

CHƯƠNG 4

Đại số quan hệ

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

Nội dung chi tiết

cdio

- Giới thiệu
- Đại số quan hệ
- Phép toán tập hợp
- Phép chon
- Phép chiếu
- Phép tích Cartesian
- Phép kết
- Phép chia
- Các phép toán khác
- Các thao tác cập nhật trên quan hệ

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Giới thiệu

cdio

- Xét một số xử lý trên quan hệ KHOA
- Thêm Khoa 'Hóa học' vào quan hệ
- Chuyển Khoa CNTT sang phòng B12

MÃKHOA	TÊNKHOA	NĂMTL	PHÒNG	ĐIỆNTHOAI	TRƯỞNGKHOA	NGÀYNHẬNCHỨC
CNTT	Công nghệ thông tin	1995	B12	0838123456	002	20/02/2005
VL	Vật lý	1976	B21	0838223223	005	18/09/2003
SH	Sinh học	1980	B31	0838454545	004	11/10/2000
нн	Hóa học	1980	B41	NULL	007	15/10/2001

Cho biết tên các khoa được thành lập từ năm 1980

TÊNKHOA Sinh hoc Hóa học

© Bô môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Giới thiệu (tt)

cdio

- Có 2 loại xử lý:
 - Làm thay đổi dữ liệu (cập nhật): thêm mới, xóa và sửa
 - Không làm thay đổi dữ liệu (rút trích): truy vấn
- Ngôn ngữ truy vấn (*Query Language QL*):
 - Cho phép người dùng rút trích hay cập nhật dữ liệu được lưu trong một mô hình dữ liệu
- Ngôn ngữ truy vấn quan hệ:
 - Đại số quan hệ (Relational Algebra)
 - Biểu diễn câu truy vấn dưới dạng biểu thức, cho phép người dùng biểu diễn các bước thực hiện cấu truy vấn
 - Phép tính quan hệ (Relational Calculus)
 - Biểu diễn kết quá phi thủ tục dựa trên ngôn ngữ logic, cho phép người dùng diễn đạt cái họ cần hơn là thao tác xử lý nó
 - SQL (Structured Query Language)

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Đại số

cdio

- Đại số
 - Toán tử (operator)
 - Toán hạng (operand)
- Trong số học
 - Toán tử: +, -, *, /
 - Toán hạng biến (variables): x, y, z
 - Hång (constant)
 - Biểu thức
 - \bullet (x+7) / (y-3)
 - (x+y)*z and/or (x+7) / (y-3)

Đại số quan hệ

cdio

- Biến là các quan hệ
 - Tập hợp (set)
- Toán tử là các phép toán (operations)
 - Trên tập hợp
 - Hội ∪ (union)
 - Giao ∩ (intersec)
 - Trừ (difference)
 - Rút trích 1 phần của quan hệ
 - Chọn σ (selection)
 - ullet Chiếu π (projection)
 - Kết hợp các quan hệ
 - Tích Cartesian × (Cartesian product)
 - Kết ⋈ (join)

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Đại số quan hệ (tt)

cdio

- Khi dùng đại số quan hệ, một nhu cầu truy vấn được thể hiện qua một biểu thức đại số quan hệ:
 - Kết quả trả về là một thể hiện của quan hệ
 - Có thể là một chuỗi các phép toán đại số quan hệ
 - Theo thứ tự thực hiện của các toán tử, kết quả của toán tử thực hiện trước là đầu vào cho toán tử thực hiện kế tiếp.

© Bô môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Đại số quan hệ (tt)

cdio

	Phép toán đại số	Phép toán đại số quan hệ
Toán hạng	- Biến : x, y, z, - Hằng số : 150,	- Quan hệ : NhanVien, - Thể hiện của quan hệ : t, v,
Toán tử	- Thao tác xử lý giữa các toán hạng để tạo thành giá trị mới : +, -, *, /,	- Thao tác xử lý giữa các quan hệ để tạo thành quan hệ mới : $ph\acute{e}p$ $chọn \sigma$, $h\acute{\rho}i \cup$,
Biểu thức	- Chuỗi các phép toán đại số - Kết quả cho ra một giá trị mới (x+7) / (y-3) (x+y)*z and/or (x+7) / (y-3)	- Chuỗi các phép toán đại số qua hệ (câu truy vấn) - Kết quả cho ra một quan hệ mớ TCMANV (NHANVIEN)

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Nội dung chi tiết

cdio

- Giới thiệu
- Đại số quan hệ
- Phép toán tập hợp
- Phép chọn
- Phép chiếu
- Phép tích Cartesian
- Phép kết
- Phép chia
- Các phép toán khác
- Các thao tác cập nhật trên quan hệ

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Phép toán tập hợp

cdio

- Quan hệ là tập hợp các bộ
 - Phép hôi r∪s
 - Phép giao r ∩ s
 - Phép trừ r s
- Tính khả hợp (Union Compatibility)
 - Cho hai lược đồ quan hệ $R(A_1,A_2,...,A_n)$ và $S(B_1,B_2,...,B_n)$, r(R), s(S). Hai quan hệ r và s là <u>khả hợp</u> nếu
 - R và S có cùng bậc n
 - ullet Và có DOM(A_i)=DOM(B_i), $1 \le i \le n$
- Kết quả phép toán ∪, ∩, hoặc của r và s là một <u>quan hệ</u> có các thuộc tính cùng tên với các thuộc tính của quan hệ r.

© Bô môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Phép toán tập hợp (tt)

cdio

Ví dụ hai quan hệ khả hợp

SINHVIEN	TENSV	NGSINH	PHAI
	Tung	12/08/1955	Nam
	Hang	07/19/1968	Nu
	Nhu	06/20/1951	Nu
	Hung	09/15/1962	Nam

GIAOVIEN	TENGV	NG_SINH	GIOITINH
	Trinh	04/05/1986	Nu
	Khang	10/25/1983	Nam
	Phuong	05/03/1958	Nu
	Minh	02/28/1942	Nam
	Chau	12/30/1988	Nu

Bâc n=3 DOM(TENSV) = DOM(TENGV) DOM(NGSINH) = DOM(NG_SINH) DOM(PHAI) = DOM(GIOITINH)

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Phép hội

cdio

- Cho 2 quan hệ r và s khả hợp
- Phép hội của r và s
 - Ký hiệu r∪s
 - Là một quan hệ gồm các bộ thuộc r hoặc thuộc s, hoặc cả hai (các bộ trùng lắp sẽ bị loại bỏ)

Ví du

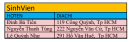
 $r \cup s = \{t/t \in r \lor t \in s\}$

r	Α	В	s	Α	В
	α	1		α	2
	α	2		β	3
	β	1			

rus	Α	В	
	α	1	
	α	2	
	αβ	1	
_	.,	2	L
	β	3	

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN





GiaoVien	
HOTEN	DIACHI
Đinh Bá Tiến	119 Công Quỳnh, Tp HCM
Trần Thanh Tâm	553 Mai Thị Lưu, Tp HCM

cdio

SinhVien ∪ GiaoVien		
HOTEN	DIACHI	
Đinh Bá Tiến	119 Cống Quỳnh, Tp HCM	
Nguyễn Thanh Tùng	222 Nguyễn Văn Cử, Tp HCM	
Lê Quỳnh Như	291 Hồ Văn Huê, Tp HCM	
Trần Thanh Tâm	553 Mai Thị Lựu, Tp HCM	

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Phép giao

cdio

- Cho 2 quan hệ r và s khả hợp
- Phép giao của r và s
 - Ký hiệu r∩s
 - Là một quan hệ gồm các bộ thuộc r đồng thời thuộc s
- Ví du

 $r \cap s = \{t/t \in r \land t \in s\}$

r	Α	В	s	Α	E
	α	1		α	2
	α	2		β	3
	β	1			_

α 2

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Phép giao (tt)

cdio

SinhVien		
HOTEN	DIACHI	
Đinh Bá Tiền	119 Công Quỳnh, Tp HCM	
Nguyên Thanh Tùng	222 Nguyên Văn Cừ, Tp HCM	
Lê Quỳnh Như	291 Hồ Văn Huê, Tp HCM	

GiaoVien			
HOTEN	DIACHI		
Đinh Bá Tiền	119 Công Quỳnh, Tp HCM		
Trân Thanh Tâm	553 Mai Thị Lựu, Tp HCM		

SinhVien ∩ GiaoVien				
HOTEN	DIACHI			
Định Bá Tiến	119 Cổng Quỳnh, Tn HCM			

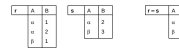
 \circledcirc Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Phép trừ

cdio

- Cho 2 quan hệ r và s khả hợp
- Phép giao của r và s
 - Ký hiệu r-s
 - Là một quan hệ gồm các bộ thuộc R và không thuộc S
- Ví du

 $r-s = \{t/t \in r \land t \notin s\}$



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

Phép trừ (tt)

cdio

SinhVien	
HOTEN	DIACHI
Đinh Bá Tiến	119 Cống Quỳnh, Tp HCM
Nguyễn Thanh Tùng	222 Nguyễn Văn Cừ, Tp HCM
Lê Ouỳnh Như	291 Hồ Văn Huê, Tp HCM

GiaoVien	
HOTEN	DIACHI
Đinh Bá Tiến	119 Cổng Quỳnh, Tp HCM
Trần Thanh Tâm	553 Mai Thị Lựu, Tp HCM

SinhVien – Giad	oVien
HOTEN	DIACHI
Nguyễn Thanh Tùng	222 Nguyễn Văn Cử, Tp HCM
Lê Quỳnh Như	291 Hồ Văn Huê, Tp HCM

Các tính chất

cdio

Giao hoán

 $r \cup s = s \cup r$ $r \cap s = s \cap r$

Kết hợp

 $r \cup (s \cup t) = (r \cup s) \cup t$ $r \cap (s \cap t) = (r \cap s) \cap t$

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

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

Nội dung chi tiết

cdio

- Giới thiệu
- Đại số quan hệ
- Phép toán tập hợp
- Phép chọn
- Phép chiếu
- Phép tích Cartesian
- Phép kết
- Phép chia
- Các phép toán khác
- Các thao tác cập nhật trên quan hệ

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Phép chọn

cdio

- Được dùng để lấy ra các bộ của quan hệ r thỏa mãn diều kiên chọn P
- Ký hiệu

 $\sigma_P(r)$

- P là biểu thức gồm các mệnh đề có dạng
 - <tên thuộc tính> <phép so sánh> <hằng số>
 - <tên thuộc tính> <phép so sánh> <tên thuộc tính>
 - <phép so sánh> gồm < , > , ≤ , ≥ , ≠ ,=
 - Các mệnh đề được nối lại nhờ các phép \Lambda , 🗸 , 🗖

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Phép chọn (tt)

cdio

- Kết quả trả về là một quan hệ
- Có cùng danh sách thuộc tính với r
 - Có số bộ luôn ít hơn hoặc *bằng* số bộ của r
- Ví dụ

$\sigma_{\scriptscriptstyle (A=B)\wedge (D>5)}(r)$







0 Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Phép chọn (tt)

cdio

Phép chọn có tính giao hoán

$$\sigma_{p1}(\sigma_{p2}(r)) = \sigma_{p2}(\sigma_{p1}(r)) = \sigma_{p1 \wedge p2}(r)$$

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

Nội dung chi tiết

cdio

- Giới thiệu
- Đại số quan hệ
- Phép toán tập hợp
- Phép chọn
- Phép chiếu
- Phép tích Cartesian
- Phép kết
- Phép chia
- Các phép toán khác
- Các thao tác cập nhật trên quan hệ

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Phép chiếu

cdio

- Được dùng để lấy ra một vài cột của quan hệ r
- Ký hiệu

 $\pi_{{\scriptscriptstyle A1,\,A2,\,...,\,Ak}(r)}$

- Kết quả trả về là một quan hệ
 - Có k thuộc tính
 - Có số bộ luôn **ít hơn** hoặc bằng số bộ của r
- Ví du



L_{A,C} (r)



© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Phép chiếu (tt)

cdio

Phép chiếu không có tính giao hoán

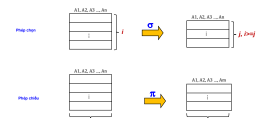
$$\pi_{x,y}(r) = \pi_x(r)$$

$$\pi_{_{A1,\;A2,\;\ldots,\;An}}(\pi_{_{A1,\;A2,\;\ldots,\;Am}}(r)) = \quad \pi_{_{A1,\;A2,\;\ldots,\;An}}\left(r\right) \text{ , v\'oi } n \leq m$$

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Phép chọn vs. Phép chiếu

cdio



© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Ví dụ 1

cdio

Cho biết họ tên và mức lương của các giáo viên nữ

 $\pi_{\text{HOTEN, LUONG}}(\sigma_{\text{PHAI='N\bar{U}'}}(\text{GIAOVIEN}))$

Ví dụ 2

cdio

 Cho biết mã số các giáo viên thuộc bộ môn HTTT hoặc có tham gia đề tài mã 001

 $\pi_{\text{MAGV}}(\sigma_{\text{MABM='HTTT}}(\text{GIAOVIEN})) \cup \ \pi_{\text{MAGV}}(\sigma_{\text{MADT='001}^{\circ}}(\text{TG_DETAI}))$

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

27

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

28

Ví dụ 3

cdio

• Cho biết mã số các trưởng khoa có chủ nhiệm đề tài

 $\pi_{\text{TRUONGKHOA}}(\text{KHOA}) \cap \ \pi_{\text{GVCNDT}}(\text{DETAI})$

Ví dụ 4

cdio

 Cho biết tên các công việc bắt đầu trong khoảng từ 01/01/2007 đến 01/08/2007

 $\sigma_{\scriptscriptstyle (NGAYBD>='1/1/2007'\,\text{\i}{\textbf{\i}}\,\,NGAYBD<='1/8/2007')}(\text{congviec})$

Phép chiếu tổng quát

cdio

- Mở rộng phép chiếu bằng cách cho phép sử dụng các phép toán số học trong danh sách thuộc tính
- Ký hiệu $\pi_{{\scriptscriptstyle F1,\,F2,\,...,\,Fn}}$ (E)
 - E là biểu thức ĐSQH
 - F1, F2, ..., Fn là các biểu thức số học liên quan đến
 - Hång số
 - Thuộc tính trong E

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Phép chiếu tổng quát

cdio

- Ví dụ
- Cho biết họ tên của các giáo viên và lương của họ sau khi tăng 10%

 $\pi_{\text{HOTEN, LUONG*1.1}}(\text{GIAOVIEN})$

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Chuỗi các phép toán

cdio

- Kết hợp các phép toán đại số quan hệ
- Lồng các biểu thức lại với nhau

$$\pi_{\mathsf{A1, A2, ..., Ak}}(\sigma_{\mathsf{P}}(\mathsf{r}))$$
 $\sigma_{\mathsf{P}}(\pi_{\mathsf{A1, A2, ..., Ak}}(\mathsf{r}))$

- Thực hiện từng phép toán một
 - \bullet B1 $\sigma_P(r)$
 - \bullet <u>B2</u> $\pi_{\text{A1, A2, ..., Ak}}$ (Quan hệ kết quả ở B1)

↓ Cần đặt tên cho quan hệ

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Phép gán

cdio

- \blacksquare Được sử dụng để nhận lấy <u>kết quả</u> trả về của một phép toán
 - Thường là kết quả trung gian trong chuỗi các phép toán
- Ký hiệu ←
- Ví du
 - <u>B1</u>
 - $\frac{B2}{A} s \leftarrow \sigma_{P}(r)$ $KQ \leftarrow \pi_{A1, A2, ..., Ak}(s)$

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Phép đổi tên

cdio

- Được dùng để đổi tên
 - Quan hệ

Xét quan hệ r(B, C, D)

 $\rho_s(r)$: Đổi tên quan hệ r thành s

- Thuộc tính

 $\rho_{\text{X, C, D}}(\text{r})\,:\, \text{Đổi tên thuộc tính B thành X}$

- Quan hệ lẫn thuộc tính

 $\rho_{s(X,C,D)}(r)$: đổi tên quan hệ r thành s và thuộc tính B thành X

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Ví du 5

cdio

- Cho biết mã số và họ tên giáo viên thuộc bộ môn HTTT
- C1: $\pi_{MAGV, HOTEN}(\sigma_{MABM='HTTT'}(GIAOVIEN))$
- C2: GV_HTTT $\leftarrow \sigma_{\text{MABM='HTTT'}}$ (GIAOVIEN)

 $\text{KQ} \leftarrow \pi_{\text{magv, hoten}}(\text{GV_HTTT})$

 $\mathsf{KQ}(\mathsf{MA},\mathsf{TEN}) \leftarrow \pi_{\mathsf{MAGV},\;\mathsf{HOTEN}}(\mathsf{GV_HTTT})$

 $\rho_{\text{KQ(MA, TEN)}}(\pi_{\text{MAGV, HOTEN}}(\text{GV_HTTT}))$

Nội dung chi tiết

cdio

- Giới thiệu
- Đại số quan hệ
- Phép toán tập hợp
- Phép chon
- Phép chiếu
- Phép tích Cartesian
- Phép kết
- Phép chia
- Các phép toán khác
- Các thao tác cập nhật trên quan hệ

0 Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Phép tích Cartesian

cdio

- Được dùng để kết hợp các bộ của các quan hệ lại với nhau
- Ký hiệu

 $r \times s$

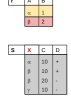
- Kết quả trả về là một quan hệ q
 - Mỗi bộ của q là tổ hợp giữa 1 bộ trong r và 1 bộ trong s
 - Nếu r có u bộ và s có v bộ thì q sẽ có u x v bộ
 - Nếu r có n thuộc tính và s có m thuộc tính thì q sẽ có n + m thuộc tính ($R^+ \cap S^+ = \emptyset$)

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Phép tích Cartesian (tt)

cdio

■ Ví dụ



unambiguous

[TXS] A | RB | X | C | D |

α | 1 | α | 10 | +

α | 1 | β | 20 |
α | 1 | γ | 10 | +

β | 2 | β | 10 | +

β | 2 | β | 10 | +

β | 2 | β | 20 |
β | 2 | γ | 10 |
β | 2 | γ | 10 |
β | 2 | γ | 10 | -

 $\rho_{(\text{X},\text{C},\text{D})}\,(\text{s})$

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Phép tích Cartesian (tt)

cdio

Thông thường theo sau phép tích Cartesian là phép chọn

rxs

Α	R.B	S.B	С	D	
α	1	α	10	+	
α	1	β	10	+	
α	1	β	20	-	
α	1	γ	10	-	
β	2	α	10	+	
β	2	β	10	+	
β	2	β	20	-	
β	2	γ	10	-	

O_{A=S.B} (r × s)

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Ví dụ 6

cdio

 Cho biết thông tin của bộ môn cùng thông tin giảng viên làm trưởng bộ môn đó

TENBM	MABM	TRUONGBM	NGAYNHANCHUC	
Hệ thống thông tin	HTTT	002	20/09/2004	
Công nghệ tri thức	CNTT			
Mạng máy tính	MMT	001	15/05/2005	

MAGV	HOTEN	NGSINH	MABM	PHAI	LUONG	
001	Nguyễn Hoài An	15/02/1973	MMT	Nam	2000	
002	Trần Trà Dương	20/06/1960	нттт	Nu	2500	
003	Nguyễn Ngọc Anh	11/05/1975	HTTT	Nu	2200	
004	Trucong Nam Son	20/06/1959	VS	Nam	2300	

Ví dụ 6 (tt)

cdio

TENBM	MABM	TRUONGBM	NGAYNHANCHUC	GV	HOTEN	L
Hệ thống thông tin	нттт	002	20/09/2004	002	Trần Trà Dương	
Mạng máy tính	ммт	001	15/05/2005	001	Trương Nam Sơn	

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Ví dụ 6 (tt)

cdio

B1: Tích Cartesian BOMON và GIAOVIEN

BM_GV ← (GIÁOVIÊN x BŌMÔN)

■ <u>B2:</u> Chọn ra những bộ thỏa TRUONGBM = MAGV

 $KQ \leftarrow \sigma_{TRUONGBM=MAGV}(BM_GV)$

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

													C	dic
	GI	ÁOVIÊN	MÃ	<u>GV</u>	HỌTÊN			NGÀ	YSINH	SÓNI	ΗÀ			
			001		Nguyễn Hoà	i An		15/02	/1973	25/3				
			002		Trần Trà Hươ	mg		20/06	/1960	125				
			003		Nguyễn Ngọ	c Ánh		11/05	/1975	12/21				
	В	ÔМÔN	MÃI	BM	TÊNBM		PHÒNG		TRƯČ	NGBN	1			
			нтт	Т	Hệ thống thôi	ng tin	B13		002					
			CNT	Т	Công nghệ tri	thức	B15							
			MM	Т	Mạng máy tír	nh	B16		001					
	σ _{TRUON}	IGBM=MAGV(E	BM_0	GV))									
	MÃGV	HỌTÊN			NGÀYSINH		<u>MÃBM</u>	TÊNI	ВМ	P	HÒNG		TRUĞ	ÖNGBM
ţ	001	Nguyễn Hoài	An .		15/02/1973		нтт	Hê thơ	ng thông	tin E	13		X	
ļ	101, 101,	Nguyễn Hoài	An .		15/02/1973		CNTT	Công	nghệ tri t	húc E	15		Ŝ.	
Þ	101	2 Y 1										_	\approx	

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Ví dụ 7

cdio

Cho biết mức lương cao nhất của các giảng viên

HOTEN		LUONG		 LUONG	
Nguyễn Hoài An		2000		 2000	
Trần Trà Hương		2500		 2500	
Nguyễn Ngọc Anh		2200		 2200	
	l		l		l

0 Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Ví dụ 7 (tt)

cdio

B1: Chọn ra những lương không phải là lớn nhất

 $\mathsf{r1} \leftarrow (\pi_{\mathsf{LUONG}}(\mathsf{GIAOVIEN}))$

 $r2 \leftarrow \sigma_{GIAOVIEN,LUONG < R1,LUONG}(GIAOVIEN \times r1)$

 $\text{r3} \leftarrow \pi_{\text{R2.LUONG}} \text{ (r2)}$

B2: Lấy tập hợp lương trừ đi lương trong r3

 $\mathsf{KQ} \leftarrow \pi_{\mathsf{LUONG}} \, (\mathsf{GIAOVIEN}) - \mathsf{r3}$

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

Ví dụ 8

cdio

- Cho biết họ tên các giáo viên cùng bộ môn với giáo viên 'Trần Trà Hương'
 - Quan hệ: GIAOVIEN
 - Thuộc tính: HOTEN, MABM
 - Điều kiện: HOTEN = 'Trần Trà Hương'

Giáo viên "Trần Trà Hương" ở bộ môn nào?

Những giáo viên nào thuộc về bộ môn đó?

	MABM	HOTEN				
	MMT	Nguyễn Hoài An				
	HTTT	Trần Trà Hương				
	HTTT	Nguyễn Ngọc Anh				
	VS	Trương Nam Sơn				

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN						

MABM HOTEN

MMT Nguyễn Hoài An

HTTT Trần Trà Hương

HTTT Nguyễn Ngọc Anh

VS Trương Nam Sơn
...

Ví dụ 8 (tt)

cdio

B1: Tìm bộ môn mà giáo viên 'Trần Trà Hương' thuộc về

 $\mathsf{r1} \leftarrow \pi_{\mathsf{MABM},\mathsf{MAGV}}\left(\sigma_{\mathsf{HOTEN='Tr\mathring{a}n}\,\mathsf{Tr\mathring{a}}\,\mathsf{Hurong'}}(\mathsf{GIAOVIEN})\right)$

B2: Lấy ra họ tên các giáo viên cùng bộ môn

 $r2 \leftarrow \sigma_{HOTEN \Leftrightarrow Tr\grave{a}h \ Tr\grave{a} \ Huong'}(GIAOVIEN)$

r3 \leftarrow $\sigma_{\text{R1.MABM=R2.MABM}}$ (r1 × r2)

 $\mathsf{KQ} \leftarrow \pi_{\mathsf{HOTEN}} \, (\mathsf{r3})$

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

Nội dung chi tiết

cdio

- Giới thiêu
- Đại số quan hệ
- Phép toán tập hợp
- Phép chon
- Phép chiếu
- Phép tích Cartesian
- Phép kết
 - Kết tự nhiên (Natural join)
 - Kết có điều kiện tổng quát (Theta join)
 - Kết bằng (Equi join)
- Phép chia
- Các phép toán khác
- Các thao tác cập nhật trên quan hệ

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Phép kết

cdio

- Được dùng để truy xuất dữ liệu từ hai quan hệ
- Ký hiệu r ⋈s
 - $R(A_1, A_2, ..., A_n)$ và $S(B_1, B_2, ..., B_m)$
- Kết quả của phép kết là một quan hệ q
 - Có n + m thuộc tính Q($A_1, A_2, ..., A_n, B_1, B_2, ..., B_m$)
 - Mỗi bộ của q
 là tổ hợp của 1 bộ trong r và 1 bộ trong s, thỏa mãn một số điều kiện kết nào đó
 - ullet Có dạng $A_i \ \theta \ B_j$
 - A_i là thuộc tính của R, B_i là thuộc tính của S
 - A_i và B_i có cùng miền giá trị
 - θ là phép so sánh \neq , =, <, >, \leq , \geq

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Phép kết (tt)

cdio

Phân loại

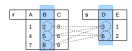
- Kết theta (theta join) là phép kết có điều kiện
 - Ký hiệu r ⋈_C s
 - C gọi là điều kiện kết trên thuộc tính
 - Kết bằng (equi join) khi C là điều kiện so sánh bằng
 - Kết tự nhiên (natural join): khi hai thuộc tính trong điều kiện kết bằng C có tên giống nhau.
 - Ký hiệu r ⋈ s hay r * s
 - $R^+ \cap S^+ \neq \emptyset$
 - Quan hệ kết quả của phép kết bằng có tập thuộc tính là hội tập thuộc tính của r và s bỏ bớt đi 1 thuộc tính giống nhau

© Bô môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Phép kết (tt)

cdio

Ví dụ phép kết theta





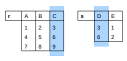
$$r \bowtie_{\mathbb{C}} s = \sigma_{\mathbb{C}}(r \times s)$$

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Phép kết (tt)

cdio

Ví dụ phép kết bằng





 $\rho_{(\text{S.C,D})}\,\text{s}$

 $r\bowtie_{\texttt{C=s.C}} \texttt{s}$

 $r\bowtie_{C=D} s$

B C D E

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

2

Phép kết (tt)

cdio

Ví dụ phép kết tự nhiên

r	А	В	С	s	С	D
	1	2	3		3	1
	4	5	6		6	2
	7	8	9			



cdio cdio Ví dụ 10 Ví dụ 11 Cho biết giáo viên có lương lớn hơn lương của giáo viên Với mỗi giáo viên, hãy cho biết thông tin của bộ môn mà họ 'Nguyễn Hoài An' đang làm việc - Quan hệ: GIAOVIEN, BOMON - Quan hệ: GIAOVIEN - Thuộc tính: LUONG GIAOVIEN(MAGV, HOTEN, LUONG, PHAI, ..., MABM, ...) GIAOVIEN(MAGV, HOTEN, LUONG, PHAI, BOMON(MABM, TENBM, PHONG, DIENTHOAI, ...) NGAYSINH,...) $\mathsf{R1}(\mathsf{LG}) \longleftarrow \pi_{\mathsf{LUONG}}(\sigma_{\mathsf{HOTEN='Nguy\tilde{e}n\ Hoài\ An'}}(\mathsf{GIAOVIEN}))$ $KQ \leftarrow GIAOVIEN \bowtie BOMON$ $\mathsf{KQ} \leftarrow \mathsf{GIAOVIEN} \, \bowtie_{\mathsf{LUONG} \mathsf{>LG}} \mathsf{R1}$ KQ(MAGV, HOTEN, ..., MABM, TENBM, PHONG, ...)) KQ(MAGV, HOTEN, LUONG, PHAI, NGAYSINH,..., LG)) © Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN © Bô môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN cdio cdio Ví dụ 12 Ví dụ 13 Với mỗi đề tài, cho biết thông tin giáo viên chủ nhiệm đề tài Với mỗi khoa cho biết thông tin trưởng khoa - Quan hệ: ĐETAI, GIAOVIEN ĐETAI(MAĐT, TENĐT, KINHPHI, ..., GVCNĐT) GIAOVIEN(MAGV, HOTEN, LUONG, PHAI, ...) $\mathsf{KQ} \leftarrow \mathsf{DETAI} \bowtie_{\mathsf{GVCNDT} \,=\, \mathsf{MAGV}} \mathsf{GIAOVIEN}$ KQ(MAÐT, TENÐT, KINHPHI, ..., GVCNÐT, MAGV, HOTEN, ...) © Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN © Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN cdio cdio Ví dụ 14 Ví dụ 15 Cho biết lương cao nhất trong bộ môn 'HTTT' Cho biết giáo viên làm việc cùng bộ môn với giáo viên 002

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Ví dụ 16

cdio

Cho biết các giáo viên của bộ môn 'Vi sinh' có tham gia đề tài 006

Tập đầy đủ các phép toán ĐSQH

cdio

- Tập các phép toán σ, π, ×, –, ∪ được gọi là tập đầy đủ các phép toán ĐSQH
 - Nghĩa là các phép toán có thể được biểu diễn qua chúng
 - Ví dụ
 - \bullet r \cap s = r \cup s ((r-s) \cup (s-r))
 - $r \bowtie_{c} s = \sigma_{c}(r \times s)$

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Nội dung chi tiết

cdio

- Giới thiệu
- Đại số quan hệ
- Phép toán tập hợp
- Phép chọn
- Phép chiếu
- Phép tích Cartesian
- Phép kết
- Phép chia
- Các phép toán khác
- Các thao tác cập nhật trên quan hệ

© Bô môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Phép chia

cdio

- Được dùng để lấy ra một số bộ trong quan hệ r sao cho thỏa với <u>tất cả</u> các bộ trong quan hệ s
- Ký hiệu r ÷ s
 - r(Z) và x(X)
 - \bullet Z là tập thuộc tính của r, X là tập thuộc tính của s
 - $\bullet \ X \subseteq Z$
- Kết quả của phép chia là một quan hệ t(Y)
 - Với Y=Z-X
 - Có t0 là một bộ của t nếu <u>với mọi bộ</u> $t_S \in S$, tồn tại bộ $t_R \in R$ thỏa 2 điều kiện
 - \bullet t_R(Y) = t0
 - $\bullet \ t_R(X) = t_S(X)$

T(Y)

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Phép chia (tt)

cdio

Ví dụ

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

r + s

Ví dụ 17

cdio

 Cho biết mã giáo viên tham gia tất cả công việc thuộc đề tài 001

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Ví dụ 18

cdio

 Cho biết tên đề tài có tất cả giảng viên bộ môn 'Hệ thống thông tin' tham gia

Phép chia (tt)

cdio

 Biểu diễn phép chia thông qua tập đầy đủ các phép toán ĐSQH

Q1
$$\leftarrow \pi_{_Y}(r)$$

$$Q2 \leftarrow Q1 \times s$$

$$Q3 \leftarrow \pi_{Y}(Q2 - r)$$

$$KQ \leftarrow Q1 - Q3$$

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Nội dung chi tiết

cdio

- Giới thiệu
- Đại số quan hệ
- Phép toán tập hợp
- Phép chon
- Phép chiếu
- Phép tích Cartesian
- Phép kết
- Phép chia
- Các phép toán khác
 - Hàm kết hợp (Aggregation function)
 - Phép gom nhóm (Grouping)
 - Phép kết ngoài (Outer join)
- Các thao tác cập nhật trên quan hệ

© Bô môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Hàm kết hợp

cdio

- Nhận vào tập hợp các giá trị
- Trả về một giá trị đơn
- Gồm
 - AVG
 - MIN
 - MAX
 - SUM
 - COUNT

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

71

Hàm kết hợp (tt)

cdio

Ví du



SUM(B) = 10 AVG(A) = 1.5 MIN(A) = 1 MAX(B) = 4 COUNT(A) = 4

Phép gom nhóm

cdio

- Được dùng để phân chia quan hệ thành nhiều nhóm dựa trên điều kiện gom nhóm nào đó
- Ký hiệu

G1, G2, ..., Gn
$${f 3}_{F1(A1),\,F2(A2),\,...,\,Fn(An)}(E)$$

- E là biểu thức ĐSQH
- G1, G2, ..., Gn là các thuộc tính gom nhóm
- F1, F2, ..., Fn là các hàm
- A1, A2, ..., An là các thuộc tính tính toán trong hàm F

0 Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

2

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN





cdio

- Mở rộng phép kết để tránh mất mát thông tin
 - Thực hiện phép kết
 - Lấy thêm các bộ không thỏa điều kiện kết
- Có 3 hình thức
 - Mở rộng bên trái
 - Mở rộng bên phải
 - Mở rộng bên phải - Mở rộng 2 bên

Me rong 2 ben ⊃⊠

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Ví dụ 24 - a

cdio

 Cho biết họ tên giáo viên và tên bộ môn họ làm trưởng bộ môn nếu có

 $\mathsf{KQ} \leftarrow \pi_{\mathsf{HOTEN},\,\mathsf{TENBM}}(\mathsf{R1})$

HOTEN	TENBM
Nguyễn Hoài An	Mạng máy tính
Trần Trà Hương	Hệ thống thông tin
Nguyễn Ngọc Ánh	null

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Ví dụ 24 - b

cdio

 Cho danh sách tên bộ môn và họ tên trưởng bộ môn đó nếu có.

Ví dụ 24 - c

cdio

 Cho danh sách tên giáo viên và các đề tài giáo viên đó chủ nhiệm nếu có

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

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

83

Nội dung chi tiết

cdio

- Giới thiệu
- Đại số quan hệ
- Phép toán tập hợp
- Phép chọn
- Phép chiếu
- Phép tích Cartesian
- Phép kết
- Phép chia
- Các phép toán khác
- Các thao tác cập nhật trên quan hệ

Các thao tác cập nhật

cdio

- Nội dung của CSDL có thể được cập nhật bằng các thao tác
 - Thêm (insertion)
 - Xóa (deletion)
 - Sửa (updating)
- Các thao tác cập nhật được diễn đạt thông qua phép toán gán

 $r_{\text{new}} \leftarrow \text{ các phép toán trên } r_{\text{old}}$

0 Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

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

Thao tác thêm

cdio

Được diễn đạt

$$r_{new} \leftarrow r_{old} \cup E$$

- r là quan hệ
- E là một biểu thức ĐSQH

Ví du

- Phân công giáo viên có mã 001 tham gia công việc 4 của đề tài số 001 với mức phụ cấp 2

THAMGIAÐT ← THAMGIAÐT ∪ ('001', '001', 4, 2)

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Thao tác xóa

cdio

Được diễn đạt

$$r_{\text{new}} \leftarrow r_{\text{old}} - E$$

- r là quan hệ
- E là một biểu thức ĐSQH

Ví du

- Xóa phân công tham gia đề tài cho giáo viên 001

 $\mathsf{THAMGIAÐT} \leftarrow \mathsf{THAMGIAÐT} - \sigma_{\mathsf{MAGV='001'}}(\mathsf{THAMGIAÐT})$

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Ví dụ 25

cdio

Xóa các đề tài thuộc chủ đề 'NCPT'

Thao tác sửa

cdio

Được diễn đạt

$$\textbf{r}_{\text{new}} \leftarrow \boldsymbol{\pi}_{\text{F1, F2, ..., Fn}} \left(\textbf{r}_{\text{old}} \right)$$

- r là quan hệ
- Fi là biểu thức tính toán cho ra giá trị mới của thuộc tính
- Ví dụ
 - Tăng mức phụ cấp cho các đề tài của tất cả giáo viên lên 1.5 lần

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

 ${}^{\mbox{\tiny{\textcircled{\tiny 0}}}}$ Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN