

CHƯƠNG 4

Đại số quan hệ

Bài giảng môn Cơ sở dữ liệu

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

Giới thiệu



- Xét môt số xử lý trên quan hê 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 học
Hóa học

Nội dung chi tiết



- Giới thiêu
- Đai số quan hê
- Phép toán tập hợp
- Phép chon
- Phép chiếu
- Phép tích Cartesian
- Phép kết
- Phép chia
- Các phép toán khác
- Các thao tác câp nhật trên quan hệ

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Giới thiệu (tt)



- Có 2 loai xử lý:
 - Làm thay đổi dữ liêu (câp nhất): thêm mới, xóa và sửa
 - Không làm thay đổi dữ liêu (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 hê:
 - Đại số quan hệ (Relational Algebra)
 - Biểu diễn câu truy vấn dưới dang biểu thức, cho phép người dùng biểu diễn các bước thực hiện câu truy vấn
 - Phép tính quan hệ (*Relational Calculus*)
 - Biểu diễn kết quả 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)

Đại số



- Đai số
 - Toán tử (operator)
- Trong số học
 - Toán tử: +, -, *, /

 - Biểu thức

 - (x+y)*z and/or (x+7)/(y-3)

hiên qua một biểu thức đại số quan hê: - Kết quả trả về là **một thể hiện** của quan hệ - Có thể là một chuỗi các phép toán đại số quan hệ

Khi dùng đại số quan hệ, một nhu cầu truy vấn được thể

- 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.

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

cdio



Đại số quan hệ (tt)

	Phép toán đại số	Phép toán đại số quan hệ
oán hạng	- Biến : x, y, z, - Hằng số : 150,	- Quan hệ : NhanVien, - Thể hiện của quan hệ : t, v,
oán 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 : $ph\acute{e}p$ $chọn\ \sigma$, $h\acute{o}i\ \cup$,
iểu 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 quan hệ (câu truy vấn) - Kết quả cho ra một quan hệ mới TMANV (NHANVIEN)

- - Toán hạng (operand)
- - Toán hang biến (variables): x, y, z
 - Hằng (constant)
 - - \bullet (x+7) / (y-3)

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Đại số quan hệ (tt)

Biến là các quan hê

Đại số quan hệ

- Tâp hơp (set)
- Toán tử là các phép toán (operations)
 - Trên tâp hợp
 - Hôi ∪ (union)
 - Giao ∩ (intersec)
 - Trừ (difference)
 - Rút trích 1 phần của quan hệ
 - Chon σ (selection)
 - Chiếu π (projection)
 - Kết hợp các quan hệ
 - Tích Cartesian × (Cartesian product)
 - Kết ⋈ (join)

Nội dung chi tiết



- 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

cdio

Phép toán tập hợp (tt)

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
	Huna	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

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

Phép toán tập hợp



- Quan hệ là tập hợp các bộ
 - Phép hôi r U s
 - Phép giao r∩s
 - Phép trừ r s
- Tính khả hợp (Union Compatibility)
 - Cho hai lược đồ quan hệ R(A₁, A₂, ..., A_n) và S(B₁, B₂, ..., 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
 - Và có $DOM(A_i) = DOM(B_i)$, $1 \le i \le n$
- Kết quả phép toán U, ∩, hoặc của r và s là một quan hệ có các thuộc tính cùng tên với các thuộc tính của quan hệ r.

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

10

Phép hội



- 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 bô trùng lắp sẽ bi loai bỏ)

Ví dụ

r	Α	В	s	Α	В
	αα	1 2		αβ	2
	β	1			

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

Phép hội (tt)



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

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

SinhVien U GiaoVien							
HOTEN	DIACHI						
Đinh Bá Tiến	119 Cống Quỳnh, Tp HCM						
Nguyễn Thanh Tùng	222 Nguyễn Văn Cừ, 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

13

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Phép giao



- 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 dụ

r	\cap	s	=	{	t.	/	t∈r	٨	t∈s }	

r	Α	В
	α	1
	α	2
	β	1

s	Α	В
	α	2
	β	3

r∩s	Α	В
	α	2

Phép giao (tt)



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

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

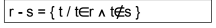
SinhVien ∩ GiaoVien		
HOTEN	DIACHI	
Đinh Bá Tiến	119 Cống Quỳnh, Tp HCM	

Phép trừ



14

- 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





s	Α	В
	α	2
	β	3



Phép trừ (tt)



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 Cống Quỳnh, Tp HCM
Trần Thanh Tâm	553 Mai Thị Lựu, Tp HCM

SinhVien – GiaoVien		
HOTEN DIACHI		
Nguyễn Thanh Tùng	222 Nguyễn Văn Cừ, Tp HCM	
Lê Quỳnh Như	291 Hồ Văn Huê, Tp HCM	

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Giao hoán

Các tính chất

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

 $r \cap s = s \cap r$

Kết hợp

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

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

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

18

Các tính chất



Giao hoán

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

 $r \cap s = s \cap r$

Kết hợp

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

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

Nội dung chi tiết



- 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

Phép chọn



- Được dùng để lấy ra các bộ của quan hệ r thỏa mãn <u>điều</u> kiên chon P
- Ký hiệu

$$\sigma_{P}(r)$$

- P là biểu thức gồm các mênh đề có dạng
 - <tên thuộc tính> <phép so sánh> <hằng số>
 - <tên thuộc tính> <phép so sánh> <tên thuộc tính>
 - <phép so sánh> gồm < , > , \leq , \geq , \neq , =
 - Các mệnh đề được nối lại nhờ các phép A, V, ¬

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

Phép chọn (tt)

cdio

Phép chọn có tính giao hoán

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

Phép chọn (tt)



- 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

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

r	Α	В	С	D	
	α	α	1	7	
		0	_	7	
	α	β	5	'	\Box
	0		12	3	_
	β	β	12	3	
	β	β	23	10	



Α	В	С	D
α	αβ	1	7
β		23	10

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

22

Nội dung chi tiết



- 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 câp nhật trên quan hệ

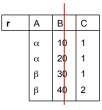
Phép chiếu



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

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

- Kết quả trả về là môt quan hê
 - Có k thuộc tính
 - Có số bộ luôn **ít hơn** hoặc bằng số bộ của r
- Ví dụ







$\pi_{A,C}(r)$	Α	С
	α	1
	β	1
	β	2

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Phép chiếu (tt)



Phép chiếu không có tính giao hoán

$$\pi_{X,Y}(r) = \pi_{X}(x_{Y}(r))$$

$$\pi_{A_{1,A_{2,...,A_{n}}}}(\pi_{A_{1,A_{2,...,A_{m}}}}(r)) = \pi_{A_{1,A_{2,...,A_{n}}}}(r)$$
, với $n \le m$

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

26

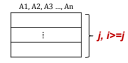
Phép chọn vs. Phép chiếu



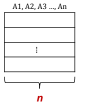








Phép chiếu







Ví dụ 1



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

 $\pi_{\mathsf{HOTEN},\,\mathsf{LUONG}}(O_{\mathsf{PHAl='N\tilde{U}'}}(\mathsf{GIAOVIEN}))$



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

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

Ví dụ 3



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

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

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

25

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

30

Ví dụ 4



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

 $O_{(NGAYBD>='1/1/2007' \text{ A } NGAYBD<='1/8/2007')}(CONGVIEC)$

Phép chiếu tổng quát



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

Phép chiếu tổng quát



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

 $\pi_{\mathsf{HOTEN.\,LUONG^*1.1}}(\mathsf{GIAOVIEN})$

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

33

cdio

- Kết hợp các phép toán đai số quan hê
 - Lồng các biểu thức lại với nhau

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

Chuỗi các phép toán

$$O_P(\Pi_{A1,A2,...,Ak}(r))$$

- Thực hiện từng phép toán một
 - $\bullet \underline{B1} \mathbf{O}_{P}(r)$
 - $\underline{B2}$ $\pi_{A1,A2,...,Ak}$ (Quan hệ kết quả ở B1)

V Cần đặt tên cho quan hệ

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

34

Phép gán



- Được sử dụng để nhận lấy kết quả trả về của một phép toán
 - Thường là kết quả trung gian trong chuỗi các phép toán
- Ký hiệu ←
- Ví du
 - <u>B1</u>

-
$$\underline{B2}$$
 s ← $O_P(r)$

$$KQ \leftarrow \pi_{A1, A2, ..., Ak}(s)$$

Phép đổi tên



- 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

 $\rho_{X,\,C,\,D}(r)$: 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



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

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

37

cdio

- Giới thiêu
- Đại số quan hệ
- Phép toán tập hợp

Nội dung chi tiết

- 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

38

Phép tích Cartesian



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

rxs

- Kết quả trả về là một quan hệ q
 - Mỗi bộ của q là <u>tổ hợp</u> 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 ($R^+ \cap S^+ = \emptyset$)

Phép tích Cartesian (tt)

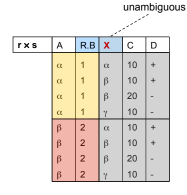


Ví dụ

r	Α	В
	α	1
	β	2

S	X	С	D
	α	10	+
	β	10	+
	β	20	-
	γ	10	-

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



Phép tích Cartesian (tt)



Thông thường theo sau phép tích Cartesian là phép chọn

 $r \times s$

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	-	

 $O_{A=SB}(r \times s)$

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

@ Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

cdio

• Cho biết thông tin của bộ môn cùng thông tin giảng viên làm trưởng bố 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	Trương Nam Sơn	20/06/1959	VS	Nam	2300	

Ví dụ 6 (tt)



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

Ví dụ 6 (tt)

Ví dụ 6



■ B1: Tích Cartesian BOMON và GIAOVIEN

$$BM_GV \leftarrow (GIAOVIÊN \times BOMÔN)$$

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

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



GIÁOVIÊN	<u>MÃGV</u>	HỌTÊN		NGÀY	YSINH	SÓNHÀ	
	001	Nguyễn Hoài An		15/02/1973		25/3	
	002	Trần Trà Hương		20/06/	1960	125	
	003	Nguyễn Ngọc Ánh		11/05/	1975	12/21	
BỘMÔN	<u>MÃBM</u>	TÊNBM	PHÒNG		TRƯỞ	NGBM	
	НТТТ	Hệ thống thông tin	B13		002		

<u>MÃBM</u>	TÊNBM	PHÒNG	 TRƯỞNGBM	
HTTT	Hệ thống thông tin	B13	 002	
CNTT	Công nghệ tri thức	B15		
MMT	Mạng máy tính	B16	 001	

	σ_{TRUON}	GBM=MAGV(BM_	GV))						
	<u>MÃGV</u>	HỌTÊN	••••	NGÀYSINH	••••	<u>MÃBM</u>	TÊNBM	PHÒNG	 TRƯỞNGBM	
-	1	~							\sim	
	001	Nguyen Hoai An		15/02/19/3		HIII	Hệ thong thong tin	B13	 V 03/	
	1	~							\searrow	
	001	Nguyên Hoài An		15/02/1973		CNTT	Công nghệ tri thức	B15	 \sim	
-	001	Nguyễn Hoài An		15/02/1973		MMT	Mạng máy tính	B16	 001	
									 45	

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Ví dụ 7 (tt)



■ <u>B1:</u> Chọn ra những lương không phải là lớn nhất

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

$$r2 \leftarrow O_{GIAOVIEN.LUONG < R1.LUONG}(GIAOVIEN \times r1)$$

$$r3 \leftarrow \pi_{R21110NG}$$
 (r2)

B2: Lấy tập hợp lương trừ đi lương trong r3

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

Ví dụ 7



• 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	

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

40

Ví dụ 8



- 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
Т	HTTT	Nguyễn Ngọc Anh
	VS	Trương Nam Sơn

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

Ví dụ 8 (tt)



■ <u>B1:</u> Tìm bộ môn mà giáo viên 'Trần Trà Hương' thuộc về

$$r1 \leftarrow \pi_{MABM,MAGV}(O_{HOTEN='Trần\ Trà\ Hương'}(GIAOVIEN))$$

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

$$r2 \leftarrow O_{HOTEN \Leftrightarrow Tr\`{a}n\ Tr\'{a}\ Hurong} \cdot (GIAOVIEN)$$
 $r3 \leftarrow O_{R1.MABM=R2.MABM} (r1 \times r2)$
 $KQ \leftarrow \pi_{HOTEN} (r3)$

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

49

cdio

Nội dung chi tiết

- Giới thiêu
- Đại số quan hệ
- Phép toán tập hợp
- Phép chọn
- 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

Ví dụ 9



- Tìm các đề tài thuộc chủ đề 'Quản lý giáo dục'
 - Quan hê: CHUĐE, ĐETAI
 - Thuôc tính: TENCĐ, MACĐ
 - Điều kiện: TENCĐ = 'Quản lý giáo duc'

MACĐ	TENCĐ
QLGD	Quản lý giáo dục
NCPT	Nghiên cứu phát triển
U'DCN	Ứng dụng công nghệ

MAÐT	TENÐT	MACĐ	
001	HTTT quản lý các trường ĐH	QLGD	
002	HTTT quản lý giáo vụ cho một Khoa 🍾	.GLGD	
003	Nghiên cứu chế tạo sợi Nanô Platin	NCPT	
	 		

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

50

Phép kết



- 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 kiên kết nào đó
 - Có dạng A_i θ B_i
 - A_i là thuộc tính của R, B_i là thuộc tính của S
 - A_i và B_i có cùng miền giá trị
 - \bullet θ là phép so sánh \neq , =, <, >, \leq , \geq

Phép kết (tt)



- 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 bót đi 1 thuộc tính giống nhau

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

53

cdio

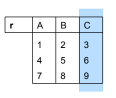
Phép kết (tt)

Ví dụ phép kết bằng

r	Α	В	С
	1	2	3
	4	5	6
	7	8	9

s	D	Е
	3	1
	6	2

1					
Α	В	C	D	Е	
1	2	3	3	1	
4	5	6	6	2	





 $r\bowtie_{c=s.c} s$

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

Phép kết (tt)

cdio

Ví dụ phép kết theta

r	Α	В	С	s	D	Е
	1 4 7	(3)(5)(8)	"3"-1" "6"-1" "9"		(3) (6)	1 2

. \ \ .B <d @<="" th=""></d>						
Α	В	С	D	E		
1	2	3	3	1		
1	2	3	6	2		
4	5	6	6	2		

 $r \bowtie_{-} S$

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

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

54

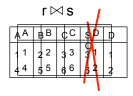
Phép kết (tt)



Ví dụ phép kết tự nhiên

r	Α	В	С
	1	2	3
	4	2 5 8	6
	7	8	9
	,		







 Cho biết giáo viên có lương lớn hơn lương của giáo viên 'Nguyễn Hoài An'

Quan hệ: GIAOVIENThuộc tính: LUONG

GIAOVIEN(MAGV, HOTEN, **LUONG**, PHAI, NGAYSINH, ...)

 $\mathsf{R1}(\mathsf{LG}) \longleftarrow \pi_{\mathsf{LUONG}}(O_{\mathsf{HOTEN='Nguy\~{e}n\ Ho\`{a}i\ An'}}(\mathsf{GIAOVIEN}))$

 $KQ \leftarrow GIAOVIEN \bowtie_{LUONG>LG} R1$

KQ(MAGV, HOTEN, **LUONG**, PHAI, NGAYSINH,..., **LG**))

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

57

Ví dụ 11



- Với mỗi giáo viên, hãy cho biết thông tin của bộ môn mà họ đang làm viêc
 - Quan hệ: GIAOVIEN, BOMON

GIAOVIEN(MAGV, HOTEN, LUONG, PHAI, ..., **MABM**, ...) BOMON(**MABM**, TENBM, PHONG, DIENTHOAI, ...)

KQ ← GIAOVIEN ⋈ BOMON

KQ(MAGV, HOTEN, ..., MABM, TENBM, PHONG, ...))

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

58

Ví dụ 12



- Với mỗi đề tài, cho biết thông tin giáo viên chủ nhiệm đề tài đó
 - Quan hệ: **ĐETAI**, **GIAOVIEN**

DETAI(MAĐT, TENĐT, KINHPHI, ..., GVCNĐT)

GIAOVIEN(MAGV, HOTEN, LUONG, PHAI, ...)

 $KQ \leftarrow DETAI \bowtie_{GVCNDT = MAGV} GIAOVIEN$

KQ(MAĐT, TENĐT, KINHPHI, ..., GVCNĐT, MAGV, HOTEN, ...)

Ví dụ 13



Với mỗi khoa cho biết thông tin trưởng khoa



Ví dụ 15

cdio

• 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

61

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

62

Ví dụ 16



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

Tập đầy đủ các phép toán ĐSQH



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

Nội dung chi tiết



- 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

65

cdio

Ví dụ

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

Phép chia (tt)

s D E a 1 b 1

Α	В	С
α	а	γ
γ	а	γ

r÷s

Phép chia



- 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 hiêu r + s
 - r(Z) và x(X)
 - 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∈S, tồn tại bộ t_R∈R thỏa 2 điều kiên

$$\bullet t_R(Y) = t0$$

$$\bullet \ t_R(X) = t_S(X)$$







© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Ví dụ 17



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



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

Phép chia (tt)



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

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

$$Q2 \leftarrow Q1 \times s$$

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

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

08

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

70

Nội dung chi tiết



- Giới thiêu
- 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

Hàm kết hợp



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

Hàm kết hợp (tt)



Ví du

r	Α	В
	1	2
	3	4
	1	2
	1	2

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

cdio

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

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

- E là biểu thức ĐSQH

Phép gom nhóm

- 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

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Phép gom nhóm (tt)



Ví dụ

r	Α	В	С	
	α	2	7	
	α	4	7	
	β	2	3	[]
	γ	2	10	[-

 $\mathfrak{F}_{SUM(C)}(r)$

SUM_C	;
27	

AS_{SUM(C)}(r)

Α	SUM_C	
α	14	
β	3	
γ	10	

Ví dụ 19



• Cho biết số lượng giáo viên viên và tổng lương của họ



Ví dụ 21



 Cho biết số lượng giáo viên và lương trung bình của từng bộ môn Cho biết tên khoa có đông giáo viên nhất

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

77

 $\ \, {\mathbb G}\,$ Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

78

Ví dụ 22



• Cho biết họ tên giáo viên chủ nhiệm nhiều đề tài nhất

Ví dụ 23



• Cho biết tên chủ đề và số lượng đề tài thuộc về chủ đề đó

Phép kết ngoài



- 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 2 bên



© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Ví dụ 24 - b

cdio

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Ví dụ 24 - a



• Cho biết họ tên giáo viên và tên bộ môn họ làm trưởng bộ môn <u>nếu có</u>

 $R1 \leftarrow GIAOVIEN \implies_{MAGV=TRUONGBM} BOMON$

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

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



82

• Cho danh sách tên bộ môn và họ tên trưởng bộ môn đó nếu <u>có</u>.

Ví dụ 24 - c

nhiệm <u>nếu có</u>

• Cho danh sách tên giáo viên và các đề tài giáo viên đó chủ

Nội dung chi tiết

cdio

- Giới thiêu
- 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 câp nhật trên quan hệ

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

gán

r_{new} ← các phép toán trên r_{old}

• Nôi dung của CSDL có thể được cập nhật bằng các thao tác

• Các thao tác cập nhật được diễn đạt thông qua phép toán

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Các thao tác cập nhật

- Thêm (insertion)

- Xóa (deletion)

- Sửa (updating)

86

cdio

Thao tác thêm



Được diễn đạt

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

- r là quan hê
- 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 U ('001', '001', 4, 2)

Thao tác xóa



Được diễn đạt

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

- r là quan hê
- E là một biểu thức ĐSQH
- Ví du
 - Xóa phân công tham gia đề tài cho giáo viên 001

THAMGIAĐT \leftarrow THAMGIAĐT - $O_{MAGV='001'}$ (THAMGIAĐT)



Xóa các đề tài thuộc chủ đề 'NCPT'

Thao tác sửa



Được diễn đạt

$$r_{\text{new}} \leftarrow \pi_{\text{F1, F2, ..., Fn}} (r_{\text{old}})$$

- 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

THAMGIAÐT $\leftarrow \pi_{MAGV, MAÐT, STT, PHUCAP*1.5}$ (THAMGIAÐT)