# 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

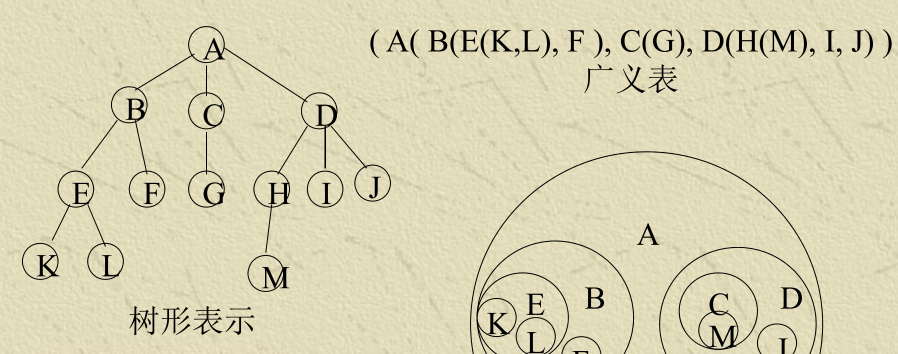
□ 树的定义:

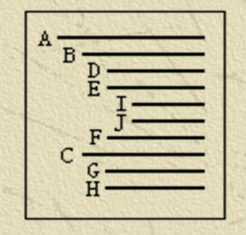
是n (n≥0)个结点的有限集合T,对于任意一棵非空树,它满足:

- (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。

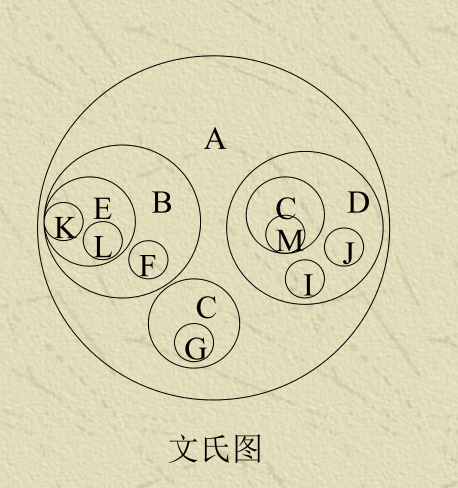
显然:上述树的定义是一个递归定义。

## 树的表示方法:





凹入表



广义表

#### 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

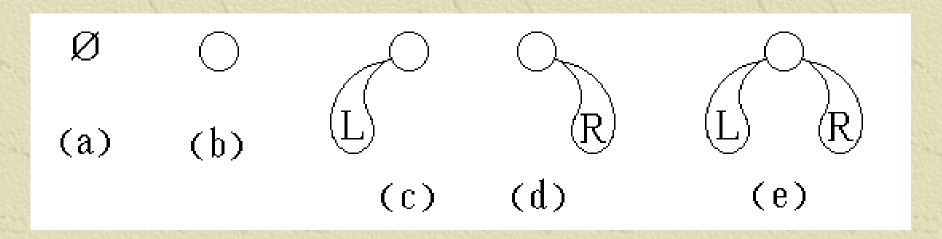
## 树的基本操作

- 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 $n(n \ge 0)$ 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2<sup>i-1</sup>=2<sup>0</sup>=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 $2 \times 2^{k-1} = 2^k$ 

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:

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

性质3 对任何一棵二叉树,如果其叶结点个数为 $n_0$ ,

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2k-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 $\lfloor \log_2 n \rfloor$ +1。

证明:

设深度为k,根据二叉树性质二知:

2<sup>k-1</sup>-1<n≤2<sup>k</sup>-1,即:

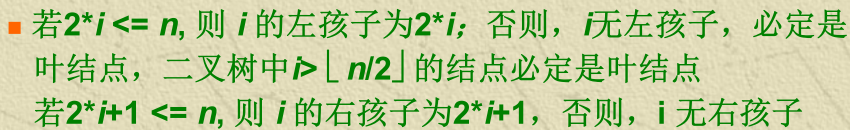
2<sup>k-1</sup>≤n < 2<sup>k</sup>, 于是有:

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

:: 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  $\leq$  i  $\leq$  n)。则有以下关系:





- 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 log<sub>2</sub> *i* ]+1

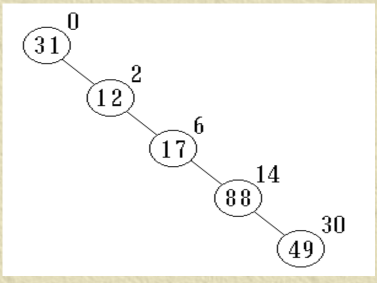
## 7.3 二叉树的存储

## ※ 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

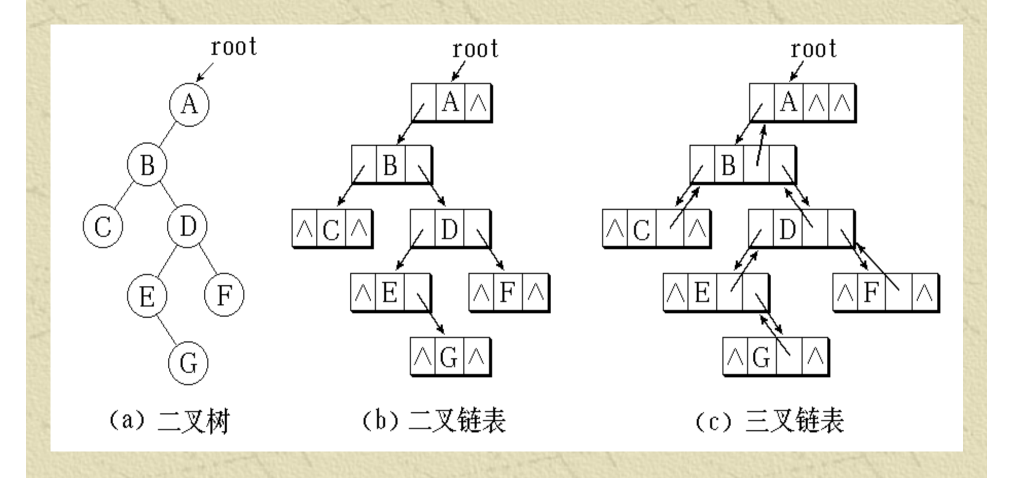
• 若要在树中经常插入和删除结点时,由于要大量移动结点,显然在这种情况下采用顺序方式并不可取。

## 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

\* 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

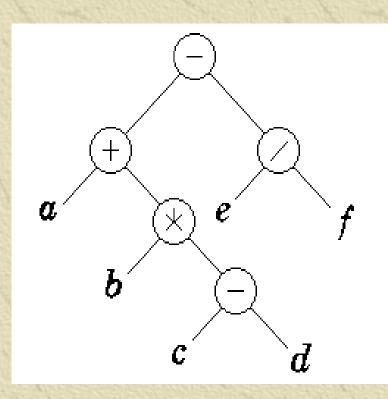
## 先序遍历

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

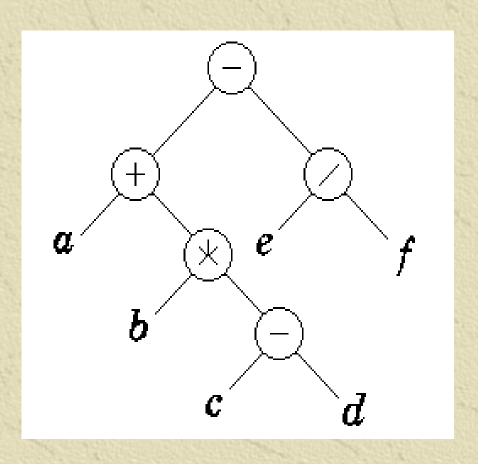


## 中序遍历

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

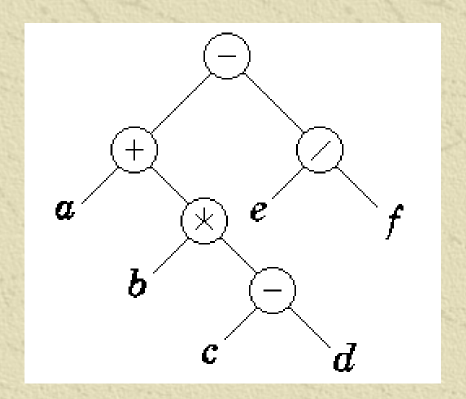
# 后序遍历

后序遍历二叉树算法的框架是

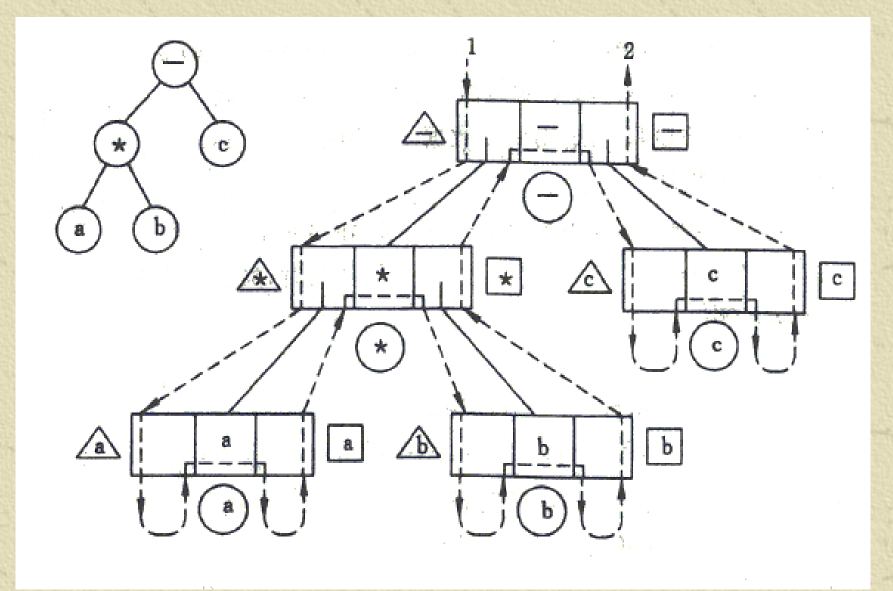
- 若二叉树为空,则空操作;
- 否则
  - 后序遍历左子树 (L);
  - 后序遍历右子树 (R);
  - 访问根结点 (V)。

遍历结果:

abcd-\*+ef/-

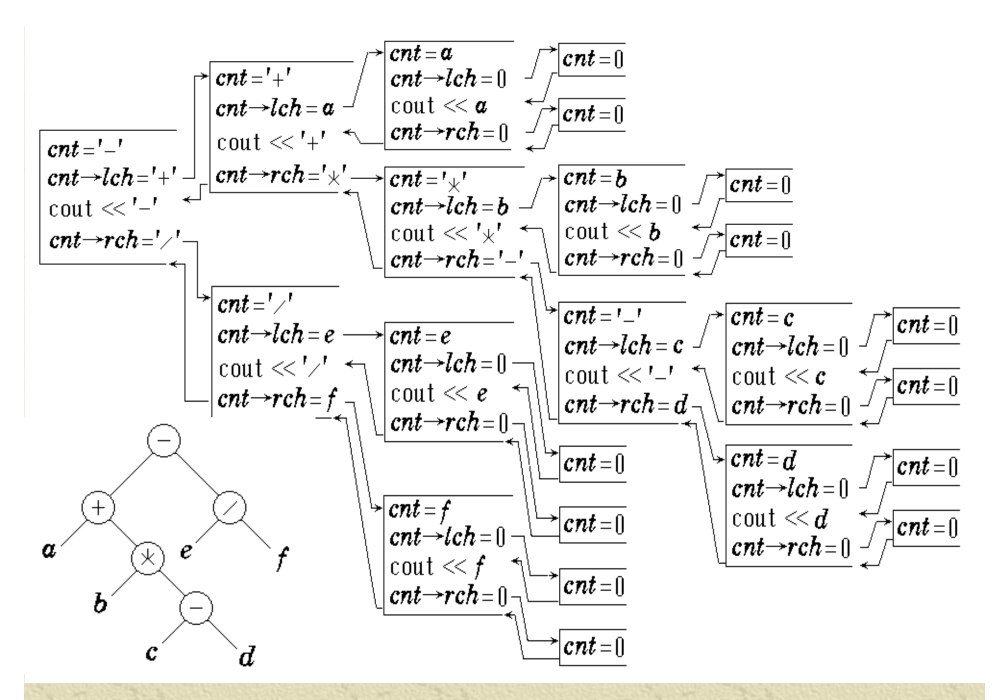


# 先、中、后序遍历的流程



### 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) }
```

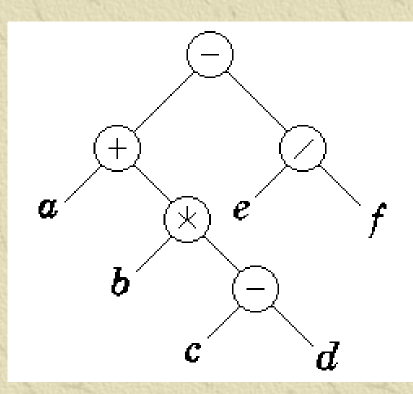
## 层序遍历

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);
```

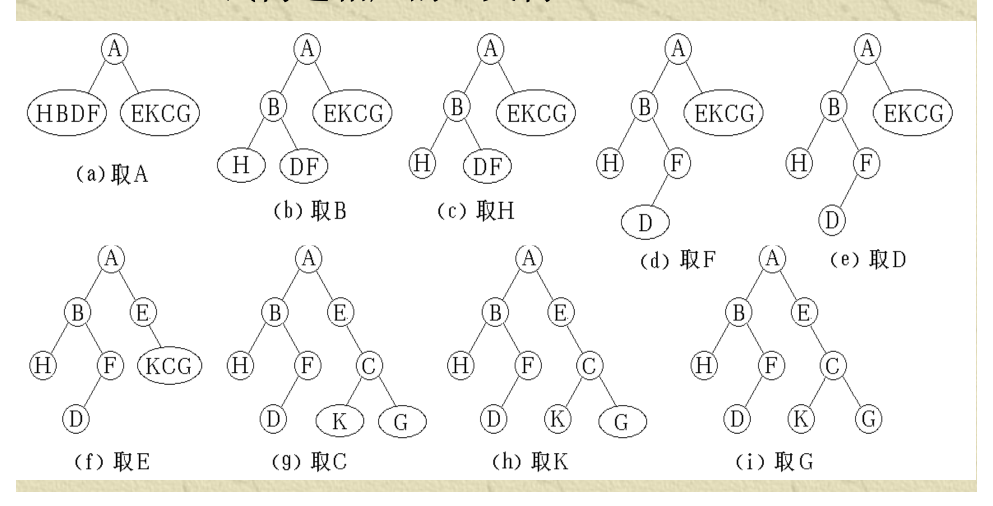
#### 思考题

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:

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

#### 如中序序列中与先序序列中的a<sub>1</sub>相同的元素:为b<sub>i</sub>:

- ✓ 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
				Control of the Contro

ltype | lchild | data | rchild | rtype

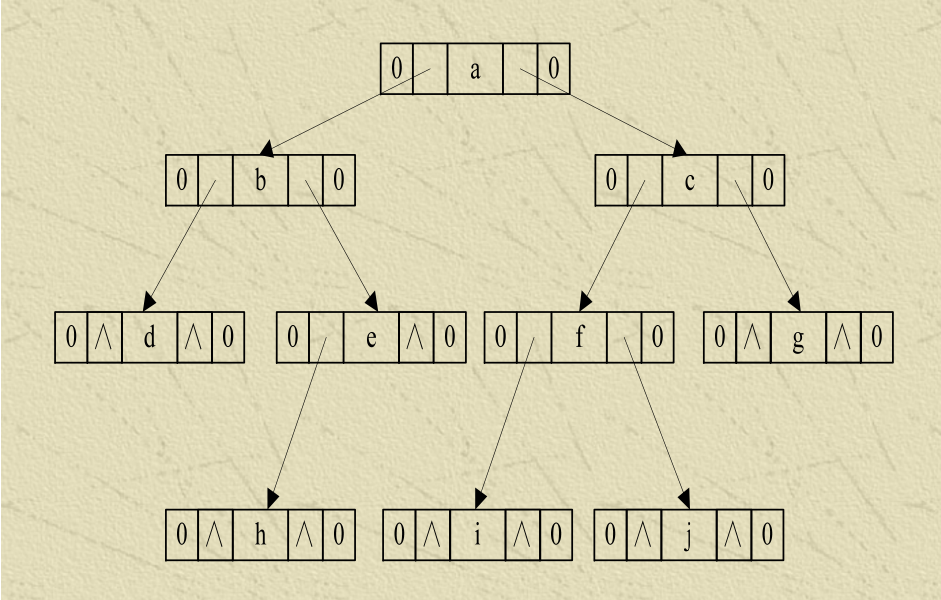
```
enum BiThrNodePointType{LINK, THREAD};
template < class T>
struct BiThrNode{
 BiThrNodePointType ltype, rtype;
 T data;
 BiThrNode<T> *lchild, *rchild;
};
标志位为0,表示指针指向孩子结点,
标志位为1,表示指针为线索。
```

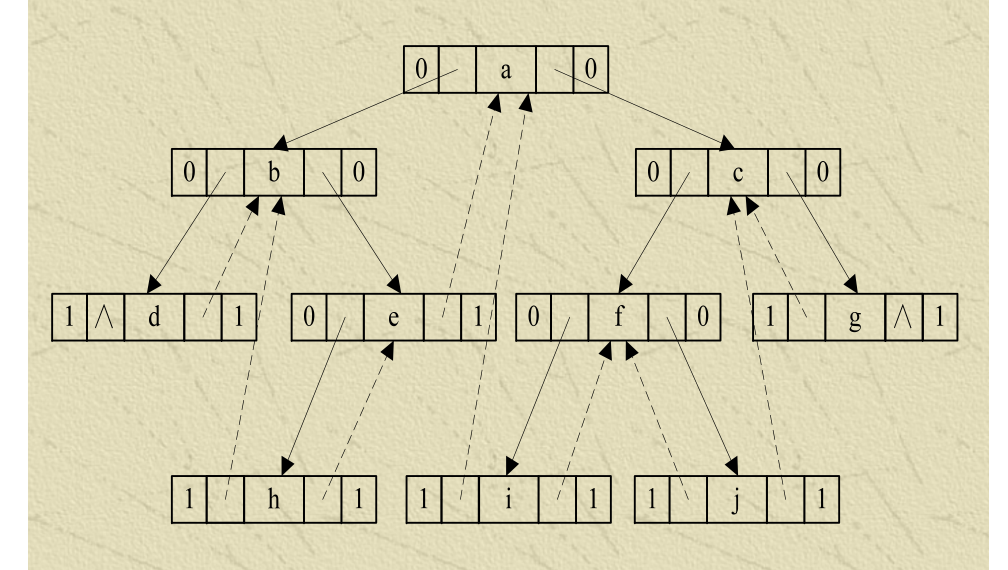
## 有关概念:

\*\* 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
```