

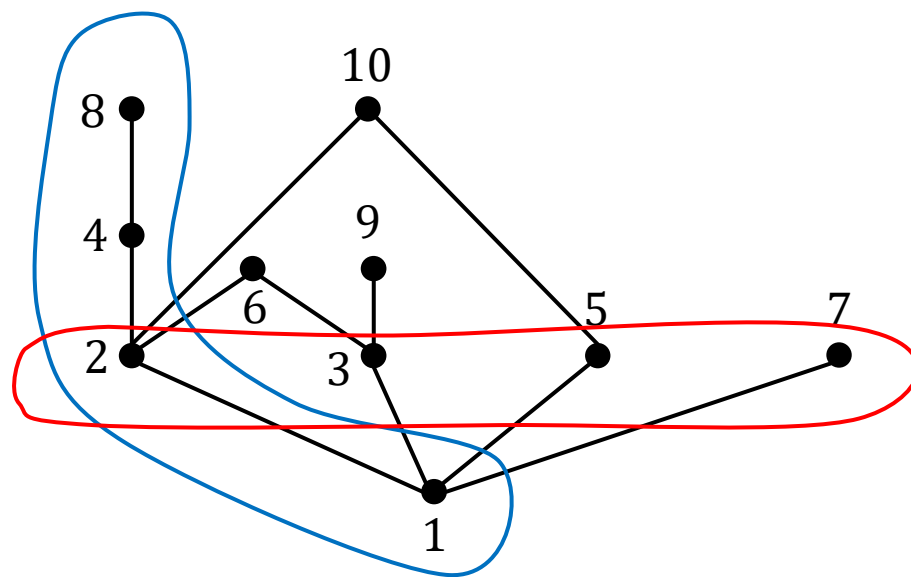
或者“宽”或者“高”

# 链与反链

对有限偏序集 $(S, \leq)$ ,  
 $A \subseteq S$ ,  $A$ 被称为

例:  $(\{1, 2, \dots, 10\}, |)$

- **链(Chain)**: 如果对任意 $x, y \in A$ ,  $x \leq y$  或  $y \leq x$ 。
- **反链(Antichain)**: 如果对任意 $x \neq y \in A$ ,  $x \not\leq y$ 。反链也称为**独立集(Independent set)**。



# 链与反链

对有限偏序集 $(S, \leq)$ ,  
 $x, y \in S$ , 称 $x, y$

例:  $(\{1, 2, \dots, 10\}, |)$

- 可比较(Comparable):

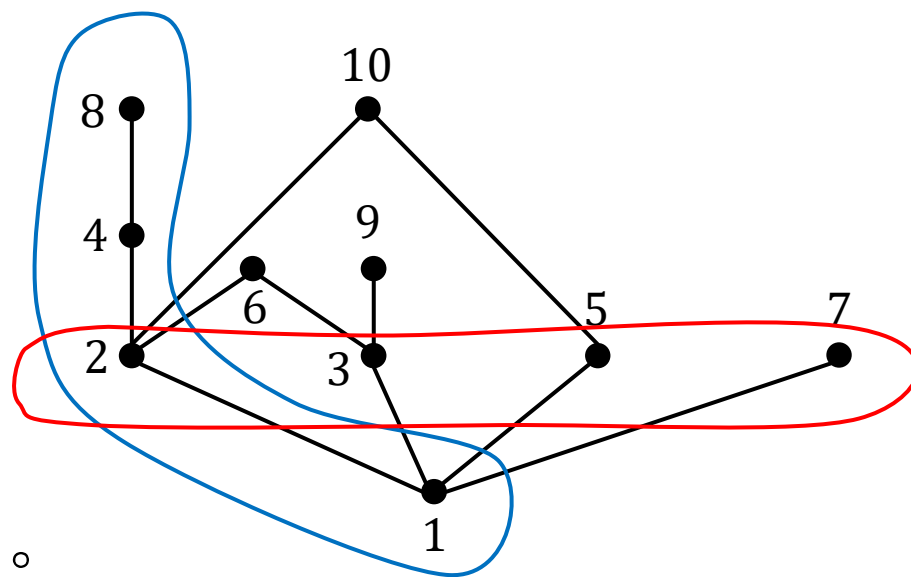
若 $x \leq y$  或  $y \leq x$ 。

- 不可比较

(Incomparable):

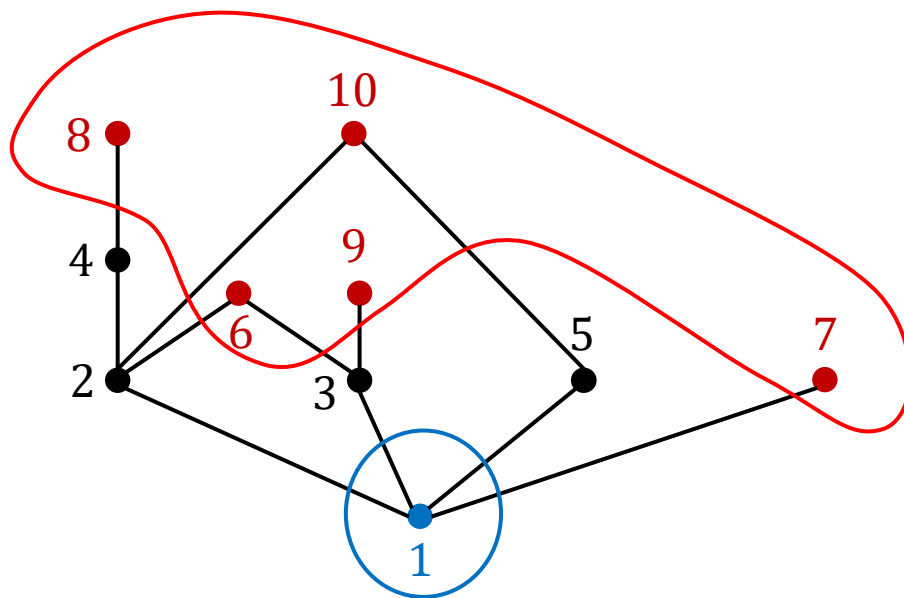
若 $x \not\leq y$  且  $y \not\leq x$ 。

- 链: 可比较元素的集合。
- 反链: 不可比较元素的集合。



注意：极大元、极小元的集合组成反链。

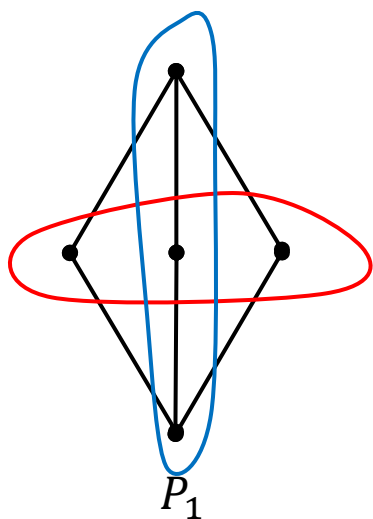
- 例：  
 $(\{1, 2, \dots, 10\}, |)$



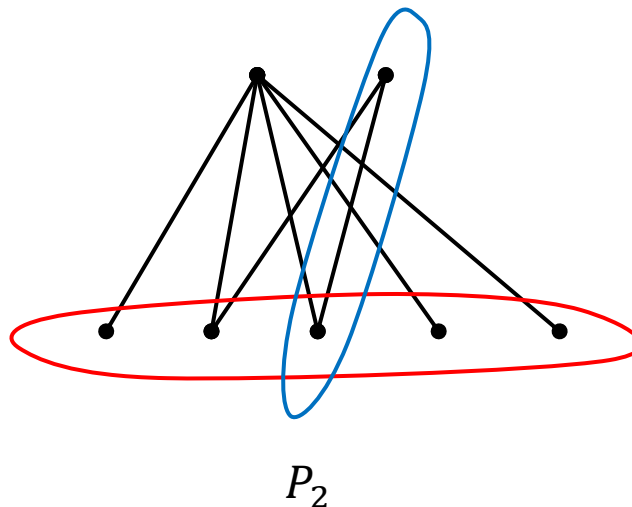
# 最大独立集和最长链

给定有限偏序集  $P = (S, \leq)$

- $\alpha(P) = \max\{|A|: A \text{ 是 } P \text{ 上的反链 (独立集)}\}$
- $\omega(P) = \max\{|A|: A \text{ 是 } P \text{ 上的链}\}$



$$\alpha(P_1) = 3$$
$$\omega(P_1) = 3$$



$$\alpha(P_2) = 5$$
$$\omega(P_2) = 2$$

# 最长链长度 = 最小反链划分数

- **定理：** 给定有限偏序集  $P = (S, \leq)$ ，将  $S$  划分成若干不相交的反链集，取最小划分数  $t$ ，即

$$t = \min \left\{ k \left| \begin{array}{l} S = A_1 \cup \cdots \cup A_k, \\ 1 \leq i \leq k, A_i \text{ 是反链,} \\ \text{任意 } 1 \leq i \neq j \leq k, A_i \cap A_j = \emptyset. \end{array} \right. \right\}$$

则  $t = \omega(P)$ .

# 最长链长度 = 最小反链划分数

- **定理：** 给定有限偏序集  $P = (S, \leq)$ ，将  $S$  划分成若干不相交的反链集，取最小划分数  $t$ ，即

$$t = \min \left\{ k \left| \begin{array}{l} S = A_1 \cup \cdots \cup A_k, \\ 1 \leq i \leq k, A_i \text{ 是反链}, \\ \text{任意 } 1 \leq i \neq j \leq k, A_i \cap A_j = \emptyset. \end{array} \right. \right\}$$

则  $t = \omega(P)$ .

证明：

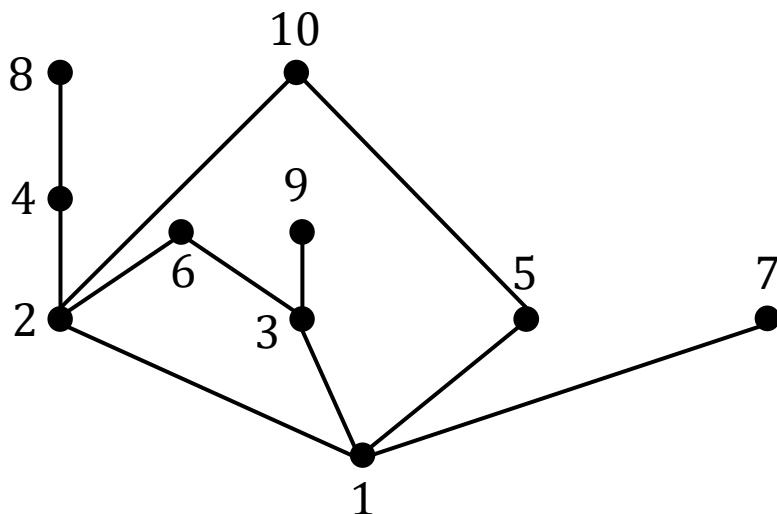
# 最长链长度 = 最小反链划分数

- 定理：** 给定有限偏序集  $P = (S, \leq)$ ，将  $S$  划分成若干不相交的反链集，取最小划分数  $t$ ，即

$$t = \min \left\{ k \left| \begin{array}{l} S = A_1 \cup \dots \cup A_k, \\ 1 \leq i \leq k, A_i \text{ 是反链}, \\ \text{任意 } 1 \leq i \neq j \leq k, A_i \cap A_j = \emptyset. \end{array} \right. \right\}$$

则  $t = \omega(P)$ .

例：





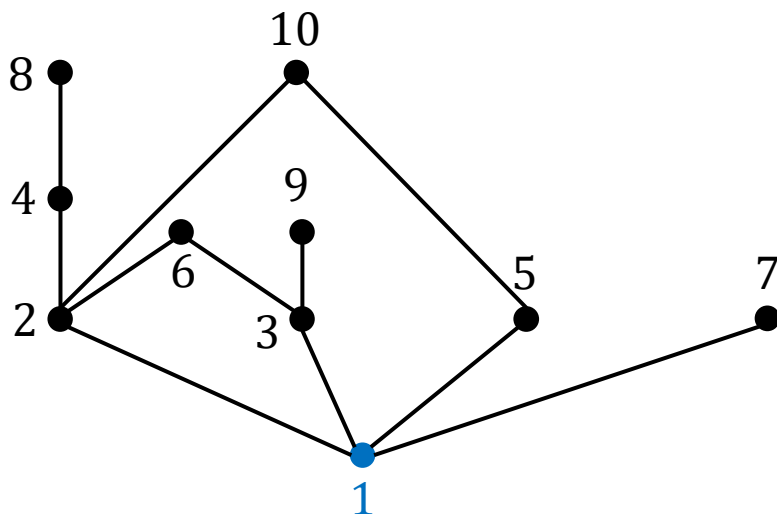
# 最长链长度 = 最小反链划分数

- 定理：** 给定有限偏序集  $P = (S, \leq)$ ，将  $S$  划分成若干不相交的反链集，取最小划分数  $t$ ，即

$$t = \min \left\{ k \left| \begin{array}{l} S = A_1 \cup \dots \cup A_k, \\ 1 \leq i \leq k, A_i \text{ 是反链}, \\ \text{任意 } 1 \leq i \neq j \leq k, A_i \cap A_j = \emptyset. \end{array} \right. \right\}$$

则  $t = \omega(P)$ .

例：



$$A_1 = \{1\}$$

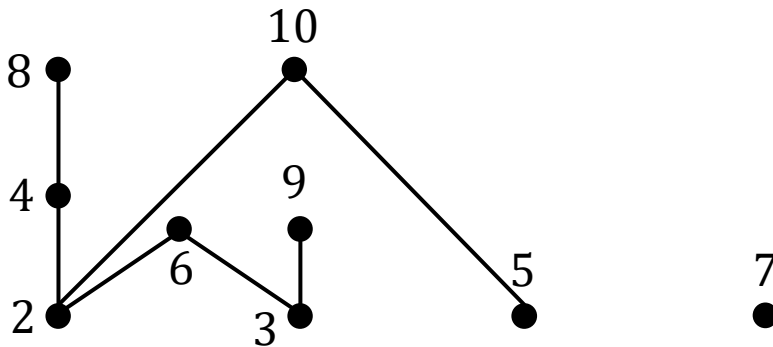
# 最长链长度 = 最小反链划分数

- 定理：** 给定有限偏序集  $P = (S, \leq)$ ，将  $S$  划分成若干不相交的反链集，取最小划分数  $t$ ，即

$$t = \min \left\{ k \left| \begin{array}{l} S = A_1 \cup \dots \cup A_k, \\ 1 \leq i \leq k, A_i \text{ 是反链,} \\ \text{任意 } 1 \leq i \neq j \leq k, A_i \cap A_j = \emptyset. \end{array} \right. \right\}$$

则  $t = \omega(P)$ .

例：



$$A_1 = \{1\}$$

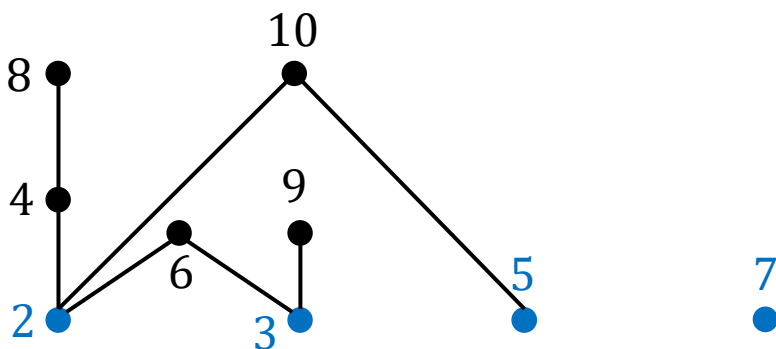
# 最长链长度 = 最小反链划分数

- 定理：** 给定有限偏序集  $P = (S, \leq)$ ，将  $S$  划分成若干不相交的反链集，取最小划分数  $t$ ，即

$$t = \min \left\{ k \left| \begin{array}{l} S = A_1 \cup \dots \cup A_k, \\ 1 \leq i \leq k, A_i \text{ 是反链}, \\ \text{任意 } 1 \leq i \neq j \leq k, A_i \cap A_j = \emptyset. \end{array} \right. \right\}$$

则  $t = \omega(P)$ .

例：



$$A_2 = \{2, 3, 5, 7\}$$

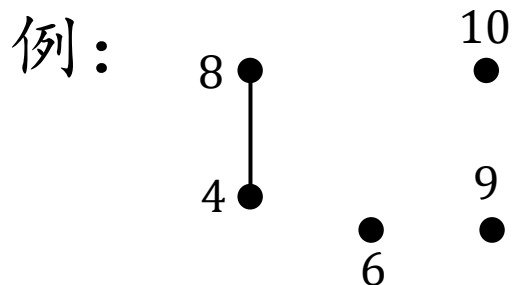
$$A_1 = \{1\}$$

# 最长链长度 = 最小反链划分数

- 定理：** 给定有限偏序集  $P = (S, \leq)$ ，将  $S$  划分成若干不相交的反链集，取最小划分数  $t$ ，即

$$t = \min \left\{ k \left| \begin{array}{l} S = A_1 \cup \dots \cup A_k, \\ 1 \leq i \leq k, A_i \text{ 是反链}, \\ \text{任意 } 1 \leq i \neq j \leq k, A_i \cap A_j = \emptyset. \end{array} \right. \right\}$$

则  $t = \omega(P)$ .



$$A_2 = \{2, 3, 5, 7\}$$

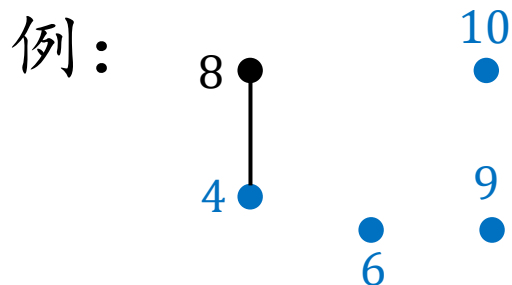
$$A_1 = \{1\}$$

# 最长链长度 = 最小反链划分数

- 定理：** 给定有限偏序集  $P = (S, \leq)$ ，将  $S$  划分成若干不相交的反链集，取最小划分数  $t$ ，即

$$t = \min \left\{ k \left| \begin{array}{l} S = A_1 \cup \dots \cup A_k, \\ 1 \leq i \leq k, A_i \text{ 是反链,} \\ \text{任意 } 1 \leq i \neq j \leq k, A_i \cap A_j = \emptyset. \end{array} \right. \right\}$$

则  $t = \omega(P)$ .



$$A_3 = \{4, 6, 9, 10\}$$

$$A_2 = \{2, 3, 5, 7\}$$

$$A_1 = \{1\}$$

# 最长链长度 = 最小反链划分数

- **定理：** 给定有限偏序集  $P = (S, \leq)$ ，将  $S$  划分成若干不相交的反链集，取最小划分数  $t$ ，即

$$t = \min \left\{ k \left| \begin{array}{l} S = A_1 \cup \dots \cup A_k, \\ 1 \leq i \leq k, A_i \text{ 是反链}, \\ \text{任意 } 1 \leq i \neq j \leq k, A_i \cap A_j = \emptyset. \end{array} \right. \right\}$$

则  $t = \omega(P)$ .

例： 8 ●

$$A_3 = \{4, 6, 9, 10\}$$

$$A_2 = \{2, 3, 5, 7\}$$

$$A_1 = \{1\}$$

# 最长链长度 = 最小反链划分数

- **定理：** 给定有限偏序集  $P = (S, \leq)$ ，将  $S$  划分成若干不相交的反链集，取最小划分数  $t$ ，即

$$t = \min \left\{ k \left| \begin{array}{l} S = A_1 \cup \dots \cup A_k, \\ 1 \leq i \leq k, A_i \text{ 是反链,} \\ \text{任意 } 1 \leq i \neq j \leq k, A_i \cap A_j = \emptyset. \end{array} \right. \right\}$$

则  $t = \omega(P)$ .

例： 8 ●

$$A_4 = \{8\}$$

$$A_3 = \{4, 6, 9, 10\}$$

$$A_2 = \{2, 3, 5, 7\}$$

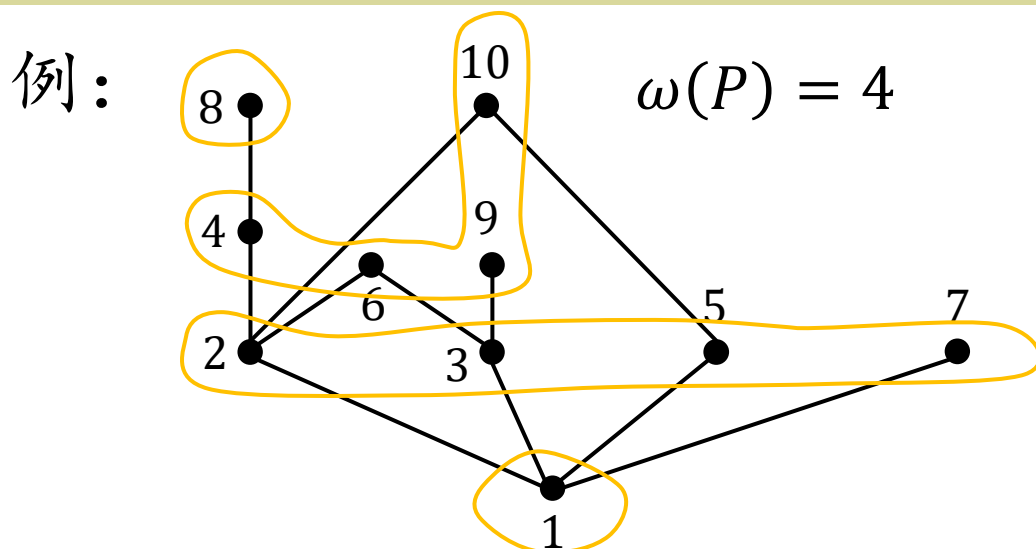
$$A_1 = \{1\}$$

# 最长链长度 = 最小反链划分数

- 定理：** 给定有限偏序集  $P = (S, \leq)$ ，将  $S$  划分成若干不相交的反链集，取最小划分数  $t$ ，即

$$t = \min \left\{ k \left| \begin{array}{l} S = A_1 \cup \dots \cup A_k, \\ 1 \leq i \leq k, A_i \text{ 是反链}, \\ \text{任意 } 1 \leq i \neq j \leq k, A_i \cap A_j = \emptyset. \end{array} \right. \right\}$$

则  $t = \omega(P)$ .



$$A_4 = \{8\}$$

$$A_3 = \{4, 6, 9, 10\}$$

$$A_2 = \{2, 3, 5, 7\}$$

$$A_1 = \{1\}$$

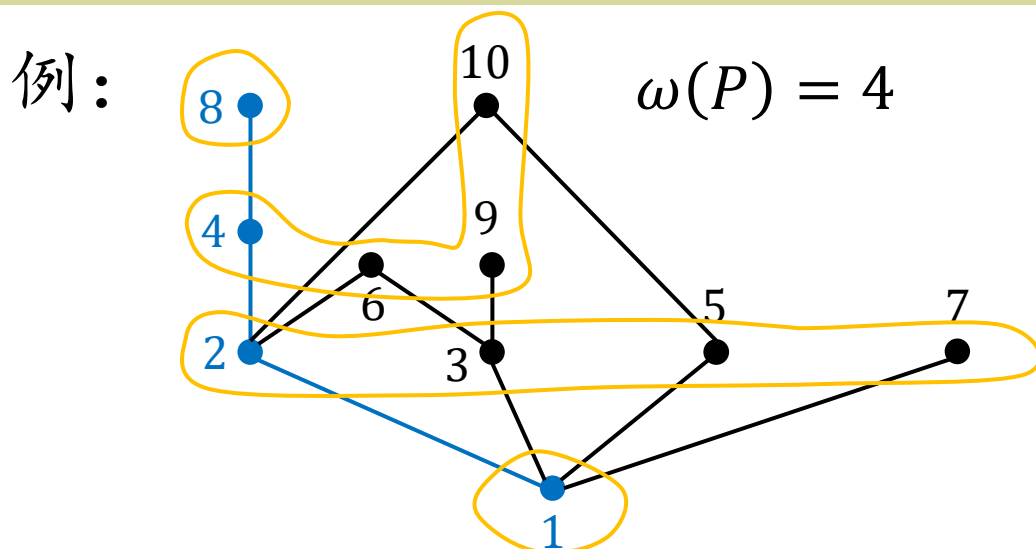


# 最长链长度 = 最小反链划分数

- 定理：** 给定有限偏序集  $P = (S, \leq)$ ，将  $S$  划分成若干不相交的反链集，取最小划分数  $t$ ，即

$$t = \min \left\{ k \left| \begin{array}{l} S = A_1 \cup \dots \cup A_k, \\ 1 \leq i \leq k, A_i \text{ 是反链}, \\ \text{任意 } 1 \leq i \neq j \leq k, A_i \cap A_j = \emptyset. \end{array} \right. \right\}$$

则  $t = \omega(P)$ .



$$A_4 = \{8\}$$

$$A_3 = \{4, 6, 9, 10\}$$

$$A_2 = \{2, 3, 5, 7\}$$

$$A_1 = \{1\}$$

# 最长链长度 = 最小反链划分数

- **定理：** 给定有限偏序集  $P = (S, \leq)$ ，将  $S$  划分成若干不相交的反链集，取最小划分数  $t$ ，即

$$t = \min \left\{ k \left| \begin{array}{l} S = A_1 \cup \dots \cup A_k, \\ 1 \leq i \leq k, A_i \text{ 是反链}, \\ \text{任意 } 1 \leq i \neq j \leq k, A_i \cap A_j = \emptyset. \end{array} \right. \right\}$$

则  $t = \omega(P)$ .

证明：  $\omega(P) \leq t$  用歌龙原理证？

$S = A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_t$ ，其中  $\{A_1, \dots, A_t\}$  为不相交的反链划分，

$C \subseteq S$  是  $P$  中任意一条链，有  $|C \cap A_i| \leq 1$ .

$$\begin{aligned} |C| &= |C \cap S| = |C \cap (A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_t)| \\ &= |(C \cap A_1) \cup \dots \cup (C \cap A_t)| \\ &\leq t \end{aligned}$$

# 最长链长度 = 最小反链划分数

- **定理：** 给定有限偏序集  $P = (S, \leq)$ ，将  $S$  划分成若干不相交的反链集，取最小划分数  $t$ ，即

$$t = \min \left\{ k \left| \begin{array}{l} S = A_1 \cup \cdots \cup A_k, \\ 1 \leq i \leq k, A_i \text{ 是反链,} \\ \text{任意 } 1 \leq i \neq j \leq k, A_i \cap A_j = \emptyset. \end{array} \right. \right\}$$

则  $t = \omega(P)$ .

证明：  $\omega(P) \geq t$

$A_1 = S$  的极小元集合，

$A_{i+1} = S \setminus (A_1 \cup \cdots \cup A_i)$  的极小元集合。

每一个  $A_i$  都是一个反链（独立集）。

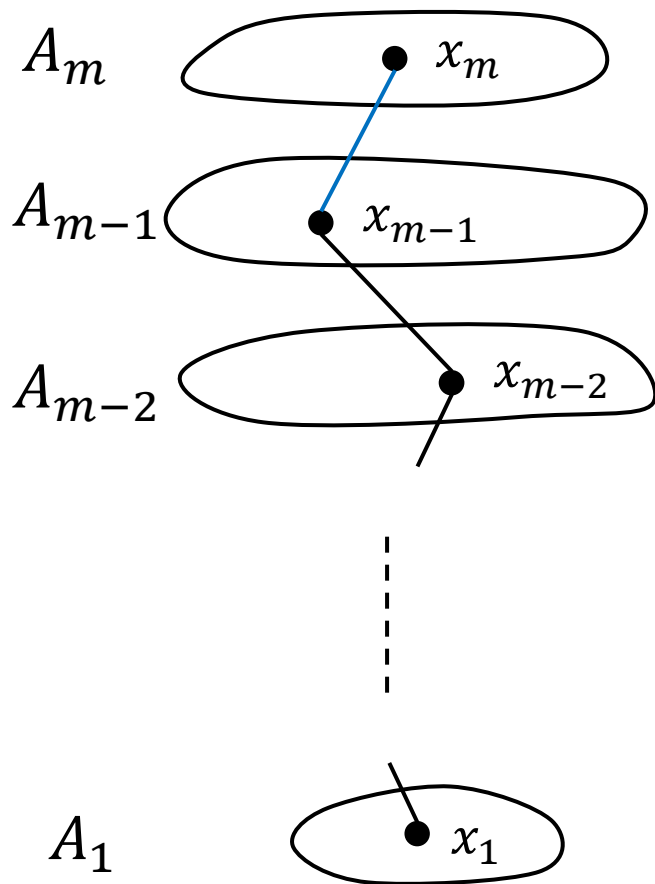
有限步后  $A_1 \cup \cdots \cup A_m = S$ 。

由  $t$  的最小性，  $m \geq t$  。 只需证明，  $\omega(P) \geq m$  。

证明:  $\omega(P) \geq m$

思路: 找长度为 $m$ 的链。

有限偏序集  $P = (S, \leq)$ ,  $A_1, A_2, \dots, A_m$ .  
 $A_1 = S$  的极小元集合,  
 $A_{i+1} = S \setminus (A_1 \cup \dots \cup A_i)$  的极小元集合。



任取  $x_m \in A_m$

问:  $x_m$  不属于  $A_{m-1}$  的原因是什么?

答:  $x_m$  不是  $S \setminus (A_1 \cup \dots \cup A_{m-2})$  的极小元。

故: 存在  $x_{m-1} \in A_{m-1}$ ,  $x_{m-1} < x_m$ .

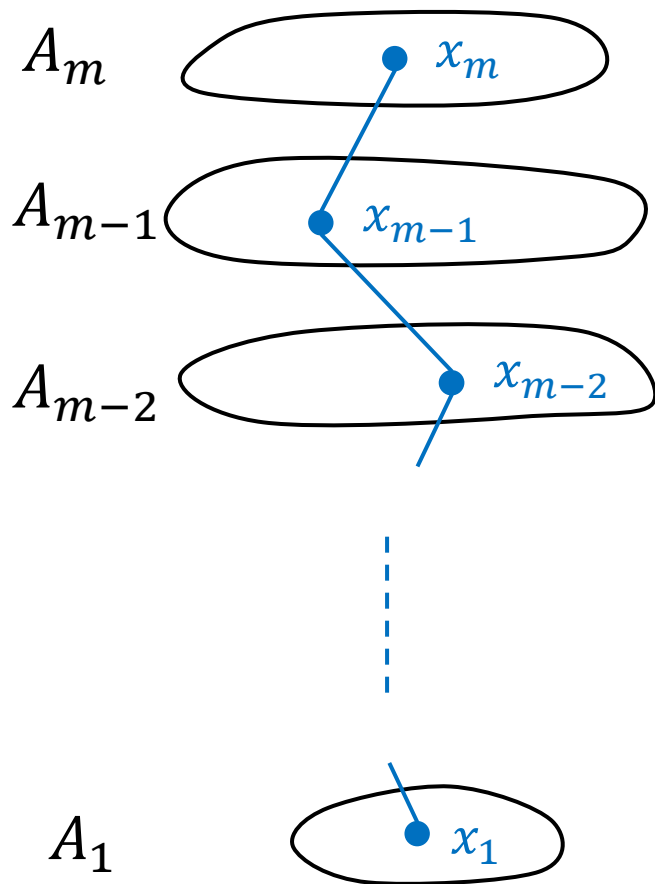
问:  $x_{m-1}$  不属于  $A_{m-2}$  的原因是什么?

$$x_1 < x_2 < \dots < x_{m-1} < x_m.$$

证明:  $\omega(P) \geq m$

思路: 找长度为 $m$ 的链。

有限偏序集  $P = (S, \leq)$ ,  $A_1, A_2, \dots, A_m$ .  
 $A_1 = S$  的极小元集合,  
 $A_{i+1} = S \setminus (A_1 \cup \dots \cup A_i)$  的极小元集合。



任取  $x_m \in A_m$

问:  $x_m$  不属于  $A_{m-1}$  的原因是什么?

答:  $x_m$  不是  $S \setminus (A_1 \cup \dots \cup A_{m-2})$  的极小元。

故: 存在  $x_{m-1} \in A_{m-1}$ ,  $x_{m-1} < x_m$ .

问:  $x_{m-1}$  不属于  $A_{m-2}$  的原因是什么?

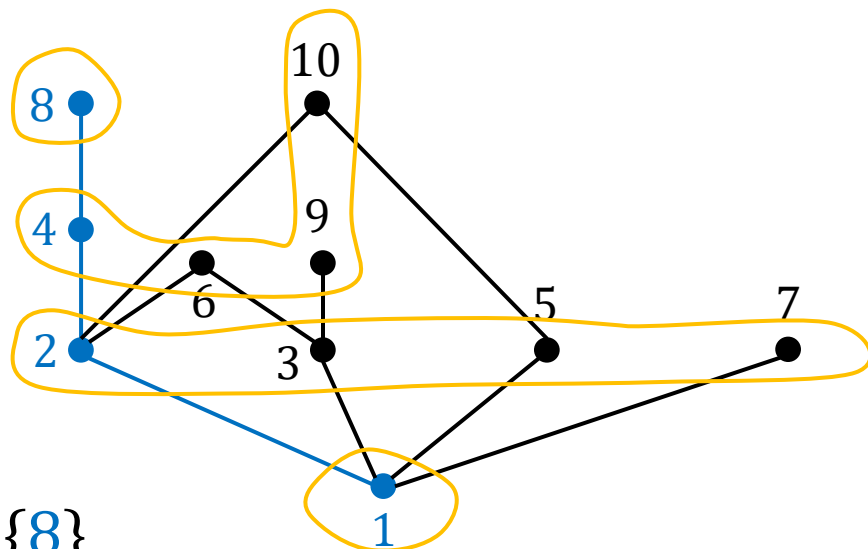
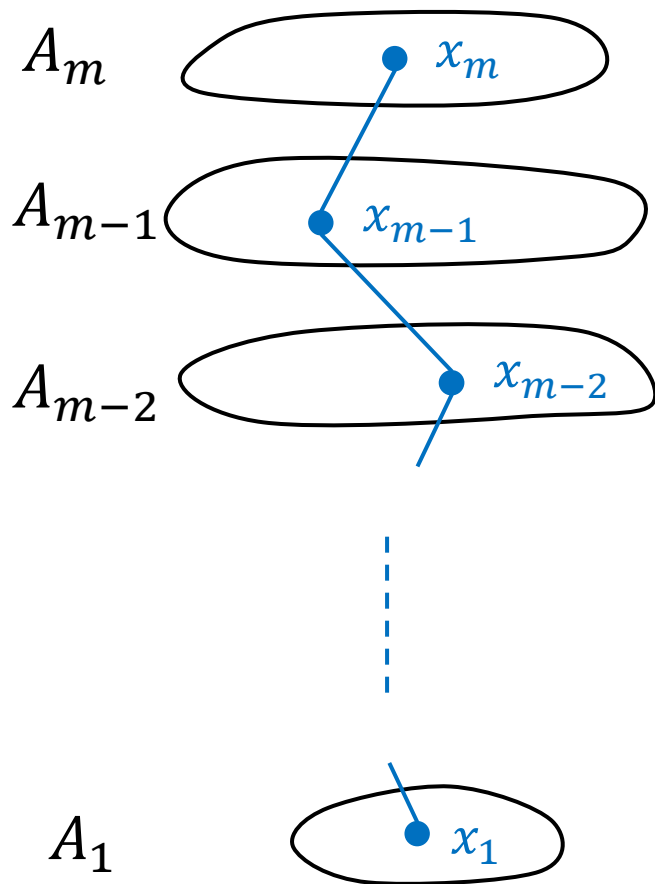
$\vdots$

$$x_1 < x_2 < \dots < x_{m-1} < x_m.$$

证明:  $\omega(P) \geq m$

思路: 找长度为 $m$ 的链。

有限偏序集  $P = (S, \leq)$ ,  $A_1, A_2, \dots, A_m$ .  
 $A_1 = S$  的极小元集合,  
 $A_{i+1} = S \setminus (A_1 \cup \dots \cup A_i)$  的极小元集合。



$$A_4 = \{8\}$$

$$A_3 = \{4, 6, 9, 10\}$$

$$A_2 = \{2, 3, 5, 7\}$$

$$A_1 = \{1\}$$

$$\omega(P) = 4$$

- **定理：** 给定有限偏序集  $P = (S, \leq)$ ,  
 $\max\{|C|: C \text{ 是 } P \text{ 上的链}\} = \min\{|\Pi|: \Pi \text{ 是 } S \text{ 的反链划分}\}.$
- **推论：** 给定有限偏序集  $P = (S, \leq)$   
 $\alpha(P) \cdot \omega(P) \geq |S|.$  只有为矩形时

证明：

点阵时才取等号

$$P = A_1 \cup A_2 \cup \cdots \cup A_t$$

$$t = \omega(P)$$

$$|A_i| \leq \alpha(P)$$

$$|S| = |A_1| + |A_2| + \cdots + |A_t| \leq \alpha(P) \cdot \omega(P)$$

- **定理：** 给定有限偏序集  $P = (S, \leq)$ ,  
 $\max\{|C|: C \text{ 是 } P \text{ 上的链}\} = \min\{|\Pi|: \Pi \text{ 是 } S \text{ 的反链划分}\}.$
- **推论：** 给定有限偏序集  $P = (S, \leq)$   
 $\alpha(P) \cdot \omega(P) \geq |S|.$

对任意有限偏序集  $P = (S, \leq)$ ,  $\alpha(P)$  或  $\omega(P)$  之一至少为  $\sqrt{|S|}$ 。 (几何平均)

直观：任意有限偏序集或者“宽”，或者“高”。



# 定理的应用

- Erdős-Szekeres 引理:

任意含有  $n^2 + 1$  个元素的实数序列  $(x_1, \dots, x_{n^2+1})$  中都含有一个长度为  $n + 1$  的单调子序列。  
(单调不减或不增)

# 定理的应用

- Erdős-Szekeres引理:

任意含有 $n^2 + 1$ 个元素的实数序列  
 $(x_1, \dots, x_{n^2+1})$ 中都含有一个长度为 $n + 1$   
的单调子序列。

例:  $n = 3$ ,  $(1, 2, 10, 4, 3, 5, 1, 6, 5, 8)$

# 定理的应用

- Erdős-Szekeres引理:

任意含有 $n^2 + 1$ 个元素的实数序列  
 $(x_1, \dots, x_{n^2+1})$ 中都含有一个长度为 $n + 1$   
的单调子序列。

例:  $n = 3$ , (1, 2, 10, 4, 3, 5, 1, 6, 5, 8)

# 定理的应用

- Erdős-Szekeres引理:

任意含有 $n^2 + 1$ 个元素的实数序列  
 $(x_1, \dots, x_{n^2+1})$ 中都含有一个长度为 $n + 1$   
的单调子序列。

证明: 对  $(x_1, \dots, x_{n^2+1})$ , 设  $I = \{1, 2, \dots, n^2 + 1\}$

在集合 $I$ 上定义关系 $\leq$ :  $i \leq j$  当且仅当  $(i \leq j) \wedge (x_i \leq x_j)$

$(I, \leq)$  是偏序集。

- $\omega(I, \leq) > n$ : 非递减子序列  $x_{i_1} \leq x_{i_2} \leq \dots \leq x_{i_m}$ .

- $\alpha(I, \leq) > n$ : 独立集 $\{i_1, i_2, \dots, i_m\}$ , 设 $i_1 < i_2 < \dots < i_m$

$x_{i_1} > x_{i_2} > \dots > x_{i_m}$ , 非递增子序列。

# 总结

- 链、反链（独立集）
- 最大独立集、最长链
- 最长链长度 = 最小反链划分数
- Erdős-Szekeres引理

- **Mirsky's theorem**定理: 给定有限偏序集  $P = (S, \leq)$ ,  
 $\max\{|C|: C \text{ 是 } P \text{ 上的链}\} = \min\{|\Pi|: \Pi \text{ 是 } S \text{ 的反链划分}\}.$
- **Dilworth**定理: 给定有限偏序集  $P = (S, \leq)$ ,  
 $\max\{|A|: A \text{ 是 } P \text{ 上的反链}\} = \min\{|\beta|: \beta \text{ 是 } S \text{ 的链划分}\}.$

证明思想!

分情况讨论,

取最长链  $C^*$

①  $S' = S \setminus C^*$

归纳假设

Induction

habercsis

J.H.

若  $2(S') = n-1$ , 归纳假设

- <https://www.math.cmu.edu/~af1p/>
- <https://www.math.cmu.edu/~af1p/Teaching/Combinatorics/Slides/Posets.pdf>