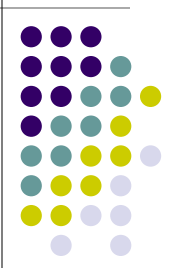
# 关系及其运算

离散数学一集合论

南京大学计算机科学与技术系

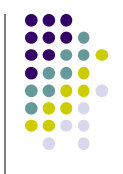


# 关系及其运算

- 关系的定义
- 关系的表示
- 关系的运算
- 0-1矩阵运算
- 关系的性质



# 有序对(Ordered pair)



- (a, b)是集合{{a}, {a, b}}的简写
- 次序的体现
  - (x,y)=(u,v) iff  $x=u \perp y=v$

若 $\{\{x\},\{x,y\}\}=\{\{u\},\{u,v\}\}$ ,则 $\{x\}=\{u\}$ 或 $\{x\}=\{u,v\}$ ,因此x=u。 假设 $y\neq v$ 

- (1) 若x=y, 左边={{x}}, 而 $v\neq x$ ,::右边 $\neq$ {{x}};
- (2) 若 $x\neq y$ ,则必有 $\{x,y\}=\{u,v\}$ ,但y既非u,又非v,矛盾。

# 笛卡尔乘积(Cartesian Product)



- 对任意集合A, B
   笛卡尔积 A×B = {(a, b)|a∈A, b∈B}
- $\mathfrak{H}$ :  $\{1,2,3\} \times \{a,b\} = \{(1,a), (3,a), (3,a), (3,a), (1,b), (2,b), (3,b)\}$
- 若A,B是有限集合, |A×B|= |A|×|B|

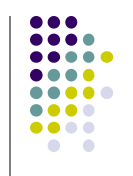
# 例题



• 
$$A=\{1,2\}, \rho(A) \times A=?$$

•  $|\mathbf{A}|=m$ ,  $|\mathbf{B}|=n$ ,  $|\mathbf{A}\times\mathbf{B}|=?$ 

# (二元) 关系的定义



- 若A, B 是集合,从A 到B 的一个关系是 $A \times B$  的一个子集.
  - 集合,可以是空集
  - 集合的元素是有序对
- 关系意味着什么?
  - 两类对象之间建立起来的联系!

# 从A到B的二元关系



- 笛卡尔乘积的子集
  - "从A到B的关系"R; R⊆A×B
  - 若A=B: 称为"集合A上的(二元)关系"
- 例子
  - 常用的数学关系:不大于、整除、集合包含等
  - 网页链接、文章引用、相互认识

# 特殊的二元关系



- 集合A上的空关系Ø: 空关系即空集
- 全域关系 $E_A$ :  $E_A = \{(x, y) | x, y \in A\}$
- 恒等关系 $I_A:I_A=\{(x,x)\mid x\in A\}$

# 函数是一种特殊的关系



- 函数 f:A→B
- $R=\{(x,f(x)) | x \in A \}$ 是一个从A到B的一个关系
- 何种关系可以看做一个函数?

# 关系的表示

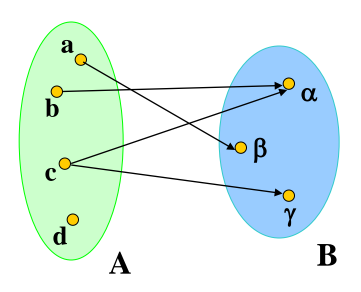
假设A={a,b,c,d}, B={ $\alpha,\beta,\gamma$ } // 假设为有限集合

• 集合表示:  $R_1$ ={(a, β), (b, α), (c, α),(c, γ)}

### 0-1矩阵

# $\begin{array}{c|cccc} & \alpha & \beta & \gamma \\ a & 0 & 1 & 0 \\ b & 1 & 0 & 0 \\ c & 1 & 0 & 1 \\ d & 0 & 0 & 0 \end{array}$

## 有向图



# 二元关系和有向图



关系 *R*⊆*A*×*B* 

有向图  $(V_D, E_D)$ 

A和B是集合 有序对集合

 $(x,y) \in R$ 

若A=B, R中存在序列:  $(x_1,x_2), (x_2,x_3), ..., (x_{n-1},x_n)$ 

顶点集  $V_D = A \cup B$ 

有向边集 $E_D$ 

从x到y有一条边

图D中存在从 $x_1$ 到 $x_n$ 的长度为n-1的通路

# 关系的运算(1)



- 关系是集合,所有的集合运算对关系均适用
  - 例子:
    - 自然数集合上: "<"∪"=" 等同于 "≤"
    - 自然数集合上: "≤" ∩ "≥"等同于"="
    - 自然数集合上: "<" ∩ ">"等同于Ø

# 关系的运算(2)



- 与定义域和值域有关的运算
  - $\bullet \quad \mathbf{dom} R = \{x \mid \exists y \ (x,y) \in R\}$
  - $\operatorname{ran} R = \{ y \mid \exists x \ (x,y) \in R \}$
  - $FldR = domR \cup ranR$
  - $R \uparrow A = \{(x,y) \mid x \in A \land xRy\} \subseteq R$
  - $R[A] = \{y \mid \exists x \ (x \in A \land (x,y) \in R)\} = \operatorname{ran}(R \uparrow A) \subseteq \operatorname{ran}R$
- 例: A={1,2,3,4,5}, B={1,3,5}, A上关系R: R={(1,2), (1,4),(2,3),(3,5),(5,2)},

# 关系的运算(3)



- 逆运算
  - $\mathbf{R}^{-1} = \{ (x, y) \mid (y, x) \in \mathbf{R} \}$ 
    - 注意:如果R是从A到B的关系,则R-1是从B到A的。
  - $(\mathbf{R}^{-1})^{-1} = \mathbf{R}$
  - 例子:  $(R_1 \cup R_2)^{-1} = R_1^{-1} \cup R_2^{-1}$ 
    - $(x, y) \in (R_1 \cup R_2)^{-1} \Leftrightarrow (y, x) \in (R_1 \cup R_2)$
    - $\Leftrightarrow$   $(y, x) \in R_1 \implies (y, x) \in R_2$
    - $\Leftrightarrow$   $(x,y) \in R_1^{-1} \stackrel{\text{def}}{\to} (x,y) \in R_2^{-1}$

# 关系的运算(4)



• 关系的复合(合成)

设 $R_1\subseteq A\times B$ ,  $R_2\subseteq B\times C$ ,

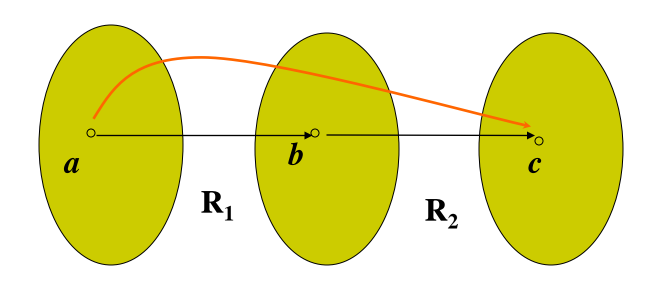
 $R_1$ 与  $R_2$ 的复合(合成),记为  $R_2 \circ R_1$ ,定义如下:

 $\mathbf{R}_2 \circ \mathbf{R}_1 = \{(a, c) \in \mathbf{A} \times \mathbf{C} \mid \exists b \in \mathbf{B} ((a, b) \in \mathbf{R}_1 \land (b, c) \in \mathbf{R}_2)\}$ 

# 复合关系的图示



•  $(a,c) \in \mathbb{R}_2 \circ \mathbb{R}_1$  当且仅当  $a \in \mathbb{A}, c \in \mathbb{C}$ , 且存在  $b \in \mathbb{B}$ ,使得 $(a,b) \in \mathbb{R}_1, (b,c) \in \mathbb{R}_2$ 



# 关系的复合运算: 举例



• 设 $A=\{a,b,c,d\}$ ,  $R_1$ ,  $R_2$ 为A上的关系,其中:

$$\begin{aligned} \mathbf{R}_1 &= \{ \ (a,a), \ (a,b), \ (b,d) \} \\ \mathbf{R}_2 &= \{ (a,d), \ (b,c), \ (b,d), \ (c,b) \} \\ \boxed{\mathbb{N}}_{:} \\ \mathbf{R}_2 &\circ \mathbf{R}_1 &= \{ (a,d), \ (a,c), \ (a,d) \} \\ \mathbf{R}_1 &\circ \mathbf{R}_2 &= \{ (c,d) \} \end{aligned}$$

 $\mathbf{R}_1^2 = \{(a, a), (a, b), (a, d)\}$ 

# 关系的复合运算的性质(1)



- 结合律
  - 给定 $R_1 \in A \times B$ ,  $R_2 \in B \times C$ ,  $R_3 \in C \times D$ , 则:  $(R_3 \circ R_2) \circ R_1 = R_3 \circ (R_2 \circ R_1)$
- 证明左右两个集合相等.

# 关系的复合运算的性质(2)



- 复合关系的逆关系
  - 给定 $\mathbf{R}_1 \in \mathbf{A} \times \mathbf{B}, \mathbf{R}_2 \in \mathbf{B} \times \mathbf{C}, \mathcal{M}$ :  $(\mathbf{R}_2 \circ \mathbf{R}_1)^{-1} = \mathbf{R}_1^{-1} \circ \mathbf{R}_2^{-1}$
- 同样,证明左右两个集合相等
  - $(x,y) \in (\mathbf{R}_2 \circ \mathbf{R}_1)^{-1} \Leftrightarrow (y,x) \in \mathbf{R}_2 \circ \mathbf{R}_1 \Leftrightarrow$   $\exists t \in \mathbf{B} \ ((y,t) \in \mathbf{R}_1 \land (t,x) \in \mathbf{R}_2) \Leftrightarrow$   $\exists t \in \mathbf{B} \ ((t,y) \in \mathbf{R}_1^{-1} \land (x,t) \in \mathbf{R}_2^{-1}) \Leftrightarrow$   $(x,y) \in \mathbf{R}_2^{-1} \circ \mathbf{R}_1^{-1}$

# 关系的复合运算的性质(3)

- 对集合并运算满足分配律
  - 给定F∈A×B, G∈B×C, H∈B×C, 则:

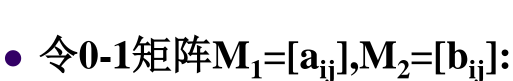
$$(\mathbf{G} \cup \mathbf{H}) \circ \mathbf{F} = (\mathbf{G} \circ \mathbf{F}) \cup (\mathbf{H} \circ \mathbf{F})$$

- 对集合交运算: (G ∩ H) ∘ F ⊆ (G ∘ F) ∩ (H ∘ F)
  - 注意: 等号不成立。

A={a}, B={s,t}, C={b};  
F={(a,s), (a,t)}, G={(s,b)}, H={(t,b)};  
G
$$\cap$$
H= $\emptyset$ , (G  $\circ$  F)  $\cap$  (H  $\circ$  F)={(a,b)}  $\circ$ 



# 0-1矩阵运算



• 
$$C=M_1 \wedge M_2$$
:  $c_{ij}=1$  iff.  $a_{ij}=b_{ij}=1$ 

• 
$$C=M_1 \lor M_2$$
:  $c_{ij}=1$  iff.  $a_{ij}=1$ 或 $b_{ij}=1$ 

• 令 $r \times s$ 矩阵 $M_1 = [a_{ij}]$ ;  $s \times t$ 矩阵 $M_2 = [b_{ij}]$ :

• C=M<sub>1</sub> 
$$\otimes$$
M<sub>2</sub>: c<sub>ij</sub>=1 iff.  $\exists k(a_{ik} = 1 \land b_{kj} = 1)$ 

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \otimes \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \\ 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$



# 关系运算的矩阵法(1)

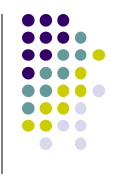


#### 命题

$$M_{R_1 \cup R_2} = M_{R_1} \vee M_{R_2}$$
 $M_{R_1 \cap R_2} = M_{R_1} \wedge M_{R_2}$ 
 $M_{R_2 \circ R_1} = M_{R_1} \otimes M_{R_2}$ 

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \otimes \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \\ 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$M_{R_2 \circ R_1} = M_{R_1} \otimes M_{R_2}$$



#### 证明:

$$\diamondsuit R_1: X \to Y; R_2: Y \to Z;$$
  $\diamondsuit A = M_{R_1}, \quad B = M_{R_2}, \quad C = M_{R_2 \circ R_1}, \quad D = M_{R_1} \otimes M_{R_2}$  有 
$$c_{ij} = 1 \Leftrightarrow \langle x_i, z_j \rangle \in R_2 \circ R_1 \Leftrightarrow \exists y_k \in Y(\langle x_i, y_k \rangle) \in R_1 \land \langle y_k, z_j \rangle \in R_2)$$
  $\Leftrightarrow a_{ik} = 1 \land b_{ki} = 1 \Leftrightarrow d_{ij} = 1$ 

For  $n \ge 2$ , and R a relation on a finite set A, we have  $M_{R^n} = M_R \otimes M_R \otimes \cdots \otimes M_R$  (n factors)

# 关系的性质: 自反性



- 集合A上的关系R:
  - 自反: 定义为: 对所有的  $a \in A$ ,  $(a,a) \in R$
  - 反自反: 定义为: 对所有的 $a \in A$ ,  $(a,a) \notin R$

注意区分"非"与"反"

- 设*A*={1,2,3}, *R*⊆*A*×*A* 
  - {(1,1), (1,3), (2,2), (2,1), (3,3)} 是自反的
  - {(1,2), (2,3), (3,1)} 是反自反的
  - {(1,2), (2,2), (2,3), (3,1)} 既不是自反的,也不是反自反的

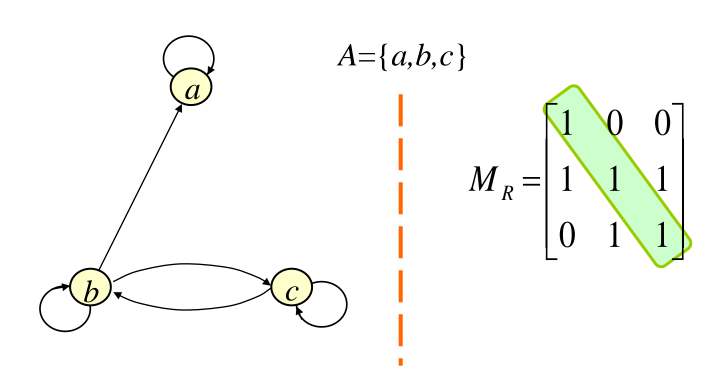
# 自反性与恒等关系



- R 是 A 上的自反关系  $\Leftrightarrow I_A \subseteq R$ , 这里 $I_A$ 是集合A上的恒等关系,即: $I_A$ ={(a,a)| a  $\in$  A }
  - 直接根据定义证明:
  - ⇒ 只需证明:对任意(a,b),若 $(a,b) \in I_A$ ,则 $(a,b) \in R$
  - ← 只需证明:对任意的a, 若a  $\in A$ , 则(a,a)  $\in R$

# 自反关系的有向图和0-1矩阵





# 关系的性质:对称性



- 集合A上的关系R:
  - 对称的: 定义为: 若  $(a,b) \in R$ , 则  $(b,a) \in R$
  - 反对称的: 定义为: 若 $(a,b) \in R$  且 $(b,a) \in R$  ,则a=b
- 设*A*={1,2,3}, *R*⊆*A*×*A* 
  - {(1,1),(1,2),(1,3),(2,1),(3,1),(3,3)} 是对称的
  - {(1,2),(2,3),(2,2),(3,1)} 是反对称的

# 理解对称性



• 关系 R满足对称性:对任意a和b,若  $(a,b) \in R$ ,则  $(b,a) \in R$ 

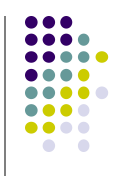
• 注意: Ø是对称关系。

• 反对称并不是对称的否定:

$$(\diamondsuit: A=\{1,2,3\}, R\subseteq A\times A)$$

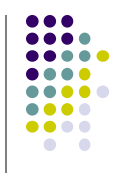
- {(1,1),(2,2)} 既是对称的,也是反对称的
- Ø是对称关系,也是反对称关系。

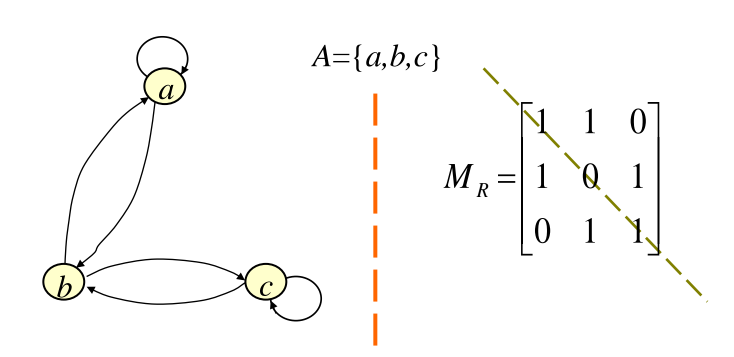
# 对称性与逆关系



- R 是集合A上的对称关系  $\Leftrightarrow R^{-1}=R$ 
  - $\Rightarrow$  证明一个集合等式  $R^{-1}=R$ 
    - 若 $(a,b) \in R^{-1}$ , 则 $(b,a) \in R$ , 由R的对称性可知 $(a,b) \in R$ , 因此:  $R^{-1} \subseteq R$ ; 同理可得:  $R \subseteq R^{-1}$ ;
  - $\leftarrow$  只需证明:对任意的(a,b) 若 $(a,b) \in R$ ,则 $(b,a) \in R$

# 对称关系的有向图和0-1矩阵





# 关系的性质:传递性



- 集合A上的关系R是传递的,如果下列性质成立:
  - 若  $(a,b) \in \mathbb{R}$ ,  $(b,c) \in \mathbb{R}$ , 则  $(a,c) \in \mathbb{R}$
- 设*A*={1,2,3}, *R*⊆*A*×*A* 
  - {(1,1),(1,2),(1,3),(2,1),(2,2),(2,3),(3,3)} 传递的
  - {(1,2),(2,3),(3,1)} 是非传递的
  - {(1,3)}?
  - Ø?

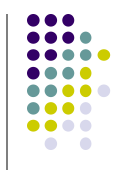
关系R是传递关系  $\Leftrightarrow \forall (a,b,c)(((a,b) \in R \land (b,c) \in R) \Rightarrow (a,c) \in R)$ 

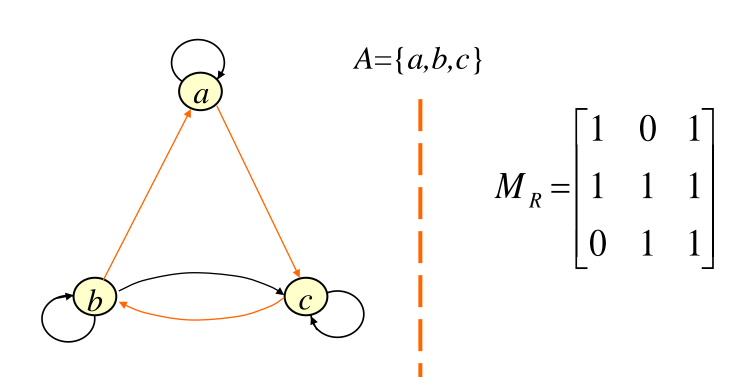
# 传递性与关系的乘幂



- 关系的复合(乘)运算满足结合律,可以用R<sup>n</sup>表示R。R。...。R (n是正整数)
- 命题:  $(a,b) \in \mathbb{R}^n$  当且仅当: 存在 $t_1,t_2,...,t_{n-1} \in A$ , 满足:  $(a,t_1),(t_1,t_2),...,(t_{n-2},t_{n-1}),(t_{n-1},b) \in \mathbb{R}$ 。
  - 对n>=1用数学归纳法: 奠基n=2,直接由关系复合的定义可得; 归纳基于:  $R^n=R^{n-1} \circ R$
- 集合A上的关系R是传递关系 ⇔ R<sup>2</sup>⊆R
  - 必要性: ⇒任取 $(a,b) \in \mathbb{R}^2$ ,根据上述命题以及R的传递性可得 $(a,b) \in \mathbb{R}$
  - 充分性:  $\Leftarrow$  若(a,b) $\in$ R, (b,c) $\in$ R, 则(a,c) $\in$ R<sup>2</sup>, 由R<sup>2</sup> $\subseteq$ R可得: (a,c) $\in$ R, 则 R是传递关系

# 传递关系的有向图和0-1矩阵





# 一些常用关系的性质

	=	<u> </u>	<		=3	Ø	E
自反	<b>✓</b>	<b>√</b>	×	<b>√</b>	<b>√</b>	×	<b>✓</b>
反自反	×	×	<b>√</b>	×	×	<b>√</b>	×
对称	<b>√</b>	×	×	×	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>
反对称	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	×	<b>√</b>	×
传递	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>

# 关系运算与性质的保持

	自反	反自反	对称	反对称	传递
$R_1^{-1}$	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	<b>√</b>
$R_1 \cap R_2$	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	<b>✓</b>
$R_1 \cup R_2$	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	×	*
$R_2^{\circ}R_1$	<b>√</b>	×	×	×	*

# 作业

- 教材[8.1]
  - P403-406: 31, 32, 45, 56
- 教材[8.3]
  - P415-417: 14, 32, 34

