

# 第5讲 贪心算法 (2/2)

罗国杰

[gluo@pku.edu.cn](mailto:gluo@pku.edu.cn)

2024年春季学期

# 贪心法 (Greedy Approach)

- 贪心法的设计思想
- 贪心法的正确性证明
- 对贪心法得不到最优解情况的处理
- 贪心法的典型应用
  - ▶ 最优前缀码
  - ▶ 最小生成树
  - ▶ 单源最短路径
- 拟阵相关的贪心法



“Greed, for lack of a better word, is good.  
Greed is right. Greed works.”

-- Gordon Gekko  
(cast: Michael Douglas)  
in Wall Street (1987)

## 得不到最优解的处理方法

- 讨论对于哪些输入贪心法能得到最优解：输入应该满足的条件
  - ▶ 例：找零钱问题
- 讨论贪心法的解最坏情况下与最优解的误差（见近似算法）

# 找零钱问题

问题描述：

设有  $n$  种硬币，

重量分别为：  $w_1, w_2, \dots, w_n$ ,

面值分别为：  $v_1=1, v_2, \dots, v_n$ .

付的总钱数是：  $y$

问：如何付钱使得所付硬币的总重最轻？

$$\min \{w_1x_1 + w_2x_2 + \dots + w_nx_n\}$$

$$v_1x_1 + v_2x_2 + \dots + v_nx_n = y$$

$$x_i \in \mathbb{N}, \quad i = 1, 2, \dots, n$$

# 找零钱问题：动态规划算法

属于整数规划问题，动态规划算法可以得到最优解  
设  $F_k(y)$  表示用前  $k$  种硬币，总钱数为  $y$  的最小重量  
递推方程

$$F_{k+1}(y) = \min_{0 \leq x_{k+1} \leq \left\lfloor \frac{y}{v_{k+1}} \right\rfloor} \{F_k(y - v_{k+1}x_{k+1}) + w_{k+1}x_{k+1}\}$$

$$F_1(y) = w_1 \left\lfloor \frac{y}{v_1} \right\rfloor = w_1 y$$

# 找零钱问题：贪心算法

假设

$$\frac{w_1}{v_1} \geq \frac{w_2}{v_2} \geq \dots \geq \frac{w_n}{v_n} \text{ 且仍有 } v_1 = 1$$

使用前  $k$  种硬币，总钱数为  $y$

贪心法的总重为  $G_n(y)$ ，则有如下递推方程  
(从后往前选硬币)

$$G_{k+1}(y) = w_{k+1} \left\lfloor \frac{y}{v_{k+1}} \right\rfloor + G_k(y \bmod v_{k+1})$$

$$G_1(y) = w_1 \left\lfloor \frac{y}{v_1} \right\rfloor = w_1 y$$

## 找零钱问题： $n=1, 2$ 时得到最优解

$n = 1$ ，只有一种硬币， $F_1(y) = G_1(y)$

$n = 2$ ，使用单位价值重量小的硬币越多越轻， $F_2(y) = G_2(y)$

记第2种硬币使用 $x_2$ 个时，总价值为 $y$ 的硬币总重量为 $H(x_2) = F_1(y - v_2 x_2) + w_2 x_2$

$$\begin{aligned}
 & H(x_2 + \delta) - H(x_2) \\
 &= [F_1(y - v_2(x_2 + \delta)) + w_2(x_2 + \delta)] \\
 &\quad - [F_1(y - v_2 x_2) + w_2 x_2] \\
 &= [w_1(y - v_2 x_2 - v_2 \delta) + w_2 x_2 + w_2 \delta] \\
 &\quad - [w_1(y - v_2 x_2) + w_2 x_2] \\
 &= -w_1 v_2 \delta + w_2 \delta = \delta(-w_1 v_2 + w_2) \leq 0
 \end{aligned}$$

# 找零钱问题： $n > 2$ 时得到最优解的判定条件

**定理** 假定对所有非负整数  $y$ ，有  $G_k(y) = F_k(y)$ ，  
且  $v_{k+1} > v_k$ ，则以下命题等价。

$$(1) \quad G_{k+1}(y) \leq G_k(y)$$

$$(2) \quad G_{k+1}(y) = F_{k+1}(y)$$

$$(3) \quad G_{k+1}(pv_k) = F_{k+1}(pv_k)$$

$$(4) \quad w_{k+1} + G_k(\delta) \leq pw_k$$

其中  $(p-1)v_k < v_{k+1} \leq pv_k$ ,  $p \in \mathbb{Z}^+$ ,  
 $\delta = pv_k - v_{k+1}$  ( $0 \leq \delta < v_k$ )

用条件(4)需  $O(k)$  时间验证  $G_{k+1}(y) = F_{k+1}(y)$ ?  
对  $n$  种硬币作出验证, 可在  $O(n^2)$  时间内完成



# 找零钱问题：实例

$$\begin{aligned} v_{k+1} &= pv_k - \delta, \quad 0 \leq \delta < v_k, \quad p \in \mathbb{Z}^+ \\ w_{k+1} + G_k(\delta) &\leq pw_k \end{aligned}$$

例  $v_1=1, v_2=5, v_3=14, v_4=18, w_i=1, i=1, 2, 3, 4.$

对一切  $y$  有  $G_1(y)=F_1(y), G_2(y)=F_2(y).$

验证  $G_3(y) = F_3(y)$

$$v_3 = pv_2 - \delta \Rightarrow 14 = 3 \times 5 - 1 \quad (p=3, \delta=1)$$

$$w_3 + G_2(\delta) = 1 + G_2(1) = 1 + 1 = 2$$

$$pw_2 = 3 \times 1 = 3$$

$$w_3 + G_2(\delta) \leq p w_2$$

# 找零钱问题：实例

$$\begin{aligned} v_{k+1} &= pv_k - \delta, \quad 0 \leq \delta < v_k, \quad p \in \mathbb{Z}^+ \\ w_{k+1} + G_k(\delta) &\leq pw_k \end{aligned}$$

$$v_1=1, v_2=5, v_3=14, v_4=18, w_i=1, i=1, 2, 3, 4.$$

$$v_4 = pv_3 - \delta \Rightarrow 18 = 2 \times 14 - 10 \quad (p=2, \delta=10)$$

$$w_4 + G_3(\delta) = 1 + G_3(10) = 1 + 2 = 3$$

$$pw_3 = 2 \times 1 = 2$$

$$w_4 + G_3(\delta) > pw_3, \quad G_4(y) \text{ 不是最优解.}$$

$$G_4(pv_3) > F_4(pv_3). \text{ 即}$$

$$G_4(28) = \lfloor 28/18 \rfloor + \lfloor 10/5 \rfloor = 1 + 2 = 3$$

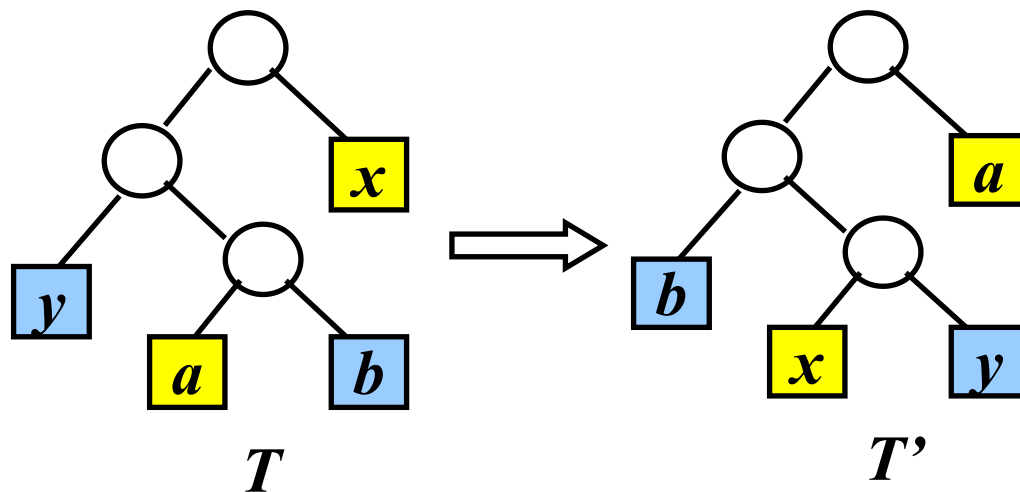
$$F_4(28) = 28/14 = 2.$$

# 贪心法的典型应用

- 最优前缀码： Huffman树与Huffman编码
- 最小生成树： Prim算法与Kruskal算法
- 单源最短路径： Dijkstrea算法

# Huffman算法正确性证明：引理

- **引理1** 设 $C$ 是字符集,  $\forall c \in C$ ,  $f(c)$ 为频率。 $x, y \in C$  且  $f(x)$  和  $f(y)$  频率最小, 那么存在最优二元前缀码使得  $x, y$  的码字等长, 且仅在最后一位不同.



- **引理2** 设 $T$ 是二元前缀码所对应的二叉树,  $\forall x, y \in T$ ,  $x$  和  $y$  是树叶兄弟,  $z$  是  $x$  和  $y$  的父亲。令  $T' = T - \{x, y\}$ , 且令  $z$  的频率  $f(z) = f(x) + f(y)$ ,  $T'$  是对应于二元前缀码  $C' = (C - \{x, y\}) \cup \{z\}$  的二叉树, 那么  $B(T) = B(T') + f(x) + f(y)$ 。

## Huffman算法证明：归纳法

**定理** Huffman 算法对任意规模为  $n$  ( $n \geq 2$ ) 的字符集  $C$  都得到关于  $C$  的最优前缀码的二叉树.

**归纳基础**  $n=2$ , 字符集  $C=\{x_1, x_2\}$ , Huffman算法得到的代码是0和1, 是最优前缀码.

**归纳步骤** 假设Huffman算法对于规模为  $k$  的字符集都得到最优前缀码。考虑规模为  $k+1$  的字符集  $C=\{x_1, x_2, \dots, x_{k+1}\}$ , 其中  $x_1, x_2 \in C$  是频率最小的两个字符。令

$$C' = (C - \{x_1, x_2\}) \cup \{z\}, \quad f(z) = f(x_1) + f(x_2)$$

根据归纳假设, Huffman算法得到一棵关于字符集  $C'$ 、频率  $f(z)$  和  $f(x_i)$  ( $i=3, 4, \dots, k+1$ ) 的最优前缀码的二叉树  $T'$ .

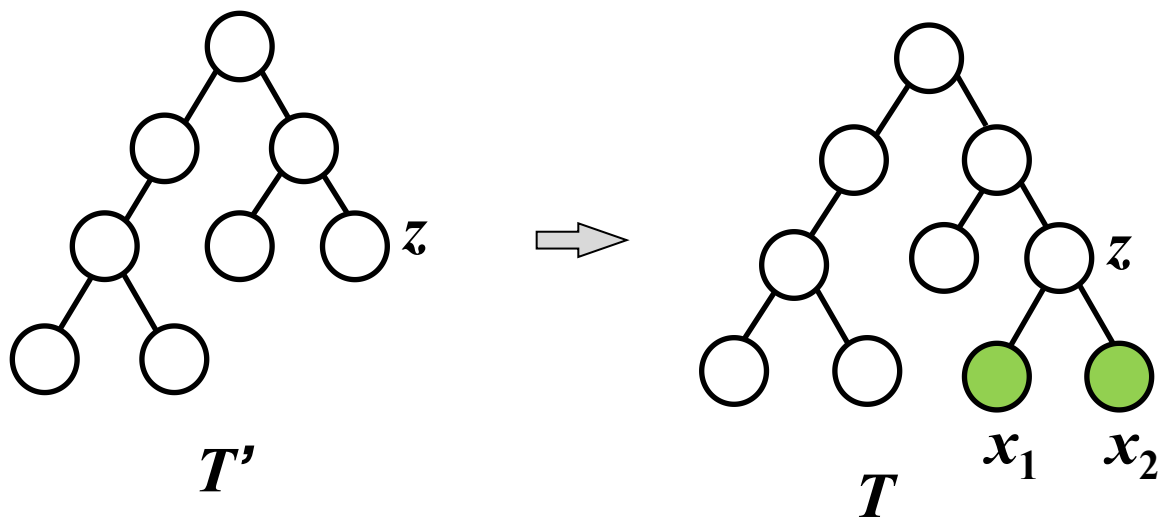
## Huffman算法证明：归纳法（续）

把  $x_1$  和  $x_2$  作为  $z$  的儿子附加到  $T'$  上，得到树  $T$ ，那么  $T$  是关于字符集  $C=(C' - \{z\}) \cup \{x_1, x_2\}$  的最优前缀码的二叉树。

如若不然，存在更优的树  $T^*$ 。根据引理1，其最深层树叶是  $x_1, x_2$ ，且  $B(T^*) < B(T)$ 。去掉  $T^*$  中的  $x_1$  和  $x_2$ ，根据引理2，所得二叉树  $T^{*'}$  满足

$$B(T^{*'}) = B(T^*) - (f(x_1) + f(x_2)) < B(T) - (f(x_1) + f(x_2)) = B(T')$$

与  $T'$  是一棵关于  $C'$  的最优前缀码的二叉树矛盾。



## 应用：最小生成树

无向连通带权图 $G=(V,E,W)$ ,  $w(e) \in W$ 是边 $e$ 的权.  $G$ 的一棵生成树是包含了 $G$ 的所有顶点的树, 树中各边的权之和称为树的权, 具有最小权的生成树称为 $G$ 的最小生成树.

**命题** 设 $G$ 是  $n$ 阶连通图, 那么

- (1)  $T$ 是 $G$  的生成树当且仅当  $T$  有 $n - 1$ 条边.
- (2) 如果 $T$ 是 $G$ 的生成树,  $e \notin T$ , 那么 $T \cup \{e\}$ 含有一个圈 (回路).

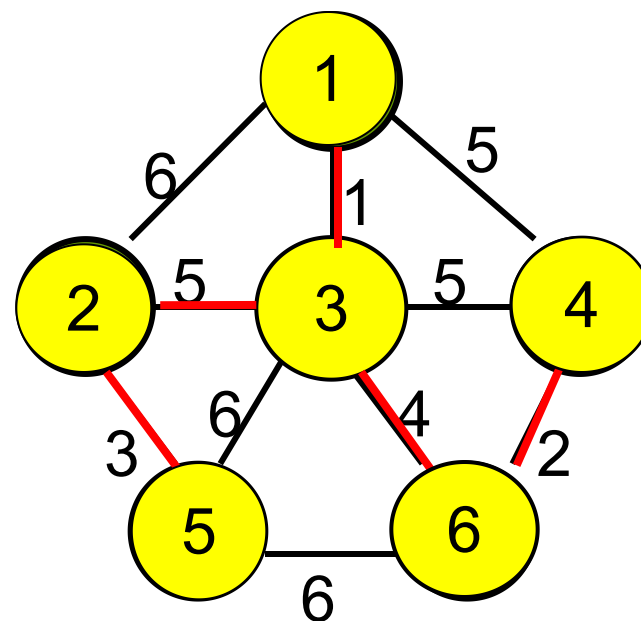
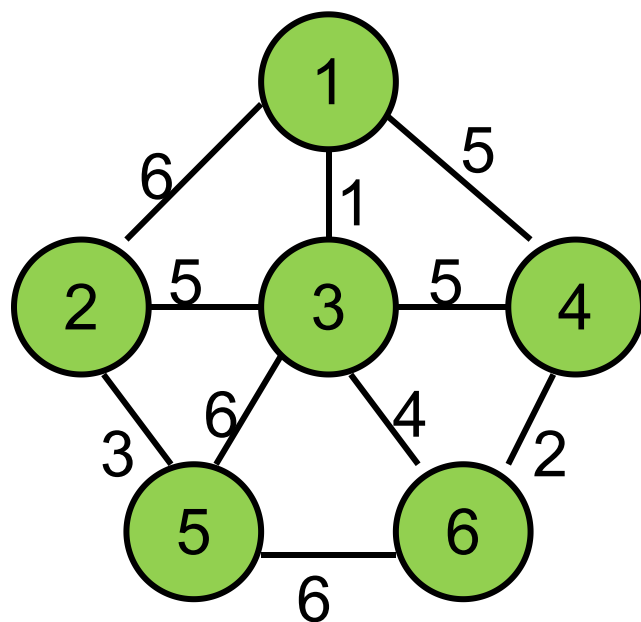
**问题**: 给定连通带权图 $G$ , 求 $G$ 的一棵最小生成树.

**算法**: Prim算法和Kruskal算法

# Prim算法

算法  $\text{Prim}(G, E, W)$

1.  $S \leftarrow \{1\}$
2. while  $V - S \neq \emptyset$  do
3. 从  $V - S$  中选择  $j$  使得  $j$  到  $S$  中顶点的边权最小
4.  $S \leftarrow S \cup \{j\}$





# 正确性证明

对步数归纳

定理：对于任意  $k < n$ , 存在一棵最小生成树包含算法前  $k$  步选择的边

归纳基础：  $k=1$ , 存在一棵最小生成树  $T$  包含边  $e=(1,i)$ , 其中  $(1,i)$  是所有关联 1 的边中权最小的.

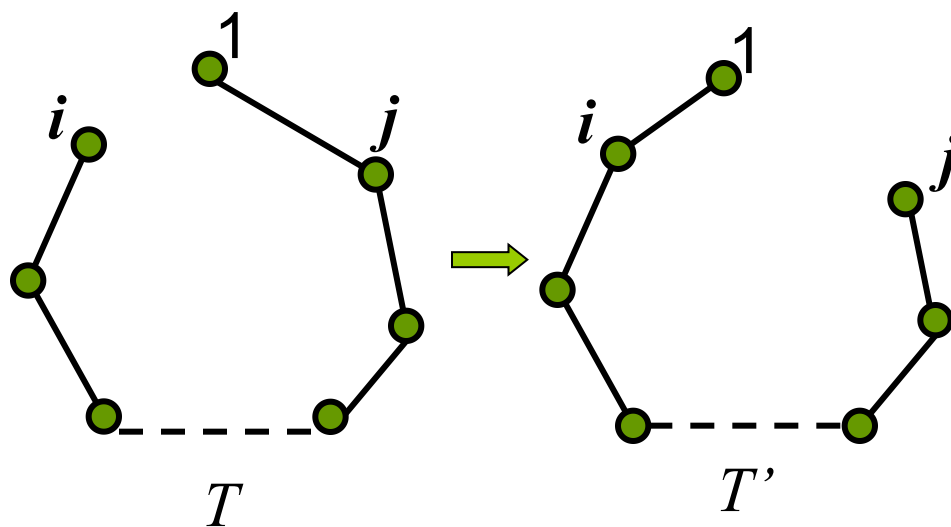
设  $T$  为一棵最小生成树, 假设  $T$  不包含  $(1,i)$ , 则  $T \cup \{(1,i)\}$  含有一条回路, 回路中关

联 1 的另一条边为  $(1,j)$ ,

令  $T' = (T - \{(1,j)\}) \cup \{(1,i)\}$ ,

则  $T'$  也是生成树,

且  $W(T') \leq W(T)$ .



# 正确性证明(续)

## 归纳步骤:

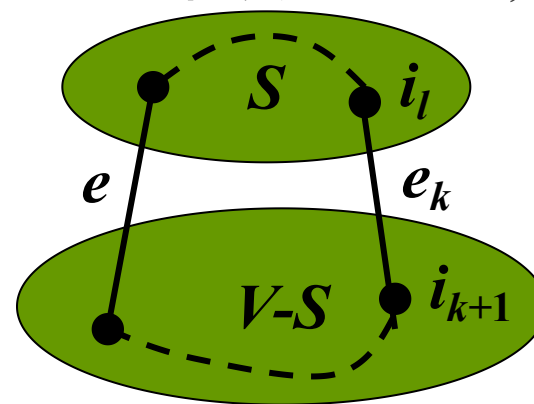
假设算法进行了 $k-1$ 步, 生成树的边为 $e_1, e_2, \dots, e_{k-1}$ , 这些边的 $k$ 个端点构成集合 $S$ . 由归纳假设存在 $G$ 的一棵最小生成树 $T$ 包含这些边.

算法第 $k$ 步选择了顶点 $i_{k+1}$ , 则 $i_{k+1}$ 到 $S$ 中顶点的边权最小, 设这条边为 $e_k=(i_{k+1}, i_l)$ . 假设 $T$ 不含有 $e_k$ , 则将 $e_k$ 加到 $T$ 中形成一条回路. 这条回路有另外一条连接 $S$ 与 $V-S$ 中顶点的边 $e$ , 令

$$T^*=(T-\{e\})\cup\{e_k\},$$

则 $T^*$ 是 $G$ 的一棵生成树, 包含 $e_1, e_2, \dots, e_k$ ,  $W(T^*) \leq W(T)$ .

算法时间:  $T(n)=O(n^2)$



# Kruskal算法

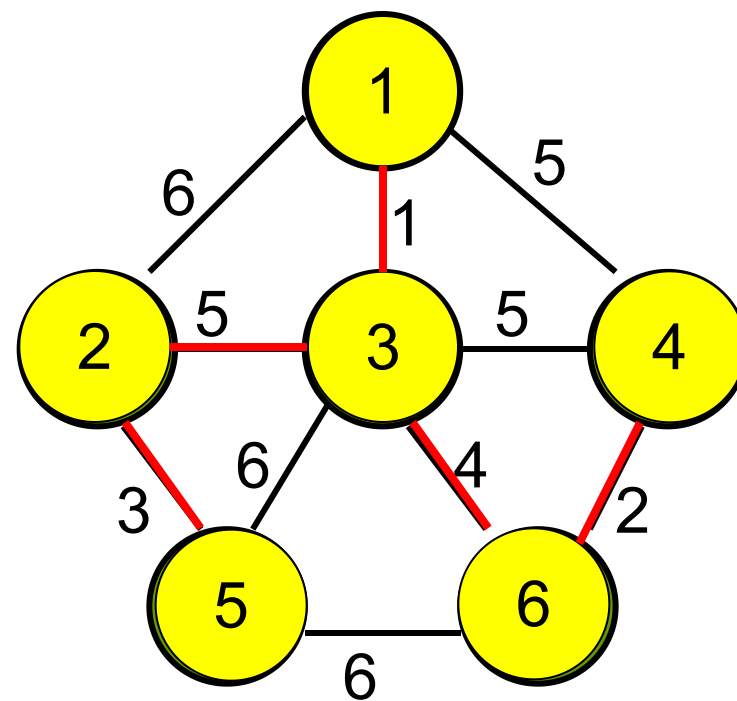
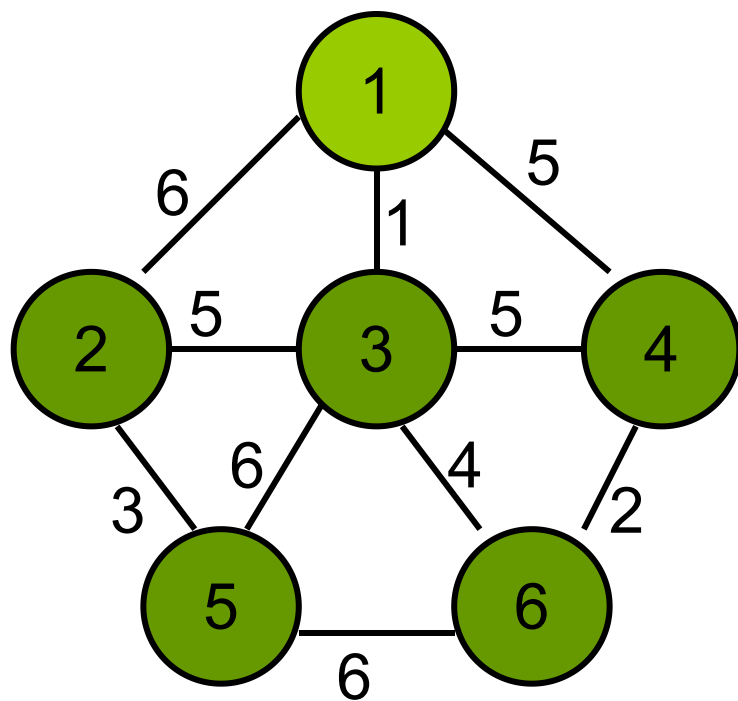
## 算法4.6 Kruskal

输入：连通图 $G$            // 顶点数 $n$ ，边数 $m$

输出： $G$ 的最小生成树

1. 按权从小到大排序 $G$ 中的边，使得 $E=\{e_1, e_2, \dots, e_m\}$
2.  $T \leftarrow \emptyset$
3. repeat
4.      $e \leftarrow E$ 中的最短边
5.     if  $e$ 的两端点不在同一个连通分支
6.     then  $T \leftarrow T \cup \{e\}$
7.      $E \leftarrow E - \{e\}$
8. until  $T$ 包含了 $n-1$ 条边

# 实例



# Kruskal算法正确性证明

命题：对于任意  $n > 1$ , 算法对  $n$  阶图得到一棵最小生成树.

证明  $n=2$ , 只有一条边, 命题显然为真.

假设对于  $n$  个顶点的图算法正确, 考虑  $n+1$  个顶点的图  $G$ ,  $G$  中最小权边  $e=(i, j)$ , 从  $G$  中短接  $i$  和  $j$ , 得到图  $G'$ . 根据归纳假设, 由算法存在  $G'$  的最小生成树  $T'$ . 令  $T=T' \cup \{e\}$ , 则  $T$  是关于  $G$  的最小生成树.

否则存在  $G$  的含边  $e$  的最小生成树  $T^*$ ,  $W(T^*) < W(T)$ . (如果  $e \notin T^*$ , 在  $T^*$  中加边  $e$ , 形成回路. 去掉回路中任意别的边所得生成树的权仍旧最小). 在  $T^*$  中短接  $e$  得到  $G'$  的生成树  $T^* - \{e\}$ , 且

$$W(T^* - \{e\}) = W(T^*) - w(e) < W(T) - w(e) = W(T'),$$
与  $T'$  的最优性矛盾.

# 算法的实现与时间复杂度

数据结构:

建立FIND数组,  $\text{FIND}[i]$  是结点  $i$  的连通分支标记.

- (1) 初始 $\text{FIND}[i]=i$ .
- (2) 两个连通分支合并, 则将较小分支结点的FIND值更新为较大分支的标记

时间复杂度:

- (1) 每个结点至多更新 $\log n$ 次, 建立和更新FIND数组的总时间为 $O(n \log n)$
- (2) 算法时间为

$$O(m \log m) + O(n \log n) + O(m) = O(m \log n)$$

边排序      FIND数组      其他

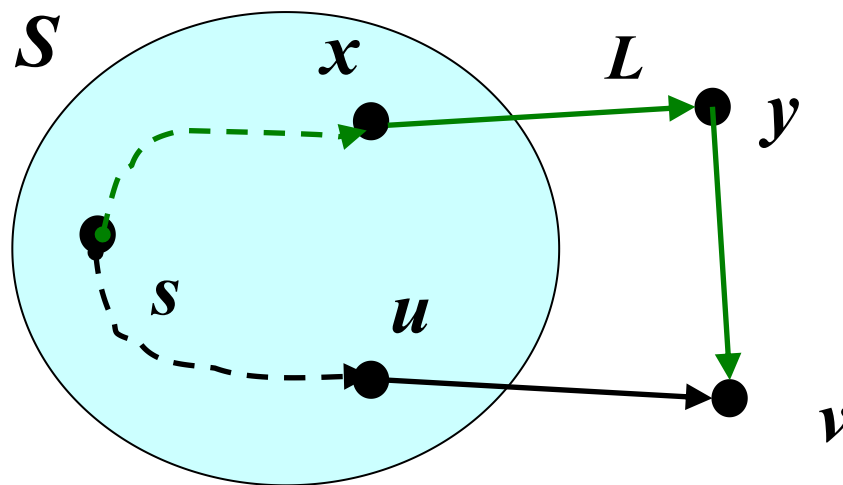
## 应用：Dijkstra算法（正确性证明）

**定理** 当算法进行到第  $k$  步时，对于  $S$  中每个结点  $i$ ,

$$\text{dist}[i] = \text{short}[i]$$

**归纳基础**  $k=1, S=\{s\}, \text{dist}[s]=\text{short}[s]=0$ , 命题为真.

**归纳步骤** 假设命题对于  $k$  为真。考虑  $k+1$  步，选择顶点  $v$  (边  $\{u,v\}$ )。假若存在另一条  $s-v$  路径  $L$  (绿色)，最后一次出  $S$  的顶点为  $x$ ，在这次从  $S$  中出来后经过  $v-S$  的第一个顶点为  $y$ ；路径  $L$  比  $s-u-v$  路径短，则第  $k+1$  步肯定不会选  $v$  (至少  $y$  更优先)，矛盾。



# Dijkstra算法：使用哪种优先队列？

## ► 总体性能取决于优先队列性能

- $n = |V|$ ,  $m = |E|$
- $n$ 次 Insert、 $n$ 次 Delete-Min、 $\leq m$ 次 Decrease-Key
- 稠密图用数组实现： $O(n^2)$  条边
- 稀疏图适合二叉堆： $O(n)$  条边

优先队列	Insert	Delete-Min	Decrease-Key	总体
数组	$O(1)$	$O(n)$	$O(1)$	$O(n^2)$
二叉堆	$O(\log n)$	$O(\log n)$	$O(\log n)$	$O(m \log n)$
d路堆	$O(d \log_d n)$	$O(d \log_d n)$	$O(\log_d n)$	$O(m \log_{m/n} n)$
斐波那契堆	$O(1)$	$O(\log n)$	平摊 $O(1)$	$O(m + n \log n)$
整数优先队列	$O(1)$	$O(\log \log n)$	$O(1)$	$O(m + n \log \log n)$



# 贪心法小结

1. 适用于组合优化问题，求解过程是多步判断. 判断的依据是局部最优策略，使目标值达到最大(或最小)，与前面的子问题计算结果无关.
2. 局部最优策略的选择是算法正确性的关键.
3. 正确性证明方法：数学归纳法、交换论证. 使用数学归纳法主要通过对算法步数或者问题规模进行归纳. 如果要证明贪心策略是错误的，只需举出反例.
4. 自顶向下求解，通过选择将问题归约为小的子问题.
5. 如果贪心法得不到最优解，可以对问题的输入进行分析或者估计算法的近似比.
6. 如果对原始数据排序之后，贪心法往往是一轮处理，时间复杂度和空间复杂度低.

# 拟阵理论

拟阵 (matroid)

- 关于一类贪心算法的一种理论
- 用于判断一个问题能否应用贪心策略求解
- 可涵盖很多贪心法求解的问题
- 但不是所有的贪心算法都符合拟阵理论

Chapter 16 in CLRS, Introduction to Algorithms (3rd ed.), 2009.

removed (rarely taught) in CLRS, Introduction to Algorithms (4th ed.), 2022.

# 拟阵的例子

矩阵的所有行组成集合  $S$

集合  $\mathcal{e}$  的每个元素都是  $S$  的一个非空子集合，包含若干线性无关（独立）的行

$M = (S, \mathcal{e})$  是拟阵，由于它满足

1)  $S$  是一个有穷集合

2) 遗传性：  $\mathcal{e}$  的每个元素是矩阵的若干行，满足如果  $B \in \mathcal{e}$  且  $A \subseteq B$ ，那么  $A \in \mathcal{e}$ 。

// 线性无关行的子集仍是线性无关

3) 交换性：如果  $A \in \mathcal{e}$ ，  $B \in \mathcal{e}$ ， 且  $|A| < |B|$ ， 则存在某个元素  $x \in B - A$  使得  $A \cup \{x\} \in \mathcal{e}$ 。

# 拟阵的定义

称一个有序对  $M = (S, \mathcal{I})$  为**拟阵**，如果它满足以下条件

- 1) **有穷性**：  $S$  是一个有穷集合
- 2) **遗传性**：  $\mathcal{I}$  为  $S$  的若干**子集**组成的非空集合 ( $\mathcal{I} \subseteq 2^S$  且  $\mathcal{I} \neq \emptyset$ )，满足如果  $B \in \mathcal{I}$  且  $A \subseteq B$ ，那么  $A \in \mathcal{I}$ 。可称  $\mathcal{I}$  的元素是**独立子集**。显然空集  $\emptyset \in \mathcal{I}$
- 3) **交换性**：如果  $A \in \mathcal{I}$ ，  $B \in \mathcal{I}$ ，且  $|A| < |B|$ ，则存在某个元素  $x \in B - A$  使得  $A \cup \{x\} \in \mathcal{I}$ 。

“拟阵”这个词由 Hassler Whitney 最早开始使用的，他曾研究**矩阵拟阵**。其中  $S$  的元素是一个给定矩阵的各个行，如果某些行线性无关，则它们是独立的，以所有独立行集合构成  $\mathcal{I}$ ，可以证明  $M = (S, \mathcal{I})$  是拟阵。

## 定义在无向图上的一个拟阵

对于一个无向图  $G=(V, E)$ ，定义有序对  $M_G=(S_G, \ell_G)$  如下：

- 集合  $S_G$  定义为  $E$ ，即图  $G$  的边集。
- 如果  $A$  是  $E$  的子集，则  $A \in \ell_G$  当且仅当  $A$  中无回路。即一组边  $A$  是独立的，当且仅当子图  $G_A=(V, A)$  是一个森林。

**定理16.5** 对于无向图  $G=(V, E)$ ， $M_G=(S_G, \ell_G)$  是拟阵。

**证明：**显然， $S_G=E$  是有穷集合；

- 并且， $\ell_G$  是遗传的，因为森林的子集还是森林。
- 现在，只需要证明  $M_G$  满足交换性。设  $G_A=(V, A)$  和  $G_B=(V, B)$  都是森林，且  $|A| < |B|$ 。也就是说， $B$  比  $A$  有更多的边。

## 定义在无向图上的一个拟阵

- 一个有 $k$ 条边的森林恰好有 $|V|-k$ 棵树。因为每增加一条边能且只能把森林中的两棵树合成一棵树。
- 于是森林 $G_A$ 中有 $|V|-|A|$ 棵树，森林 $G_B$ 中有 $|V|-|B|$ 棵树。
- 可见森林 $G_B$ 中的树比森林 $G_A$ 中少，因此森林 $G_B$ 中存在一棵树 $T$ ， $T$ 的顶点属于森林 $G_A$ 中的两棵不同的树。而树 $T$ 显然是连通图，因此 $T$ 中存在一条边 $(u,v)$ ，使得结点 $u,v$ 分别属于森林 $G_A$ 中的两棵不同的树。
- 把边 $(u,v)$ 加入到森林 $G_A$ ，不会产生环，即 $A+\{(u,v)\} \in \mathcal{E}_G$
- 即 $M_G$ 满足交换性。
- 由此根据拟阵的定义， $M_G=(S_G, \mathcal{E}_G)$ 是拟阵。 ■

# 极大独立子集

- **扩张**: 对于拟阵  $M = (S, \mathcal{I})$ , 集合  $A \in \mathcal{I}$ , 元素  $x \notin A$ , 如果能保证把  $x$  加入到  $A$  中并保持  $A$  的独立性, 即  $A \cup \{x\} \in \mathcal{I}$ , 则称  $x$  是  $A$  的一个扩张。
  - ▶ 例如, 对于图的拟阵  $M_G$ , 如果  $A$  是一个独立的边集, 则边  $e$  是  $A$  的一个扩张, 当且仅当  $e$  不在  $A$  中, 且将  $e$  加入到  $A$  中后不产生环。
- **极大独立子集**: 如果  $A$  是拟阵  $M$  的一个独立子集, 且它没有任何扩张, 则称  $A$  是极大独立子集。也就是说,  $A$  不被  $M$  中更大的独立子集所包含。

# 极大独立子集定理的证明

**定理16.6** 拟阵中所有极大的独立子集的大小都相同。

**证明：**反证法。

- 设 $A$ 是拟阵 $M$ 的一个极大独立子集，假设存在 $M$ 的另一个更大的独立子集 $B$ ，则根据交换性， $A$ 可以扩张到一个更大的独立子集 $A \cup \{x\} \in \mathcal{I}$ ， $x \in B - A$ 。这与 $A$ 是 $M$ 的极大独立子集矛盾。证毕。 ■

例如对于图 $G$ 的拟阵 $M_G$ ， $M_G$ 的每个极大独立子集都是一棵包含 $|V|-1$ 条边且恰好连接了 $G$ 中的所有顶点的自由的树。其实这就是一棵 $G$ 的生成树。



# 加权拟阵

- 拟阵  $M = (S, \mathcal{I})$  是加权的, 如果有加权函数  $w$ ,

$$w(x) \rightarrow \mathbb{R}^+, x \in S$$

加权函数  $w$  对与子集  $A \subseteq S$  有和式

$$w(A) = \sum_{x \in A} w(x)$$

- 对于某个  $A \in \mathcal{I}$ , 如果  $w(A)$  最大, 称  $A$  为拟阵  $M$  的**最优子集**  
最优子集一定是极大独立子集 (因为  $w(x) > 0, x \in S$ )
- 最小生成树到拟阵最优子集问题的映射
- 设  $w(e), e \in E$  是图  $G=(V, E)$  上边的长度函数, 定义拟阵  $M_G$  上的权函数  $w'(e) = w_0 - w(e)$ , 其中  $w_0 > \max\{w(e), e \in E\}$ 。则最小生成树  $T=(V, A)$  对应于最优子集  $A$ 。

# 加权拟阵上的贪心算法

## ➤ GREEDY( $M, w$ )

1  $A \leftarrow \emptyset$

2 对 $S[M]$ 按权函数 $w$ 降序排列

3 for each  $x \in S[M]$ , 按 $w(x)$ 单调降序依次取出

4   do if  $A \cup \{x\} \in \mathcal{I}[M]$

5       then  $A \leftarrow A \cup \{x\}$

6 return  $A$

➤ 其中 $S[M]$ 和 $\mathcal{I}[M]$ 表示 $M$ 的组成,  $w$ 表示权函数

➤ 算法的执行时间分析, 步骤2排序为 $\Theta(n \lg n)$ , 步骤3~5对每个 $x$ 做一次, 设检验 $A \cup \{x\}$ 独立性需要 $f(n)$ 时间, 则GREEDY算法的执行时间为 $\Theta(n \lg n + n f(n))$

## 拟阵具有贪心选择性质

**引理16.7** 具有加权函数 $w$ 的加权拟阵 $M = (S, \mathcal{I})$ ，设 $S$ 按权值的单调递减顺序排序。设 $x$ 是 $S$ 中第一个使 $\{x\}$ 独立的元素。如果 $x$ 存在，则存在一个包含 $x$ 的最优独立子集 $A$

**证明：**如果这样的 $x$ 不存在，则唯一的独立集合为空集，证明结束。否则，设 $B$ 为任意非空最优独立子集，  
并假设 $x \notin B$ （否则，让 $A=B$ ，证明结束）。

- 可以证明， $B$ 中不存在权值大于 $w(x)$ 的元素，  
对任意 $y \in B$ ，有 $w(x) \geq w(y)$ 。
- 根据交换性，我们从 $\{x\}$ 开始，通过 $B$ 一步一步构造最大独立子集 $A$ ，最终 $|A|=|B|$   
且 $A=B-\{y\}+\{x\}$ ，其中 $y \in B$ ，于是 $w(A) = w(B) - w(y) + w(x) \geq w(B)$ ，故 $A$ 是包含 $x$ 的最优独立子集。 ■

## 贪心选择的过程不会遗漏

**引理16.8** 对拟阵 $M = (S, \mathcal{I})$ ，对于任意的 $x \in S$ ，如果 $x$ 是 $S$ 的独立子集 $A$ 的一个扩张，则 $x$ 也是 $\emptyset$ 的一个扩张。

**证明：**如果 $x$ 是独立子集 $A$ 的一个扩张，则 $A \cup \{x\}$ 是独立的，根据遗传性， $\{x\}$ 也是独立的，所以 $x$ 也是 $\emptyset$ 的一个扩张 ■

**推论16.9** 对拟阵 $M = (S, \mathcal{I})$ ，如果某个 $x \in S$ 不是 $\emptyset$ 的一个扩张，则 $x$ 也不会是 $S$ 的任意独立子集 $A$ 的一个扩张。

► 这个结论告诉我们，在拟阵中的贪心选择过程，在一开始选择时丢弃的元素，在后面的选择过程中也不再会用到。

## 拟阵具有最优子结构的性质

**引理16.10** 对加权拟阵  $M = (S, \ell)$ ，设  $x \in S$  为在 GREEDY 算法中第一个选择的元素，则找一个包含  $x$  的最优子集问题可以归约为找出加权拟阵  $M' = (S', \ell')$  的最优子集问题，这里  $S' = \{y \in S : \{x, y\} \in \ell\}$ ， $\ell' = \{B \subseteq S - \{x\} : B \cup \{x\} \in \ell\}$ ，其中  $M'$  的权函数为（受限于  $S'$ ） $M$  的权函数（称  $M'$  为  $M$  由  $x$  引起的收缩）

**证明：**如果  $A$  是包含  $x$  的  $M$  的独立子集，那么  $A' = A - \{x\}$  就是  $M'$  的一个独立子集。反之，由  $M'$  的独立子集  $A'$  可得  $M$  的一个独立子集  $A = A' \cup \{x\}$ 。而两种情形中都有  $w(A) = w(A') + w(x)$ ，因此由  $M$  中包含  $x$  的一个最大权值解可以得  $M'$  中的一个最大权值解，反之亦然。 ■

# 拟阵上贪心算法的正确性

**定理16.7**  $\text{GREEDY}(M, w)$  返回  $M=(S, \ell)$  一个最优子集。

**证明：** 分析算法的整个过程：

- 根据推论16.9，一开始被略去的那些不是 $\emptyset$ 的扩张的元素可以不考虑；
- 一旦选择了第一个元素 $x$ ，由引理16.7可知，将 $x$ 加入 $A$ 是正确的，因为存在包含 $x$ 的最优子集。
- 最后，由引理16.10，隐含着余下的问题就是一个在 $M$ 的由 $x$ 引起的收缩 $M'$ 中寻找一个最优子集的问题（ $B$ 在 $M'$ 中独立等价于 $B \cup \{x\}$ 在 $M$ 中独立，其中 $B \in \ell'$ ），剩余步骤可找出 $M'$ 中一个最优子集。
- 整个步骤的结果就是 $M$ 的最优子集。 ■

## 拟阵证明练习

1. 证明：  $(S, \mathcal{E}_k)$  是拟阵，其中  $S$  为任意有穷集合，  $\mathcal{E}_k$  为  $S$  的所有阶最多为  $k$  的子集构成的集合，  $k \leq |S|$ 。
2. 证明：关于矩阵  $T$  的  $(S, \mathcal{E})$  是拟阵，其中  $S$  为  $T$  的所有的列构成的集合，且  $A \in \mathcal{E}$  当且仅当  $A$  中的各列是线性无关的。

## 练习题解

问题1的证明:

- $S$ 本身就是有穷集合;
- 对于任意  $B \in \mathcal{E}_k$  和任意  $A \subseteq B$ , 都有  $|A| \leq |B| \leq k$ , 所以  $A \in \mathcal{E}_k$ , 满足遗传性;
- 又对于任意的  $A, B \in \mathcal{E}_k$  且  $|A| < |B|$ , 任取  $x \in B - A$ , 则  $|A \cup \{x\}| = |A| + 1 \leq |B| \leq k$ , 所以  $A \cup \{x\} \in \mathcal{E}_k$ , 满足交换性。
- 故  $(S, \mathcal{E}_k)$  是拟阵。 ■



## 练习题解

问题2的证明:

- $S$ 本身就是有穷集合;
- 对于任意  $A \in \mathcal{I}$ ,  $A$  中各列线性无关, 则  $A$  的任意子集中的各列也线性无关, 所以满足遗传性;
- 对于阶更大的独立子集  $B$ , 假设  $B$  中的任意一列都和  $A$  中的列线性相关, 因为  $|A| < |B|$ , 可以得出  $B$  中的各列线性相关, 这与  $B$  是独立子集矛盾;
- 故必定存在  $x \in B - A$ ,  $x$  与  $A$  中的各列和在一起仍线性无关, 即  $A \cup \{x\} \in \mathcal{I}$ , 故满足交换性。
- 于是  $(S, \mathcal{I})$  是拟阵。 ■

# 一个任务调度问题

——拟阵的应用

# 一个任务调度问题

在单处理器上对若干单位时间任务进行最优调度，其中每个任务都有一个截止时间和超时惩罚。

- 包含 $n$ 个单位时间任务的集合 $S=\{a_1, a_2, \dots, a_n\}$
- $n$ 个整数值的期限 $d_1, d_2, \dots, d_n$ ，每个 $d_i$ 满足 $1 \leq d_i \leq n$ 且任务 $a_i$ 要求在 $d_i$ 前完成
- $n$ 个非负的权（或惩罚） $w_1, w_2, \dots, w_n$ ，如果任务 $a_i$ 没有在规定时间内 $d_i$ 前结束，则导致惩罚 $w_i$ ，而如果任务在期限之前完成，则没有惩罚。

问题：

找出 $S$ 的一个调度，使之最优化因延期调度而导致的总惩罚。

# 调度的规范形式：早任务优先

- 对于一个给定的调度，如果一个任务在规定期限之后完成，这个任务在调度中迟了；否则这个任务在调度中是早的。
- 任何一个调度总可以安排成早任务优先的形式，即早任务总是安排在迟任务之前。因为：对处于迟任务 $a_j$ 后的早任务 $a_i$ ，交换 $a_i$ 和 $a_j$ 不影响 $a_i$ 是早的和 $a_j$ 是迟的。
- 早任务优先调度的规范形式：  
早任务先于迟任务，且按期限的递增序对早任务进行调度。
- 对某调度，首先将其安排成按早任务优先的形式，然后只要有二个分别完成于时间 $k$ 和 $k+1$ 的早任务 $a_i$ 和 $a_j$ 使得 $d_j < d_i$ ，则交换 $a_i$ 和 $a_j$ 。
- 容易看出，交换后 $a_j$ 显然仍是早的，因为我们提前了 $a_j$ 。
- 而对于 $a_i$ ，因为 $k+1 \leq d_j$ （因为交换前 $a_j$ 是早的），于是 $k+1 < d_i$ ，所以交换后 $a_i$ 也是早的。

# 归约为早任务集合问题

- 根据早任务优先调度的规范形式，寻找最优化调度问题可归约为寻找最优调度中早任务构成的集合 $A$ 的问题。
- 一旦 $A$ 确定，可按期限单调递增的顺序列出 $A$ 中的所有任务，然后按任意顺序输出迟任务 $(S-A)$ ，就可产生出最优调度的一个规范形式。
- 如果存在关于 $A$ 中任务的一个调度，使得 $A$ 中的任务都不迟，称一个任务集合 $A$ 是独立的。
- 某一个调度中的早任务集合就构成了一个独立的任务集。
- 设 $\mathcal{A}$ 是所有独立的任务集构成的集合。
- 如何判断任务集 $A$ 是否是独立的？
- 设 $N_t(A)$ 表示 $A$ 中期限为 $t$ 或更早的任务的个数（ $t$ 早任务个数）， $t = 0, 1, \dots, n$ ，其中 $N_0(A)=0$ 。

# 关于任务集A是否独立的引理

**引理16.12** 对于任意的任务集合A，下列命题等价：

- 1) 集合A是独立的；
- 2) 对于 $t = 0, 1, \dots, n$ ，有 $N_t(A) \leq t$ ；
- 3) 如果对A的任务按期限的单调递增的顺序进行调度，则没有一个任务是迟的。

**证明：**假设存在 $t$ 使得 $N_t(A) > t$ ，则不存在A的无迟任务的调度，因为有多于 $t$ 个任务要在时间 $t$ 之前完成，与A独立矛盾，故1到2成立。

2到3是显然的，因为按期限单调递增进行调度不可能出现迟任务。

最后，3到1可根据独立任务集的定义直接得出。■

- 最小化迟任务的惩罚之和等价于最大化早任务惩罚之和
- 只要找出一个拟阵，即可按加权拟阵的贪心算法解此问题

# 单位时间调度问题的拟阵

**定理16.13** 如果 $S$ 是一个带期限的单位时间任务的集合, 且 $\ell$ 为所有独立的任务集构成的集合, 则 $(S, \ell)$ 是拟阵。

**证明:** 一个独立的任务集的每个子集肯定是独立的。

为证明交换性, 设 $B$ 和 $A$ 为独立任务集, 且 $|B| > |A|$ , 设 $k$ 为使 $N_t(B) \leq N_t(A)$ 成立的最大的 $t$  (这样的 $t$ 一定存在, 因为 $N_0(B) = N_0(A) = 0$ )。

又有 $N_n(B) = |B| > |A| = N_n(A)$ , 故有 $k < n$ 且对 $k+1 \leq j \leq n$ 中的所有 $j$ ,  $N_j(B) > N_j(A)$ , 所以 $B$ 中比 $A$ 中包含了更多的期限为 $k+1$ 的任务。

设 $a_j$ 为 $B-A$ 中具有期限 $k+1$ 的一个任务, 并令 $A' = A \cup \{a_j\}$ 。

根据定理16.12中的2), 当 $0 \leq t \leq k$ 时,  $N_t(A') \leq N_t(A) \leq t$ ;

当 $k+1 \leq t \leq n$ 时,  $N_t(A') \leq N_t(B) \leq t$ ; 所以 $A'$ 也是独立的, 即 $A' \in \ell$ 。■

## 用GREEDY算法求解

- 可以先用**GREEDY**算法找出具有最大权值的独立任务集**A**
- 然后再以**A**的任务作为早任务得到一个最优调度
- 此算法的运行时间为 $O(n^2)$ ，因为算法中 $O(n)$ 次的独立性检查，每次开销为 $O(n)$ 时间。

- 一个例子：

$a_i$	1	2	3	4	5	6	7
$d_i$	4	2	4	4	1	4	7
$w_i$	70	60	50	40	30	20	10

其中总的罚值为 $w_5 + w_6 = 50$ .



## 拟阵理论与贪心法的思考

- 并非所有的贪心问题都满足拟阵理论
  - ▶ 如活动安排问题、霍夫曼编码问题等
- 一个问题往往并不直接对应与拟阵
  - ▶ 需要对问题进行一定的变换
- 拟阵的**GREEDY**算法至少得到最初步的贪心算法
  - ▶ 针对问题特性的优化会提高贪心算法的性能