5. 二叉树

(g) Huffman树

邓俊辉

deng@tsinghua.edu.cn

策略与算法

```
❖自下而上构造Huffman树 //稍后可见,它的确是最优编码树之一
 //贪婪策略:在构造编码树的过程中,频率低的字符优先引入
 //贪心目标:在构造出来的编码树中,频率低的字符位置更低
 为每个字符创建一棵单节点的树,组成森林F
 按照出现频率,对所有树(非降)排序
 while (F中的树不止一棵) {
  取出频率最小的两棵树:T<sub>1</sub>和T<sub>2</sub>
   将它们合并成一棵新树T,满足:
    lchild(T) = T_1 \blacksquare rchild(T) = T_2
    w(root(T)) = w(root(T_1)) + w(root(T_2))
```

正确性?

❖ 贪婪策略?

在多数场合并不适用

不见得能得到最优解

甚至反而得到最差解

//比如,最短路径

- ❖ Huffman树的构造采用了贪婪策略,它是最优编码树?总是?
- ❖ 易见:任一指定频率的字符集,都存在对应的最优编码树
- ❖ 然而,最优编码树可能不止一棵
- ❖ 断言: Huffman树必是其中之一

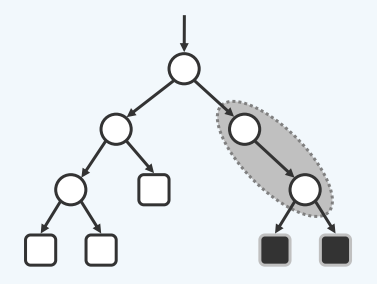
❖ 不妨, 先来考察最优编码树的特性...

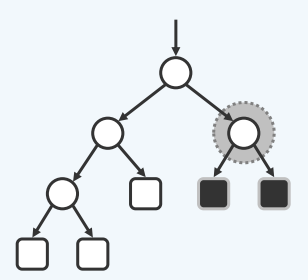
//为什么?

双子性

Huffman树必为真二叉树

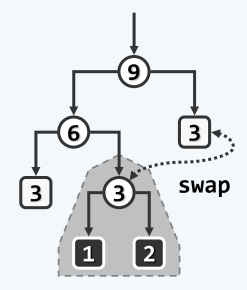
❖ 否则,将1度节点替换为其唯一的孩子,则新树的wald将更小

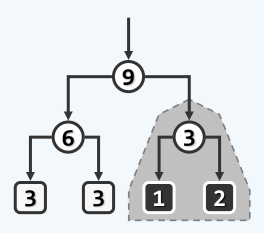




不唯一性

- ❖ 任一内部节点的左、右子树相互交换之后, wald不变
 //上述算法中,左右子树的次序可以随机选取,故此...
- ❖ 为消除这种歧义,可以(比如)明确要求左子树的频率更低
- ❖ 不过,倘若它们(甚至更多节点)的频率恰好相等...



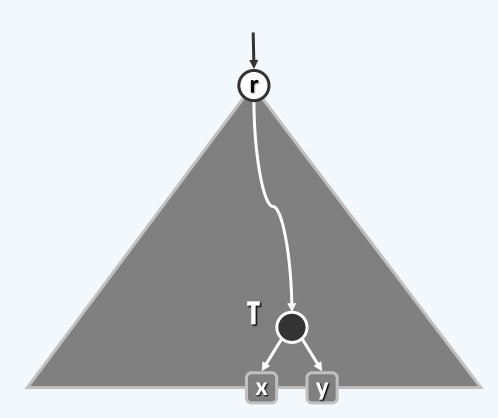


层次性

❖ 若:在字符表中,x和y是出现频率最低的两个字符

则:存在某棵最优编码树,x和y在其中处于最底层,且互为兄弟

*为什么?



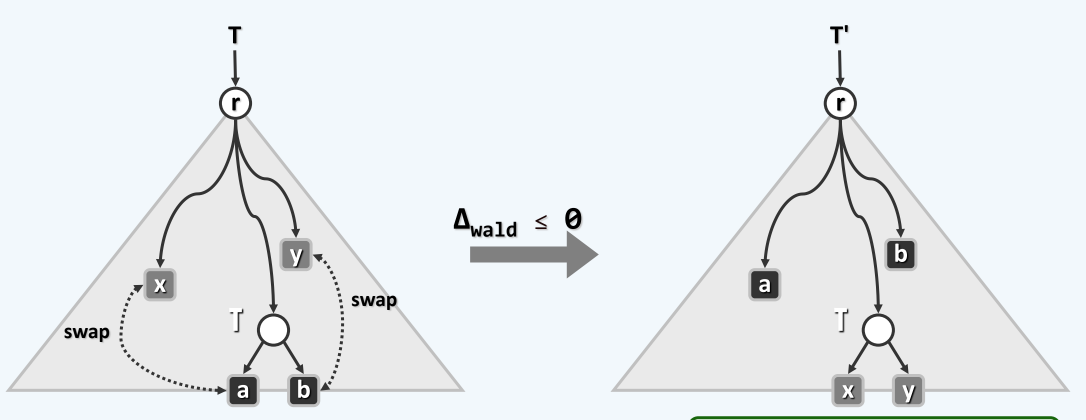
层次性

❖ 任取一棵最优编码树

在其最底层,任取一对兄弟a和b

分别交换a和x、b和y后,wald绝不会增加

//注意T的存在性
//同样,注意其存在性
//正如此前已看到的

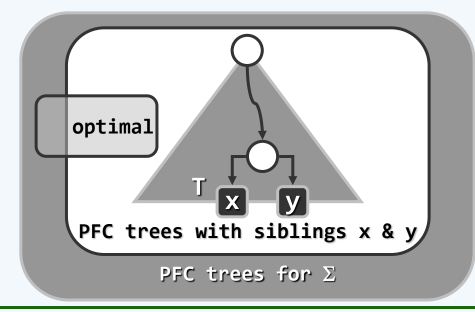


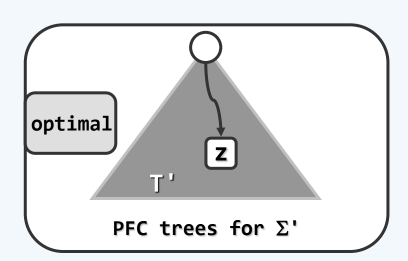
正确性

- ❖ Huffman (算法所生成的)编码树,的确最优!
- \Rightarrow 对 $|\Sigma|$ 做归纳: $|\Sigma|$ = 1时显然 设 $|\Sigma|$ < n时Huffman算法都能最优编码,考虑 $|\Sigma|$ = n的情况...
- ❖ 取∑中频率最低的x和y

//由层次性, 仅考虑其互为兄弟的情形

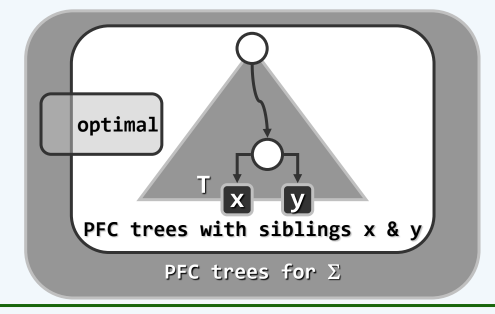
$$\diamondsuit \diamondsuit \Sigma' = (\Sigma \setminus \{x, y\}) \cup \{z\}, w(z) = w(x) + w(y)$$

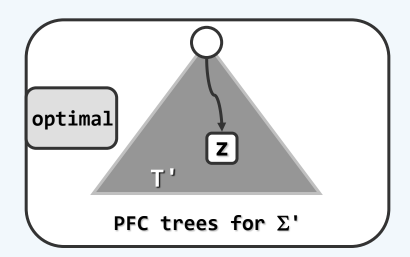




正确性

- ❖ 对于∑'的任一编码树T',只要为z添加孩子x和y,即可得到∑的一棵编码树T,且wd(T) wd(T') = w(x) + w(y) = w(z)
- ❖ 亦即,如此对应的T和T', wd之差与T的具体形态无关
- ❖ 因此,只要T'是 Σ '的最优编码树,则T也必是 Σ 的最优编码树(之一)
- ❖ 实际上, Huffman算法的过程, 与上述归纳过程完全一致





实现:构造编码树

```
❖#define HuffTree BinTree<HuffChar> //Huffman树,节点类型HuffChar
 typedef <u>List<HuffTree</u>*> <u>HuffForest</u>; //Huffman森林
❖ HuffTree* <u>generateTree(HuffForest</u>* forest) { //Huffman编码算法
   while (1 < forest->size()) { //反复迭代,直至森林中仅含一棵树
     HuffTree *T1 = minHChar(forest), *T2 = minHChar(forest);
     HuffTree* S = new <u>HuffTree()</u>; //创建新树,准备合并T1和T2
     S->insertAsRoot(HuffChar('^', //根节点权重, 取作T1与T2之和
       T1->root()->data.weight + T2->root()->data.weight));
     S->attachAsLC(S->root(), T1); S->attachAsRC(S->root(), T2);
     forest->insertAsLast(S); //T1与T2合并后,重新插回森林
   } //assert: 循环结束时,森林中唯一的那棵树即Huffman编码树
   return forest->first()->data; //故直接返回之
```

实现:搜索最小超字符

❖ Huffman编码的整体效率,直接决定于minHChar()的效率 以下版本仅达到O(n),整体为O(n²) ❖ HuffTree* minHChar(HuffForest * forest) { ListNodePosi(<u>HuffTree</u>*) p = forest->first(); //从首节点出发 ListNodePosi(<u>HuffTree</u>*) minChar = p; //记录最小树的位置及其 int minWeight = p->data->root()->data.weight; //对应的权重 while (forest->valid(p = p->succ)) //遍历所有节点 if(minWeight > p->data->root()->data.weight) { //如必要 minWeight = p->data->root()->data.weight; minChar = p; //则更新记录 return forest->remove(minChar); //从森林中摘除该树 , 并返回

实现:构造编码表

```
❖#include "../Hashtable/<u>Hashtable.h</u>" //用HashTable(第9章)实现
 typedef <u>Hashtable</u>< char, char* > HuffTable; //Huffman编码表
❖ static void generateCT //通过遍历获取各字符的编码
     ( <a href="mailto:Bitmap" code">Bitmap</a>* code, int length, HuffTable</a>* table, BinNodePosi(HuffChar) v) {
     if ( IsLeaf(*v) ) //若是叶节点(还有多种方法可以判断 )
        { table->put( v->data.ch, code->bits2string(length) ); return; }
     if ( HasLChild(*v) ) //Left = 0,深入遍历
        { code->clear(length); generateCT(code, length + 1, table, v->lChild); |}
     if ( HasRChild(*v) ) //Right = 1
        { code-><u>set</u>(length); <u>generateCT</u>(code, length + 1, table, v->rChild);|}
```

改进

初始化时,通过排序得到一个非升序向量

每次(从后端)取出频率最低的两个节点

将合并得到的新树插入向量,并保持有序

❖方案2 **⊘**(n²)

初始化时,通过排序得到一个非降序列表

每次(从前端)取出频率最低的两个节点

将合并得到的新树插入列表,并保持有序

❖方案3 Ø(nlogn)

初始化时,将所有树组织为一个优先队列

取出频率最低的两个节点,合并得到的新树插入队列

O(nlogn)

0(1)

0(n)

O(nlogn)

0(1)

O(n)

//稍后第10章...保持兴趣

O(n)

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

改进

所有字符按频率排序 //O(nlogn)

使用o(n)空间,维护两个有序队列...





