第7章 树和二叉树

- 7.1 树的概念和性质
- 7.2 二叉树的概念与性质
- 7.3 二叉树的存储结构
- 7.4 二叉树的遍历
- 7.5 二叉树的其他操作算法
- 7.6 线索二叉树
- 7.7 树的存储结构与算法
- 7.8 Huffman树与Huffman编码
- 7.9 等价类问题

树和森林的概念

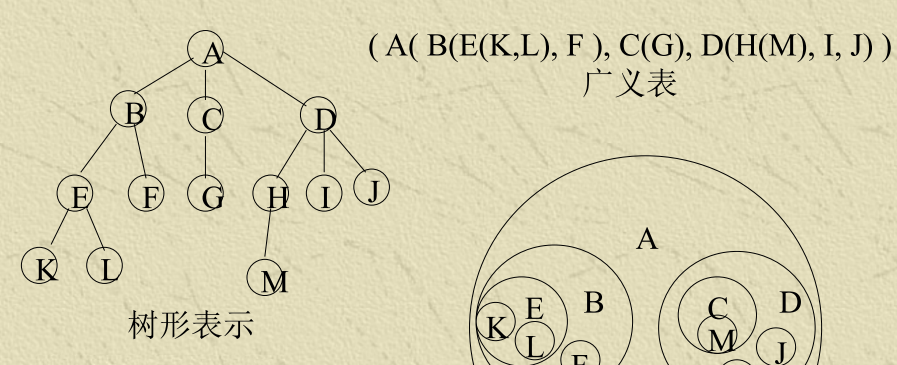
□ 树的定义:

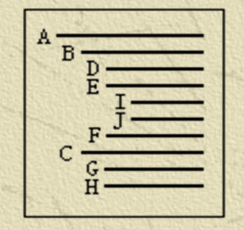
是n (n≥0)个结点的有限集合T,对于任意一棵非空树,它满足:

- (1) 有且仅有一个特定的称为根的结点;
- (2) 当n>1时,其余结点可分为m(m>0)个 互不相交的有限集 T_1 , T_2 ,……, T_m ,其中每个集合本身又是一棵树,称为根的子树。

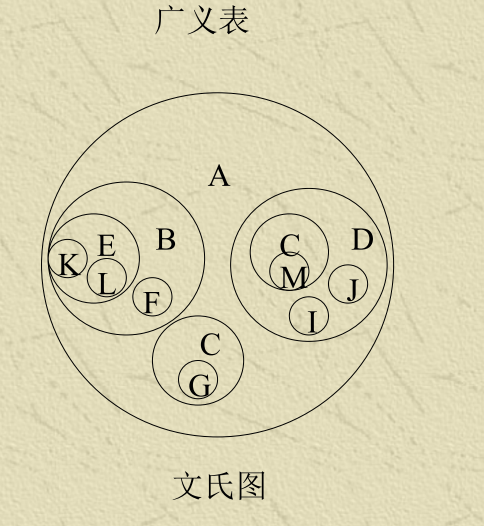
显然:上述树的定义是一个递归定义。

树的表示方法:





凹入表



树的基本术语:

· 结点(node)

· 结点的度(degree)

• 分支(branch)结点

• 叶(leaf)结点

· 孩子(child)结点

· 双亲(parent)结点

• 兄弟(sibling)结点

• 祖先(ancestor)结点

· 子孙(descendant)结点

· 结点所处层次(level)

· 树的高度(depth)

· 树的度(degree)

结点的子树个数

度不为0的结点

度为0的结点

某结点子树的根结点

某个结点是其子树之根的双亲

具有同一双亲的所有结点

若树中结点k到k。存在一条路径,

则称k是k。的祖先

若树中结点k到k。存在一条路径,

则称ks是k的子孙

根结点的层数为1,其余结点的层

数为双亲结点的层数加1

树中结点的最大层数

树中结点度数的最大值

■ 有序树 子树的次序不能互换

■ 无序树 子树的次序可以互换

森林 互不相交的树的集合

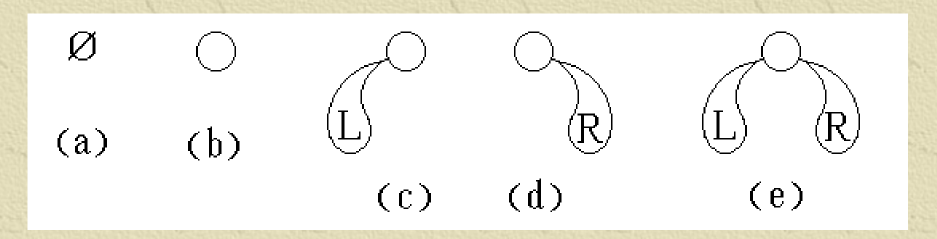
树的基本操作

- 1、初始化 (InitTree)
- 2、建立树 (CreateTree)
- 3、求指定结点的双亲结点 (Parent)
- 4、求指定结点的左孩子结点 (LeftChild)
- 5、求指定结点的右兄弟结点 (RightSibling)
- 6、将一棵树插入到另一树的指定结点下作为它 的子树 (InsertChild)
- 7、删除指定结点的某一子树 (DeleteChild)
- 8、树的遍历 (TraverseTree)

7.2 二叉树的概念与性质

二叉树的定义

- 一棵二叉树是n (n ≥0)个结点的一个有限集合,
 - (1) 该集合或者为空,
 - (2) 或者是由一个根结点加上两棵分别称为左子树和右子树的、互不相交的二叉树组成。



二叉树的五种不同形态

₩问题:

试分别画出具有3个结点的树和3个结点的二叉树的所有不同形态。

二叉树的性质

性质1 若二叉树的层次从1开始,则在二叉树的第i层最多有 2^{i-1} 个结点。($i \ge 1$)

证明:

i=1时,有2ⁱ⁻¹=2⁰=1,成立

假定: i = k 时性质成立;

当 i = k+1 时,第k+1层的结点至多是第k层结点的两倍,即总的结点个数至多为2×2^{k-1} = 2^k

故命题成立

性质2 高度为k的二叉树最多有 2^k -1个结点。 $(k \ge 1)$

证明: 仅当每一层都含有最大结点数时, 二叉树的结点数最多, 利用性质1可得二叉树的结点数至多为:

$$2^{0} + 2^{1} + 2^{2} + 2^{3} + ... + 2^{k-1} = 2^{k} - 1$$

性质3 对任何一棵二叉树,如果其叶结点个数为n_o,

度为2的非叶结点个数为 n_2 ,则有

$$n_0 = n_2 + 1$$

证明:

1、结点总数为度为0的结点加上度为1的结点再加上度为2的结点:

$$n = n_0 + n_1 + n_2$$

2、另一方面,二叉树中一度结点有一个孩子,二度结点有二个孩子,根结点不是任何结点的孩子,因此,结点总数为:

$$n = n_1 + 2n_2 + 1$$

3、两式相减,得到:

$$n_0 = n_2 + 1$$

定义1 满二叉树(Full Binary Tree) 一棵深度为k 且有2^k-1个结点的二叉树。

满二叉树的特点:每一层都取最大结点数

定义2 完全二叉树(Complete Binary Tree)

高度为k,有n个结点的二叉树是一棵完全二叉树,当且仅当其每个结点都与高度为k的满二叉树中层次编号1--n相对应。

□完全二叉树的特点---

- (1)除最后一层外,每一层都取最大结点数,最后一层结点都有集中在该层最左边的若干位置。
- (2) 叶子结点只可能在层次最大的两层出现。
- (3) 对任一结点,若其右分支下的子孙的最大层次为L,则其左分支下的子孙的最大层次为L或L+1。

性质4 具有n个结点的完全二叉树的高度 为 [log₂+4]。

证明:

设深度为k, 根据二叉树性质二知:

 $2^{k-1}-1 < n \le 2^k-1$, 即:

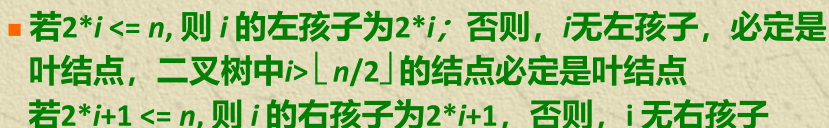
 $2^{k-1} \le n < 2^k$, 于是有:

 $k-1 \le \log_2 n \langle k \rangle$

:: k为整数, $:: 取k = \lfloor \log_2 n \rfloor + 1$

性质5 如果将一棵有n个结点的完全二叉树自顶向下,同一层自左向右连续给结点编号1, 2, ..., n-1,n, 然后按此结点编号将树中各结点顺序地存放于一个一维数组中, 并简称编号为i的结点为结点i ($1 \le i \le n$)。则有以下关系:





9 10 11

- 若 i 为奇数, 且i不为1,则其左兄弟为i-1,否则无左兄弟;若 i 为偶数,且小于 n,则其右兄弟为i+1,否则无右兄弟
- *i* 所在层次为 log₂ *i*]+1

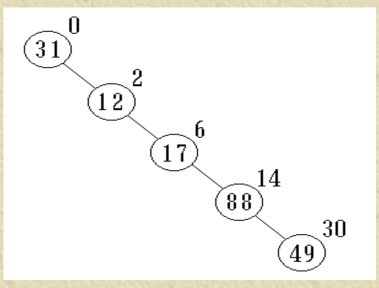
7.3 二叉树的存储

※ 一.顺序存储结构

- ◆ 指用一组连续的存储单元存储二叉树的结点数据。
- 要求:必须把二叉树中的所有结点,按照一定的次序排成为一个线性序列,结点在这个序列中的相互位置能反映出结点之间的逻辑关系。
- 在结点的线性序列中,如何反映结点之间的逻辑关系 (分支关系)?
 - ▶ 对于完全二叉树和满二叉树,结点的层次序列足以反映整个二叉树的结构。
 - ▶ 对于一般二叉树,则需要通过添加虚结点将其扩充为完全二叉树。

• 由于一般二叉树必须仿照完全二叉树那样存储,可能会浪费很多存储空间,单支树就是一个极端

情况。



单支树

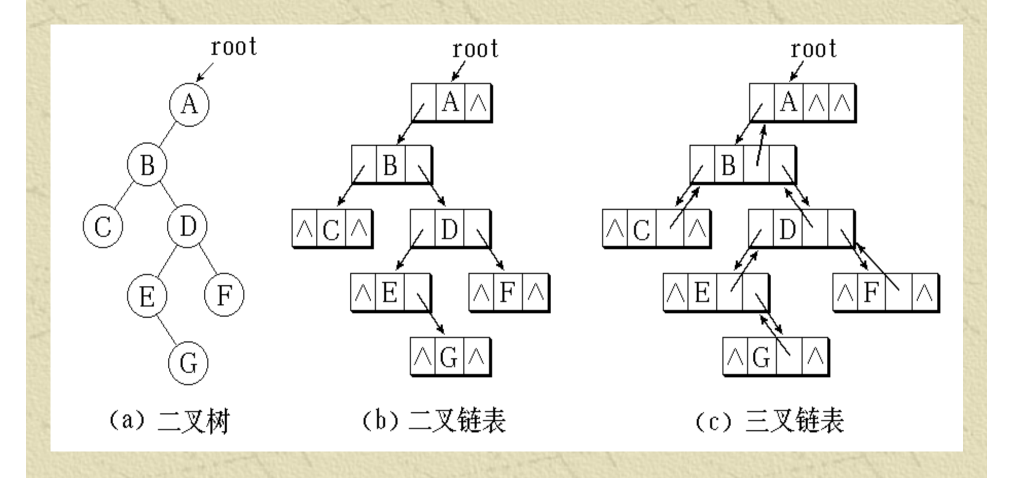
若要在树中经常插入和删除结点时,由于要大量 移动结点,显然在这种情况下采用顺序方式并不 可取。

二. 链式存储结构

★ 由于二叉树的每个结点最多有左、右两个孩子, 因此在采用链式存储表示时,每个结点至少需要 包含三个域:数据域和左、右指针域。

lchild Data rchild

- **一个二叉树中所有这种形式的结点,再加上一个指向根结点的头指针,就构成了此二叉树的链式存储结构,称之为二叉链表。
- ※如果想能够找到父结点,则可以增加一个指向父结点的指针域,则构成三叉链表。



二叉树链表表示的示例

```
二叉链表结构定义:

template <class T>
struct BiNode
{ T data; //结点数据
BiNode<T> *lchild; //左孩子的指针
BiNode<T> *rchild; //右孩子的指针
};
```

二叉树的类定义

```
template <class T>
class BiTree{
 BiNode<T>* root; // 根指针
public:
 BiTree() { root=NULL; }
 BiTree(vector<T> &pre);
 BiTree<T>::BiTree(const BiTree<T> & tree);
 ~BiTree();
 void PreOrder();
 void InOrder();
 void PostOrder();
 void LevelOrder();
 int Height();
 BiNode<T> *Search(T e);
 BiNode<T>*SearchParent(BiNode<T>*child);
};
```

6.3 二叉树的遍历

業 遍历二叉树

按某条搜索路径访问树中每一个结点,使得每个结点均被访问一次,且仅被访问一次。

- * 六种访问次序(N--访问根,L--遍历左 子树,R--遍历右子树):
 - NLR, LNR, LRN, NRL, RNL, RLN

*若限定按先左后右的次序遍历,则有如 下三种遍历次序:

◆先序遍历: NLR

◆中序遍历: LNR

◆后序遍历: LRN

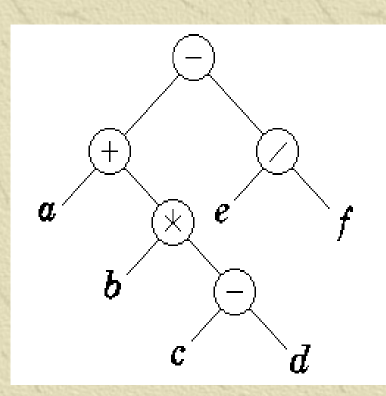
先序遍历

先序遍历二叉树算法的框架是

- 若二叉树为空,则空操作;
- 否则
 - 访问根结点(V);
 - 先序遍历左子树(L);
 - 先序遍历右子树 (R)。

遍历结果:

-+a*b-cd/ef

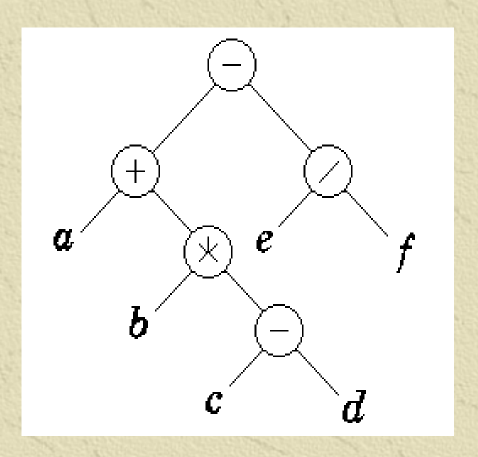


中序遍历

中序遍历二叉树算法的框架是:

- 若二叉树为空,则空操作;
- 否则
 - 中序遍历左子树(L);
 - 访问根结点 (V);
 - 中序遍历右子树 (R)。

遍历结果 a+b*c-d-e/f



表达式语法树

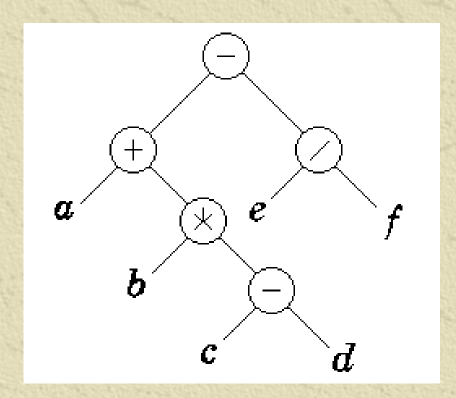
后序遍历

后序遍历二叉树算法的框架是

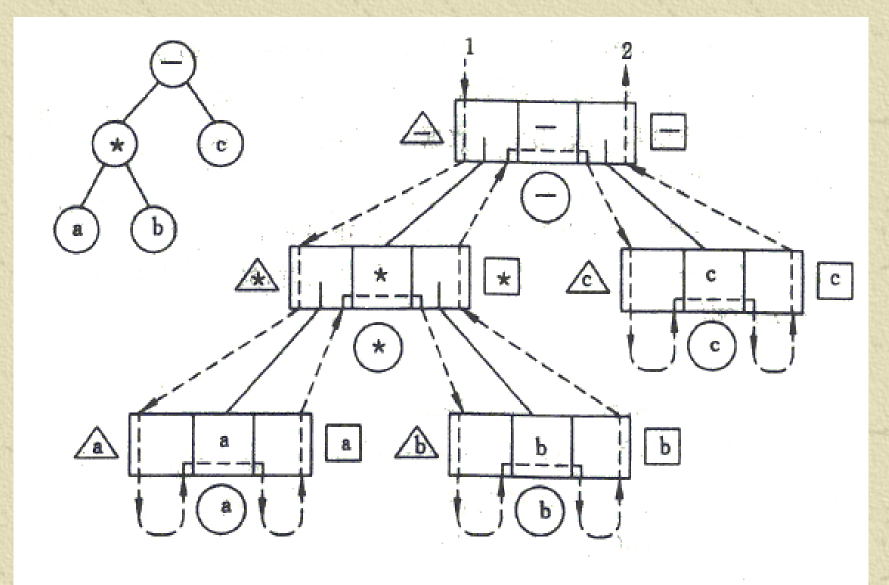
- 若二叉树为空,则空操作;
- 否则
 - 后序遍历左子树(L);
 - 后序遍历右子树(R);
 - 访问根结点 (V)。

遍历结果:

abcd-*+ef/-

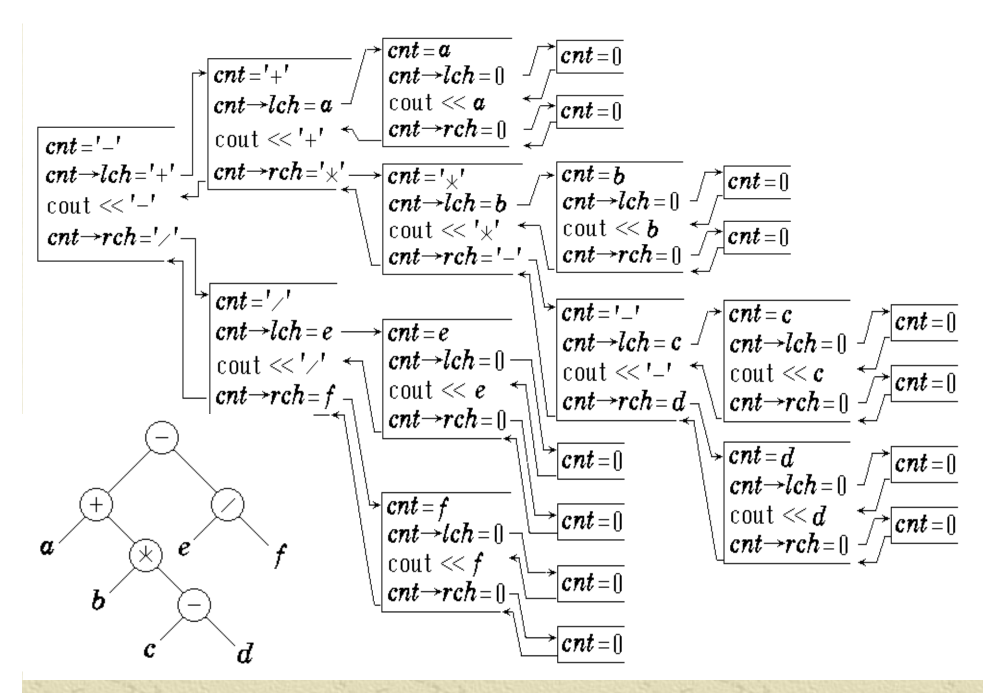


先、中、后序遍历的流程



中序遍历的递归算法:

```
template <class T>
void BiTree<T>::InOrder(BiNode<T> *p)
{ if(p==NULL) return;
  InOrder(p->lchild);
  cout << p->data;
  InOrder(p->rchild);
                                 算法的
                               时间复杂度?
template <class T>
void BiTree<T>::InOrder()
{ InOrder(root); }
```



中序遍历二叉树的递归过程图解

思考题

如何实现二叉树中序遍历的非递归算法?

中序遍历的非递归算法

```
template <class T>
void BiTree<T>::InOrder(BiNode<T> *t)
{ SeqStack S; S.Push(t);
  while(!S.Empty()){
     p=S.Top();
     while( p ){
       S.Push(p->lchild); p=p->lchild; //向左走到尽头
     p=S.Pop(); //空指针退栈
     if(!S.Empty()){
       p=S.Pop(); cout<<p->data; //访问结点
       S.Push(p->rchild) //进入右子树
```

先序遍历的递归算法:

```
template < class T>
void BiTree<T>::PreOrder(BiNode<T> *p)
{ if(p==NULL) return;
  cout << p->data;
  PreOrder(p->lchild);
  PreOrder (p->rchild);
template <class T>
void BiTree<T>::PreOrder()
{ PreOrder(root) }
```

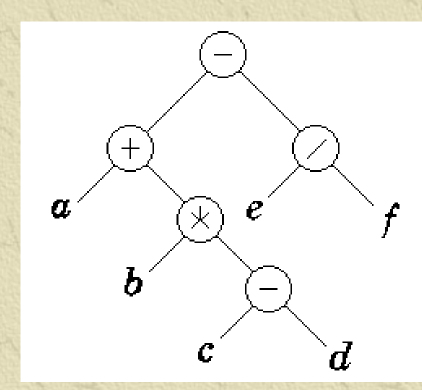
层序遍历

层序遍历二叉树算法的框架是

- 若二叉树为空,则空操作;
- 将根结点入队
- 如队列不空,循环:
 - 做出队操作,队头元素作为当 前结点;
 - 将当前结点的左右孩子入队
- 最后,出队序列就是层序遍历 序列。

遍历结果:

-+/a*efb-cd



二叉树的层序遍历算法

```
template < class T>
void BiTree<T>::LevelOrder() {
  Queue<BiNode<T>*>Q; //Q为指针队列
  if(!root) return;
  Q.EnQueue(root);
  while(!Q.Empty())
  { BiNode<T> *p= Q.Dequeue();
     cout<<p->data;
     if(p->lchild) Q.EnQueue(p->lchild);
     if(p->rchild) Q. EnQueue(p->rchild);
```

7.4.3 二叉树的构造和析构算法

- *二叉树的建立
 - ◆ 目标:
 - 给定一棵二叉树的结点的值的序列,建立该二叉树对应的二叉链表。
- **若给定一棵二叉树的结点的先序序列, 能建立一棵对应的二叉树吗?
 - 在序列中增加空指针标记

1、由单个遍历序列构造二叉树

```
template <class T>
BiNode<T>*BiTree<T>::CreateByPre()
{ e=getchar();
  if(e=='*') return NULL;
  p=new BiNode<T>;
  p->data=e;
  p->lchild=CreateByPre();
  p->rchild=CreateByPre();
  return p;
```

1、由单个遍历序列构造二叉树

```
template <class T>
BiNode<T> *BiTree<T>::CreateByPre(vector<T> &pre,int &i)
{ e=pre[i]; i++; // 提取当前数据
  if(e=='*') return NULL;
  p=new BiNode<T>; p->data=e;
  p->lchild=CreateByPre(pre, i);
  p->rchild=CreateByPre(pre, i);
  return p;
template <class T>
BiTree<T>::BiTree(vector<T> & pre) {
   i=0;
   root=CreateByPre(pre, i);
```

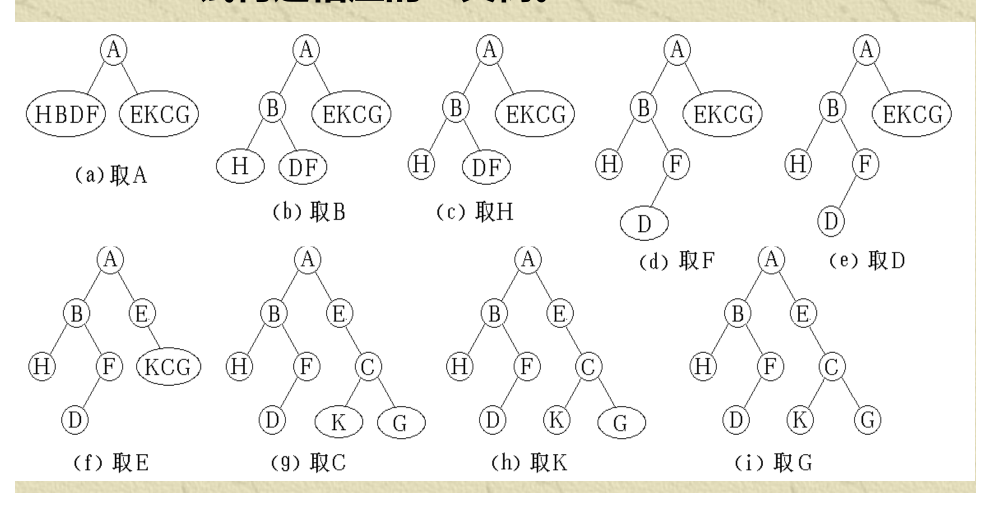
思考题

问:由添加空指针标记的单个中序或

后序遍历序列是否可构造相应的二叉树?

2、由二个遍历序列构造二叉树

已知: 先序序列 { ABHFDECKG }, 中序序列 { HBDFAEKCG }, 试构造相应的二叉树。



性质:一棵二叉树的先序序列和中序序列可以唯一的确定这棵二叉树.

用归纳法证明:

- 1、当 n = 1时,结论显然成立;
- 2、假定当n<=k时,结论成立;
- 3、当 n = k + 1 时,假定先序序列和中序序列分别为:

 $\{a_1, ..., a_{k+1}\}$ 和 $\{b_1, ..., b_{k+1}\}$

如中序序列中与先序序列中的a₁相同的元素:为b_j:

- ✓ j = 1时,二叉树无左子树,由 $\{a_2, ..., a_{k+1}\}$ 和 $\{b_2, ..., b_{k+1}\}$ 可以唯一的确定二叉树的右子树;
- ✓ j = k+1时,二叉树无右子树,由 $\{a_2, ..., a_{k+1}\}$ 和 $\{b_1, ..., b_k\}$ 可以唯一的确定二叉树的左子树;
- ✓ 如2<= j <=k,则:
 - 子序列 $\{a_2, ..., a_j\}$ 和 $\{b_1, ..., b_{j-1}\}$ 唯一地确定二叉树的左子树;
 - 子序列 $\{a_{j+1}, ..., a_{k+1}\}$ 和 $\{b_{j+1}, ..., b_{k+1}\}$ 唯一地确定 二叉树的右子树.

```
参数如何设置?
```

```
template <class T>
BiNode<T>* BiTree<T>::CreateByPreMid(vector<T> &pre,
                    vector<T> & mid, int ipre, int imid, int n
 if(n==0) return NULL;
 p = new BiNode<T>;
 p->data = pre[ipre];
 for(i=0; i<n; i++)
    if( pre[ipre] == mid[imid+i] ) break;
 p->lchild = CreateByPreMid(pre, mid, ipre+1, imid, i);
 p->rchild = CreateByPreMid(pre, mid,
                               ipre+i+1, imid+i+1, n-i-1);
  return p;
```

3、拷贝构造函数 template <class T> BiNode<T> * BiTree<T>::Copy(BiNode<T> *p) if(p==NULL) return NULL; newp=new BiNode<T>; newp->data=p->data; newp->lchild= Copy(p->lchild); newp->rchild= Copy(p->rchild); return newp; template <class T> BiTree<T>::BiTree(const BiTree<T> & tree)

{ root=Copy(tree.root); }

4、析构函数

```
template <class T>
void BiTree<T>::Free(BiNode<T>*p)
  if(p==NULL) return;
  Free(p->lchild);
  Free(p->rchild);
  delete p; // 释放根结点
template <class T> // 析构函数
BiTree<T>::~BiTree()
{ if(root) Free(root); }
```

例:设计一个算法,将完全二叉树的顺序存储结构转换为二叉链表结构。

```
BiNode<T>* turn( char A[], int n, int i ) {
  if( n<1 || i>n) return NULL;
  p=new BiNode<T>;
   p->data = A[i];
  if(2*i \le n) p->lchild=turn(A, n, 2*i);
  else p->lchild=NULL;
  if(2*i+1 \le n) p->rchild=turn(A, n, 2*i+1);
  else p->rchild=NULL;
  return p;
```

```
方法二(非递归):
  BiNode<T>* turn( char A[], int n )
     BiNode<T>* p=new BiNode<T>* [n+1];
     for( i=1; i<=n; i++ ){
         p[i] = new BiNode<T>;
         p[i]->data = A[i];
     for( i=1; i<=n; i++ ){
        if(2*i \le n) p[i] -> lchild = p[2*i];
        else p[i]->lchild= NULL;
        if(2*i+1 \le n) p[i] - rchild = p[2*i+1];
        else p[i]->rchild= NULL;
     return p[1];
```

7.5 二叉树的其他操作算法

- * 计算二叉树的结点数
- * 计算二叉树的高度
- * 根据关键值查找结点
- * 查找结点的父结点

例1: 计算二叉树结点数的算法

```
template <class T>
int BiTree<T>::Count(BiNode<T>*p)
  if(p==NULL) return 0;
  left= Count(p->lchild);
  right=Count(p->rchild);
  return 1+left+right;
```

方法二: 计算二叉树结点数的算法

```
template <class T>
void BiTree<T>::Count(BiNode<T> *p, int &num)
  if(p==NULL) return;
  num++;
  left= Count(p->lchild);
  right=Count(p->rchild);
```

```
例2: 求二叉树的高度
template <class T>
int BiTree<T>::Height(BiNode<T>*t)
  if(t==NULL) return 0;
  left =Height( t->lchild );
  right=Height( t->rchild );
  if(left>right) return left+1;
  return right+1;
```

方法二: 二叉树的高度为树中的结点的层次最大值

```
参数如何设置?
template <class T>
void BiTree<T>::Height( BiNode<T> *t, int level,
                                       int& depth)
  if (t){
     if( level>depth) depth=level;
     Height(t->lchild, level+1, depth);
     Height(t->rchild, level+1, depth);
```

例3: 在二叉树中查找具有给定值的结点

```
template <class T>
BiNode<T>*BiTree<T>::Search(BiNode<T>*t, T e)
  if (t==NULL) return NULL;
  if (t->data == e) return t;
  p= Search(t->lchild,e);
   if(p) return p;
  return Search(t->rchild,e);
```

例4: 查找指定结点的父结点

```
template <class T>
BiNode<T>*BiTree<T>::SearchParent(BiNode<T>*t,
                                       BiNode<T>*child)
  if( t==NULL || child==NULL) return NULL;
  if(t->lchild==child || t->rchild==child) return t;
  p= SearchParent(t->lchild, child);
  if(p) return p;
  return SearchParent(t->rchild, child));
```

☀练习题:设计一个算法,在二叉树中查找关键值为key的结点的父结点。

```
template < class T>
BiNode<T>* SearchParent(BiNode<T> * t, T key)
  if( t == NULL) return NULL;
  if(t->lchild && t->lchild->data==key) return t;
  if(t->rchild && t->rchild->data==key) return t;
  p= SearchParent(t->lchild, key);
  if(p) return p;
  return SearchParent(t->rchild, key);
```

7.6 线索二叉树

- *二叉链表结构的局限性:
 - 对于某个结点只能找到其左右孩子,而不能直接得到 该结点在某种遍历序列中的前趋或后继结点。
 - ◆ 要想得到该信息只能通过遍历的动态过程才行。
 - ◆ 怎样保存遍历过程中得到的信息呢?
- 業 解决方法:
 - 可利用二叉链表结点结构中的空指针域,在空指针域中存放结点在某种遍历次序下的前驱和后继结点信息,这种附加的指针称为"线索"。
 - 为避免混淆,需改变结点结构,即增加两个标志域。

ltype	lchild	data	rchild	rtype
Action and the Control of the Contro			THE STATE OF THE PARTY OF THE P	Control Profession & Maria Strain Strain

ltype | lchild | data | rchild | rtype

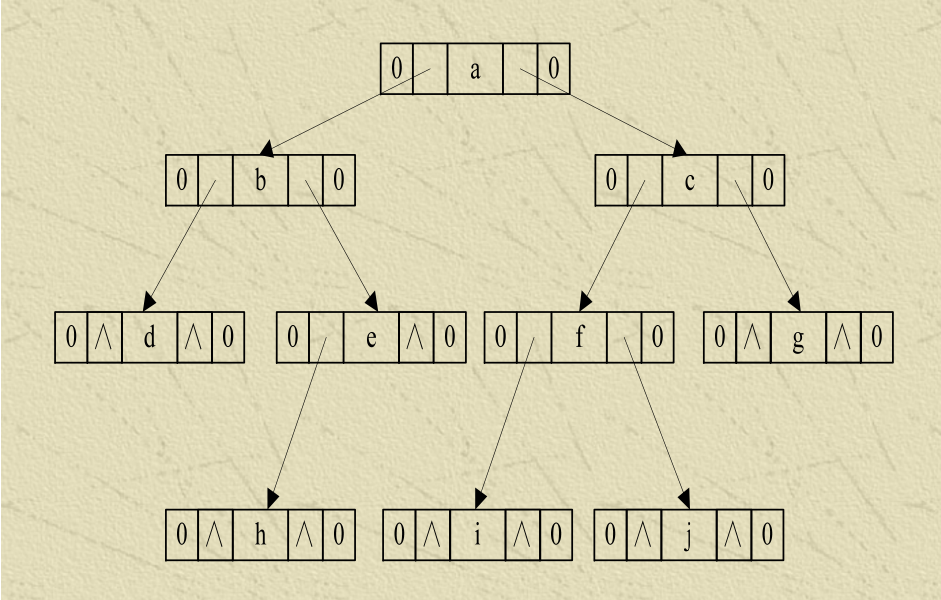
```
enum BiThrNodePointType{LINK, THREAD};
template < class T>
struct BiThrNode{
 BiThrNodePointType ltype, rtype;
 T data;
 BiThrNode<T> *lchild, *rchild;
};
标志位为0,表示指针指向孩子结点,
标志位为1,表示指针为线索。
```

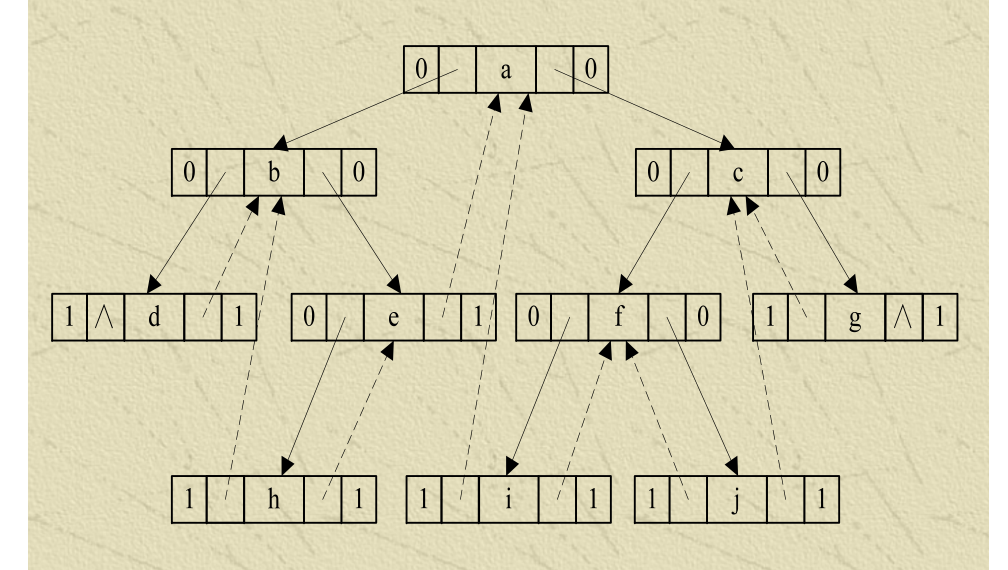
有关概念:

* 以上面结构所构成的二叉链表作为二叉树的存储结构,叫做线索链表。指向结点前驱或后继的指针叫做线索。

☀加上线索的二叉树叫线索二叉树。

* 线索化:对二叉树以某种次序遍历使其变为线 索二叉树的过程叫做线索化。





中序线索二叉树

中序线索二叉树类:

```
template <class T>
class InBiThrTree
  BiThrNode<T> *root;
public:
  BinThrTree();
  ~BinThrTree();
  void InThreaded(); // 中序线索化
```

线索化的实现:

- *如何实现线索化?
 - 只要按该某种次序(先序、中序、后序)遍 历二叉树,在遍历过程中,用线索取代空指 针。
- *如何确立结点之间的前趋与后继关系?
 - 若指针p指向当前正在访问的结点,可另外 附设一个指针pre,并始终保持指针pre指向 当前访问的、指针p所指结点的前驱。

// 中序线索化算法:

```
template <class T>
void InBiThrTree<T>::InThreaded(BiThrNode<T>*p,
                           BiThrNode<T> * &pre){
  if(p){
    InThreaded(p->lchild, pre); // 递归左子树线索化
                        // 没有左孩子
    if(!p->lchild) {
      p->ltype=THREAD; // 前驱线索
                  // 左孩子指针指向前驱
       p->lchild=pre;
    if(pre &&!pre->rchild){ // 前驱没有右孩子
      pre->rtype=THREAD; // 后继线索
                  // 前驱右孩子指针指向后继
       pre->rchild=p;
                      // 保持pre指向p的前驱
    pre = p;
    InThreaded(p->rchild, pre); // 递归右子树线索化
```

```
template <class T>
void InBiThrTree<T>::InThreaded()
{ if(root==NULL) return;
 pre = NULL; // 遍历序列中首结点的前驱为NULL
 InThreaded(root, pre);
 pre->rtype=THREAD;
  pre->rchild=NULL; // 中序序列尾结点的后继为NULL
```

问题:

** 设计一个算法,判断一棵给定的二叉树的中序遍历结点序列是否为非递减有序.

```
template <class T>
bool JudgeOrder (BiNode<T> *p, BiNode<T> *&pre)
  if(!p) return true;
  if( JudgeOrder (p->lchild, pre) ){
      if(pre && pre->data > p->data) return false;
      pre = p;
      return JudgeOrder (p->rchild, pre);
   else return false;
```

中序线索二叉树中, 查找指定结点*p的中序后继结点

- 1、若 *p 的右子树为空,则 p->rchild 为右线索,直接指向 *p 的中序后继结点。
- 2、若*p的右子树非空,则*p的中序后继必是其右子树中第一个遍历到的结点,也就是从*p的右孩子开始,沿左指针链往下查找,直到找到一个没有左孩子的结点为止。

对中序线索二叉树进行中序遍历的算法:

```
template < class T>
void InBiThrTree<T>::Travese() {
  p=root;
  if(!p) return;
  while(p){
     while(p->ltype==Link) p = p->lchild;
     cout << p-data;
     while(p->rtype == THREAD && p->rchild){
           p = p->rchild; cout<< p->data;
     p = p-> rchild;
```

中序线索二叉树中, 查找指定结点*p的中序前驱结点

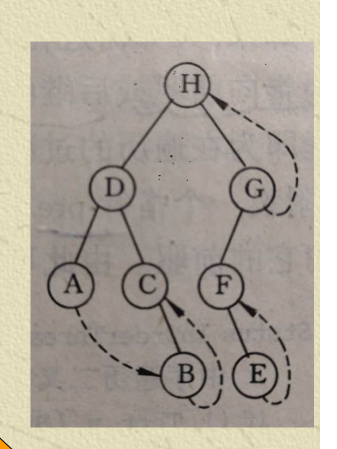
1、若 *p 的左子树为空,则 p->lchild 为左线索,直接指向 *p 的中序前驱结点。

2、若 *p 的左子树非空,则从 *p 的左孩子出发,沿右指针链往下查找,直到找到一个没有右孩子的结点为止。

后序线索二叉树中, 查找指定结点*p的后序后继结点

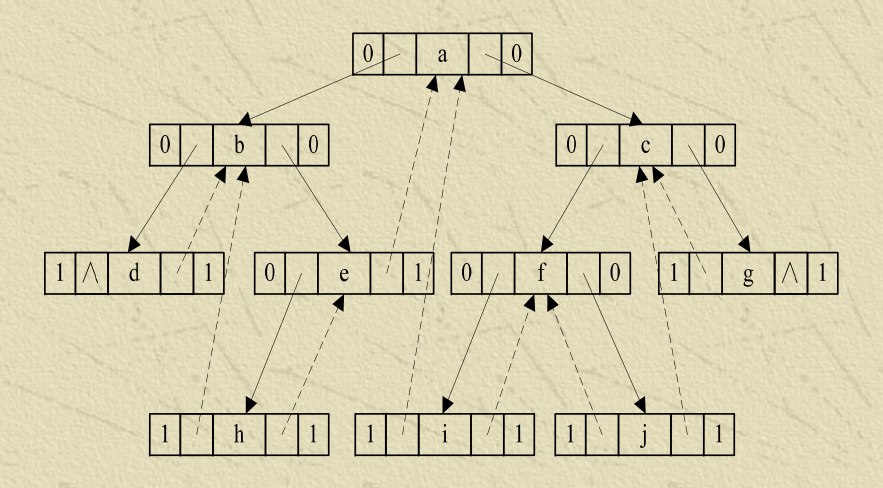
分四种情况:

- 1、若 *p是根,则其后继为空;
- 2、若 *p是其双亲的右孩子,则*p的后继 就是其双亲结点;
- 3、若 *p是其双亲的左孩子,但*p无右兄弟时,则*p的后继就是其双亲结点;
- 4、若 *p是其双亲的左孩子,且有右兄弟时,则*p的后继是其双亲的右子树中第一个后序遍历到的结点,它是该子树的"最左下的叶结点"。

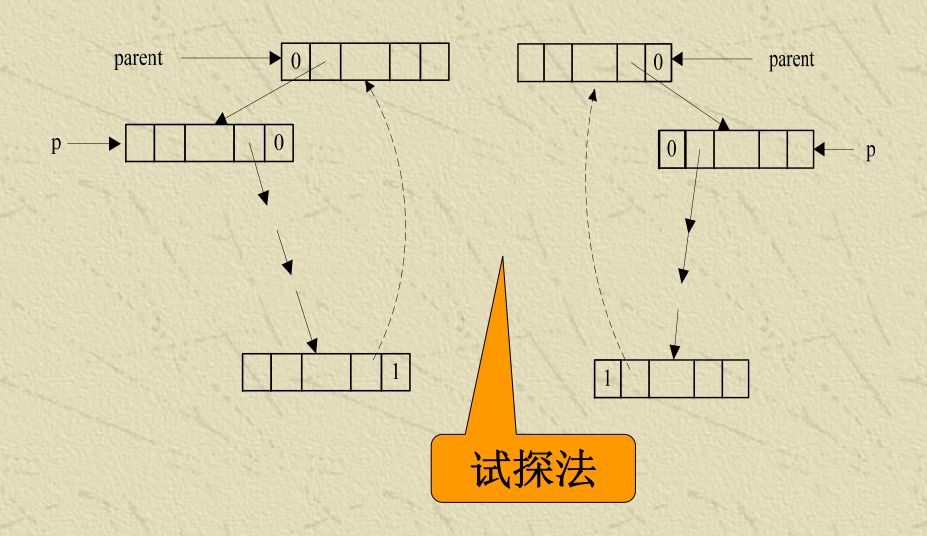


未必能找到!

4、求父结点的算法



*p和*parent存在如下两种情形:



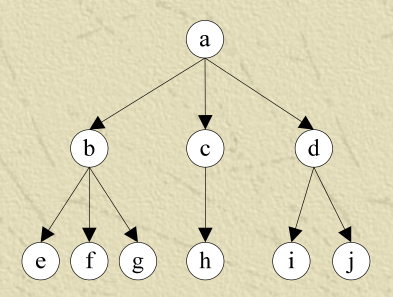
```
template <class T>
BiThrNode<T>*InBiThrTree<T>::GetParent(BiThrNode<T>*p)
{ if(!p || p==root) return NULL;
  for( parent=p; parent->rtype==LINK; )
     parent=parent->rchild;
  parent=parent->rchild; // parent是*p的最右下方结点的后继指针
  if( parent && parent->lchild==p) // 猜测*p是否是左孩子
     return parent;
  for( parent=p; parent->ltype==LINK; )
      parent=parent->lchild;
  parent=parent->lchild; // parent是*p的最左下方结点的前驱指针
  return parent; // parent一定是*p的父指针
```

7.7 树的存储结构与算法

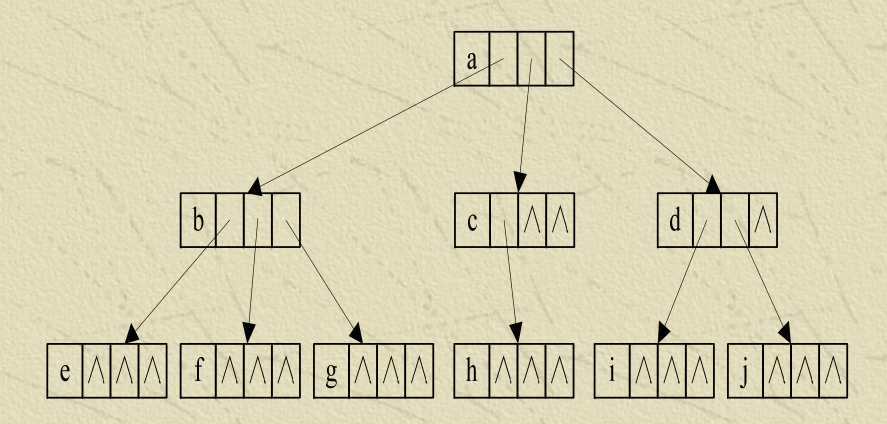
- **※ 多叉链表表示法**
- * 广义表表示
- * 孩子表示法
- * 双亲表示法
- ※ 双亲-孩子链表示法
- * 二叉链表表示法

1. 多叉链表表示法

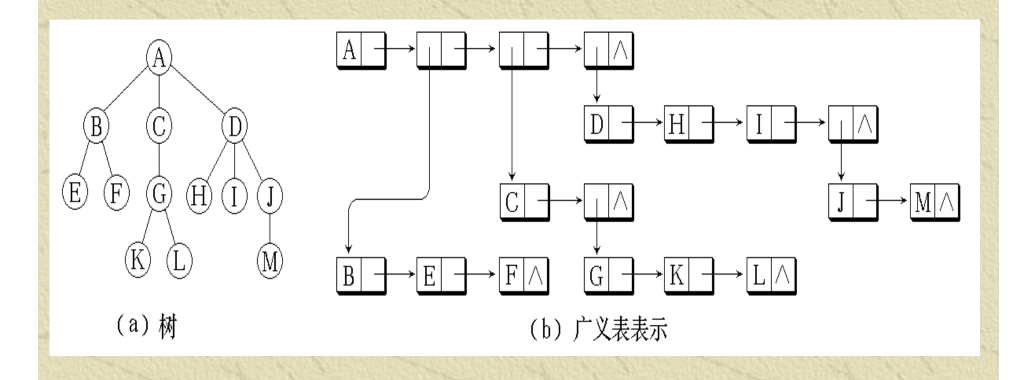
*若树的度为K,则在结点结构中设置K个孩子指针域,使所有结点同构。



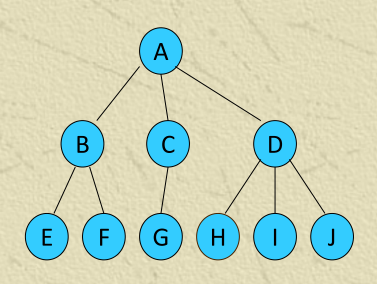
树的多叉链表表示

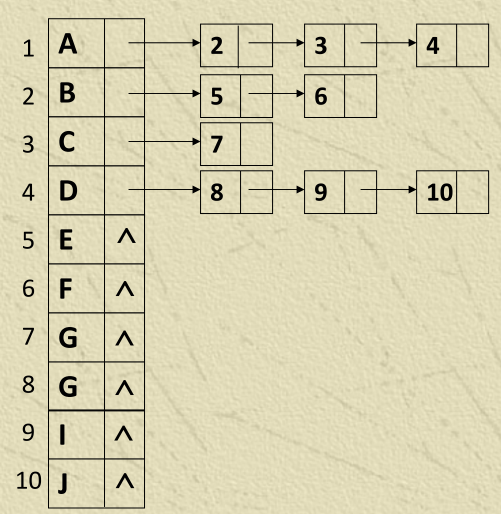


2. 树的广义表表示



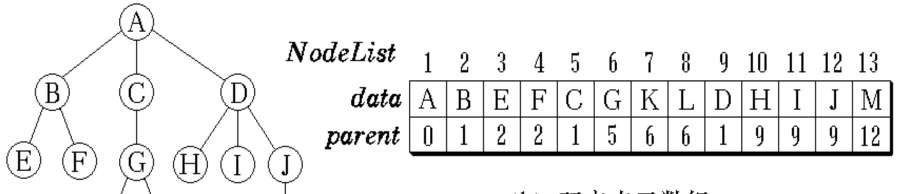
3. 孩子表示法:



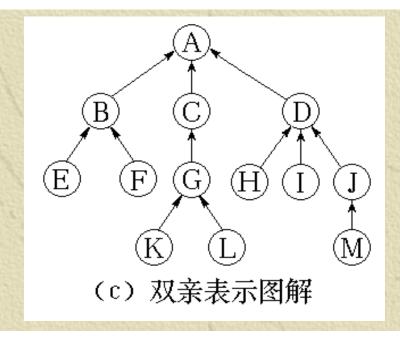


4. 双亲表示法:

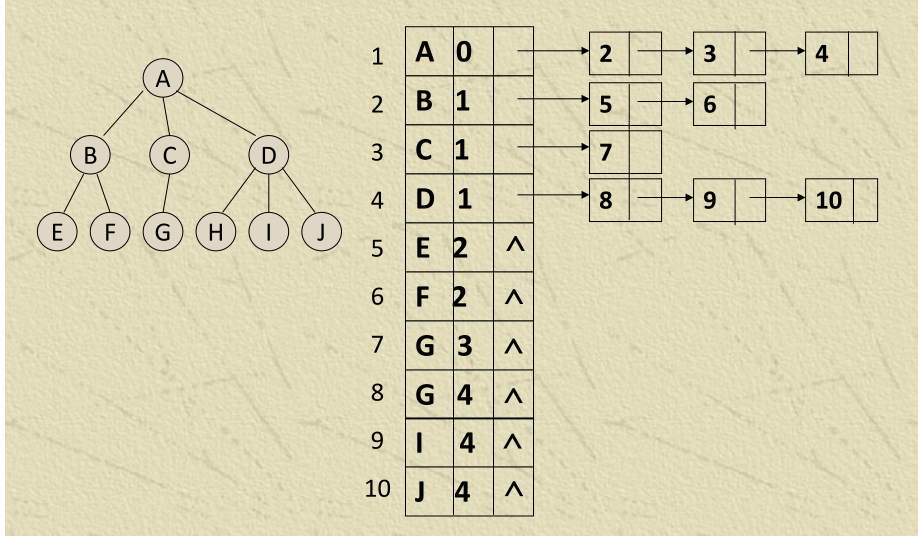
(a) 树



(b) 双亲表示数组

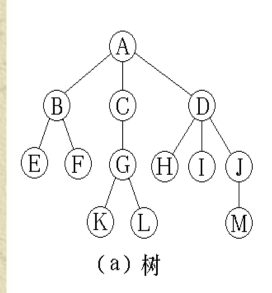


5. 双亲-孩子链表示:



6. 树的二叉链表存储表示法(孩子兄弟表示法)

data firstChild nextSibling



森林与二叉树的转换

※ 树、森林与二叉树之间有一个自然的一一对 应关系。

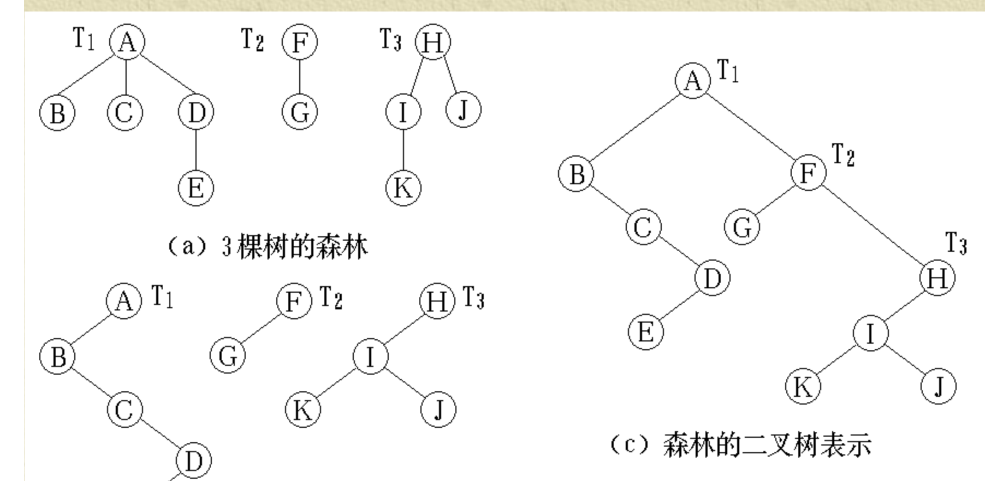
* 转换方法:

- 材 → 二叉树
 - 兄弟结点间加连接(虚线)
 - 让每个结点只与最左孩子保持联系,与其余孩子的关系去掉
- ◆ 森林 → 二叉树
 - ·森林 → 树 → 二叉树 (添加一个虚根结点)
 - 去掉虚根结点

森林与二叉树的转换

(b) 树的二叉树表示

(E)



森林与二叉树的对应关系

(1) 森林转化成二叉树的形式化规则:

若F={T₁, T₂, ..., T_n} 是森林,则:

- ① 若F为空,即n = 0,则 对应的二叉树B为空二叉树。
- ②若F不空,则

对应二叉树B的根root (B)是F中第一棵树 T_1 的根root (T_1);

其左子树为 $B(T_{11}, T_{12}, ..., T_{1m})$, 其中,

 $T_{11}, T_{12}, ..., T_{1m}$ 是 $root(T_1)$ 的子树;

其右子树为 $B(T_2, T_3, ..., T_n)$, 其中,

 $T_2, T_3, ..., T_n$ 是除 T_1 外其它树构成的森林。

二叉树到森林的转换

*转换方法:

- 若某结点是其双亲的左孩子,则把该结点的右孩子、右孩子的右孩子、...,都与该结点的双亲结点连接起来。
- ◆ 然后去掉所有原双亲结点到右孩子的连线
- 業 二叉树 → 树

二叉树 → 森林

仅当根结点无右孩子;

仅当根结点有右孩子。

(2) 二叉树转换为森林的形式化规则:

若B=(root, LB, RB)是一棵二叉树,则:

- ① 如果*B*为空,则 对应的森林*F*也为空。
- ② 如果B非空,则 F中第一棵树T₁的根为root;
 - T_1 的根的子树森林{ $T_{11}, T_{12}, ..., T_{1m}$ }是由 root 的左子树 LB 转换而来;
 - F 中除了 T_1 之外其余的树组成的森林{ T_2 , T_3 , ..., T_n } 是由 T_n } 是由 T_n

7.7.2 树的操作算法

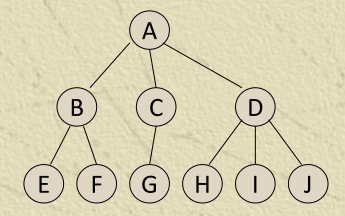
- * 树的遍历
- * 计算树的高度
- * 计算树中所有结点的度
- * 树的构造

树的遍历

先根 (先序) 遍历

若树非空,则

- 1、访问根结点
- 2、依次先根遍历树的各子树



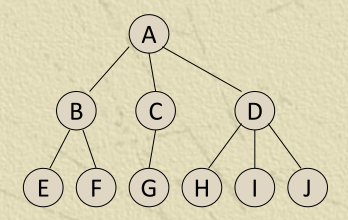
先序遍历序列:

A, B, E, F, C, G, D, H , I, J

后根 (后序) 遍历

若树非空,则

- 1、依次后根遍历树的各子树
- 2、访问根结点

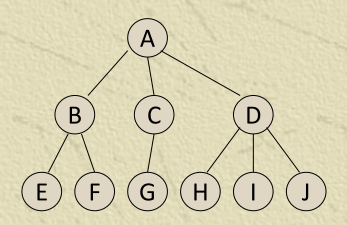


遍历序列:

E, F, B, G, C, H, I, J,

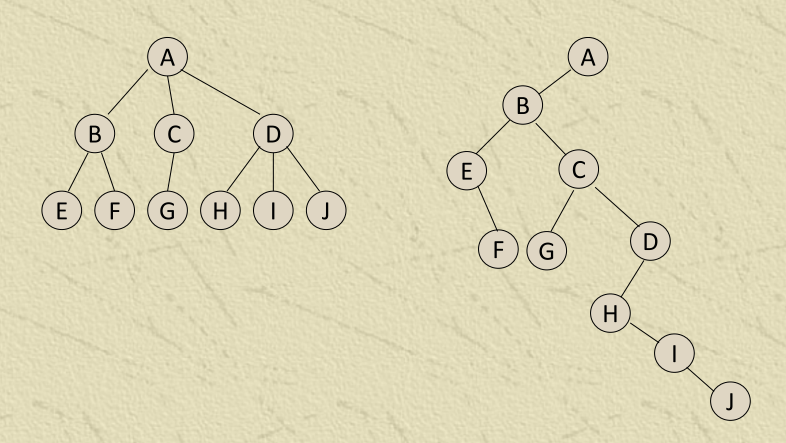
D, A

层序遍历



遍历序列:

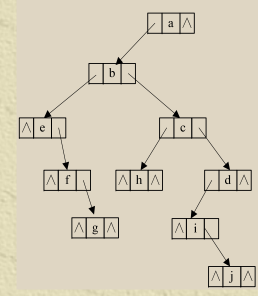
A, B, C, D, E, F, G, H, J



树的先根遍历算法

```
template <class T>
void CSTree<T>::PreOrder(CSNode <T> *p)
{
   if(p==NULL) return;
   cout << p->data;
   for(p=p->firstchild; p; p=p->nextsibling)
        PreOrder(p);
}
```

树的先根遍历算法(改写成不用循环?)



```
template <class T>
int CSTree<T>::PreOrder(CSNode <T> *p)
{
   if(p==NULL) return;
   cout << p->data;
   PreOrder(p->firstchild);
   PreOrder(p->nextsibling);
}
```

计算树的高度

```
template < class T>
int CSTree<T>::Height(CSNode <T> *p)
  if(p==NULL) return 0;
   maxheight=0;
   for(p=p->firstchild; p; p=p->nextsibling){
     int height=Height(p); //计算各个子树的高度
     if(height>maxheight) maxheight=height;
   return maxheight+1;
```

计算树中所有结点的度

```
template <class T>
void CSTree<T>::Degree(CSNode <T> *p)
   if(p==NULL) return;
   p->degree=0; // 假设树结点中增加一个字段
   for(CSNode<T> *child=p->firstchild; child;
                        child=child->nextsibling)
      p->degree++;
   Degree(p->firstchild);
   Degree(p->nextsibling);
```

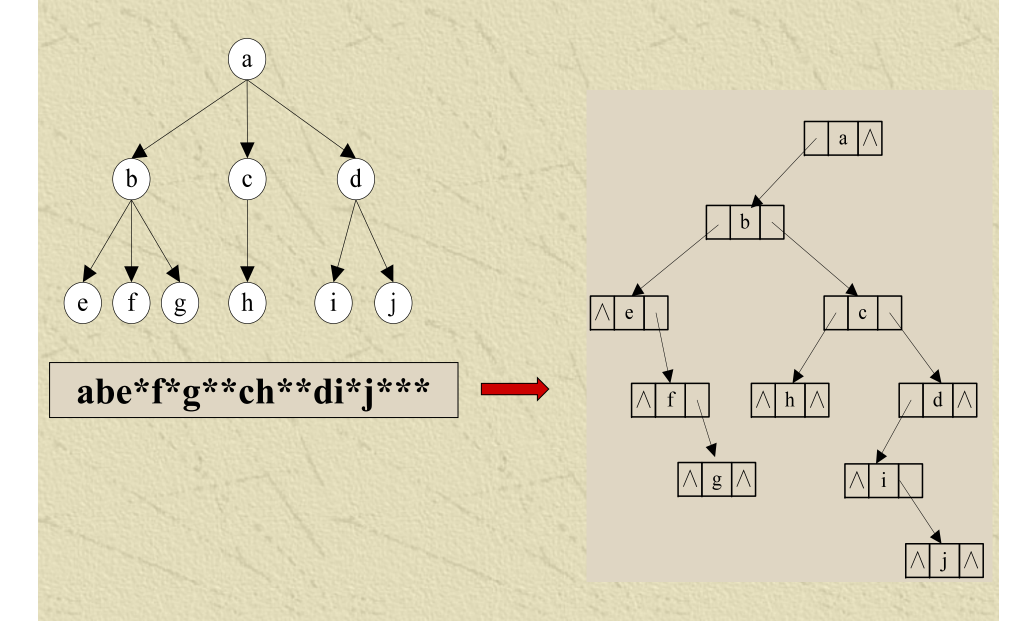
计算树中所有结点的度 (改写?)

```
template <class T>
void CSTree<T>::Degree(CSNode <T> *p)
   if(p==NULL) return;
   p->degree=0;
   for(CSNode<T> *child=p->firstchild; child;
                        child=child->nextsibling)
      p->degree++;
      Degree(child);
```

树的构造算法

- * 树的建立
 - ◆ 目标: 给定一棵树的结构信息,建立该树对应的孩子兄弟链表。

業 若给定一棵树的结点的先序序列(空指针标记), 能建立一棵对应的树吗?



```
template <class T>
CSNode <T>* CSTree<T>::CreateByPre()
  e=getchar();
  if(e=='*') return NULL;
  p=new CSNode <T>; p->data=e;
  p-> firstchild = CreateByPre();
  p-> nextsibling = CreateByPre();
  return p;
```