

## 2-5、关系的闭包

概念：

自反闭包  $r(R)$ ，对称闭包  $s(R)$ ，传递闭包  $t(R)$

## 自反闭包 ( Reflexive closure)

设 $R$ 是 $A$ 上的二元关系,如果有另一个关系 $R'$ 满足:

- ①  $R'$ 是自反的;
- ②  $R' \supseteq R$ ;
- ③ 对于任何自反的关系 $R''$ ,若 $R'' \supseteq R$ , 则有 $R'' \supseteq R'$ .

则称关系 $R'$ 为 $R$ 的自反闭包. 记为  $r(R)$ .

注: 类似地可定义对称闭包  $s(R)$  和传递闭包  $t(R)$ 。

定理：设 $R$ 为 $A$ 上的关系, 则有

$$(1) \quad r(R) = R \cup I_A$$

$$(2) \quad s(R) = R \cup R^{-1}$$

$$(3) \quad t(R) = R \cup R^2 \cup R^3 \cup \dots$$

特殊地, 若 $|A|=n$ , 则  $t(R) = R \cup R^2 \cup \dots \cup R^n$

# 证明

证(1)  $r(R)=R \cup I_A$

将 $R \cup I_A$  视为  $R'$

①  $R \cup I_A$ 是自反的;

②  $R \cup I_A \supseteq R$  ;

③ 若 $R''$  是自反的且 $R'' \supseteq R$ , 则 $R'' \supseteq R \cup I_A$

由自反闭包的定义知:  $r(R)=R \cup I_A$  .

# 证明

证(2)  $s(R)=R \cup R^{-1}$

将 $R \cup R^{-1}$ 视为  $R'$

①  $R \cup R^{-1}$ 是对称的;

②  $R \cup R^{-1} \supseteq R$  ;

③ 若 $R''$  是对称的且 $R'' \supseteq R$ , 则 $R'' \supseteq R \cup R^{-1}$

由对称闭包的定义知:  $s(R)=R \cup R^{-1}$ .

证(3)  $t(R)=R \cup R^2 \cup R^3 \cup \dots$

将  $R \cup R^2 \cup R^3 \cup \dots$  视为  $R'$

①  $R \cup R^2 \cup R^3 \cup \dots$  是传递的;

任取  $\langle x, y \rangle, \langle y, z \rangle$ , 则

$$\langle x, y \rangle \in R \cup R^2 \cup \dots \wedge \langle y, z \rangle \in R \cup R^2 \cup \dots$$

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

$$\Rightarrow \exists t \exists s (\langle x, z \rangle \in R^t \circ R^s)$$

$$\Rightarrow \exists t \exists s (\langle x, z \rangle \in R^{t+s})$$

$$\Rightarrow \langle x, z \rangle \in R \cup R^2 \cup \dots$$

从而证明了  $R \cup R^2 \cup \dots$  是传递的.

②  $R \cup R^2 \cup R^3 \cup \dots \supseteq R$  ;

③ 若 $R''$  是传递的且 $R'' \supseteq R$ , 则 $R'' \supseteq R \cup R^2 \cup R^3 \cup \dots$

用数学归纳法证明对任意正整数 $n$  有 $R^n \subseteq R''$  .

$n=1$ 时有 $R^1=R \subseteq R''$  . 假设 $R^n \subseteq R''$  成立, 那么对任意的 $\langle x, y \rangle$

$$\langle x, y \rangle \in R^{n+1} = R^n \circ R \Rightarrow \exists t ( \langle x, t \rangle \in R^n \wedge \langle t, y \rangle \in R )$$

$$\Rightarrow \exists t ( \langle x, t \rangle \in R'' \wedge \langle t, y \rangle \in R'' ) \Rightarrow \langle x, y \rangle \in R''$$

这就证明了 $R^{n+1} \subseteq R''$  . 由归纳法命题得证.

由传递闭包的定义知:  $t(R) = R \cup R^2 \cup R^3 \cup \dots$ .

特殊地，若 $|A|=n$ ，则  $t(R)=R \cup R^2 \cup \dots \cup R^n$

证明思路 已知  $t(R)=R \cup R^2 \cup R^3 \cup \dots \cup R^n \cup R^{n+1} \cup \dots$

只要证：对于 $m>n$ ，任取 $\langle x,y \rangle \in R^m$ ，则存在 $p < m$ ， $\langle x,y \rangle \in R^p$

任取 $\langle x,y \rangle \in R^m$ ，则存在  $a_1, a_2, \dots, a_i, \dots, a_j, \dots, a_{m-1}$ ，

$\langle x, a_1 \rangle, \langle a_1, a_2 \rangle, \dots, \langle a_i, a_{i+1} \rangle, \dots, \langle a_j, a_{j+1} \rangle, \dots, \langle a_{m-1}, y \rangle \in R$ ，

将 $x$ 视为 $a_0$ ， $y$ 视为 $a_m$ ，则存在 $0 \leq i < j < m$ ，使得  $a_i = a_j$ ，令  $p = m - (j - i)$ ，

则 $\langle x,y \rangle \in R^p$ ，得证。



例: 设 $A=\{1,2,3\}$ , 在 $A$ 上定义表示  $R = \{ \langle 1,2 \rangle, \langle 2,3 \rangle \}$ .  
求  $r(R)$ ,  $s(R)$ ,  $t(R)$ .

解: (1)  $r(R) = R \cup I_A = \{ \langle 1,2 \rangle, \langle 2,3 \rangle, \langle 1,1 \rangle, \langle 2,2 \rangle, \langle 3,3 \rangle \}$ .

(2)  $s(R) = R \cup R^{-1} = \{ \langle 1,2 \rangle, \langle 2,3 \rangle, \langle 2,1 \rangle, \langle 3,2 \rangle \}$ .

(3)  $t(R) = R \cup R^2 \cup R^3 = \{ \langle 1,2 \rangle, \langle 2,3 \rangle, \langle 1,3 \rangle \}$ .

# 总结

- 自反闭包  $r(R)$
- 对称闭包  $s(R)$
- 传递闭包  $t(R)$