



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

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN



Giới thiệu

- ☐ Xét một số xử lý trên quan hệ KHOA
 - ☐ Thêm Khoa 'Hóa học' vào quan hệ

Chu	vển	Khoa	CNTT	san	g	ph	ıòn	g	: B1	12

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

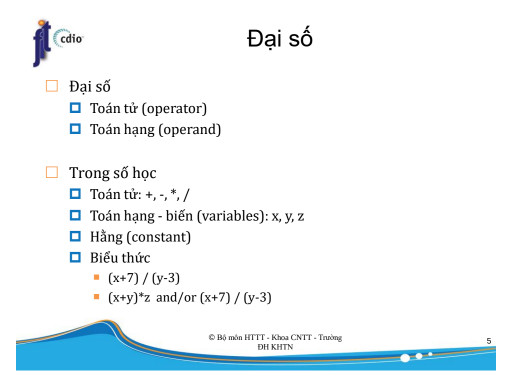


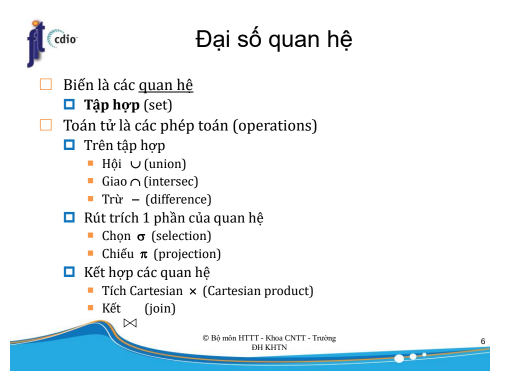


Giới thiệu (tt)

- 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:
 - Dai số quan hệ (*Relational Algebra*)
 - Biểu diễn câu truy vấn dưới dạng 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)

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường
DH KHTN
4







Đại số quan hệ (tt)

- 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.



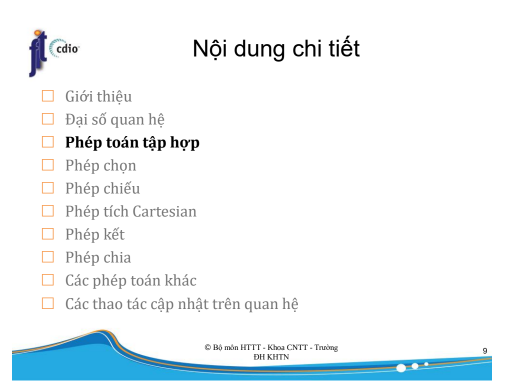


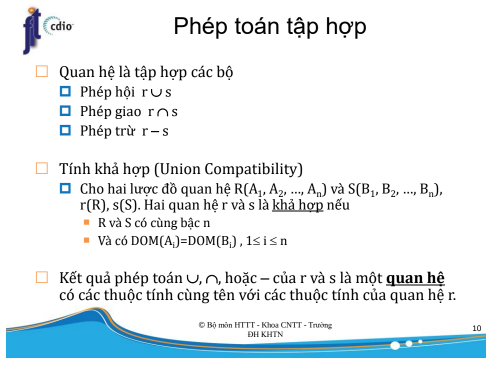
Đại số quan hệ (tt)

	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 : $phép$ $chọn \sigma$, $hội \cup$,
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 quan hệ (câu truy vấn) - Kết quả cho ra một quan hệ mới

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

4







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
	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

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





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 bộ trùng lắp sẽ bị loại bỏ)
- □ Ví dụ



1	r	Α	В	1	s	Α	В	r∪s	Α	В		
Į.		α	1			α	2		α	1		
		α	2			β	3		α	2		
		β	1					_	β	1		
						©	Bộ môi	n HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN	β	3	12	2
								BITKITIN			•••	



Phép hội (tt)

SinhVien	GiaoVien				
HOTEN	DIACHI	HOTEN	DIACHI		
Dinh Bá Tiến	119 G ống	OLIVINI PLIPTICAL	119 Công Ouỳnh, Tp HCM		
Nguyễn Thanh Tùng	222 Nguyễ	n-Van-Gu, Tp-HCM	553 Mai Thi Lưu. To HCM		
Lê Quỳnh Như	291 Hồ Và	n Hue, Tp HCM	233 Mai III Edd, I PITOM		

SinhVien ∪ 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						





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

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

r	Α	В	s	Α	В		r	∩s	Α	В		
	α	1		α	2				α	2		
	α	2		β	3							
	β	1										
				©	Bộ môi	n HTTT - Khoa ĐH KHTI		TT - Trười	ng		•••	



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 Thị Lựu, Tp HCM						

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





Phép trừ

- ☐ 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 dụ

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

r	Α	В	s	3	Α	В		r – s	Α	В		
	α	1			α	2			α	1		
	α	2			β	3			β	1		
	β	1					J					
					©	Bộ môi	n HTTT - Khoa C ĐH KHTN		ng		•••	16



Phép trừ (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 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					





Các tính chất

☐ Giao hoán

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

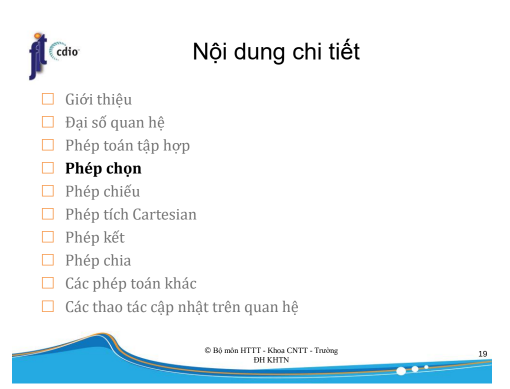
 $r \cap s = s \cap r$

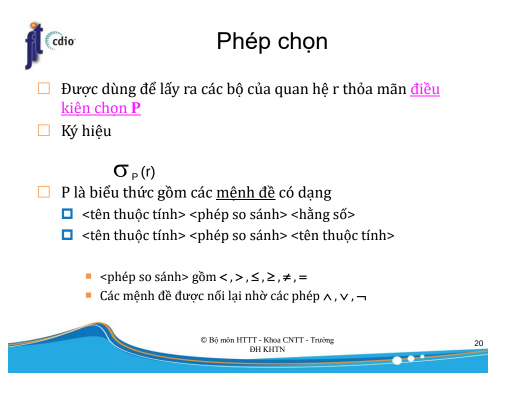
□ Kết hợp

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

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





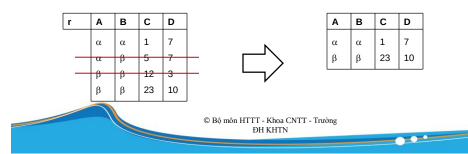




Phép chọn (tt)

- ☐ 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







Phép chọn (tt)

Phép chọn có tính giao hoán

$$\mathbf{O}_{p1}(\mathbf{O}_{p2}(\mathbf{r})) = \mathbf{O}_{p2}(\mathbf{O}_{p1}(\mathbf{r})) = \mathbf{O}_{p1 \wedge p2}(\mathbf{r})$$





Nội dung chi tiết

- ☐ Giới thiêu
- □ 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



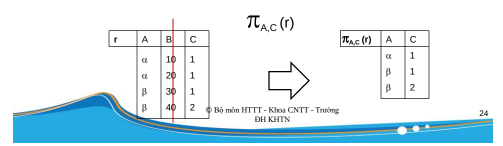


Phép chiếu

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

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

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





Phép chiếu (tt)

☐ Phép chiếu không có tính giao hoán

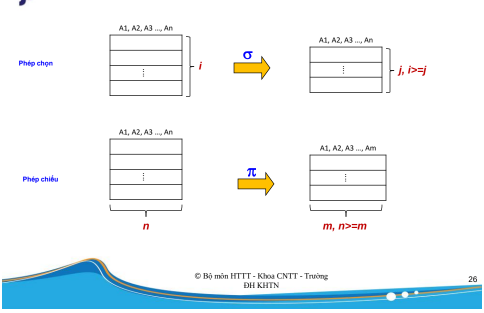
$$\pi_{x,y}(r) = \pi_x(\pi_y(r))$$

$$\pi_{\text{A1, A2, ..., An}}(\pi_{\text{A1, A2, ..., Am}}(r)) = \quad \pi_{\text{A1, A2, ..., An}}(r) \text{ , v\'oi } n \leq m$$





Phép chọn vs. Phép chiếu





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

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





Ví dụ 2

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

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





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

 $\pi_{\text{TRUONGKHOA}}(\text{KHOA}) \cap \ \pi_{\text{GVCNĐT}}(\text{ĐETAI})$





Ví dụ 4

- Cho biết tên các công việc bắt đầu trong khoảng từ 01/01/2007 đến 01/08/2007
 - $\sigma_{\textrm{\tiny (NGAYBD>='1/1/2007' \land NGAYBD<='1/8/2007')}}(\textrm{congviec})$





Phép chiếu tổng quát

- Mở rộng phép chiếu bằng cách cho phép sử dụng các phép toán số học trong danh sách thuộc tính
- \square 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
 - Hằng số
 - Thuộc tính trong E





Phép chiếu tổng quát

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

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





Chuỗi các phép toán

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

$$\pi_{{\scriptscriptstyle A1,\,A2,\,\ldots,\,Ak}}(\sigma_{\scriptscriptstyle P}(r)) \qquad \qquad \sigma_{\scriptscriptstyle P}(\pi_{{\scriptscriptstyle A1,\,A2,\,\ldots,\,Ak}}(r))$$

- Thực hiện từng phép toán một
 - $^{\mathbf{B}1}$ $\mathbf{O}_{\mathsf{P}}(\mathsf{r})$
 - lacktriangledown $\pi_{{\scriptscriptstyle A1,\,A2,\,...,\,Ak}}$ (Quan hệ kết quả ở B1)

Cần đặt tên cho quan hệ

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

33



Phép gán

- 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 dụ
 - $\begin{array}{c} \underline{B1} \\ s \leftarrow \mathbf{G}_{P}(r) \end{array}$
 - $\stackrel{\square}{\underset{\mathsf{KQ}}{\vdash}} \frac{\underline{\mathsf{B2}}}{\mathsf{KQ}} \leftarrow \pi_{\mathsf{A1,\,A2,\,...,\,Ak}}(\mathsf{s})$



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

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

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

35



Ví dụ 5

- ☐ Cho biết mã số và họ tên giáo viên thuộc bộ môn HTTT
- Γ $\tau_{\text{MAGV, HOTEN}}(\sigma_{\text{MABM='HTTT'}}(\text{GIAOVIEN}))$
- \square <u>C2:</u> GV_HTTT \leftarrow $\sigma_{\text{MABM='HTTT'}}$ (GIAOVIEN)

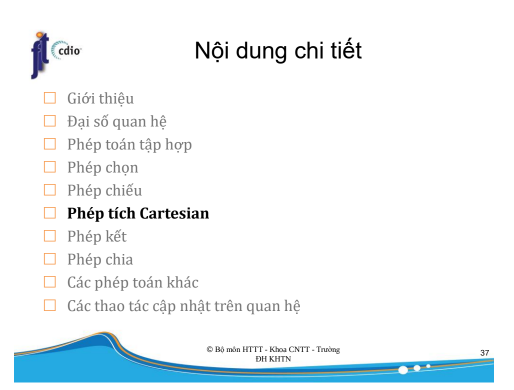
 $KQ \leftarrow \pi_{MAGV. HOTEN}(GV_HTTT)$

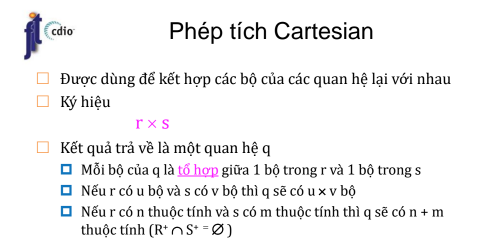
`KQ(MA, TEN) $\leftarrow \pi_{\text{MAGV, HOTEN}}$ (GV_HTTT)

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

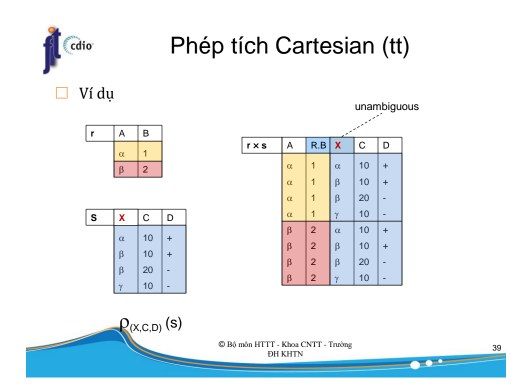
© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

00.





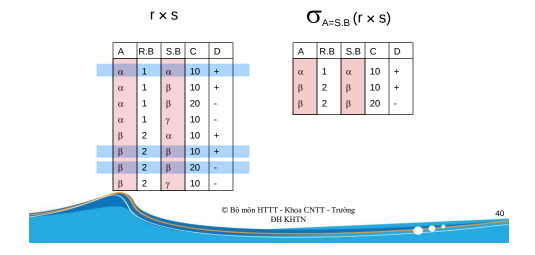






Phép tích Cartesian (tt)

☐ Thông thường theo sau phép tích Cartesian là phép chọn





 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	нттт	002	20/09/2004	
Công nghệ tri thức	CNTT			
Mạng máy tính	ммт	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	
				ГТ - Khoa CNTT - Trươ ĐH KHTN	ờng	•••	41



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)

☐ <u>B1:</u> Tích Cartesian BOMON và GIAOVIEN

$$\mathsf{BM_GV} \longleftarrow (\mathsf{GI\acute{A}OVI\^{E}N} \times \mathsf{B\^{O}M\^{O}N})$$

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

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



Cdio							
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	
	HTTT	Hệ thống thông tin	B13		002		
	CNTT	Công nghệ tri thức	B15				
	MMT	Mạng máy tính	B16		001		

- 1		_{GBM=MAGV} (BM_ HỌTÊN	NGÀYSINH		<u>MÃBM</u>	TÊNBM	PHÒNG	 TRƯỞNGBM	
Ī	001	N. 2 T. V.	15/02/1052		Y YOUTO	TTO (1.6 (1.0 (1.	D10	∑`	
	001,	Nguyen Hoai An	 13/02/1973		ппп	Hệ thống thống tin	D13	 1021	
4	001	Nama an Idahi An	15/02/1072		CNITT	CANA MALA MININA	D15		
ľ	ייסי.	Nguyên Hoài An	 15/02/1975		CNTT	Cong nghệ tri thực	В13	 5-2 '	
(001	Nguyễn Hoài An	 15/02/1973		MMT	Mạng máy tính	B16	 Q <u>0</u> 1	
			-	ъ во ш	1	Choa CNTT - Trường			4
					ĐH I	CHŢŅ		 	-



☐ 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	





Ví dụ 7 (tt)

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

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

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

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

☐ <u>B2:</u> Lấy tập hợp lương trừ đi lương trong r3



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

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

Những giáo viên nào thuộc về bộ môn đó?





Ví dụ 8 (tt)

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

$$r1 \leftarrow \pi_{MABM.MAGV}(\sigma_{HOTEN='Tr\mathack{and}}(GIAOVIEN))$$

☐ <u>B2</u>: Lấy ra họ tên các giáo viên cùng bộ môn

$$r2 \leftarrow \sigma_{ ext{HOTEN} \ ext{<>'Trần Trà Hương'}} (GIAOVIEN)$$
 $r3 \leftarrow \sigma_{ ext{R1.MABM=R2.MABM}} (r1 \times r2)$
 $KQ \leftarrow \pi_{ ext{HOTEN}} (r3)$
 ${}^{\tiny{\textcircled{\tiny B} \^{0} \ m\^{o}n \ HTTT - Khoa \ CNTT - Trường}}$
 ${}^{\tiny{\textcircled{\tiny ABM}}}$
 ${}^{\tiny{\textcircled{\tiny ABM}}}$





Phép kết

- Dược dùng để truy xuất dữ liệu từ hai quan hệ
- ☐ Ký hiệur s
 - \square R(A₁, A₂, ..., A_n) và S(B₁, B₂, ..., B_m)
- ☐ Kết quả của phép kết là một <u>quan hê</u> 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
 - 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_j có cùng miền giá trị
 - θ là phép so sánh \neq , =, <, >, \leq , \geq





Phép kết (tt)

- Phân loai
 - Kết **theta** (theta join) là phép kết có điều kiện
 - Ký hiệu r ⋈ 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⁺∩S⁺≠Ø

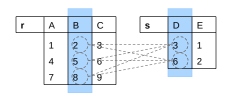
 - Quan hệ kết quả của phép kết bằng có tập thuộc tính là hội tập thuộc tính của r và s bỏ bớt đi 1 thuộc tính giống nhau

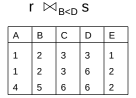




Phép kết (tt)

☐ Ví dụ phép kết theta





$$r \bowtie_C s = \sigma_C(r \times s)$$





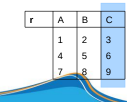
Phép kết (tt)

☐ 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

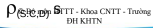
$I \bowtie_{C=D} S$				
Α	В	С	D	Е
1	2	3	3	1
4	5	6	6	2





Α	В	С	s.C	D
1	2	3	3	1
4	5	6	6	2

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



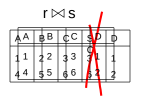


Phép kết (tt)

☐ Ví dụ phép kết tự nhiên

r	Α	В	С
	1	2	3
	4	5	6
	7	8	9









- Cho biết giáo viên có lương lớn hơn lương của giáo viên 'Nguyễn Hoài An'
 - Quan hệ: GIAOVIEN
 - □ Thuộc tính: LUONG

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

 $R1(LG) \leftarrow \pi_{LUONG}(\sigma_{HOTEN='Nguy\tilde{e}n\ Hoài\ An'}(GIAOVIEN))$

KQ ← GIAOVIEN ⋈_{I UONG>I G} R1

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

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN





Ví dụ 11

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

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

 $KQ \leftarrow GIAOVIEN \bowtie BOMON$

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

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN



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

ĐETAI(MAĐT, TENĐT, KINHPHI, ..., **GVCNĐT**)
GIAOVIEN(**MAGV**, HOTEN, LUONG, PHAI, ...)

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

KQ(MAÐT, TENÐT, KINHPHI, ..., GVCNÐT, MAGV, HOTEN, ...)





Ví dụ 13

☐ Với mỗi khoa cho biết thông tin trưởng khoa



☐ Cho biết lương cao nhất trong bộ môn 'HTTT'





Ví dụ 15

 $\hfill \Box$ Cho biết giáo viên làm việc cùng bộ môn với giáo viên 002



☐ 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 , ×, –, \cup được gọi là tập đầy đủ các phép toán θ SQH
 - Nghĩa là các phép toán có thể được biểu diễn qua chúng
 - Ví dụ
 - $r \cap s = r \cup s ((r-s) \cup (s-r))$
 - $r_{\bowtie C} s = \mathbf{G}_{C}(r \times s)$





Nội dung chi tiết

- ☐ Giới thiêu
- 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

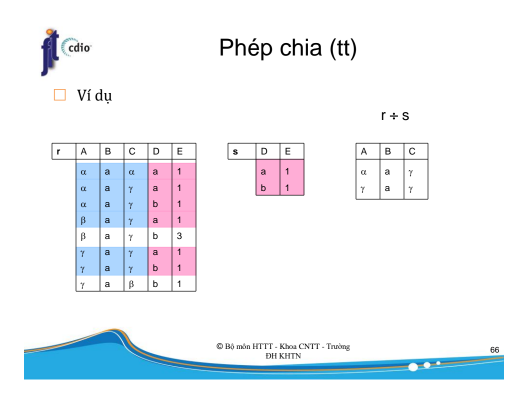




Phép chia

- 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 hiệu r÷s
 - □ r(Z) và x(X)
 - Z là tập thuộc tính của r, X là tập thuộc tính của s
 - $X \subseteq Z$
- ☐ 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
 - $t_{R}(Y) = t0$
 - $t_R(X) = t_S(X)$







 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)

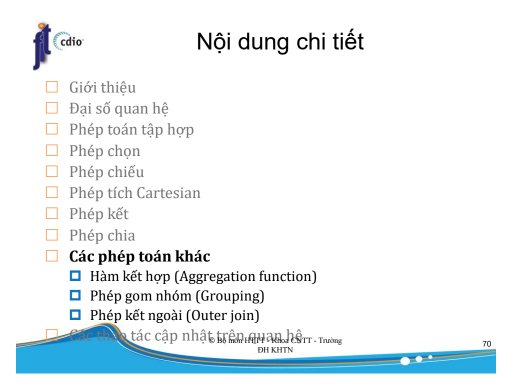
 Biểu diễn phép chia thông qua tập đầy đủ các phép toán ĐSQH

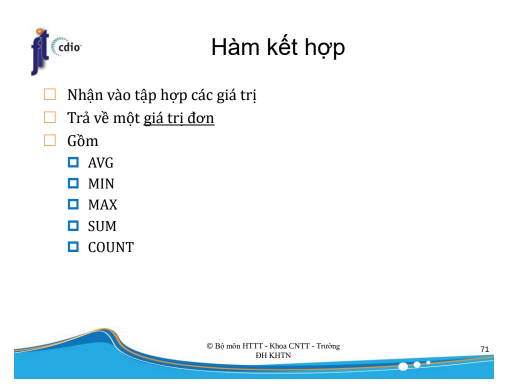
Q1
$$\leftarrow \pi_{_{Y}}(r)$$

$$Q2 \leftarrow Q1 \times s$$

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









Hàm kết hợp (tt)

☐ Ví dụ

r	Α	В
	1	2
	3	4 2
	1	2
	1	2

$$SUM(B) = 10$$

$$AVG(A) = 1.5$$

$$MIN(A) = 1$$

$$MAX(B) = 4$$

$$COUNT(A) = 4$$





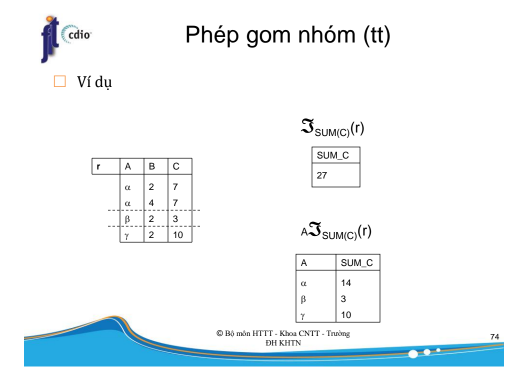
Phép gom nhóm

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

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

- □ 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







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





 Cho biết số lượng giáo viên và lương trung bình của từng bộ môn





Ví dụ 21

☐ Cho biết tên khoa có đông giáo viên nhất



☐ 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





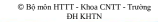


Ví dụ 24 - a

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







Ví dụ 24 - b

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



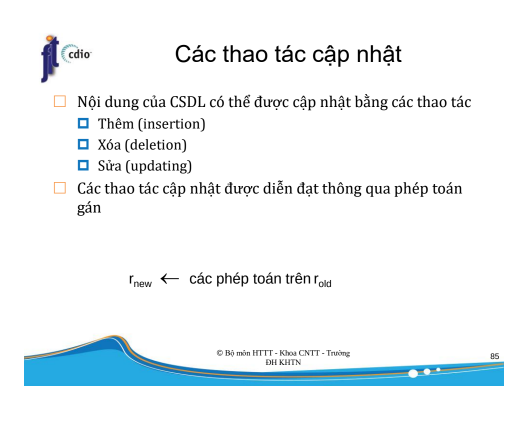


Ví dụ 24 - c

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









Thao tác thêm

Dược diễn đạt

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

- r là quan hệ
- E là một biểu thức ĐSQH
- □ Ví dụ
 - Phân công giáo viên có mã 001 tham gia công việc 4 của đề tài số 001 với mức phụ cấp 2

THAMGIAÐT \leftarrow THAMGIAÐT \cup ('001', '001', 4, 2)





Thao tác xóa

Dược diễn đạt

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

- 🗖 r là quan hệ
- E là một biểu thức ĐSQH
- □ Ví dụ
 - ☐ Xóa phân công tham gia đề tài cho giáo viên 001

 $\mathsf{THAMGIA\bar{\theta}T} \leftarrow \mathsf{THAMGIA\bar{\theta}T} - \sigma_{\mathsf{MAGV='001'}}(\mathsf{THAMGIA\bar{\theta}T})$





☐ Xóa các đề tài thuộc chủ đề 'NCPT'





Thao tác sửa

Dược diễn đạt

$$\mathbf{r}_{\mathsf{new}} \leftarrow \pi_{\mathsf{F1,\,F2,\,...,\,Fn}} \left(\mathbf{r}_{\mathsf{old}} \right)$$

- 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

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

