

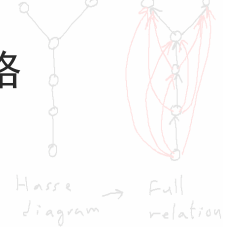




离 散 数 学 Discrete Mathematics

第十讲:偏序与偏序格

南京大学计算机科学与技术系





回顾

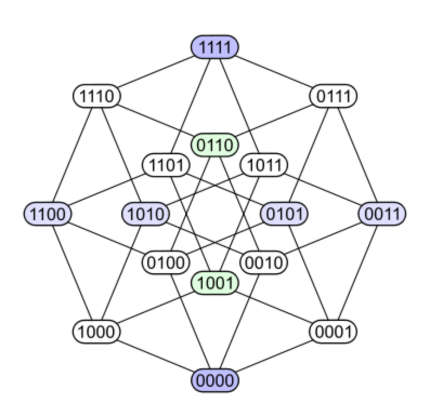


- 关系的闭包
 - 闭包的定义
 - 闭包的计算公式
 - 传递闭包的Warshall算法
- 等价关系
 - 等价类
 - 划分





- ■偏序关系
- 偏序集与哈斯图
- 偏序集中的特殊元素
- 特殊元素的性质
- 偏序格





偏序关系(Partially Ordered)



- 定义(偏序关系): 非空集合A上的自反、 反对称和传递的关系称为A上的偏序关系, 记为: ≼
- 设≼为偏序关系,若 $(a,b) \in \leq$,则记为 $a \leq b$,读作 "a小于或等于b"

实例

集合A上的恒等关系 I_A 是A上的偏序关系. 小于或等于关系,整除关系和包含关系也是相应集合上的偏序关系.



偏序关系(续)



定义: 设R为非空集合A上的偏序关系,

 $x,y \in A, x 与 y$ 可比 $\Leftrightarrow x \leqslant y \lor y \leqslant x$.

任取两个元素 x 和 y, 可能有下述几种情况发生:

 $x \prec y$ (或 $y \prec x$), x = y, x = y 不是可比的.

定义: R为非空集合 A 上的偏序关系,

 $\forall x,y \in A, x 与 y 都是可比的,则称 R 为全序(或线序)$

实例: 数集上的小于或等于关系是全序关系

整除关系不是正整数集合上的全序关系

定义: $x,y \in A$, 如果 $x \prec y$ 且不存在 $z \in A$ 使得 $x \prec z \prec y$, 则称 y 覆盖 x.

例如{1,2,4,6}集合上的整除关系,2 覆盖 1,4 和 6 覆盖 2. 但 4 不

覆盖 1.



偏序集(poset)与哈斯图



1. 偏序集

定义: 集合A和A上的偏序关系 \preccurlyeq 一起叫做偏序集,记作 (A, \preccurlyeq) .

实例:

整数集合 Z 和数的小于或等于关系≤构成偏序集(Z,≤)

集合 A 的幂集 P(A)和包含关系 R_{\sim} 构成偏序集 $(P(A),R_{\sim})$.

2. 哈斯图

利用偏序关系的自反、反对称、传递性进行简化的关系图 特点:

- 每个结点没有环
- 两个连通的结点之间的序关系通过结点位置的高低表示,位置 低的元素的顺序在前
- ▶ 具有覆盖关系的两个结点之间连边



偏序集



例:证明 $(P(A), \subseteq)$ 为全序当且仅当 $|A| \le 1$

证明: (1) "←":

Case 1:|A| = 0, $P(A) = \{\emptyset\}$, $(P(A), \subseteq)$ 为全序

Case 2:|A| = 1, $\& A = \{a\}$, $P(A) = \{\emptyset, \{a\}\}$, $(P(A), \subseteq)$ 为全序

"⇒": 只需证 $|A| \ge 2$ 时, $(P(A), \subseteq)$ 非全序

 $|A| \ge 2$::可取 $a, b \in A, a \ne b$

:: ‡ $\{a\}$ □ $\{b\}$:: (P(A), ⊆) 非全序



偏序集(续)



- 例:字典序(lexicographic order)与偏序集
- 给定两个偏序集 (A, \leq_A) 与 (B, \leq_B) ,在 $A \times B$ 上定义新关系" \leq ": $(a,b) \leq (a',b') \Leftrightarrow 在A$ 中有 $a \leq_A a'$ 且在B中有 $b \leq_B b'$
- 易证, $(A \times B, \leq)$ 是偏序集
- 字典序即为该模型的一个应用



偏序集(续)

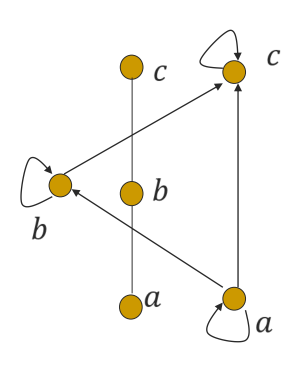


- 例:在字典中"part"和"park"两个单词的顺序如何?
- 定义全序集(英文字母表) $S = \{a, b, c, \dots, z\}$,元素满足线序关系 $a \le b, b \le c, \dots, y \le z$,令 $S^4 = S \times S \times S \times S$,易见, $(p, a, r, t) \in S^4$, $(p, a, r, k) \in S^4$;根据字典序, $park \le part$



哈斯图(Hasse Diagrams)





将偏序关系简化为哈斯图:

- 省略所有顶点上的环
- 省略所有因传递关系而引出的边
- 根据箭头的方向自下而上重排 列所有顶点,而后将所有的有 向边替换为无向边



哈斯图

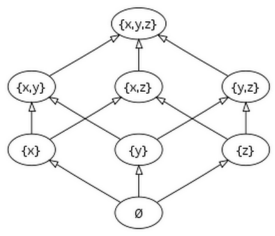


例 偏序集($\{1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$, R 整除)和($P(\{a,b,c\})$, R_{\subseteq})的哈斯图. $\{a,b,c\}$ $\{b,c\}$ $\{a,b\}$ $\{a,c\}$ *{b}* $\{A\}$

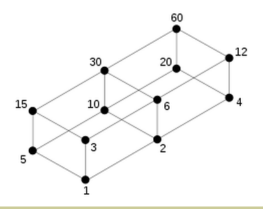




ullet The power set of $\{\ x,\ y,\ z\ \}$ partially ordered by inclusion, has the Hasse diagram:

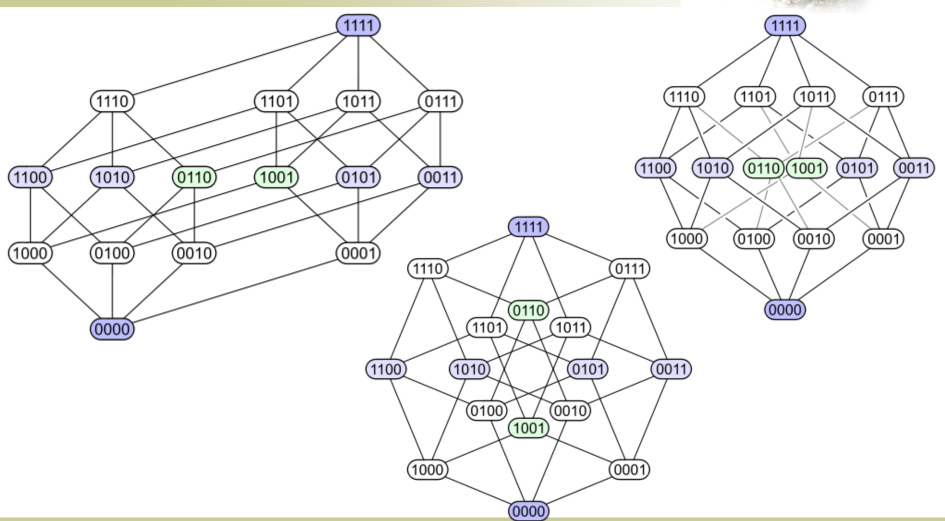


• The set $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 30, 60\}$ of all divisors of 60, partially ordered by divisibility, has the Hasse diagram:



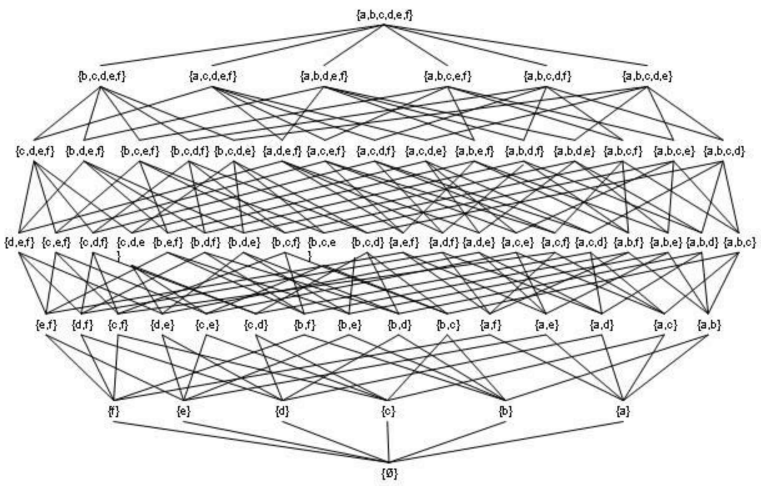








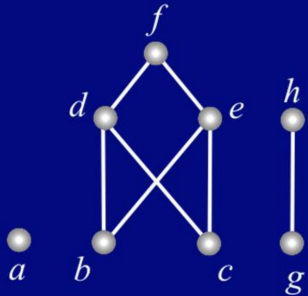








例 已知偏序集(A,R)的哈斯图如下图所示,试求出集合A和关系R的表达式.



解 $A=\{a,b,c,d,e,f,g,h\}$ $R=\{(b,d),(b,e),(b,f),(c,d),(c,e),(c,f),(d,f),(e,f),(g,h)\}\cup I_A$



- 1. 最小元、最大元、极小元、极大元 Least, greatest, maximal, minimal element 定义 : 设(A, ≼)为偏序集, B ⊆ A, y ∈ B.
 - (1) 若 $\forall x(x \in B \rightarrow y \leq x)$ 成立,则称 y 为 B 的最小元.
 - (2) 若 $\forall x(x \in B \rightarrow x \leq y)$ 成立,则称 y 为 B 的最大元.
 - (3) 若 $\forall x(x \in B \land x \leq y \rightarrow x = y)$ 成立,则称y 为 B的极小元.
 - (4) 若 $\forall x(x \in B \land y \leq x \rightarrow x = y)$ 成立,则称 y 为 B 的极大元.

性质:

- 对于有穷集,极小元和极大元一定存在,还可能存在多个.
- ▶ 最小元和最大元不一定存在,如果存在一定惟一.
- 最小元一定是极小元;最大元一定是极大元.
- 孤立结点既是极小元,也是极大元.



- **5(续)**
- 2. 下界、上界、下确界(最大下界)、上确界(最小上界)
 - 定义: 设 (A, \leq) 为偏序集, $B\subseteq A, y \in A$.
 - (1) 若 $\forall x(x \in B \rightarrow x \leq y)$ 成立,则称 y 为 B 的上界.
 - (2) 若 $\forall x(x \in B \rightarrow y \leq x)$ 成立,则称y为B的下界.
 - (3) 令 $C = \{y | y 为 B 的上界\}$, 则称 C 的最小元为 B 的最小上界 或上确界.
 - (4) 令 $D = \{y \mid y \in B \text{ 的下界}\}$, 则称 D 的最大元为 B 的最大下界或下确界.

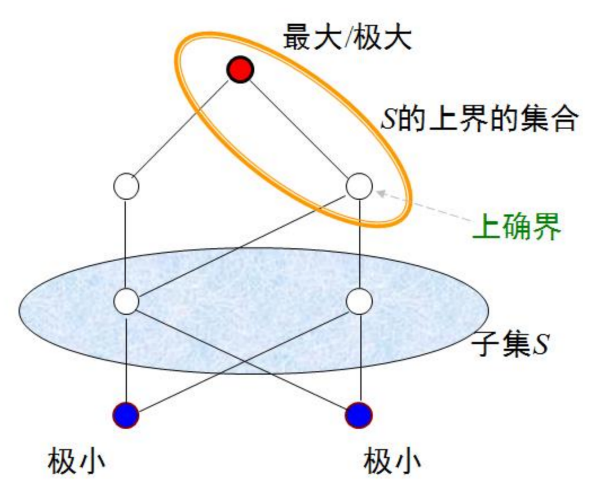
性质:

- 下界、上界、下确界、上确界不一定存在
- 下界、上界存在不一定惟一
- ▶ 下确界、上确界如果存在,则惟一
- 集合的最小元就是它的下确界,最大元就是它的上确界;反之不对。



从哈斯图看特殊元素

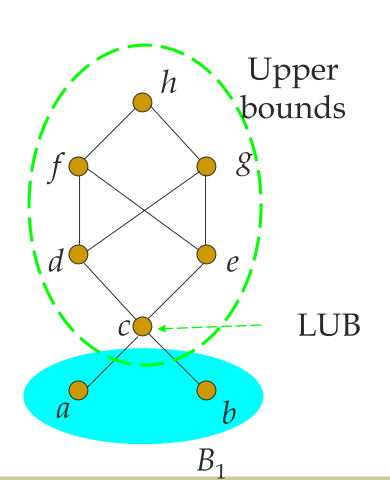


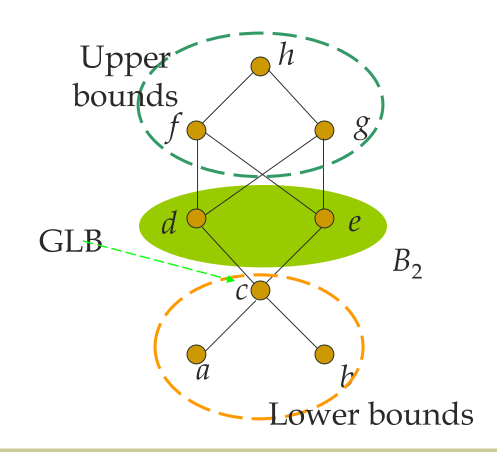




从哈斯图看特殊元素(续)





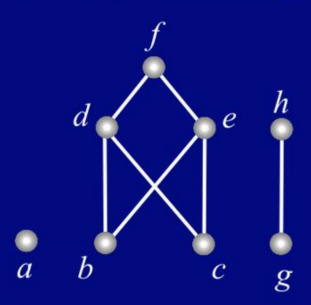




例 设偏序集 (A, \prec) 如下图所示,

 \vec{x} A 的极小元、最小元、极大元、最大元.

设 $B = \{b,c,d\}$, 求B的下界、上界、下确界、上确界.



解 极小元: a,b,c,g; 极大元: a,f,h; 没有最小元与最大元. B的下界和最大下界都不存在,上界有 d和 f,最小上界为 d.





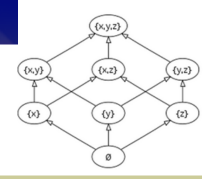
例 设 X 为集合, $A = P(X) - \{\emptyset\} - \{X\}$, 且 $A \neq \emptyset$. 若|X| = n, $n \ge 2$. 问:

- (1) 偏序集 (*A*, *R*_⊆) 是否存在最大元?
- (2) 偏序集 (A, R_{\subseteq}) 是否存在最小元?
- (3) 偏序集 (A, R_{\subseteq}) 中极大元和极小元的一般形式是什么? 并说明理由.

解 (A, R_{\subset}) 不存在最小元和最大元,因为 $n \ge 2$.

 (A, R_{-}) 的极小元就是 X 的所有单元集,即 $\{x\}, x \in X$

 (A, R_{\subseteq}) 的极大元恰好比 X 少一个元素,即 X- $\{x\}$, $x \in X$.

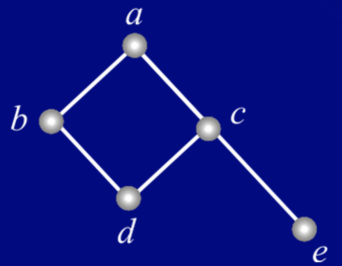






- 4. 设偏序集(A,R)的哈斯图如图所示.
 - (1) 写出 A 和 R 的集合表达式
 - (2) 求该偏序集中的

极大元 极小元 最大元 最小元



- 解 (1) $A = \{a, b, c, d, e\}$ $R = \{(d,b), (d,a), (d,c), (e,c), (e,a), (b,a), (c,a)\} \cup I_A$
 - (2) 极大元和最大元是 a, 极小元是 d, e; 没有最小元.





```
6. 设偏序集(A,R)和(B,S),定义A\times B上二元关系T:
         (x,y)T(u,v) \Leftrightarrow xRu \wedge ySv
    证明 T 为偏序关系.
   证 证明自反性 任取(x,y),
               (x,y) \in A \times B \Rightarrow x \in A \land y \in B \Rightarrow xRx \land ySy \Rightarrow (x,y) T(x,y)
         证明反对称性 任取(x,y),(u,v)
               (x,y)T(u,v)\wedge(u,v)T(x,y) \Rightarrow xRu\wedge ySv\wedge uRx\wedge vSy
            \Rightarrow (xRu \land uRx) \land (ySv \land vSy) \Rightarrow x=u \land y=v
            \Rightarrow (x,y)=(u,v)
         证明传递性 任取(x,y),(u,v),(w,t)
               (x,y) T(u,v) \land (u,v) T(w,t) \Rightarrow xRu \land ySv \land uRw \land vSt
            \Rightarrow (xRu \land uRw) \land (ySv \land vSt) \Rightarrow xRw \land ySt
```

 $\Rightarrow (x,y)T(w,t)$



偏序集与格



- 格(lattice)作为一个代数系统(见第十 六讲)可以通过两种方式进行定义:
 - (1) 通过偏序集与偏序关系定义
 - (2) 通过普通集合与特殊运算定义
- 本讲我们仅从偏序的角度去定义格,并研究其中的若干基本运算



偏序关系与格(续)



■ 格作为偏序集的定义:

定义: 设(S, \leq)是偏序集,如果 $\forall x,y \leq S$,{x,y}都有最小上界和最大下界,则称 S 关于偏序 \leq 作成一个格.

由于最小上界和最大下界的惟一性,可以把求 $\{x,y\}$ 的最小上界和最大下界看成x与y的二元运算V和 Λ ,即xVy和x\Lambday分别表示x与y的最小上界和最大下界.

注意:本章中出现的V和A符号只代表格中的运算,而不再有其他的含义.

偏序关系与格 25



偏序关系与格(续)



2. 格的实例

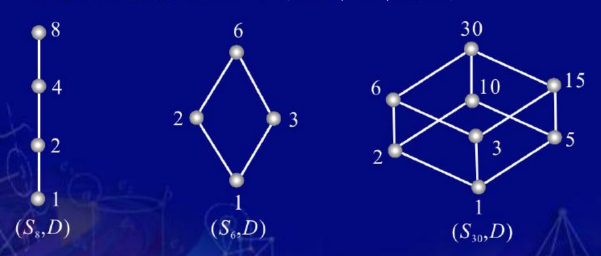
例 设n是正整数, S_n 是n的正因子的集合.

D 为整除关系,则偏序集 (S_n,D) 构成格.

 $\forall x,y \in S_n$, $x \vee y$ 是 lcm(x,y), 即 $x \vdash y$ 的最小公倍数.

 $x \wedge y$ 是 gcd(x,y), 即 $x \to y$ 的最大公约数.

下图给出了格 (S_8,D) , (S_6,D) 和 (S_{30},D) .



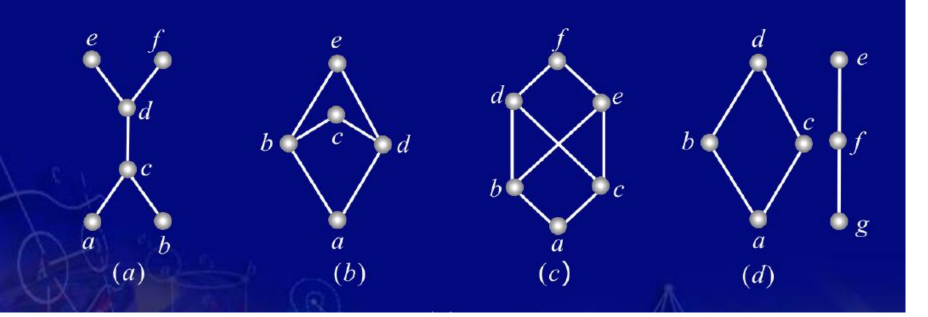


偏序关系与格(续)



例 判断下列偏序集是否构成格,并说明理由.

- (1) $(P(B),\subseteq)$, 其中 P(B) 是集合 B 的幂集.
- (2) (Z, \leq) , 其中 Z 是整数集, \leq 为小于或等于关系.
- (3) 偏序集的哈斯图分别在下图给出.





格的对偶原理



对偶原理

(1) 对偶命题

格的对偶原理



格的对偶原理(续)



(2) 格的对偶原理

设ƒ是含有格中元素以及符号=,≼,≽, V和∧等的命题.

若f对一切格为真,则f的对偶命题f也对一切格为真.

例如, 如果对一切格 L 都有

 $\forall a,b \in L, a \land b \leq a$

那么对一切格 L 都有

 $\forall a,b \in L, a \lor b \succcurlyeq a$



小结



- 偏序: 自反, 传递, 反对称
 - 偏序集,哈斯图
 - 最大,最小,极大,极小元素
 - 上界,下界,上确界,下确界
- 格: 任二元素均有上下确界的偏序集
 - 对偶原理





- 集合A = {1,2,3,5,6,7,10,20,30,60,70}, R为A上整除关系。
- (1) 画出偏序集(A, R)的哈斯图;
- (2) 写出A的最大元,最小元,极大元,极小元,如不存在,请说明理由;
- (3) 求A的子集B = {2,5}的上界,最小上界,如不存在,请说明理由;
- (4) 求A的子集C = {6,10,20}的下界,最大下界,如不存在,请说明理由;
- (5) 请验证该偏序集(A, R)是否为格,并说明原因。



本次课后作业



■ 教材内容: [Rosen] 8.6 节

■ 课后习题:

DISCRETE MATHEMATICS
AND ITS APPLICATIONS

o pp. 444 - 446: 29, 31, 43, 51, 60 【第六版】

opp. 529 - 531: 29, 31, 43, 51, 60【第七版】