

数据结构

Data Structure

张经宜

手机: 18056307221 13909696718

邮箱: zxianyi@163.com

QQ: 702190939

QQ群: XC数据结构交流群 275437164

第5章 树(Tree)

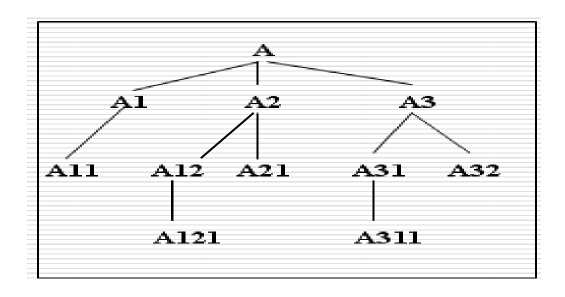
【本章内容】

- 5.1 树
- 5.2 二叉树
- 5.3 二叉树的遍历
- 5.4 线索二叉树
- 5.5 树和森林
- 5.6 哈夫曼树 (Huffman Tree)

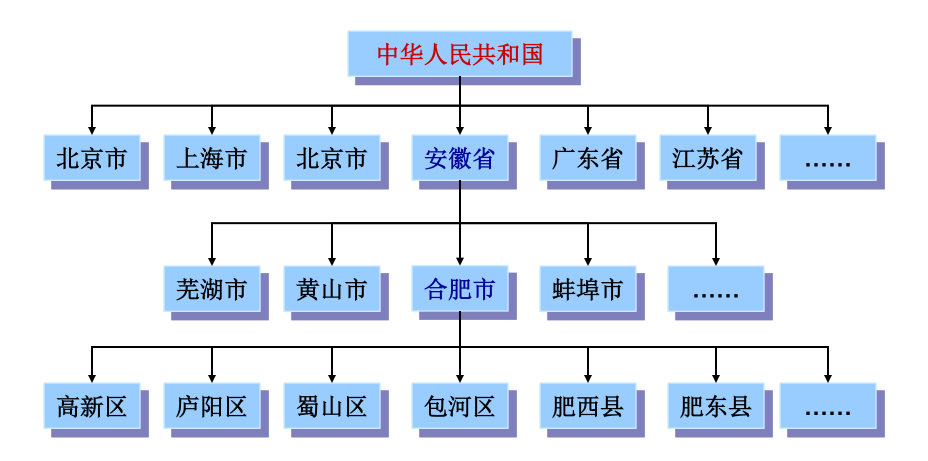
5.1 树的基本概念和术语

- 树是一类重要的非线性数据结构,以二叉树最为常用;
- 树反映元素之间的层次、分支结构关系,类似 自然界的树;
- 树型结构的应用:
 - 家族的族谱;
 - 一各种社会组织结构;
 - ☞计算机磁盘文件的组织;
 - ☞Internet 的域名解析系统 DNS;

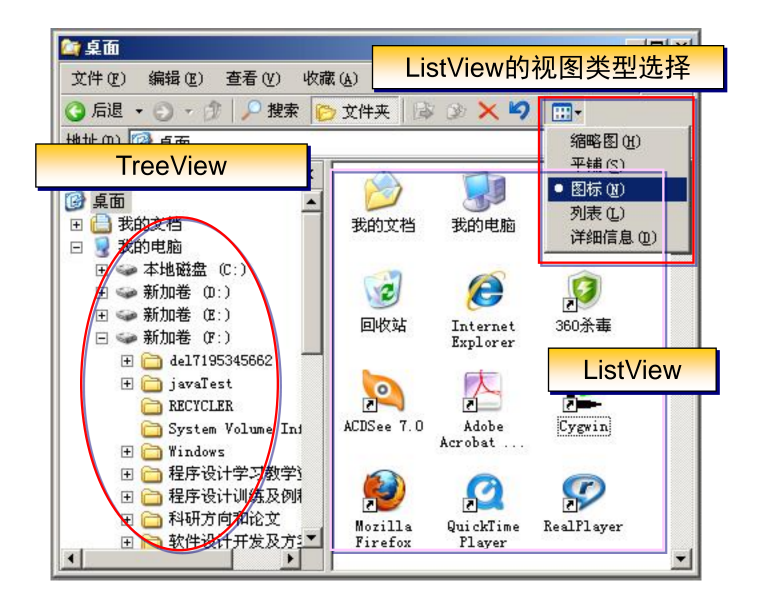
■ 家族关系图



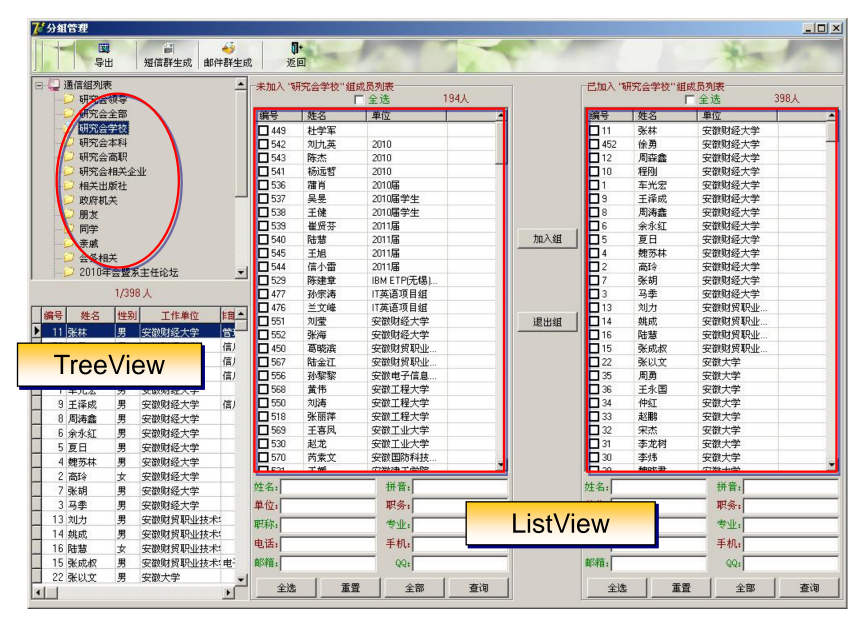
■ 国家行政组织结构图



■ 磁盘文件组织



■应用软件中使用



5.1.1 树的定义

■ 树 (Tree) 的定义

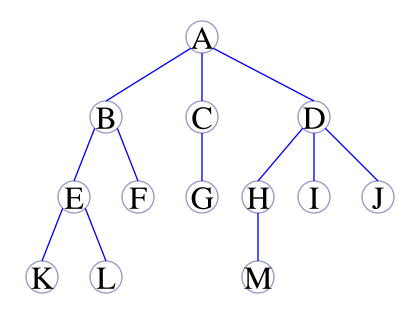
- ☞树T是由n个结点组成的有限集合(n > 0)。
- 其中有且仅有一个根结点(树根),
- 一旦这些子集也分别构成树——子树

☞说明

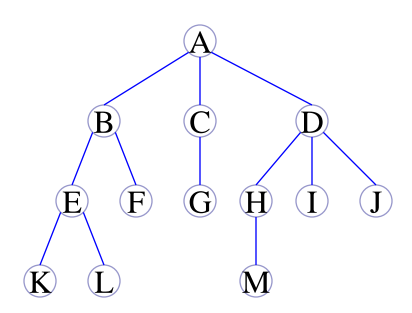
- + 树的定义是递归的。即树由子树构成,子树又由更小的子树构成。树和子树有相同的组织方式。
- + 这个定义,树至少有一个结点,没定义空树,少数 教材有空树概念。

■ 树结构的表示方法

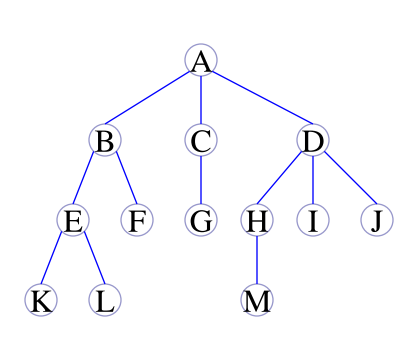
① 图形表示法:圆点表示结点,标注结点的值;无向或有向线段连接结点,表示结点的关系。如下图所示;

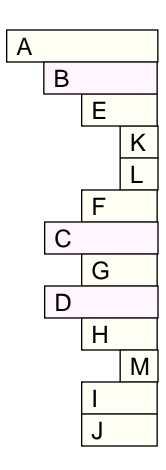


- ② 嵌套集合表示法: {根结点, {子树1}, {子树2}, …, {子树m}}。对子树用相同方法表示。 {A,{B,{E,{K},{L}},{F}},{C,{G}},{D,{H,{M}},{I},{J}}}
- ③ 广义表表示: 树根作为表头元素,每个子树作为一个子表元素,对子树按照同样方法表示。 (A,(B,(E,(K),(L)),(F)),(C,(G)),(D,(H,(M)),(I),(J)))



④ 凹入表表示:如下图所示,结点的层次越深,凹入越多。

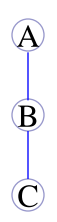




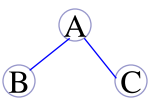
■ 树结构示例:



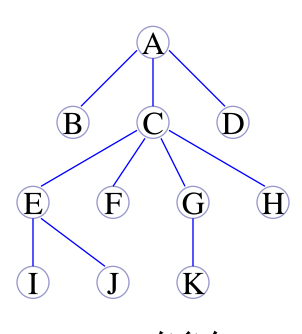
(a) 只有根 结点的树



(b) 有一个 子树的树

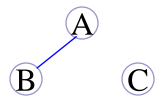


(c) 有2个 子树的树

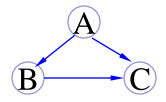


(d) 有多个 子树的树

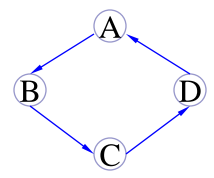
■ 非树结构示例:



(a) 非树,因 有 2 个根结 点



(b) 非树,有 闭合路径



(c) 非树,有 闭合路径

5.1.2 树的基本概念

■ 1. 结点(节点)

- ☞包含数据域,存放数据元素;
- " 指针域, 存放若干指针, 指向其上、下层结点。

■ 2. 结点的度

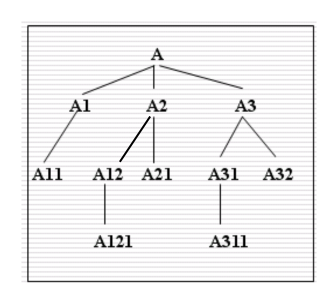
雪结点拥有的子树数目。

■ 3. 叶结点(终端结点)

- ☞ 度为 0 的结点,
- ☞或没有子树的结点。

■ 4. 分支结点(非终端结点)

- ☞度不为 0 的结点,
- ☞或有子树的结点。

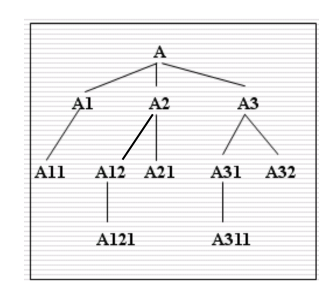




■ 5. 树的度

▼ 树内各结点的度的最大值。

【以下为描述结点关系的术语】



- 6. 孩子结点(子结点、直接后继结点)
 - 写与当前结点有边(edge)直接相连的下一层结点,叫做当前结点的孩子结点、子结点。
 - 一子树的根结点
 - 一叶子结点没有孩子结点。

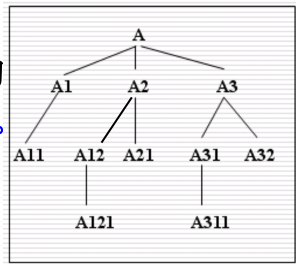
■ 7. 父结点(双亲结点、直接前驱结点)

- 写与当前结点有边(edge)直接相连的上一层结点,叫做当前结点的双亲结点、父结点。
- 树中根结点没有双亲结点;其它结点有且仅有一个 双亲结点。
- 8. 祖先(前驱)结点-- ancestor
 - 从根结点有路径到达当前结点,路径经过的所有结点,都是当前结点的祖先结点、先驱结点。
- 9. 子孙(后裔)结点-- descendant
 - 当前结点作为根结点,其子树上的所有结点,都是当前结点的后裔结点。

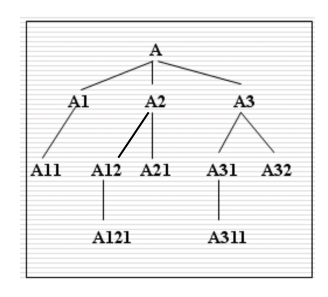
- 10. 兄弟结点(Sibling)
 - ☞双亲结点相同的所有结点互称为兄弟结点。
- 11. 堂兄弟结点
 - ▼双亲结点在同一层次(深度相同)的结点,互为堂兄弟。

【以下为描述树的层次术语】

- 12. 结点的层次(深度)-- level
 - ☞根结点的层次为 1; (也有设为 0 的
 - ☞ 其它结点层次等于父结点层次加 1。
- 13. 树的高度/深度--depth
 - **整个树中结点的最大层次**



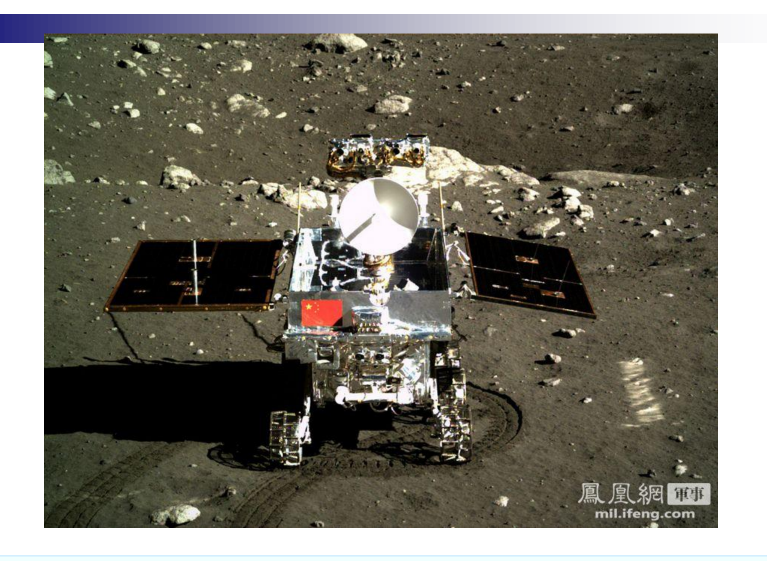
- 14. 有序树
 - □ 同一结点的所有子树,从左至右规定次序。
- 15. 无序树
 - **雪结点的子树不分先后次序。**
- 16. 森林
 - ☞ m (m≥0) 棵不相交树的集合。



5.1.3 树的基本运算

- ① 初始化树:initialTree(T);
- ② 树的遍历 先序、中序、后序遍历
- ③ 查询根结点:rootOf(T);
- ④ 查询父结点: fatherOf(T);
- ⑤ 查询孩子结点:childOf(T);
- ⑥ 查询兄弟结点: siblingOf(T);
- ② 求树的高度: height(T)
- ⑧ 求解点数 全部、2度、1度结点数
- 動 插入子树:insertTree (T,S);
- ⑩ 删除结点

• • •



君子性非异也, 善假于物也。

荀子•劝学

5.2 二叉树(Binary Tree)

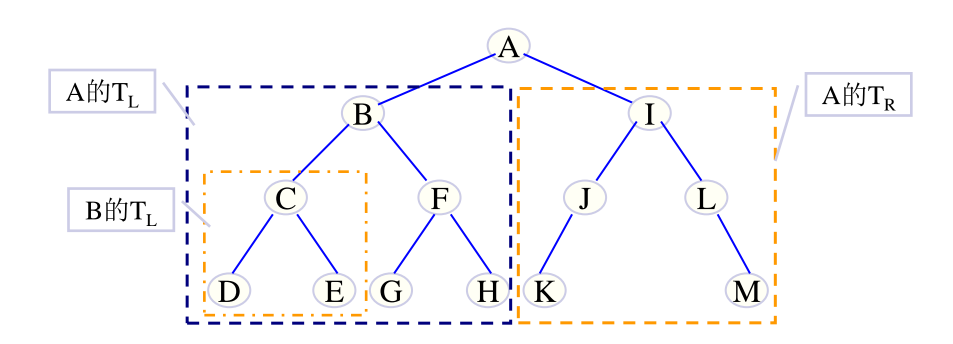
■ 每个结点最多只有2棵子树;

二叉树是有序树,即使只有一棵子树也要分清 是左子树,还是右子树。

5.2.1 二叉树的基本概念

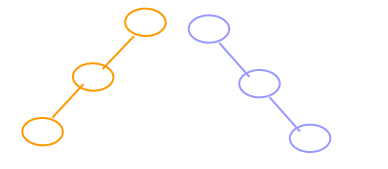
■ 1. 二叉树定义

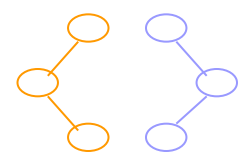
- =二叉树T: 是n个结点组成的有限集合(n >= 0),n=0为空二叉树,否则:
 - +其中有一个根结点,
 - +其余结点可以划分成两个互不相交的子集 TL和 TR,分别叫做左子树和右子树,
 - +且TL, TR也分别构成二叉树。
- 二叉树的定义也是递归的。



■ 2. 二叉树特点

- 一个结点最多只能有两个孩子结点,或子树;
- 一二叉树是有序树,即其左、右子树不能交换 位置;即使只有一棵子树也要区分是左子树 还是右子树。
- ☞结点都相同,交换左、右子树后,即为另一 棵二叉树。
- ☞(见下图)





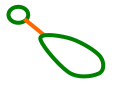
■ 3. 二叉树的五种形态



(a) 空树, 结点数为0



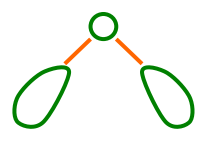
(b) 单结点二叉树, 只有一个根结点



(c) 左子树为空,右子树不空



(d) 右子树为空,左子树不空

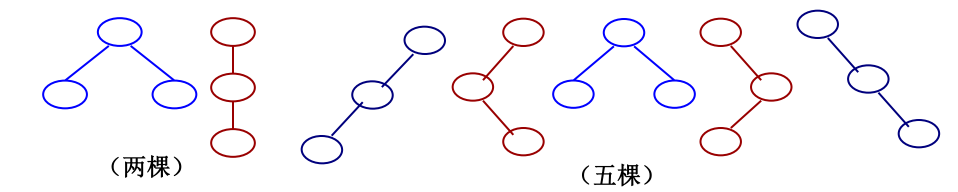


(e) 左右子树均不空

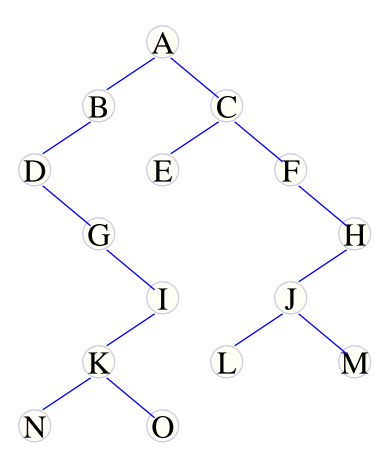
- 4. 二叉树与树的区别:
 - ☞是两种不同的结构;
 - ☞二叉树最多两个子树,树可有多个子树;
 - **一二叉树子树有序,树无序。**
- 例: 比较三个结点的树与二叉树各有几种不同的形态。

三个结点的树

三个结点的二叉树

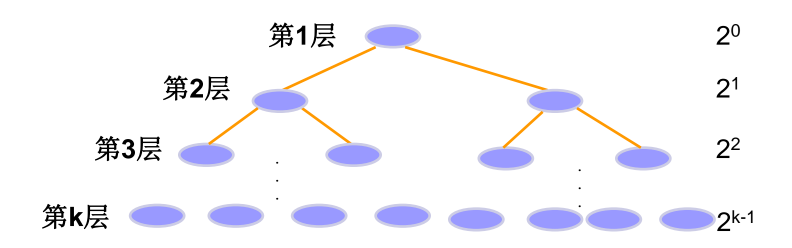


■ 例: 一颗二叉树



5.2.2 二叉树的性质

■ 【性质1】第i层的结点数≤2ⁱ⁻¹;



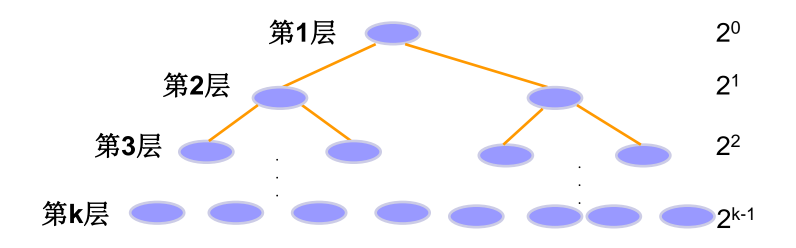
总的结点数≤2⁰+2¹+2²+…+2^{k-1}

■ 性质1 证明

- 一二叉树的第 i 层上,至多有 2ⁱ⁻¹ 个结点 (i≥1)。
- 证明: -- 数学归纳法
 - ☞ i=1, 2¹⁻¹=2⁰=1, 至多只有 1 个根结点, 显然 正确;
 - ☞i=2, 2²⁻¹=2¹=2, 至多只有 2 个结点, 显然正确;

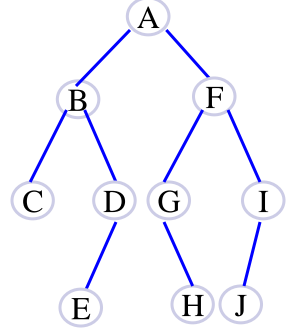
 - ☞当 j=i 时,因为 i-1 层最多 2ⁱ⁻² 个结点,每个结点最多 2 个孩子(直接后继),所以第 i 层的结点数最多为: 2×2ⁱ⁻²=2ⁱ⁻¹
 - ☞所以命题成立。

■ 【性质2】高度为k(k≥1)的二叉树的结点总数 ≤2^k-1:



总的结点数
$$\leq 2^0 + 2^1 + 2^2 + \dots + 2^{k-1} = \sum_{i=1}^k 2^{i-1} = \frac{1-2^k}{1-2} = 2^k - 1$$

- 【性质3】设二叉树的叶子结点数为 n_0 ,度为2的结点数为 n_2 ,则: $n_0=n_2+1$ 。
- ■证明:设总结点数为n,度为1的结点数为n₁,则
 - $rac{1}{2}$ n=n₀+n₁+n₂ --结点总数 (1)
 - ☞n-1=n₁+2n₂ --分支(边)数 (2)
 - ☞(1)ー(2) 得 n₀=n₂+1



■ n-1=n₁+2n₂ 的由来分析

- 《从树根往树叶方向看,1度结点发出1个分支(边),2度结点发出2个分支,0度结点(树叶)不发出分支,为0,所以二叉树分支(边)总数为: n₁+2n₂
- 《从树叶往树根方向看,除了根结点外,每个结点接收1个分支(边),根结点不接收分支,所以二叉树分支总数为: n-1
- ☞所以: n-1=n₁+2n₂

■ 或者根据图论结论:

- 》将树视为有向树,边的方向从父结点到子结点,有:边数(分支数)=入度之和=出度之和。
- ☞入度之和=n-1
- ②出度之和= n_1+2n_2

【课堂练习】已知一棵二叉树中,有20个叶子结点,其中10个结点只有左孩子,15个结点只有右孩子,求该二叉树的总结点数。

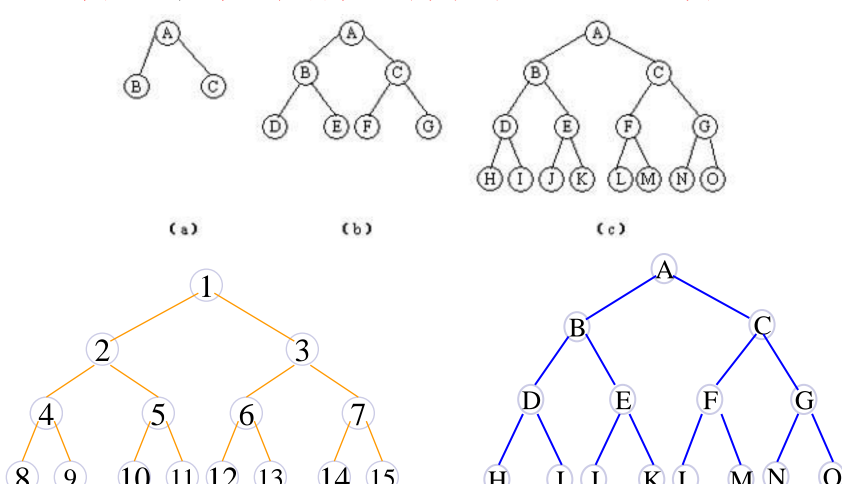
解:

$$n_0=20$$

 $n_1=10+15=25$
 $n_2=n_0-1=20-1=19$ -- 性质3
 $n=n_0+n_1+n_2=20+25+19=64$

■ 满二叉树

一高度为k且有2^k-1个结点的二叉树为满二叉树。即每一层都长满了结点的二叉树。

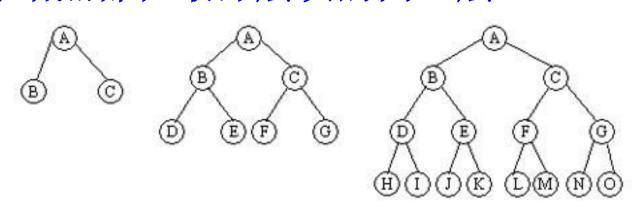


■ 满二叉树特点:

(a)

- ☞每层结点数都达到最大值(长满了结点), 即第 i 层,结点数=2ⁱ⁻¹;
- ☞满二叉树只有度为 0 或 2 的结点,没有度 为 1 的结点;
- ☞除叶结点外,每个结点均有 2 棵高度相同 的子树;
- 一叶结点都在最深层次的同一层上。

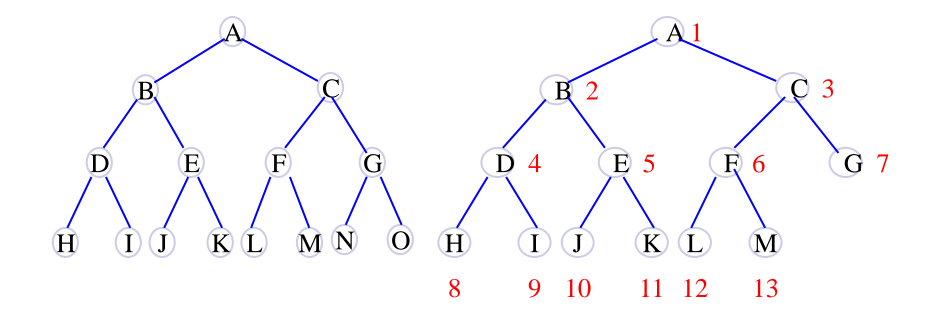
(b)



(c)

■ 完全二叉树

- 一在满二叉树最下一层从右到左依次连续去掉 若干个结点的二叉树称为完全二叉树。
- 最后一个结点之前长满了结点



■ 完全二叉树特点:

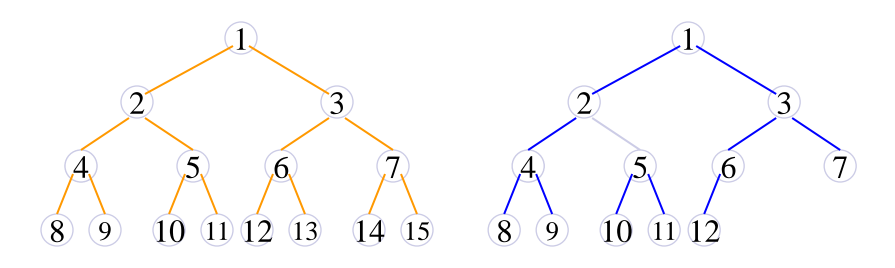
- 一棵n个结点、深度为 k的完全二叉树,一棵深度为 k 的满二叉树,同时对结点进行自上而下、自左至右,从 1 开始进行顺序编号;则完全二叉树的结点编号与满二叉树中编号从 1 至 n 的结点编号一一对应;
- ☞叶结点只可能出现在最深的 2 层上:
- ☞最下层结点一定是从左往右开始放置的;
- 学若某个结点没有左孩子,则其一定没有右孩子; 子;

- ☞只有最深 2 层结点的度可能小于 2。
- ☞最多一个结点度为1。

■ 满二叉树一定是完全二叉树, 反之不然。

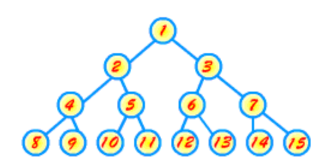
■ 完全二叉树示例:

(a) 深度为 4 的满二叉树

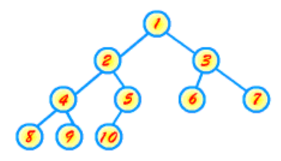


(b) 深度为 4 的完全二叉树

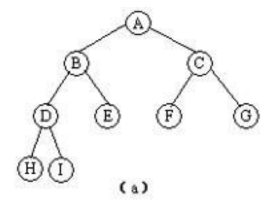
■ 完全二叉树示例:

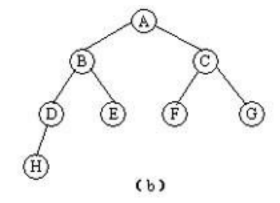


(a) 15个结点的满二叉树

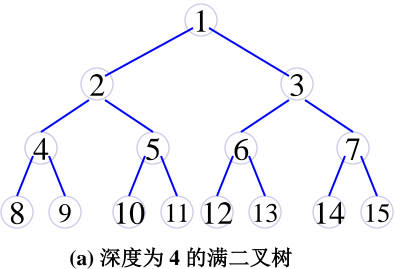


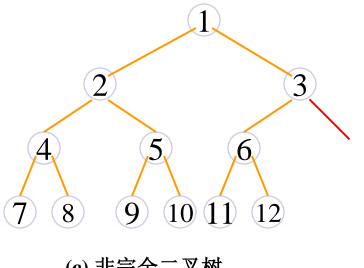
(b) 10个结点的完全二叉树



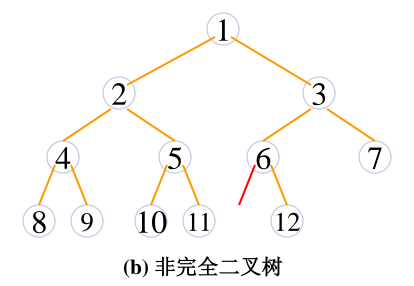


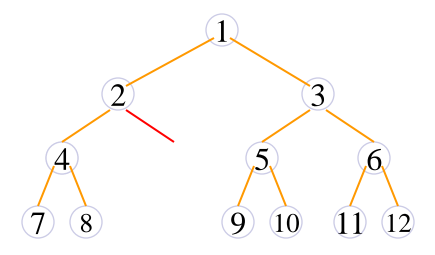
■ 非完全二叉树示例:





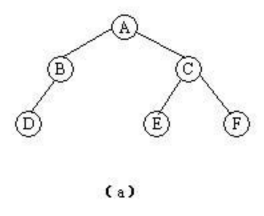
(c) 非完全二叉树

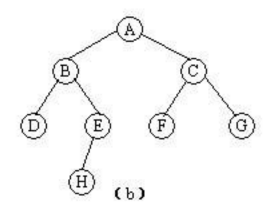




(d) 非完全二叉树

■ 非完全二叉树示例:





【性质4】

■ 有n个(n≥1) 结点的完全二叉树的高度为:

$$\lfloor \log_2 n \rfloor + 1$$

- 其中 $\lfloor \log_2 n \rfloor$ 表示对 $\log_2 n$ 取下底整数,
- $\exists \mathbb{I} : \lfloor \log_2 n \rfloor \leq \log_2 n$

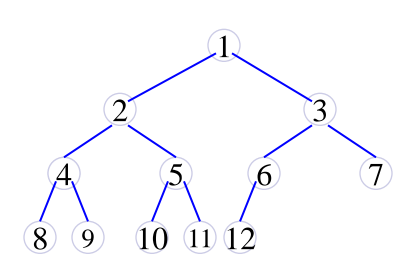
【性质4证明】

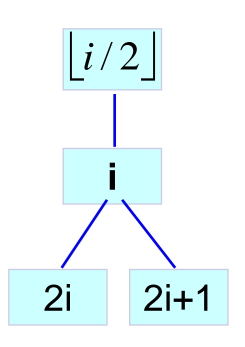
- 愛设此完全二叉树的深度为 k,则其前 k-1 层构成一棵深度为 k-1 的满二叉树,据满二叉树定义,此 k-1 层满二叉树共有 2^{k-1}−1 个结点;
- ☞ 所以,此完全二叉树的结点数: $n > 2^{k-1} 1$;
- 于是: $2^{k-1}-1 < n \le 2^k-1$, 可得: $2^{k-1} \le n < 2^k$;

$$k = \lfloor \log_2 n \rfloor + 1$$

【性质5】

- 对完全二叉树进行层次编号,编号为 i 的结点,
 - ☞若左孩子存在,则其左孩子的编号为: 2i;
 - ☞若右孩子存在,则其右孩子的编号为: 2i+1;



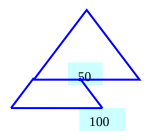


【课堂练习】

(1) 求100个结点的完全二叉树的叶子结点数。

■ 解:

- ☞ 根据性质4, k=7, 到第6层为满二叉树, 共有63个结点, 第7层有37个结点, 编号从64到100。此37个结点为叶子结点。
- ☞其中100号结点的父结点为50号结点(性质5)。
- ☞ 所以,第6层从51号结点到63号结点没有子结点, 亦为叶子结点,共13个结点
- ☞ 所以: 叶子结点数为: 13+37=50。编号从51到 100。
- ☞简单方法--由性质5直接得到。



- (2) 完全二叉树的第7层有10个结点,问共有几个结点? 多少个叶子结点? 多少个度为1的结点?
- 解: 共有2⁶-1+10=73
 - 一叶子求法:
 - +方法1:37号到73号都是叶子,共37个叶子结点(性质5);
 - +方法2: 第7层10个结点都是叶子,第6层有 2⁶⁻¹=32个结点,其中5个结点是第7层10个 结点的父亲。

所以,共有10+32-5=37个叶子结点。

☞度为1的结点数为0。(第7层偶数个结点)

- (3) 判断题:完全二叉树最多有1个度为1的结点。()
- (4) 如何判断编号为i、j的两个结点是否在同一层。

【布置作业】

(p157)

- **5.1**
- **5.2**
- **5.4**
- **5.6**
- **5.7**



路虽远, 行则将至;

事虽难, 做则必成。

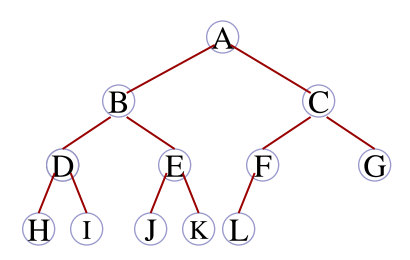
5.2.3 二叉树的顺序存储结构

字存储一个结构时,不仅要存值,还要存储元 素间的关系。

1. 完全二叉树的顺序存储方式

- 用数组存储二叉树各结点的值,按自上而下、 自左至右的编号次序存放结点元素;
- 學各结点在数组中的位置(数组下标)-- 就是其在完全二叉树中对应结点的编号(注意 差1,保留数组下标为0单元不用)。

■ 完全二叉树顺序存储示例:



(a) 深度为 4 的完全二叉树



(b) 顺序存储结构示例

- 优点: 方便、简洁
 - ☞定位结点算法简单,由性质 5,此存储方法 很容易根据当前结点的编号,计算出其双亲 结点,以及左、右孩子结点。

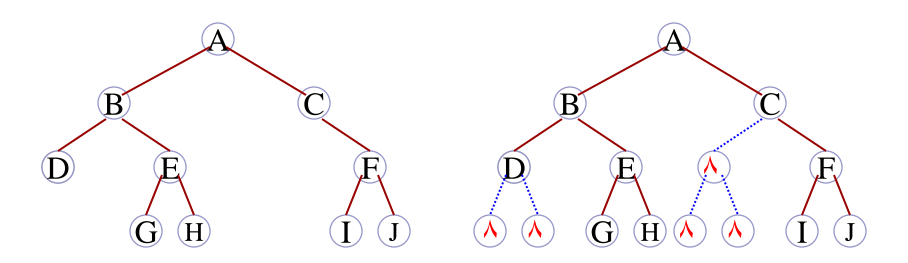
■ 缺点:

- *此存储结构仅适用于完全二叉树;
- *普通二叉树如何顺序存储呢?
 - +对于普通的二叉树需要转换成完全二叉树进行存储,但会浪费一些存储空间。
- ☞进行插入、删除结点操作算法复杂。

2. 普通二叉树转换为完全二叉树

- 》比照相同深度的完全二叉树,补齐缺少的结点,使之成为一棵"完全二叉树";
- ☞增补的虚结点用特殊符号区分,比如 "^";

■ 普通二叉树转为完全二叉树存储示例:



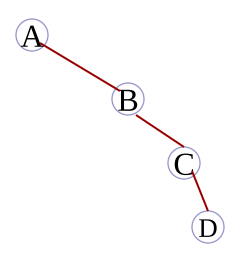
(a) 普通二叉树

(b) 增补虚结点使之为完全二叉树

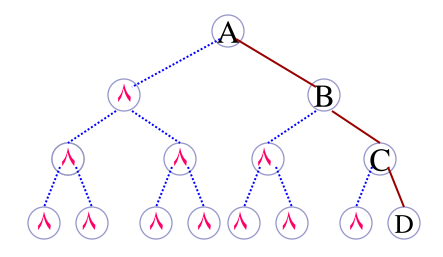


(c) 顺序存储结构示例

■ 普通二叉树转换为完全二叉树进行顺序存储,造成存储空间损失,最严重的情况如下例,所有结点都只有右孩子(或左子树)的二叉树。



(a) 只有右分支的普通二叉树



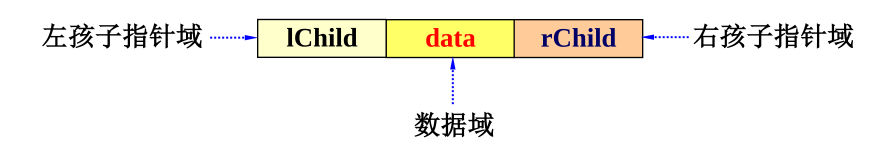
(b) 增补虚结点使之为完全二叉树



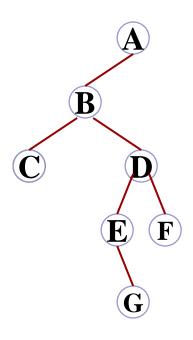
(c) 顺序存储结构示例

5.2.4 二叉树的二叉链表表示

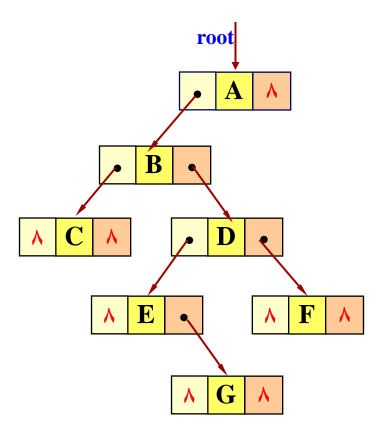
- ☞简称二叉树的链式存储结构
- 结点由三个域组成:
 - ☞数据域 存放结点数据元素;
 - ☞左孩子指针域 存放左孩子结点的地址;
 - 一右孩子指针域 存放右孩子结点的地址。
- 结点结构形式如图:



■ 例:二叉链表表示

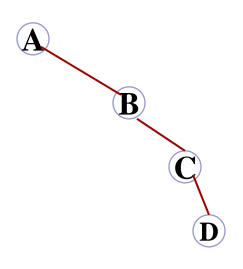


(a) 二叉树

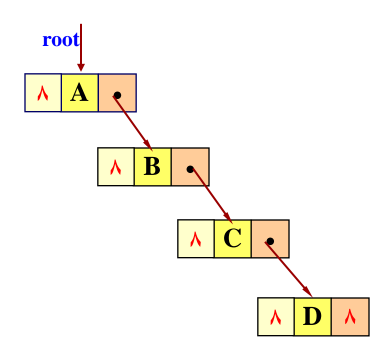


(b) 二叉链表表示

■ 例:二叉链表表示



(a) 二叉树



(b) 二叉链表表示

■ 二叉树的根结点指针,唯一确定一棵二叉树

- n个结点的二叉链表共有2n个指针域。其中
 - ☞n-1个指针指向结点(除了根结点,其它结点 皆有指针指向)
 - ☞n+1个指针为空,即: 2n-(n-1) = n+1。

■ 二叉链表结点结构的 C 语言描述:

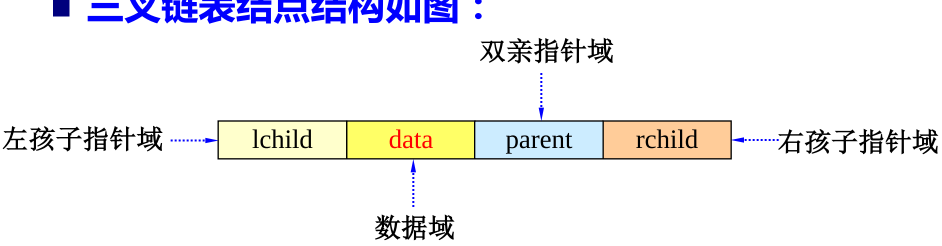
```
typedef struct blNode
{
    elementType data; //存放元素数据
    //左、右孩子结点(子树根)指针。
    struct blNode *lchild, *rchild;
} btNode, *BiTree;
```

■ 二叉链表表示二叉树的 C++ 类描述:

```
class BiTree
public:
 BiTree(){};
 ~BiTree(){};
                         void PreOrder(btNode *T);
                         //中序遍历二叉树
 void InOrder(btNode *T);
                        //后序遍历二叉树
 void PostOrder(btNode *T);
                        //判断是否空二叉树
 bool Empty(btNode *T);
                        //二叉树的其它运算
private:
              //根结点指针,唯一确定一棵二叉树
 btNode *root;
};
```

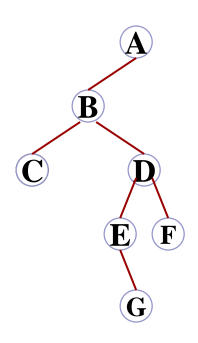
5.2.5 三叉链表存储结构

- 『二叉链表查找当前结点的孩子结点方便,但查 找其双亲结点需要从头开始重新搜索二叉树, 为此,可以使用三叉链表结构:
- ☞三叉链表结点结构在二叉链表结构基础上增加 一个双亲指针域,存放其双亲结点的地址,即 指向双亲。
- 三叉链表结点结构如图:

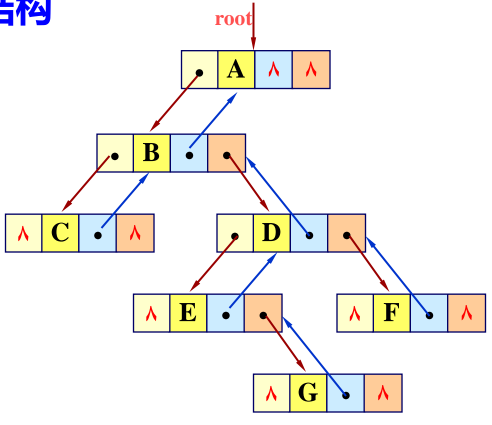


9

■ 例:三叉链表存储结构



(a) 二叉树



(b) 三叉链表表示

```
■ 三叉链表结点结构描述:
  typedef struct TriTNode
    elementType data;
         // 左、右孩子、双亲指针。
    struct TriTNode *Ichild, *rchild,
   *parent;
  } TriBiNode, *TriTree;
```



Better education, better jobs.

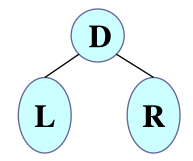
George W. Bush's electing slogan

5.3 二叉树的遍历及其应用

- 二叉树的遍历 (Traverse)
 - 按照某种次序依次访问二叉树T中每个结点 一次且仅一次;
 - 企在访问每个结点的过程中,可以对结点进行各种操作。比如:存、取结点信息,对结点进行计数等。
 - 企在线性表中也有结点的遍历概念,就是从头到尾访问每个结点,用循环即可实现。因为 线性表中结点关系简单,没有专门提及遍历 (名称)。

4.3.1 遍历算法基础

■ 二叉树形态如图:



- 二叉树的定义是递归的,即一棵非空二叉树由3个部分组成:根结点、左子树、右子树;
- 若能依次遍历这三个部分,则遍历了整棵二叉树;
- 分别以 L、D、R 表示左子树、根结点、右子树,则全部可能的遍历方案有6 种,分别为:

先左后右: DLR LDR LRD

先右后左: DRL RDL RLD

先根序 中根序 后根序

■ 我们约定按"先左后右",则只有三种遍历方法:DLR、 LDR、LRD

- ☞ 先根 (序) 遍历 -- DLR:
- ☞中根(序)遍历 -- LDR;
- ☞ 后根(序) 遍历 -- LRD。
- (1) 先根(序) DLR 遍历二叉树的操作定义 若二叉树非空:
 - ① 访问根结点;
 - ② 先序遍历左子树;
 - ③ 先序遍历右子树。
- (2) 中根(序) LDR 遍历二叉树的操作定义 若二叉树非空:
 - ① 中序遍历左子树;
 - ② 访问根结点;
 - ③中序遍历右子树。

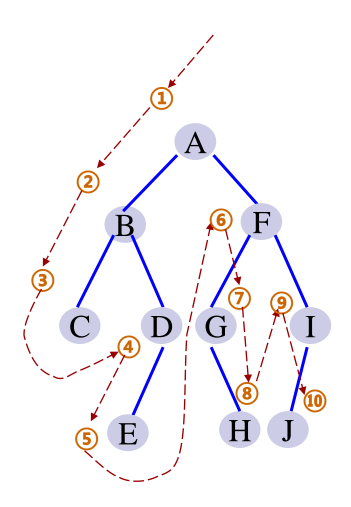
(3) 后根(序) LRD 遍历二叉树的操作定义

若二叉树不空:

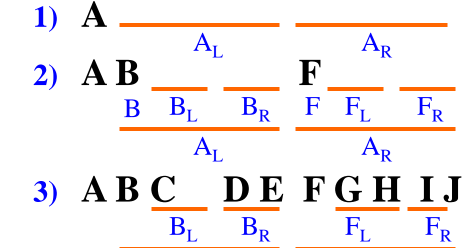
- ① 后序遍历左子树;
- ② 后序遍历右子树;
- ③访问根结点。

■以上三种遍历方式的定义都是递归的。

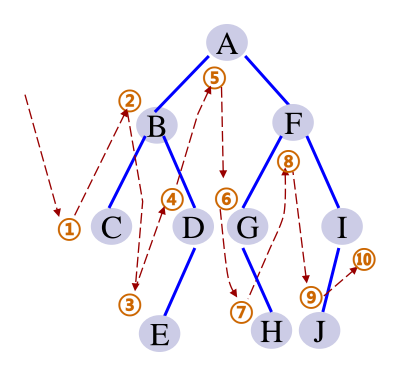
■【例】二叉树遍历



■ 先序遍历:

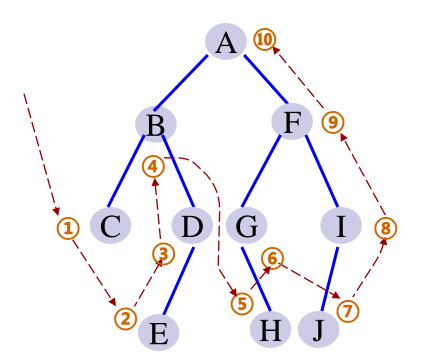


■中序遍历



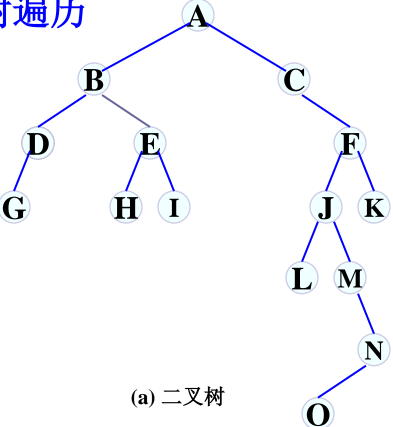
■中序序列:CBEDAGHFJI

■ 后序遍历



■后序序列:CEDBHGJIFA

■【例】二叉树遍历



先序遍历: ABDGEHICFJLMNOK

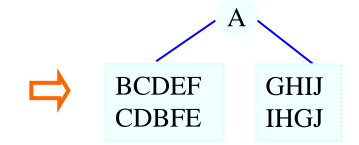
中序遍历: GDBHEIACLJMONFK

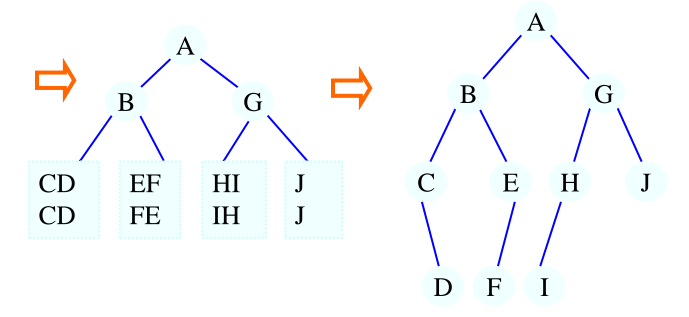
后序遍历: GDHIEBLONMJKFCA

■ 【例】已知二叉树的先序和中序序列如下,试构 造出相应的二叉树。

☞ 先序: ABCDEFGHIJ

☞ 中序: CDBFEAIHGJ





■ 结论:

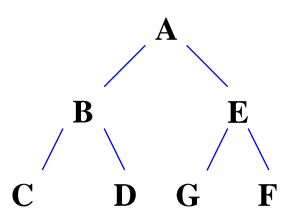
- 已知中序序列和后序序列,或中序序列和先序序列,可以唯一的还原一棵二叉树;
- □ 而已知先序序列和后序序列不能唯一还原二叉树。

■ 课堂练习:

☞ 已知二叉树中序序列和后序序列,还原此二叉树。

中序: CBDAGEF

后序: CDBGFEA



- 【思考问题】二叉树3中遍历算法中,最先和最后 访问的结点有何特点?(或如何找到第一个访问 和最后一个访问的结点?)。如何设计算法实现?
- 先序遍历第一个访问的结点
 - 一二叉树、子树的根结点。
- 中序遍历第一个访问的结点
 - **第一个左子树为空的结点;可能是叶子结点。
 - 如果左子树存在则在左子树上,否则,即为根结点。
- 后序遍历第一个访问的结点
 - **第一个叶子结点(左子树、右子树皆为空);
 - ☞如果左子树存在,则一定在左子树上;
 - 如果左子树为空,则一定在右子树上。

- 先序遍历最后一个访问的结点
 - 一叶子结点。
 - 少如果右子树为空,左子树存在则在左子树上, 否则,右子树不空则在右子树上。
- 中序遍历最后一个访问的结点
 - 一右子树为空的结点; 可能是叶子结点。
 - 如果右子树存在则在右子树上,否则,即为根结点。
- 后序遍历最后一个访问的结点
 - ☞根结点。

【布置作业】

- **5.8**
- **5.9**
- **5.11**
- **5.12**
- **5.13**



落霞与孤鹜齐飞, 秋水共长天一色。

--王勃《滕王阁序》

5.3.2 二叉树遍历算法描述

■ 先序遍历:

若二叉树T不空,则:

- ☞访问T的根结点。
- 一 先序遍历T的左子树。
- ☞ 先序遍历T的右子树。

【先序遍历算法描述】

```
Void PreOrder(btNode *T)
 if(T)
               //访问根结点。
   visit(T);
     //比如: 打印当前结点 cout<<T->data<<" ";
   PreOrder(T->IChild); // 先序遍历左子树
   PreOrder(T->rChild); // 先序遍历右子树
```

■ 中序遍历:

若二叉树T不空,则:

- 中序遍历T的左子树。
- ☞访问T的根结点。
- 中序遍历T的右子树。

【中序遍历算法描述】

```
Void InOrder(btNode *T)
 if(T)
                      //中序遍历左子树
   InOrder(T->IChild);
                      //访问根结点。
   visit(T);
      //比如:打印当前结点
                      cout<<T->data<<" ";
                      //中序遍历右子树
   InOrder(T->rChild);
```

■ 后序遍历:

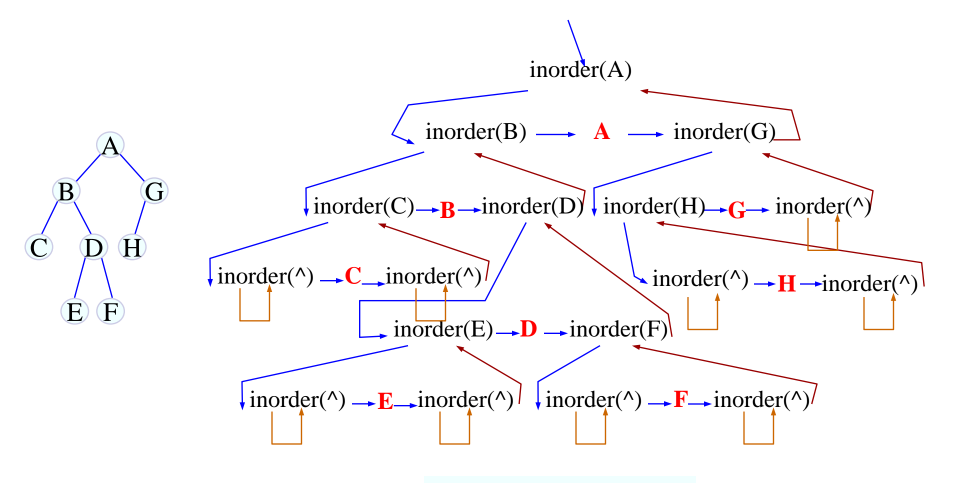
若二叉树T不空,则:

- 一后序遍历T的左子树。
- 一后序遍历T的右子树。
- ☞访问T的根结点。

【后序遍历算法描述】

```
Void PostOrder(btNode *T)
 if(T)
                       //后序遍历左子树
  PostOrder(T->IChild);
                       //后序遍历右子树
  PostOrder(T->rChild);
                       //访问根结点。
  visit(T);
       //比如: 打印当前结点 cout<<T->data<<" ";
```

■模拟下图二叉树执行中序遍历算法的过程。



输出序列

CBEDFAHG

5.3.3 二叉树的遍历算法应用

- 三种遍历次序输出二叉树所有结点值。
- (代码执行演示)
- 修改结点的访问操作,可得到多个问题的求解算法。

- 【例5.5】 求二叉树中度为2的结点数,并输出值。
- 【分析】利用一种遍历算法,修改访问函数,当前结点左右子树均不为空时即为度为2的结点,进行计数。

后面的算法用中序遍历完成:

【思考问题】

- ① 用先序、后序遍历能否求解此问题?
- ② 怎样求度为1的结点数?

【算法描述】

```
void inOrder(btNode *T)
 if (T!= NULL)
   inOrder(T->IChild); //中序遍历左子树
   if ( T->IChild!=NULL && T->rChild!=NULL )
      //当前结点满足条件(度为2)时输出其值
    cout<< T->data;
    n++; //n为全局变量
  inOrder(T->rChild); //中序遍历右子树
```

【例4.6】 求二叉树结点数。

【分析】

方法1: 设置一个全局变量,遍历二叉树,结 点计数。

方法2: 递归求解

T == NULL ——结点数=0;

否则: 结点数 = 左子树结点数 + 右子树结点数 + 1。

【算法一】

☞利用一种遍历算法,修改visit()函数以计数结点, 下面算法以中序遍历实现。

```
void inOrder(btNode *T)
 if (T!= NULL)
                    //中序遍历左子树
   inOrder(T->IChild);
                     //n为全局变量
   n++;
   inOrder(T->rChild); //中序遍历右子树
```

【思考问题】先序、后序遍历能否求解?

【算法二】

```
Int GetNodeNumber(btNode* T )
  if (T == NULL)
    return 0;
  else
   return( GetNodeNumber(T->IChild)
          GetNodeNumber(T->rChild)
           + 1);
```

【例5.7】 求给定二叉树的高度(深度)。

【分析】

- (1) 若T为空,则高度为0,遍历结束;
- (2) 否则,
 - ①假设左、右子树能分别求出高度为hl、hr,则整个二叉树的高度为: max(hl, hr) + 1;
 - ②对于左右子树高度的求解,可按照与整个二叉树相同的方式进行(递归调用)。

【算法描述】

```
int btHeight(btNode *T)
  if (T == NULL)
    return 0;
  else
    return max(btHeight(T->IChild), btHeight(T-
 >rChild))
          +1; //max()函数需要自行实现
```

■【算法实现】

```
int btHeight(btNode* T)
{ int hl,hr; //临时变量,分别保存左、右子树高度
 if(!T)
   return 0;
 else
 { hl= btHeight(T->IChild); //左子树高度
   hr= btHeight(T->rChild); //右子树高度
   if(hl>hr)
                         //左子树较高
       return hl+1;
   else
                         //右子树较高
       return hr+1;
```

- ■其它问题
 - ☞取孩子
 - ☞取双亲
 - ☞取兄弟
 - ☞ 先序输出二叉树中所有结点值及其对应层次 /序号
 - 输出从根结点到每个叶子结点的路径(利用 栈)
 - ☞求度为1的结点数
 - ☞插入子树 (需规定原有子树的处理)
 - ☞删除子树

5.3.4 二叉树的创建与销毁

- 学习任何数据结构,要实现其各种算法,第一步就要学会创建这种数据结构,在实践环节中这是非常重要的。
- 二叉树的顺序存储结构只要用一个数组就可以了,需要注意的是要把普通二叉树补齐为完全二叉树然后存放在数组中,且数组的0单元最好不存放树的结点,二叉树的这种顺序存储结构创建非常简单,这里不专门介绍。
- 因为二叉树常用二叉链表存储结构,接下来我们 介绍基于二叉链表结构的二叉树的创建和销毁。

1. 控制台交互输入创建二叉树

- ☞由键盘交互输入二叉树的结点数据来创建二叉树。
- 本方法基于二叉树先序遍历序列创建二叉树,即键盘输入时按二叉树的先序遍历次序输入结点数据,没有子树时用特殊符号表示,下面的算法中以特殊符号"/"表示没有子树。
- ☞二叉树的创建由2个函数合作完成:

【创建子树函数】

void createSubTree(btNode *&p, int k)

//p为子树根结点

//k=1—创建左子树; k=2—创建右子树

【创建二叉树主控函数】

void createBTConsole(btNode *&T)

☞ 算法实现代码见: createBiTree.h

■ 键盘输入举例:

☞例如下图二叉树,先序遍历次序为: abdeghcfi,以 "/"表示无子树,则相应的键盘输入为: abd//eg//h//cf/i///。其中d后面的2个"//"表示结点d无 左子树,也无右子树;结点g和h后面的2个"//"也表示 这2个结点既无左子树,又无右子树;结点f后面的1个"/"表示结点f无左子树;结点i后面的3个"//",其中前2个表示结点i无左子树和右子树,最后1个表示结点 c无右子树。

a

b

2. 数据文件输入创建二叉树

- 上面介绍的交互式输入创建二叉树一般只适用于 树的结点数较少时,当树的结点数较多时,交互 输入容易出错,浪费时间,且容易造成内存泄漏。
- 下面介绍一种基于文本文件的二叉树创建方法,即将二叉树的结点信息保存在一个文本文件中,然后用程序自动读入来创建二叉树。
- 定义文本文件的格式:
 - ① 标识行: BinaryTree—标识这是一个二叉树的数据文件。
 - ② 结点行:每个结点一行,结点从上到下严格按照 先序遍历次序排列。每行3列。第1列为结点数据; 第2列标识有无左子树,1—有左子树,0—无左子 树;第3列标识有无右子树,1—有右子树,0—无 右子树。
 - ③ 注释行、空行:注释行以"//"开始。

■ 对下图二叉树,完整数据文件如下:

BinaryTree

a 1 1

b 1 1

d 0 0

e 1 1

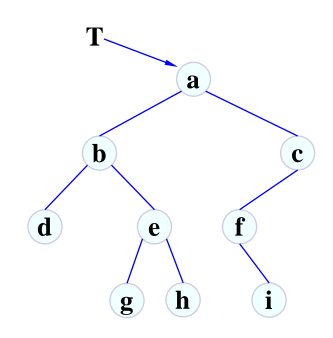
g 0 0

h 0 0

c 10

f 0 1

i 0 0



■ 数据文件的扩展名随意,只要按文本文件读写即可,例如上述文件不妨命名为BT9.btr。

■ 本算法二叉树的创建也由2个函数合作完成:

【结点数据读入数组函数】

罗因为是按先序次序递归创建二叉树,在创建过程中 又要记录读取数据的行数,直接从文件中读取数据 创建时处理不方便,所以我们先把文件中的数据读 取到一个二维数组中,再从数组中读取数据来创建 二叉树。从文件读取数据到数组的函数描述如下:

bool ReadFileToArray(char fileName[], char strLine[100][3], int & nArrLen)

// fileName[]存放文件名

// strLine[][3]存放结点的二维数组,数组的3列对应数据文件的3列

// nArrLen返回二叉树结点的个数

【从数组数据按先序次序创建二叉树】

bool CreateBiTreeFromFile(btNode* & pBT, char strLine[100][3], int nLen, int & nRow)

```
//strLine[100][3]--保存结点数据的二维数组
//nLen--结点个数
//nRow--数组当前行号
```

■ 算法实现及数据文件格式见实际文件和代码。

3. 二叉树的销毁

```
void destroyBt(btNode *&T)
 if(T)
                    //递归销毁左子树
  destroy(T->IChild);
                    //递归销毁右子树
  destroy(T->rChild);
                    //释放当前结点
  delete T;
```

5.3.5 二叉树非递归遍历算法

■ 使用栈将递归算法改为非递归遍历算法。

■ 非递归先序遍历

```
void PreOrderNR(btNode *T)
{
 btNode *p;
 Stack<br/>btNode*, 100> S;
 p=T;
 while( p!=NULL || S.empty()==false )
   if(p!=NULL)
        cout<<p->data<<", "; //访问根结点
        S.push(p); //p 指针入栈,以备遍历右子树
        p=p->IChild; //遍历左子树
```

```
//p为空,但栈不空
else
        //p为空时,取栈顶元素到p,
        //即上一层结点指针到p
      S.getTop(p);
      S.pop(); //出栈
      p=p->rChild; //遍历右子树
```

■ 【思考问题】打印任意结点到根结点的路径上的 结点值。

■ 非递归中序遍历

```
Void InOrderNR(btNode *T)
 btNode *p;
 Stack<br/>btNode*, 100> S;
 p=T;
 while( p!=NULL || S.empty()==false )
  if(p!=NULL)
          //p 指针入栈,当前根结点入栈,
          //以备访问根结点以及遍历右子树
        S.push(p);
                       //遍历左子树
        p=p->IChild;
```

```
else //p为空,但栈不空
         //p为空时,取栈顶元素,
         //即上一层结点(子树根)指针到p
      S.getTop(p);
      cout<<p->data<<", "; //访问根结点
                      //出栈
      S.pop();
                      //遍历右子树
      p=p->rChild;
```

■ 非递归后序遍历

```
Void PostOrderNR(btNode *T)
{
 btNode *p;
 Stack<br/>btNode*, 100> S;
 int tag[100]; //标记遍历左子树、右子树
 p=T;
 while( p!=NULL || S.empty()==false )
   if(p!=NULL)
             //p 指针入栈,当前根结点入栈,
            //以备访问根结点以及遍历右子树
         S.push(p);
                       //标记遍历左子树,
         tag[S.top]=0;
                       //即p的左子树已经遍历
                       //遍历左子树
         p=p->IChild;
```

```
//p==NULL 但是栈不空
else
        //取栈顶,但不退栈,以遍历p的右子树
     S.getTop(p);
     if( tag[S.top]==0 )
            //说明p的左子树已经遍历,右子树尚未遍历
          tag[S.top]=1; //设置当前结点遍历右子树标记
          p=p->rChild; //遍历右子树
     else //tag[S.top]==1, 说明p的左右子树皆已经遍历,
          S.getTop(p); //取栈顶
          cout<<p->data<<", "; //访问某子树根结点
          S.pop(); //根结点已经访问,出栈
          p=NULL; //取出的根结点p已经访问,
             //置为空,回去循环取栈顶的下一个元素
```

【布置作业】

- **5.14**
- **5.15**
- **5.16**
- **5.17**

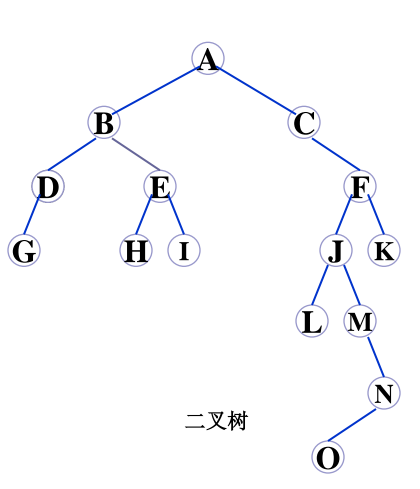


学同时知之。不够脱野? 行 即自远方照。不够乐野? 人不知证 不归。不够是子野?

5.4 线索二叉树

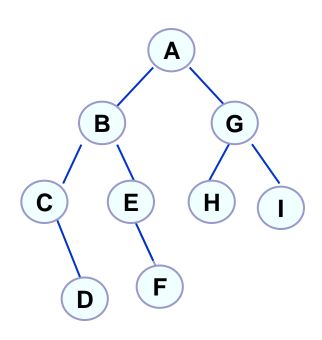
- Thread Binary Tree
- 在线性结构中,
 - ☞ 除了最后一个结点,其它结点有且仅有一个直接后继结点;
 - 除了第一个结点,其它结点有且仅有一个直接前驱结点。
- 二叉树是非线性结构,没有上述性质;
- 但是,在对二叉树进行先序、中序、后序遍历时,结点的访问次序是确定的,按其遍历次序对结点进行排列,则会得到一个线性结构的结点序列。
 - ☞ 在该序列中,除第一个结点外,每个结点有且仅有一个直接 前驱结点;
 - 除最后一个结点外,每个结点有且仅有一个直接后继结点。

【例】求下图结点E在先序、中序、后序次序中的 直接前驱和直接后继结点。



- 先序次序: ABD<u>GEH</u>ICFJLMNOK 前驱G; 后继H;
- 中序次序: GDB<u>HEI</u>ACLJMONFK 前驱H: 后继I:
- 后序次序: GDH<u>IEB</u>LONMJKFCA 前驱I: 后继B:

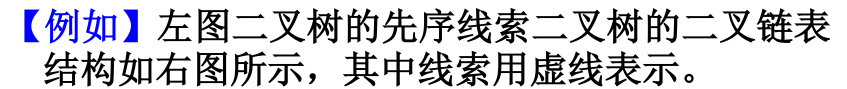
【思考问题】下图二叉树中结点H在先序、中 序和后序次序中的前驱和后继分别是什么?



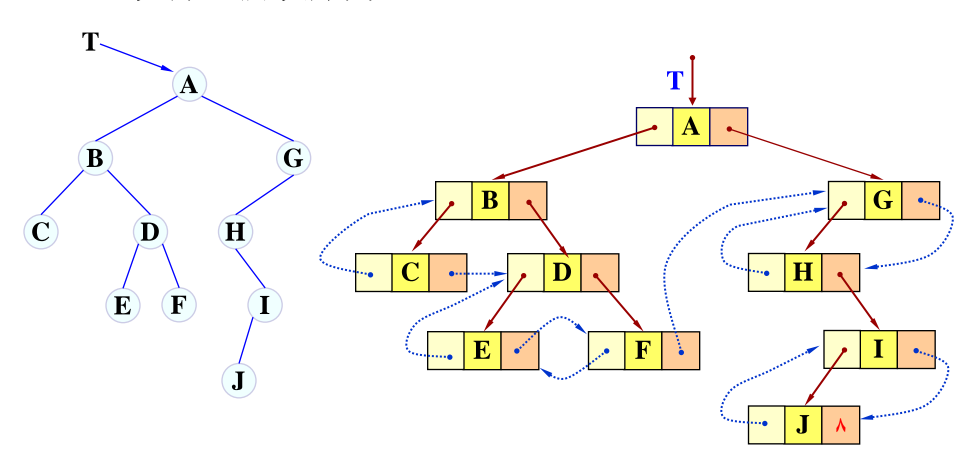
- 算法中如何寻找一个结点在某种遍历下的前驱和 后继呢?容易想到的方法可能是:
 - ① 遍历方法:通过指定次序的遍历运算寻找指定结点的前驱或后继。显然,这类方法太费时间,因此不宜采用。--费时间
 - ② 增设前驱和后继指针:在每个结点中增设两个指针,分别指示该结点在指定次序下的前驱或后继。这样,就可使前驱和后继的求解较为方便,但这是以空间开销为代价的。--费空间
- 是否存在既能少花费时间,又不用花费多余的空间的方法呢?下面要介绍的第三种方法就是一种尝试—利用二叉链表结构的n+1个空指针域。

5.4.1 线索二叉树结构

- 利用二叉链表结构中的空指针域:将二叉链表中 n+1个空指针域改为指向结点的前驱和后继。
- 具体地说,就是将二叉树各结点中的
 - 空空的左孩子指针域改为指向其前驱结点,
 - 空空的右孩子指针域改为指向其后继结点。
- 称这种新的指针为(前驱或后继)线索(Thread)。
- 所得到的二叉树被称为线索二叉树。
- 将二叉树转变成线索二叉树的过程被称为线索化。
- 线索二叉树根据所选择的次序可分为先序、中序和后序线索二叉树。



☞ 先序遍历次序为: ABCDEFGHIJ



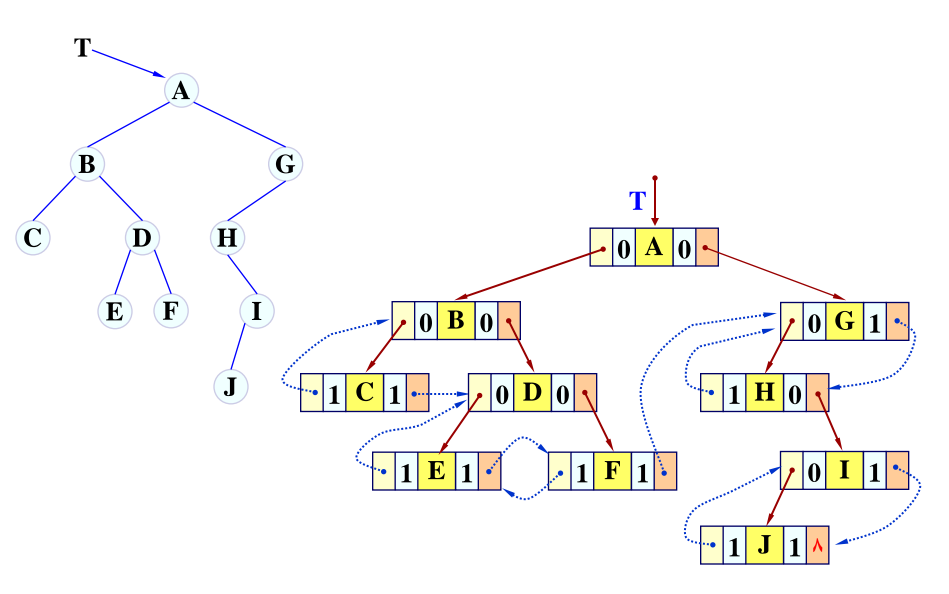
- 算法中如何分辨是孩子指针还是线索呢?
 - 量 虽然由图中可以"直观地"区分出来,但在算法中却不行。

■ 解决办法:

- 左、右孩子指针域分别加标志lTag和rTag。具体约定如下:
- ① ITag=0: IChild指示该结点的左孩子。
- ② ITag=1: IChild指示该结点的前驱。
- ③ rTag=0: rChild指示该结点的右孩子。
- ④ rTag=1: rChild指示该结点的后继。
- ☞ 增加标志后结点结构如下图所示:

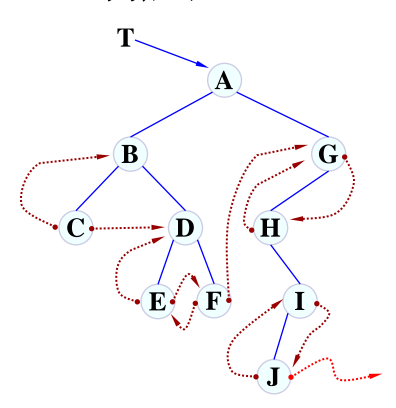
1Child | 1Tag | data | rTag | rChild

■ 上例中增加标志后的先序线索二叉树结构如图:

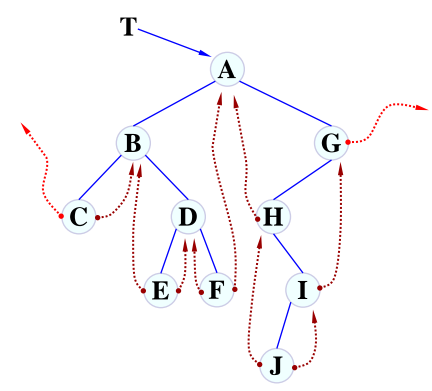


■ 线索二叉树的简略画法

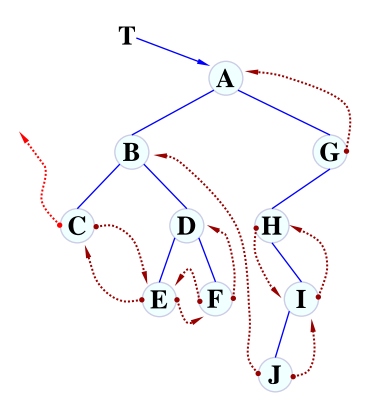
■直接在原图上用虚线画出线索。左侧为前驱,右侧 为后继。



先序线索二叉树 先序序列: ABCDEFGHIJ



中序线索二叉树 中序序列: CBEDFAHJIG

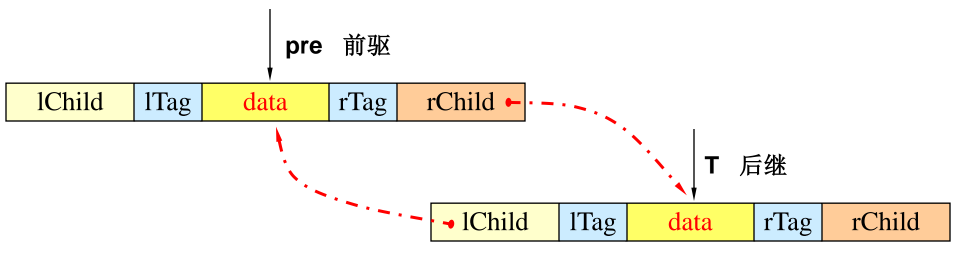


后序线索二叉树 后序序列: CEFDBJIHGA

- 【例1】左右子树都存在的二叉树,先序线索化后,存在几个空指针?
 - A、0 B、1 C、2 D、不确定
- 【例2】左子树不存在的二叉树,先序线索化后, 存在几个空指针?
 - A、0 B、1 C、2 D、不确定
- 【例3】中序线索化后,存在几个空指针?
 - A、0 B、1 C、2 D、不确定
- 【例4】左右子树都存在的二叉树,后序线索化后,存在几个空指针?
 - A、0 B、1 C、2 D、不确定
- 【例5】右子树不存在的二叉树,后序线索化后,存在几个空指针?
 - **A、0 B、1 C、2 D、不确定**

5.4.2 二叉树的线索化

- 二叉树的线索化即将普通二叉树转换为线索二叉树。
- 解决思路: 当前结点指针T, 前驱结点指针pre。则pre为T的前驱, T为pre的后继,如图。要解决的问题是确定pre->rChild是否要变更为指向T的后继线索; T->IChild是否要变更为指向pre的前驱线索。



pre->rChild

- ☞ 如果pre->rChild!=NULL,保持为右孩子指针,置rTag=0;
- ☞ 如果pre->rChild==NULL,使其指向后继结点,成为 后继线索,且置 rTag=1; 即:

lTag

data

rTag

rChild

```
if(pre!=NULL && pre->rChild==NULL)
             pre->rChild=T; //pre的右孩子指针为线索
             pre->rTag=1;
                   前驱
               pre
                        rChild -
      1Tag
                   rTag
1Child
             data
```

IChild

T->IChild

- ☞ 如果T->IChild!=NULL,保持为左孩子指针,置ITag=0;
- ☞如果T->IChild==NULL,使其指向前驱结点,成为前驱线索,且置 ITag=1;

rChild

```
if( T!=NULL && T->IChild==NULL)
              T->IChild=pre; //T的左孩子指针为线索
              T->ITag=1;
                    前驱
                pre
                    rTag
                          rChild -
       1Tag
1Child
             data
                                   lTag
                           IChild
                                          data
                                                rTag
```

■ 先序线索化算法描述

```
Void PreThreading(btNode* T, btNode* &pre)
    //pre为前一次访问过的结点指针; T为当前正在访问的结点指针
  btNode *lp,*rp; //左右孩子临时指针
  if(T!=NULL)
   lp=T->IChild; //防止递归处理之前T的左、右孩子指针被变为线索
   rp=T->rChild;
   if(T!=NULL && Ip==NULL)
          T->IChild=pre; //T的左孩子指针变为线索
          T->ITag=1;
   if(pre!=NULL && pre->rChild==NULL)
          pre->rChild=T; //pre的右孩子指针变为线索
          pre->rTag=1;
                     //T变为已经访问的结点
   pre=T;
   PreThreading(lp,pre); //递归处理T的左子树
   PreThreading(rp,pre); //递归处理T的右子树
```

■ 中序线索化、后序线索化算法类似,分别在中序 遍历、后续遍历算法基础上改造而成。

5.4.3 线索二叉树中前驱和后继的求解

- 先序线索二叉树
 - ☞ 前驱
 - ☞ 后继
- 中序线索二叉树
 - ☞ 前驱
 - ☞ 后继
- 后序线索二叉树
 - ☞ 前驱
 - ☞ 后继
- 共有三组六个问题需求解

■ 1. 先序后继的求解

- 【问题描述】先序线索二叉树中当前结点指针为P, 求P的先序后继结点指针。
- 【分析】假定P的左右子树根结点指针分别为 P_L 和 P_R ,则先序遍历的顺序为: PP_L P $_R$,可知:
- ① 如果P的左子树不空,即P->lTag==0,则P的后继为其左子树的根结点,即: P->lChild。
- ② 否则,如果P的右子树存在,即P->rTag==0,则 P的后继为右子树的根结点,即:P->rChild;
- ③ 否则,P的右子树不存在,即P->rTag==1,则P->rChild为后继线索指针。
- 以上②和③情况可以合并,即不管P的右子树是否存在,P->rChild都是P的后继结点指针。

■【求先序后继算法描述】

```
btNode* PreSuc(btNode* P)
{
   if(P->ITag==0)
     return P->IChild;
   else
     return P->rChild;
}
```

■ 2. 中序后继的求解

- 【问题描述】中序线索二叉树中当前结点指针为P, 求P的中序后继结点指针。
- 【分析】假定P的左右子树根结点指针分别为 P_L 和 P_R ,则先序遍历的顺序为: P_L P_R ,可知:
- ① 如果P的右子树为空,即P->rTag==1,则P->rChild直接为其中序后继线索,即后继结点指针。
- ② 否则,如果P的右子树存在,即P->rTag==0,则P的后继为其右子树中序遍历第一个访问的结点。P的右子树根结点指针为P_R,P的后继为右子树P_R中第一个左子树为空的结点,即P的后继结点在P_R的左子树上,或为P_R自己。

■【求中序后继算法描述】

```
btNode* InSuc(btNode* P)
              //P的右子树为空
 if(P->rTag==1)
     return P->rChild;
                  //P的右子树存在
 else
     S=P->rChild: //取P的右子树根结点指针
         //在P<sub>R</sub>中寻找第一个左子树为空的结点
     while(S->ITag==0)
       S=S->IChild;
     return S;
```

【例5.8】设计按先序遍历先序线索二叉树的非递归算法, 且不使用栈。

【分析】

- 首先求出先序线索遍历要反回的第一个结点指针,显然先序遍历中即为根结点指针;
- ☞ 循环求出每个结点的后继,并访问。

【算法描述】

```
Void PreTraverseThr(btNode* T)
 btNode* p=T;
 while(p!=NULL)
    visit(p); //访问p结点。
            //可能简单为 cout<<p->data<<""。
    p=PreSuc(p); //求p的后继结点指针
```

【思考问题】

- ① 求解其它情况下的前驱、后继算法
- ② 中序线索遍历、后序线索遍历算法
- ③ 通过线索二叉树插入、删除结点算法



...悄悄的我走了,正如我悄悄的来,我挥一挥衣袖,不带 走一片云彩。徐志摩

Very quietly I take my leave, As quietly as I came here; Gently I flick my sleeves, Not even a wisp of cloud will I bring away.

5.5 树和森林

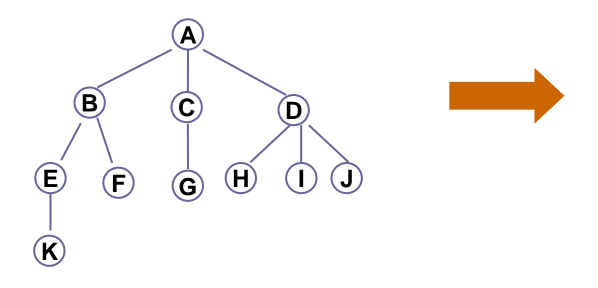
- 本节讨论树和森林的有关内容,包括
 - ☞ 树和森林的存储形式,
 - ☞树(森林)与二叉树之间的相互转换,
 - ☞ 树 (森林)的遍历等。

■ 为描述方便起见,在不作特别说明的情况下,树包括森林。

5.5.1 树(森林)的存储结构

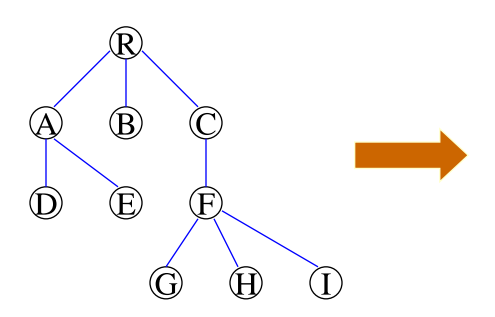
1. 双亲表示法

《以连续空间存储树的结点,每 个结点除数据域外,附设指示 器指示其双亲结点的位置。例:



•	data	parent
0	A	-1
1	В	0
2	С	0
2345	D	0
4	Е	1
5	F	1
6	G	2
67	Н	3
8	I	3
9	J	3
10	K	4

■ 例:



相对位置	data	parent
0	R	-1
1	A	0
2	В	0
3	C	0
4	D	1
5	E	1
6	F	3
7	G	6
8	Н	6
9	Ι	6

■ 树(森林)双亲表示的存储结构描述

```
【结点结构定义】
 #define MaxLen 100
 typedef struct PTree {
                        #数据域
     elementType data;
                        #指示双亲位置
     int parent;
 } PTNode;
【树结构定义】
 typedef struct {
     PTNode node[MaxLen]; // 结点数组
                          // 结点总数
     int n;
 } Ptree;
```

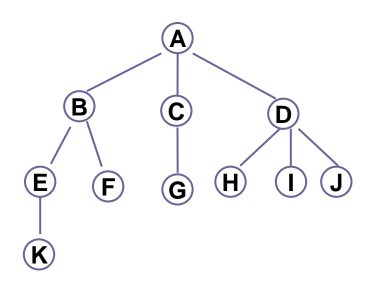
- 双亲表示法优点:
 - ☞简洁/形式一致;找父结点和祖先容易;
- 双亲表示法缺点:
 - *找孩子结点费时,需要偏历整个结构。
 - ☞插入和删除时需注意维护结点之间关系。

■ 孩子结点求法:

▼根据当前结点的位置值,扫描整个结构,如果其它结点的双亲位置值与此位置相同,则为它的孩子结点。

■ 例下图求结点D的孩子结点:

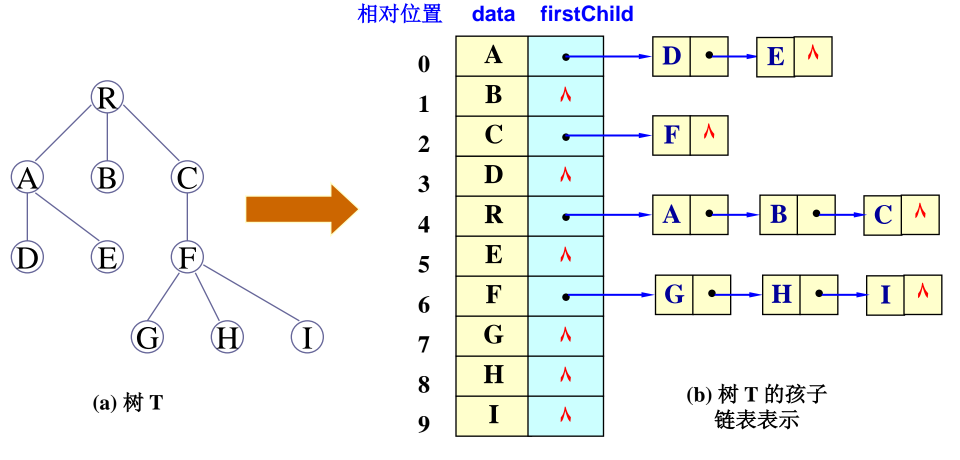
☞ D的位置为3,扫描,当双亲指示为3时,为D的孩子结点,即:H、I、J 3个结点为D的孩子结点。



2. 孩子链表表示法

- ☞结点存放在一张表中,表有2个字段:数据域和指 针域
 - +数据域—存放结点数据元素;
 - + 指针域—指向第一个孩子的指针, 叶结点为空;
- 一个结点的所有孩子用一条链表表示。
- ☞参见图的邻接链表存储。两者存储结构相同。

■ 例:



■ //孩子链表结构描述

【孩子链表的结点结构定义】

```
typedef struct CTNode {
    elementType childData; // 孩子结点数据或位置。
    struct CTNode *next; // 指向下一个孩子结点。
}clNode, *ChildPtr;
```

【数组元素类型描述(孩子链表的头结点结构)】 typedef struct {

elementType data; // 存放结点数据元素。

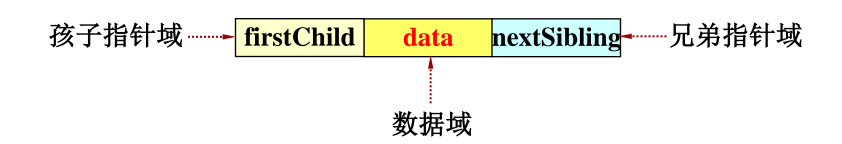
clNode* firstChild; // 孩子链表的头指针。

}clElement; //结点数组元素类型

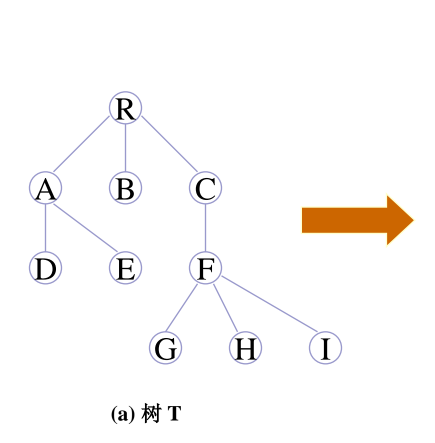
clElement tree[MaxLen]; // 孩子链表的头结点数组。

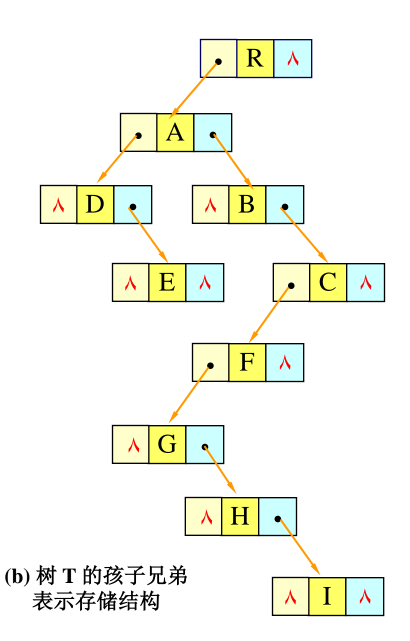
- 孩子链表表示法优点:
 - ☞找孩子结点、后代容易
- 孩子链表表示法缺点:
 - ☞结点重复(每个结点存储2次);
 - **雪结构不一致**

- 3. 孩子--兄弟链表表示法
 - 文 又称二叉树表示法、二叉链表表示法;
 - ☞以二叉链表作为树的存储结构;
 - ☞每个结点有3个域:
 - +数据域 data, 存放结点的数据元素;
 - + 孩子域 firstChild, 存放结点从左开始的第一个孩子的地址;
 - + 兄弟域 nextSibling, 存放当前结点右边第一个兄弟的地址。
 - ☞孩子--兄弟链表表示法结点结构,如图:



■ 例:





■ 孩子--兄弟链表表示存储结构描述

```
typedef struct CSNode
{
    elementType data;
        // 从左至右的第一个孩子和下一个兄弟。
    struct CSNode *firstChild, *nextSibling;
} csNode, *csTree;
```

■ 这种存储方法事实上是将树转换为二叉树存储, 见后面的树(森林)转换转换为二叉树。

5.5.2 树和森林与二叉树的转换

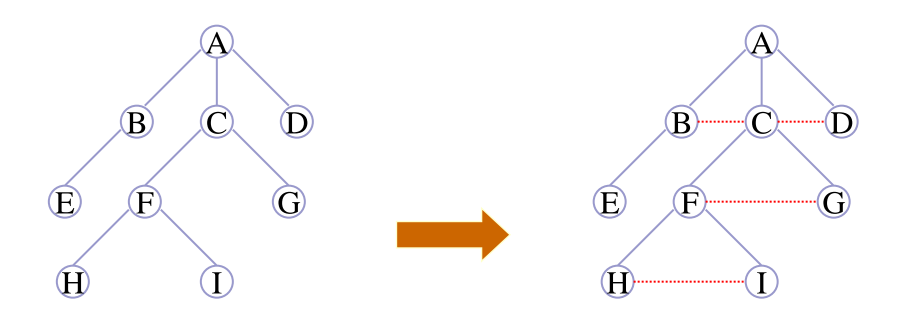
■ 基本思想

- ☞ 树(森林)按一定方法转换为二叉树,转换是唯一的;
- ☞二叉树还原为树(森林),转换也是唯一的;
- ◎ 这样,任何对树或森林的操作都可以转换为二叉树以后实现,然后再还原为树(森林)。
- 树和二叉树都可以用二叉链表表示,即物理存储 结构相同,只是解释(理解)不同而已。

1. 树转换为二叉树

少步骤

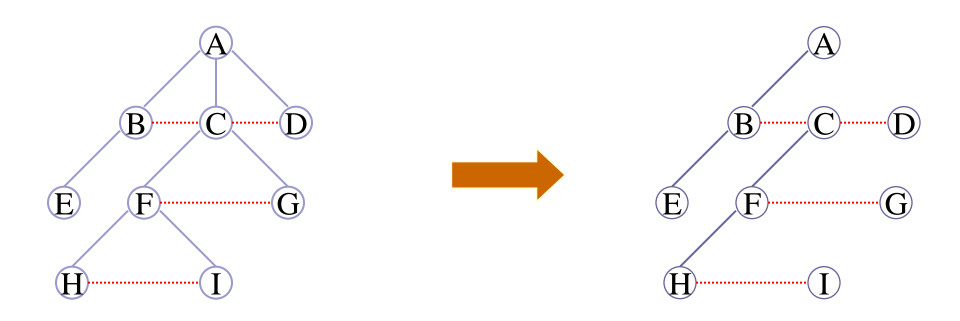
(1) 加线: 同一双亲结点的所有孩子之间加一条连线;



(a) 树 T

(b) 加线后

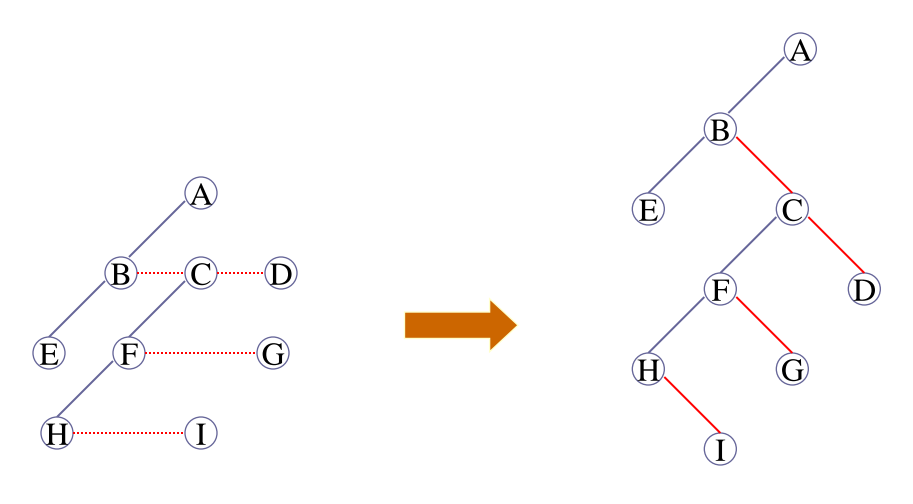
(2) 抹线: 任何结点,除了其最左的孩子外, 抹掉此结点与其它孩子之间的连线(边)--转为二叉树;



(b) 加线后

(c) 抹线后—二叉树





(c) 抹线后—二叉树

(d) 调整后的二叉树

****转换的二叉树特点**

- (1) 转换后的二叉树,根结点下只有左子树,而没有右子树;
- (2) 转换后的二叉树,各结点的左孩子是其原来最左的孩子,右孩子则为其原先的下一个兄弟。
- **②这种方法产生的二叉树是唯一的。**

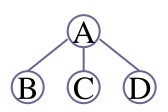
2. 森林转换为二叉树

☞步骤:

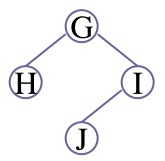
- (1) 转换: 每棵树转换为二叉树;
- (2) 连线: 将每棵二叉树的根结点视为兄弟结点,加连线;
- (3) 调整: 以最左边二叉树的根结点,作为最后的根结点, 调整结点位置,使之层次分明。

■森林这样产生的二叉树是维一的。

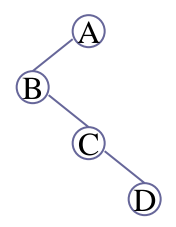


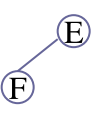


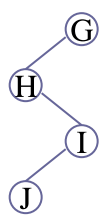




(a) 森林

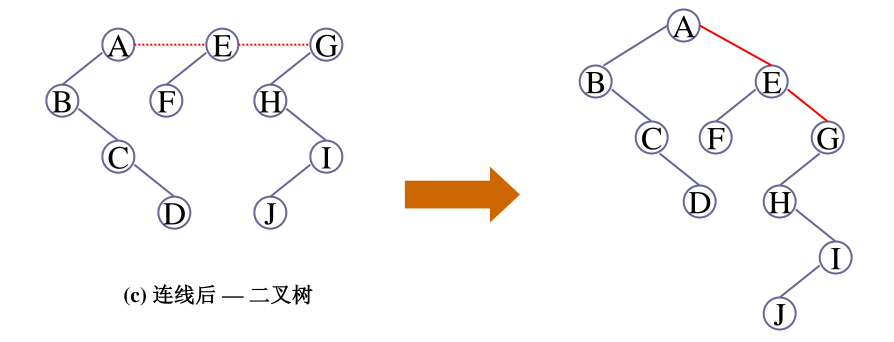






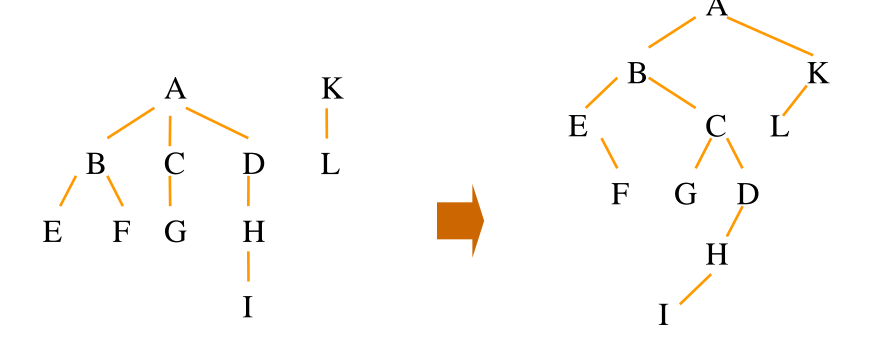
(b) 每棵树转为二叉树





(d) 调整后的二叉树

- 树 (森林) 转换为二叉树的一般描述
 - ▽树(森林) F=(T1, T2, ..., Tm) => 二叉树 BT
 - ☞如果F不空,则:
 - (1) T1的根 => BT的根
 - (2) T1的子树 => BT的左子树
 - (3) (T2, ..., Tm) => BT的右子树



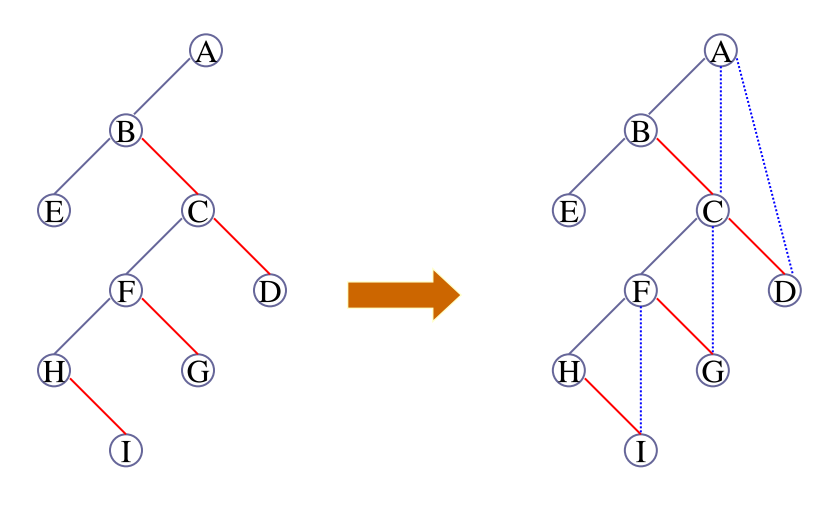
3. 二叉树还原为树

☞步骤:

- (1) 加线: 如果结点 p 是某结点的左孩子,则将 p 结点的右孩子、右孩子的右孩子、一个、一个,沿着右分支的所有右孩子,都分别与 p 的双亲结点用线连结;
- (2) 抹线: 抹掉二叉树中所有结点与其右孩子的连线 -- 转为树;
- (3) 调整: 调整结点位置, 使之层次分明。

■ 没有右子树的二叉树,按这种方法产生的树是唯一的。

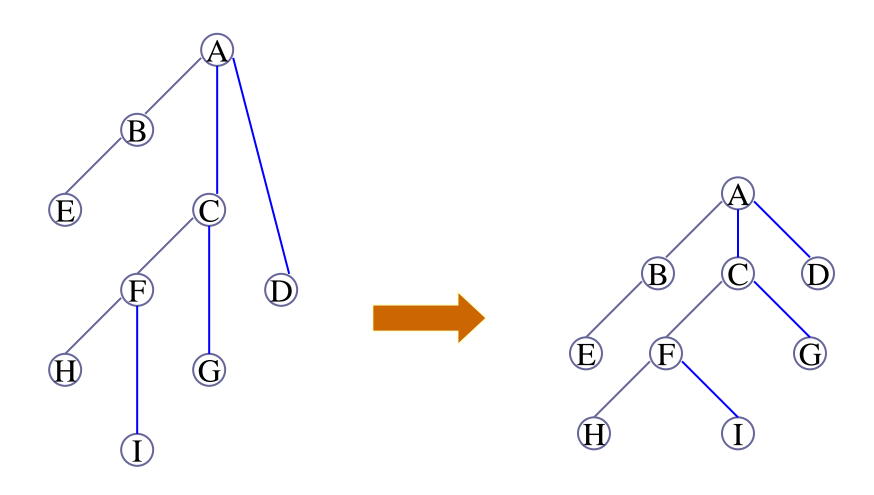




(a) 二叉树

(b) 加线后的二叉树





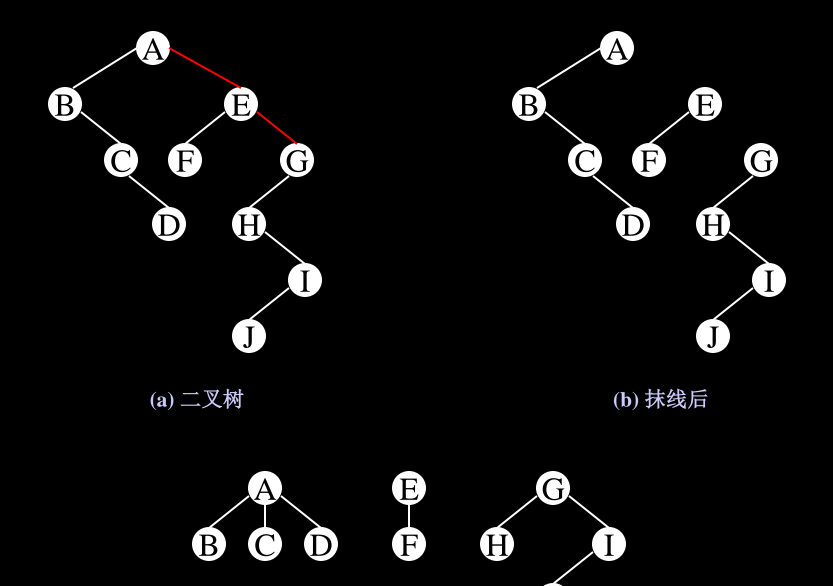
(c) 抹线后还原成为树

(d) 调整后的树

4. 二叉树还原为森林

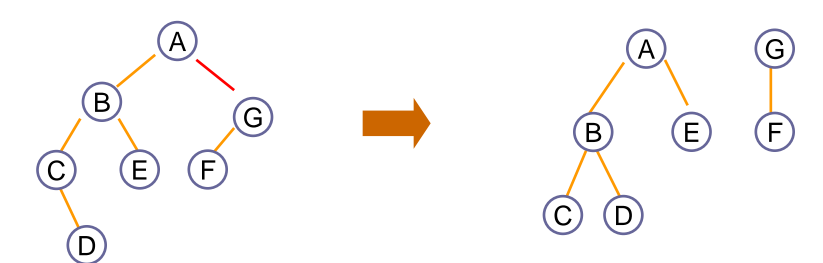
- ☞步骤:
- (1)抹线:抹掉根结点与其右子树的连线; 对分离出来的右子树,重复上面操作, 直到分离出所有只有左子树的二叉树。
- (2)转换:将每棵二叉树分别还原为树;
- (3)调整:调整每棵树的结点位置,使之层次分明。

■这样生成的森林是唯一的。

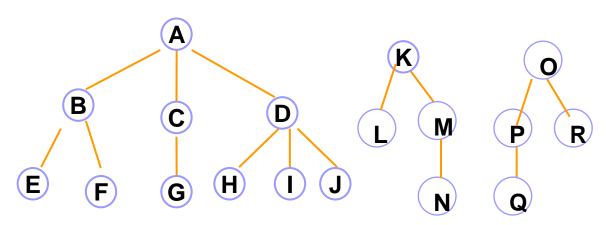


(c)、(d) 转换、调整后的森林

- 二叉树转换为树/森林的一般描述
 - ☞二叉树 BT => 树/森林 F= (T1, T2, ..., Tm)
 - ☞如果BT不空,则:
 - (1) BT的根 => T1的根
 - (2) BT的左子树 => T1的子树/森林
 - (3) BT的右子树 => (T2, ..., Tm)



■ 练习: 将下面的森林转换为对应的二叉树。



【思考问题】

- (1) 树(森林)中的叶子结点,在对应的二叉树中有何特征?
- 一答:有可能变为分支结点。
- (2) 两者分支数是否一定相同?
- ☞答:分支数相同。

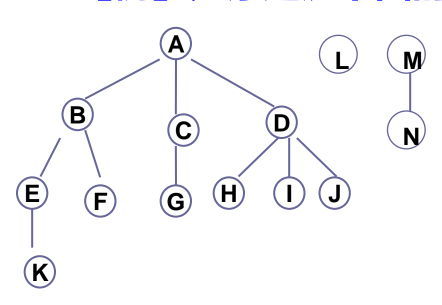
5.5.3 树 (森林) 的遍历

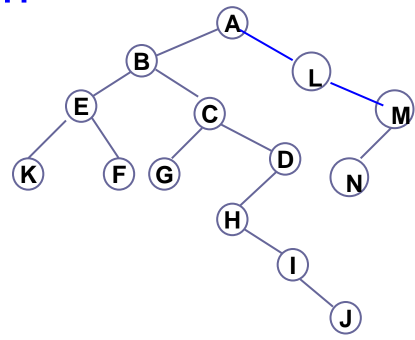
- ☞ 树和森林遍历方法: 先序、后序、层次遍历;
- 少 为什么没有中序遍历呢?
- 1. 树和森林的先序遍历
 - (1)树的先序遍历
 - ① 先访问根结点;
 - ② 自左至右,依次先序遍历每棵子树。
 - (2)森林的先序遍历
 - 依次先序遍历森林中的每一棵树。
- 树的先序遍历与转换后的二叉树的先序遍历次序 一致。

■ 树(森林)先序遍历的一般描述

- ☞ 先序遍历 树(森林)F = (T1, T2, ···, Tm), 如果F不空,则:
- (1) 访问T1的根;
- (2) 先序遍历T1的子树;
- (3) 先序遍历(T2,T3,···,Tm);

■ 【例】先序遍历下图的森林





森林的先序序列:

对应的二叉树的先序序列,也是

ABEKFCGDHIJLMN

ABEKFCGDHIJLMN

■ 树/森林孩子兄弟链表存储先序遍历算法描述

```
void preOrder( csNode * T )
 if ( T != NULL )
    visit (T);
    preOrder( T -> firstChild );
    preOrder( T -> nextSibling );
```

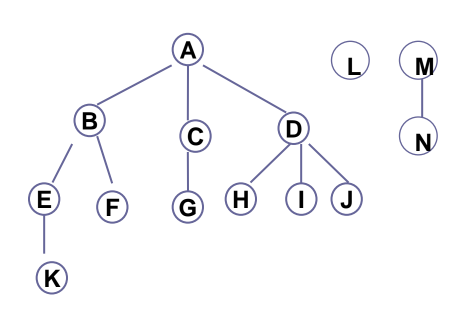
2. 树和森林的后序遍历

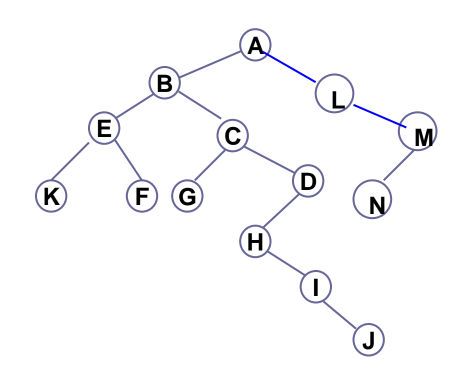
- (1) 树的后续遍历
 - ① 先自左至右依次后序遍历根结点的每棵子树;
 - ② 再访问根结点。
- (2) 森林的后序遍历
 - ☞ 依次后序遍历森林中的每一棵树。

■ 树的后序遍历与转换后的二叉树的中序遍历 次序一致。

- 树/森林后序遍历的一般描述
 - 一后序遍历树/森林 F = (T1, T2, ..., Tm),如果F不空,则:
 - (1) 后序遍历T1的子树;
 - (2) 访问T1的根;
 - (3) 后序遍历(T2,T3,...,Tm);

■【例】后序遍历下图的森林





森林的后序序列:

KEFBGCHIJDALNM

对应的二叉树的中序序列,也是

KEFBGCHIJDALNM

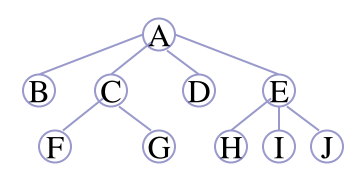
■ 树/森林孩子兄弟链表存储后序遍历算法描述

```
void postOrder( csNode * T )
  if ( T != NULL )
      postOrder( T -> firstChild );
      visit (T);
      postOrder( T -> nextSibling );
```

3. 树的层次遍历

- (1) 树的层次遍历
 - 會自顶向下,每层自左至右,逐个结点访问。
- (2) 森林的层次遍历
 - ☞依次层次遍历森林中的每一棵树。





(a) 树

G (b) 转换后的二叉树

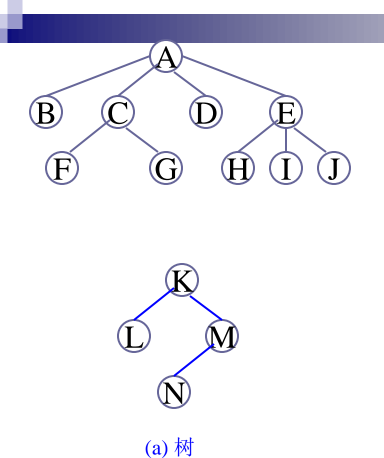
树的先序遍历: ABCFGDEHIJ

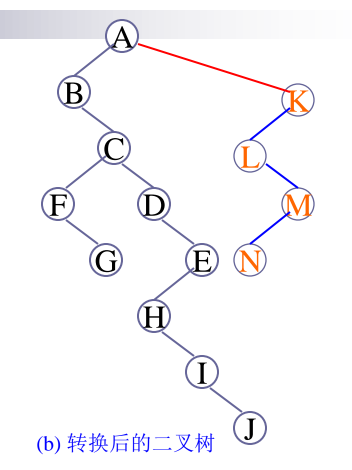
树的后序遍历: BFGCDHIJEA

树的层次遍历: ABCDEFGHIJ

二叉树的先序遍历: ABCFGDEHIJ

二叉树的中序遍历: BFGCDHIJEA





森林的先序遍历: ABCFGDEHIJKLMN 二叉树的先序遍历: ABCFGDEHIJKLMN

森林的后序遍历: BFGCDHIJEALNMK 二叉树的中序遍历: BFGCDHIJEALNMK

森林的层次遍历: ABCDEFGHIJKLMN

【思考问题】

① 设计算法求树/森林中的叶子结点数。

【解】设int leaf(T) —— 返回以T为第一棵树的森林中的叶子数

- ☞ 分析:
 - (1) 若T为空, return 0
 - (2) 若T为叶子, return 1+leaf(T->nextSibling)
 - (3) 否则, return leaf(T->firstChild) +leaf(T-> nextSibling)
- ② 设计算法求树/森林的高度。
- ③ 设计算法求树/森林中所有的父子对。
- 4 ...

【布置作业】

(p159)

- **5.22**
- **5.23**
- **5.24**
- **5.27**
- **5.29**

■5.6 哈夫曼树(Huffman Tree)

本章小结

- 二叉树、树、森林、哈夫曼树基本概念
- 二叉树的5个性质
- 二叉树、树、森林的各种存储结构
- ■二叉树遍历
 - **☞遍历是其它运算的基础,要熟练掌握**
 - ☞进一步理解递归
 - ☞层次遍历与其他遍历策略不同

■ 线索二叉树

- 实质是建立结点之间的前驱与后继的关系
- ☞线索化
- ☞找前驱、后继算法
- ☞遍历实现
- 树、森林与二叉树的转换
- 树、森林各种算法的实现
- 哈夫曼树的特性、建立、哈夫曼编码

Thank you!

