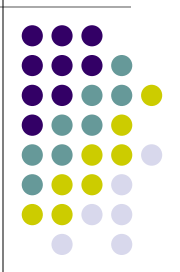
# Huffman树

吉林大学计算机学院 谷方明 fmgu2002@sina.com



#### 学习目标

- □掌握Huffman的树定义
- □ 掌握Huffman算法
- □掌握Huffman编码及压缩技术
- □掌握扩充二叉树的内外通路长度性质



# 背景:压缩和编码

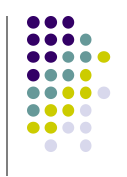


□数据压缩是计算机科学中的重要技术。

□数据压缩过程称为编码,即将文件中的每个字符 均转换为一个唯一的二进制位串。数据解压过程 称为解码,即将二进制位串转换为对应的字符。

□压缩的关键在于编码的方法。

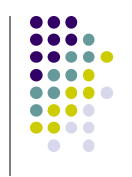
# 等长编码



- □ 假设有一个文件仅包含7个字符:
  - a、e、i、s、t、sp(空格)和nI(换行),且文件中有10个a,15个e,12个i,3个s,4个t,13个sp,1个nI。
- □ 区分7个字符,至少要  $\lceil \log_2 7 \rceil = 3$  位二进制,于是文件的总位数至少应该是:

$$10\times3 + 15\times3 + 12\times3 + 3\times3 + 4\times3 + 13\times3 + 1\times3 = 174$$
.

## 不等长编码



□ 在实际的文件中,字符使用的频率是非平均的, 有些字符出现的次数多,而有些字符出现的次 数却非常少。如果所有字符都用等长的二进制 码表示,那么将造成空间浪费。

□ 文件压缩的通常策略:采用不等长的二进制码, 令文件中频率高的字符的编码尽可能短。

# 前缀码



- 口采用不等长编码可能会产生多义性。
  - ✓ 例:如果用01表示a,10表示b,1001表示c,那么对于编码1001,我们无法确定它表示字符c,还是表示字符串ba。
  - $\checkmark$  原因: b的编码是c的编码的前缀。
- □前缀码:为避免多义性,要求字符集中任何字符的编码都不是其它字符的编码的前缀。显然,等长编码是前缀码。

# 问题的数学描述



- 口设计前缀码使文件的总编码长度最短
- 口设组成文件的字符集 $A=\{a_1,a_2,...,a_n\}$ ,其中, $a_i$ 的编码长度为 $I_i$ ;  $a_i$ 出现的次数为 $c_i$ 。要使文件的总编码最短,就必须要确定 $I_i$ ,使

$$\sum_{i=1}^{n} c_{i} l_{i}$$

取最小值。

## 灵光一现的创造







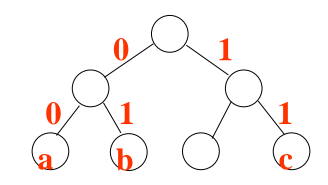
Robert M. Fano David A. Huffman

A Method for the Construction of Minimum-Redundancy Codes

#### Huffman的灵感



□ 前缀码对应一条路径(如 0左1右)

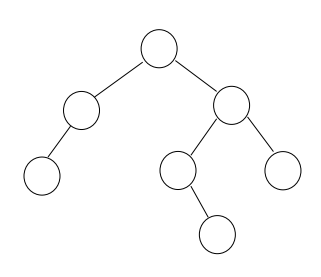


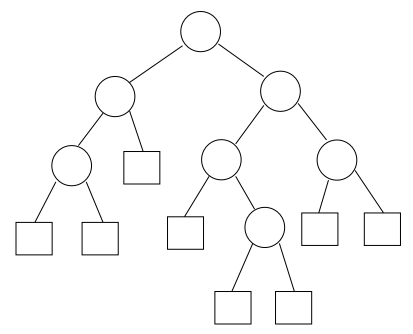
□ 前缀码的集合对应一棵二叉树; 编码是每个叶结点对应的路径,一个叶子不可能是其它叶子的祖先, 因此一个叶子的编码不可能是其它叶子的编码的前缀;

#### 扩充二叉树



□ 定义5.5:为了使问题的处理更为方便,每当原二叉树中出现空子树时,就增加特殊的结点——空树叶,由此生成的二叉树称为<u>扩充二</u>叉树。





## 内结点和外结点



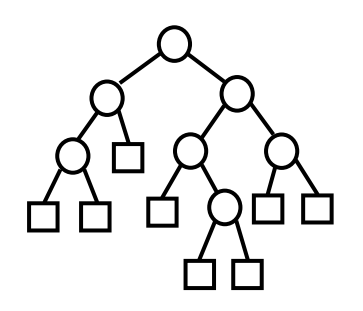
□规定空二叉树的扩充二叉树只有一个方形结点。圆形结点称为<u>内结点</u>,方形结点称为<u>外结点</u>。

□扩充二叉树每一个内结点都有两个儿子, 每一个外结点没有儿子。

# 外通路长度和内通路长度



□ 定义5.6:扩充二叉树的<u>外通路长度</u>定义为从根 到每个外结点的路径长度之和,<u>内通路长度</u>定义 为从根到每个内结点的路径长度之和。



**外通路长度为** 3 +3 +2 +3 + 4 + 4 +3 +3=25

**内通路长度为** 2 +1 + 0 +2 +3 +1+2=11.

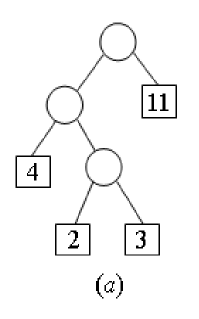
#### 加权外通路长度

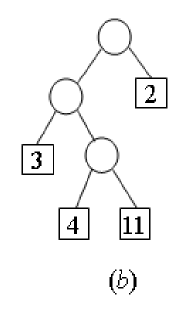


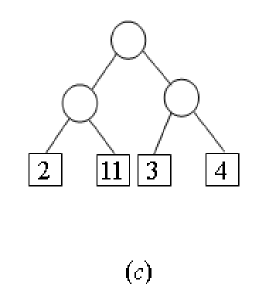
□ 定义5.7:给扩充二叉树中 n 个外结点赋上一个实数,称为该结点的权。树的加权外通路长度定义为WPL:

$$WPL = \sum_{i=1}^{n} w_i L_i$$



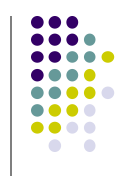






□加权外通路长度分别是

# 最优二叉树

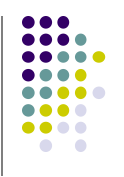


- □ 定义5.8 : 在外结点权值分别为w<sub>0</sub>,w<sub>1</sub>,...,w<sub>n-1</sub> 的扩充二叉树中,加权外通路长度最小的扩充二叉树称为<u>最优二叉树</u>。
- □ 文件编码问题就变成构造最优二叉树问题,每 个外结点代表一个字符,其权值代表该字符的 频率,从根到外结点的路径长度就是该字符的 编码长度。

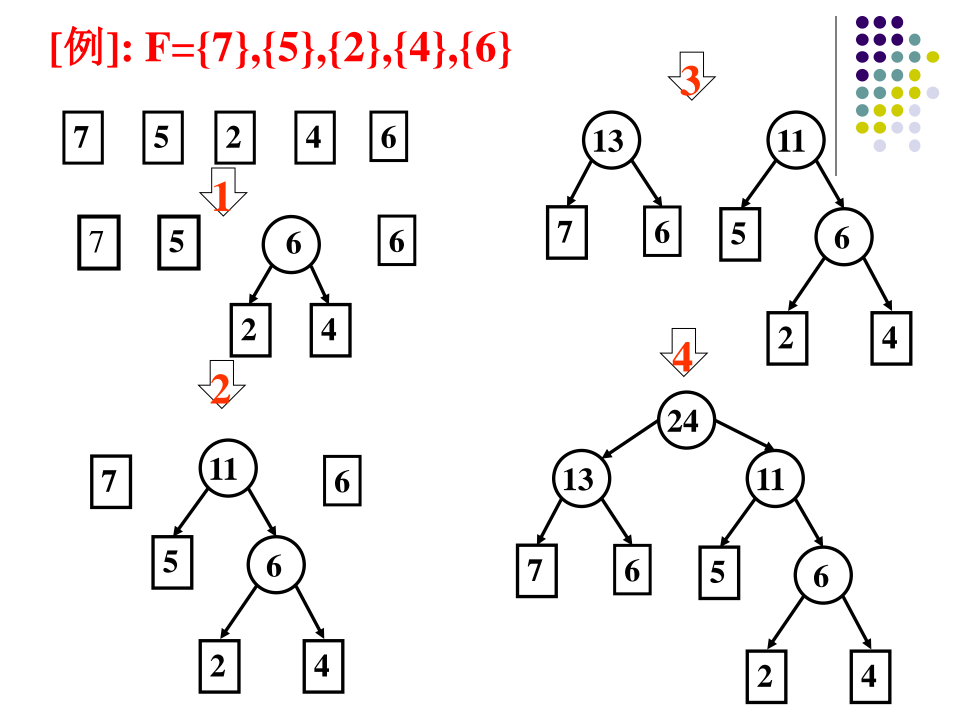
## 哈夫曼算法



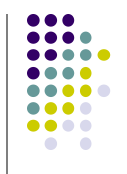
1. 初始化:每个字符都作为一棵只有一个外结点的 扩充二叉树,结点的权值定义为字符在文件中出 现的次数; n棵二叉树组成了一个森林;



- 2. 在森林中选取根结点权值最小的两棵二叉树,合 并成一棵新二叉树;
  - ✓ 生成一个新结点 71, 作为两个根结点的父结点, 71的 权值是两个根结点的权值之和。显然, 71成为新的根 结点,而权值最小的两个根结点成为 71的子结点,森 林减少了一棵树。
- 3. 对新森林重复合并操作,直到森林剩余唯一的二 叉树



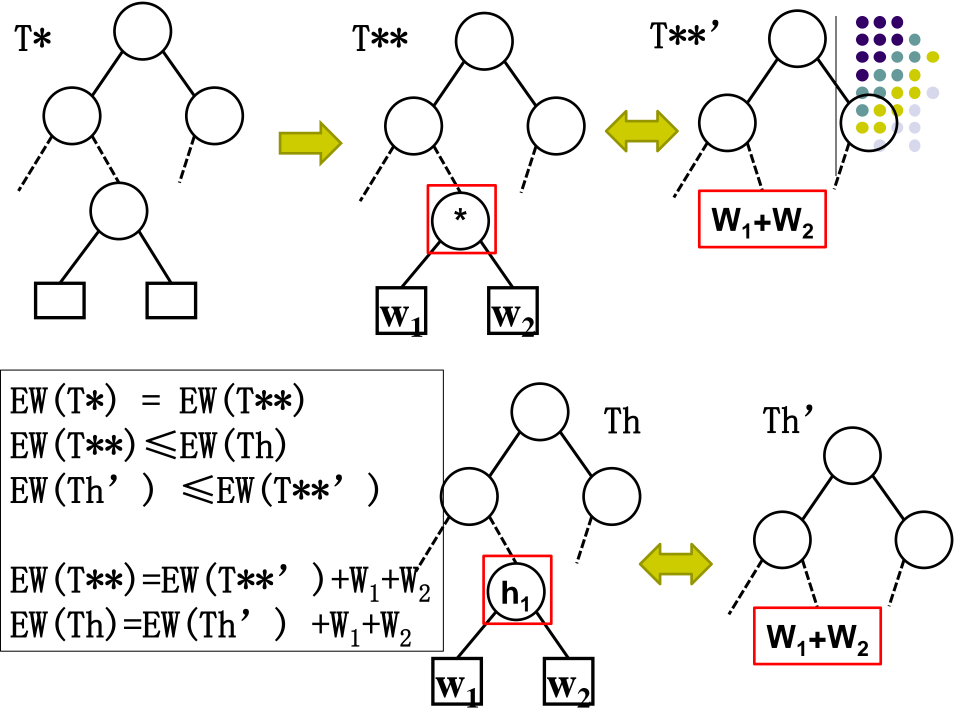
# 哈夫曼算法的正确性



□ 引理1: 在带权为 $W_1 <= W_2 <= ... <= W_n$ 的所有最优树中,一定有一棵最优树满足 $W_1 < W_2$ 是兄弟结点,且层数是树高;

 $(C+w1*d1+w2*d2 \le C+w1*d2+w2*d1)$ 

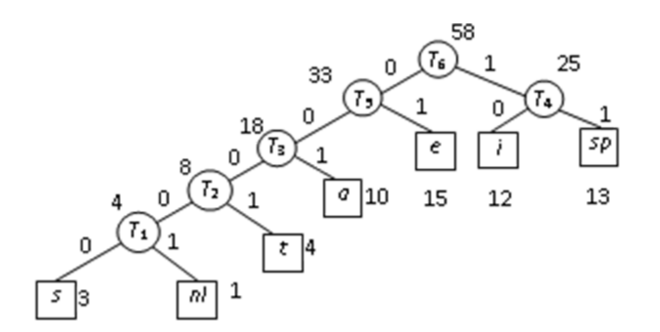
定理5.3 在外结点权值分别为w<sub>1</sub><=w<sub>2</sub> <= ... <= w<sub>n</sub> 的扩充二叉树中,由哈夫曼算法构造出的哈夫曼 树的带权路径长度最小,因此哈夫曼树为最优二 叉树。



## 哈夫曼编码



□哈夫曼编码:将哈夫曼树每个分支结点的左分支 标上0,右分支标上1,把从根结点到每个叶结点 的路径上的标号连接起来,作为该叶结点所代表的字符的编码:





$$1\times5 + 3\times5 + 4\times4 + 10\times3 + 15\times2 + 12\times2 + 13\times2 = 144$$
.

等长码的长度是 174.

#### 课堂练习

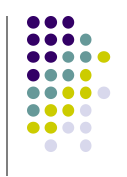


设给出一段报文:

#### CASTCASTSATATASA

设计一种编码方法,使得报文最短。

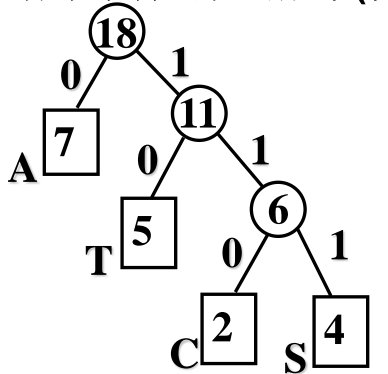
# 参考答案



□ 报文: CASTCASTSATATASA

字符集合是 { C, A, S, T }

各个字符出现的频率(次数)是 W={ 2, 7, 4, 5 }



编码: A: 0

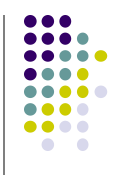
T: 10

C: 110

S: 111

总编码长度:

1\*7+2\*5+3\*2+3\*4=35



□若给每个字符以等长编码

则总编码长度为 18 \* 2 = 36.

#### Huffman算法的实现(教材)



□哈夫曼树中每个结点的结构为:

|--|

其中,LLINK和RLINK为链接域,INFO为信息域, Weight为该结点的权值。

□ 指针数组H[n]

**H[1]->Weight <=.....<= H[n]->Weight** 

#### 算法Huffman



```
H1. [初始化]
  for( i=1 ; i<=n ; i++ )
     H[i]->LLINK = H[i]->RLINK = 0;
H2. [组合过程]
  for( i=1 ; i<=n-1 ;i++ ){
      t \leftarrow AVAIL;
      t -> LLINK = H[i];
      t \rightarrow RLINK = H[i+1];
      t -> Weight = H[i]-> Weight + H[i+1]-> Weight ;
```



```
/*把新结点插入到数组H中保持有序*/
  for(j = i+2; j <= n; j++)
     if(t->Weight > H[j]-> Weight )
        H[j-1] = H[j];
     else break;
   H[j-1] = t;
时间复杂度T(n)=O(n²)
```

#### Huffman算法的优化

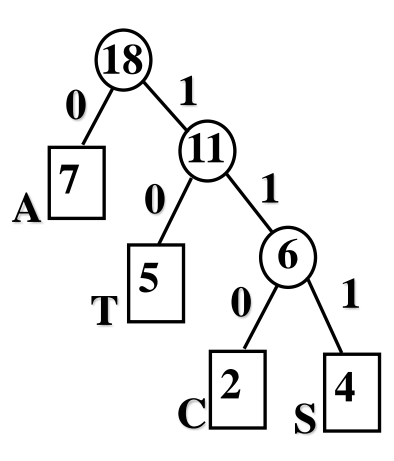
- □堆
  - ✓ 堆中存结点(静态链表)的下标
  - ✓ 初始有n个结点,运行时需n-1个结点
  - ✓ 时间复杂度 O(nlogn)
- □ 其它方法 (研究)
  - ✓ 并行
  - ✓ 近似



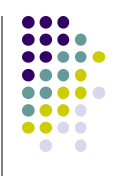
#### 压缩的实现

- □ 压缩: 依次将数据文件中的字符按哈夫曼树转换成哈夫曼编码。将哈夫曼树存储在压缩文件的开始部分:
- □解压: 重构哈夫曼树; 依次 读入文件的二进制码, 从哈夫曼树的根出发, 若读入0, 则向左走孩子, 否则向右走, 到达某一叶结点时, 译出相应的字符。



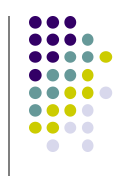


# 思考



- □哈夫曼编码是最优的压缩方法?
  - ✓ 哈夫曼编码一种最常用的无损压缩编码方法。
  - ✓ 没考虑其它特性,如重复;
  - ✓ 压缩有时可以有损;
- □哈夫曼编码是否唯一?
- □ 如何构造k元huffman树(k>2)?

## 拓展1



□命题:设n个内结点的扩充二叉树的外通路长度和内通路长度分别为E(n)和I(n),则E(n) = I(n) + 2n,  $(n \ge 0)$ . (课后习题5-11)

□数学归纳法。对n进行归纳

#### 证明

n=0时,E(0)=0, I(0) =0,命题成立。

假设n=k时成立,往推 n=k+1时也成立。

当n=k+1时,找到具有两个外结点的内结点s,

其两个外结点记为t<sub>1</sub>,t<sub>2</sub>.(一定能找到).

把s当成外结点,有E(k) = I(k) + 2k

设s的深度为d,则

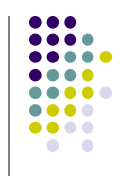
E(k+1) = E(k) - d + 2(d+1)

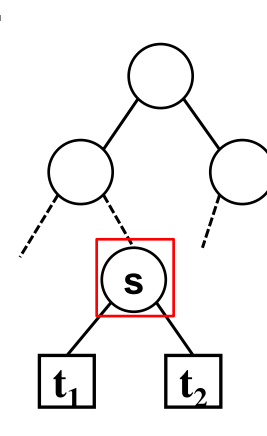
I(k+1) = I(k) + d

从而: E(k+1) = E(k)+d+2

= I(k) + 2k + d + 2

= I(k+1) + 2k = 2.





## 拓展2



□ n个内结点的扩充二叉树的内通路长度l(n)的最大值为n(n-1)/2,最小值为(n+1)k - 2<sup>k+1</sup>+2(k=[logn],[]为floor)

□ 分析: 最大值即为一条链, 最小值为完全二叉 树, 证明参考堆。