# Chương 3 **Đại số quan hệ**(Relational algebra)

Phạm Thị Ngọc Diễm Bộ môn HTTT - ĐHCT

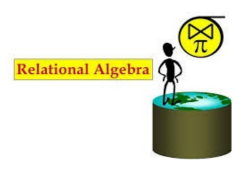
#### Nội dung

- Giới thiệu
- Một số khái niệm
- Các phép toán cơ bản
- Các phép toán khác

#### Nội dung

- Giới thiệu
- Một số khái niệm
- Các phép toán cơ bản
- Các phép toán khác

#### Giới thiệu



- Là ngôn ngữ hình thức cho mô hình quan hệ
- Được phát triển trước ngôn ngữ SQL
- Tập các thao tác trên mô hình quan hệ chính là ĐSQH
- Ý nghĩa và tầm quan trọng của ĐSQH:
  - Cung cấp một nền tảng cho các thao tác trên mô hình quan hệ.
  - Nó được sử dụng như là cơ sở cho việc cài đặt và tối ưu hóa các câu truy vấn
  - Một số khái niệm của nó được tích hợp vào ngôn ngữ truy vấn chuẩn SQL.

#### Nội dung

- Giới thiệu
- Một số khái niệm
- Các phép toán cơ bản
- Các phép toán khác

# Ký hiệu

- Tập các thuộc tính  $U = \{A_{1'} A_{2''''} A_n\}$
- D<sub>1</sub>, D<sub>2</sub>,..., D<sub>n</sub> tương ứng là miền giá trị của các thuộc tính
   A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>,..., A<sub>n</sub>
- R, S là các quan hệ
- Quan hệ R gồm tập các thuộc tính U, ký hiệu R(U)

#### CSDL Ví du

- Sử dụng lược đồ CSDL của CSDL về trường đại học
  - SINHVIEN (<u>MASV</u>, hoten, namsinh, CMND, email, diachi, SDT, #ML)
  - LOP (<u>ML</u>, tenlop)
  - MONHOC (MM, tenmon, TC, LT, TH)
  - HOC (#MASV, #MM, hk, nk, diem)
  - GIAOVIEN (MAGV, hotenGv, namsinhGv, diachiGv)
  - DAY (#MAGV, #MM, hk, nk)

### Định nghĩa quan hệ

#### Định nghĩa

- Quan hệ R trên tập thuộc tính  $U=\{A_{1'}, A_{2''''}, A_{n}\}$  là *tập con* của tích Descartes  $D_1x D_2x...x D_n$
- Mỗi phần tử t= $(d_{1^{'}} d_{2^{''''}} d_n)/d_i \in D_i$ , i=1,2,...,n là một bộ của quan hệ
- **Ví dụ**: xét tập các thuộc tính U = {ML, tenlop}
  - Dom(ML)= {DI1295A1, DI1295A2, DI1395A3} = D<sub>1</sub>
  - Dom(tenlop)= {HTTT 1, HTTT 2, HTTT 3 } =  $D_2$
  - => tích Descartes D<sub>1</sub>x D<sub>2</sub> có 3x3 bộ
  - ⇒ Có thể có nhiều quan hệ được hình thành từ 9 bộ trên. Một trong số các quan hệ đó là

ML	tenlop
DI1295A1	HTTT 1
DI1295A2	HTTT 2
DI1395A3	HTTT 3

#### **Tích Descartes**

• Ví dụ:  $A = \{1,2\}$   $B = \{p,q,r\}$ 

$$\rightarrow$$
 |A|=2, |B|=3 → |A×B|=2.3=6

$$A \times B = \{(1,p),(1,q),(1,r),(2,p),(2,q),(2,r)\}$$
  
 $B \times A = \{(p,1),(q,1),(r,1),(p,2),(q,2),(r,2)\}$ 

### Đại số quan hệ

- Định nghĩa:
  - ĐSQH ký hiệu là  $\alpha$ =(R,O)
    - R: quan hệ
    - O: là tập các phép toán quan hệ
  - Các phép toán quan hệ:
    - Đầu vào: một hoặc hai quan hệ
    - Đầu ra hay kết quả: là một quan hệ mới hay quan hệ kết quả
- Biểu thức quan hệ:
  - Biểu thức gồm các quan hệ trong CSDL quan hệ và các phép toán quan hệ

#### Nội dung

- Giới thiệu
- Một số khái niệm
- Các phép toán cơ bản
- Các phép toán khác

#### Các phép toán cơ bản

- Các phép toán một ngôi
- Phép toán hai ngôi
  - Các phép toán tập hợp
  - Các phép toán nối kết
  - Phép chia

#### Phép toán một ngôi

- Là phép toán chỉ thao tác trên một quan hệ. Đầu vào của chúng là một quan hệ và trả về kết quả là một quan hệ mới.
- Gồm các phép toán:
  - Chon,
  - Chiếu,
  - Đổi tên

# Phép chọn

 Phép chọn (Selection) được sử dụng để chọn ra một tập hợp con các bộ từ một quan hệ đã cho thỏa mãn một điều kiên chọn. Ký hiệu

#### **Dinh** nghĩa

- Cho quan hệ R(U)
- Cho E: biểu thức logic gồm
  - · Các phép toán số học và
  - Logic: <, ≤, >, ≥, ≠, ∧, ∨, ¬
- Phép chọn  $\sigma$  trên quan hệ R theo điều kiện E, ký hiệu  $\sigma_{E}(R)$  có kết quả là 1 tập hợp con của R, gồm các bộ t∈R thỏa điều kiện E

$$\sigma_{F}(R)=\{t/t\in R \land t(E)\}$$

t(E): bộ t thỏa điều kiện E

# Phép chọn

 Ví dụ 1 : Cho quan hệ R(A,B,C) với các thể hiện như sau:

R	Α	В	С
	1	a	2
	5	X	4
	2	b	2

$$\sigma_{C=2}(R)$$
?

Α	В	С
1	a	2
2	b	2

$$\sigma_{A=C}(R)$$
?

Α	В	С
2	b	2

### Phép chọn

- Ví du 2:
  - Tìm các sinh viên sinh năm 1997  $\rightarrow \sigma_{\text{namsinh}=1997}$  (SINHVIEN)
  - Tìm các môn học có từ 3 TC và có số tiết LT bằng TH

$$\rightarrow \sigma_{TC>=3 \text{ }^{\prime}LT=TH}$$
 (MONHOC)

MASV	hoten		namsinh	CMI	ND	email	
B1505765	Lê Thị K	iều Diễm	1997	0123	345678911	B15057	65@student.ctu.edu.vn
B1505766	Pham H	oang Son	1996	0123	3456789	B15057	766@student.ctu.edu.vn
B1505767	Banh Qu	uoc Dong	1998	0123	3456789	B15057	67@student.ctu.edu.vn
B1505768	Phan Ta	n Dat	1995	0123	3456799	B15057	768@student.ctu.edu.vn
B1505769	Nguyen Thi Hai Duyen 1997 0123456234		B15057	769@student.ctu.edu.vn			
	MM	tenmon		TC	LT	TH	
	CT104	Phan tich he t	hong	4	45	30	
	CT180	Co so du lieu		3	30	30	
	CT264	Co so du lieu	phan tan	2	30	00	
	CT409	Cau truc du lie	9u	3	30	30	

# Phép chiếu

• Phép Chiếu (Projection) được sử dụng để chọn một vài cột hay thuộc tính từ một bảng , ký hiệu  $\pi$ 

#### Định nghĩa

- Cho quan hệ R(U)
- X là tập con của U : X ⊂ U, X≠ Ø
- Phép chiếu π trên quan hệ R theo tập thuộc tính X, ký hiệu π<sub>χ</sub>
   (R) có kết quả là tập hợp các bộ t∈R nhưng chỉ lấy giá trị trên X

$$\pi_{X}(R) = \{ t/t \in R \land t[X] \}$$

t[X]: t nhận giá trị trên X

 $-\pi_X(R)$  chỉ gồm các bộ phân biệt (Các bộ trùng nhau trong kết quả chỉ giữ lại một)

# Phép chiếu

• Ví dụ 1: Cho quan hệ R(A,B,C) với các thể hiện như sau:

R	Α	В	С
	1	a	2
	5	X	4
	2	b	2

$$\pi_{A,C}(R)$$
?

Α	С
1	2
5	4
2	2

# Phép chiếu

Ví dụ 2 : - Liệt kê mã sinh viên và tên sinh viên của tất cả các sinh viên.
 π<sub>MASV,hoten</sub> (SINHVIEN)

- Liệt kê mã sinh viên và tên sinh viên của tất cả các sinh viên sinh năm 1997.

 $\pi_{\text{MASV,hoten}}$  ( $\sigma_{\text{namsinh=1997}}$  (SINHVIEN))  $\sigma_{\text{namsinh=1997}}$  ( $\pi_{\text{MASV,hoten}}$  (SINHVIEN))

MASV	hoten	<del> </del> amsinh	CMND	email	ı
B1505765	Lê Thị Kiều Diễm	1997	0123456	378911 B1505765@st	udent.ctu.edu.vn
B1505766	Pham Hoang Son	1996	0123456	3789 B1505766@st	udent.ctu.edu.vn
B1505767	Banh Quoc Dong	1998	0123456	3789 B1505767@st	udent.ctu.edu.vn
B1505768	Phan Tan Dat	1995	0123456	3799 B1505768@st	udent.ctu.edu.vn
B1505769	Nguyen Thi Hai Duyen	1997	0123456	3234 B1505769@st	udent.ctu.edu.vn

### Phép đặt lại tên

- Phép đặt lại tên ρ cho phép đặt lại tên cho thuộc tính hoặc quan hệ.
  - $\rho_{S(A1, A2,..., An)}(R)$ : đặt lại tên quan hệ và các thuộc tính
  - $-\rho_s(R)$ : đặt lại tên quan hệ, giữ nguyên các thuộc tính
  - Ví dụ:
    - $\rho_{S}(\pi_{MSSV, hoten}(SINHVIEN))$
    - $\rho_{S(ma,ten)}$  ( $\pi_{MSSV, hoten}$ (SINHVIEN))

### Các phép toán trên tập hợp

- Hai quan hệ tương thích
  - Hai quan hệ tương thích nếu
    - Có cùng bậc n
    - Thuộc tính thứ j= 1,2, ...,n của hai quan hệ có cùng miền giá trị
- Các phép toán trên tập hợp gồm:
  - Нор
  - Giao
  - Trừ

# Phép hợp

Ký hiệu ∪

#### **Định nghĩa**

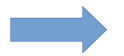
Hợp của hai quan hệ tương thích R và S, ký hiệu R∪S, gồm các bộ thuộc ít nhất một trong 2 quan hệ đã cho.

$$R \cup S = \{ t/t \in R \lor t \in S \}$$

• **Ví dụ 1**: Cho 2 quan hệ R và S. Tìm R ∪ S

R	Α	В	С
	1	a	2
	5	X	4
	2	b	2

S	Α	В	С
	1	a	2
	6	У	4
	2	b	2



# Phép hợp

RUS	Α	В	С
	1	a	2
	5	X	4
	2	b	2
	6	У	4

Ví dụ 2: Liệt kê danh sách tên sinh viên và tên giáo viên

$$\pi_{hoten}(SINHVIEN)$$
 U  $\rho_{S(hoten)}(\pi_{hotenGV}(GIAOVIEN))$ 

### Phép giao

Ký hiệu ∩

#### **Định nghĩa**

Giao của hai quan hệ tương thích R và S, ký hiệu R∩S, gồm các bộ thuộc về cả 2 quan hệ đã cho.

$$R \cap S = \{ t / t \in R \land t \in S \}$$

• **Ví dụ 1**: Cho 2 quan hệ R và S. Tìm R ∩ S

R	Α	В	С
	1	a	2
	5	X	4
	2	b	2

S	Α	В	С
	1	a	2
	6	У	4
	2	b	2

### Phép giao

$R \cap S$	Α	В	С
	1	a	2
	2	b	2

• Ví dụ 2: Tìm mã số sinh viên vừa học môn TH180 vừa học

môn TH264

MASV	MM	hk	nk	diem
B1505765	CT180	1	2017-2018	6
B1505765	CT264	2	2016-2017	8
B1505765	CT409	1	2017-2018	8.3
B1505768	CT409	1	2017-2018	8.3
B1505769	CT180	2	2016-2017	7.5

```
\pi_{\text{MSSV}}(\sigma_{\text{MM='CT180'}}(\text{HOC})) \cap \pi_{\text{MSSV}}(\sigma_{\text{MM='CT264'}}(\text{HOC}))
\pi_{\text{MSSV}}(\sigma_{\text{MM='CT180'}}(\text{HOC}) \cap \sigma_{\text{MM='CT264'}}(\text{HOC}))
\pi_{\text{MSSV}}(\sigma_{\text{MM='CT180'}}(\text{HOC}))
```

# Phép trừ

Ký hiệu |

#### Định nghĩa

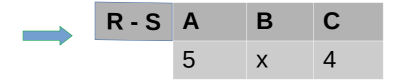
Hiệu của hai quan hệ tương thích R và S, ký hiệu R\S, gồm các bộ thuộc R và không thuộc S.

$$R \setminus S = \{ t/ t \in R \land t \notin S \}$$

• Ví dụ 1: Cho 2 quan hệ R và S. Tìm R S

R	Α	В	С
	1	a	2
	5	X	4
	2	b	2

S	Α	В	С
	1	a	2
	6	У	4
	2	b	2



# Phép trừ

#### • Ví du 2 :

- Tìm MSSV của sinh viên học môn CT180 và không học môn CT264
- Tìm MSSV của sinh viên chỉ học môn CT409
- Tìm MSSV của sinh viên chưa học môn nào

• 
$$\pi_{MSSV}(\sigma_{MM='CT180'}(HOC)) - \pi_{MSSV}(\sigma_{MM='CT264'}(HOC))$$

• 
$$\pi_{MSSV}(HOC)$$
 -  $\pi_{MSSV}(\sigma_{MM<>'CT409'}(HOC))$ 

• 
$$\pi_{MSSV}(SINHVIEN) - \pi_{MSSV}(HOC)$$

L					
	MASV	MM	hk	nk	diem
	B1505765	CT180	1	2017-2018	6
	B1505765	CT264	2	2016-2017	8
	B1505765	CT409	1	2017-2018	8.3
	B1505768	CT409	1	2017-2018	8.3
	B1505769	CT180	2	2016-2017	7.5

MASV	hoten	namsinh	CMND	email	ŀ
B1505765	Lê Thị Kiều Diễm	1997	012345678911	B1505765@student.ctu.edu.vn	Ī
B1505766	Pham Hoang Son	1996	0123456789	B1505766@student.ctu.edu.vn	ı
B1505767	Banh Quoc Dong	1998	0123456789	B1505767@student.ctu.edu.vn	i
B1505768	Phan Tan Dat	1995	0123456799	B1505768@student.ctu.edu.vn	
B1505769	Nguyen Thi Hai Duyen	1997	0123456234	B1505769@student.ctu.edu.vn	ı

### Phép tích Descartes

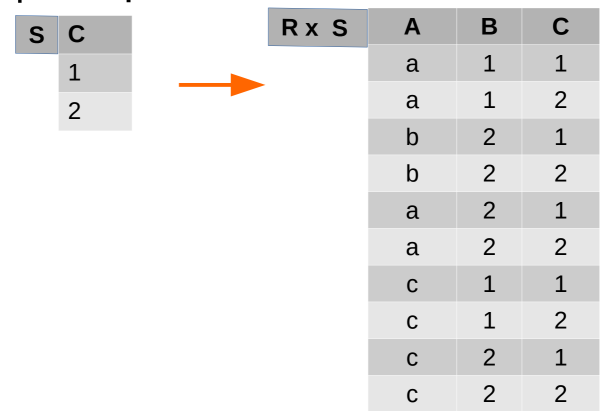
- Ký hiệu x
  - R(U) là quan hệ bậc n
  - S(V) là quan hệ bậc m, U∩V = Ø, nếu U∩V ≠ Ø thì đặt tên lại cho các thuộc tính trùng tên
  - Phép tích Descartes của quan hệ R và S, ký hiệu RxS, là một quan hệ có |R|.|S| bộ có dạng (u,v), mỗi bộ có n+m thuộc tính, u∈R và v∈S

 $R \times S = \{ (u,v)/ u \in R \land v \in S \}$ 

#### Phép tích Descartes

Ví dụ: Cho 2 quan hệ R và S:

R	Α	В
	a	1
	b	2
	a	2
	С	1
	С	2



### Các phép toán kết nối

- Là các phép toán cho phép kết hợp các bộ từ nhiều quan hệ.
- Các phép toán:
  - Phép kết nối Theta (θ)
  - Kết nối tư nhiên
  - Kết nối mở rộng

### Phép kết nối Theta

Ký hiệu ⊳<sub>θ</sub>

#### **Dinh** nghĩa

- Cho quan hệ R(U) và S(V)
- θ là một trong các phép toán so sánh : <, ≤, >, ≥, =, ≠
- Phép kết nối theo điều kiện  $\theta$  giữa quan hệ R theo thuộc tính  $A \in U$  và quan hệ S theo thuộc tính  $B \in V$ , ký hiệu  $R \triangleright_{\theta} \triangleleft S$ , là một quan hệ gồm các bộ có dạng (u, v), trong đó  $u \in R$ ,  $v \in S$ , giá trị của chúng trên A và B thỏa  $\theta$

 $R \triangleright_{\theta} \triangleleft S = \{ (u, v) / u \in R \land v \in S \land (u[A] \theta v[B]) \}$ 

**Chú ý**: *Phép kết nối chỉ thực hiện được khi θ thực hiện được giữa A và B* 

### Phép kết nối Theta

Ví dụ 1 : Cho hai quan hệ R và S

R	Α	В	С
	1	a	2
	5	Χ	4
	2	b	2

S	E	F
	X	22
	у	14
	X	12

=> 
$$R \triangleright \triangleleft S$$
 = ?  $R \triangleright \triangleleft S$  A B C E F 5 x 4 x 22 5 x 4 x 12

 Ví dụ 2: Tìm MSSV và họ tên các sinh viên lớn tuổi hơn một giáo viên nào đó.

#### Phép kết nối Theta

 Ví dụ 2: Tìm MSSV và họ tên các sinh viên lớn tuổi hơn một giáo viên nào đó.

MASV	hoten	namsinh	CMND	email	diachi	SDT	ML
B1505765	Lê Thị Kiều Diễm	1997	012345678911	B1505765@student.ctu.edu.vn	KTX A DHCT	0946412345	DI1595A1
B1505766	Pham Hoang Son	1996	0123456789	B1505766@student.ctu.edu.vn	2 Duong 3 thang 2	0946412365	DI1595A1
B1505767	Banh Quoc Dong	1998	0123456789	B1505767@student.ctu.edu.vn	2 Duong 3 thang 2	0946412365	DI1595A1
B1505768	Phan Tan Dat	1995	0123456799	B1505768@student.ctu.edu.vn	12 Duong Ly Tu Trong	0946412365	DI1595A1
B1505769	Nguyen Thi Hai Duyen	1997	0123456234	B1505769@student.ctu.edu.vn	68/9 Duong 3 thang 2	0947153476	DI1595A1
B1505770	Tran Thanh Binh	1980	0222456234	B1505770@student.ctu.edu.vn	68/9 Duong 30 thang 4	0977153476	DI1595A1

MAGV	hotenGV	namsinhGV	diachiGV
001	Le Thanh Loan	1980	Can tho
002	Nguyen Van Quan	1985	Vinh Long
003	Ho trung Hieu	1970	Can tho
004	Tran THanh Hung	1984	Can tho



Namsinn < namsinnG

MASV	hoten	namsinh	CMND	email	diachi ^	SDT	ML	MAGV	hotenGV	namsinhGV	diachiGV
B1505770	Tran Thanh Binh	1980	0222456234	B150	68/9 Duo	0977153476	DI1595A1	002	Nguyen Van Quan	1985	Vinh Long
B1505770	Tran Thanh Binh	1980	0222456234	B150	68/9 Duo	0977153476	DI1595A1	004	Tran THanh Hung	1984	Can tho

#### Phép kết nối tự nhiên

Ký hiệu \*/ ▷

#### Định nghĩa

Phép kết nối tự nhiên trên 2 quan hệ R(U) và S(V), ký hiệu R\*S, là phép kết nối θ dựa trên phép so sánh = của 2 thuộc tính cùng tên và cùng miền giá trị của 2 quan hệ R và S, một trong 2 thuộc tính cùng tên này sẽ bị loại bỏ qua phép chiếu.

Chú ý: 2 thuộc tính cùng tên và cùng miền giá trị của 2 quan hệ R và S phải có mối quan hệ khoá chính và khoá ngoại

# Phép kết nối tự nhiên

Ví dụ 1: Cho 2 quan hệ R và S

R	Α	В	С
	1	a	2
	5	Χ	4
	2	b	2

S	Α	E	F
	1	X	m
	6	W	n
	2	Z	p

$$=> R*S$$
?

R * S	Α	В	С	E	F
	1	a	2	X	m
	2	b	2	Z	p

### Phép kết nối tự nhiên

• Ví dụ 2: Cho biết MSSV và họ tên các sinh viên học môn CT180

MASV	MM	hk	nk	diem
B1505765	CT180	1	2017-2018	6
B1505765	CT264	2	2016-2017	8
B1505765	CT409	1	2017-2018	8.3
B1505768	CT409	1	2017-2018	8.3
B1505769	CT180	2	2016-2017	7.5

MASV	hoten	namsinh	CMND	email
B1505765	Lê Thị Kiều Diễm	1997	012345678911	B1505765@student.ctu.edu.vn
B1505766	Pham Hoang Son	1996	0123456789	B1505766@student.ctu.edu.vn
B1505767	Banh Quoc Dong	1998	0123456789	B1505767@student.ctu.edu.vn
B1505768	Phan Tan Dat	1995	0123456799	B1505768@student.ctu.edu.vn
B1505769	Nguyen Thi Hai Duyen	1997	0123456234	B1505769@student.ctu.edu.vn

$$\pi_{MASV,hoten}(\sigma_{MM='CT180'}(HOC * SINHVIEN))$$

# Phép kết nối tự nhiên

• Ví dụ 2: Cho biết MSSV và họ tên các sinh viên học môn CT180

1. 
$$\pi_{MASV,hoten}(\sigma_{MM='CT180'}(HOC * SINHVIEN))$$

MASV	hoten	namsinh	CMND	email	diachi	SDT	ML	ММ	hk	nk	diem
B1505765	Lê Thị Kiều Diễm	1997	012345678911	B150	KTX A D	0946412345	DI1595A1	CT180	1	2017-2018	6
B1505765	Lê Thị Kiều Diễm	1997	012345678911	B150	KTX A D	0946412345	DI1595A1	CT264	2	2016-2017	8
B1505765	Lê Thị Kiều Diễm	1997	012345678911	B150	KTX A D	0946412345	DI1595A1	CT409	1	2017-2018	8.3
B1505768	Phan Tan Dat	1995	0123456799	B150	12 Duon	0946412365	DI1595A1	CT409	1	2017-2018	8.3
B1505769	Nguyen Thi Hai Duyen	1997	0123456234	B150	68/9 Duo	0947153476	DI1595A1	CT180	2	2016-2017	7.5

masv		hoten
B1505	765	Lê Thị Kiều Diễm
B1505	769	Nguyen Thi Hai Duyen

## Phép kết nối tự nhiên

2.  $\pi_{MASV,hoten}(\pi_{MASV}(\sigma_{MM='CT180'}(HOC)) * SINHVIEN)$ 

MASV	ММ	hk	nk	diem
B1505765	CT180	1	2017-2018	6
B1505765	CT264	2	2016-2017	8
B1505765	CT409	1	2017-2018	8.3
B1505768	CT409	1	2017-2018	8.3
B1505769	CT180	2	2016-2017	7.5

MASV	hoten	namsinh	CMND	email	ı
B1505765	Lê Thị Kiều Diễm	1997	012345678911	B1505765@student.ctu.edu.vn	Ī
B1505766	Pham Hoang Son	1996	0123456789	B1505766@student.ctu.edu.vn	i
B1505767	Banh Quoc Dong	1998	0123456789	B1505767@student.ctu.edu.vn	i
B1505768	Phan Tan Dat	1995	0123456799	B1505768@student.ctu.edu.vn	
B1505769	Nguyen Thi Hai Duyen	1997	0123456234	B1505769@student.ctu.edu.vn	ı

MASV	hoten	namsinh	CMND	email	diachi	SDT	ML	Ī
B1505769	Nguyen Thi Hai Duyen	1997	0123456234	B150	68/9 Duo	0947153476	DI1595A1	I
B1505765	Lê Thị Kiều Diễm	1997	012345678911	B150	KTX A Ð	0946412345	DI1595A1	

masv	hoten
- B1505765	Lê Thị Kiều Diễm
B1505769	Nguyen Thi Hai Duyen

# Phép kết nối mở rộng (outer join)

 Cho phép thực hiện nối kết tự nhiên trên các giá trị null của thuộc tính dùng nối kết :

#### Định nghĩa

- Cho R(U), S(V)
- Đặt N=R\*S
- Đặt P bao gồm các bộ (u,v) sao cho u∈R, v∈S, u∉N, các giá trị của các thuộc tính trong v trên V đều là null
- Đặt Q bao gồm các bộ (u,v) sao cho u∈R, v ∈S, v∉N, các giá trị của các thuộc tính trong u trên U đều là null
- Kết nối mở rộng trái: R > < S = P ∪ N</li>
- Kết nối mở rộng phải: R >< S = N ∪ Q</li>
- Kết nối mở rộng hai bên R><S= P ∪ N ∪ Q</li>

### Ví dụ:

- 1) Hãy cho biết mỗi sinh viên đã học môn nào, kể cả các sinh viên chưa học môn nào
- 2) Hãy cho biết mỗi môn do các học sinh nào học, kể cả các môn không có học sinh nào học
- 3) Hãy cho biết mỗi sinh viên đã học các môn nào, kể cả các sinh viên chưa học môn nào và các môn không có học sinh nào đăng ký học

• Ví dụ

$$R \leftarrow \pi_{MASV, hoten}(SINHVIEN)$$
  $S \leftarrow \pi_{MASV, MM}(HOC)$   
 $R * S = ?$ 

MASV	Hoten
1940636	Phạm Thị Ngọc Diễm
1940647	Trần Thanh Điền
1940763	Nguyễn Văn Đậm
1940836	Lê Thị Thùy Linh
1940852	Đặng Thùy Lan

MASV	MM
1940636	CT104
1940647	CT165
1940763	CT304
1940763	CT106
1940630	CT114

### Kết nối tự nhiên:

$$\pi_{MASV, hoten}(SINHVIEN) * \pi_{MASV, MM}(HOC)$$

MASV	Hoten	MM
1940636	Phạm Thị Ngọc Diễm	CT104
1940647	Trần Thanh Điền	CT165
1940763	Nguyễn Văn Đậm	CT304
1940763	Nguyễn Văn Đậm	CT106

Mở rộng bên trái

$$\pi_{MASV, hoten}(SINHVIEN) > \subset \pi_{MASV, MM}(HOC)$$

MASV	Hoten	MM
1940636	Phạm Thị Ngọc Diễm	CT104
1940647	Trần Thanh Điền	CT165
1940763	Nguyễn Văn Đậm	CT304
1940763	Nguyễn Văn Đậm	CT106
1940836	Lê Thị Thùy Linh	null
1940852	Đặng Thùy Lan	null

### Mở rộng bên phải:

$$\pi_{MASV, hoten}(SINHVIEN) > < \pi_{MASV, MM}(HOC)$$

MASV	Hoten	MM
1940636	Phạm Thị Ngọc Diễm	CT104
1940647	Trần Thanh Điền	CT165
1940763	Nguyễn Văn Đậm	CT304
1940763	Nguyễn Văn Đậm	CT106
1940630	null	CT114

### Mở rộng hai bên:

$$\pi_{MASV, hoten}(SINHVIEN) > < \pi_{MASV, MM}(HOC)$$

MASV	Hoten	MM
1940636	Phạm Thị Ngọc Diễm	CT104
1940647	Trần Thanh Điền	CT165
1940763	Nguyễn Văn Đậm	CT304
1940763	Nguyễn Văn Đậm	CT106
1940836	Lê Thị Thùy Linh	null
1940852	Đặng Thùy Lan	null
1940630	null	CT114

### Nội dung

- Giới thiệu
- Một số khái niệm
- Các phép toán cơ bản
- Các phép toán khác

### Các phép toán khác

- Phép chia
- Các hàm kết tập

Ký hiệu /

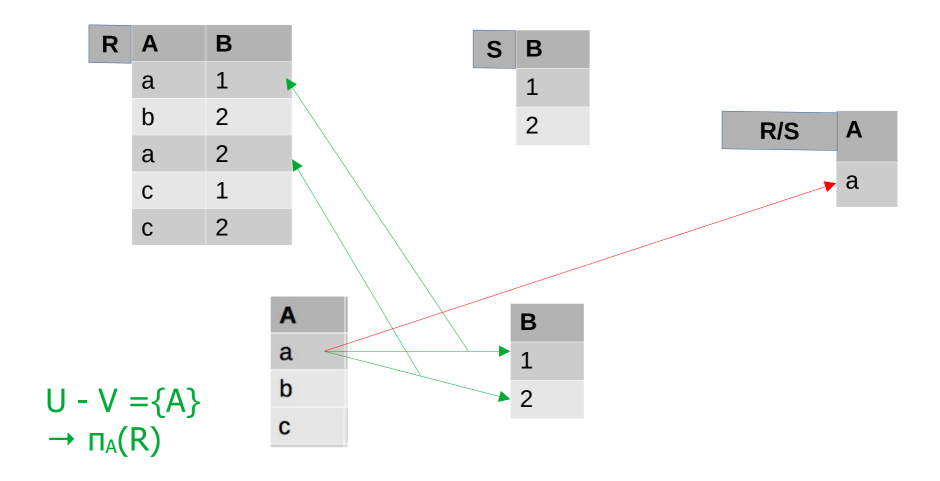
#### Định nghĩa

- R(U) là quan hệ bậc n
- S(V) là quan hệ bậc m, V ≠  $\emptyset$ , U $\cap$ V ≠  $\emptyset$  => V  $\subset$  U
- Phép chia quan hệ R cho S, ký hiệu R/S, cho kết quả là một quan hệ gồm các bộ t có n-m thuộc tính nhận giá trị trên U\
   V thuộc tính sao cho mỗi bộ v∈S thì bộ (t,v) ∈ R

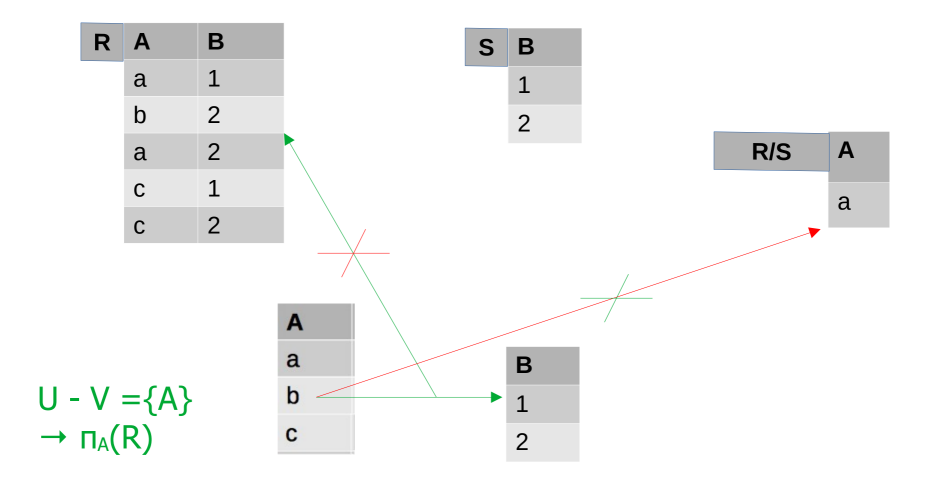
 $R / S=\{ t/ t[U \setminus V] \land (\forall v \in S, (t,v) \in R) \}$ 

=> N V all N

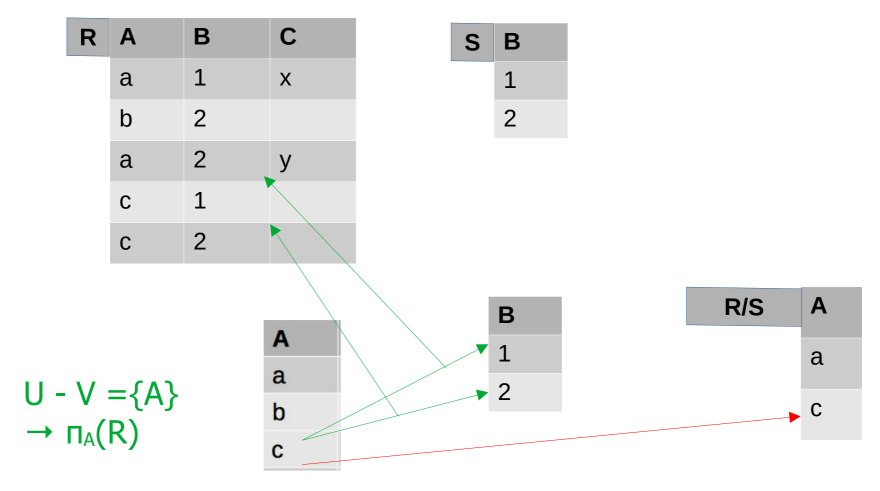
Ví dụ 1 : Cho hai quan hệ R(U) và S(V)



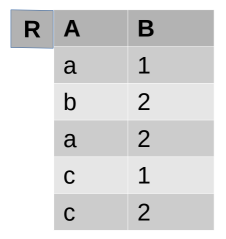
Ví dụ 1 : Cho hai quan hệ R(U) và S(V)

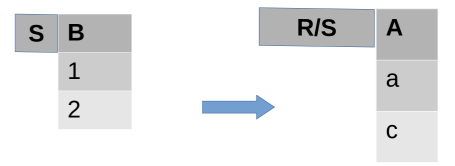


Ví dụ 1 : Cho hai quan hệ R(U) và S(V)



Ví dụ 1 : Cho hai quan hệ R và S





- Ví dụ 2: Tìm MSSV học tất cả các môn học
  - $\rightarrow \Pi_{MASV, MM}(HOC) / \Pi_{MM}(MON)$

## Các hàm kết tập

(Aggregate Functions)

- Đầu vào : một tập các giá trị của một thuộc tính
- Đầu ra: một giá trị duy nhất
- Cho quan hệ R(U) và thuộc tính A∈U
- Các hàm :
  - AVG<sub>A</sub>(R): tính giá trị trung bình của thuộc tính A
  - MIN<sub>A</sub>(R): tìm giá trị nhỏ nhất của thuộc tính A
  - MAX<sub>A</sub>(R): tìm giá trị lớn nhất của thuộc tính A
  - SUM<sub>A</sub>(R): tính tổng các giá trị của thuộc tính A
  - COUNT<sub>A</sub>(R): đếm số giá trị của thuộc tính A

## Các hàm kết tập

(Aggregate Functions)

- Ví du:
  - 1) Hãy cho biết điểm trung bình, điểm lớn nhất, điểm nhỏ nhất của môn CSDL
  - 2) Hãy cho biết số môn mà sinh viên Nguyễn Văn An học
  - 3) Tổng số tín chỉ mà sinh viên Nguyễn Văn An học

## Các hàm kết tập

(Aggregate Functions)

- Ví du:
  - 1)  $AVG_{diem}(\pi_{MM}(\sigma_{tenmon='CSDI'}, (MONHOC)) * HOC)$
  - 2) Hãy cho biết số môn mà sinh viên Nguyễn Văn An học

$$COUNT_{MM} (\pi_{MSV}(\sigma_{hoten='NVA'}(SINHVIEN)) * HOC)$$

COUNT<sub>MM</sub> (
$$\pi_{MM}(\pi_{MSV}(\sigma_{hoten='NVA'}(SINHVIEN)) * HOC))$$

3) Tổng số tín chỉ mà sinh viên Nguyễn Văn An học

$$A \leftarrow \pi_{MM}(\pi_{MASV}(\sigma_{hoten='NVA'}(SINHVIEN)) * HOC)$$
  
 $SUM_{TC}(A * MONHOC)$ 

## Các hàm kết tập trên nhóm

- Sử dụng các hàm kết tập trên nhóm các tập giá trị, không phải trên tập tất cả các giá trị
- Cho E là biểu thức quan hệ
- Hàm kết tập trên nhóm có dạng:

$$G_1, G_2, ..., G_m \mathbf{G} F_1(A_1), F_2(A_2), ..., F_p(A_p)(E)$$

- Trong đó:
  - G<sub>i</sub> là một thuộc tính mà việc chia nhóm các bộ dựa trên đó
  - F<sub>i</sub> là một hàm kết tập
  - A<sub>i</sub> là một thuộc tính
- Kết quả sẽ gồm m+p thuộc tính (các thuộc tính phân nhóm và các giá trị của các hàm kết tập)

## Các hàm kết tập trên nhóm

### Ví dụ:

Hãy cho biết điểm trung bình (*tính đơn giản*), điểm lớn nhất, điểm nhỏ nhất ở hk1 của từng sinh viên

MASV 
$$G$$
 AVG(diem), MAX(diem), MIN(diem)( $\sigma_{hk='1'}$ (HOC))