CHƯƠNG 4 Đại số quan hệ





Nội dung chi tiết

2



Giới thiệu



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

Ш

TÊNKHOA
Sinh học
Hóa học



Giới thiệu (tt)

- Ш
- ш
- Ш

Str

Query Language – QL

Relational Algebra

Relational Calculus

Structured Query Language



Đại số



Đại số quan hệ

Tập hợp σ π ×

 \bowtie



Đại số quan hệ (tt)

một thể hiện



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 : <i>phép chọn σ, hội ∪,</i>
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 TMANV (NHANVIEN)



Nội dung chi tiết

- Ш
- □ Phép toán tập hợp



Phép toán tập hợp

U

 \cap

_

-

S S

 $\cup \cap$

quan hệ



Phép toán tập hợp (tt)



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



Phép hội











r	Α	В
	α	1
	α	2
	β	1

S	Α	В
	α	2
	β	3

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



Phép hội (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		
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











\cap	\in	\wedge	\in	

r	Α	В
	α	1
	α	2
	β	1
	I	I

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 Thị Lựu, Tp HCM

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



Phép trừ

Ш

	\wedge	đ	
	/\	y	

r	Α	В
	α	1
	α	2
	β	1

S	Α	В
	α	2
	β	3

r – s	Α	В
	α	1
	β	1



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	
	222 Nguyễn Văn Cừ, Tp HCM	
Lê Quỳnh Như	291 Hồ Văn Huê, Tp HCM	



Các tính chất

0 0 0



Nội dung chi tiết

- ☐ Phép chọn



Phép chọn

 $\sigma_{P}(r)$

- < > ≤ ≥ ≠ =
- ∧ ∨ ¬



Phép chọn (tt)

Ш

bằng



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

r	A	В	C	D	
	α	α	1	7	
_		Ω	_	7	
	a	Р	5	′	
_	ß	ß	12	3	
	þ	þ	12		l
	β	β	23	10	



Α	В	С	D
α	α	1	7
β	β	23	10



Phép chọn (tt)

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



Nội dung chi tiết

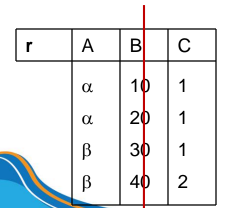
- Phép chiếu



Phép chiếu

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

ít hơn



$$\pi_{\scriptscriptstyle A,C}$$
 (r)



$\pi_{A,C}$ (r)	Α	С
	α	1
	β	1
	β	2



Phép chiếu (tt)

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

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



Phép chọn vs. Phép chiếu

A1, A2, A3, An	_
:	i
:	-

	A1, A2	, An
T		



 $\pi_{\mathsf{HOTEN},\;\mathsf{LUONG}}(\sigma_{\mathsf{PHAI='N\~u'}}(\mathsf{GIAOVIEN}))$



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



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



O_(NGAYBĐ>='1/1/2007' ∧ NGAYBĐ<='1/8/2007') (CONGVIEC)



Phép chiếu tổng quát

 \Box π

Н



Phép chiếu tổng quát

_

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



Chuỗi các phép toán

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

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

$$- Q^{\mathsf{b}(\mathsf{l})}$$

- $\pi_{{\sf A1,\,A2,\,...,\,Ak}}$ (Quan hệ kết quả ở B1)

Cần đặt tên cho quan hệ



Phép gán

- \Box \leftarrow
- $-s \leftarrow \sigma_P(r)$
- \blacksquare \lnot KQ \leftarrow $\pi_{\text{A1, A2, ..., Ak}}$ (s)



Phép đổi tên

Xét quan hệ r(B, C, D)

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

Ш

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

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





- -- $\pi_{MAGV, HOTEN}(\sigma_{MABM='HTTT'}(GIAOVIEN))$
- -- GV_HTTT $\leftarrow \sigma_{\text{MABM='HTTT'}}$ (GIAOVIEN) KQ $\leftarrow \pi_{\text{MAGV, HOTEN}}$ (GV_HTTT)

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

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



Nội dung chi tiết

- Phép tích Cartesian



Phép tích Cartesian

X

Н

X

 \sim = \varnothing



Phép tích Cartesian (tt)



r	А	В
	α	1
	β	2

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

unambiguous

r×s	Α	R.B	X	С	D
	α	1	α	10	+
	α	1	β	10	+
	α	1	β	20	-
	α	1	γ	10	1
	β	2	α	10	+
	β	2	β	10	+
	β	2	β	20	-
	β	2	γ	10	-

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



Phép tích Cartesian (tt)



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	-	

$$\mathbf{O}_{A=S.B}(r \times s)$$

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



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

MAGV	HOTEN	NGSINH	МАВМ	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)

BM_GV ← (GIÁOVIÊN × BỘMÔN)

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



	GIÁOVIÊN	MÃGV	HỌTÊN	••••	NGÀYSINH	SỐNHÀ	••••
		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	••••	TRƯỞNGBM	••••
	HTTT	Hệ thống thông tin	B13	• • • •	002	••••
	CNTT	Công nghệ tri thức	B15	• • • •		••••
	MMT	Mạng máy tính	B16	• • • •	001	••••
	• • • •		• • • •			

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

	<u>MÃGV</u>	HỌTÊN	••••	NGÀYSINH	••••	<u>MÃBM</u>	TÊNBM	PHÒNG	••••	TRƯỞNGBM	••••
	001	NT ~ TT \' A		15/00/1070			TTA 11 Á 11 A 11	D12			
1	001/	Nguyen Hoar An	• • • •	13/02/1973		ппп	Tie thong thong thi	D13	• • • • •		• • • •
		~		4 = 10 2 14 0 = 2				545			
		Nguyen Hoai An	• • • •	15/02/1975		CNII	Cong nghệ tri thức	B12	• • • •		• • • •
	001)	Nguyễn Hoài An	• • • •	15/02/1973	••••	MMT	Mạng máy tính	B16		001	
				Jan 1							44
	• • • •						• • • •				



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



Ví dụ 7 (tt)

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

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

$$r3 \leftarrow \pi_{R2LUONG}$$
 (r2)

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





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

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



Ví dụ 8 (tt)

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

$$r2 \leftarrow \sigma_{HOTEN \leftrightarrow Tr\`{a} Hurong'} (GIAOVIEN)$$

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

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



Nội dung chi tiết

Phép kết



Phép kết

 \triangleright

θ

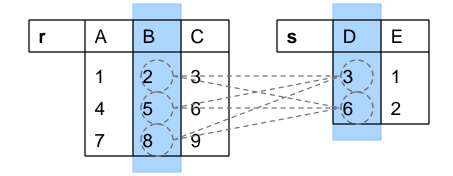
- θ

$$\neq$$
 = $<$ > \leq \geq



- - - •





 $r\bowtie_{\mathsf{B}<\mathsf{D}}\mathsf{s}$

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

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





r	Α	В	С
	1	2	3
	4	5	6
	7	8	9

S	D	Е
	3	1
	6	2

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

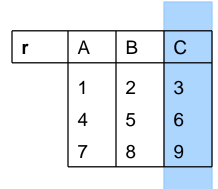
$$r\bowtie_{C=D} s$$

Α	В	С	D	E
1	2	3	3	1
4	5	6	6	2

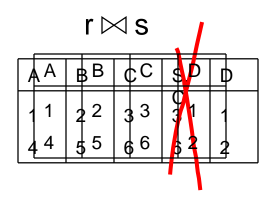
$$r\bowtie_{C=s.C} s$$

Α	В	С	s.C	D
1	2	3	3	1
4	5	6	6	2





s	С	D
	3	1
	6	2





- **□** GIAOVIEN
- **LUONG**

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

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

KQ ← GIAOVIEN ⋈_{LUONG>LG} R1

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



CLAOVI

GIAOVIEN BOMON

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

KQ ← GIAOVIEN ⋈ BOMON

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



Ш

DETAI GIAOVIEN

ĐETAI(MAĐT, TENĐT, KINHPHI, ..., **GVCNĐT**)

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

KQ ← ĐETAI ◯ GVCNĐT = MAGV GIAOVIEN

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











Tập đầy đủ các phép toán ĐSQH





Nội dung chi tiết

- Phép chia



Phép chia

 \subseteq



Phép chia (tt)



r	Α	В	С	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

S	D	Е
	а	1
	b	1

r	•	C
ı	•	J

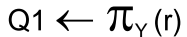
Α	В	С
α	a	γ
γ	a	γ







Phép chia (tt)



$$Q2 \leftarrow Q1 \times s$$

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

$$KQ \leftarrow Q1 - Q3$$



Nội dung chi tiết

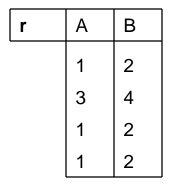
- Các phép toán khác



Hàm kết hợp



Hàm kết hợp (tt)



$$SUM(B) = 10$$

$$AVG(A) = 1.5$$

$$MIN(A) = 1$$

$$MAX(B) = 4$$

$$COUNT(A) = 4$$

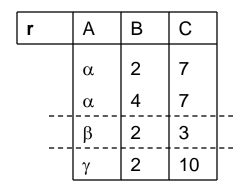


Phép gom nhóm

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



Phép gom nhóm (tt)





SUM_C
27

$$A$$
 $\mathbf{3}_{SUM(C)}(r)$

А	SUM_C	
α	14	
β	3	
γ	10	

















Phép kết ngoài

- \bowtie
- \times
- \square



Ví dụ 24 - a

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

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

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



Ví dụ 24 - b



Ví dụ 24 - c

83



Nội dung chi tiết

- - Các thao tác cập nhật trên quan hệ



Các thao tác cập nhật

 $r_{new} \leftarrow các phép toán trên <math>r_{old}$



Thao tác thêm



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

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



Thao tác xóa



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

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



88



Thao tác sửa



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

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