDGHEM_PHG AS DD
WHERE PRAPHARHES ARBUMAPHG

SELECT TENNY, NG STANSON FENT IN THIS STANDARD SINH FROM NHANVIEN, NY JAIN HANNIHAN TN WHERE MANV=MA NVIEN

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

45

Ví dụ 1

Với những đề án ở 'Ha Noi', cho biết mã đề án, mã phòng ban chủ trì đề án, họ tên trưởng phòng cùng với ngày sinh và địa chỉ của người ấy

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

...

Ví dụ 2

Tìm họ tên của nhân viên phòng số 5 có tham gia vào đề án "Sản phẩm X" với số giờ làm việc trên 10 giờ

Ví dụ 3

 Tìm họ tên của từng nhân viên và người phụ trách trực tiếp nhân viên đó

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

47

 Tìm họ tên của những nhân viên được "Nguyen Thanh Tung" phụ trách trực tiếp

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

49

Mệnh đề ORDER BY

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

SELECT <danh sóch cóc cột>

FROM <danh sóch cóc bảng>

WHERE <điều kiện>

ORDER BY <danh sốch cốc cột>

- ASC: tăng (mặc định)

- DESC: giảm

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

Mệnh đề ORDER BY (tt)

Ví du

SELECT MA_NVIEN, SODA
FROM PHANCONG
ORDER BY MA_NVIEN DESC, SODA

SODA
10 †
30
10
30
10
20
30

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

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)

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

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

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

53

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 côt> FROM <ds bảng> WHERE <điều kiện>
INTERSECT [ALL]

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

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

EXCEPT [ALL]

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

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

EA

Ví dụ 5

- Cho biết các mã đề án có
 - Nhân viên với họ là 'Nguyen' tham gia hoặc,
 - Trưởng phòng chủ trì đề án đó với họ là 'Nguyen'

Ví dụ 6

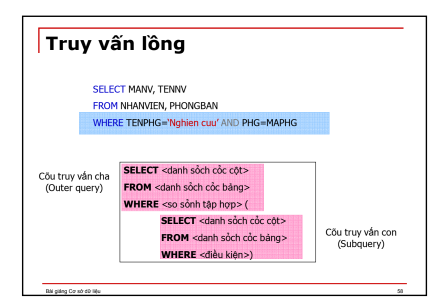
Tìm nhân viên có người thân cùng tên và cùng giới tính

Bài giắng Cơ sở dữ liệu 55 Bài giản

Tìm những nhân viên không có thân nhân nào

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

7



Truy vấn lồng (tt)

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

Truy vấn lồng (tt)

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

Bài giáng Cơ sở dữ liệu

Ví dụ - Lồng phân cấp

SELECT MANV, TENNV
FROM NHANVIEN, DIADIEM_PHG
WHERE DIADIEM='TP HCM' AND PHG=MAPHG

SELECT MANV, TENNV
FROM NHANVIEN
WHERE PHG IN ((1, 5)

SELECT MAPHG
FROM DIADIEM_PHG
WHERE DIADIEM='TP HCM')

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

31

SELECT DISTINCT TENDA SELECT SODA FROM DEAN FROM NHANVIEN NV, PHANCONG PC WHERE MADA IN (WHERE NV.MANV=PC.MA. NVIEN AND NV.HONV='Nguyen' UNION FROM NHANVIEN, PHANCONG SELECT MADA WHERE MANV=MA. NVIEN AND HONV='Nguyen') FROM NHANVIEN NV, PHONGBAN PB, DEAN DA OR MADA IN (WHERE NV.MANV=PB.TRPHG AND PB.MAPHG=DA.PHONG. AND NV.HONV='Nguyen' FROM NHANVIEN, PHONGBAN DEAN WHERE MANV=TRPHG AND MAPHG=PHONG AND HONV='Nguyen')

Ví dụ 7

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

Tìm những nhân viên không có thân nhân nào

Ví dụ 8

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

Tìm những nhân viên có lương lớn hơn lương của <u>ít</u> nhất một nhân viên phòng 4

ài giảng Cơ sở dữ liệu

 Tìm những nhân viên có lương lớn hơn lương của tất cả nhân viên phòng 4

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

35

Ví dụ 10

Tìm những trưởng phòng có <u>tối thiểu một</u> thân nhân

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

66

Ví dụ - Lồng tương quan

SELECT MANV, TENNV

```
FROM NHANVIEN, PHONGBAN
WHERE TENPHG='Nghien cuu' AND PHG=MAPHG

SELECT MANV, TENNV
FROM NHANVIEN
WHERE EXISTS (
SELECT *
FROM PHONGBAN
WHERE TENPHG='Nghien cuu' AND PHG=MAPHG)
```

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

Ví dụ 6

Tìm nhân viên có người thân cùng tên và cùng giới tính

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

Tìm những nhân viên không có thân nhân nào

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

Ví dụ 8

Tìm những nhân viên có lương lớn hơn lương của <u>ít</u> nhất một nhân viên phòng 4

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

Ví dụ 10

Tìm những trưởng phòng có tối thiểu một thân nhân

Nhận xét IN và EXISTS

- IN
 - <tên cột> IN <câu truy vấn con>
 - Thuộc tính ở mệnh đề SELECT của truy vấn con phải có cùng kiểu dữ liệu với thuộc tính ở mệnh đề WHERE của truy vấn cha
- EXISTS
 - Không cần có thuộc tính, hằng số hay biểu thức nào khác đứng trước
 - Không nhất thiết liệt kê tên thuộc tính ở mệnh đề SELECT của truy vấn con
 - Những câu truy vấn có = ANY hay IN đều có thể chuyển thành câu truy vấn có EXISTS

Bài giáng Cơ sở dữ liệu 71

Phép chia trong SQL

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



R÷S	Α	В	С
a_i	α	а	γ
1	γ	а	γ

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

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

73

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 ))
```

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

--

Ví dụ 11

- Tìm tên các nhân viên được phân công làm tất cả các đồ án
 - Tìm tên các nhân viên mà không có đề án nào là không được phân công làm
 - Tập bị chia: PHANCONG(MA NVIEN, SODA)
 - Tập chia: DEAN(MADA)
 - Tập kết quả: KQ(MA_NVIEN)
 - Kết KQ với NHANVIEN để lấy ra TENNV

Ví dụ 11 (tt)

 Tìm tên các nhân viên được phân công làm tất cả các đồ án

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

u

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)

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

77

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

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

78

Ví dụ 12

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

Ví dụ 13

• Cho biết số lượng nhân viên của phòng 'Nghien cuu'

Bài giắng Cơ số dữ liệu 79 Bài giản

• Cho biết số lượng nhân viên của từng phòng ban

PHG	SL_NV
5	3
4	3
1	1

MANV	HONV	TENLOT	TENNV	NGSINH	DCHI	PHAI	LUONG	MA_NQL	PHG
333445555	Nguyen	Thanh	Tung	12/08/1955	638 NVC Q5	Nam	40000	888665555	5
987987987	Nguyen	Manh	Hung	09/15/1962	Ba Ria VT	Nam	38000	333445555	5
453453453	Tran	Thanh	Tam	07/31/1972	543 MTL Q1	Nu	25000	333445555	5
999887777	Bui	Ngoc	Hang	07/19/1968	33 NTH Q1	Nu	38000	987654321	4
987654321	Le	Quynh	Nhu	07620/1951	219 TD Q3	Nu	43000	888665555	4
987987987	Tran	Hong	Quang	04/08/1969	980 LHP Q5	Nam	25000	987654321	4
888665555	Pham	Van	Vinh	11/10/1945	450 TV HN	Nam	55000	NULL	1
ı	1	1		!	1	'	1	'	

Bài giáng Cơ sở dữ liệu 81

Gom nhóm

Cú pháp

SELECT <danh sỏch cỏc cột>
FROM <danh sỏch cỏc bảng>
WHERE <điều kiện>
GROUP BY <danh sỏch cỏc cột gom nhúm>

Sau khi gom nhóm

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

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

02

Ví dụ 14

Cho biết số lượng nhân viên của từng phòng ban

Ví dụ 15

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

Với mỗi nhân viên cho biết mã số, họ tên, số lượng đề án và tổng thời gian mà họ tham gia

```
MA_NVIEN SODA THOIGIAN

SELECT MA4NVIEN, CDUNT(*)245 SL_DA,
12545(FHOIGIAN) AS FQNG_TG

FROM PHANCENS 2 10.0

GROUP BY MA NVIEN 3 10.0
888665555 20 20.0

SELECT HONN 987ENNV COUNTEN AS SL_DA,
98788 (PHOIGHAN) AS FONG_TG
987654321
FROM PHANCENS 20.0
WHERE MACANATEN = MANV 20.0
GROUP BY MA NVIEN 20.0
GROUP BY MAANVIEN 20.0
GROUP BY MAANVIEN 20.0
```

• Cho biết những nhân viên tham gia từ 2 đề án trở lên

MA_NVIEN	SODA	THOIGIAN	
123456789	1	32.5	
123456789	2	7.5	
333445555	2	10.0	
333445555	3	10.0	
333445555	10	10.0	
888665555	20	20.0	bi loai ra
987987987	10	35.0	
987987987	30	5.0	
987654321	30	20.0	
987654321	20	15.0	
453453453	1	20.0	
453453453	2	20.0	
		l	

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

Điều kiện trên nhóm

Cú pháp

SELECT <danh sỏch cỏc cột>

FROM <danh sỏch cỏc bảng>

WHERE <điều kiện>

GROUP BY <danh sỏch cỏc cột gom nhúm>

HAVING <điều kiện trờn nhúm>

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

Ví dụ 16

• Cho biết những nhân viên tham gia từ 2 đề án trở lên

Ví dụ 17

 Cho biết những phòng ban (TENPHG) có lương trung bình của các nhân viên lớn lơn 20000

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

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 kiện nào đó
 - Chỉ kiểm tra điều kiện trên nhóm, không là điều kiện lọc trên từng bộ
 - Sau khi gom nhóm điều kiện trên nhóm mới được thực hiện

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

89

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 mênh đề SELECT

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

...

Ví dụ 18

Tìm những phòng ban có lương trung bình cao nhất

Ví dụ 19

Tìm 3 nhân viên có lương cao nhất

Bài giắng Cơ sở dữ liệu 91 Bài giắn

 Tìm tên các nhân viên được phân công làm tất cả các đồ án

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

93

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 muc (index)

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

. .

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 sỏch cỏc cột>

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

WHERE <điều kiện>

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

 Cho biết những phòng ban (TENPHG) có lương trung bình của các nhân viên lớn lơn 20000

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

97

Điều kiện kết ở mệnh đề FROM

Kết bằng

SELECT <danh sỏch cỏc côt>

FROM R1 [INNER] JOIN R2 ON

siểu thức>

WHERE <điều kiện>

Kết ngoài

SELECT <danh sỏch cỏc cột>

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

WHERE <điều kiện>

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

...

Ví dụ 20

 Tìm mã và tên các nhân viên làm việc tại phòng 'Nghien cuu'

Ví dụ 21

■ Tìm họ tên các nhân viên và tên các đề án nhân viên tham gia nếu có

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

Cấu trúc CASE

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

```
CASE <tờn cột>

WHEN <giổ trị> THEN <biểu thức>
WHEN <giổ trị> THEN <biểu thức>
...
[ELSE <biểu thức>]

END
```

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

101

Ví dụ 22

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

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

...

Ví dụ 23

• Cho biết họ tên các nhân viên và năm về hưu

Kết luận

SELECT <danh sóch cóc cột>

FROM <danh sỏch cỏc bảng>

[WHERE <điều kiện>]

[GROUP BY <cổc thuộc tớnh gom nhúm>]

[HAVING <điều kiện trờn nhúm>]

[ORDER BY <cổc thuộc tớnh sắp thứ tự>]

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

Nội dung chi tiết

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

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

105

Lệnh INSERT

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

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

100

Lệnh INSERT (tt)

Cú pháp (thêm 1 dòng)

INSERT INTO <tòn bảng>(<danh sỏch cỏc thuộc tớnh>)
VALUES (<danh sỏch cỏc giỏ trị>)

Ví dụ

INSERT INTO NHANVIEN(HONV, TENLOT, TENNV, MANV)

VALUES ('Le', 'Van', 'Tuyen', '635635635')

INSERT INTO NHANVIEN(HONV, TENLOT, TENNV, MANV, DCHI)

VALUES ('Le', 'Van', 'Tuyen', '635635635', NULL)

INSERT INTO NHANVIEN

VALUES ('Le', 'Van', 'Tuyen', '635635635', '12/30/1952', '98 HV', 'Nam', '37000', 4)

Bài giáng Cơ sở dữ liệu 107 Bài giáng Cơ sở dữ liệu

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

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

109

Lệnh INSERT (tt)

Cú pháp (thêm nhiều dòng)

INSERT INTO <tờn bảng>(<danh sóch cóc thuộc tớnh>)
<cou truy vấn con>

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

...

Ví dụ

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

```
TENPHG VARCHAR(20),
SL_NV INT,
LUONG_TC INT
)

INSERT INTO THONGKE_PB(TENPHG, SL_NV, LUONG_TC)
SELECT TENPHG, COUNT(MANV), SUM(LUONG)
FROM NHANVIEN, PHONGBAN
WHERE PHG=MAPHG
GROUP BY TENPHG
```

CREATE TABLE THONGKE_PB (

Lệnh DELETE

- Dùng để xóa các dòng của bảng
- Cú pháp

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

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

DELETE FROM NHANVIEN

WHERE HONV='Tran'

DELETE FROM NHANVIEN

WHERE MANV='345345345'

DELETE FROM NHANVIEN

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

113

Ví dụ 24

Xóa đi những nhân viên ở phòng 'Nghien cuu'

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

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)

MANY | HONY | TENLOT | TENNY | NGSINH

MANV	HONV	TENLOT	TENNV	NGSINH	DCHI	PHAI	LUONG	MA_NQL	PHG
333445555	Nguyen	Thanh	Tung	12/08/1955	638 NVC Q5	Nam	40000	888665555	5
987987987	Nguyen	Manh	Hung	09/15/1962	Ba Ria VT	Nam	38000	333445555	5
453453453	Tran	Thanh	Tam	07/31/1972	543 MTL Q1	Nu	25000	333445555	5
999887777	Bui	Ngoc	Hang	07/19/1968	33 NTH Q1	Nu	38000	987654321	4
987654321	Le	Quynh	Nhu	07620/1951	219 TD Q3	Nu	43000	888665555	4
987987987	Tran	Hong	Quang	04/08/1969	980 LHP Q5	Nam	25000	987654321	4
888665555	Pham	Van	Vinh	11/10/1945	450 TV HN	Nam	55000	NULL	1

MA_NVIEN	SODA	THOIGIAN
333445555	10	10.0
888665555	20	20.0
987987987	10	35.0
987987987	30	5.0
987654321	30	20.0
453453453	1	20.0

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

Lệnh DELETE (tt)

TENPHG	MAPHG	MA_NVIEN	NG_NHANCHUC
Nghien cuu	5	333445555	05/22/1988
Dieu hanh	4	987987987	01/01/1995
Quan ly	1	888665555	06/19/1981

MANV	HONV	TENLOT	TENNV	NGSINH	DCHI	PHAI	LUONG	MA_NQL	PHG
333445555	Nguyen	Thanh	Tung	12/08/1955	638 NVC Q5	Nam	40000	888665555	NUSLL
987987987	Nguyen	Manh	Hung	09/15/1962	Ba Ria VT	Nam	38000	333445555	NUSLL
453453453	Tran	Thanh	Tam	07/31/1972	543 MTL Q1	Nu	25000	333445555	NU5LL
999887777	Bui	Ngoc	Hang	07/19/1968	33 NTH Q1	Nu	38000	987654321	4
987654321	Le	Quynh	Nhu	07620/1951	219 TD Q3	Nu	43000	888665555	4
987987987	Tran	Hong	Quang	04/08/1969	980 LHP Q5	Nam	25000	987654321	4
888665555	Pham	Van	Vinh	11/10/1945	450 TV HN	Nam	55000	NULL	1
	'	'		ļ				'	

Lệnh UPDATE

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

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

. . . .

Ví dụ

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

UPDATE NHANVIEN

SET NGSINH='08/12/1965'

WHERE MANV='333445555'

UPDATE NHANVIEN

SET LUONG=LUONG*1.1

Ví dụ 25

Với đề án có mã số 10, hãy thay đổi nơi thực hiện đề án thành 'Vung Tau' và phòng ban phụ trách là phòng 5

UPDATE DEAN
SET DIADIEM_DA='Vung Tau', PHONG=5
WHERE MADA=10

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

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 trị đang tham chiếu đến
 - * CASCADE

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

121

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 muc

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

122

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

Bài giáng Cơ sở dữ liệu 123 Bài giáng Cơ sở dữ liệu

Định nghĩa khung nhìn

Cú pháp

CREATE VIEW <tòn khung nhôn> AS <cou truy vấn>

DROP VIEW <tòn khung nhỡn>

- 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

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

125

Ví dụ

CREATE VIEW NV P5 AS

SELECT MANV, HONV, TENLOT, TENVN

FROM NHANVIEN

WHERE PHG=5

CREATE VIEW TONGLNG_SLNV_PB AS

SELECT MAPHG, TENPB, COUNT(*) AS SLNV, SUM(LUONG) AS TONGLNG

FROM NHANVIEN, PHONGBAN

WHERE PHG=MAPHG

GROUP BY TENPHG

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

126

Truy vấn trên khung nhìn

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

SELECT TENNV
FROM NV_P5
WHERE HONV LIKE 'Nguyen'

 $NV_P5 \leftarrow \pi_{MANV,HONV,TENLOT,TENNV}(\sigma_{PHG=5}(NHANVIEN))$

 $\pi_{\mathsf{TFNNV}}(\sigma_{\mathsf{HONV='Nguven'}}(\mathsf{NV_P5}))$

Truy vấn trên khung nhìn (tt)

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

SELECT HONV, TENVN, TENDA, THOIGIAN FROM NV_P5, PHANCONG, DEAN WHERE MANV=MA NVIEN AND SODA=MADA

 $NV_P5 \leftarrow \pi_{MANV,HONV,TENLOT,TENNV}(\sigma_{PHG=5}(NHANVIEN))$

TMP ← NV_P5 → MANV=MA_NVIEN PHONGBAN SODA=MADADEAN

 $\pi_{\text{TENNV,TENDA,THOIGIAN}}(\text{TMP})$

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

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

Bài giáng Cơ sở đữ liệu

Cập nhật trên khung nhìn (tt)

 Sửa lại họ cho nhân viên mã '123456789' ở phòng 5 là 'Pham'

UPDATE NV_P5
SET HONV='Pham'
WHERE MANV= '123456789'

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

120

Nội dung chi tiết

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

Chỉ mục

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

SELECT *

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

FROM NHANVIEN

WHERE PHG=5 AND PHAI='Nu'

Đoc 200 bô

Đọc 10.000 bộ

Bảng NHANVIEN cú 10.000 bộ

Cú 200 nhõn viờn làm việc cho phũng 5

Đọc 70 bộ

Bài giáng Cơ sở dữ liệu

Chỉ mục (tt)

Cú pháp

CREATE INDEX <tòn chỉ mục> ON <tòn bảng>(<tòn cột>)

DROP INDEX <tòn chỉ mục>

Ví du

CREATE INDEX PHG_IND ON NHANVIEN(PHG)

CREATE INDEX PHG_PHAI_IND ON NHANVIEN(PHG, PHAI)

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

133

Chỉ mục (tt)

- Nhân 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???

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

134

Ví dụ

- Xét quan hệ
 - PHANCONG(MA NVIEN, SODA, THOIGIAN)
- Giả sử
 - PHANCONG được lưu trữ trong 10 block
 - Chi phí để đọc toàn bộ dữ liệu của PHANCONG là 10
 - Trung bình một nhân viên tham gia 3 đề án và một đề án có khoảng 3 nhân viên làm
 - Dữ liệu được trải đều trong 10 block
 - Chi phí để tìm một nhân viên hay một đề án là 3
 - Khi sử dụng chỉ mục
 - Chi phí đọc hay cập nhật chỉ mục
 - Thao tác thêm cần 2 lần truy xuất đĩa

Ví dụ (tt)

Giả sử có 3 thao tác được thực hiện thường xuyên

- Q1

SELECT SODA, THOIGIAN

FROM PHANCONG

WHERE MA_NVIEN='123456789'

- Q2

SELECT MANV

FROM PHANCONG

WHERE SODA=1 AND THOIGIAN=20.5

- Q3

INSERT INTO PHANCONG

VALUES (123456789', 1, 20.5)

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

136

Ví dụ (tt)

■ Bảng so sánh chi phí

Thao tác	Không có chỉ mục	Chỉ mục trên MA_NVIEN	Chỉ mục trên SODA	Chỉ mục trên cả 2 thuộc tính
Q1	10	4	10	4
Q2	10	10	4	4
Q3	2	4	4	6
Chí phí TB	2 + 8p1 + 8p2	4 + 6p2	4 + 6p1	6 - 2p1 ư 2p2

Khoảng thời gian thực hiện Q1 là p1 Khoảng thời gian thực hiện Q2 là p2 Khoảng thời gian thực hiện Q3 là 1 - p1 - p2

Bài giảng Cơ sở dữ liệu

