

(七) 集合: 序关系 (Ordering Relations)

魏恒峰

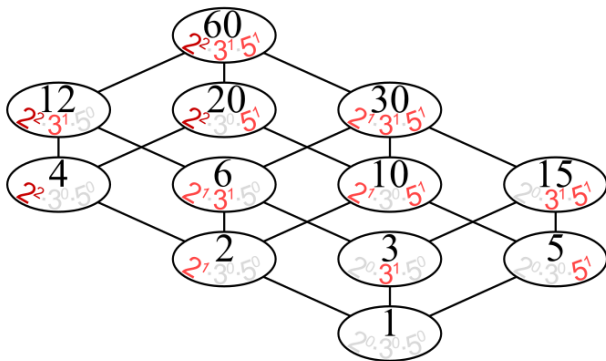
hfwei@nju.edu.cn

2021 年 04 月 22 日



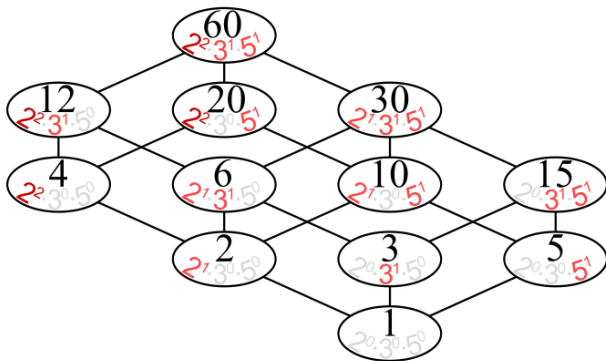
$$X = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 30, 60\}$$

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



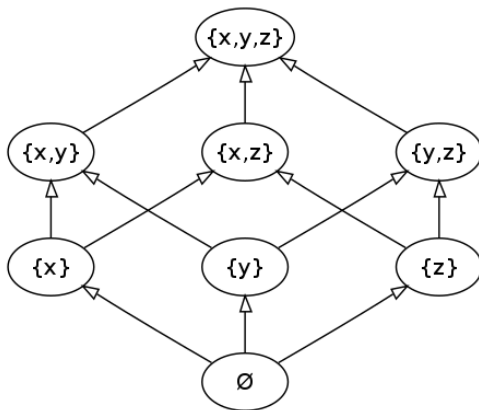
自反 + 反对称 + 传递

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

$\mathcal{P}(S)$ 上的包含 \subseteq 关系

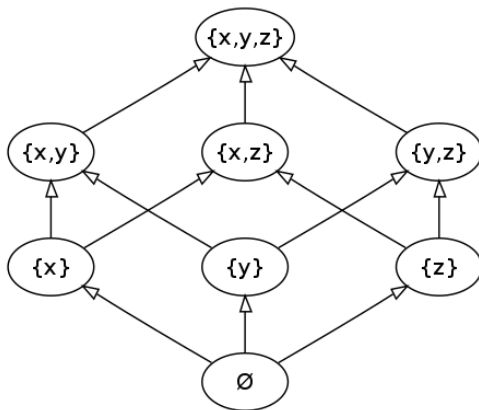
$$S = \{x, y, z\}$$

$\mathcal{P}(S)$ 上的包含 \subseteq 关系



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

$\mathcal{P}(S)$ 上的包含 \subseteq 关系



自反 + 反对称 + 传递

Definition (偏序关系 (Partial Order))

令 $\preceq \subseteq X \times X$ 是 X 上的二元关系。

如果 \preceq 满足以下条件, 则称 \preceq 是 X 上的偏序关系,
并称 (\preceq, X) 为偏序集 (poset; Partially Ordered Set):

(1) \preceq 是自反 (irreflexive) 的。

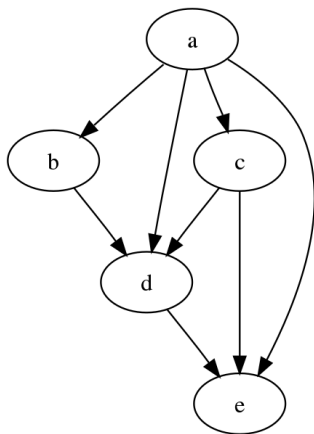
$$\forall x \in X. x \preceq x.$$

(2) \preceq 是反对称 (antisymmetric) 的。

$$\forall x, y \in X. x \preceq y \wedge y \preceq x \rightarrow x = y.$$

(3) \preceq 是传递 (transitive) 的。

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



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

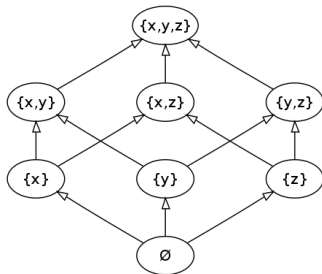
Definition

设 (X, \preceq) 是偏序集。对任意 $a, b \in X$,
严格小于 (strictly less than):

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

被覆盖 (covered by):

$$ab \triangleq a \prec b \wedge (\forall c \in X. (c \neq a \wedge c \neq b) \rightarrow \neg(a \preceq c \preceq b))$$



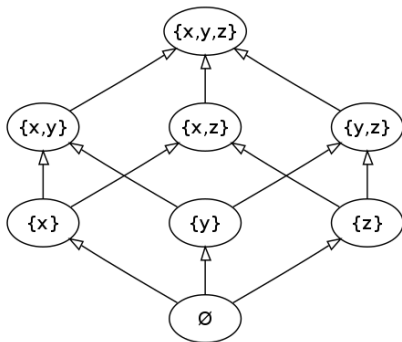
Definition

设 (X, \preceq) 是偏序集。对 $a, b \in X$,
可比的 (Comparable):

$$a \preceq b \vee b \preceq a$$

不可比的 (Incomparable):

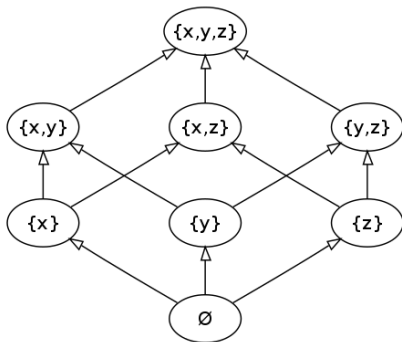
$$\neg(a \preceq b \vee b \preceq a)$$



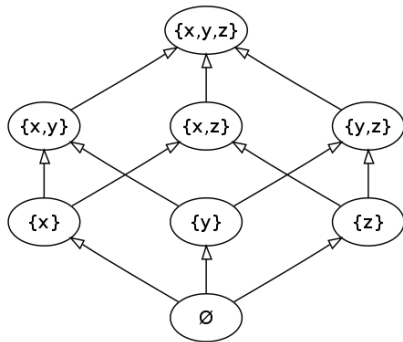
Definition (链与反链 (Chain; Antichain))

设 (X, \preceq) 是偏序集。

- ▶ 设 $S \subseteq X$ 且 S 中元素两两可比, 则称 S 是链。
- ▶ 设 $S \subseteq X$ 且 S 中元素两两不可比, 则称 S 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))

令 $\prec \subseteq X \times X$ 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) \prec 是反自反 (irreflexive) 的。

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

(2) \prec 是非对称 (asymmetric) 的。

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

(3) \prec 是传递 (transitive) 的。

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

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

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

令 $\prec \subseteq X \times X$ 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) \prec 是反自反 (irreflexive) 的。

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

(2) \prec 是非对称 (asymmetric) 的。

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

(3) \prec 是传递 (transitive) 的。

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

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

$$(1) + (3) \implies (2)$$

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) $x \preceq y \preceq x \rightarrow x = y$ 。

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

Definition (全序关系 (Total Order))

令 $\preceq \subseteq X \times X$ 是 X 上的偏序。

如果 \preceq 满足以下连接性, 则称 \preceq 是 X 上的全序关系:

$$\forall a, b \in X. a \preceq b \vee b \preceq a.$$

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

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

令 $\prec \subseteq X \times X$ 是 X 上的关系。

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):

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

(3) 三歧性 (Trichotomous):

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

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

Definition (极大元与极小元 (Maximal/Minimal))

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

Definition (极大元与极小元 (Maximal/Minimal))

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

如果

$$\forall x \in X. \neg(x \neq a \wedge (a, x) \in R),$$

$$\forall x \in X. (x \neq a \rightarrow (a, x) \notin R),$$

则称 a 是 X 的极大元。

Definition (极大元与极小元 (Maximal/Minimal))

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

如果

$$\forall x \in X. \neg(x \neq a \wedge (a, x) \in R),$$

$$\forall x \in X. (x \neq a \rightarrow (a, x) \notin R),$$

则称 a 是 X 的极大元。

如果

$$\forall x \in X. \neg(x \neq a \wedge (x, a) \in R),$$

$$\forall x \in X. (x \neq a \rightarrow (x, a) \notin R),$$

则称 a 是 X 的极小元。

Definition (极大元与极小元 (Maximal/Minimal))

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

如果

$$\forall x \in X. \neg(x \neq a \wedge (a, x) \in R),$$

$$\forall x \in X. (x \neq a \rightarrow (a, x) \notin R),$$

则称 a 是 X 的极大元。

如果

$$\forall x \in X. \neg(x \neq a \wedge (x, a) \in R),$$

$$\forall x \in X. (x \neq a \rightarrow (x, a) \notin R),$$

则称 a 是 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

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

无极大元、无极小元

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

无极大元、有唯一极小元 0

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

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

无极大元、无极小元

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

无极大元、有唯一极小元 0

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

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 (Greatest/Least))

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

Definition (最大元与最小元 (Greatest/Least))

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

如果

$$\forall x \in X. (x, a) \in R,$$

则称 a 是 X 的**最大元**。

Definition (最大元与最小元 (Greatest/Least))

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

如果

$$\forall x \in X. (x, a) \in R,$$

则称 a 是 X 的**最大元**。

如果

$$\forall x \in X. (a, x) \in R,$$

则称 a 是 X 的**最小元**。

Definition (最大元与最小元 (Greatest/Least))

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

如果

$$\forall x \in X. (x, a) \in R,$$

则称 a 是 X 的**最大元**。

如果

$$\forall x \in X. (a, x) \in R,$$

则称 a 是 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?

Theorem

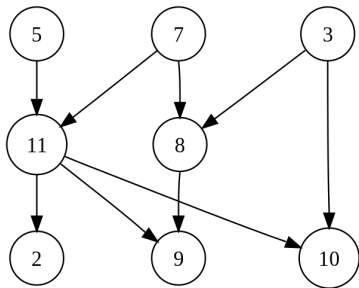
偏序集 (X, R) 如果有最大元或最小元, 则它们是唯一的。

Definition (线性拓展 (Linear Extension))

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

$$\forall x, y \in X. x \preceq y \rightarrow x \preceq' y,$$

则称 \preceq' 是 \preceq 的线性拓展。

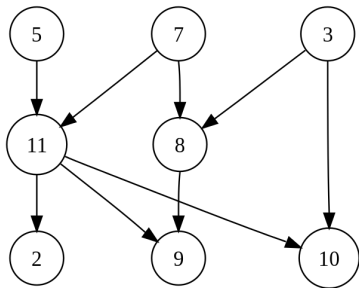


Definition (线性拓展 (Linear Extension))

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

$$\forall x, y \in X. x \preceq y \rightarrow x \preceq' y,$$

则称 \preceq' 是 \preceq 的线性拓展。

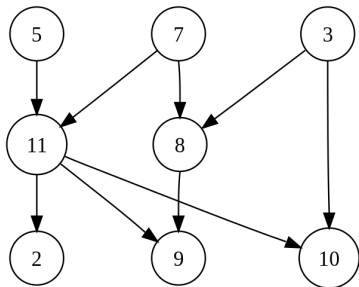


5, 7, 3, 11, 8, 2, 9, 10

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

Theorem

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



Thank
You!



Office 926

hfwei@nju.edu.cn