

第八章

树



邹磊

zoulei@pku.edu.cn

北京大学计算机科学技术研究所

课程内容

- >6.1 树的概念
- >6.2 树的链式存储
- >6.3 树的顺序存储
- ▶6.4 K叉树

6.1.1 树的定义

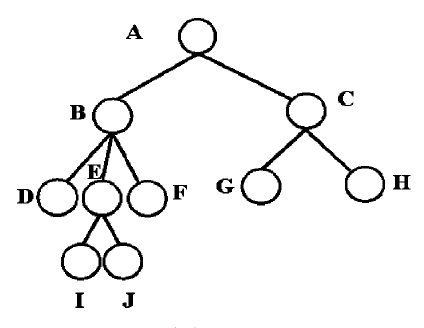
- ▶ 树是包括n个结点的有限集合T(n≥1), 使得:
 - ▶ 一个根结点
 - ➡ 除根以外的其它结点被分成m个(m≥0)不相交的集合T1,
 - T2, …, Tm, 而且这些集合的每一个又都是树。 树T1,
 - T2,···,Tm称作这个根的子树
- ▶定义是递归的

逻辑结构

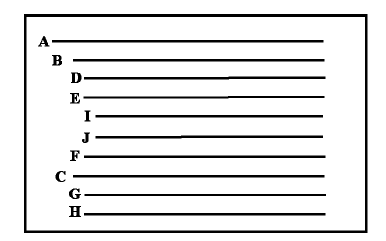
- ▶包含n个结点的有穷集合K (n>0), 且在K上定义了一个 关系N, 关系N满足以下条件:
 - ▶ 有且仅有一个结点 $k_0 \in K$,它对于关系N来说没有前驱。结点 k_0 称作树的根
 - ▶ 除k₀外,K中每个结点对于关系N来说都有且仅有一个前驱
 - ▶ 除 k_0 外,任何结点 $k \in K$,存在一结点序列 k_0 , k_1 , …, k_s ,使得 k_0 就是树根,且 k_s =k,其中有序对 $< k_{i-1}$, $k_i > \in N (1 \le i \le s)$ 。这样的结点序列称为从根到结点k的一条路径

树形结构的表示法

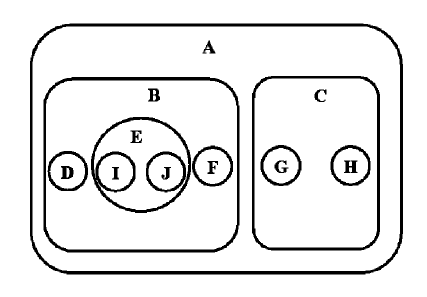
- > 树的逻辑结构
 - ◆ 结点集合K={A,B,C,D,E,F,G,H,I,J}
 - ▶ K上的关系N={<A, B>, <A, C>, <B, D>,⟨B, E>, ⟨B, F>, ⟨C, G>, ⟨C, H>, ⟨E, I>, ⟨E, J>}



(a)树形表示法



(c)凹入表表示法

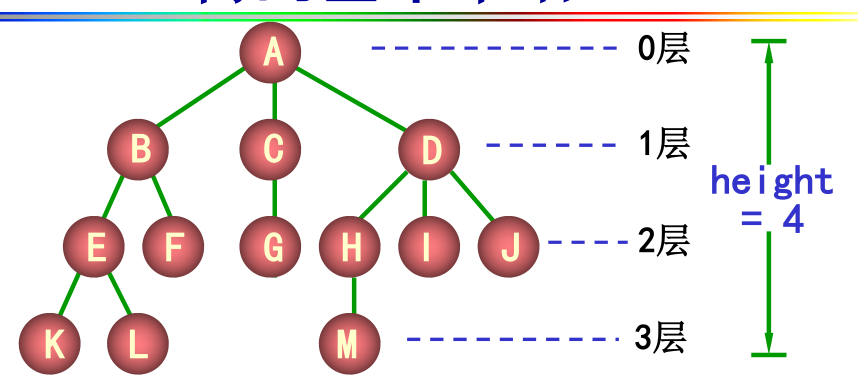


(b) 文氏图表示法

(A(B(D)(E(I)(J)(F))(C(G)(H)))

(d)嵌套括号表示法

树的基本术语



结点 结点的度 叶结点 分支结点 子女双亲兄弟

祖先 子孙 结点层次 树的深(高)度 树的度 有序树 无序树 森林

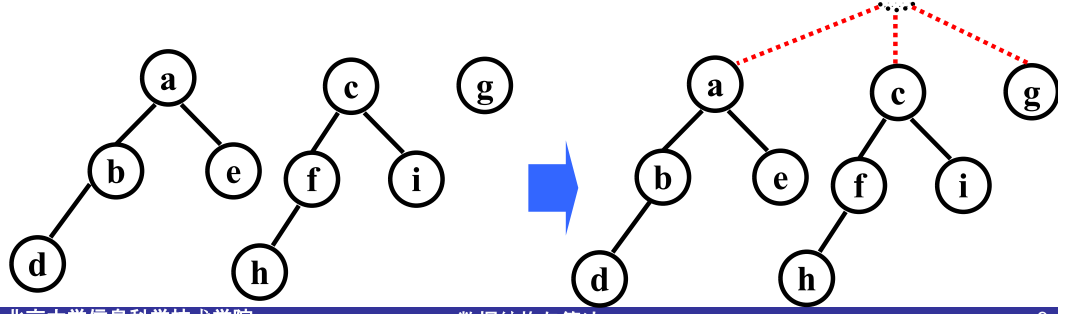
树结构中的概念

> 有序树

- ▶ 把树结点的子结点按从左到右的次序顺序编号
- ▶ 度为2的有序树并不是二叉树
 - ▶ 第一子结点被删除后,第二子结点自然顶替成为第1子结点。
 - ▶ 度为2并且严格区分左右两个子结点的有序树才是二叉树。

森林

- ➤ 森林(forest)是零棵或多棵不相交的树的集合(<u>通常是</u>有序集合)
- 对于树中的每个结点,其子树组成的集合就是森林;而加入一个结点作为根,森林就可以转化成一棵树了



6.1.2 森林与二叉树的等价转换

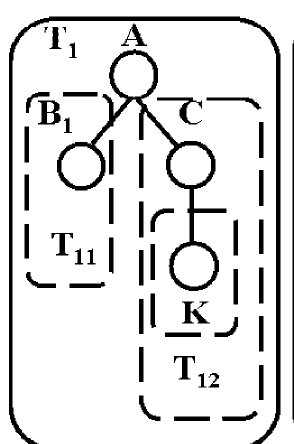
- > 树或森林与二叉树一一对应
 - ◆ 任何森林都可以用一棵二叉树<u>唯一表达</u>
 - ◆ 任何二叉树也都<u>唯一对应</u>到一个森林
- > 树所对应的二叉树中
 - ▶ 一个结点的左子结点是它在原来树里的第一个子结点
 - ▶ 右子结点是它在原来的树里的下一个兄弟

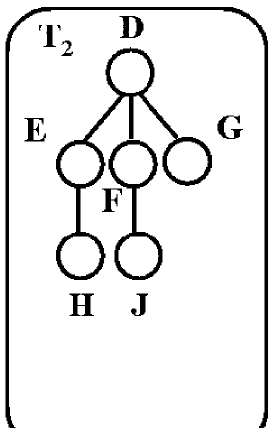
左孩子,右兄弟

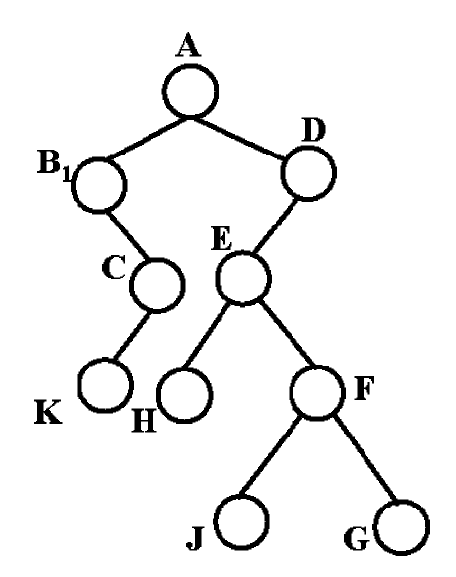
森林到二叉树的等价转换

- ▶ 把森林F看作树的<u>有序</u>集合, $F=(T_1, T_2, \cdots, T_n)$,对应于F的二叉树B(F)的定义是:
 - ➡ 若n=0,则B(F)为空
 - ➡ 若n>0,则B(F)的根是T₁的根R₁,B(F)的左子树是B(T₁₁, T₁₂, ····,T_{1m}),其中T₁₁,T₁₂, ····,T_{1m}是R₁的子树;B(F)的 右子树是B(T₂, ····,T_n)
- > 此定义精确地确定了从森林到二叉树的转换

示例1

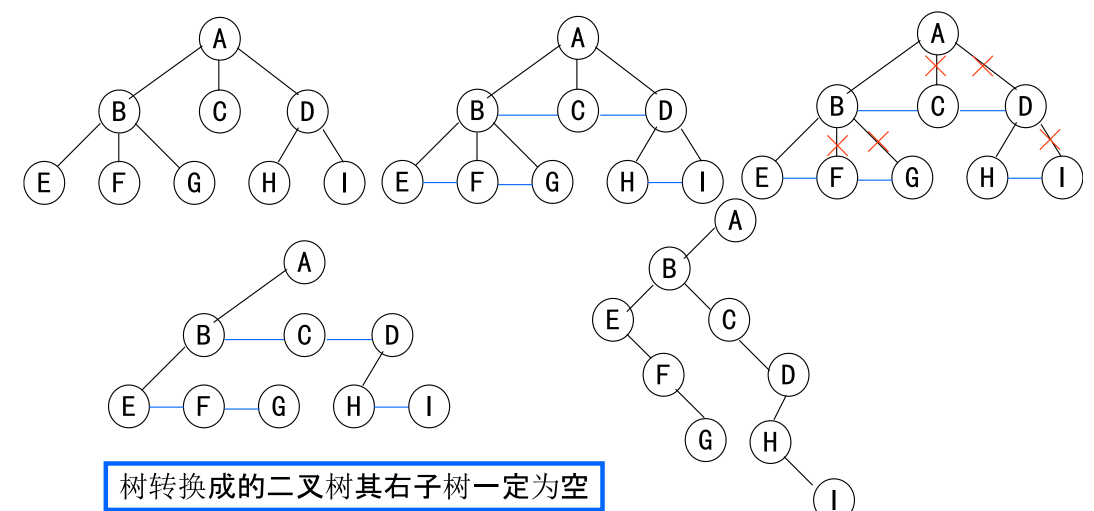






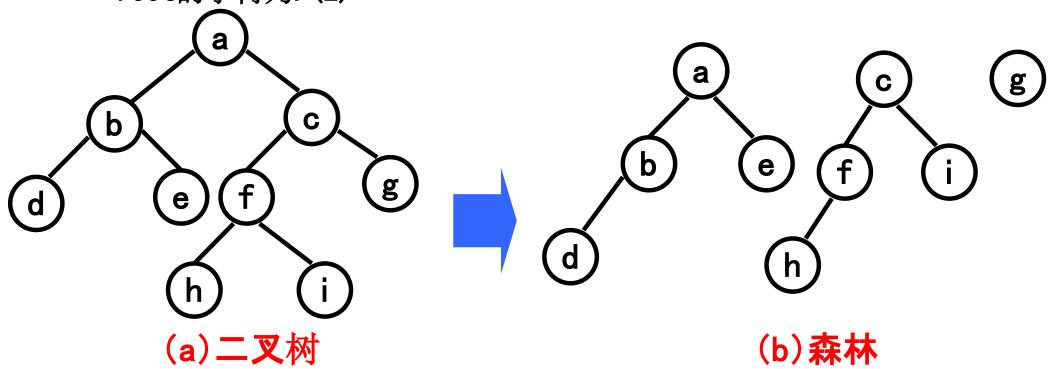
示例2

- ❖ 加线:在树中所有相邻的兄弟之间加一连线
- **❖ 抹线**:对树中每个结点, 除其最左孩子外, 抹去该结点与其余孩子间的连线
- ❖ 整理:以树的根结点为轴心,将整树顺时针转45°



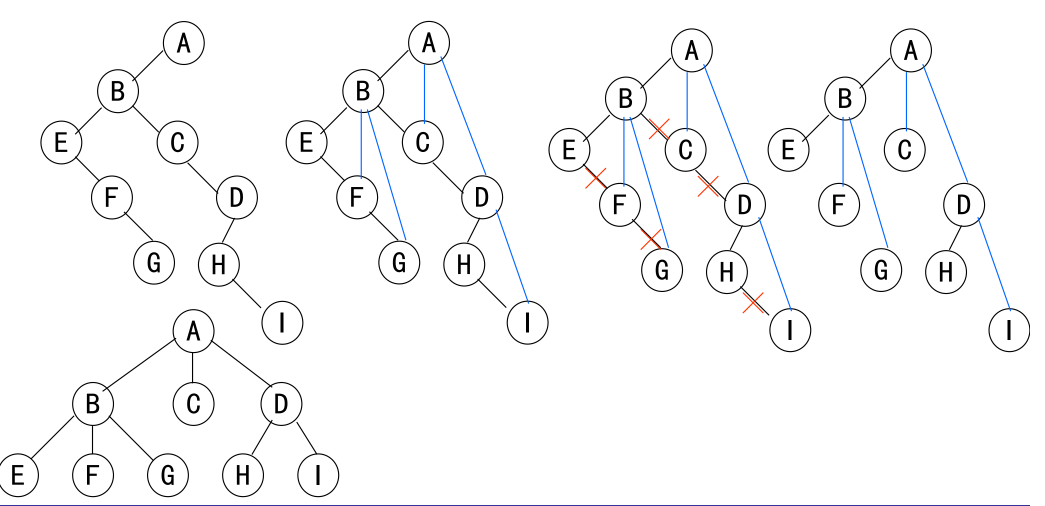
二叉树到森林的等价转换

- ➤ 设B是一棵二叉树,root是B的根,L和R分别是root的左子树 和右子树,则森林 F(B)的定义是:
 - ➡ 若B为空,则F(B)是空的森林。
 - → 若B不为空,则F(B)是一棵树T₁加上森林F(R),其中树T₁的根为root,
 root的子树为F(L)



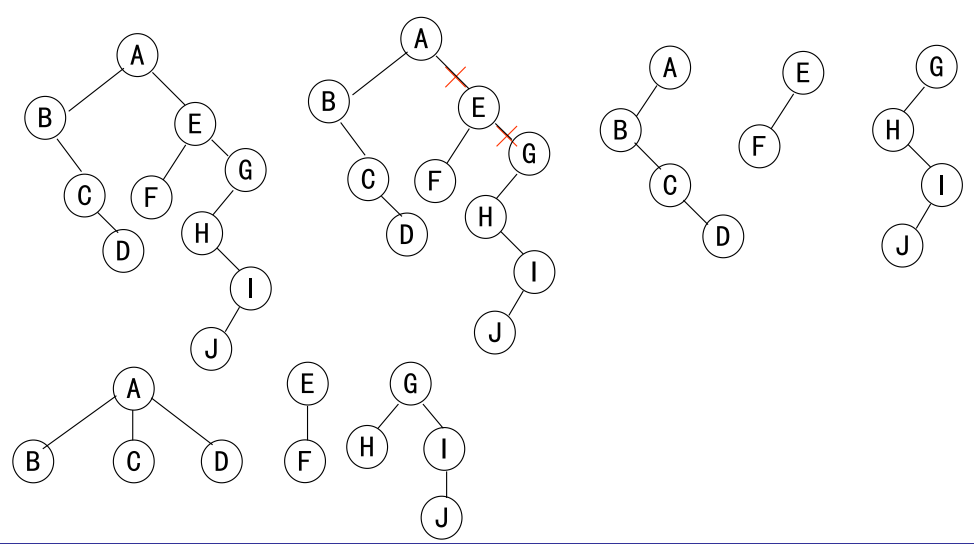
示例1:二叉树转换为树

- ❖ 加线: 若p结点是父结点的左孩子,则将p的右孩子,右孩子的右孩子,⋯⋯ 沿分支找到的所有右孩子,都与p的双亲用线连起来
- **❖ 抹线: 抹掉原二叉**树中双亲与右孩子之间的连线
- ❖ 调整: 将结点按层次排列, 形成树结构



示例2:二叉树转换成森林

- ❖ 抹线:将二叉树中根结点与其右孩子连线,及沿右分支搜索到的所有右孩子间连线全部抹掉,使之变成孤立的二叉树
- **❖** 还**原**: **将孤立的二叉**树还**原成**树



思考题:

- > 利用代码来实现
- 1. 从树到二叉树的转换;
- 2. 从二叉树到树的转换

6.1.3 树的抽象数据类型

> 节点的抽象数据类型

```
template<class T>
  class TreeNode {
public:
                                     //构造函数
 TreeNode (const T&);
  virtual ~TreeNode() {} :
                                     //析构函数
                                  //如果结点是叶,返回true
  bool isLeaf();
                                     //返回结点的值
  T Value();
                                     //返回第一个左孩子
  TreeNode<T>* LeftMostChild();
  TreeNode<T>* RightSibling();
                                     //返回右兄弟
                                     //设置结点的值
  void setValue(T&):
  void setChild(TreeNode<T>* pointer); //设置左子结点
  void setSibling(TreeNode<T>* pointer); //设置右兄弟
  void InsertFirst(TreeNode<T>* node); //以第一个左子结点身份插入
  结点
  void InsertNext(TreeNode<T>* node); //以右兄弟的身份插入结点
```

树的抽象数据类型

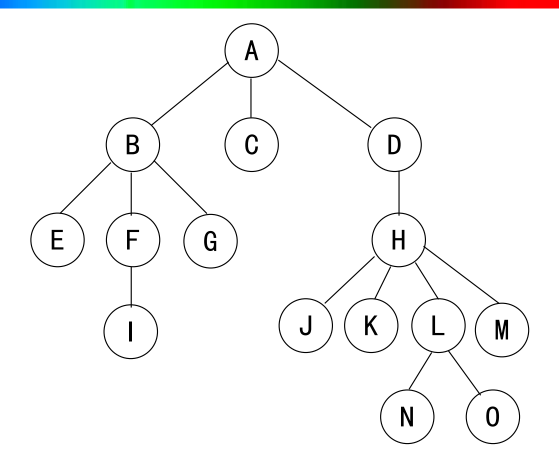
```
template <class T>
 class Tree
 public:
                             //构造函数
    Tree():
    virtual Tree():
                             //析构函数
    TreeNode<T>* getRoot(); //返回树中的根结点
    //创建树中的根结点,使根结点元素的值为rootValue
    void CreateRoot(const T& rootValue):
    //判断是否为空树,如果是则返回true
    bool isEmpty();
```

```
TreeNode<T>* Parent(TreeNode<T>* current);
//返回current结点的前一个兄弟结点
TreeNode<T>* PrevSibling(TreeNode<T>* current);
//删除以subroot为根的子树的所有结点
void DeleteSubTree(TreeNode<T>* subroot);
//先根深度优先周游树
void RootFirstTraverse(TreeNode<T>* root);
//后根深度优先周游树
void RootLastTraverse(TreeNode<T>* root):
//宽度优先周游树
void WidthTraverse(TreeNode<T>* root);
```

6.1.4 树(森林)的周游

- > 按深度的方向周游
 - → 先根次序
 - 若树非空,则遍历方法为:
 - 访问根结点
 - 从左到右,依次先根遍历根结点的每一棵子树
 - ▶ 后根次序
 - 若树非空,则遍历方法为:
 - 从左到右,依次后根遍历根结点的每一棵子树
 - 访问根结点

无中根次序周游



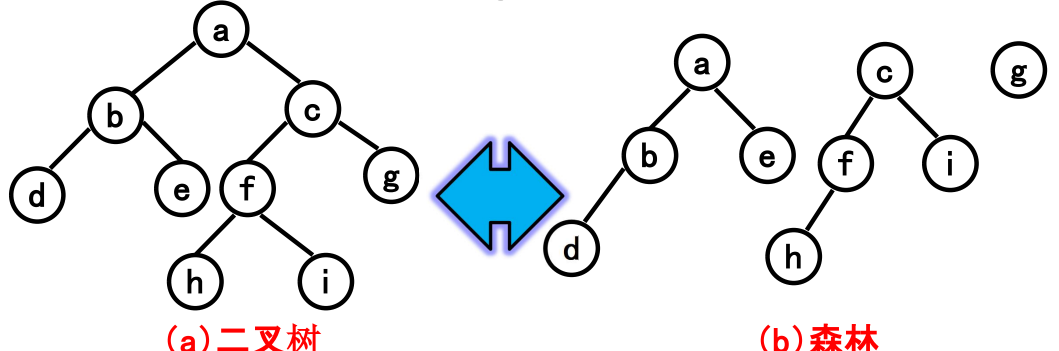
先根遍历: ABEFIGCDHJKLNOM

后根遍历:EIFGBCJKNOLMHDA

层次遍历: ABCDEFGHIJKLMNO

周游性质

- ▶按<u>先根次序</u>周游树正好等于对应二叉树的<u>前序周游</u>
 - ▶周游结果: abdecfhig 如何证明?
- ▶按后根次序周游树正好等于对应二叉树的<u>中序周游</u>
 - ➡ 周游结果: dbeahficg



北京大学信息科学技术学院

数据结构与算法

先根深度优先周游树(森林)

```
template <class T>
void Tree<T>::RootFirstTraverse(TreeNode<T>* root) {
    while(root!=NULL) {
     Visit(root->Value()): //访问当前结点
     //周游头一棵树树根的子树
     RootFirstTraverse(root->LeftMostChild()):
     root=root->RightSibling();//周游其他的树
```

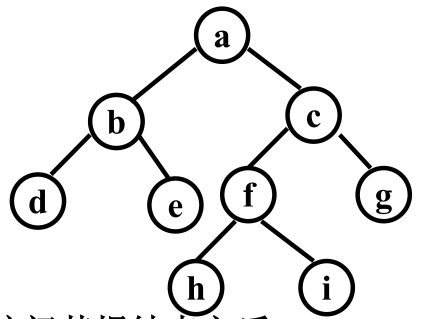
后根深度优先周游树(森林)

```
template <class T>
void Tree<T>::RootLastTraverse (TreeNode<T>* root) {
 while (root !=NULL) {
     //周游头一棵树树根的子树
     RootLastTraverse (root->LeftMostChild()):
     Visit (root->Value())://访问当前结点
     root=root->RightSibling()://周游其他的树
```

广度优先周游树(森林)

- ▶ 先访问层数为0的结点,然后从左到右逐个访问层数为1 的结点, …,依此类推,直到访问完树中的全部结点
- > 实现

- ▶ 可以利用一个队列实现其算法
- ▶ 首先把被周游的树根送入队列
- → 其后,每当从队首取出一棵树,访问其根结点之后, 马上把它的子树按从左到右的次序送入队列尾端
- ▶ 重复此过程直到队列为空



广度优先周游树(森林)算法

```
template < class T >
void Tree<T>::WidthTraverse(TreeNode<T> * root) {
                                          //使用STL队列
  using std::queue;
  queue<TreeNode<T>*> aQueue;
  TreeNode<T> * pointer = root;
  while (pointer != NULL) {
                                    // 当前结点进入队列
      aQueue.push(pointer);
      pointer = pointer->RightSibling(); //指向结点的右兄弟
```

```
while (!aQueue.empty()) {
     pointer = aQueue.front(); // 获得队首元素
      aQueue. pop();  // 当前结点出队列
       Visit(pointer->Value()); // 访问当前结点
       pointer = pointer-> LeftMostChild();
       // pointer指向当前结点的最左孩子
       while (pointer != NULL) {//当前结点的子结点
 进队列
              aQueue. push (pointer);
             pointer = pointer->RightSibling();
```

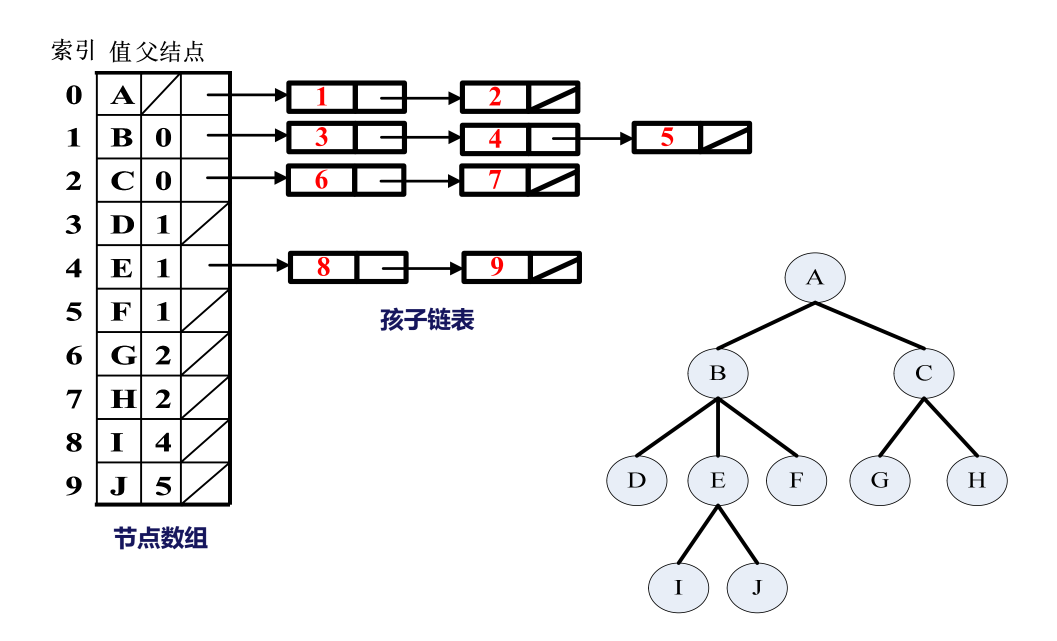
课程内容

- ▶6.1 基本概念
- >6.2 链式存储
- >6.3 顺序存储
- ▶6.4 K叉树

6.2 树的链式存储

- > 子结点表表示法
- > 动态结点表示法
- ▶ 静态"左子结点/右兄弟结点"表示法
- > 动态"左子结点/右兄弟结点"表示法
- > 父指针表示法及在并查集中的应用

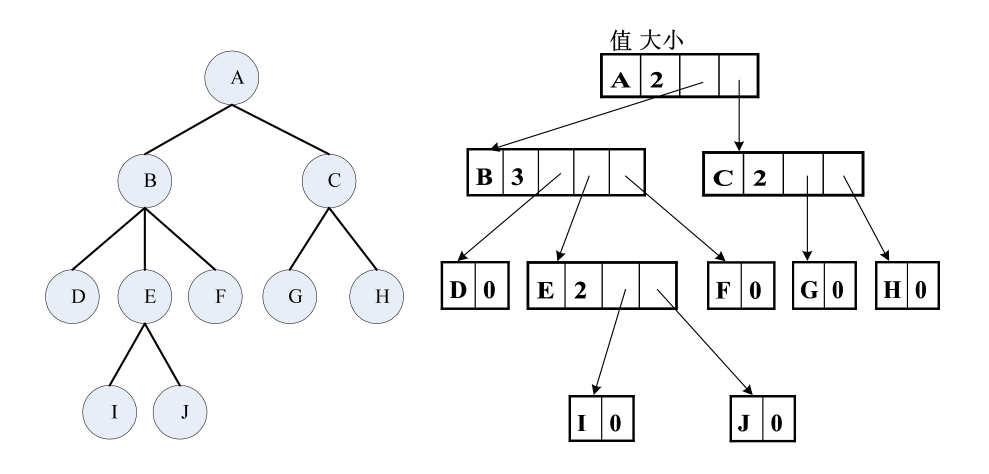
1、子节点表示法



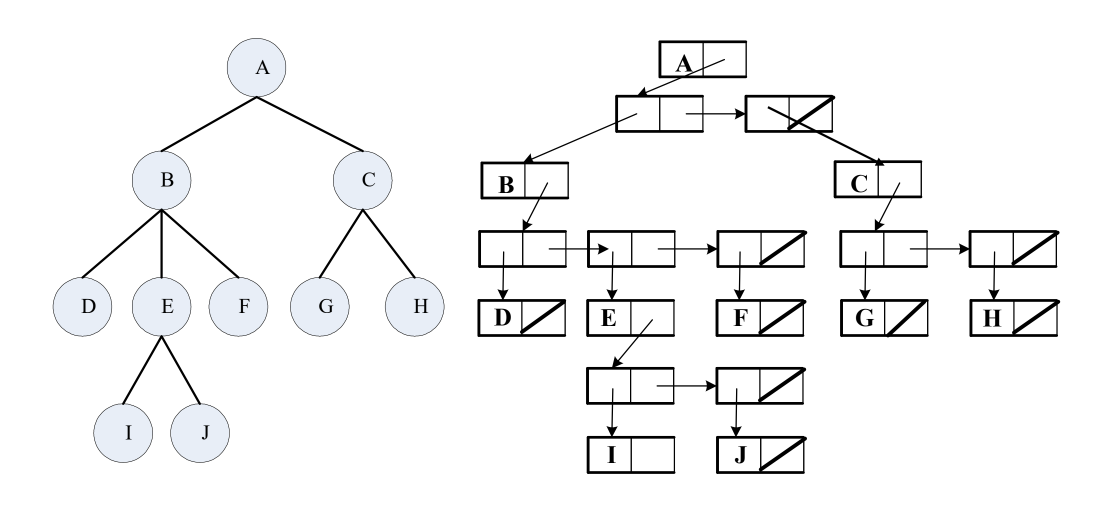
分析

- ▶优点
 - ▶查孩子个数和结点的值容易
- ➤缺点
 - ▶找兄弟结点困难
- > 树的归并容易
 - → 只需一棵树的根添到另一棵树的孩子结点表中即可

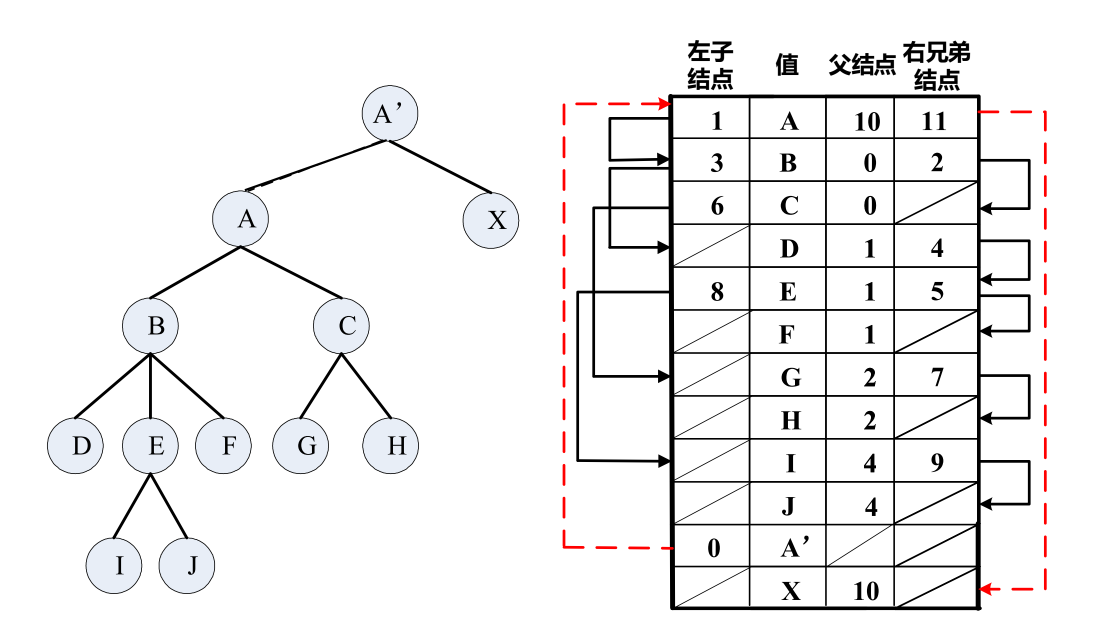
2、动态结点表示法: 指针数组法



指针链表法



3、静态"左孩子/右兄弟"表示法



分析

> 树的合并

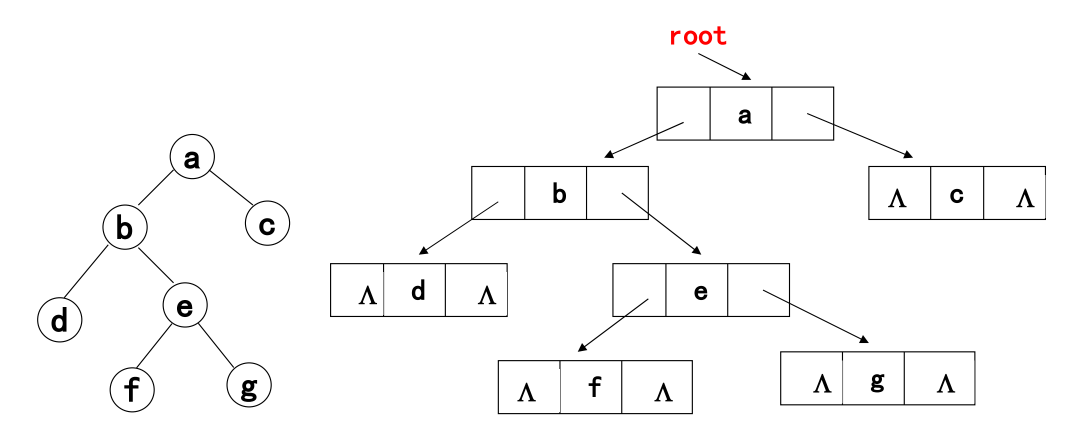
▶ 如果两棵树存储在同一个数组中,那么把其中一个添加为 另一棵树的子树只需简单设置指针值即可

▶优点

- ▶ 比子结点表表示法<u>空间效率更高</u>
- ◆ 结点数组中的每个结点仅需要<u>固定大小的存储空间</u>

4、动态"左孩子/右兄弟"二叉链表表示法

> 本质上,使用二叉树来替换树



(a) 二叉树

(b) 二叉树的链式存储

基本思想

- ▶左子结点在树中是结点的最左子结点,右子结点是结点原来的右侧兄弟结点
- 》树的每个结点均包含固定数目的指针,ADT的 每个函数均能有效实现
- 〉该表示法更为常用

树结点抽象数据类型的实现

private: //补充与具体实现相关的私有成员变量申明

```
T m_Value; //树结点的值
TreeNode<T>* pChild; //左孩子
TreeNode<T>* pSibling; //右兄弟
```

//公有成员函数的具体实现

```
template < class T > bool TreeNode < T > ::isLeaf()
{//如果结点是叶,返回true
    if(pChild==NULL)
        return true;
    return false;
}
```

```
template < class T >
void TreeNode<T>::InsertFirst(TreeNode<T>* node)
{//以第一个子结点的身份插入结点
  if(pChild) {
      node->pSibling=pChild;
     pChild=node;
                                node
                     待插入节点
  else
      pChild=node;
                                  node
```

树抽象数据类型的实现

//与具体实现相关的私有成员变量与成员函数的申明

private:

TreeNode<T>* root;

//树根结点

//返回current的父节点

TreeNode<T>* Parent(TreeNode<T>*current);

//删除以root为根的子树的所有结点(root为原始森林中的一颗树的根)

void Tree<T>::DestroyNodes(TreeNode<T> *root)

//删除以subroot为根的子树的所有结点(subroot为原始森林中的任何一个节点)

void Tree<T>::DeleteSubTree(TreeNode<T> *subroot)

template <class T> //利用广度优先遍历的方法来进行判定!

```
TreeNode<T>* Tree<T>::Parent(TreeNode<T> *current) {
  using std::queue; // 使用STL队列
  queue<TreeNode<T>*> aQueue;
  TreeNode<T> *pointer = root;
  TreeNode<T> *upperlevelpointer = NULL; // 用于记录parent结点
  if (current != NULL && pointer != current) {
                                     // 森林中所有根结点进队列
       while (pointer) {
            if (current == pointer)
                                     // 根的父结点指针为空,返回
                 return NULL;
            aQueue.push(pointer);
            pointer=pointer-> RightSibling();
```

```
while (!aQueue.empty()) {
                            // 出队列
       pointer = aQueue.pop();
       upperlevelpointer = pointer; // 指向上一层的结点
       pointer = pointer-> LeftMostChild(); // 指向最左孩子
       while (pointer) { // 当前结点的子结点进队列
           if (current == pointer)
               return upperlevelpointer; // 返回父结点指针
           else {
               aQueue.push(pointer);
               pointer = pointer->RightSibling();
       }//end while
   }//end while
}//end if
return NULL;
```

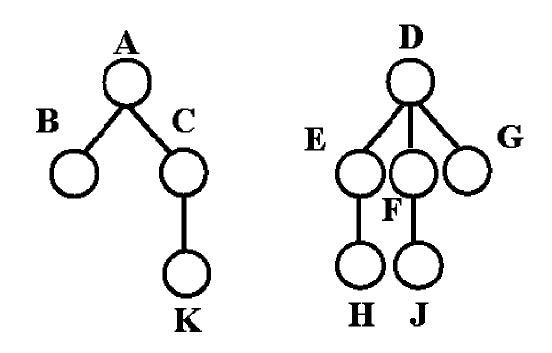
```
void Tree<T>::DestroyNodes(TreeNode<T>* root)
{//删除以root为根的子树的所有结点
   if (root)
       //递归删除第一子树
       DeleteNodes(root->LeftMostChild());
       //递归删除其他子树
       DeleteNodes(root->RightSibling());
                        //删除根结点
       delete root;
}//后续遍历方式进行树的删除!
```

```
void Tree<T>::DeleteSubTree(TreeNode<T>* subroot){
   //删除以subroot为根的子树的所有结点
       TreeNode<T>* pointer=PrevSibling(subroot); //如何实现?
        if(pointer==NULL) {
              pointer=Parent(subroot);
              if(pointer) { //父结点pointer存在的情况下
                  pointer->pChild=subroot->RightSibling();
subroot
                  subroot->pSibling=NULL;
为最左
子结点
                            //父结点pointer不存在的情况下
              else {
的情况
                root=subroot->RightSibling();
                subroot->pSibling=NULL;
```

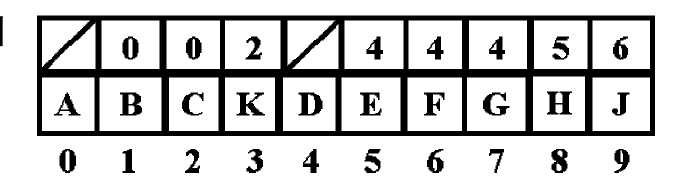
6.2.5 父指针表示法及在并查集中的应用

- ➤ 在某些应用中,只需要知道父结点情况,因此每个结点只需要保存一个指向其父结点的指针域,这种实现被称为父指针 (parent pointer)表示法。
- 用数组存储树所有结点,同时在每个结点中附设一个"指针" 指示其父结点的位置。
- 由于树中每一个结点的父指针是唯一的,所以父指针表示法可以唯一表示一棵树。

父指针数组表示法



父节点索引标记 标记 结点索引



分析

- > 优点
 - ▶ 寻找父结点只需O(1)时间
 - ▶ 求树根结点非常方便
- > 缺点
 - ▶ 寻兄弟节点麻烦,需要查询整个树结构
 - ▶ 没有标识节点的左右次序,适合无序树的情况

并查集

- > 并查集是一种特殊集合,由不相交子集构成
- >基本操作
 - ▶ Find: 判断两个结点是否在同一个集合中
 - ▶ Union: 归并两个集合
- > 并查集可用于求解等价类问题

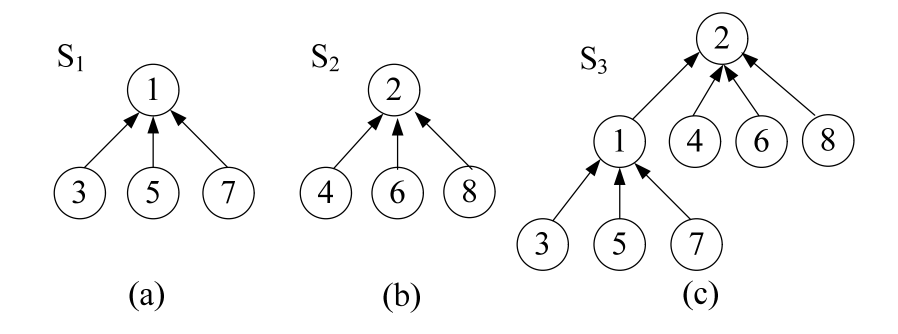
等价类的求解问题

- > 等价关系具有自反性、对称性和传递性
- > 并查算法可以很容易地解决等价类问题
 - → 开始时,每个元素都在独立的只包含一个结点的树中,而 它自己就是根结点
 - → 通过使用函数Different,一个等价对中的两个元素是否在 同一棵树中
 - 如果是,由于它们已经在同一个等价类中,不需要作变动
 - 否则两个等价类可以用UNION函数归并

并查算法

- > 父指针表示法常常用来维护由一些不相交子集构成的集合
- > 用一棵树代表一个集合
- > 两种基本操作
 - ▶ 判断两个结点是否在同一个集合中,使用FIND算法
 - ▶ 归并两个集合,使用UNION算法
- 如果两个结点在同一棵树中,则认为它们在同一个集合中。 树中的每个结点(除根结点以外)有仅且有一个父结点

等价类



集合的表示方法

树结点的ADT

```
template < class T >
                                       //树结点定义
  class ParTreeNode
private:
                                       //结点的值
  T
      value;
                                       //父结点指针
  ParTreeNode<T>* parent;
                          //以此结点为根的子树的总结点个数
             nCount;
  int
public:
                                       //构造函数
  ParTreeNode();
                                       //析构函数
  virtual ~ParTreeNode(){};
                                       //返回结点的值
      getValue();
                                       //设置结点的值
  void setValue(const T& val);
                                       //返回父结点指针
  ParTreeNode<T>* getParent();
                                       //设置父结点指针
  void setParent(ParTreeNode<T>* par);
                                       //返回结点数目
      getCount();
  int
                                       //设置结点数目
  void setCount(const int count);
```

树的ADT

```
template < class T >
  class ParTree {//树定义
public:
                           //存储树结点的数组
  ParTreeNode<T>* array;
                           //数组大小
      Size;
  int
                          //构造函数
  ParTree(const int size);
                          //析构函数
  virtual ~ParTree();
  //查找node结点所属子树的根结点
  ParTreeNode<T> *Find(ParTreeNode<T>* node) const;
                          //把下标为i,j的结点所属子树合并
  void Union(int i,int j);
  bool Different(int i,int j);  //判定下标为i,j的结点是否在一棵树中
};
```

成员函数

```
template <class T>
ParTree<T>::ParTree(const int size) //构造函数
  Size=size;
  array=new ParTreeNode<T>[size];
template <class T> //析构函数
ParTree<T>::~ParTree()
  delete []array;
```

```
ParTreeNode<T>*ParTree<T>::Find(ParTreeNode<T>* node) const{
  ParTreeNode<T>* pointer=node;
  while (pointer->getParent()!=NULL)
       pointer=pointer->getParent();
  return pointer;
                             //判断两个结点是不是属于同一棵子树
template < class T >
bool ParTree<T>::Different(int i,int j){
                                                   //找到结点i的根
  ParTreeNode<T>* pointeri=Find(&array[i]);
                                                   //找到结点j的根
  ParTreeNode<T>* pointerj=Find(&array[j]);
  return pointeri!=pointerj;
```

template < class T > void ParTree < T > :: Union(int i,int j) {

//将结点i和结点i所属的树合并成为一棵树

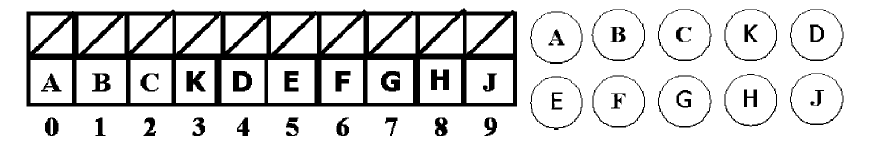
```
ParTreeNode<T>* pointeri=Find(&array[i]); //找到结点i的根
ParTreeNode<T>* pointerj=Find(&array[j]); //找到结点j的根
if(pointeri!=pointerj){
    if(pointeri->getCount()>=pointerj->getCount()){
          pointerj->setParent(pointeri);
          pointeri->setCount(pointeri->getCount()+pointerj->getCount());
    else{
          pointeri->setParent(pointerj);
          pointerj->setCount(pointeri->getCount()+pointerj->getCount());
}//end if
```

重量权衡合并规则

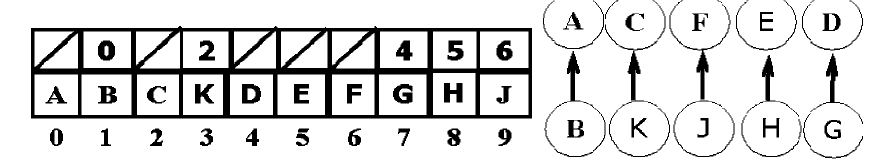
- ➤ "重量权衡合并规则" (weighted union rule)
 - ▶ 将结点较少树的根结点指向结点较多树的根结点
 - ➡ 这可以把树的整体深度限制在0(log n)
 - → 当处理完n个等价对后,任何结点的深度最多只会增加logn
 次
 - 每次归并,最大高度最多增加1
 - 而结点个数成倍增加

示例

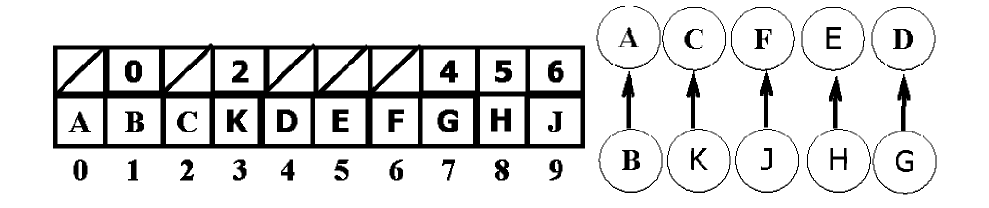
▶ 10个结点A、B、C、D、E、F、G、H、J、K和它们的等价关系 (A, B)、(C, K)、F, J)、(E, H)、(D, G)、(K, A)、(E, G)、(H, J)

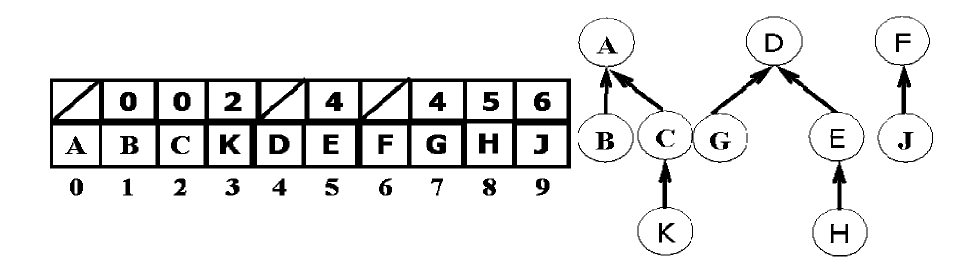


▶ 对等价对(A, B)、(C, K)、(F, J)、(E, H)、(D, G)的处理结果

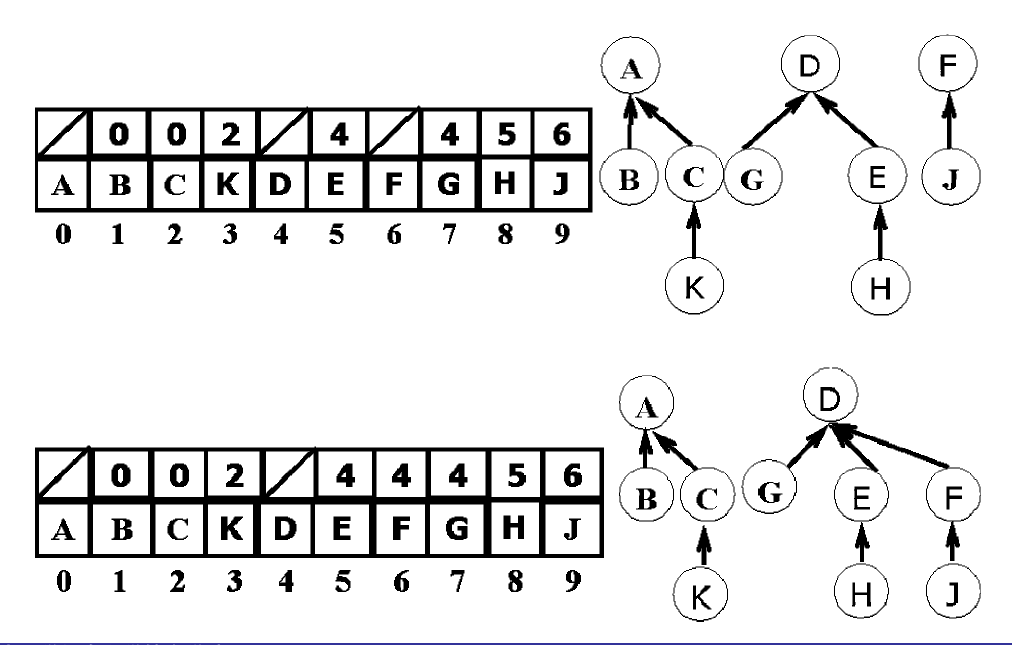


➤ 对两个等价对(K, A)和(E, G)的处理结果





▶使用标准重量权衡合并规则处理等价对(H, J)的结果

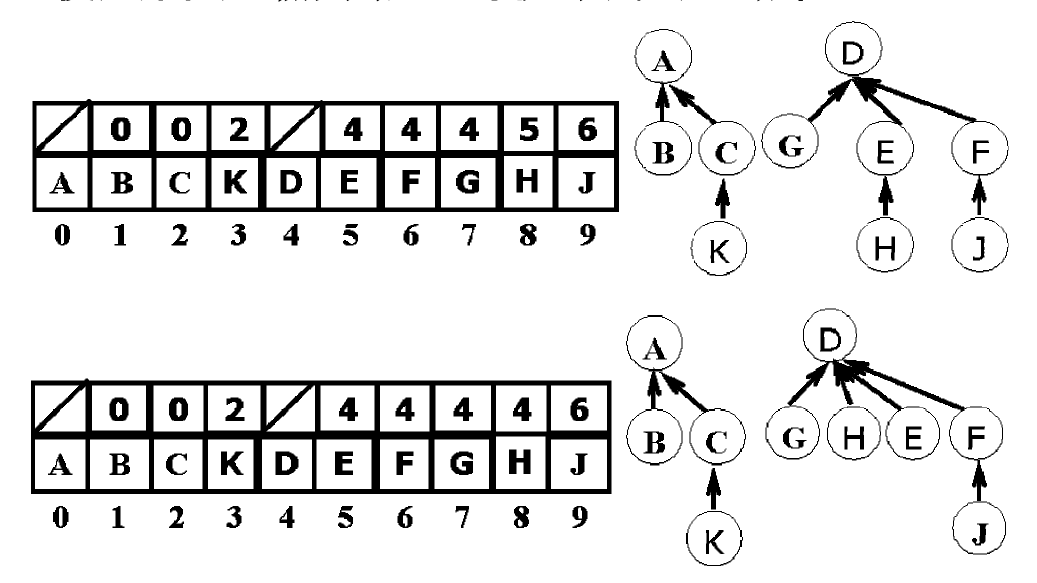


路径压缩算法

```
template <class T> //带路径压缩的find算法
ParTreeNode<T>*ParTree<T>::FindPC(ParTreeNode<T>*
  node) const {
  if(node->getParent()==NULL)
      return node;
  node->setParent(FindPC(node->getParent()));
  return node->getParent();
```

路径压缩示例

▶ 使用路径压缩规则处理等价对(H, E)的结果



复杂度

假设同时使用了"重量权衡合并规则"和"路径压缩",则有如下的复杂度:

	AVG	Worst Case
Space	O(n)	O(n)
FIND	$O(\alpha(n))$	$O(\alpha(n))$
UNION	$O(\alpha(n))$	$O(\alpha(n))$

0(α(n)) 是一个增长非常缓慢的Ackermann函数; 可以认为α(n)是一个小于5的常数。

课程内容

- >6.1 基本概念
- >6.2 链式存储
- >6.3 顺序存储
- >6.4 K叉树

顺序存储方法

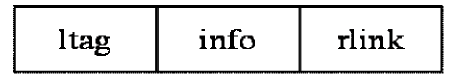
- > 按照树遍历的次序进行节点存储
 - ◆ 带右链的先根次序表示法
 - ▶ 带双标记位的先根次序表示法
 - ◆ 带度数的后根次序表示法
 - ▶ 带双标记的层次次序表示
- > 如何还原出树的结构是关键

6.3.1 带右链的先根次序表示法

- > 先根遍历树,结果有如下特点
 - ▶ 任何结点的子树的所有结点都直接跟在该结点之后
 - ▶ 每棵子树的所有结点都聚集在一起,中间不会插入别的结点
 - ◆ 任何一个分支结点后面跟的都是它的第一个子结点(如果存在的话)
- ➤ 带右链的先根次序表示中,结点按先根次序顺序存储在一片 连续的存储单元中 ABCKDEHFJG
- > 但还需如下信息支持
 - ▶ 孩子关系如何确定?
 - ▶ 兄弟关系如何确定?

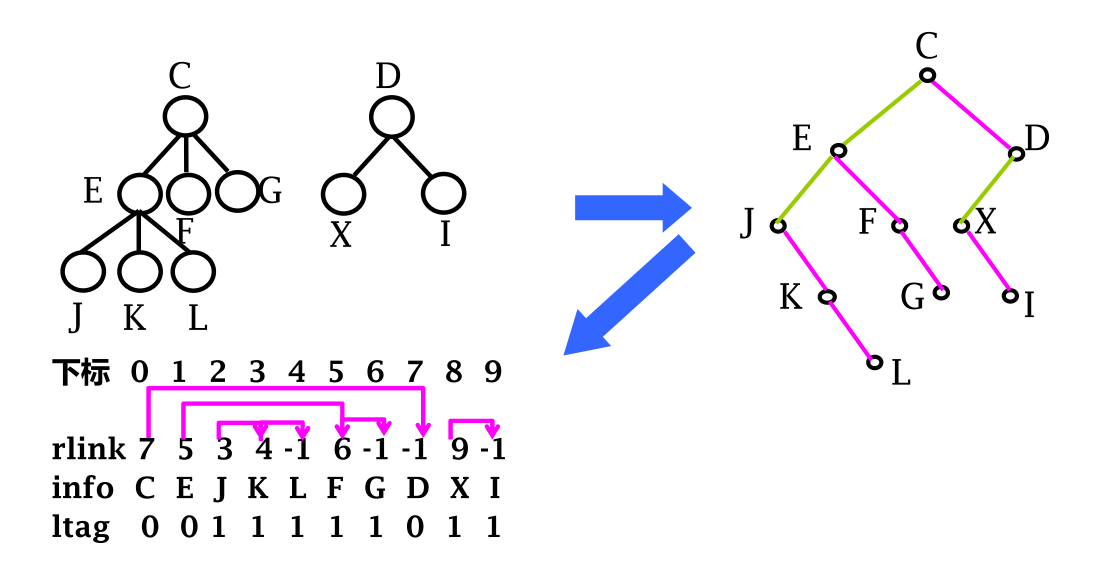
B C E F G

- > 结点除包含本身数据外,还附加两个表示结构的信息字段
 - ▶ rlink: 是右指针,指向下一个兄弟
 - ▶ Itag是一个1位的左标记
 - <u>0: 有子结点</u>
 - 1: 没有子结点



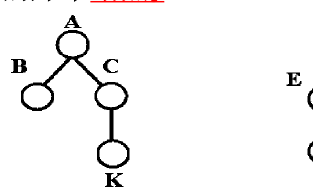
- ➤ 与二叉链表相比,用 I tag代替 I link,占用存储单元少,但并不丢失信息
- > 可以从结点的次序和Itag的值完全可以推知II ink
 - ▶ Itag为0:结点有左子结点,其IIink指向存储区中<u>该结点顺序</u>的下一个结点
 - ▶ Itag为1:结点没有左子结点,它的Ilink为空

图示



6.3.2 带双标记位的先根次序表示法

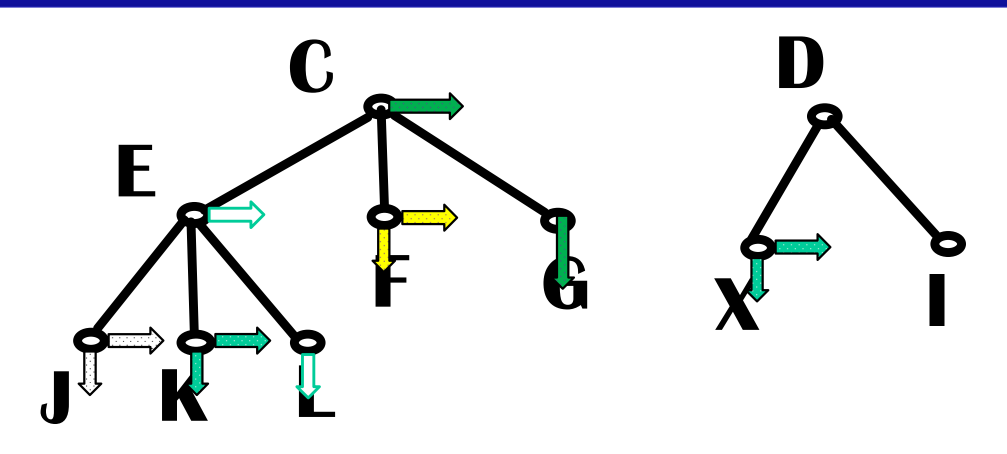
- ▶ 事实上,带右链的先根次序表示法中<u>rlink也不是必需的</u>
- > 以1位的rtag就足以表示出整个森林的结构信息
 - ▶ 当结点无兄弟时,rtag为1,否则为0
- > 由结点的排列次序和Itag、rtag的值就可推知rlink的值
 - ▶ 当一个结点x的rtag为1时,它的rlink显然应为空
 - → 当一个结点x的rtag为0时,它的rlink应指向结点序列中排在以结点x 为根的子树中最后结点的后面的那个结点y



▶ 确定结点y成为解决问题的关键!

rtag 0 0 1 1 1 0 1 0 1 1 info A B C K D E H F J G ltag 0 1 0 1 0 0 1 0 1 1

有兄弟节点与无孩子节点——对应,满足栈特性



 rtag
 0
 0
 0
 0
 1
 0
 1
 1
 0
 1

 info
 C
 E
 J
 K
 L
 F
 G
 D
 X
 I

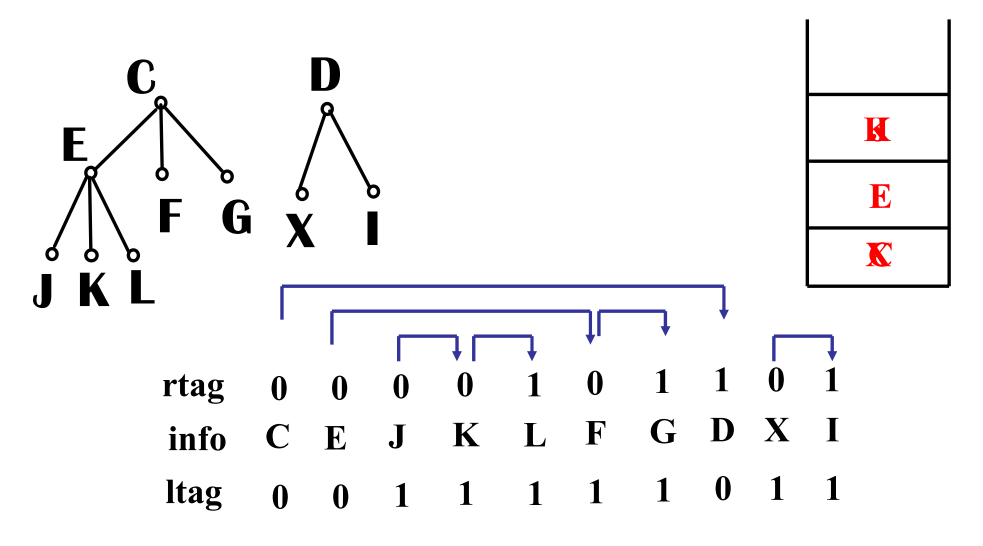
 ltag
 0
 0
 1
 1
 1
 1
 1
 0
 1
 1

结点x的兄弟结点y的确定方法

- >由排列次序和ltag, rtag的值推知rlink的值
 - ◆先根次序中子树结点嵌套出现,在顺序搜索中要 嵌套处理x的所有子树,因此确定v要用到栈结构
 - ▶ 有兄弟的结点(rtag=0),都唯一对应一个无孩子的结点(ltag=1),成对出现,满足栈特性,即
 - 扫描到一个rtag为0的结点就将它进栈
 - 扫描到一个Itag为1的结点就从栈顶弹出一个结点,并为 其设置rlink,下一个要读出的节点即为其兄弟节点

"有兄弟就入栈,无孩子就出栈"

> 处理过程中需要用一个栈来记录待配置rlink的结点



树结点类定义

```
template<class T>
class DualTagTreeNode
{//双标记位先根次序树结点类
  public:
                                   //树结点信息
              info;
                                   //左标记
       int
              Itag;
                                   //右标记
       int
              rtag;
                                   //构造函数
       DualTagTreeNode();
                                   //析构函数
       virtual ~DualTagTreeNode();
};
template<class T> DualTagTreeNode<T>::DualTagTreeNode(){
       ltag=1; rtag=1;
template<class T>DualTagTreeNode<T>::~DualTagTreeNode(){}
```

构造左子结点右兄弟树算法

```
template <class T>
Tree<T>::<u>Tree</u>(DualTagTreeNode<T>* nodeArray, int count){
                                                // 使用STL中的stack
  using std::stack;
  stack<TreeNode<T>*>
                            aStack;
  TreeNode<T>* pointer=new TreeNode<T>; //建立根结点
  root=pointer;
                                                //处理一个结点
  for(int i=0;i<count-1;i++) {
       pointer->setValue(nodeArray[i].info);
       if(nodeArray[i].rtag = =0) //<u>有兄弟,则压栈~</u>
处理
              aStack.push(pointer);
右兄
                               //无兄弟,兄弟域设为空~
       else
弟标
志位
              pointer->setSibling(NULL);
```

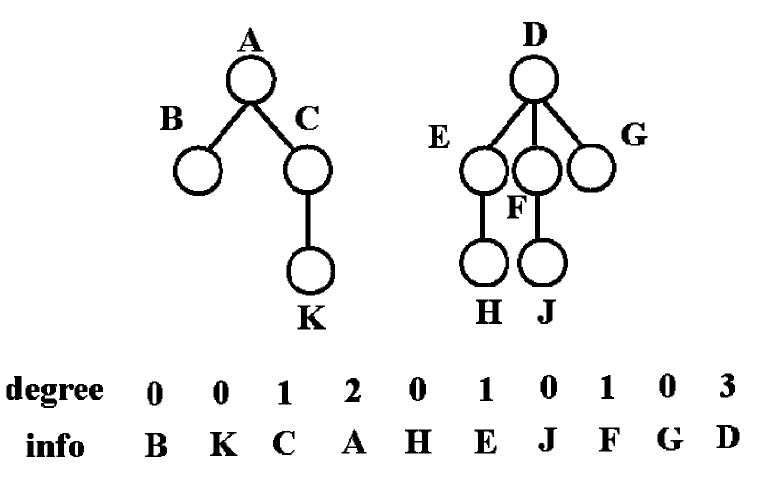
```
TreeNode<T>* temppointer=new TreeNode<T>;
                                            //有孩子,则设为孩子~
       if(nodeArray[i].ltag==0)
           pointer->setChild(temppointer);
处理
左孩
                                            //无孩子则出栈~
       else{
子标
                                            //左子结点设为空
           pointer->setChild(NULL);
志位
           pointer=aStack.pop();
           pointer->setSibling(temppointer);
       pointer=temppointer;
  } //end for
       pointer->setValue(nodeArray[count-1].info);
       pointer->setChild(NULL);
       pointer->setSibling(NULL);
```

6.3.3 带度数的后根次序表示法

➤ 结点按<u>后根次序顺序</u>存储在一片连续的存储单元中,结点的 形式为 info degree

- ▶ 其中,info是结点的数据,degree是结点的度数
- > 这种表示法不包括指针,但它仍能反映树结构
- ➤ 若某结点的degree值为m,则该结点有m个子结点
 - ▶ 最右的子结点就是后根次序序列中该结点的前驱
 - ▶ 最右第二个子结点是<u>以最右子结点为根的子树在后根次序序列中的前</u>驱
 - ••••

讨(森林)的图示

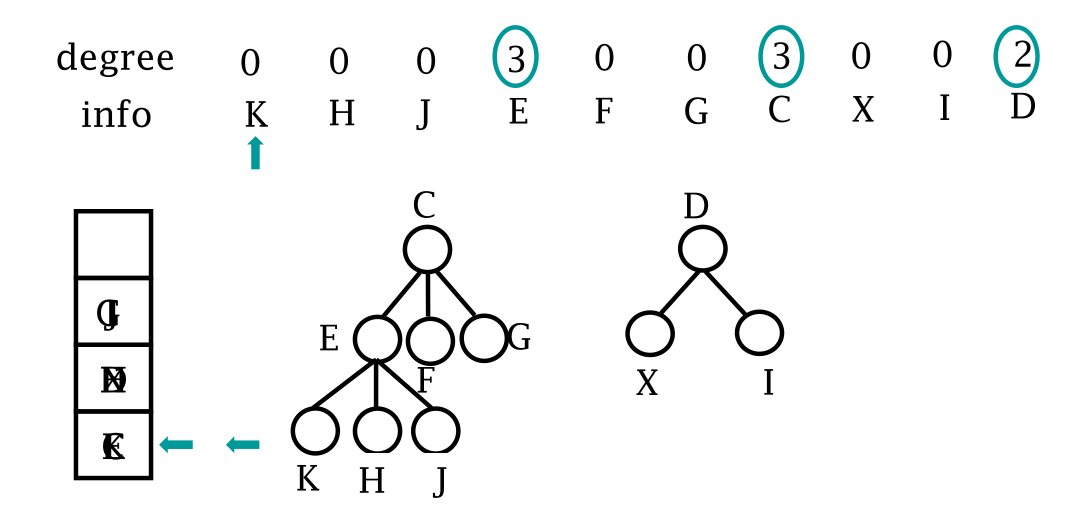


info

思路

- > 将带度数的后根次序表示转化成森林时
 - → 只需要从左至右进行扫描,度数为零的结点是叶子结点(也可看作一棵子树)
 - ◆ 当遇到度数非零(设为k)的结点时,则排在该结点之前且离它最近的k个子树的根就是该结点的k个子结点
- > 利用栈实现
 - ▶ 遇到零度顶点就入栈;
 - ▶ 遇到非零k度顶点就从栈中弹出k个节点作为其子节点,然后将该非零顶点入栈
 - ▶ 持续扫描, 直至序列扫描完毕

示例



▶思考题

- ➡带度数的先根次序?
- ➡带度数的层次次序?

6.3.4 带双标记的层次次序表示

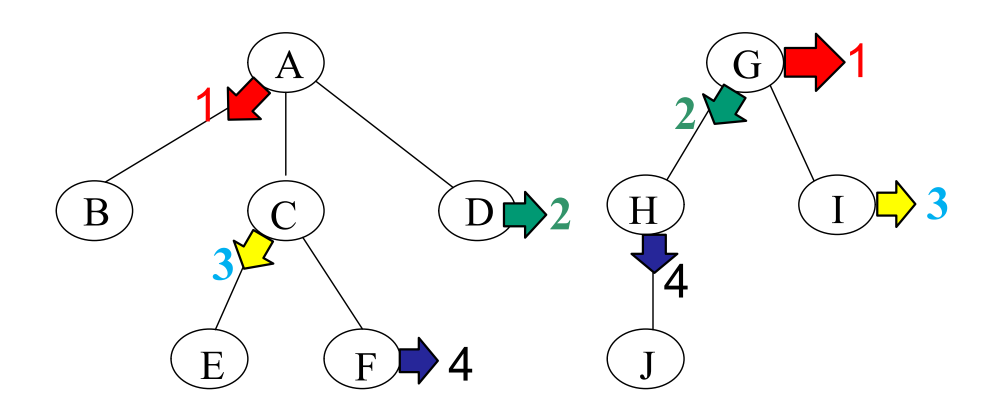
类似于带双标记的先根次序表示,引入带双标记的 层次次序表示法,其结点的形式为;

ltag info	rtag
-----------	------

- ▶ 当结点没有左孩子时标记位Itag为1,否则为0
- ▶ 当结点没有下一个兄弟时标记位rtag为1,否则为0
 - rtag为0时,下一个节点即为其兄弟节点
 - rtag为1时,无兄弟节点

关键: 处理Itag为0的情况

有孩子节点与无兄弟节点——对应,满足队列特性



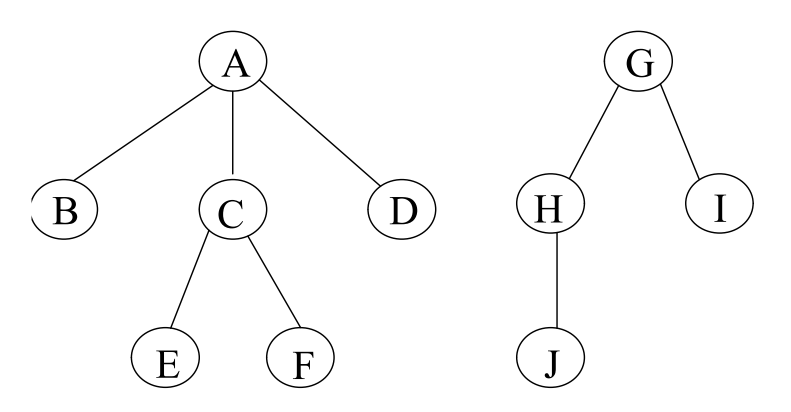
ltag info rtag

0	0	1	0	1	0	1	1	1	1
A	G	В	C	D	Н	I	E	F	J
0	1	0	0	1	0	1	0	1	1

有孩子则入队列,无兄弟出队列!

- > 顺序扫描带双标记的层次次序序列
 - → 如果结点的Itag值为1,则置其IIink为空;当结点的Itag为0时,该结点入队列;
 - ▶ 如果结点的rtag值为0,那么其后的结点y就是其 右兄弟:
 - ▶ 否则,如果结点的rtag值为1,则rlink为空,此时出队列x,并将x的llink指向序列中后续结点 y即可。

有孩子节点与无兄弟节点——对应,满足队列特性

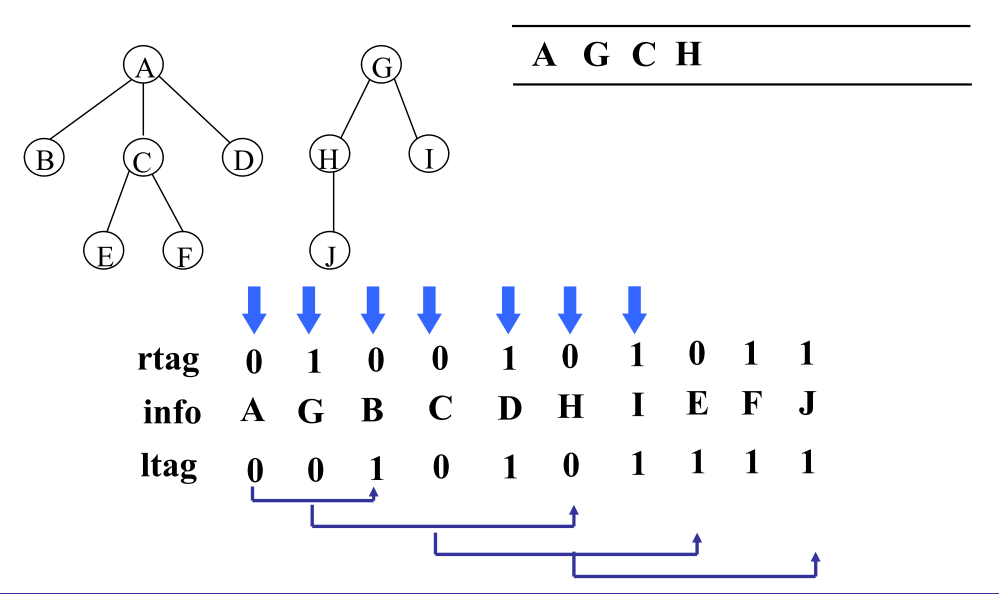


ltag info rtag

0	0	1	0	1	0	1	1	1	1
A	G	В	C	D	Н	I	E	F	J
0	1	0	0	1	0	1	0	1	1

"有孩子就入队列,无右兄弟就出队列"

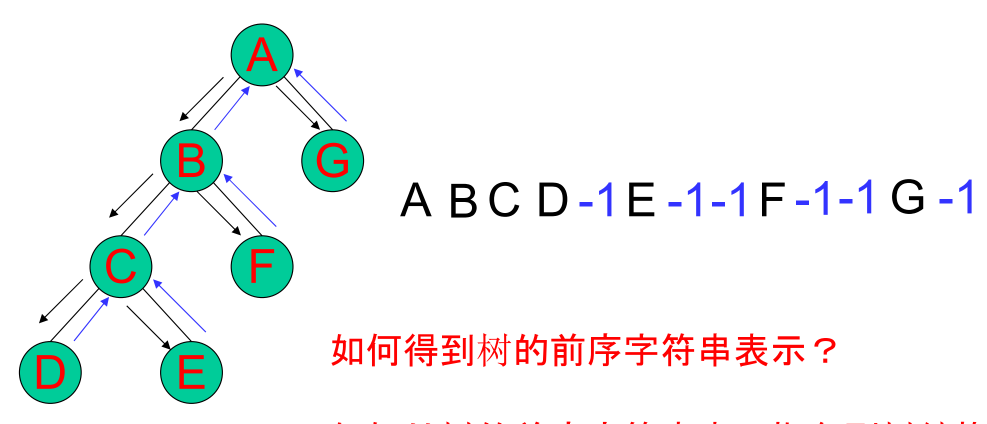
> 处理过程中需要用一个队列来记录待配置Ilink的结点



与双标记先根遍历代码几乎一样

请自己予以实现!

树的前序字符串表示

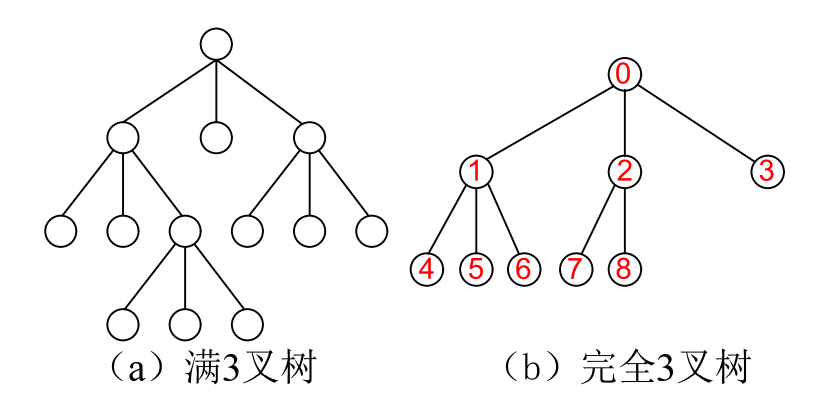


如何从树的前序字符串表示恢复到树结构?

6.4 K叉树

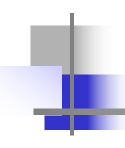
- ➤ K叉树 (K-ary Tree) 的结点有K个<u>有序子结点</u>
- ➤ 不同于树,K叉树的结点有K个子结点,子结点数目是固定的, 因此相对来说容易实现
- > 满K叉树和完全K叉树与满二叉树和完全二叉树是类似的
- > 二叉树的许多性质可以推广到K叉树
- > 也可以把完全K叉树存储在一个数组中

示例



知识点总结

- > 树和森林的概念
- > 树与二叉树的联系、区别与转换
- > 树的链式存储
 - ▶ "左子结点/右兄弟结点"二叉链表
 - ▶ 父指针表示法
- > 树的顺序存储
- > K叉树



再见…

联系信息:

电子邮件:zoulei@pku.edu.cn

电 话: 62758235/82529643