



集合论与图论11

树及其应用

何英华

hyh@tju.edu.cn

第7章 树及其应用

- 无向树
- 根树及其应用

7.1 无向树

- 无向树的定义及其性质
- 生成树与基本回路和基本割集
- 最小生成树

无向树的定义

无向树: 连通无回路的无向图, 常用**T**表示

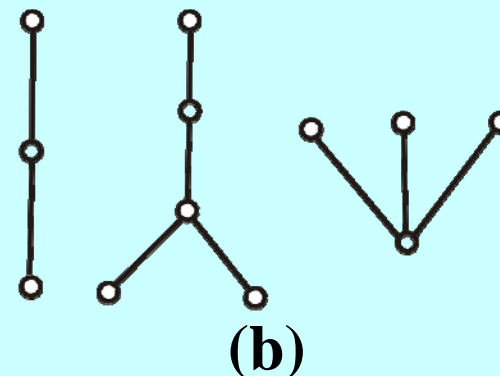
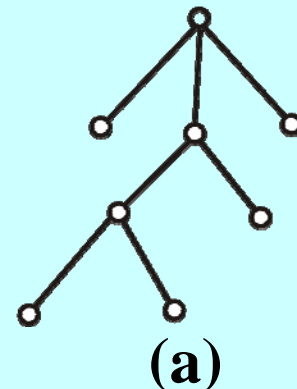
平凡树: 平凡图

森林: 每个连通分支都是树的非连通的无向图

树叶: 树中度数为**1**的顶点

分支点: 树中度数 ≥ 2 的顶点

例如



无向树的性质

定理7.1 设 $G = \langle V, E \rangle$ 是 n 阶 m 条边的无向图, 下面各命题是等价的:

- (1) G 是树(连通无回路);
- (2) G 中任意两个顶点之间存在惟一的路径;
- (3) G 是连通的且 $m = n - 1$;
- (4) G 中无回路且 $m = n - 1$;
- (5) G 中无回路, 但在任何两个不相邻的顶点之间加一条边
所得图中有惟一的一条初级回路.
- (6) G 是连通的且 G 中任意一条边均为桥.

定理7.1的证明

(1)⇒(2) 由连通性, 任意2个顶点之间有一条路径. 又, 假设某2个顶点之间有2条路径, 则这2条路径可组合成一条回路, 与树的定义矛盾.

(2)⇒(3) 显然连通, 要证 $m=n-1$. 对 n 作归纳证明.

当 $n=1$ 时, 显然 $m=0$, 结论成立.

假设当 $n \leq k (k \geq 1)$ 时结论成立, 考虑 $n=k+1$. 任取一条边 $e=(u,v)$, 它是 u,v 之间惟一的通路, 删去 e , G 被分成2个连通分支, 设它们分别有 n_1, n_2 个顶点和 m_1, m_2 条边, $n_1 \leq k, n_2 \leq k$. 由归纳假设, $m_1=n_1-1, m_2=n_2-1$, 得 $m=m_1+m_2+1=n-1$.

定理7.1的证明(续)

(3)⇒(4) 假设有回路, 任取一个回路, 删去回路中的一条边, 所得图仍是连通的. 重复这个做法, 直到没有回路为止, 得到一棵树, 它有 n 个顶点 $m-r$ 条边, $r>0$. 由**(1)⇒(2)⇒(3)**, 得 $m-r=n-1$, 矛盾.

(4)⇒(1) 只需证 \mathbf{G} 连通. 假设 \mathbf{G} 不连通, 有 $p(p>1)$ 个连通分支. 设第 k 个连通分支有 n_k 个顶点和 m_k 条边, 由**(1)⇒(2)⇒(3)**, $m_k=n_k-1$. 得到 $m=p-n$, 矛盾.

定理7.1的证明(续)

(1)⇒(5) 由**(1)⇒(2)**, 任意2个不相邻的顶点之间有一条唯一的路径, 故在这2个顶点之间添加一条新边, 必得到一条唯一的初级回路.

(5)⇒(6) 首先, 任意2个不相邻的顶点之间都有一条通路, 否则在它们之间添加一条新边不可能构成回路, 故**G**连通. 其次, 若删去一条边**G**仍是连通的, 这条边必在一条回路上, 与**G**中无回路矛盾.

(6)⇒(1) **G**中无回路, 否则删去回路上任意条边, **G**仍连通.

无向树的性质(续)

定理7.2 非平凡的无向树至少有两片树叶

证 设有 $n(n>1)$ 个顶点, x 片树叶, 由握手定理和定理7.1, 有

$$2(n-1) = \sum d(v_i) \geq x + 2(n-x)$$

解得 $x \geq 2$.

实例

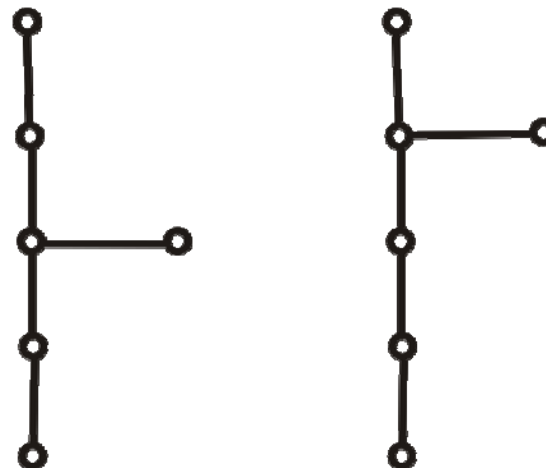
例1 已知无向树 T 中, 有1个3度顶点, 2个2度顶点, 其余顶点全是树叶. 试求树叶数, 并画出满足要求的非同构的无向树.

解 设有 x 片树叶,

$$2 \times (3+x-1) = 1 \times 3 + 2 \times 2 + x$$

解得 $x=3$, 故 T 有3片树叶.

T 的度数列为 $1, 1, 1, 2, 2, 3$



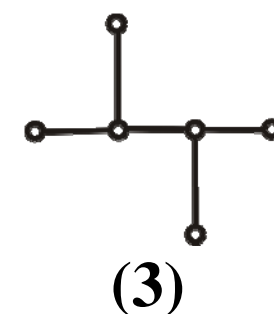
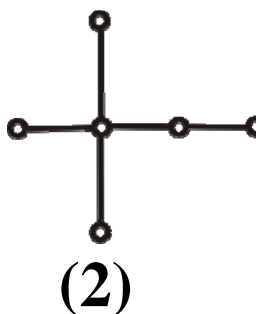
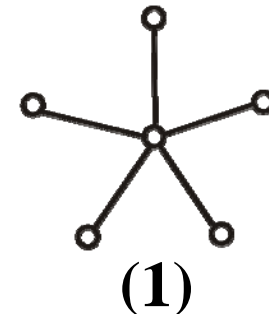
实例

例2 画出所有6阶非同构的无向树

解 5条边, 总度数等于10

可能的度数列:

(1) 1,1,1,1,1,5

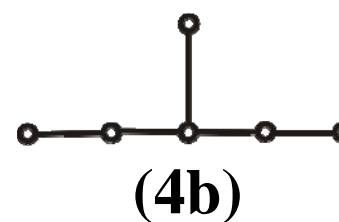
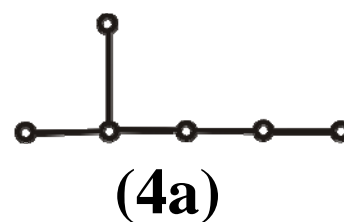


(2) 1,1,1,1,2,4

(3) 1,1,1,1,3,3

(4) 1,1,1,2,2,3

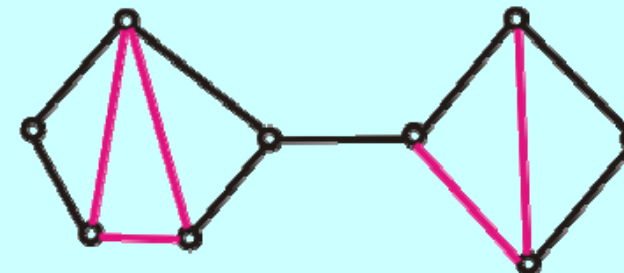
(5) 1,1,2,2,2,2



生成树

定义7.2 设 G 是无向连通图, 若 G 的生成子图 T 是一棵树, 则称 T 是 G 的生成树. G 在 T 中的边称作 T 的树枝, 不在 T 中的边称作 T 的弦. T 的所有弦的集合的导出子图称作 T 的余树

例如 图中黑边构成生成树
红边构成余树



注意: 余树一般不是树

生成树的存在性

定理7.3 任何无向连通图都有生成树.

证 用破圈法. 若图中无圈, 则图本身就是自己的生成树.
否则删去圈上的任一条边, 不破坏连通性, 重复进行直到
无圈为止, 得到图的一棵生成树.

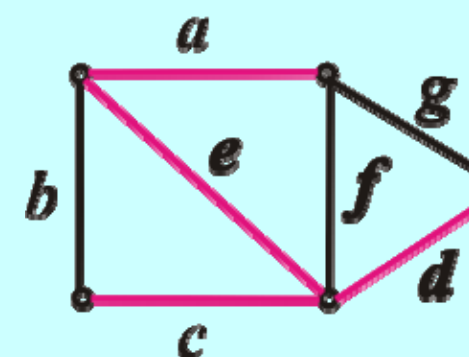
推论1 设 n 阶无向连通图有 m 条边, 则 $m \geq n-1$.

推论2 设 n 阶无向连通图有 m 条边, 则它的生成树的余树
有 $m-n+1$ 条边.

基本回路与基本回路系统

定义7.3 设 G 是 n 阶 m 条边的无向连通图, T 是 G 的一棵生成树, $e_1, e_2, \dots, e_{m-n+1}$ 为 T 的弦. G 中仅含 T 的一条弦 e_r 的圈 C_r 称作对应弦 e_r 的**基本回路**. 称 $\{C_1, C_2, \dots, C_{m-n+1}\}$ 为对应 T 的**基本回路系统**

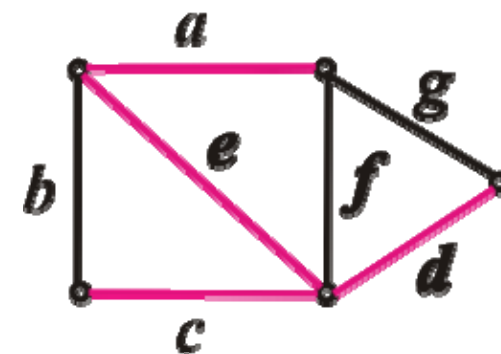
例3 图中红边为一棵生成树,
对应它的基本回路系统为
 $\{bce, fae, gaed\}$



基本割集与基本割集系统

定义7.4 设 T 是 n 阶连通图 G 的一棵生成树, $e'_1, e'_2, \dots, e'_{n-1}$ 为 T 的树枝, S_i 是 G 的只含树枝 e'_i , 其他边都是弦的割集, 称 S_i 为对应树枝 e'_i 的**基本割集**. 称 $\{S_1, S_2, \dots, S_{n-1}\}$ 为对应 T 的**基本割集系统**

例4 图中红边为一棵生成树,
对应它的基本割集系统为
 $\{\{a,f,g\}, \{e,b,f,g\}, \{c,b\}, \{d,g\}\}$



最小生成树

图 G 的每一条边 e 附加一个实数 $w(e)$, 称作边 e 的权. 图 G 连同附加在边上的权称作带权图, 记作 $G = \langle V, E, W \rangle$. 设 H 是 G 的子图, H 所有边的权的和称作 H 的权, 记作 $W(H)$.

最小生成树: 带权图中权最小的生成树

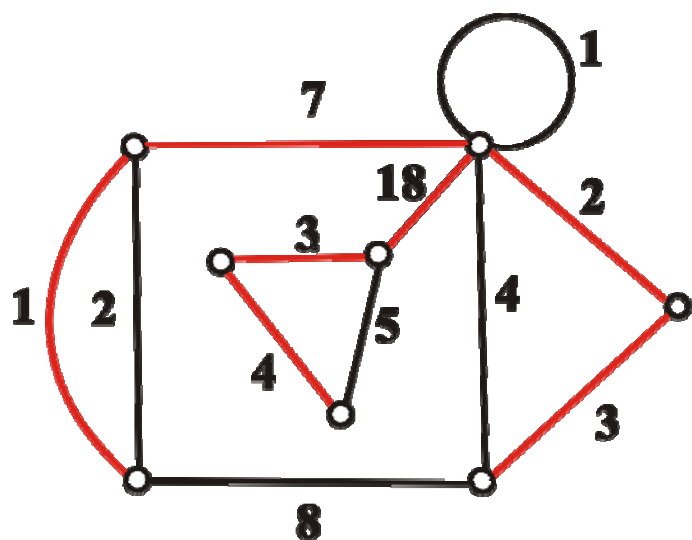
避圈法 (Kruskal)

- (1) 将所有非环边按权从小到大排列, 设为 e_1, e_2, \dots, e_m
- (2) 令 $T = \emptyset$
- (3) **for** $k=1$ **to** m **do**

若 e_k 与 T 中的边不构成回路, 则将 e_k 加入 T 中

实例

例5 求图的一棵最小生成树



$$W(T)=38$$

7.2 根树及其应用

- 根树及其分类
- 最优树与哈夫曼算法
- 最佳前缀码
- 根树的周游及其应用
 - 中序行遍法、前序行遍法和后序行遍法
 - 波兰符号法与逆波兰符号法

根树的定义

有向树: 略去方向后为无向树的有向图

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

实例

根树的画法: 树根放上方, 省去所有有向边上的箭头
右图中

a是树根

b,e,f,h,i是树叶

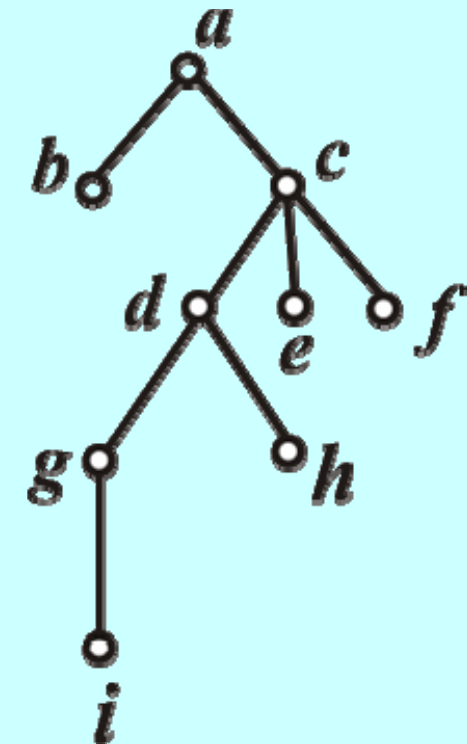
c,d,g是内点

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

把根树看作一棵**家族树**:

若顶点 a 邻接到顶点 b , 则称 b 是 a 的**儿子**, a 是 b 的**父亲**

若 b 和 c 为同一个顶点的儿子, 则称 b 和 c 是**兄弟**

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**

将根树每一层上的顶点规定次序后称作**有序树**

根树的分类

r 元树: 根树的每个分支点至多有 r 个儿子

r 元正则树: 根树的每个分支点恰有 r 个儿子

r 元完全正则树: 所有树叶层数相同的 r 元正则树

r 元有序树: 有序的 r 元树

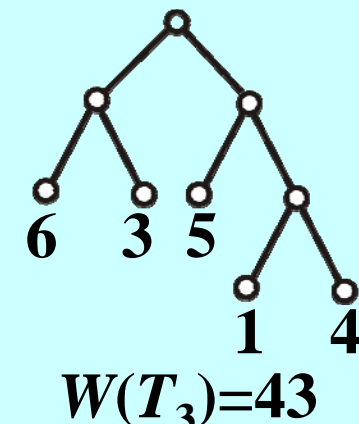
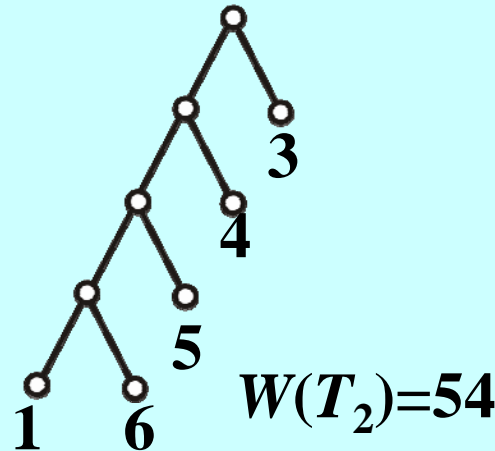
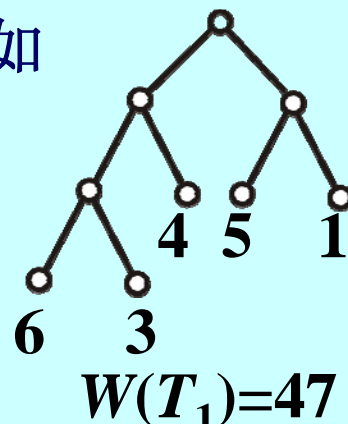
r 元正则有序树: 有序的 r 元正则树

r 元完全正则有序树: 有序的 r 元完全正则树

最优2元树

定义7.10 设2元树 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**, 记作 $W(T)$, 其中 $l(v_i)$ 是 v_i 的层数. 在所有有 t 片树叶, 带权 w_1, w_2, \dots, w_t 的 2 元树中, 权最小的 2 元树称为**最优2元树**

例如



求最优2元树的算法

哈夫曼(Huffman)算法

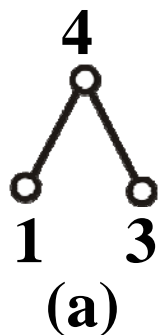
给定实数 w_1, w_2, \dots, w_t

- 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

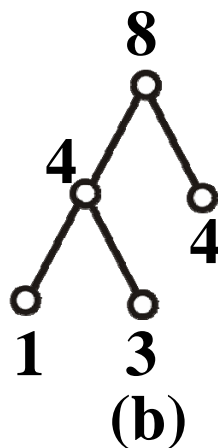
$W(T)$ 等于所有分支点的权之和

实例

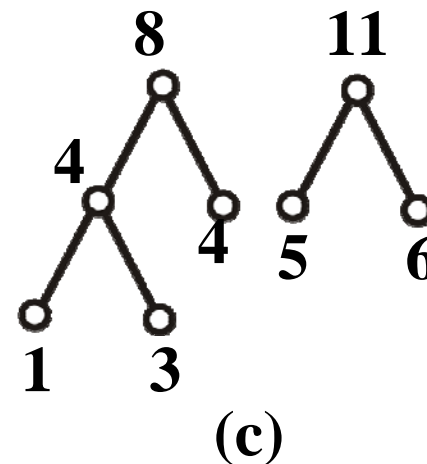
例1 求以1,3,4,5,6为权的最优2元树，并计算它的权解



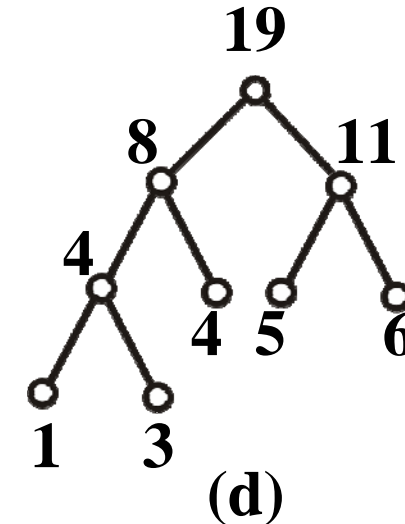
(a)



(b)



(c)



(d)

$$W(T) = 4 + 8 + 11 + 19 = 42$$

最佳前缀码

定义7.11 设 $\alpha = \alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_{n-1} \alpha_n$ 是长度为 n 的符号串, $\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_k$ 称作 α 的长度为 k 的前缀, $k=1, 2, \dots, n-1$.

若非空字符串 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m$ 中任何两个互不为前缀, 则称 $\{\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m\}$ 为前缀码

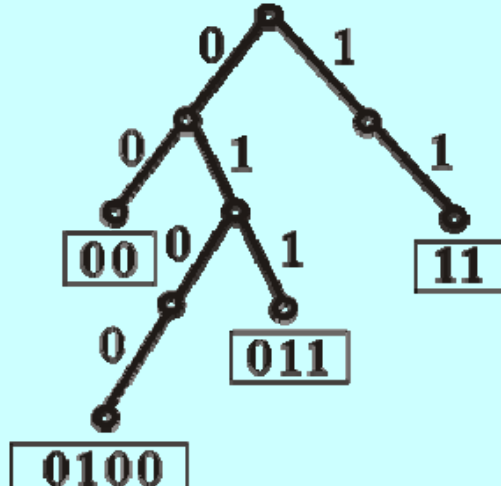
只出现两个符号(如0与1)的前缀码称作2元前缀码

例如 { 0, 10, 110, 1111 }, { 10, 01, 001, 110 } 是2元前缀码
{ 0, 10, 010, 1010 } 不是前缀码

用2元树产生2元前缀码的方法

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



前缀码
{ 00, 11, 011, 0100 }

实例

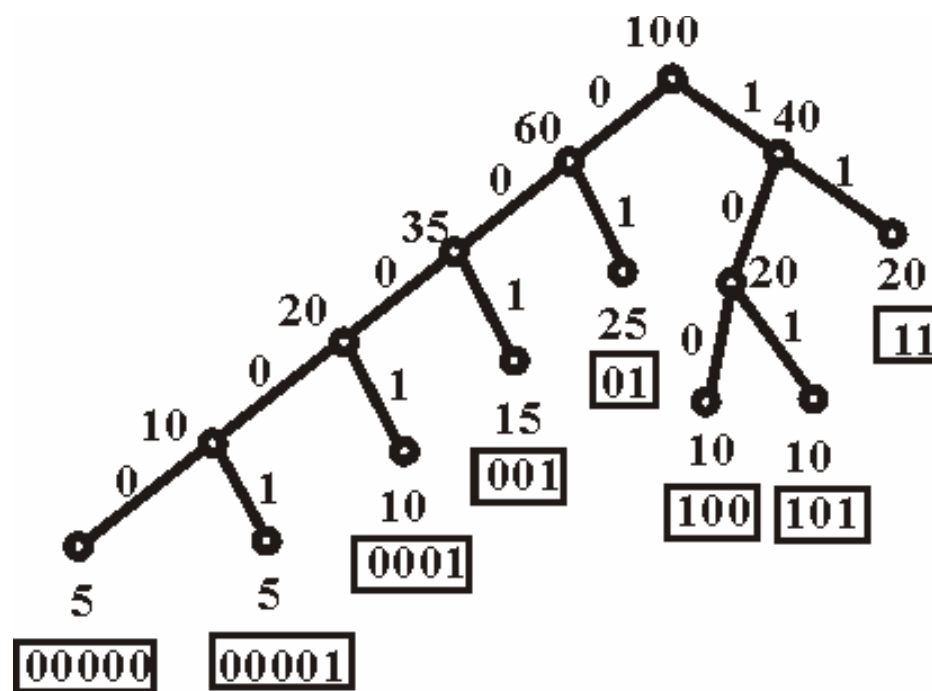
例2 在通信中,设八进制数字出现的频率(%)如下:

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** (称作**最佳前缀码**),并求传输**100**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元树**.
这里 $w_1=5, w_2=5, w_3=10, w_4=10, w_5=10, w_6=15, w_7=20, w_8=25.$

实例(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需 $W(T)=285$ 个二进制数字,用等长码(长为3)需要用 300个数字.

根树的周游及其应用

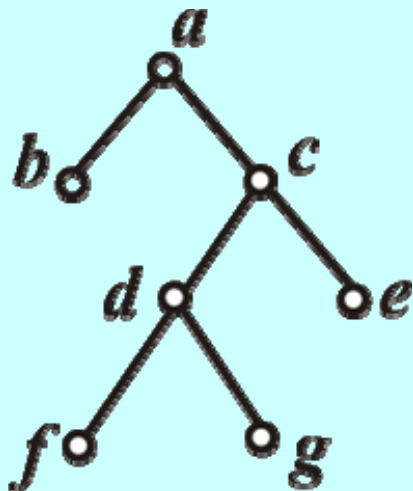
对一棵根树的每个顶点访问一次且仅访问一次称作对根树的**行遍或周游**

行遍**2元有序正则树**的方式：

- ① 中序行遍法：左子树、树根、右子树
- ② 前序行遍法：树根、左子树、右子树
- ③ 后序行遍法：左子树、右子树、树根

实例

例3



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

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

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

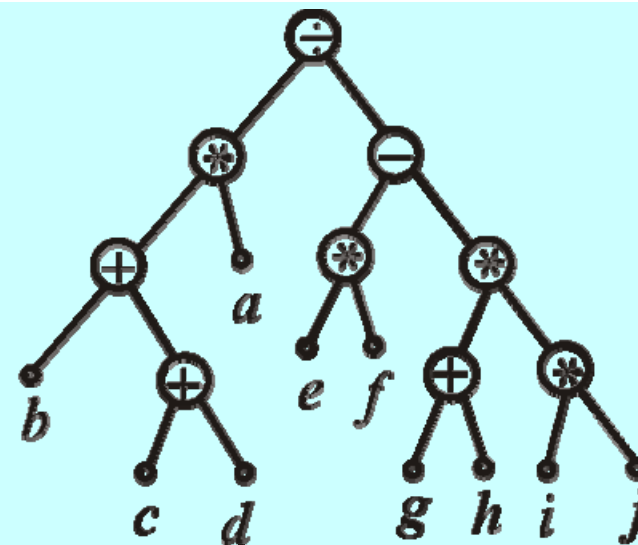
带下划线的是(子)树根，
一对括号内是一棵子树

波兰符号法与逆波兰符号法

用**2**元有序正则树表示算术运算算式如下：以中序行遍方式将运算符和数标记在顶点上，即将运算符放在分支点上，数放在树叶上，每个运算符对它所在分支点的**2**棵子树进行运算，并规定左子树是被除数或被减数。

例4 右图表示算式

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



波兰符号法与逆波兰符号法(续)

波兰符号法(前缀符号法): 按前序行遍法访问, 其结果不加括号, 规定每个运算符对其后面紧邻两个数进行运算.

逆波兰符号法(后缀符号法): 按后序行遍法访问, 其结果不加括号, 规定每个运算符与前面紧邻两数运算.

例4(续)

波兰符号法

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

逆波兰符号法

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

