(七) 集合: 序关系 (Ordering Relations)

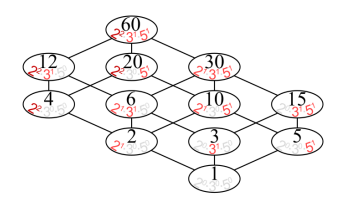
魏恒峰

hfwei@nju.edu.cn

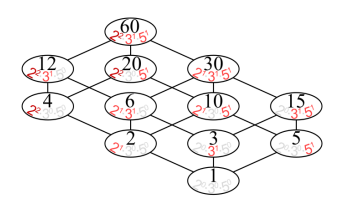
2021年04月22日



$X = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 30, 60\}$ X 上的整除关系



$X = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 30, 60\}$ X 上的整除关系



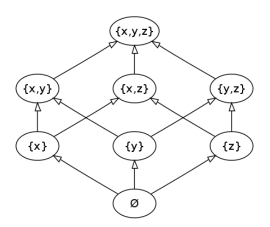
自反 + 反对称 + 传递

$$S = \{x, y, z\}$$

$\mathcal{P}(S)$ 上的包含 ⊆关系

$S = \{x, y, z\}$

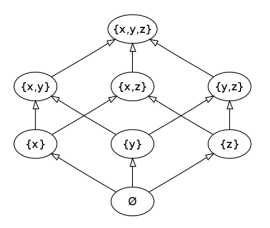
$\mathcal{P}(S)$ 上的包含 ⊆关系



3/30

$S = \{x, y, z\}$

$\mathcal{P}(S)$ 上的包含 ⊆关系



自反 + 反对称 + 传递

3/30

Definition (偏序关系 (Partial Order))

如果 \preceq 满足以下条件, 则称 \preceq 是 X 上的偏序关系,

并称 (X, \preceq) 为偏序集 (poset; Partially Ordered Set):

(1) \leq 是自反 (irreflexive)的。

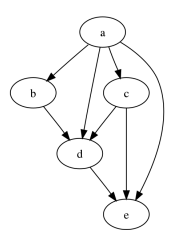
 $\forall x \in X. \ x \leq x.$

(2) ≼ 是反对称 (antisymmetric)的。

$$\forall x, y \in X. \ x \leq y \land y \leq x \rightarrow x = y.$$

(3) ≼ 是传递 (transitive)的。

 $\forall x, y, z \in X. \ x \leq y \land y \leq z \rightarrow x \leq z.$



有向无环图 (DAG; Directed Acyclic Graph) 上的 可达 (reachability) 关系

5/30

Definition

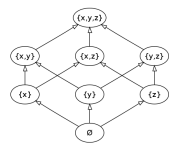
设 (X, \preceq) 是偏序集。对任意 $a, b \in X$,

严格小于 (strictly less than):

$$a \prec b \triangleq a \preceq b \land a \neq b$$

a 被 b 覆盖 (covered by):

$$a \prec b \land (\forall c \in X. \ (c \neq a \land c \neq b) \rightarrow \neg (a \leq c \leq b))$$



Definition

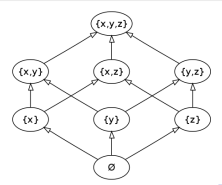
设 (X, \preceq) 是偏序集。对 $a, b \in X$,

可比的 (Comparable):

$$a \leq b \lor b \leq a$$

不可比的 (Incomparable):

$$\neg(a \leq b \vee b \leq a)$$

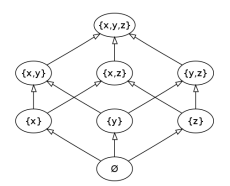


Definition (链与反链 (Chain; Antichain))

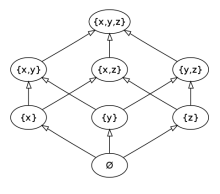
设 (X, \preceq) 是偏序集。

- ▶ 设 $S \subseteq X$ 且 S 中元素两两可比, 则称 S 是<mark>链</mark>。
- ▶ 设 $S \subseteq X$ 且 S 中元素两两不可比, 则称 S 是反链。

规定: 单元素集合既是链, 也是反链



$\{\{\emptyset, \{x\}, \{x,y\}, \{x,y,z\}\}, \{\{y\}, \{y,z\}\}, \{\{z\}, \{x,z\}\}\}\}$



 $\{\{x\}, \{y\}, \{z\}\}$

Theorem (Dilworth's Theorem)

最大反链的大小 = 最小链分解中链的条数

Definition (严格偏序关系 (Strict Partial Order))

如果 \prec 满足以下条件, 则称 \prec 是 X 上的严格偏序关系:

(1) ~ 是反自反 (irreflexive)的。

$$\forall x \in X. \ \neg(x \prec x).$$

(2) ≺ 是非对称 (asymmetric)的。

$$\forall x, y \in X. \ x \prec y \rightarrow \neg (y \prec x).$$

(3) ~ 是传递 (transitive)的。

$$\forall x, y, z \in X. \ x \prec y \land y \prec z \rightarrow x \prec z.$$

$$(\mathcal{P}(X),\subset)$$

Definition (严格偏序关系 (Strict Partial Order))

 ϕ \prec \subset $X \times X$ 是 X 上的二元关系。

如果 \prec 满足以下条件, 则称 \prec 是 X 上的严格偏序关系:

(1) ≺ 是反自反 (irreflexive)的。

$$\forall x \in X. \ \neg(x \prec x).$$

(2) ≺ 是非对称 (asymmetric)的。

$$\forall x, y \in X. \ x \prec y \rightarrow \neg (y \prec x).$$

(3) ≺ 是传递 (transitive)的。

$$\forall x, y, z \in X. \ x \prec y \land y \prec z \rightarrow x \prec z.$$

$$(\mathcal{P}(X),\subset)$$

(七) 序关系 (Ordering Relations)

Theorem

设 \prec \subseteq $X \times X$ 是 X 上的严格偏序关系。

对于任意 $x, y, z \in X$:

- (1) $x \prec y$, x = y, $y \prec x$ 三者中至多有一个成立;
- $(2) \ (x \leq y \land y \leq x) \to x = y.$

$$(x \preceq y \triangleq x \prec y \lor x = y)$$

Theorem

设 \prec \subseteq $X \times X$ 是 X 上的严格偏序关系。

对于任意 $x,y,z \in X$:

- (1) $x \prec y$, x = y, $y \prec x$ 三者中至多有一个成立;
- (2) $(x \leq y \land y \leq x) \rightarrow x = y$.

$$(x \preceq y \triangleq x \prec y \lor x = y)$$

$$x \leq y \wedge y \leq x$$

$$\iff (x \prec y \lor x = y) \land (y \prec x \lor x = y)$$

$$\iff x = y \lor (x \prec y \land y \prec x)$$

$$\implies x = y \lor \text{False}$$

$$\implies x = y$$

Definition (全序关系 (Total Order))

如果 \preceq 满足以下性质, 则称 \preceq 是 X 上的全序关系:

(1) 自反 (Reflexivity):

$$\forall x \in X. \ x \leq x$$

(2) 对称性 (Symmetric):

$$\forall x, y \in X. \ x \leq y \rightarrow y \leq x$$

(3) 传递性 (Transitive):

$$\forall x,y,z \in X. \ x \preceq y \land y \preceq z \rightarrow x \preceq z$$

(4) 连接性 (Connex; Totality):

 $\forall x, y \in X. \ x \leq y \lor y \leq x.$

$$(\mathbb{R}, \leq)$$
 (\mathbb{R}, \geq)

全序关系 = 偏序关系 + 连接性

$$(4) \implies (1)$$

Definition (严格全序关系 (Strict Total Order))

如果 \prec 满足以下条件, 则称 \prec 是 X 上的严格全序关系:

(1) 反自反 (Irreflexivity):

$$\forall x \in X. \ \neg(x \prec x)$$

(2) 传递性 (Transitive):

$$\forall x,y,z \in X. \ x \prec y \land y \prec z \rightarrow x \prec z$$

(3) 半连接性 (Semi-Connex):

$$\forall x, y \in X. \ \neg(x = y) \to ((x \prec y) \lor (y \prec x))$$

$$(\mathbb{R},<)$$
 $(\mathbb{R},>)$

Definition (严格全序关系 (Strict Total Order))

如果 \prec 满足以下条件, 则称 \prec 是 X 上的严格全序关系:

(1) 反自反 (Irreflexivity):

$$\forall x \in X. \ \neg(x \prec x)$$

(2) 传递性 (Transitive):

$$\forall x,y,z \in X. \ x \prec y \land y \prec z \rightarrow x \prec z$$

(3) 半连接性 (Semi-Connex):

$$\forall x, y \in X. \ \neg(x = y) \to ((x \prec y) \lor (y \prec x))$$

$$(\mathbb{R},<)$$
 $(\mathbb{R},>)$

严格全序关系 = 严格偏序关系 + 半连接性

Theorem

关系 $R \subseteq X \times X$ 是连接的 \iff R 是半连接且自反的。

$$\forall x, y \in X. \ x \leq y \lor y \leq x$$

$$\forall x, y \in X. \ \neg(x = y) \to ((x \prec y) \lor (y \prec x))$$

$$\forall x, y \in X. \ xRy \lor yRx$$

$$\forall x, y \in X. \ \neg(x = y) \to ((xRy) \lor (yRx))$$

Theorem

设 \prec ⊆ $X \times X$ 是 X 上的严格全序关系。

≺满足三歧性 (Trichotomous):

 $\forall x, y \in X$. (exactly one of $x \prec y, x = y$, or $y \prec x$ holds)

令 $\leq \subseteq X \times X$ 是 X 上的偏序。设 $a \in X$ 。

令 \leq ⊆ $X \times X$ 是 X 上的偏序。设 $a \in X$ 。

如果

$$\forall x \in X. \ \neg(a \prec x),$$

则称 $a \in X$ 的极大元。

令 \leq ⊆ $X \times X$ 是 X 上的偏序。设 $a \in X$ 。

如果

$$\forall x \in X. \ \neg(a \prec x),$$

则称 $a \in X$ 的极大元。

如果

$$\forall x \in X. \ \neg(x \prec a),$$

则称 $a \in X$ 的极小元。

如果

$$\forall x \in X. \ \neg(a \prec x),$$

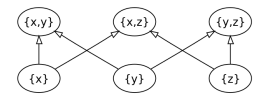
则称 $a \in X$ 的极大元。

如果

$$\forall x \in X. \ \neg(x \prec a),$$

则称 $a \in X$ 的极小元。

Q: 极大/极小元是否一定存在? 如果存在, 是否唯一?



 (\mathbb{R}, \leq)

 (\mathbb{R}, \leq)

无极大元、无极小元

$$(\mathbb{R}, \leq)$$

无极大元、无极小元

 (\mathbb{N},\leq)

 (\mathbb{R}, \leq)

无极大元、无极小元

 (\mathbb{N}, \leq)

无极大元、有唯一极小元0

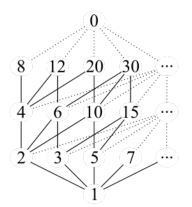
$$({2,3,4,\dots}) = \mathbb{N} \setminus {0,1}, |)$$

$$({2,3,4,\dots}) = \mathbb{N} \setminus {0,1}, |)$$

无极大元、有无穷多个极小元 (所有的素数)

$$(\{2,3,4,\dots\}=\mathbb{N}\setminus\{0,1\},|)$$

无极大元、有无穷多个极小元 (所有的素数)



Definition (最大元与最小元 (Maximum/Minimum; Greatest/Least; Largest/Smallest))

Definition (最大元与最小元 (Maximum/Minimum; Greatest/Least; Largest/Smallest))

 $\diamondsuit \preceq \subseteq X \times X$ 是 X 上的偏序。设 $a \in X$ 。

如果

$$\forall x \in X. \ x \leq a,$$

则称 $a \in X$ 的最大元。

Definition (最大元与最小元 (Maximum/Minimum; Greatest/Least; Largest/Smallest))

令 $\leq \subseteq X \times X$ 是 X 上的偏序。设 $a \in X$ 。

如果

$$\forall x \in X. \ x \leq a,$$

则称 $a \in X$ 的最大元。

如果

$$\forall x \in X. \ a \preceq x,$$

则称 $a \in X$ 的最小元。

Definition (最大元与最小元 (Maximum/Minimum; Greatest/Least; Largest/Smallest))

如果

$$\forall x \in X. \ x \leq a,$$

则称 $a \in X$ 的最大元。

如果

$$\forall x \in X. \ a \leq x,$$

则称 $a \in X$ 的最小元。

Q:最大/最小元是否一定存在?如果存在,是否唯一?

偏序集 (X, \preceq) 如果有最大元或最小元,则它们是唯一的。

偏序集 (X, \preceq) 如果有最大元或最小元,则它们是唯一的。

假设存在两个最大元 x 与 y。

偏序集 (X, \preceq) 如果有最大元或最小元,则它们是唯一的。

假设存在两个最大元 x 与 y。

 $x \leq y \land y \leq x$

偏序集 (X, \preceq) 如果有最大元或最小元,则它们是唯一的。

假设存在两个最大元 x 与 y。

$$x \preceq y \land y \preceq x \implies x = y$$

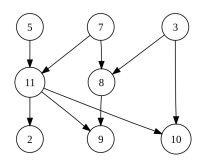
(反对称性)

Definition (线性拓展 (Linear Extension))

设 (X, \preceq) 是偏序集, (X, \preceq') 是全序集。如果

$$\forall x, y \in X. \ x \leq y \to x \leq' y,$$

则称 \leq' 是 \leq 的<mark>线性拓展</mark>。

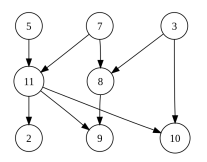


Definition (线性拓展 (Linear Extension))

设 (X, \preceq) 是偏序集, (X, \preceq') 是全序集。如果

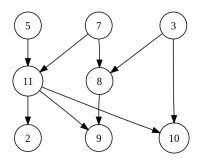
$$\forall x, y \in X. \ x \leq y \to x \leq' y,$$

则称 \prec' 是 \prec 的线性拓展。

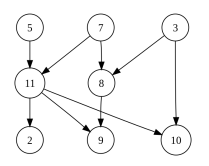


5, 7, 3, 11, 8, 2, 9, 10 3, 5, 7, 8, 11, 2, 9, 10

设 (X, \preceq) 是偏序集且 X 是有限集, 则 \preceq 的线性拓展必定存在。



设 (X, \preceq) 是偏序集且 X 是有限集, 则 \preceq 的线性拓展必定存在。



Theorem

设 (X, \preceq) 是偏序集且 X 是有限集,则极小元一定存在。

Definition (上界 (Upper Bound) 与下界 (Lower Bound))

设 (X, \preceq) 是偏序集。对于 $Y \subseteq X$, 如果

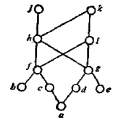
 $\exists x \in X. \ \forall y \in Y. \ y \leq x,$

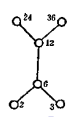
则称 x 为 Y 的上界。

类似地,如果

 $\exists x \in X. \ \forall y \in Y. \ x \leq y,$

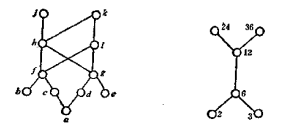
则称 x 为 Y 的下界。





Definition (最小上界 (Least Upper Bound; LUB))

设 (X, \preceq) 是偏序集, $Y \subseteq X$ 是 X 的子集, $x \in X$ 是 Y 的任一上界。如果对于 B 的所有下界 x', 均有 $x \preceq x'$, 则称 x 是 Y 的最小上界。



Definition (最大下界 (Greatest Lower Bound; GLB))

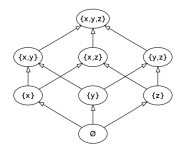
设 (X, \preceq) 是偏序集, $Y \subseteq X$ 是 X 的子集, $x \in X$ 是 Y 的任一下界。 如果对于 B 的所有下界 x', 均有 $x' \prec x$, 则称 $x \in Y$ 的最大下界。

设 (X, \preceq) 是偏序集。

如果任意两个元素都有最小上界与最大下界,则称 (X, \preceq) 为格。

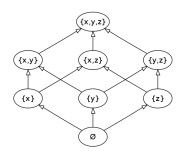
设 (X, \preceq) 是偏序集。

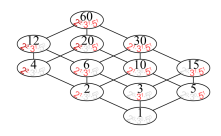
如果任意两个元素都有最小上界与最大下界,则称 (X, \preceq) 为格。



设 (X, \preceq) 是偏序集。

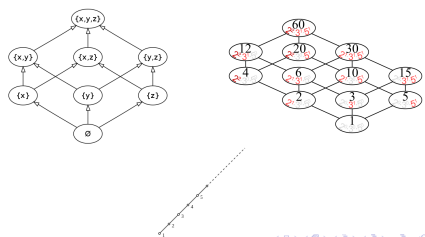
如果任意两个元素都有最小上界与最大下界,则称 (X, \preceq) 为格。





设 (*X*, ≼) 是偏序集。

如果任意两个元素都有最小上界与最大下界,则称 (X, \preceq) 为格。





设 (*X*, ≼) 是偏序集。

如果 X 的任意非空子集都有最小元,则称 (X, \preceq) 为良序集。

设 (*X*, ≼) 是偏序集。

如果 X 的任意非空子集都有最小元,则称 (X, \preceq) 为良序集。

$$(\mathbb{N}, \leq)$$
 (\mathbb{Z}, \leq) (\mathbb{R}, \leq)

设 (X, ≼) 是偏序集。

如果 X 的任意非空子集都有最小元,则称 (X, \preceq) 为良序集。

$$(\mathbb{N}, \leq)$$
 (\mathbb{Z}, \leq) (\mathbb{R}, \leq)

数学归纳法 良序集

设 (*X*, ≼) 是偏序集。

如果 X 的任意非空子集都有最小元,则称 (X, \preceq) 为良序集。

$$(\mathbb{N}, \leq)$$
 (\mathbb{Z}, \leq) (\mathbb{R}, \leq)

数学归纳法 良序集

Theorem

良序集 (X, \preceq) 一定是全序集。

设 (*X*, ≼) 是偏序集。

如果 X 的任意非空子集都有最小元,则称 (X, \preceq) 为良序集。

$$(\mathbb{N}, \leq)$$
 (\mathbb{Z}, \leq) (\mathbb{R}, \leq)

数学归纳法 良序集

Theorem

良序集 (X, \preceq) 一定是全序集。

对任意两个元素 $x, y \in X$, 考虑 $\{x, y\}$ 非空子集。

设 (X, ≼) 是偏序集。

如果 X 的任意非空子集都有最小元,则称 (X, \preceq) 为良序集。

$$(\mathbb{N}, \leq)$$
 (\mathbb{Z}, \leq) (\mathbb{R}, \leq)

数学归纳法 良序集

Theorem

良序集 (X, \preceq) 一定是全序集。

对任意两个元素 $x, y \in X$, 考虑 $\{x, y\}$ 非空子集。

 $x \leq y \vee y \leq x$



每个有限的全序集 (X, \preceq) 一定是良序集。

每个有限的全序集 (X, \preceq) 一定是良序集。

$$X = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$$

每个有限的全序集 (X, \preceq) 一定是良序集。

$$X = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$$

反设 (X, \preceq) 不是良序集。

每个有限的全序集 (X, \preceq) 一定是良序集。

$$X = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$$

反设 (X, \preceq) 不是良序集。

存在非空子集 $\emptyset \neq Y \subseteq X, Y$ 中没有最小元素。

每个有限的全序集 (X, \preceq) 一定是良序集。

$$X = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$$

反设 (X, \preceq) 不是良序集。

存在非空子集 $\emptyset \neq Y \subseteq X, Y$ 中没有最小元素。

则 Y 中存在不可比元素

每个有限的全序集 (X, \preceq) 一定是良序集。

$$X = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$$

反设 (X, \preceq) 不是良序集。

存在非空子集 $\emptyset \neq Y \subseteq X, Y$ 中没有最小元素。

则 Y 中存在不可比元素 (Y 是有限的!)

Thank You!



Office 926 hfwei@nju.edu.cn