

离散数学

图论

7.2 根树及其应用

7.2 根树及其应用

- 有向树与根树
- 家族树与根子树
- 有序树
- 根树与有序树的分类
 - r 叉(有序)树, r 叉正则(有序)树,
 - r 叉完全正则(有序)树
- 最优2叉树与Huffman算法
- 前缀码与最佳前缀码
- 中序行遍法、前序行遍法、后序行遍法
- 波兰符号法与逆波兰符号法

有向树与根树

有向树: 基图为无向树的有向图

根树: 有一个顶点入度为0, 其余的入度均为1的非平凡的有向树

树根: 有向树中入度为0的顶点

树叶: 有向树中入度为1, 出度为0的顶点

内点: 有向树中入度为1, 出度大于0的顶点

分支点: 树根与内点的总称

顶点 v 的层数: 从树根到 v 的通路长度

树高: 有向树中顶点的最大层数

根树(续)

根树的画法: 树根放上方, 省去所有有向边上的箭头
如右图所示

a 是树根

b, e, f, h, i 是树叶

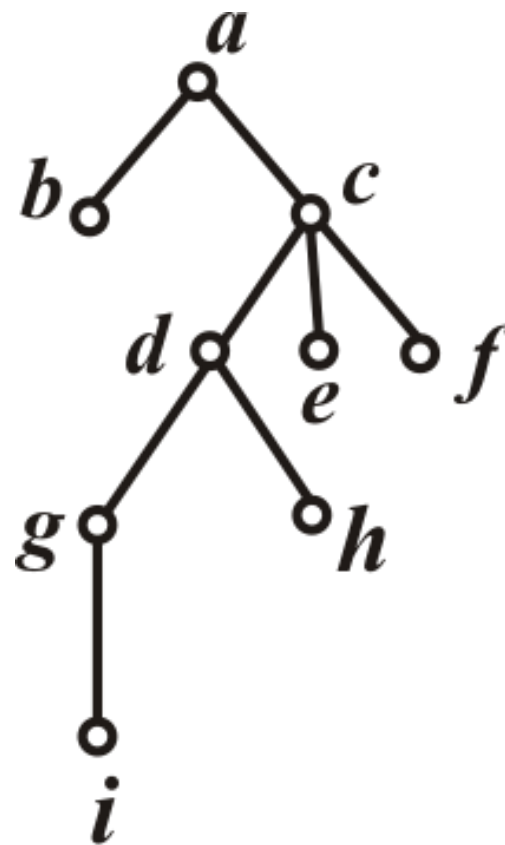
c, d, g 是内点

a, c, d, g 是分支点

a 为 0 层; 1 层有 b, c ; 2 层有 d, e, f ;

3 层有 g, h ; 4 层有 i .

树高为 4



家族树

定义 把根树看作一棵**家族树**:

- (1) 若顶点 a 邻接到顶点 b , 则称 b 是 a 的**儿子**, a 是 b 的**父亲**;
- (2) 若 b 和 c 为同一个顶点的儿子, 则称 b 和 c 是**兄弟**;
- (3) 若 $a \neq b$ 且 a 可达 b , 则称 a 是 b 的**祖先**, b 是 a 的**后代**.

- 设 v 为根树的一个顶点且不是树根, 称 v 及其所有后代的导出子图为以 v 为根的**根子树**.

根树的分类

有序树: 将根树同层上的顶点规定次序

r 叉树: 根树的每个分支点至多有 r 个儿子

r 叉正则树: 根树的每个分支点恰有 r 个儿子

r 叉完全正则树: 树叶层数相同的 r 元正则树

r 叉有序树: 有序的 r 叉树

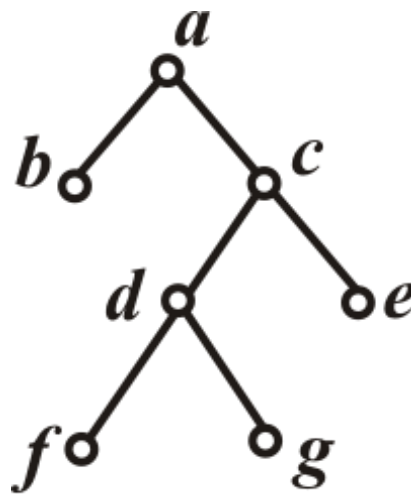
r 叉正则有序树: 有序的 r 叉正则树

r 叉完全正则有序树: 有序的 r 叉完全正则树

行遍2叉有序树

- 行遍(周游)根树 T : 对 T 的每个顶点访问且仅访问一次.
- 行遍2叉有序树的方式:
 - ① 中序行遍法: 左子树、根、右子树
 - ② 前序行遍法: 根、左子树、右子树
 - ③ 后序行遍法: 左子树、右子树、根
- 当不是正则树时, 左子树或右子树可缺省

例如, 中序行遍: $b \underline{a} (f \underline{d} g) \underline{c} e$
前序行遍: $\underline{a} b (\underline{c} (\underline{d} f g) e)$
后序行遍: $b ((f g \underline{d}) e \underline{c}) \underline{a}$



用2叉有序树表示算式

- 每一个分支点放一个运算符.
- 二元运算符所在的分支点有2个儿子, 运算对象是以这2个儿子为根的根子树表示的子表达式, 并规定被减数和被除数放在左子树上;
- 一元运算符所在的分支点只有一个儿子, 运算对象是以这个儿子为根的根子树表示的子表达式.
- 数字和变量放在树叶上.

实例

例1 表示 $((b+(c+d))*a)\div((e*f)-(g+h)*(i*j))$ 的2叉有序树

中序行遍:

$((b+(c+d))*a)\div((e*f)-(g+h)*(i*j))$

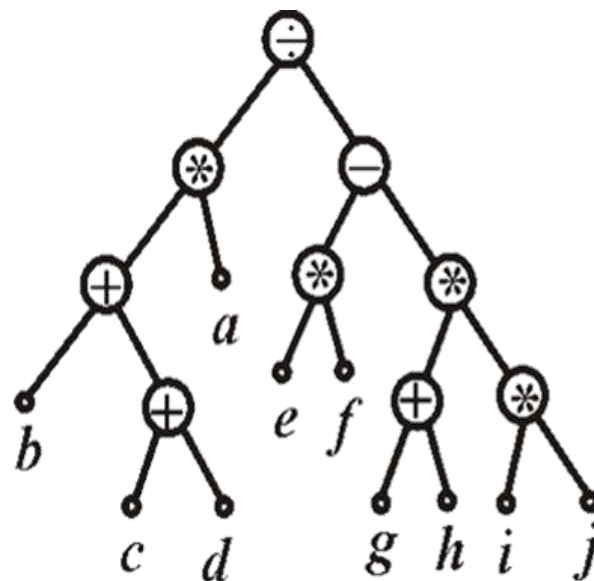
前序行遍:

$\div(*(+b(+cd))a)(-(*ef)(* (+gh)(*ij)))$

后序行遍:

$((b(cd+)+)a*)((ef*)((gh+)(ij*)*)-)\div$

注:中序行遍的结果是原式



波兰符号法

- **波兰符号法(前缀符号法)**: 按前序行遍法访问表示算式的2叉有序树, 并舍去所有括号.

例1(续) $\div * + b + c d a - * e f * + g h * i j$

- 计算方法: 从左到右, 每个运算符号对它后面紧邻的2个(或1个)数进行运算.

例1(续) 设 $a=3, b=1, c=d=2, e=f=3, g=i=1, h=j=2$.

$\div * + \underline{1+2} \underline{23} - * \underline{33} * + \underline{12} * \underline{12}, \quad \div * + \underline{14} \underline{3} - * \underline{33} * + \underline{12} * \underline{12}$

$\div * \underline{53} - * \underline{33} * + \underline{12} * \underline{12}, \quad \div (15) - * \underline{33} * + \underline{12} * \underline{12}$

$\div (15) - \underline{9} * + \underline{12} * \underline{12}, \quad \div (15) - \underline{9} * \underline{3} * \underline{12}$

$\div (15) - \underline{9} * \underline{32}, \quad \div (15) - \underline{96}, \quad \div (15) \underline{3}, \quad 5$

逆波兰符号法

- **逆波兰符号法(后缀符号法)**: 按后序行遍法访问表示算式的2叉有序树, 并舍去所有括号.

例1(续) $bcd++a*ef*gh+ij**-\div$

- 计算方法: 从右到左, 每个运算符号对它前面紧邻的2个(或1个)数进行运算.

例1(续) 设 $a=3, b=1, c=d=2, e=f=3, g=i=1, h=j=2$.

$122++3*33*12+12**-\div$

$122++3*33*12+2**-\div, \quad 122++3*33*32**-\div$

$122++3*33*6-\div, \quad 122++3*96-\div$

$122++3*3\div, \quad 14+3*3\div, \quad 53*3\div, \quad (15)3\div, \quad 5$

实例

- 例2 用2叉有序树表示下述命题公式, 并写出它的波兰符号法和逆波兰符号法表达式.

$$(p \vee \neg q) \rightarrow ((\neg p \wedge r) \rightarrow (q \vee r))$$

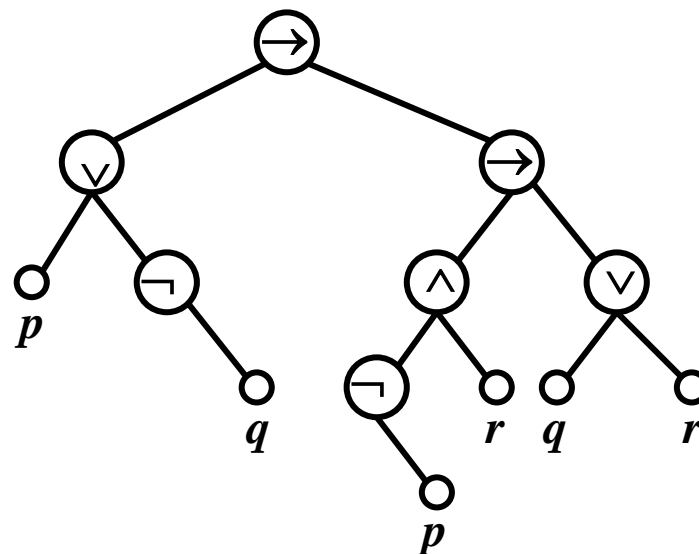
解

波兰符号法表达式

$$\rightarrow \vee p \neg q \rightarrow \wedge \neg p r \vee q r$$

逆波兰符号法表达式

$$p q \neg \vee p \neg r \wedge q r \vee \rightarrow \rightarrow$$



注: 当一元运算符在运算对象前面时, 应画成右儿子.

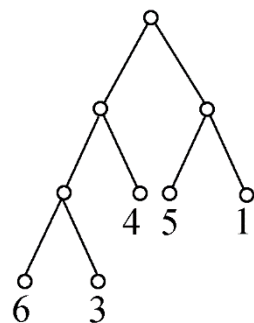
练习

- 计算 $- + * 4 2 1 * / 6 3 2$ 的值，并画出对应的有序树T，最后写出其对应的后序遍历结果。

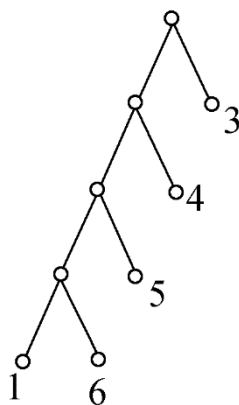
最优2叉树

定义 设2叉树 T 有 t 片树叶 v_1, v_2, \dots, v_t , 树叶的权分别为 w_1, w_2, \dots, w_t , 称 $W(t) = \sum_{i=1}^t w_i l(v_i)$ 为 **T 的权**, 其中 $l(v_i)$ 是 v_i 的层数. 在所有权为 w_1, w_2, \dots, w_t 的 t 片树叶的2叉树中, 权最小的2叉树称为**最优 2叉树**.

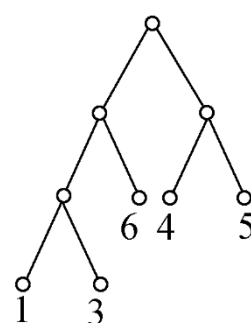
• 例如



$$W(T_1)=47$$



$$W(T_2)=54$$



$$W(T_3)=42$$

求最优2叉树的算法

Huffman算法:

给定实数 w_1, w_2, \dots, w_t ,

- ① 作 t 片树叶, 分别以 w_1, w_2, \dots, w_t 为权.
- ② 在所有入度为0的顶点(不一定是树叶)中选出两个权最小的顶点, 添加一个新分支点, 以这2个顶点为儿子, 其权等于这2个儿子的权之和.
- ③ 重复②, 直到只有1个入度为0 的顶点为止.

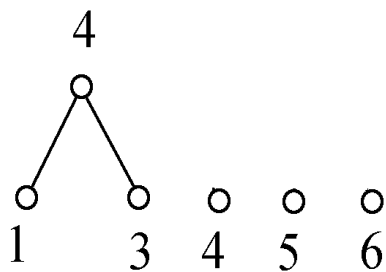
$W(T)$ 等于所有分支点的权之和

实例

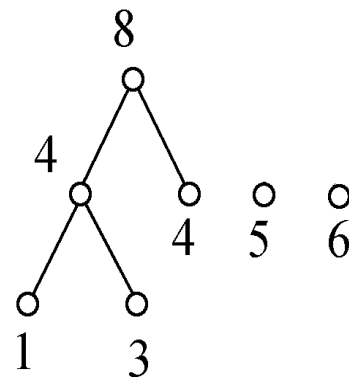
- 例 求权为 1, 3, 4, 5, 6 的最优树.



(a)



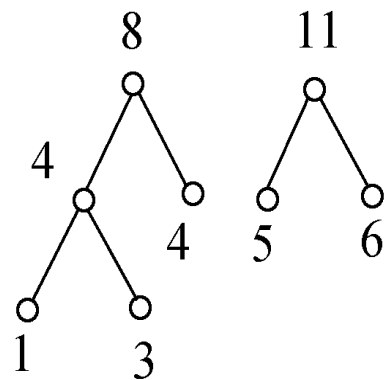
(b)



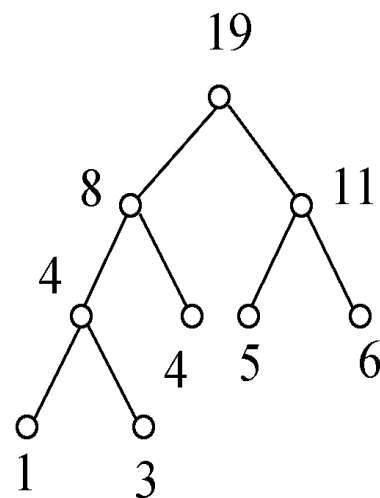
(c)

实例

- 例(续)



(d)



(e)

- $W(T)=42$, 前面的 T_3 也是最优的.

前缀码

设 $\alpha = \alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_{n-1} \alpha_n$ 是长度为 n 的符号串

- α 的前缀: $\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_k, k=1, 2, \dots, n-1, n$
- 前缀码: $\{\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m\}$, 其中 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m$ 为非空字符串, 且任何两个互不为前缀
- 2元前缀码: 只有两个符号(如0与1)的前缀码

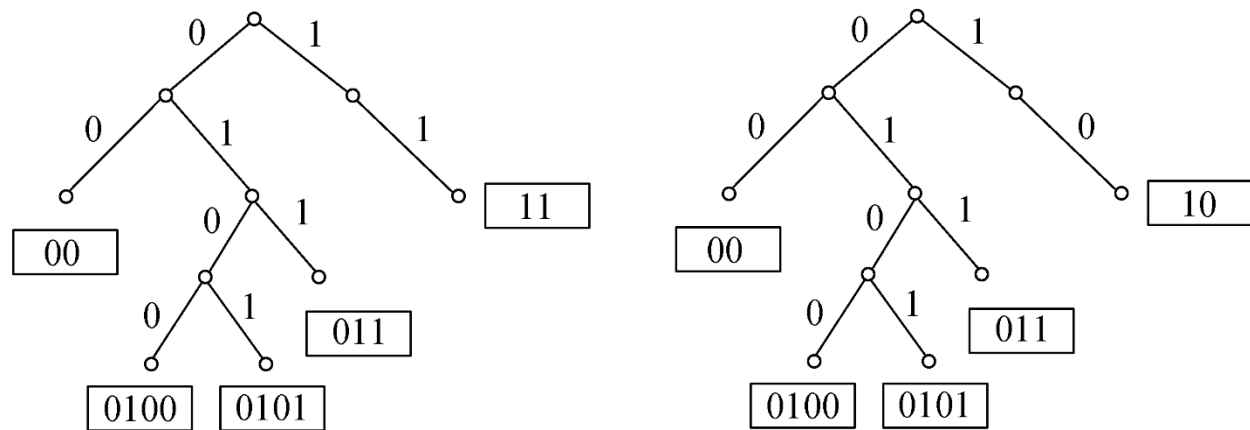
如 $\{0, 10, 110, 1111\}, \{10, 01, 001, 110\}$ 是2元前缀码

$\{0, 10, 010, 1010\}$ 不是前缀码

前缀码(续)

- 一棵2叉树产生一个二元前缀码:
 - 对每个分支点, 若关联2条边, 则给左边标0, 右边标1;
 - 若只关联1条边, 则可以给它标0(看作左边), 也可以标1(看作右边).
- 将从树根到每一片树叶的通路上标的数字组成的字符串记在树叶处, 所得的字符串构成一个前缀码.

例如



最佳前缀码

- 设要传输的电文中含有 t 个字符, 字符 a_i 出现的频率为 p_i , 它的编码的长度为 l_i , 那么100个字符的电文的编码的期望长度是 $100 \sum_{i=1}^t l_i p_i$. 称编码期望长度最小的2元前缀码为**最佳2元前缀码**.
- 在用2叉树产生2元前缀码时, 每个二进制串的长度等于它所在树叶的深度, 因而权为 $100p_1, 100p_2, \dots, 100p_t$ 的最优2叉树产生的2元前缀码是最佳2元前缀码. 于是, 给定字符出现的频率, 可以用Huffman算法产生最佳2元前缀码.

实例

例 在通信中，设八进制数字出现的频率如下：

0: 25% 1: 20% 2: 15% 3: 10%

4: 10% 5: 10% 6: 5% 7: 5%

- 采用2元前缀码, 求传输数字最少的2元前缀码, 并求传输 $10^n (n \geq 2)$ 个按上述比例出现的八进制数字需要多少个二进制数字? 若用等长的 (长为3) 的码字传输需要多少个二进制数字?

解 用Huffman算法求以频率(乘以100)为权的最优2叉树. 这里 $w_1=5$, $w_2=5$, $w_3=10$, $w_4=10$, $w_5=10$, $w_6=15$, $w_7=20$, $w_8=25$.

例(续)

编码:

0---01

1---11

2---001

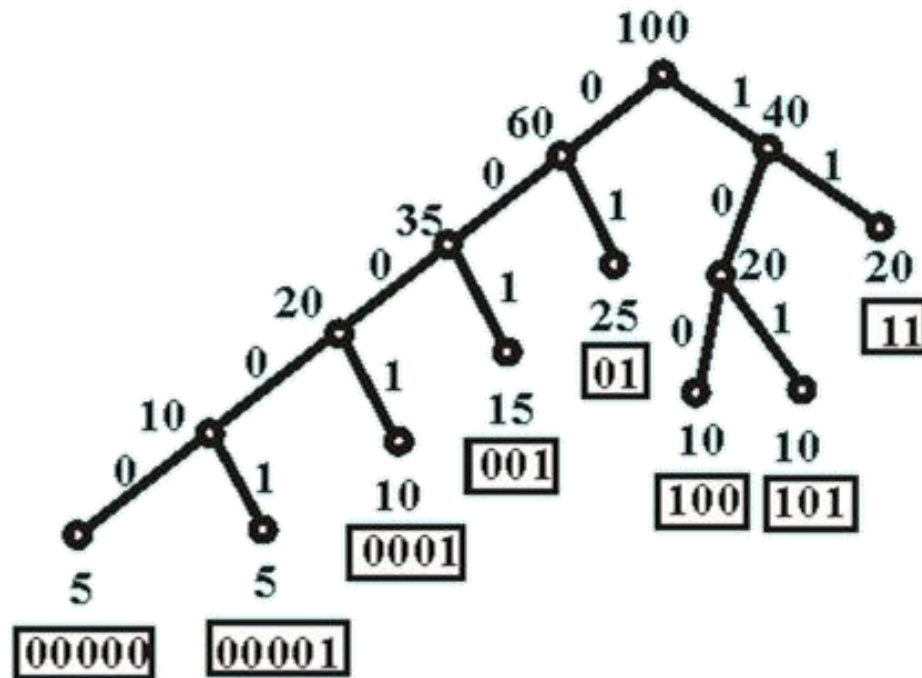
3---100

4---101

5---0001

6---00000

7---00001



- 传100个按比例出现的八进制数字所需二进制数字的个数为 $W(T)=285$.
- 传 $10^n (n \geq 2)$ 个所用二进制数字的个数为 2.85×10^n , 而用等长码(长为3)需要用 3×10^n 个数字.

练习

- 利用霍夫曼算法对“a banana”进行编码，并画出对应的最优二叉树。

作业

- P172
- 7.12
- 7.14
- 7.15

问题？

