

数据结构与算法(五)

张铭 主讲

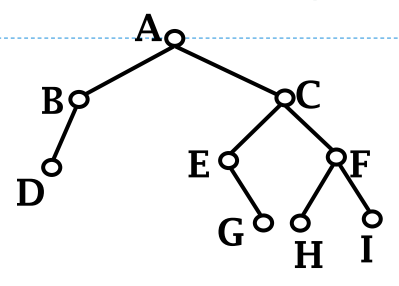
采用教材: 张铭, 王腾蛟, 赵海燕 编写 高等教育出版社, 2008.6 ("十一五"国家级规划教材)

http://www.jpk.pku.edu.cn/pkujpk/course/sjjg

二叉树

第五章 二叉树

- 二叉树的概念
- 二叉树的抽象数据类型
 - 深度优先搜索
 - 宽度优先搜索
- 二叉树的存储结构
- 二叉搜索树
- 堆与优先队列
- Huffman树及其应用





等长编码

- 计算机二进制编码
 - ASCII 码
 - 中文编码
- 等长编码
 - 假设所有编码都等长 表示 n 个不同的字符需要 log₂ n位
 - 字符的使用频率相等
- 空间效率

二叉树

5.6 Huffman树及其应用



数据压缩和不等长编码

• 频率不等的字符

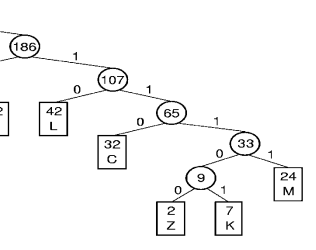
```
Z K F C U D L E
2 7 24 32 37 42 42 120
```

- 可以利用字符的出现频率来编码
 - 经常出现的字符的编码较短,不常出现的字符编码较长
- 数据压缩既能节省磁盘空间,又能提高运算速度 (外存时空权衡的规则)

二叉树

5.6 Huffman树及其应用

- 任何一个字符的编码都不是另外一个 字符编码的前缀
- 这种前缀特性保证了代码串被反编码 时,不会有多种可能。例如
- 右图是一种前缀编码,对于 "000110" ,可以翻译出唯一的字符串 "EEEL"。
- 若编码为Z(00), K(01), F(11), C(0), U(1), D(10), L(110), E(010)。则对应: " ZKD"," CCCUUC" 等多种可能



编码 Z(111100), K(111101), F(11111), C(1110), U(100), D(101), L(110),

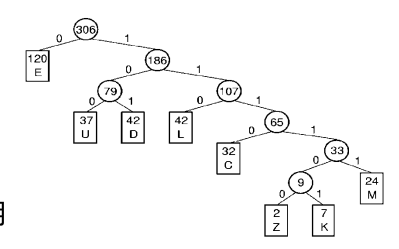
120 E





Huffman树与前缀编码

- · Huffman编码将代码与字符相联系
 - 不等长编码
 - 代码长度取决于对应字符的相对使用 频率或"权"





建立Huffman编码树

- 对于n个字符 K_0 , K_1 , ..., K_{n-1} , 它们的使用频率分别为 w_0 , w_1 , ..., w_{n-1} , 给出它们的前缀编码,使得总编码效率最高
- □ 给出一个具有n个外部结点的扩充二叉树
 - \square 该二叉树每个外部结点 K_i 有一个权 W_i 外部路径长度为 l_i
 - □这个扩充二叉树的叶结点带权外部路径长度总和

$$\sum_{i=0}^{n-1} w_i \cdot l_i$$

口权越大的叶结点离根越近





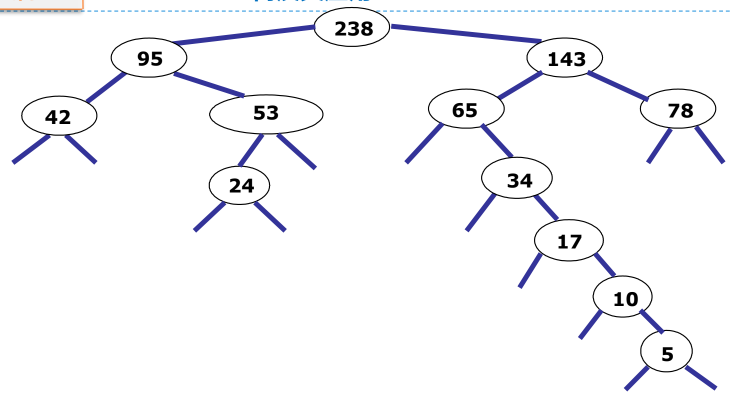
建立Huffman编码树

- 首先,按照"权"(例如频率)将字符排为一列
 - 接着,拿走前两个字符("权"最小的两个字符)
 - 再将它们标记为Huffman树的树叶,将这两个树叶标为一个分支结点的两个孩子,而该结点的权即为两树叶的权之和
- 将所得"权"放回序列,使"权"的顺序保持
- 重复上述步骤直至序列处理完毕

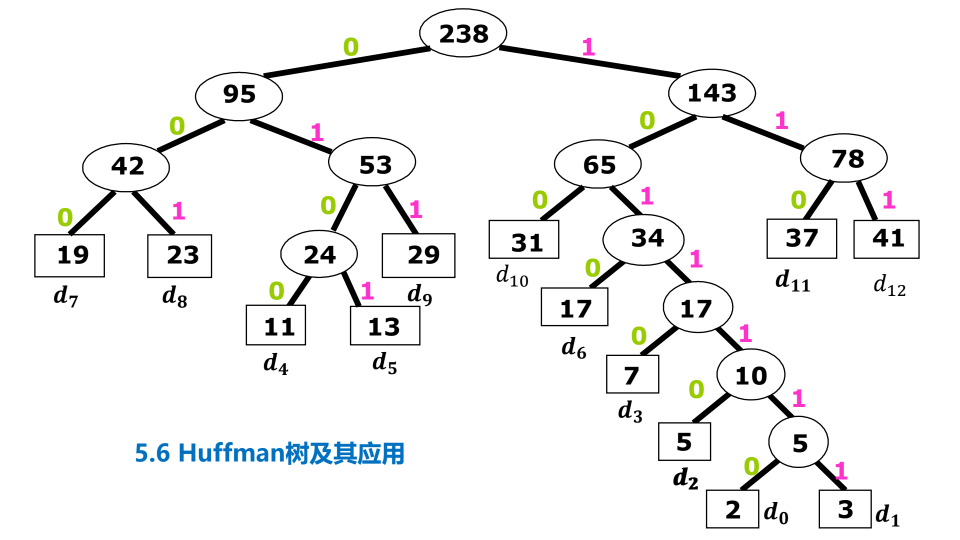


二叉树

5.6 Huffman树及其应用



2 3 5 7 11 13 17 19 23 29 31 37 41



二叉树

5.6 Huffman树及其应用

频率越大其编码越短

· 各字符的二进制编码为:

 d_0 : 1011110 d_1 : 1011111

 d_2 : 101110 d_3 : 10110

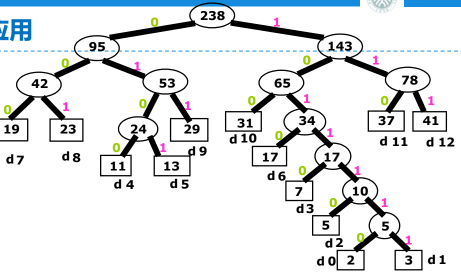
 $d_{4}: 0100 \qquad d_{5}: 0101$

 $d_6: 1010 d_7: 000$

 $d_{s}: 001 \qquad d_{o}: 011$

 d_{10} : 100 d_{11} : 110

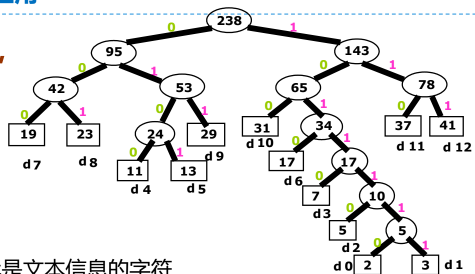
 d_{12} : 111

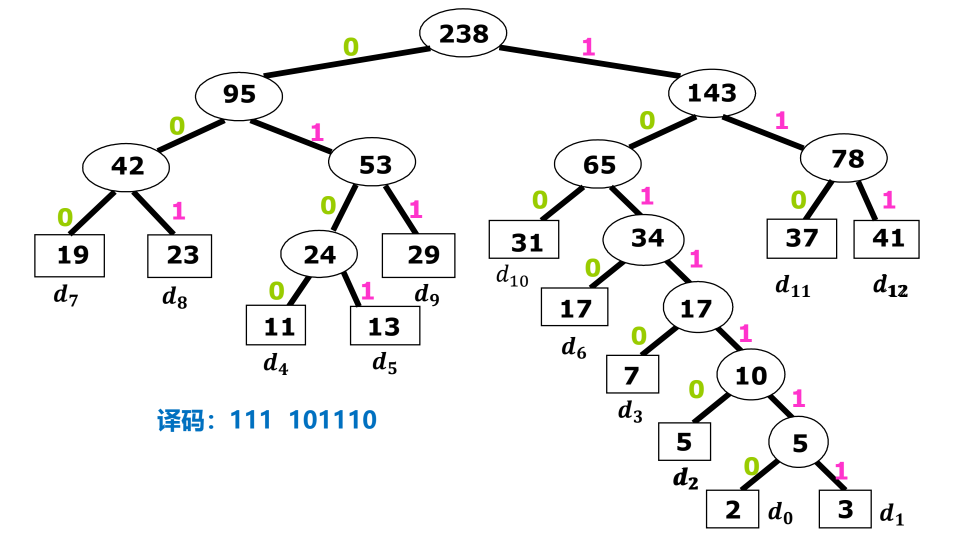




译码: 从左至右逐位判别代码串, 直至确定一个字符

- 与编码过程相逆
 - 从树的根结点开始
 - "0"下降到左分支
 - "1"下降到右分支
 - 到达一个树叶结点,对应的字符就是文本信息的字符
- 连续译码
 - 译出了一个字符,再回到树根,从二进制位串中的下一位开始继续译码









Huffman树类

```
template <class T> class HuffmanTree {
private:
  HuffmanTreeNode<T>* root;//Huffman树的树根
  //把ht1和ht2为根的合并成一棵以parent为根的Huffman子树
  void MergeTree(HuffmanTreeNode<T> &ht1,
  HuffmanTreeNode<T> &ht2, HuffmanTreeNode<T>* parent);
public:
  //构造Huffman树,weight是存储权值的数组,n是数组长度
  HuffmanTree(T weight[],int n);
  virtual ~HuffmanTree(){DeleteTree(root);}; //析构函数
```



Huffman树的构造

```
template<class T>
HuffmanTree<T>::HuffmanTree(T weight[], int n) {
  MinHeap<HuffmanTreeNode<T>> heap: //定义最小值堆
  HuffmanTreeNode<T> *parent,&leftchild,&rightchild;
  HuffmanTreeNode<T>* NodeList =
                    new HuffmanTreeNode<T>[n]:
  for(int i=0; i<n; i++) {
    NodeList[i].element =weight[i];
    NodeList[i].parent = NodeList[i].left
                           = NodeList[i].right = NULL;
                                         //向堆中添加元素
    heap.Insert(NodeList[i]);
  } //end for
```



Huffman树的构造

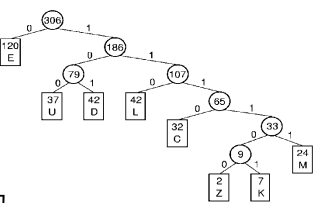
```
//通过n-1次合并建立Huffman树
for(i=0:i<n-1:i++) {
   parent=new HuffmanTreeNode<T>;
   firstchild=heap. RemoveMin():
                             //选值最小的结点
   secondchild=heap. RemoveMin(); //选值次小的结点
   MergeTree(firstchild,secondchild,parent); //合并权值最小的两棵树
                                 //把parent插入到堆中去
   heap.Insert(*parent);
                                 //建立根结点
   root=parent:
  }//end for
delete []NodeList:
```





Huffman方法的正确性证明

- □ 是否前缀编码?
- □ 贪心法的一个例子
 - □ Huffman树建立的每一步,"权"最小的两个子树被结合为一新子树
- □ 是否最优解?



二叉树

5.6 Huffman树及其应用



Huffman性质

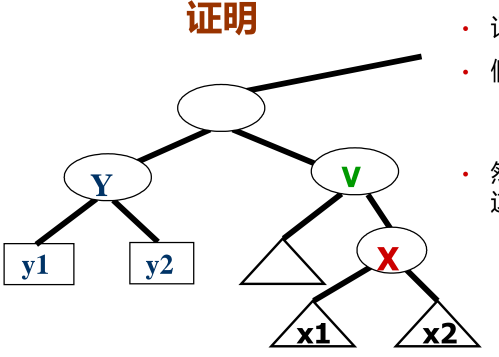
□引理

含有两个以上结点的一棵 Huffman 树中,字符使用频率最小的两个字符是兄弟结点,而且其深度不比树中其他任何叶结点浅

二叉树

5.6 Huffman树及其应用





- 记使用频率最低的两个字符为 y1 和 y2
- 假设 x1, x2 是最深的结点
 - y1 和 y2 的父结点 Y 一定会有比 X 更大的 "权"
 - 否则,会选择 Y 而不是 X 作为结点 V的子结点
- · 然而,由于 y1 和 y2 是频率最小的字符, 这种情况不可能发生



5.6 Huffman树及其应用



- □ 定理: 对于给定的一组字符, 函数HuffmanTree 实现了"最小外部路径权重"
- □ 证明: 对字符个数n作归纳进行证明
- □ 初始情况: 令n = 2, Huffman树一定有最小外部路径权重
 - □ 只可能有成镜面对称的两种树
 - □ 两种树的叶结点加权路径长度相等
- □ 归纳假设:

假设有n-1个叶结点的由函数HuffmanTree产生的 Huffman树有最小外部路径权重



二叉树 5.6 Huffman树及其应用



归纳步骤:

- □ 设一棵由函数HuffmanTree产生的树 T 有 n 个叶结 点,n>2,并假设字符的"权" $w_0 \le w_1 \le ... \le w_{n-1}$
 - \Box 记 V 是频率为 w_0 和 w_1 的两个字符的父结点。根据引理,它 们已经是树 T 中最深的结点
 - \Box T 中结点 V 换为一个叶结点 V' (权等于 $w_0 + w_1$) , 得到 另一棵树 T'
- □ 根据归纳假设, T′具有最小的外部路径长度
- □ 把 V' 展开为V ($W_0 + W_1$), T' 还原为 T, 则T也应该有最小的外部路径长度
- □ 因此,根据归纳原理,定理成立





Huffman树编码效率

- · 估计Huffman编码所节省的空间
 - 平均每个字符的代码长度等于每个代码的长度 c_i 乘以其出现的概率 p_i , 即:
 - $c_0 p_0 + c_1 p_1 + ... + c_{n-1} p_{n-1}$ 或 $(c_0 f_0 + c_1 f_1 + ... + c_{n-1} f_{n-1}) / f_T$

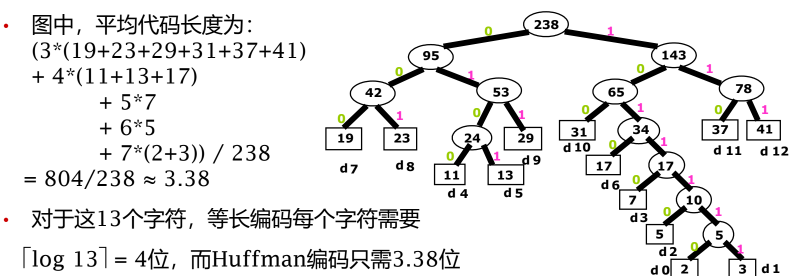
这里f_i为第i个字符的出现频率,而f_T为所有字符出现的 总次数





5.6 Huffman树及其应用

Huffman树编码效率 (续)



Huffman编码预计只需要等长编码3.38/4≈84%的空间



Huffman树的应用

- · Huffman编码适合于 字符 频率不等,差别较大的情况
- 数据通信的二进制编码
 - 不同的频率分布,会有不同的压缩比率
 - 大多数的商业压缩程序都是采用几种编码方式以 应付各种类型的文件
 - Zip 压缩就是 LZ77 与 Huffman 结合
- 归并法外排序,合并顺串

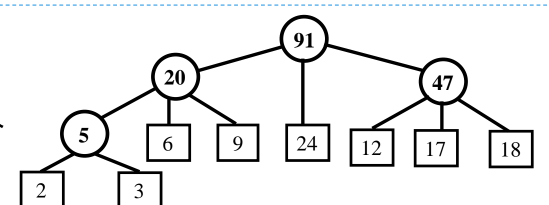


5.6 Huffman树及其应用

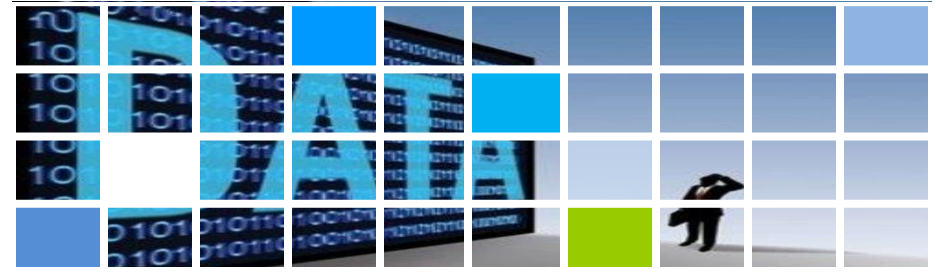


思考

 当外部的数目不能构成满b叉 Huffman 树时,需附加多少个 权为0的"虚"结点?请推导



- R 个外部结点, b叉树
 - 若 (r-1) % (b-1)==0,则不需要加"虚"结点
 - 否则需要附加 b (r-1) % (b-1) 1个 "虚" 结 点
 - 即第一次选取 (r-1) % (b-1) + 1个非0权值
- 试调研常见压缩软件所使用的编码方式



数据结构与算法

谢谢聆听

国家精品课"数据结构与算法" http://www.jpk.pku.edu.cn/pkujpk/course/sjjg/

张铭,王腾蛟,赵海燕 高等教育出版社,2008.6。"十一五"国家级规划教材