应用: 最优前缀码

前缀码:用0-1字符串作为代码表示字符,要求任何字符的代码都不能作为其它字符代码的前缀

非前缀码 a---001, b---00, c---010, d---01

实例 0100001: 解码1. 01,00,001 d,b,a

解码2. 010, 00, 01 c, b, d

前缀码的存储采用二叉树的结构,每个字符作为树叶,每个前缀码看作根到树叶的路径

输入: n个字符 x_1, x_2, \ldots, x_n ,

每个字符传输概率 $f(x_i)$, $i=1,2,\ldots,n$.

求: 前缀码, 使得平均传输一个字符的位数达到最小

算法: Huffman树得到最优解

Huffman算法

```
算法 Huffman(C)
1. n \leftarrow |C|;
                       // 按频率递增构成队列Q
2. Q←C;
3. for i \leftarrow 1 to n-1 do
                        // 生成结点 z
4. z \leftarrow Allocate-Node()
                        // 取出Q中最小元作为z的左儿子
5. z.left←Q中最小元
6. z.right←Q中最小元
                        // 取出Q中最小元作为z的右儿子
7. f[z] \leftarrow f[x] + f[y]
                       // 将z插入Q, O(\log n)
   Insert(Q,z);
9. Return Q
时间: O(n\log n)
```

实例

例如 a:45, b:13; c:12;

d:16; e:9; f:5

编码:

f--0000, e--0001,

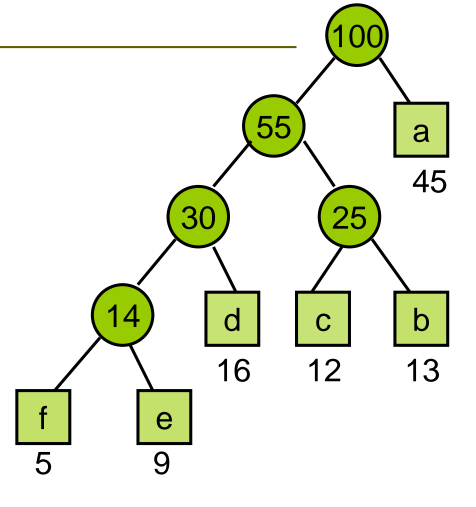
d--001, c--010,

b—011, a--1

平均位数:

4*(0.05+0.09)

+3*(0.16+0.12+0.13)+1*0.45=2.24



证明: 引理1

引理1: 设C是字符集, $\forall c \in C$, f[c]为频率, $x,y \in C$, f[x], 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.

$$T \rightarrow T'$$
 $f[x] \leq f[a]$
 $f[y] \leq f[b]$
 $a = f(x)$
 $f[x] \leq f[b]$
 $f[y] \leq f[b]$

x b x y a b T'

则T与T'的权之差为

$$B(T) - B(T') = \sum_{i \in C} f[i]d_T(i) - \sum_{i \in C} f[i]d_{T'}(i) \ge 0$$

其中 $d_T(i)$ 为i 在T 中的层数 (i 到根的距离)

引理2

引理 设 T 是二元前缀码所对应的二叉树, $\forall x, y \in T, x, y$ 是树 叶兄弟, z 是x, 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

$$B(T)=B(T')+f(x)+f(y).$$

证
$$\forall c \in C - \{x, y\}$$
,有 $d_T(c) = d_T$, $(c) \Rightarrow f(c)d_T(c) = f(c)d_T$, (c)

$$d_T(x) = d_T(y) = d_T$$
, $(z) + 1$.

$$\begin{split} B(T) &= \sum_{i \in T} f(i) d_T(i) = \sum_{i \in T, i \neq x, y} f(i) d_T(i) + f(x) d_T(x) + f(y) d_T(y) \\ &= \sum_{i \in T', i \neq z} f(i) d_{T'}(i) + f(z) d_{T'}(z) + (f(x) + f(y)) = B(T') + f(x) + f(y) \end{split}$$

证明: 归纳法

定理 Huffman 算法对任意规模为n($n \ge 2$)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 $C=\{x_1, x_2, ..., x_{k+1}\}$, 其中 x_1 , $x_2 \in C$ 是频率最小的两个字符. 令

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

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,...,k+1)的最优前缀码的二叉树T'.

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,假如T 不是关于C 的最优二元前缀码对应的二叉树,那么存在更优的树. 根据引理1,存在最优树 T^* ,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)+f(y))< B(T)-(f(x)+f(y))=B(T' 与T'是一棵关于C'的最优前缀码的二叉树矛盾.

文件归并

问题: 给定一组不同长度的排好序文件构成的集合

$$S = \{f_1, \ldots, f_n\}.$$

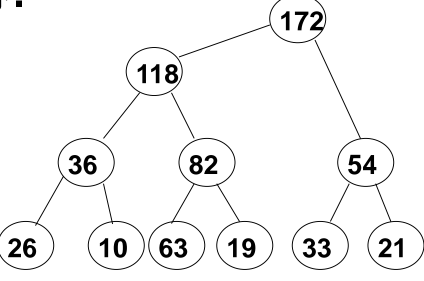
其中fi表示第i个文件含有的项数。

使用二分归并将这些文件归并成一个有序的文件。找到一

个比较次数最少的归并次序。

归并过程对应于二叉树

实例: 26,10,63,19,33,21



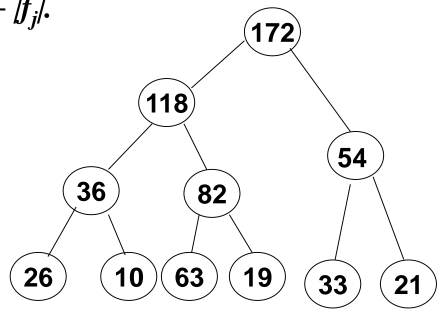
归并的代价

归并树叶 f_i 和 f_j ,代价是 $|f_i| + |f_j|$. C(T) 是树的内结点的权之和

实例:

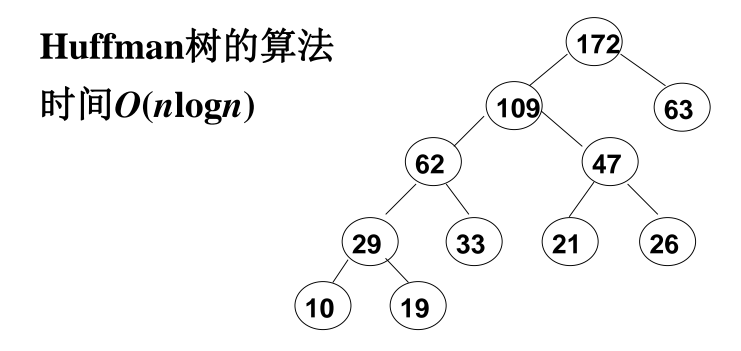
$$C(T) = 36+82+54+118+172$$

= $(26+10+63+19)\times 3$
+ $(33+21)\times 2$
= 462



$$\sum_{k=1}^{n} |f_k| \times depth(f_k) - (n-1)$$

更好的归并方法



$$(10+19)\times 4+(33+21+26)\times 3+63$$

=116+240+63=419

4.4.2 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4.1 设G是n阶连通图,那么

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

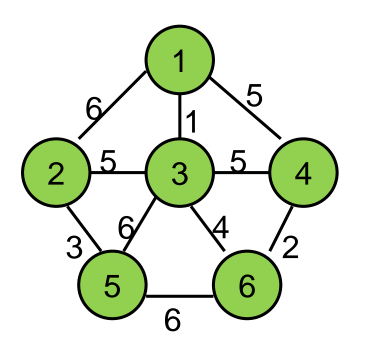
问题:给定连通带权图G,求G的一棵最小生成树.

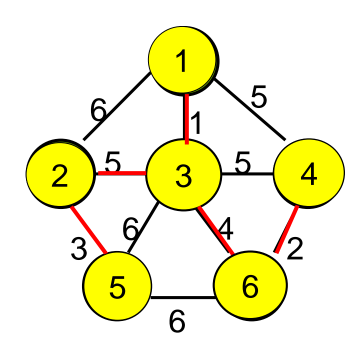
算法: Prim算法和Kruskal算法

Prim算法

算法 Prim(G,E,W)

- 1. *S*←{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

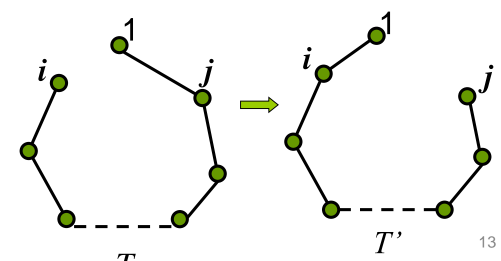
对步数归纳

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:

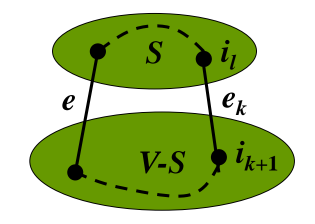
假设算法进行了k–1步,生成树的边为 e_1 , e_2 ,…, e_{k-1} ,这些边的 k 个端点构成集合S. 由归纳假设存在G 的一棵最小生成树T 包含这些边.

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 $e_1,e_2,...,e_k,W(T*) \leq W(T)$.

算法时间: $T(n)=O(n^2)$



Kruskal算法

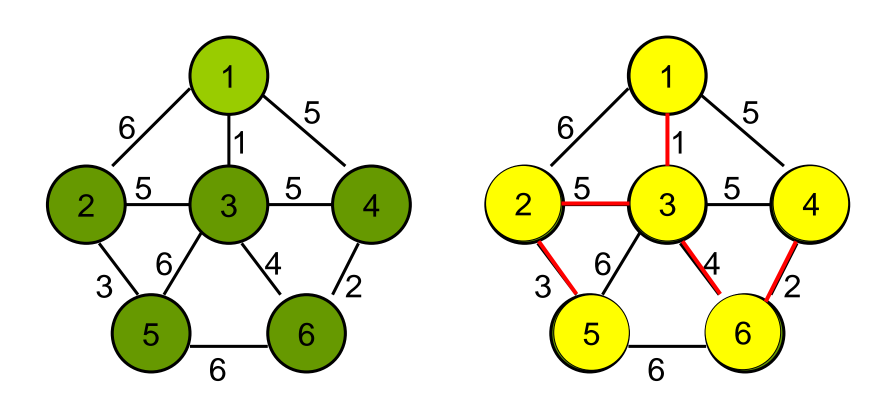
算法4.6 Kruskal

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 $E = \{e_1, e_2, ..., e_m\}$
- 2. *T*←Ø
- 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 $e \not\in T^*$,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,FIND[i] 是结点 i 的连通分支标记.

- (1) 初始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logn次,建立和更新FIND数组的总时间为O(nlogn)
- (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

4.4.3 单源最短路径

Dijkstra算法:

 $x \in S \Leftrightarrow x \in V$ 且从 s 到 x 的最短路径长度已知初始: $S = \{s\}$, S = V 时算法结束从 s 到 u 相对于S 的最短路径: 从 s 到 u 且仅经过S 中顶点的最短路径

dist[u]: 从 s 到 u 的相对于S 的最短路径的长度 short[u]: 从 s 到 u 的最短路径的长 $dist[u] \ge short[u]$

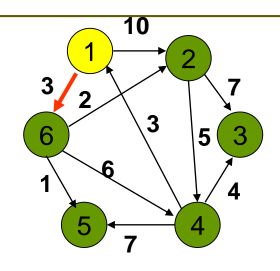
Dijkstra算法

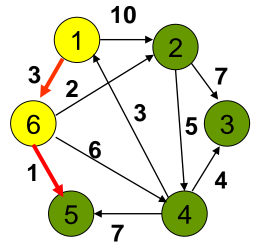
算法 Dijkstra

- 1. $S \leftarrow \{s\}$
- 2. $dist[s] \leftarrow 0$
- 3. for $i \in V \{s\}$ do
- 4. dist[i]←w(s,i) // 如果 s 到 i 没有边, w(s,i)=∞
- 5. while $V-S \neq \emptyset$ do
- 6. 从V-S中取出具有相对S的最短路径的顶点j
- 7. $S \leftarrow S \cup \{j\};$
- 8. for $i \in V S$ do
- 9. if dist[j]+w(j,i)< dist[i]
- 10. then $dist[i] \leftarrow dist[j] + w(j,i)$ // 更新dist[i]

实例

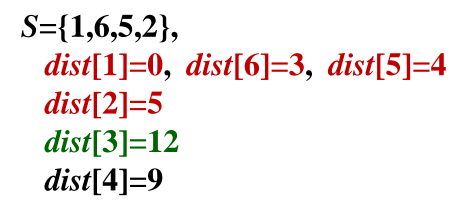
```
输入: G=\langle V,E,W\rangle, 源点 1
V=\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}
S=\{1\},
   dist[1]=0
   dist[2]=10, dist[6]=3
   dist[3]=dist[4]=dist[5]=\infty
S=\{1,6\},
   dist[1]=0, dist[6]=3
   dist[2]=5, dist[4]=9, dist[5]=4
   dist[3] = \infty
```

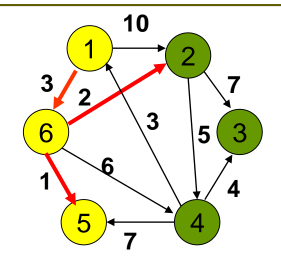


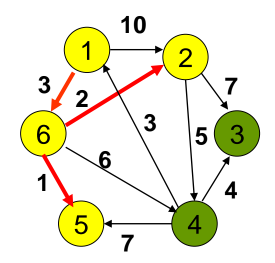


实例 (续)

```
S=\{1,6,5\},\ dist[1]=0,\ dist[6]=3,\ dist[5]=4\ dist[2]=5,\ dist[4]=9,\ dist[3]=\infty
```



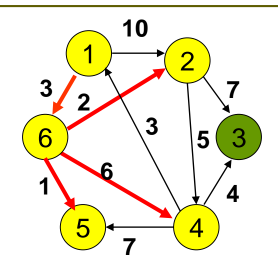


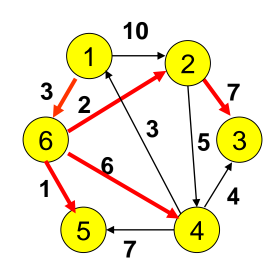


实 例 (续)

解:

short[1]=0, short[2]=5, short[3]=12, short[4]=9, short[5]=4, short[6]=3.





算法正确性证明

命题: 当算法进行到第k步时,对于S中每个结点i,

dist[i] = short[i]

归纳基础 $k=1, S=\{s\}, dist[s]=short[s]=0$, 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

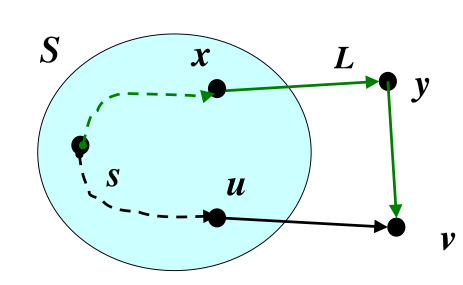
顶点为x,在这次从S中出来后

经过V-S 的第一个顶点为y.

 $dist[v] \le dist[y]$ //v先被选 $\le dist[y] + d(y,v) \le L$

dist[v]=short[v]

时间复杂度 $T(n)=O(n^2)$



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。