

第十章 关系

马昱春

清华大学计算机系



回顾：二元关系(BINARY RELATIONS)

定义10.1.1 **A到B的二元关系**

设**A**, **B**为集合, $\mathbf{A} \times \mathbf{B}$ 的任一子集所定义的二元关系称为**A到B**的二元关系。

特别当 $\mathbf{A} = \mathbf{B}$ 时, $\mathbf{A} \times \mathbf{A}$ 的任一子集称为 **A** 上的一个二元关系。

三个特殊的关系 — 恒等关系(I_A)、全域关系(E_A)和空关系(\emptyset)



回顾：关系的运算

二元关系的定义域和值域

❖ 定义域: $domR = \{x \mid \exists y(< x, y > \in R)\}$

❖ 值域: $ranR = \{y \mid \exists x(< x, y > \in R)\}$

❖ 域: $fld(R) = dom(R) \cup ran(R)$

❖ 定理 10.1.2 对 A 到 B 的关系 R ，则
 $fld(R) \in U \cup R$.

关系的表示方法有三种：集合表示法，关系矩阵和关系图。

关系的运算：关系的逆、合成、限制和象



7.3 关系的运算

R 的 n 次幂

❖ 记为 R^n

❖ $R^0 = I_A$

❖ $R^{n+1} = R^n \circ R$

定理：设 R 是集合 A 上的关系， $m, n \in \mathbb{N}$

❖ $R^m \circ R^n = R^{m+n}$

❖ $(R^m)^n = R^{mn}$

证明思路：使用归纳法并利用复合关系的结合律



7.3 关系的运算

例 $R = \{ \langle 1, 2 \rangle, \langle 2, 1 \rangle, \langle 2, 3 \rangle, \langle 3, 4 \rangle, \langle 4, 5 \rangle \}$

❖ $R^0 = \{ \langle 1, 1 \rangle, \langle 2, 2 \rangle, \langle 3, 3 \rangle, \langle 4, 4 \rangle, \langle 5, 5 \rangle \}$

❖ $R^1 = R$

❖ $R^2 = \{ \langle 1, 1 \rangle, \langle 2, 2 \rangle, \langle 1, 3 \rangle, \langle 2, 4 \rangle, \langle 3, 5 \rangle \}$

❖ $R^3 = R^2 \circ R$
 $= \{ \langle 1, 2 \rangle, \langle 2, 1 \rangle, \langle 1, 4 \rangle, \langle 2, 3 \rangle, \langle 2, 5 \rangle \}$

❖ $R^4 = R^3 \circ R$
 $= \{ \langle 1, 1 \rangle, \langle 2, 2 \rangle, \langle 1, 5 \rangle, \langle 2, 4 \rangle, \langle 1, 3 \rangle \}$

❖ $R^5 = R^4 \circ R$
 $= \{ \langle 1, 2 \rangle, \langle 1, 4 \rangle, \langle 2, 1 \rangle, \langle 2, 3 \rangle, \langle 2, 5 \rangle \}$



10.3 关系的逆、合成、限制和象

10-3-1 SoR的关系矩阵 设 A 是有限集合, $|A|=n$ 。关系 R 和 S 都是 A 上的关系, R 和 S 的关系矩阵 $M(R) = [r_{ij}]$ 和 $M(S) = [s_{ij}]$ 都是 $n \times n$ 的方阵。于是 R 与 S 的合成 SoR 的关系矩阵

$$M(SoR) = [W_{ij}]_{n \times n}$$

可以用下述的矩阵逻辑乘计算 (类似于矩阵乘法)。
记作 $M(SoR) = M(R) \cdot M(S)$

其中

$$w_{ij} = \bigvee_{k=1}^n (r_{ik} \wedge s_{kj})$$



- 复合关系运算不满足交换律，但关系的复合运算满足结合律。
- 复合关系可以用图形表示，也可以用矩阵来求。
- 关系的矩阵运算是布尔运算，只涉及0和1。

布尔加： $0+0=0$ ， $1+1=1$ ， $0+1=1+0=1$

布尔乘： $1*1=1$ ， $1*0=0*1=0*0=0$





■ 矩阵表示

$$R = \{ \langle 1, 2 \rangle, \langle 3, 4 \rangle, \langle 2, 2 \rangle \}$$

$$S = \{ \langle 4, 2 \rangle, \langle 2, 4 \rangle, \langle 3, 1 \rangle, \langle 1, 3 \rangle \}$$

■ 则

$$M_R = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, M_S = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$M_{R \circ S} = M_S * M_R,$$

$$M_{S \circ R} = M_R * M_S$$

$$M_{R^2} = M_R^2$$

$$M_{R^3} = M_R^3$$



注意复合顺序

$$M_R = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, M_S = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$M_{R \circ S} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}, M_{S \circ R} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$



第十章 关系

- 10.1 二元关系
- 10.2 关系矩阵和关系图
- 10.3 关系的逆、合成、(限制和象)*
- 10.4 关系的性质
- 10.5 关系的闭包
- 10.6 等价关系和划分
- 10.7 相容关系和覆盖*
- 10.8 偏序关系



7.4 关系的性质

- 自反性

- $\forall a \in A$, 有 $\langle a, a \rangle \in R$, 则 R 为 A 上的 **自反** 关系

- 非自反性

- $\forall a \in A$, 有 $\langle a, a \rangle \notin R$, R 为 A 上的 **非自反** 关系

- 例 $A = \{a, b, c\}$

- $R_1 = \{\langle a, a \rangle, \langle b, b \rangle, \langle c, c \rangle, \langle a, b \rangle, \langle c, a \rangle\}$

- 自反关系

- $R_2 = \{\langle a, b \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, a \rangle\}$

- 非自反关系



7.4 关系的性质

- 例：R是 I_+ 上的整除关系，则R具有自反性
 - 证明： $\forall x \in I_+$ ，x能整除x，
 - $\therefore \langle x, x \rangle \in R$ ， $\therefore R$ 具有自反性
- 例：R是I上的同余关系，则R具有自反性
 - 证明： $\forall x \in I$ ， $(x-x)/k=0 \in I$ ，
 - $\therefore x$ 与x同余 $\therefore \langle x, x \rangle \in R$ 。 $\therefore R$ 具有自反性
- 其它 \leq ， \geq 关系，均是自反关系
- 实数上的 $<$ ， $>$ 关系，均是非自反关系



关系的性质

- 关系矩阵的特点？
 - 自反关系的关系矩阵的对角元素均为1
 - 非自反关系的关系矩阵的对角元素均为0
- 关系图的特点？
 - 自反关系的关系图中每个顶点都有环
 - 非自反关系的关系图中每个顶点都没有环
- 定理：R是A上的关系，则：
 - R是自反关系的充要条件是 $I_A \subseteq R$
 - R是非自反关系的充要条件是 $R \cap I_A = \Phi$



关系的性质

- 对称关系 R

- $\forall a, b \in A$, 如果 $\langle a, b \rangle \in R$, 则必有 $\langle b, a \rangle \in R$

- 例

- $R_1 = \{\langle 1, 1 \rangle, \langle 2, 3 \rangle, \langle 3, 2 \rangle\}$

- R_1 是对称的

- $R_2 = \{\langle 1, 1 \rangle, \langle 3, 3 \rangle\}$

- R_2 是对称的

- $R_3 = \{\langle 2, 2 \rangle, \langle 2, 3 \rangle, \langle 3, 2 \rangle, \langle 3, 1 \rangle\}$

- R_3 不是对称的



关系的性质

- 关系矩阵特点？
 - 对称关系的关系矩阵是对称矩阵
- 关系图特点？
 - 如果两个顶点之间有边，一定是一对方向相反的边（无单边）
- 定理： R 在 A 上对称当且仅当 $R=R^{-1}$

证明：必要性

$$\langle x, y \rangle \in R \Leftrightarrow \langle y, x \rangle \in R \Leftrightarrow \langle y, x \rangle \in R^{-1}$$

充分性

$$\langle x, y \rangle \in R \Leftrightarrow \langle y, x \rangle \in R^{-1} \Rightarrow \langle y, x \rangle \in R$$



关系的性质

- 反对称关系R

- $\forall a, b \in A$, 如果 $\langle a, b \rangle \in R$ 且 $\langle b, a \rangle \in R$, 则必有 $a = b$
- $\forall a, b \in A$, 如果 $a \neq b$, $\langle a, b \rangle \in R$, 则必有 $\langle b, a \rangle \notin R$

- 例: $A = \{a, b, c\}$

- $R = \{\langle a, a \rangle, \langle b, b \rangle\}$
- $S = \{\langle a, b \rangle, \langle a, c \rangle\}$
- $T = \{\langle a, c \rangle, \langle b, a \rangle, \langle a, b \rangle\}$
- R, S 是反对称的, T 不是反对称的



关系的性质

- 例：实数集合上 \leq 关系是反对称关系
 - $\forall x, y \in \text{实数集}, \text{如 } x \neq y, \text{且 } x \leq y, \text{则 } y \leq x \text{ 不成立}$
- 例： $\geq, <, >$ 关系, 均是反对称关系
- 反对称关系矩阵和关系图特点？
 - 若 $r_{ij}=1$, 且 $i \neq j$, 则 $r_{ji}=0$
 - 如果两个顶点之间有边, 一定是一条有向边 (无双向边)
- 定理： R 在 A 上反对称当且仅当 $R \cap R^{-1} \subseteq I_A$



关系的性质

- 传递关系

- $\forall a, b, c \in A$, 如果 $\langle a, b \rangle \in R, \langle b, c \rangle \in R$, 必有 $\langle a, c \rangle \in R$

- 例

- $R_1 = \{ \langle x, y \rangle, \langle z, x \rangle, \langle z, y \rangle \}$
- 是传递关系
- $R_2 = \{ \langle a, b \rangle, \langle c, d \rangle \}$
- 是传递关系
- $R_3 = \{ \langle a, b \rangle, \langle b, a \rangle \}$
- 不是传递关系



关系的性质

- 例：整除关系 D_{I_+} 是 I_+ 上的传递关系
 - $\forall x, y, z \in I_+$, 如 $\langle x, y \rangle \in D_{I_+}$, $\langle y, z \rangle \in D_{I_+}$, 即 x 能整除 y , 且 y 能整除 z , 则必有 x 能整除 z , $\langle x, z \rangle \in D_{I_+}$
- 例： $P(A)$ 上的包含关系 \subseteq 具有传递性
 - 若 $u \subseteq v, v \subseteq w$, 则必有 $u \subseteq w$
- 例：实数集上的 \leq 关系具有传递性
 - 若 $x \leq y, y \leq z$ 必有 $x \leq z$

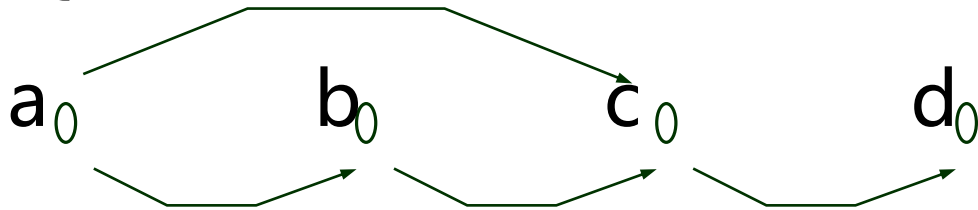


7.4 关系的性质

- 传递关系关系图特点？

- 如果结点 a 能通过有向弧组成的有向路径通向结点 x , 则 a 必须有有向弧直接指向 x , 否则 R 就不是传递的

- 例： $R = \{ \langle a, b \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, d \rangle, \langle a, c \rangle \}$



- 定理： R 在 A 上传递当且仅当 $R \circ R \subseteq R$



7.4 关系的性质

自反: $\forall x(x \in X \rightarrow xRx)$

非自反: $\forall x(x \in X \rightarrow x \nmid Rx)$

对称: $\forall x \forall y(x \in X \wedge y \in X \wedge xRy \rightarrow yRx)$

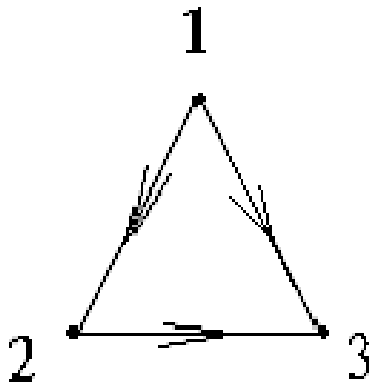
反对称: $\forall x \forall y(x \in X \wedge y \in X \wedge xRy \wedge yRx \rightarrow x = y)$

传递: $\forall x \forall y \forall z(x \in X \wedge y \in X \wedge z \in X \wedge xRy \wedge yRz \rightarrow xRz)$



关系的性质

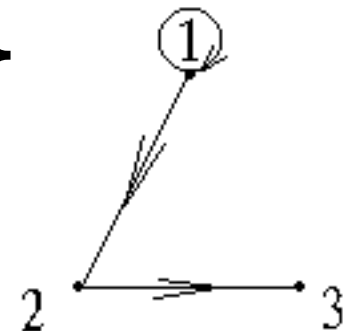
- 例： $X=\{1,2,3\}$ ，判断关系的性质
 - $R_1=\{<1,2>, <2,3>, <1,3>\}$



- 反自反
- 反对称
- 可传递

- $R_2=\{<1,1>, <1,2>, <2,3>\}$

- 反对称



| | 自反 Reflexive (10.4.1) | 非自反 Irreflexive (10.4.1) | 对称 Symmetric (10.4.2) | 反对称 Antisymmetric (10.4.2) | 传递 Transitive (10.4.3) |
|---------|-----------------------------|--|--|---|---|
| 定义要点 | $x \in A \rightarrow xRx$ | $x \in A \rightarrow x \nR x$ $\langle x, x \rangle \notin R$ | $xRy \rightarrow yRx$ $\langle x, y \rangle \in R \rightarrow \langle y, x \rangle \in R$ | $xRy \wedge x \neq y \rightarrow y \nR x$ $xRy \wedge yRx \rightarrow x = y$ | $xRy \wedge yRz \rightarrow xRz$ $\langle x, y \rangle \in R \wedge \langle y, z \rangle \in R \rightarrow \langle x, z \rangle \in R$ |
| 关系矩阵的特点 | $r_{ii} = 1$ 主对角元均为1 | $r_{ii} = 0$ 主对角元均为0 | 对称矩阵 $r_{ij} = r_{ji}$ | 若 $r_{ij} = 1 \wedge i \neq j \rightarrow r_{ji} = 0$ | 无直观特点 或难以直接判断 |
| 关系图的特点 | 每个结点都有自圈 | 每个结点都没有自圈 | 若两个结点之间有边，一定是一对方向相反的边 | 若两个结点之间有边，一定是一条有向边 | 若从结点 x_i 到 x_j 有边， x_j 到 x_k 有边，则从 x_i 到 x_k 一定有边 |

运算性质



运算性质

- 已知 R, R_1, R_2 是 A 上满足相应性质的关系,
- 问题: 经过并, 交, 补, 求逆, 合成运算后是否还具有原来的性质?



$$\forall x(x \in X \rightarrow xRx)$$

$$\forall x \forall y(x \in X \wedge y \in X \wedge xRy \rightarrow yRx)$$

关系的性质

- 设A是集合，R1和R2是A上的关系
 - ① 若R1，R2是自反和对称的，则 $R1 \cup R2$ 也是自反的和对称的
 - ② 若R1和R2是传递的，则 $R1 \cap R2$ 也是传递的
- 设A是集合，R1和R2是A上的关系
若R1，R2是自反的和对称的，则 $R1 \cup R2$ 也是自反的和对称的
证明： R1，R2是自反的 $\Rightarrow IA \subseteq R1, IA \subseteq R2$
所以 $IA \subseteq R1 \cup R2$
R1，R2是对称的 $\Rightarrow R1 = R1^{-1}$ 和 $R2 = R2^{-1}$
所以 $(R1 \cup R2)^{-1} = R1^{-1} \cup R2^{-1} = R1 \cup R2$



| 性质 运算 | 自反性 | 非自反性 | 对称性 | 反对称性 | 传递性 |
|-----------------|-----|------|-----|------|-----|
| R^{-1} | √ | √ | √ | √ | √ |
| $R_1 \cap R_2$ | √ | √ | √ | √ | √ |
| $R_1 \cup R_2$ | √ | √ | √ | × | × |
| $R_1 - R_2$ | × | √ | √ | √ | × |
| $R_1 \circ R_2$ | √ | × | × | × | × |

注：√表示经过左端的运算仍保持原来的性质，×则表示原来的性质不再满足。

需按纵列理解，不能按横向。如不存在一个关系，它既是自反的又是非自反的。



几个主要关系的性质

| 性质 关系 | 自反性 | 非自反性 | 对称性 | 反对称性 | 传递性 |
|---------------------|-----|------|-----|------|-----|
| 恒等关系 I_A | √ | × | √ | √ | √ |
| 全域关系 E_A | √ | × | √ | × | √ |
| A上的空 关系 ϕ | × | √ | √ | √ | √ |
| N上的整 除关系 | √ | × | × | √ | √ |
| 包含关系 \subseteq | √ | × | × | √ | √ |
| 真包含关 系 \subset | × | √ | × | √ | √ |



7.4 关系的性质

$$R_3 = \{ \langle 1, 1 \rangle, \langle 2, 2 \rangle, \langle 3, 3 \rangle \}$$

①

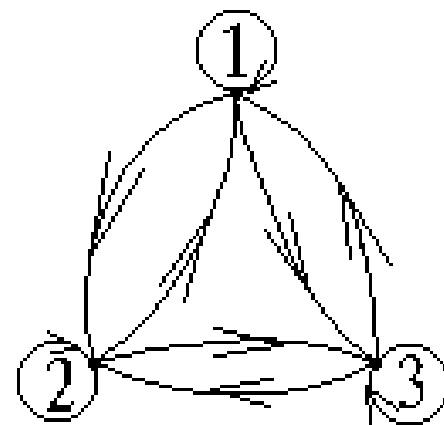
■ 自反, 对称, 反对称, 可传递的

②

③

$$R_4 = E_x$$

■ 自反, 对称, 可传递的



7.4 关系的性质

- $X=\{1,2,3\}$, $R_5 = \emptyset$
 - 反自反的, 对称的, 反对称的, 可传递的

1

2*

*3

自 反: $\forall x(x \in X \rightarrow xRx)$

非自反: $\forall x(x \in X \rightarrow x \not R x)$

对 称: $\forall x \forall y(x \in X \wedge y \in X \wedge xRy \rightarrow yRx)$

反对称: $\forall x \forall y(x \in X \wedge y \in X \wedge xRy \wedge yRx \rightarrow x = y)$

传 递: $\forall x \forall y \forall z(x \in X \wedge y \in X \wedge z \in X \wedge xRy \wedge yRz \rightarrow xRz)$



7.4 关系的性质

自反: $\forall x(x \in X \rightarrow xRx)$

非自反: $\forall x(x \in X \rightarrow x \nR x)$

对称: $\forall x \forall y (x \in X \wedge y \in X \wedge xRy \rightarrow yRx)$

反对称: $\forall x \forall y (x \in X \wedge y \in X \wedge xRy \wedge yRx \rightarrow x = y)$

传递: $\forall x \forall y \forall z (x \in X \wedge y \in X \wedge z \in X \wedge xRy \wedge yRz \rightarrow xRz)$

若 $\mathbf{X} = \emptyset$, \mathbf{X} 上的空关系是?



第十章 关系

- 10.1 二元关系
- 10.2 关系矩阵和关系图
- 10.3 关系的逆、合成、(限制和象)*
- 10.4 关系的性质
- 10.5 关系的闭包
- 10.6 等价关系和划分
- 10.7 相容关系和覆盖*
- 10.8 偏序关系



闭包?

关系

- Closure

- <https://en.wikipedia.org/wiki/Closure>

Mathematics [edit]

. Closure (mathematics), the smallest object that both includes the object as a subset and possesses some given property

Closure (mathematics)

From Wikipedia, the free encyclopedia



This article **relies largely or entirely** upon references that **rely largely or entirely** upon themselves. Please help [improve this article](#) by introducing more **independent** references.

For other uses, see *Closure (disambiguation)*.

A **set** has **closure** under an **operation** if performance of that operation that the set is **closed** under the operation. For example, the **integers** integer even though both 1 and 2 are positive integers. Another example multiplication (because $0 + 0 = 0$, $0 - 0 = 0$, and $0 \times 0 = 0$).

Similarly, a set is said to be **closed under a collection of operation**

7.4 关系的性质

自反:

$$\forall x(x \in X \rightarrow xRx)$$

非自反:

$$\forall x(x \in X \rightarrow xRx)$$

对称:

$$\forall x \forall y(x \in X \wedge y \in X \wedge xRy \rightarrow yRx)$$

反对称:

$$\forall x \forall y(x \in X \wedge y \in X \wedge xRy \wedge yRx \rightarrow x = y)$$

传递:

$$\forall x \forall y \forall z(x \in X \wedge y \in X \wedge z \in X \wedge xRy \wedge yRz \rightarrow xRz)$$

关系的闭包

1. 希望已有的关系具有某些特殊的性质（如自反、对称、传递等）
2. 有些关系原本不具备这些性质，但可以通过对原关系加以扩充，使之满足这些性质。
3. 希望扩充的部分尽量小，即增加的有序对尽量少，便形成了闭包的概念。



关系的运算

R 的 n 次幂

❖ 记为 R^n

❖ $R^0 = I_A$

❖ $R^{n+1} = R^n \circ R$

定理：设 R 是集合 A 上的关系， $m, n \in \mathbb{N}$

❖ $R^m \circ R^n = R^{m+n}$

❖ $(R^m)^n = R^{mn}$

证明思路：使用归纳法并利用复合关系的结合律



10.5.1 多个关系的合成举例

- 例 $A = \{a, b, c, d\}$
- $R^0 = \{\langle a, a \rangle, \langle b, b \rangle, \langle c, c \rangle, \langle d, d \rangle\}$
- $R^1 = \{\langle a, b \rangle, \langle b, a \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, d \rangle\}$
- $R^2 = \{\langle a, a \rangle, \langle a, c \rangle, \langle b, b \rangle, \langle b, d \rangle\}$
- $R^3 = \{\langle a, b \rangle, \langle a, d \rangle, \langle b, a \rangle, \langle b, c \rangle\} = R^2 \circ R$
- $R^4 = R^3 \circ R = \{\langle a, a \rangle, \langle a, c \rangle, \langle b, b \rangle, \langle b, d \rangle\} = R^2$
-
- 对于此例
$$R^2 = R^4 = R^6 = \dots, \quad R^3 = R^5 = R^7 = \dots,$$
- 是否具有普遍规律?

思考题

思考：若 $|A| = n$

A 上 共可定义多少个不同的关系？

有限集合上的关系的合成？



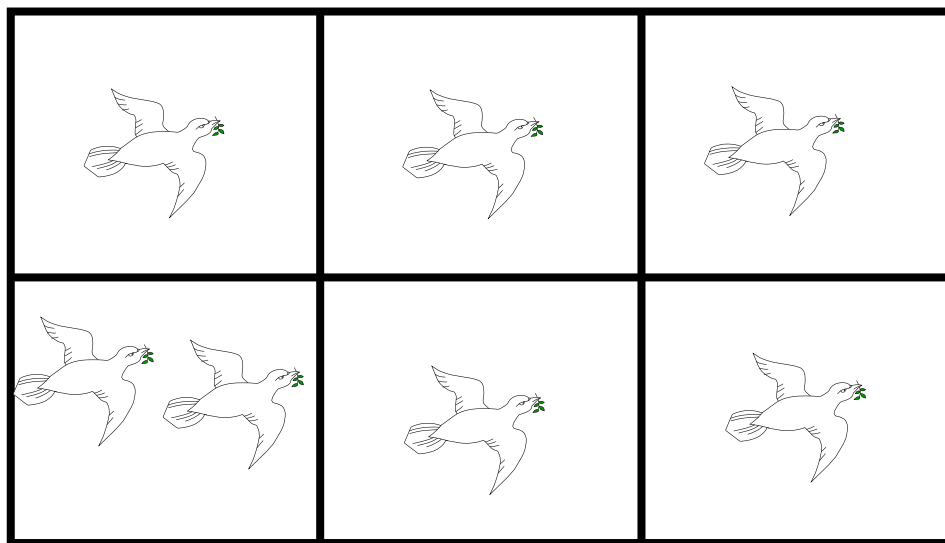
10.5 关系的闭包(CLOSURE)

定理 10.5.1

设 A 是有限集合, $|A|=n$, R 是 A 上的关系, 则存在自然数 s 和 t , $s \neq t$ 使得 $R^s = R^t$ 。

所有的关系数量是 2^{n^2}

鸽巢原理



10.5 关系的闭包(CLOSURE)

定理 10.5.3 有限集合上关系的幂序列具有周期性
设 A 是有限集合, R 是 A 上的关系, 若存在自然数 s 和 t , 使得 $R^s = R^t$, 则

(1) $R^{s+k} = R^{t+k}$, 其中 $k \in N$;

(2) $R^{s+kp+i} = R^{s+i}$, 其中 $k, i \in N$ $p = t - s$;

(3) 令 $B = \{R^0, R^1, \dots, R^{t-1}\}$, 则 R 的各次幂均为 B 的元素, 即对任意的 $q \in N$, 有 $R^q \in B$

例 $A = \{a, b, c, d\}, R = \{\langle a, b \rangle, \langle b, a \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, d \rangle\}$

$R^2 = \{\langle a, a \rangle, \langle a, c \rangle, \langle b, b \rangle, \langle b, d \rangle\} = R^4$

对应 $s = 2, t = 4, R^{2+k} = R^{4+k}, R^{2+2k+i} = R^{2+i}$

$B = \{R^0, R^1, R^2, R^3\}$,

R 的幂中不相同的只有以上4种。

10.5 关系的闭包(CLOSURE)

定理 10.5.3 有限集合上关系的幂序列具有周期性

设 A 是有限集合, R 是 A 上的关系, 若存在自然数 s 和 t ($s < t$), 使得 $R^s = R^t$, 则

(1) $R^{s+k} = R^{t+k}$, 其中 $k \in N$;

证明: $R^{s+k} = R^s \cdot R^k$

$$= R^t \cdot R^k$$

$$= R^{t+k}$$

10.5 关系的闭包(CLOSURE)

定理 10.5.3 有限集合上关系的幂序列具有周期性

设 A 是有限集合, R 是 A 上的关系, 若存在自然数 s 和 $t (s < t)$, 使得 $R^s = R^t$, 则

(2) $R^{s+kp+i} = R^{s+i}$, 其中 $k, i \in N$ $p = t - s$;

证明: 数学归纳法。

归纳谁?

对 k 进行归纳:

$k=0$: $R^{s+0+i} = R^{s+i}$

假设 $k=n$ 时有 $R^{s+np+i} = R^{s+i}$

则当 $k=n+1$ 时,

$$\begin{aligned} R^{s+(n+1)p+i} &= R^{s+np+p+i} = R^{s+np+i} \cdot R^p \\ &= R^{s+i} \cdot R^p = R^{s+(t-s)+i} = R^{t+i} = R^{s+i} \end{aligned}$$

10.5 关系的闭包(CLOSURE)

定理 10.5.3 有限集合上关系的幂序列具有周期性

设 A 是有限集合, R 是 A 上的关系, 若存在自然数 s 和 $t(s < t)$, 使得 $R^s = R^t$, 则

(3) 令 $B = \{R^0, R^1, \dots, R^{t-1}\}$, 则 R 的各次幂均为 B 的元素, 即对任意的 $q \in N$, 有 $R^q \in B$

证明:

$q < t$: 则 $R^q \in B$

$q \geq t$: 则

有 $q > s$ 。一定存在 $q = s + kp + i$, 其中 $0 \leq i \leq p-1$,

$$R^q = R^{s+np+i} = R^{s+i}$$

$s+i \leq s+p-1 = t-1$, 所以 $R^q \in B$

证什么?

$$R^{s+kp+i} = R^{s+i}$$

10.5 关系的闭包(CLOSURE)

定义10.5.2 闭包的定义

设 R 是非空集合 A 上的关系，如果 A 上有另一个关系 R' 满足：

(1) R' 是自反的（**对称**的或**传递**的）；

满足性质

(2) $R \subseteq R'$ ；

包含关系

(3) 对 A 上包含 R 的任何自反的（**对称**的或**传递**的）

关系 R'' （ $R \subseteq R''$ ），有 $R' \subseteq R''$ 。

最小的那个

则称关系 R' 为 R 的自反（**对称**或**传递**）闭包

一般将 R 的自反闭包记作 $r(R)$ ，

闭包

对称闭包记作 **$s(R)$** ，**传递**闭包记作 **$t(R)$** 。

JavaScript

数学

计算机

计算机科学

Scheme

计算理论

计算机语言

离散数学

闭包

离散数学中的闭包和计算机语言中的闭包有联系吗？

[添加评论](#) [分享](#)[查看全部 5 个回答](#)

8

**朱兆龙**[InsaneGuy](#)、[赵望野](#)、[winter](#) 等人赞同

简单的说，这两个概念几乎没有联系（也许有，但是我没有发现）。我简单的解释一下两个闭包在两个领域中的含义：

1，在离散数学（具体的说是抽象代数）里，如果对一个集合中的每个元素执行某个运算操作，得到的结果还是这个集合的元素，那么就说该集合在这个运算操作下构成闭包。例如，整数集合在减法运算下构成闭包；但是自然数在减法运算下不构成闭包。

2，在编程语言里，也称为词法闭包或者函数闭包，它表示的是一个函数，以及一个定义这个函数时的环境（环境里记录了非本地变量的值）。例如（横线是为了对齐）：

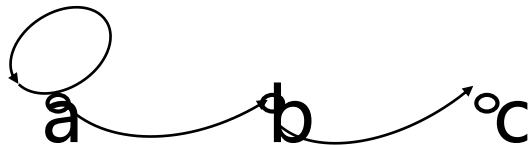
```
def counter():
```

```
    ^
```



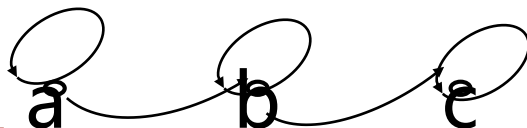
关系的闭包

□ 例 $A = \{a, b, c\}$, $R = \{ \langle a, a \rangle, \langle a, b \rangle, \langle b, c \rangle \}$



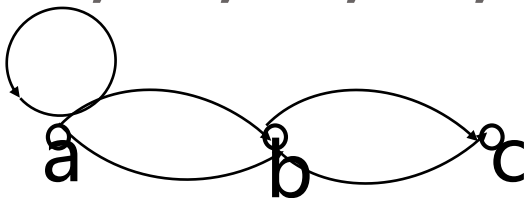
❖ 自反闭包 $r(R)$

❖ $\{ \langle a, a \rangle, \langle a, b \rangle, \langle b, c \rangle, \langle b, b \rangle, \langle c, c \rangle \}$



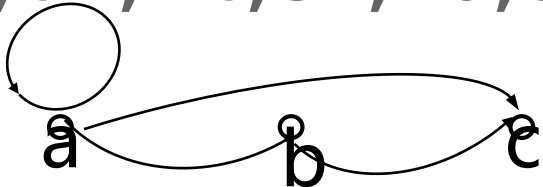
❖ 对称闭包 $s(R)$

❖ $\{ \langle a, a \rangle, \langle a, b \rangle, \langle b, a \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, b \rangle \}$



❖ 传递闭包 $t(R)$

❖ $\{ \langle a, a \rangle, \langle a, b \rangle, \langle b, c \rangle, \langle a, c \rangle \}$



自反闭包 $r(R)$,

是具有自反性的 R 的 “最小超集合”

对称闭包 $s(R)$,

是具有对称性的 R 的 “最小超集合”

传递闭包 $t(R)$,

是具有传递性的 R 的 “最小超集合”

若 R 已经是自反（对称、传递）的，那么 R 的自反（对称、传递）闭包就是它自身。

10.5 关系的闭包(CLOSURE)

定理 10.5.4 闭包的性质1

对非空集合 A 上的关系 R ,

(1) R 是自反的 $\Leftrightarrow r(R) = R$;

(2) R 是对称的 $\Leftrightarrow s(R) = R$;

(3) R 是传递的 $\Leftrightarrow t(R) = R$ 。

10.5 关系的闭包(CLOSURE)

定理 10.5.5 闭包的性质2

对非空集合 A 上的关系 R_1, R_2 , 若 $R_1 \subseteq R_2$ 则

$$(1) \quad r(R_1) \subseteq r(R_2)$$

$$(2) \quad s(R_1) \subseteq s(R_2)$$

$$(3) \quad t(R_1) \subseteq t(R_2)$$

10.5 关系的闭包(CLOSURE)

定理 10.5.6 闭包的性质3

对非空集合 A 上的关系 R_1, R_2 ,

$$(1) \quad r(R_1) \cup r(R_2) = r(R_1 \cup R_2)$$

$$(2) \quad s(R_1) \cup s(R_2) = s(R_1 \cup R_2)$$

$$(3) \quad t(R_1) \cup t(R_2) \subseteq t(R_1 \cup R_2)$$

例 $A = \{a, b, c\}$, $R_1 = \{ \langle a, b \rangle \}$, $R_2 = \{ \langle b, c \rangle \}$

关系的闭包

■ 定理：R是非空集合A上的关系，则 $r(R)=R\cup I_A$

证明： $R\subseteq R\cup I_A$ ， $R\cup I_A$ 是自反的

设 R'' 满足 $R\subseteq R''$ ， R'' 是自反的

对A上任何自反的关系 R'' ， $R\subseteq R''$

$\forall \langle a, b \rangle \in R\cup I_A$

则 $\langle a, b \rangle \in R$ 或 $\langle a, b \rangle \in I_A$

如 $\langle a, b \rangle \in R$ ，由 $R\subseteq R''$ 知 $\langle a, b \rangle \in R''$

如 $\langle a, b \rangle \in I_A$ ，由 R'' 的自反性知 $\langle a, b \rangle \in R''$

均有 $\langle a, b \rangle \in R''$

$\therefore R\cup I_A\subseteq R''$



$$r(R_1) \cup r(R_2) = r(R_1 \cup R_2)$$



$$\begin{aligned} r(R_1 \cup R_2) &= (R_1 \cup R_2) \cup I_A \\ &= (R_1 \cup I_A) \cup (R_2 \cup I_A) \\ &= r(R_1) \cup r(R_2) \end{aligned}$$

$$r(R) = R \cup I_A$$



例 整数集 \mathbb{Z} 上 $<$ (小于) 关系的自反闭包是 \leq (小于等于) 关系 ;

\neq 关系的自反闭包是全关系 ;

空关系的自反闭包是恒等关系 ;

\mathbb{Z} 上定义关系 : $R = \{(x, y) \mid x + y = 2\}$, 则 R 的自反闭包 $r(R) = \{(x, y) \mid x + y = 2 \text{ 或 } x = y\}$ 。



关系的闭包

- 定理：设 R 是非空集 A 的关系，则

$$s(R) = R \cup R^{-1}$$

证明：

- $R \subseteq R \cup R^{-1}$ 满足定义第2条

- $\forall \langle a, b \rangle \in R \cup R^{-1}$

$$\Leftrightarrow \langle a, b \rangle \in R \vee \langle a, b \rangle \in R^{-1}$$

$$\Leftrightarrow \langle b, a \rangle \in R^{-1} \vee \langle b, a \rangle \in R$$

$$\Leftrightarrow \langle b, a \rangle \in R \cup R^{-1}$$

$\therefore R \cup R^{-1}$ 是对称的



关系的闭包

- 如 $R \subseteq R''$, 且 R'' 是对称的

$$\forall \langle a, b \rangle \in R \cup R^{-1}$$

$$\langle a, b \rangle \in R \text{ 或 } \langle a, b \rangle \in R^{-1}$$

如 $\langle a, b \rangle \in R$, 由 $R \subseteq R''$, 则 $\langle a, b \rangle \in R''$

如 $\langle a, b \rangle \in R^{-1}$, 则 $\langle b, a \rangle \in R$, 则 $\langle b, a \rangle \in R''$

因 R'' 对称

$$\therefore \langle a, b \rangle \in R'', \therefore R \cup R^{-1} \subseteq R''$$

满足定义第3条





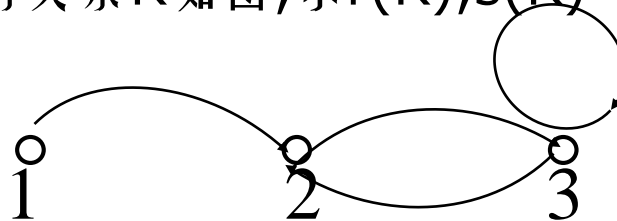
$$s(R_1) \cup s(R_2) = s(R_1 \cup R_2)$$

$$\begin{aligned} s(R_1 \cup R_2) &= (R_1 \cup R_2) \cup (R_1 \cup R_2)^{-1} \\ &= (R_1 \cup R_2) \cup (R_1)^{-1} \cup (R_2)^{-1} \\ &= (R_1 \cup (R_1)^{-1}) \cup (R_2 \cup (R_2)^{-1}) \\ &= s(R_1) \cup s(R_2) \end{aligned}$$



关系的闭包

- 例：设 $A=\{1,2,3\}$, A 上的关系 R 如图, 求 $r(R), s(R)$



解： $R=\{<1,2>, <2,3>, <3,2>, <3,3>\}$

$$r(R) = R \cup I_A$$

$$=\{<1,2>, <2,3>, <3,2>, <3,3>, <2,2>, <1,1>\}$$

$$s(R) = R \cup R^{-1}$$

$$=\{<1,2>, <2,3>, <3,2>, <3,3>, <2,1>\}$$



关系的闭包

定理： 设 R 是非空集合 A 上的关系，则

$$t(R) = R^1 \cup R^2 \cup \dots$$

证明： 首先证明 $R^1 \cup R^2 \cup \dots \subseteq t(R)$ ，使用归纳法。

$n=1$ ，显然 $R^1 = R \subseteq t(R)$

假设 $R^k \subseteq t(R)$ ，对任意 $\langle x, y \rangle$ 有

$$\langle x, y \rangle \in R^{k+1} = R^k \circ R^1$$

$$\Leftrightarrow \exists t (\langle x, t \rangle \in R \wedge \langle t, y \rangle \in R^k)$$

$$\Rightarrow \exists t (\langle x, t \rangle \in t(R) \wedge \langle t, y \rangle \in t(R))$$

$$\Rightarrow \langle x, y \rangle \in t(R)$$

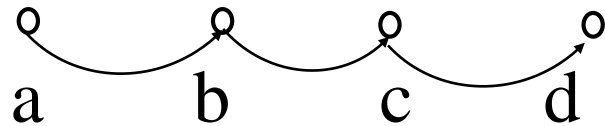
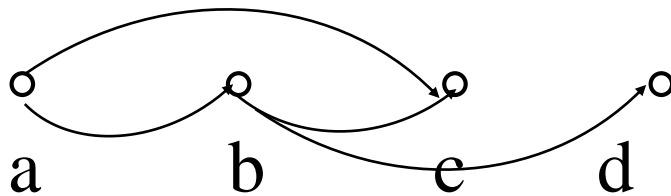
其次， $t(R) \subseteq R^1 \cup R^2 \cup \dots$ 即证 $R^1 \cup R^2 \cup \dots$ 传递

推论： 设 A 是非空有限集， R 是集合 A 上的二元关系，则存在正整数 n ，使得 $t(R) = R \cup R^2 \cup \dots \cup R^n$



关系的闭包

- 例 $A=\{a,b,c,d\}$
 - $R=\{<a,b>, <a,c>, <b,c>, <b,d>\}$
 - $S=\{<a,b>, <b,c>, <c,d>\}$, 求 $t(R), t(S)$



- 解: $R^2=\{<a,c>, <a,d>\}, R^3=\emptyset$
 $\therefore t(R)=R \cup \{<a,c>, <a,d>\}$
 $S^2=\{<a,c>, <b,d>\}, S^3=\{<a,d>\}, S^4=\emptyset$
 $\therefore t(S)=S \cup \{<a,c>, <b,d>\} \cup \{<a,d>\}$



关系的闭包

- 给定关系 R , $r(R)$, $s(R)$, $t(R)$ 的关系矩阵分别为 M , M_r , M_s , M_t , 那么:
 - $M_r = M + I$
 - $M_s = M + M^T$
 - $M_t = M + M^2 + M^3 + \dots$



关系的闭包

- 关系图分别为 G , G_r , G_s , G_t , 那么:
 - 考察 G 的每个顶点, 如果没有环就加上一个环, 最终得到的是 G_r
 - 考察 G 的每一条边, 如果有一条从 x_i 到 x_j 的单向边, 则在 G 中加一条 x_j 到 x_i 的反方向边, 最终得到 G_s
 - 考察 G 的每个顶点 x_i , 找出从 x_i 出发的所有 2 步, 3 步, ..., n 步长的路径。设路径的终点为 x_{j1} , x_{j2} , ..., x_{jk} 。如果没有从 x_i 到 x_{j_l} 的边, 就加上这条边, 最终得到 G_t



10.5 关系的闭包(CLOSURE)

例

- 设 $A = \{a, b, c, d\}$ 上的关系

$$R = \{ \langle a, b \rangle, \langle b, a \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, d \rangle, \langle d, b \rangle \}$$

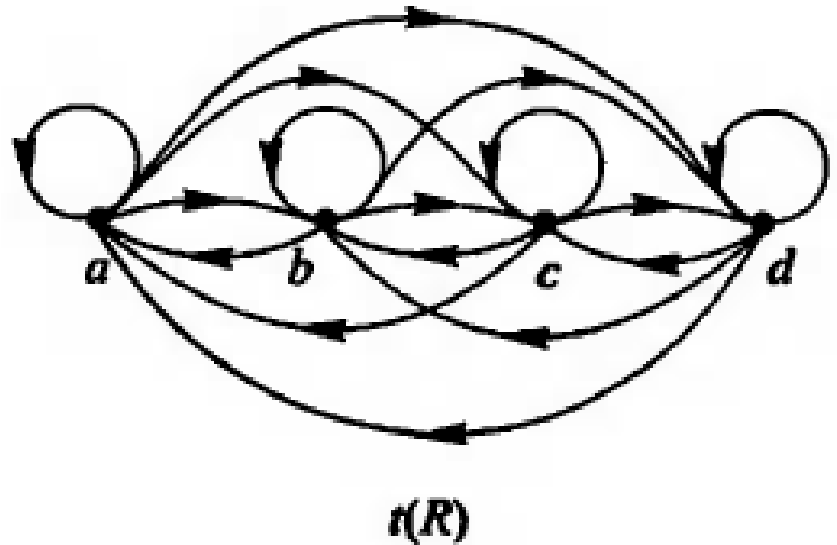
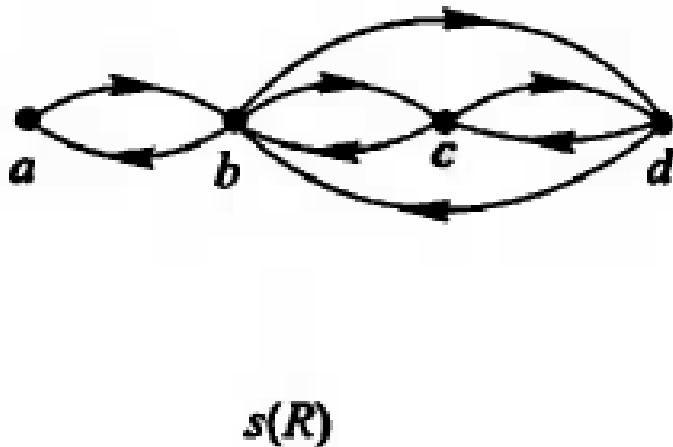
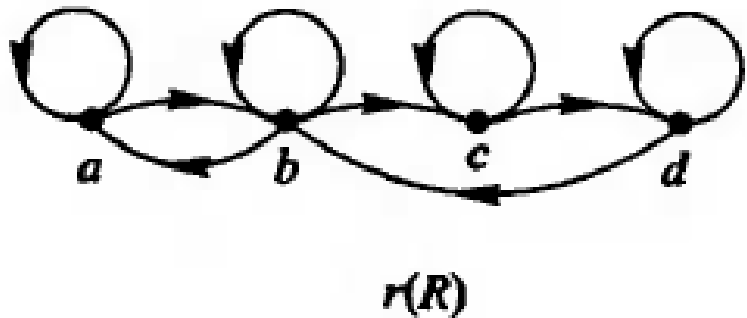
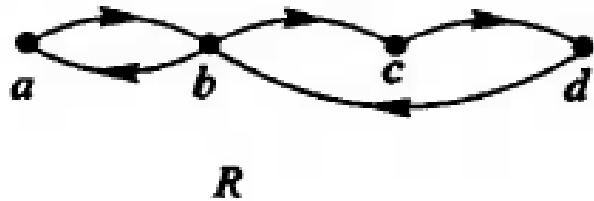
(1) 写出 $R, r(R), s(R), t(R)$ 的关系图。

(2) 计算 $r(R), s(R), t(R)$ 。

(3) 写出 $R, r(R), s(R), t(R)$ 的关系矩阵。

10.5 关系的闭包(CLOSURE)

- 设关系 $R, r(R), s(R), t(R)$ ，关系图如下图



10.5 关系的闭包(CLOSURE)

解 $R = \{ \langle a, b \rangle, \langle b, a \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, d \rangle, \langle d, b \rangle \}$

$$M = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad M_r = M + I = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$M_s = M + M^T = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}, \quad M_t = M + M^2 + M^3 + M^4 = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

10.5 关系的闭包(CLOSURE)

定理 10.5.10 传递闭包的有限构造方法

A 为非空有限集合, $|A| = n$, R 为 A 上的关系, 则存在正整数 $k \leq n$, 使得

$$t(R) = R^+ = R \cup R^2 \cup \dots \cup R^k$$



传递闭包的求解

- 图论中一个非常重要的问题
 - 给定了一个城市的交通地图，可利用求传递闭包的方法获知任意两个地点之间是否有路相连通。
- 求传递闭包的方法
 - 直接利用关系矩阵相乘来求传递闭包
 - 在计算矩阵相乘的时候用分治方法降低时间复杂度
 - 利用基于动态规划的Warshall算法来求传递闭包



WARSHALL算法

— 计算有限集合上关系的传递闭包
的一种有效算法



| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| a | 0 | 1 | 0 | 0 |
| b | 1 | 0 | 1 | 0 |
| c | 0 | 0 | 0 | 1 |
| d | 0 | 1 | 0 | 0 |

传递闭包里的 (i, j) 边来源于 (i, k) 和 (k, j)

循环所有点为出发点 i

$a \rightarrow b$



If $B(i, k) = 1$

$b \rightarrow ?$



for $j = 1$ to n

$b \rightarrow a, b \rightarrow c$



$B[i, j] = B[i, j] \vee B[k, j]$

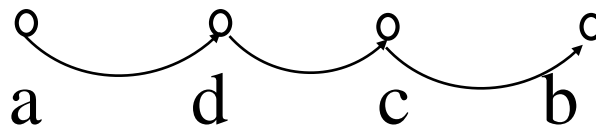
a 出发的边添加 $a \rightarrow a, a \rightarrow c$



- 令 $B[i, j]$ 表示矩阵 B 第 i 行第 j 列的元素,
- 令 矩阵 $B = M(R)$;
- ***for* $i=1$ to n**
- ***for* $k=1$ to n**
- ***if* ($B[i, k] = 1$) *then***
- ***for* $j=1$ to n**
- $B[i, j] = B[i, j] \vee B[k, j]$
- // (逻辑加)

有没有问题?

- 令 $B[i, j]$ 表示矩阵 B 第 i 行第 j 列的元素,
- 令 矩阵 $B = M(R)$;
- **for** $i=1$ **to** n
- **for** $k=1$ **to** n
- **if** $(B[i, k] = 1)$ **then**
- **for** $j=1$ **to** n
- $B[i, j] = B[i, j] \vee B[k, j]$
- // (逻辑加)



$B(a,a)=0$;

$B(a,b)=0$;

$B(a,c)=0$;

$B(a,d)=1; B(d,c)=1$: **$B(a,c)=1$**

$a \rightarrow c, c \rightarrow b$ 就不会被检查



- 令 $B[i, j]$ 表示矩阵 B 第 i 行第 j 列的元素,
- 令 矩阵 $B = M(R)$;
- **for** $i=1$ **to** n
- **for** $k=1$ **to** n
- **if** ($B[i, k] = 1$) **then**
- **for** $j=1$ **to** n
- $B[i, j] = B[i, j] \vee B[k, j]$
- // (逻辑加)

怎么改? 请投稿

动态规划

Warshall算法

算法 Warshall ($A[1..n, 1..n]$)

//实现计算传递闭包的Warshall算法

//输入： 包括n个节点有向图的邻接矩阵

//输出： 该有向图的传递闭包

$R^{(0)} \leftarrow A$

for($k \leftarrow 1; k \leq n; k++$)

 for($i \leftarrow 1; i \leq n; i++$)

 for($j \leftarrow 1; j \leq n; j++$)

$R^{(k)}[i,j] \leftarrow R^{(k-1)}[i,j] \text{ or } R^{(k-1)}[i,k] \text{ and } R^{(k-1)}[k,j]$

return $R^{(n)}$



关系的闭包

■ 定理：设 A 是集合， R_1 和 R_2 是 A 上的二元关系， $R_1 \subseteq R_2$ ，则有：

■ $r(R_1) \subseteq r(R_2)$

■ $s(R_1) \subseteq s(R_2)$

■ $t(R_1) \subseteq t(R_2)$

■ $r(R_1) \subseteq r(R_2)$

证明： $r(R_1) = R_1 \cup I_A$ ， $r(R_2) = R_2 \cup I_A$



关系的闭包

■ 定理：设 X 是一集合， R 是 X 上的二元关系，则有：

- 若 R 是自反的，则 $s(R), t(R)$ 也自反
- 若 R 是对称的，则 $r(R), t(R)$ 也对称
- 若 R 是可传递的，则 $r(R)$ 也可传递

$s(R)$ 是不是传递的？



关系的闭包

- 若 R 是传递的， $s(R)$ 不一定是传递的

- 反例： $R = \{ \langle a, b \rangle, \langle c, b \rangle \}$,

R 是传递的

$$s(R) = \{ \langle a, b \rangle, \langle b, a \rangle, \langle c, b \rangle, \langle b, c \rangle \}$$

$s(R)$ 不是传递的



关系的闭包

- 定理：设 X 是一集合， R 是 X 上的二元关系，则有：
 - 若 R 是对称的，则 $t(R)$ 也对称

证明：归纳法证明若 R 是对称，则 R^n 也对称
 $n=1$ ，显然成立

假设 R^n 对称，对任意 $\langle x, y \rangle$

$$\langle x, y \rangle \in R^{n+1}$$

$$\Leftrightarrow \exists t (\langle x, t \rangle \in R \wedge \langle t, y \rangle \in R^n)$$

$$\Rightarrow \exists t (\langle t, x \rangle \in R \wedge \langle y, t \rangle \in R^n)$$

$$\Rightarrow \langle y, x \rangle \in R \circ R^n \Rightarrow \langle y, x \rangle \in R^{n+1}$$



关系的闭包

- 定理：设 X 是一集合， R 是 X 上的二元关系，则有：
 - 若 R 是对称的，则 $t(R)$ 也对称

证明：任取 $\langle x, y \rangle$ ，有

$$\langle x, y \rangle \in t(R)$$

$$\Rightarrow \exists n (\langle x, y \rangle \in R^n)$$

$$\Rightarrow \exists n (\langle y, x \rangle \in R^n)$$

$$\Rightarrow \langle y, x \rangle \in t(R)$$



10.5 关系的闭包(CLOSURE)

定理 10.5.11 闭包同时具有的多种性质1 对非空集合 A 上的关系 R ,

- (1) 若 R 是自反的, 则 $s(R)$ 和 $t(R)$ 是自反的;
- (2) 若 R 是对称的, 则 $r(R)$ 和 $t(R)$ 是对称的;
- (3) 若 R 是传递的, 则 $r(R)$ 是传递的。

10.5 关系的闭包(CLOSURE)

定理 10.5.12 闭包同时具有的多种性质2
对非空集合 A 上的关系 R ,

$$(1) \quad rs(R) = sr(R)$$

$$(2) \quad rt(R) = tr(R)$$

$$(3) \quad st(R) \subseteq ts(R)$$

其中 $rs(R) = r(s(R))$, 其它类似。

$$r(R) \rightarrow sr(R) \rightarrow tsr(R)$$

传递闭包 R^+ 在语法分析中的应用举例

- 设有一字母表 $V=(A, B, C, D, e, d, f)$ ，并给定下面六条规则：
- $A \rightarrow Af \quad B \rightarrow Dde \quad C \rightarrow e$
- $A \rightarrow B \quad B \rightarrow De \quad D \rightarrow Bf$
- R 为定义在 V 上的二元关系且 $x_i R x_j$ ，表示从 x_i 出发用一条规则推出一串字符，使其第一个字符恰为 x_j 。试求出每个字母连续应用上述规则可能推出的首字符集合。

传递闭包 R^+ 在语法分析中的应用举例

解： R 的关系矩阵为：

$$M_R = \begin{pmatrix} \mathbf{1} & \mathbf{1} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \mathbf{1} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \mathbf{1} & 0 & 0 \\ 0 & \mathbf{1} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

- 则 $x_i R^+ x_j$ 表示从 x_i 出发，经过多次连续推导而得到的字符串，其第一个字符恰为 x_i 的关系，该关系可通过计算 M_R^+ 得到。

$$M_R^+ = \begin{matrix} & \begin{matrix} A & B & C & D & e & d & f \end{matrix} \\ \begin{pmatrix} \begin{matrix} 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{matrix} \end{pmatrix} \end{matrix}$$

$$R^+ = \{ \langle A, A \rangle, \langle A, B \rangle, \langle A, D \rangle, \langle B, B \rangle, \langle B, D \rangle, \langle C, e \rangle, \langle D, B \rangle, \langle D, D \rangle \}$$

- 因此
- $R^+ = \{ \langle A, A \rangle, \langle A, B \rangle, \langle A, D \rangle, \langle B, B \rangle, \langle B, D \rangle, \langle C, e \rangle, \langle D, B \rangle, \langle D, D \rangle \}$
- 这说明，应用给定的六条规则，
从 A 出发推导的首字符有 A, B, D 三种可能，
从 B 出发推导的首字符有 B, D 两种可能，等等。



传递闭包的应用

- 传递闭包在关系数据库中有很多应用
 - 最短路径选择
 - 最省时加工流程



关系的性质

- 自反？ 对称？ 传递？
- 日常生活中的关系？
 - 同龄人
 - 同班同学
 -



10.6 等价关系和划分 (EQUIVALENT RELATION & PARTITION)

定义10.6.1 等价关系

设 R 为非空集合 A 上的关系，如果 R 是
自反的、
对称的
和传递的，
则称 R 为 A 上的等价关系。

典型的等价关系

- 平面几何中三角形间的相似关系
- 同学集合中同班同学的关系
- 同学集合中同年龄的关系
- 同学集合中的老乡关系
- 但朋友关系并非等价关系（不满足传递）
- 非空集合 A 上的恒等关系、全域关系
- 空关系不是等价关系（满足非自反故不满足自反性）

内 容

- 闭 包
- 等 价 类
- 划 分
- 划 分 的 个 数

谢 谢

myc@mail.Tsinghua.edu.cn

