数据结构

6 树和二叉树

董洪伟 陈聪 周世兵

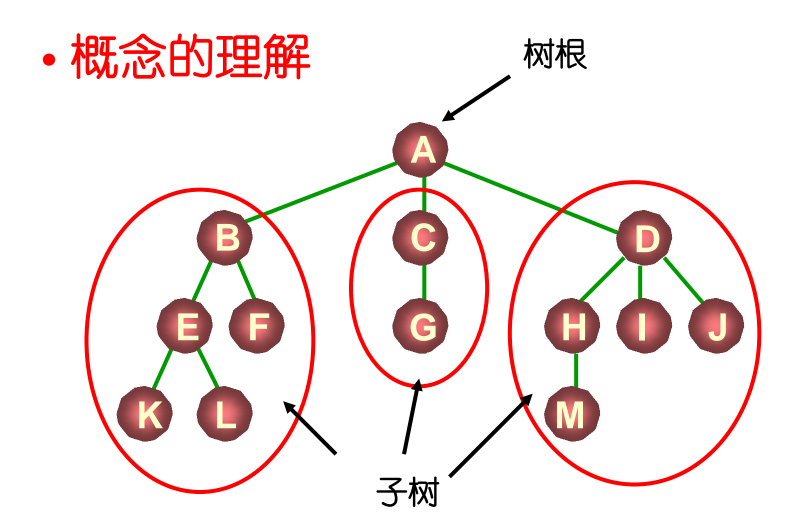
联系电话: 13812529213

E-mail: worldguard@163.com

树和二叉树

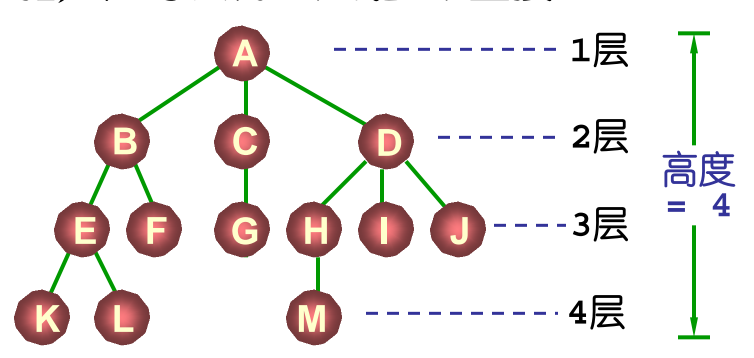
- 主要内容
 - 一、树的类型定义
 - 二、二叉树的类型定义
 - 三、二叉树的存储结构
 - 四、二叉树的操作
 - 五、线索二叉树
 - <u> 六、树和森林</u>
 - 七、赫夫曼树
 - 八、树的计数

- 树的定义(Tree)
 - 树是由n(n>=0)个结点组成的有限集合
 - -如果n=0, 称为空树
 - -如果n>0,则
 - •有一个特定的称之为根(root)的结点,它只有直接后继,但没有直接前驱
 - •除根以外的其它结点划分为m(m>0)个互不相交的有限集合T₁,T₂,...,T_m,每个集合又是一棵树,并且称之为根的子树



• 树的特点

- 每棵子树的根结点有且仅有一个直接前驱, 但可以有0个或多个直接后继



• 树和线性结构的对比

- 线性结构: 一对一

- 树结构: 一对多

线性结构	树结构
第一个元素(无前驱)	根结点 (无前驱)
最后一个元素(无后继)	多个叶子结点 (无后继)
其它数据元素(一个前驱、 一个后继)	树中的其它结点(一个前驱、多个后继)

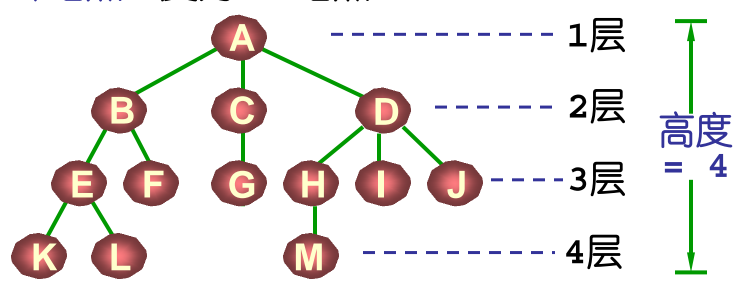
• 基本概念

- 结点的度: 子树的个数

- 树的度: 结点的度的最大值

- 分支结点: 度不为0的结点

- 叶结点: 度为0的结点



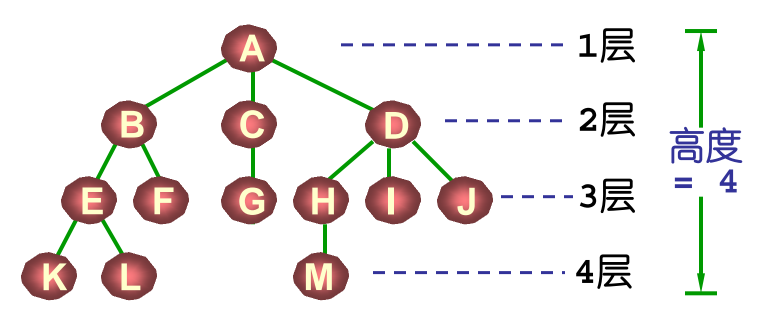
- 孩子: 某结点的子树的根

- 双亲:该结点称为孩子的双亲(不妨记成父亲)

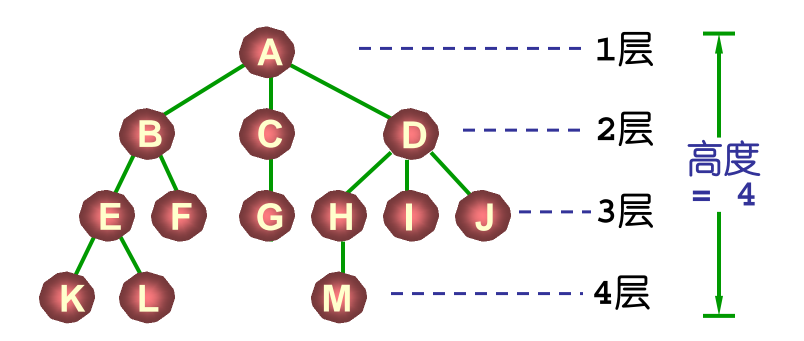
- 兄弟: 同一个双亲的孩子之间互为兄弟

- 祖先: 从根到该结点所经分支的所有结点

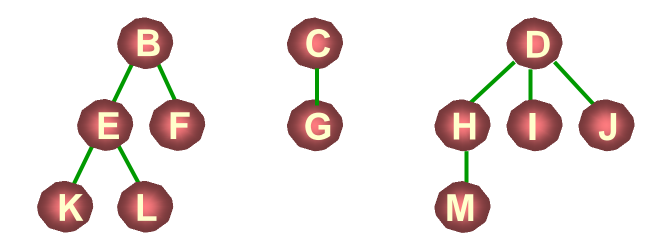
- 子孙: 以某结点为根的子树中的任一结点



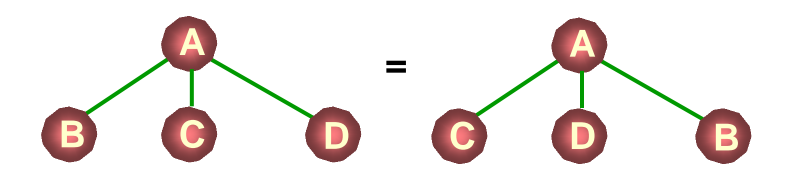
- 结点的层次: 根为第一层, 孩子为第二层...
- 堂兄弟:双亲在同一层的结点互为堂兄弟
- 树的深度(高度): 树中结点的最大层次



-森林: m(m>=0)棵互不相交的树的集合



- 有序树
 - 子树有左右次序之分
- 无序树
 - 子树无左右次序之分



• 数据对象

 $-D = \{a_i | a_i \in ElemSet, i=1,2,...,n, n>=0\}$

• 数据关系

- 若D为空集,则该树为空树, R=Φ

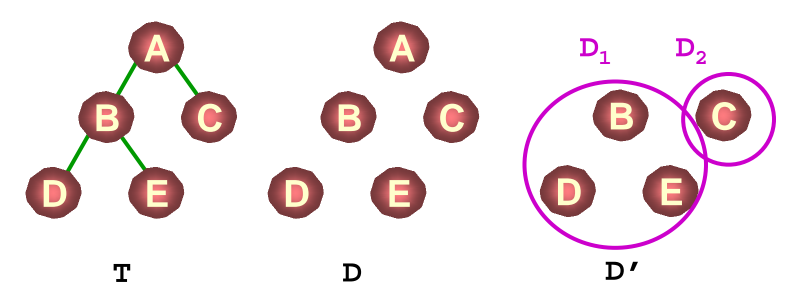
- 若不为空,则R={H},其中H为如下二元关系: (1)在D中存在唯一的称为根的数据元素root.

它在关系出下无前驱

"树根的存在性"

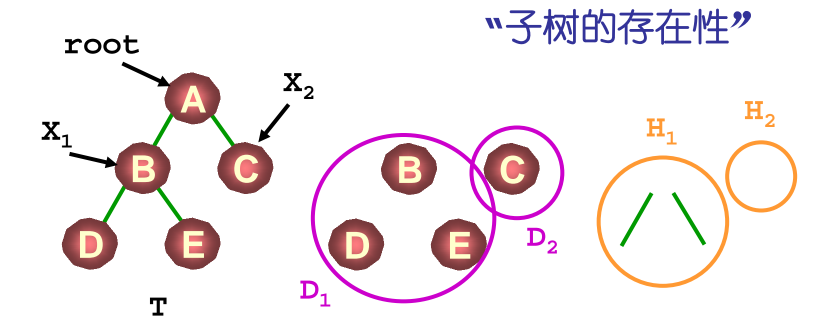
- (2) 若D' = D-{root} 非空,
 - •则存在D'的一个划分 D_1 , D_2 , ..., $D_m(m>0)$
 - •且对任意D_i存在唯一的一个x_i
 - -满足x_i∈D_i
 - $\underline{\exists}$ < root, X_i > \in \underline{H}

"子树根的存在性"



13

 $(3)H-\{<root,X_1>,...,<root,X_m>\}$ 有唯一的一个划分 $H_1,...,H_m$,其中 H_i 是 D_i 上的二元关系, $(D_i,\{H_i\})$ 是一棵符合本定义的树,称为root的子树



- 基本操作
 - -InitTree(&T)
 - •操作结果:构造空树T
 - -CreateTree(&T,definition)
 - •初始条件: definition给出树T的定义
 - •操作结果:按definition构造树T

注意区别: InitTree建立的是一个空树, 即空集

- -DestoryTree(&T)
 - •初始条件:树工存在
 - •操作结果:销毁树T
- -ClearTree(&T)
 - •初始条件:树工存在
 - •操作结果:将树T清为空树

注意区别: ClearTree只是清空, 空树还是一棵树

- -Assign(T, cur_e, value)
 - ·初始条件:树T存在,cur_e是T中某个结点
 - •操作结果:结点cur_e赋值为value
- -Value(T, cur_e)
 - •初始条件:树T存在,cur_e是T中某个结点
 - •操作结果:返回cur_e的值

- Parent(T, cur_e)
 - •初始条件:树T存在,cur_e是T中某个结点
 - •操作结果:若cur_e是树T的非根结点,则返回它的双亲
- -LeftChild(T, cur_e)
 - •初始条件:树T存在,cur_e是T中某个结点
 - •操作结果:若cur_e是树T的分支结点,则返回其最左孩子
- -RightSibling(T, cur_e)
 - •初始条件:树T存在,cur_e是T中某个结点
 - •操作结果:若cur_e有右兄弟,则返回其右兄弟

- Root (T)

• 初始条件: 树T存在

•操作结果:返回树T的根

- TreeEmpty(T)

• 初始条件: 树T存在

•操作结果:若树T为空树,则返回TRUE,否则返回

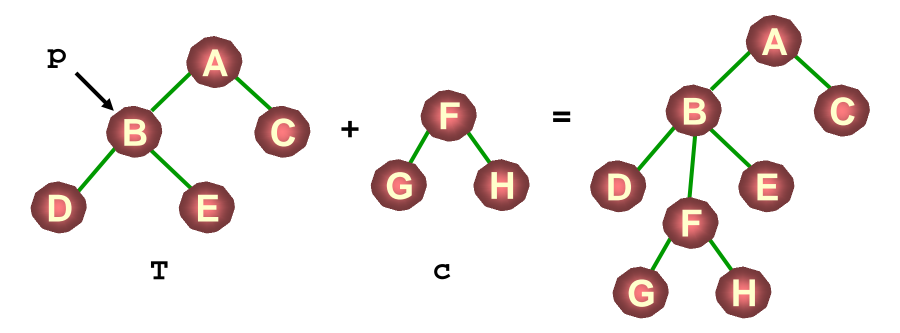
FALSE

- TreeDepth(T)

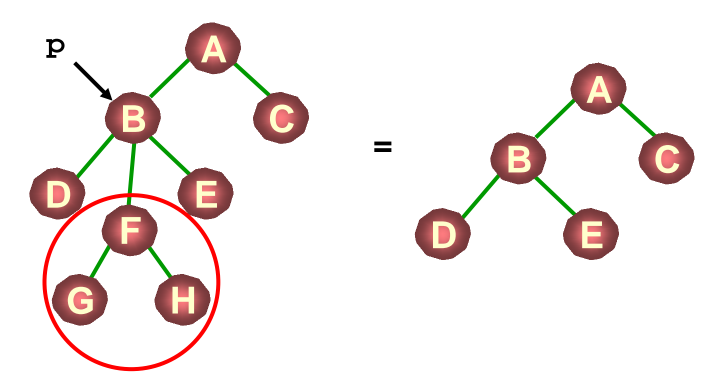
• 初始条件: 树T存在

•操作结果:返回树T的深度

- InsertChild(&T, &p, i, c)
 - •初始条件:树T存在,p指向T中某个结点,1≤i≤p 所指向结点的度+1,非空树c与T不相交
 - •操作结果:c插入T中,作为p所指结点的第i棵子树



- DeleteChild(&T, &p, i)
 - •初始条件: 树 T 存在, p 指向 T 中某个结点, 1≤i≤p所指向结点的度
 - •操作结果: 删除 T 中 p 所指结点的第 i 棵子树



- -TraverseTree(T, visit())
 - •初始条件:树 T 存在
 - •操作结果:依次对树 T 的每个数据元素调用函数 visit,一旦 visit 失败,则操作失败(即访问 T 的每一个结点)

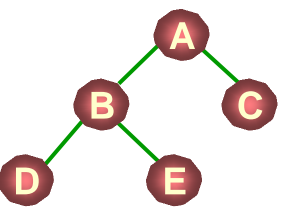
解释: visit()做什么用?

根据实际需要而定 比如可以打印出这个结点的值, 这样调用TraverseTree就可以把这个树 所有结点的值都打印出来

- 本节小结
 - 树的定义: 递归定义
 - 树的各种术语:建议和家族树类比记忆
 - 树的类型定义:理解即可
- 作业及思考
 - -无:)

二叉树

- 为什么要引入二叉树?
 - 树太一般,子树的个数无限制,表示困难
 - 事实上很多问题最多只需要2个子树
- 二叉树
 - 树的一种
 - 每个结点最多有2棵子树(即度<=2)
 - 子树有左右之分



- 二叉树的五种基本形态
 - -空树

Φ

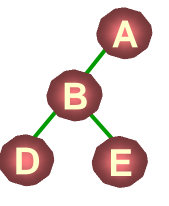


- 只有树根



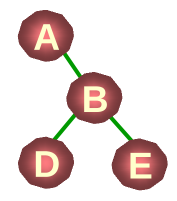


- 只有左子树

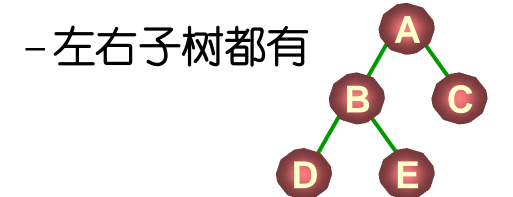




- 只有右子树









• 数据对象

 $-D=\{a_i | a_i \in ElemSet, i=1,2,...,n, n>=0\}$

• 数据关系

- 若D为空集,则二叉树为空二叉树, R=Φ
- 若D不为空,则R={H},其中H为如下二元关系:
 - (1)"树根存在"
 - (2)"树根最多2个子树"
 - (3)"子树根存在"
 - (4)"子树存在"

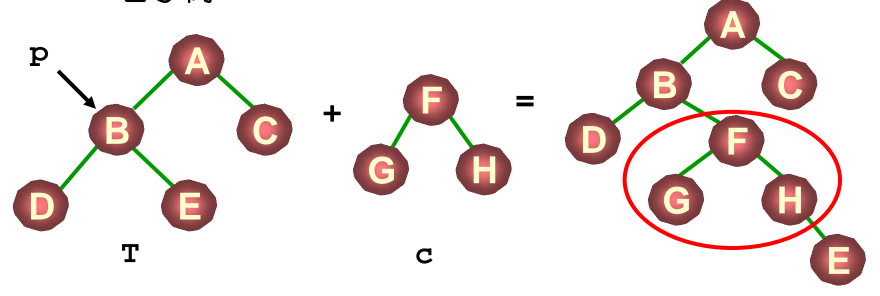
• 基本操作

- InitBiTree(&T)
- CreateBiTree(&T, definition)
- DestoryBiTree(&T)
- ClearBiTree(&T)
- BiTreeEmpty(T)
- -BiTreeDepth(T)
- Root (T)
- -Assign(&T, &cur_e, value)
- -Value(T, cur_e)

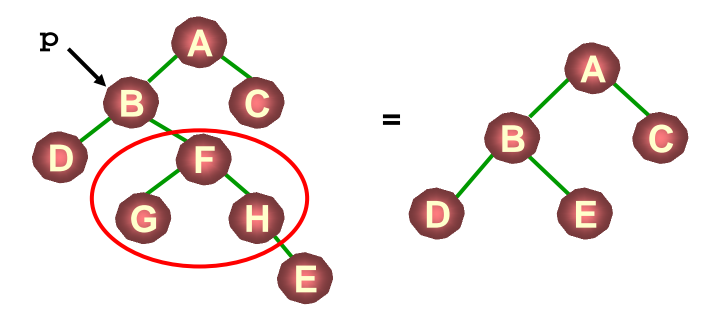
- Parent(T, cur_e)
 - •初始条件:二叉树T存在,cur_e是T中某个结点
 - •操作结果: 若cur_e是T的非根结点,则返回其双亲
- -LeftChild(T, cur_e)
 - •初始条件:二叉树T存在,cur_e是T中某个结点
 - •操作结果:返回cur_e的左孩子,若没有左孩子, 则返回空
- -RightChild(T, cur_e)
 - ·初始条件:二叉树T存在,cur_e是T中某个结点
 - •操作结果:返回cur_e的右孩子,若没有右孩子, 则返回空

- -LeftSibling(T, cur_e)
 - •初始条件:二叉树T存在,cur_e是T中某个结点
 - •操作结果:返回cur_e的左兄弟,若没有左兄弟, 则返回空
- -RightSibling(T, cur_e)
 - •初始条件:二叉树T存在,cur_e是T中某个结点
 - •操作结果:返回cur_e的右兄弟,若没有右兄弟, 则返回空

- -InsertChild(&T, &p, LR, c)
 - ·初始条件:树T存在,p指向T中某个结点,LR为0或 1,非空二叉树c与T不相交,且右子树为空
 - •操作结果:若LR=0/1,则插入c为T中p所指结点的左/右子树,p所指结点原有的左/右子树则成为c的右子树



- -DeleteChild(&T, &p, LR)
 - •初始条件:二叉树T存在,p指向T中某个结点,LR为0/1
 - •操作结果: 若LR=0/1, 则删除T中p所指结点的左/右子树



- PreOrderTraverse(T, visit())
- InOrderTraverse(T, visit())
- PostOrderTraverse(T, visit())
 - 初始条件:二叉树T存在
 - •操作结果:依先/中/后序遍历次序对二叉树I的每个数据元素调用函数visit,一旦visit失败,则操作失败
- LevelOrderTraverse(T, visit())
 - 初始条件:二叉树T存在
 - ·操作结果:依层序遍历次序对二叉树 T 的每个数据元素调用函数visit,一旦visit失败,则操作失败

二叉树的性质

• 性质1:

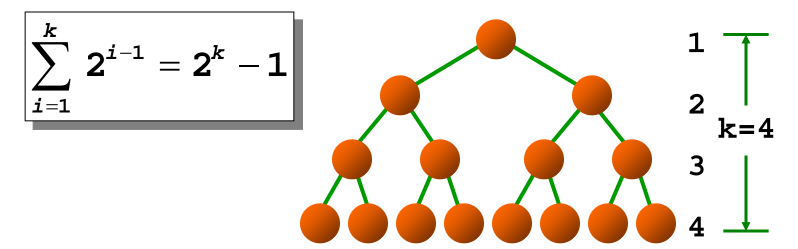
- 在二叉树的第i层最多有2ⁱ⁻¹个结点(i>=1)
- 证明:
 - 当i=1时,显然成立
 - •假设当i=k时,也成立,即第k层最多2k-1个结点
 - 当i=k+1时,由于二叉树的每个结点最多有2个孩子, 所以第k+1层最多有2*2^{k-1}=2^{(k+1)-1}个结点
 - 所以对于任意i(i>=1),二叉树的第i层最多有2ⁱ⁻¹



二叉树的性质

• 性质2:

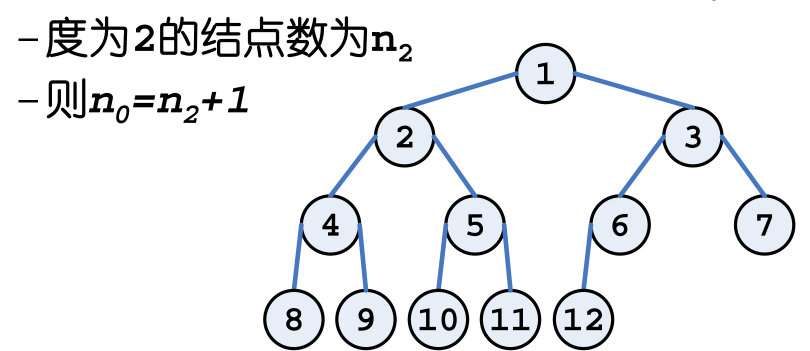
- 深度为k的二叉树最多有 2^k -1个结点(k>=1)
- 证明:
 - 由性质1可知:第i层最多有2i-1个结点
 - 所以总的结点数最多为



二叉树的性质

• 性质3:

- -对任何一棵二叉树T,
- 若叶结点数(即度为0的结点数)为n。

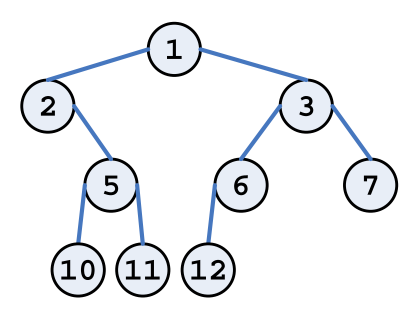


-证明:

- 总结点数 $n=n_0+n_1+n_2$
- •设分支数为B,则*n=B+1*
- $\nabla B = n_1 + 2n_2$
- •解方程组:

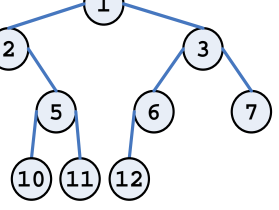
$$egin{cases} m{n} = m{n}_0 + m{n}_1 + m{n}_2 \ m{n} = m{B} + m{1} \ m{B} = m{n}_1 + m{2}m{n}_2 \end{cases}$$

得: n_0 = n_2 +1

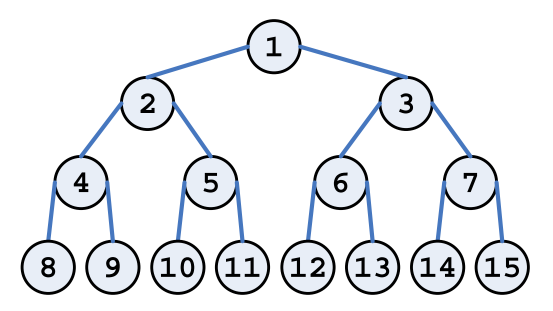


-理解

- 方程1: n=n₀+n₁+n₂
 - 结点无外乎度为0、1、2三种情况
- 方程2: n=B+1
 - "五个手指四个叉"
 - -除了树根,其余每个结点"上方"都有一个分支
- 方程3: B=n₁+2n₂
 - 度为2的结点"下方"有2个分支
 - 度为1的结点 "下方" 有1个分支
 - 度为0的结点 "下方" 有0个分支(2)

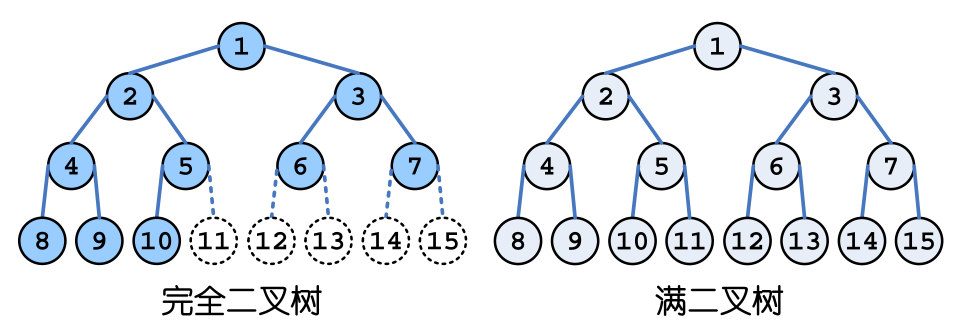


- 特殊形态的二叉树
 - -满二叉树 (Full Binary Tree)
 - •深度为k, 结点数为2k-1
 - 即结点数达到最大值

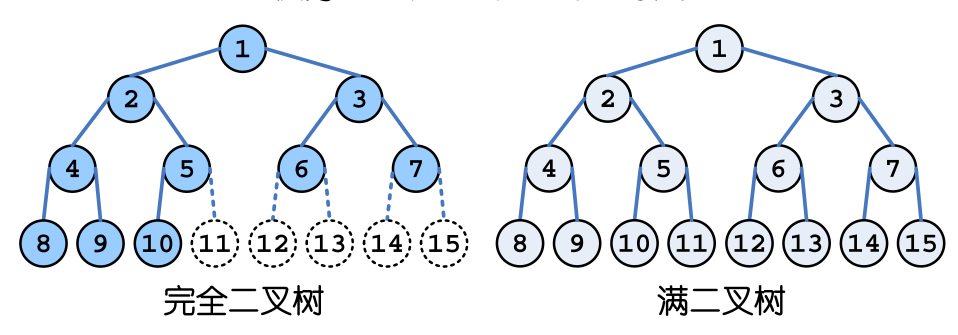


-完全二叉树 (Complete Binary Tree)

- 从上到下,从左到右对结点编号
- 该树的每一个结点的编号都与一个同深度的满二叉树的结点——对应

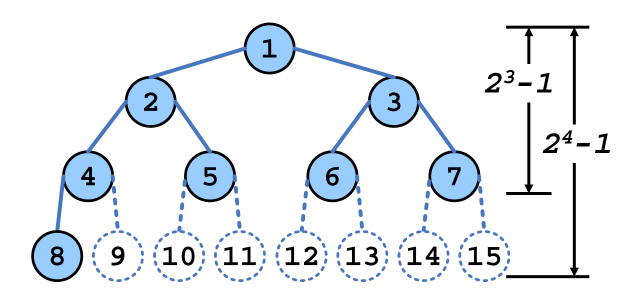


- •理解1:和满二叉树相比,就是最底层最右边连续缺少一些结点
- •理解2:结点是按照从上到下,从左到右的顺序一个一个地加到树上的



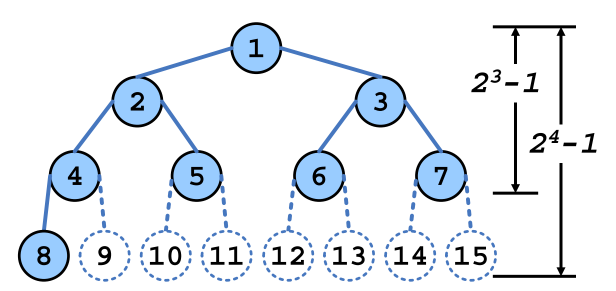
• 性质4:

-具有n个结点的完全二叉树的深度为 $\lfloor \log_2 n \rfloor + 1$



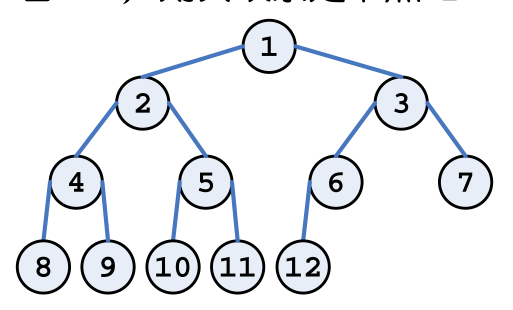
-证明:

- •设深度为k,则: $2^{k-1} <= n < 2^k$
- •两边求对数: $k-1 <= log_2 n < k$
- •所以: $k = \lfloor \log_2 n \rfloor + 1$

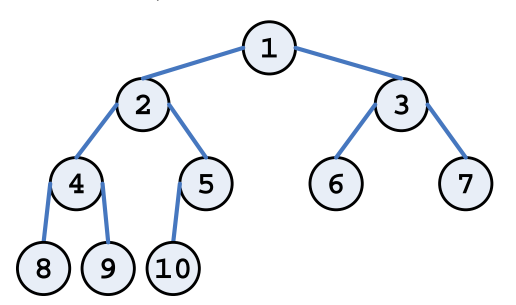


• 性质5:

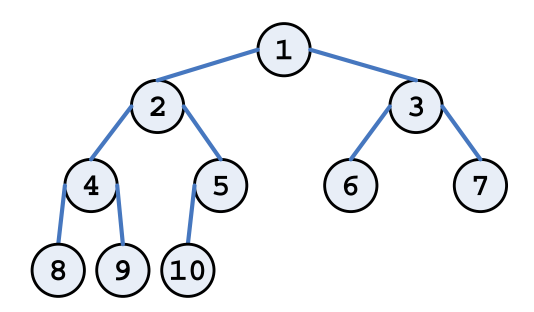
- 若将一棵有n个结点的完全二叉树自顶向下, 同一层自左向右连续给结点编号:
 - (1)若i=1,则结点i是树根,无双亲 若i>1,则其双亲是节点 [i/2]



- (2)若2i>n,则结点i无左孩子(即i为叶结点) 否则其左孩子为2i
 - •理解:
 - 结点i如果有左孩子的话, 其编号应该为2i
 - 如果2i>n,则左孩子不存在



(3)若2i+1>n,则结点i无右孩子 否则其右孩子为2i+1 由(2)(3)可以推导出(1)



- 作业1
 - 习题集P38:
 - •6.4
 - •6.5
 - •6.7
 - •要写出计算或证明的过程

二叉树

• 本节小结

- 二叉树的概念和类型定义
 - •注意和树的类型定义的对比
- 二叉树的性质
 - •要求自己能推导、应用、推广

• 作业

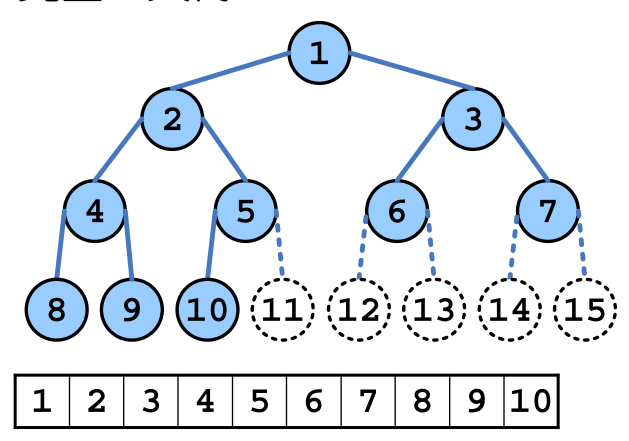
- 习题集P38: 6.4、6.5、6.7
 - •要写出计算或证明的过程

• 顺序表示

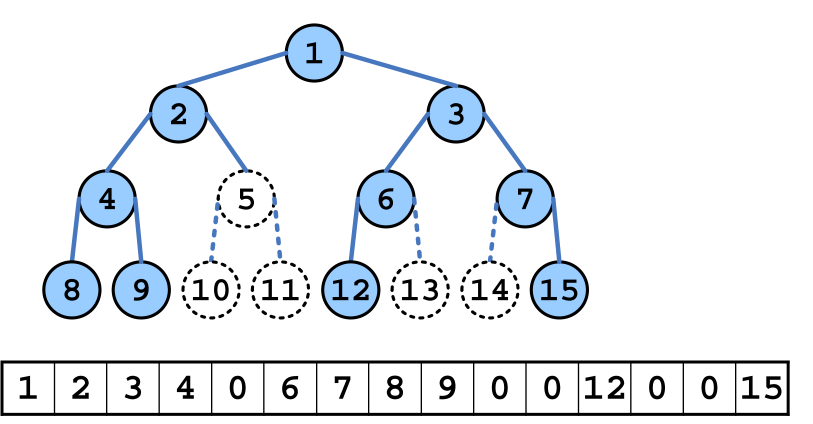
-用一维数组来表示

-按照满二叉树的顺序存放

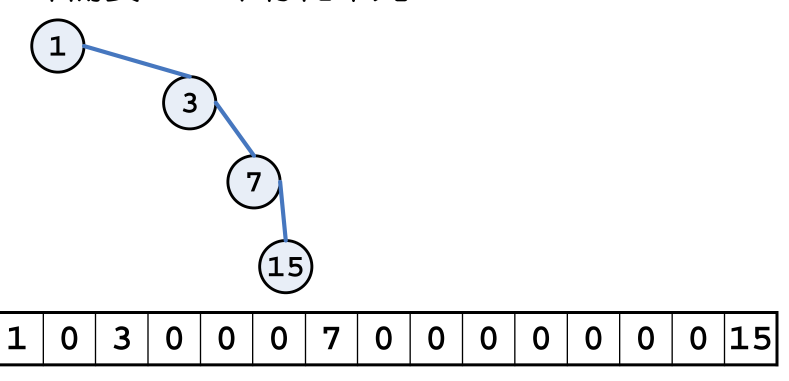
-完全二叉树



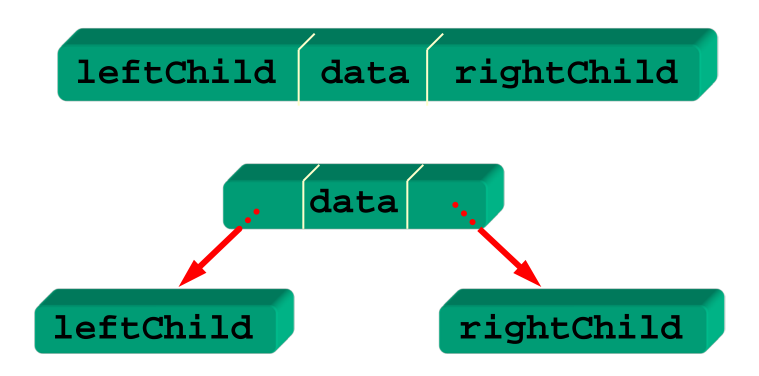
-一般二叉树



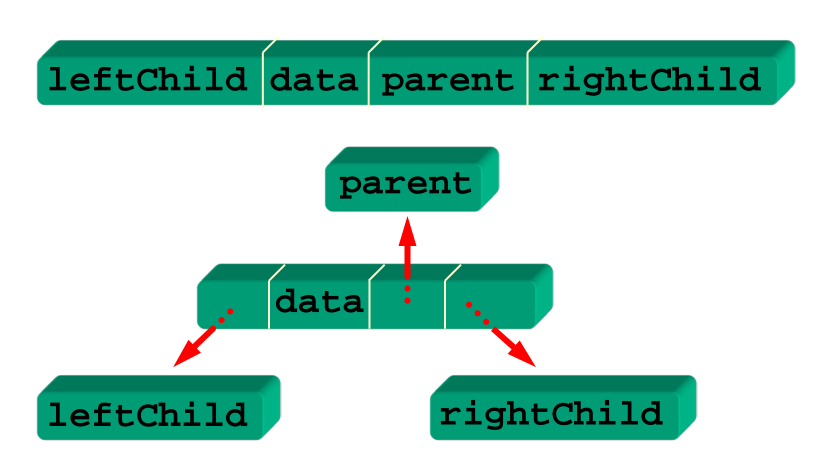
- -极端情形:单支树
 - •深度为k的二叉树,最少只有k个结点
 - 却需要2k-1个存储单元



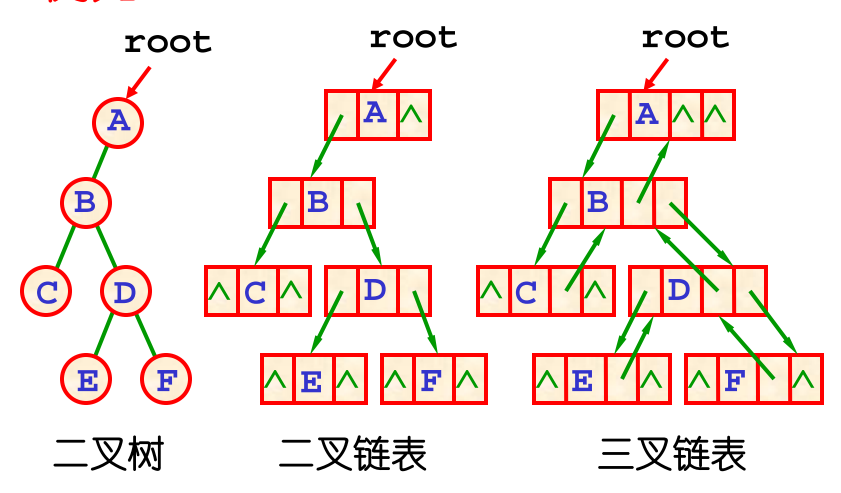
•二叉链表



• 三叉链表



• 例如



• 结构的定义

```
typedef struct BiTNode
{
    TElemType data;
    struct BiTNode *lchild, *rchild;
}BiTNode, *BiTree;
```

二叉树的存储结构

- 本节小结
 - 各种存储结构
 - •注意各自的优缺点
 - •比如顺序存储空间浪费大
 - •二叉链表不能直接找到父结点
- 作业及思考
 - -无:)

二叉树的遍历

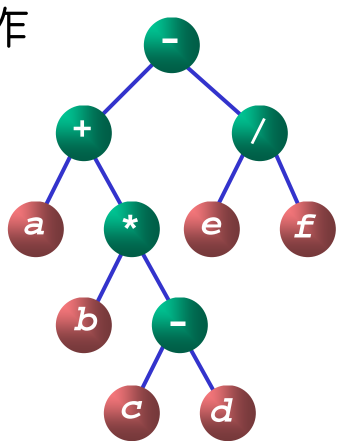
• 遍历

-按照某种搜索路径访问每个单元,且每 个单元仅被访问一次

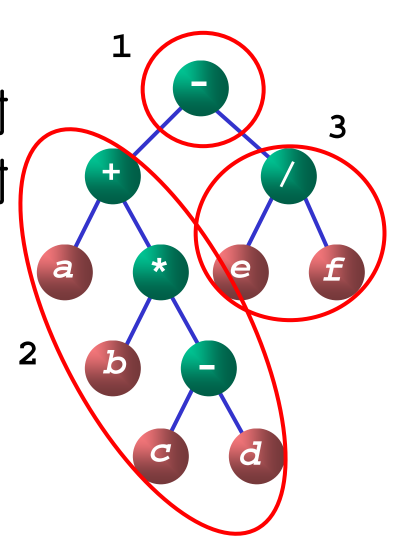
•二叉树的遍历

- 深度优先遍历
 - 先(前)序遍历
 - •中序遍历
 - •后序遍历
- -广度优先遍历(层序)

- 先序遍历 (Preorder Traversal)
 - 若二叉树为空,则空操作
 - -否则
 - 先访问根结点
 - 再先序遍历左子树
 - •最后先序遍历右子树



- 1 先访问树根 "-"
- 2 再访问 "-"的左子树
- 3 再访问 "-"的右子树

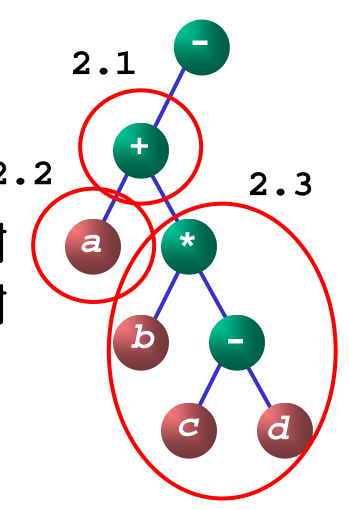


2 访问"-"的左子树对于这棵左子树

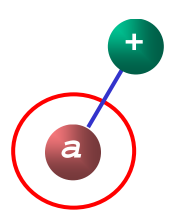
2.1 先访问树根 "+"

2.2 再访问 "+"的左子树

2.3 再访问 "+"的右子树



- 2.2 访问"+"的左子树 对于这棵左子树
 - 2.2.1 先访问树根 "a"
 - 2.2.2 再访问 "a"的左子树 (空)
 - 2.2.3 再访问 "a"的右子树 (空)

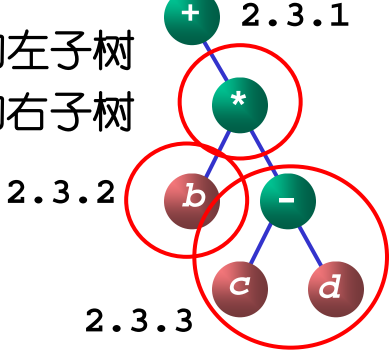


2.3 访问"+"的右子树 对于这棵右子树

2.3.1 先访问树根 "*"

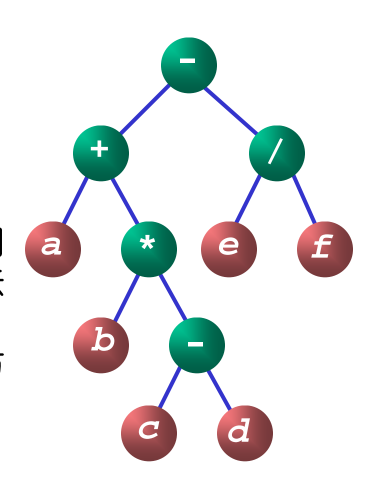
2.3.2 再访问 "*" 的左子树

2.3.3 再访问 "*" 的右子树

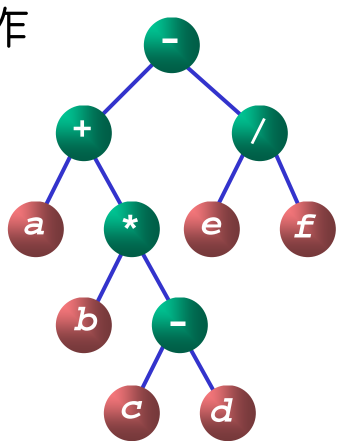


理解

- 如果是空树,直接结束
- 如果树非空
 - 先访问树根
 - 把左子树看成跟原来地位相同的另一棵树,用同样的方法去遍历它
 - 左子树遍历完以后再同样的方法去遍历右子树
- 右图的先序遍历结果为:
 - + a * b c d / e f



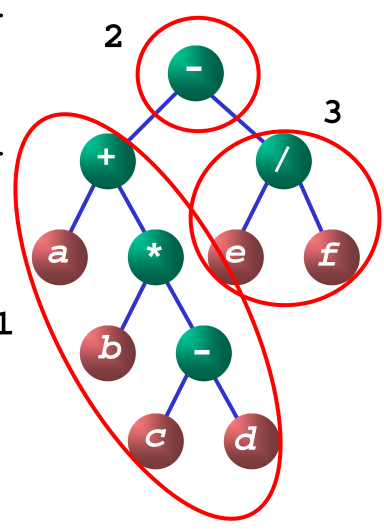
- 中序遍历 (Inorder Traversal)
 - 若二叉树为空,则空操作
 - -否则
 - 先中序遍历左子树
 - •再访问根结点
 - •最后中序遍历右子树



1 先访问 "-"的左子树

2 再访问树根 "-"

3 再访问 "-"的右子树



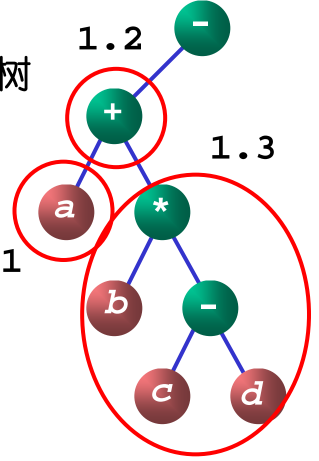
1 访问 "-"的左子树

对于这棵左子树

1.1 先访问子树根 "+"的左子树

1.2 再访问子树根 "+"

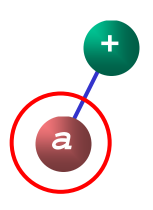
1.3 最后访问"+"的右子树



1.1 访问 "+"的左子树

对于这棵左子树

- 1.1.1 先访问 "a"的左子树 (空)
- 1.1.2 再访问树根 "a"
- 1.1.3 最后访问 "a"的右子树 (空)

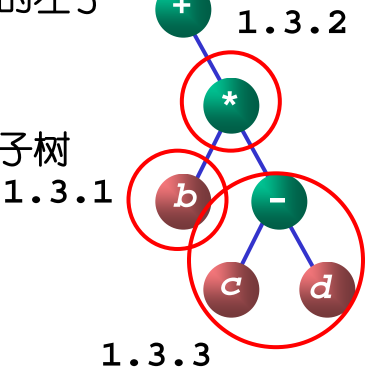


1.3 访问 "+"的右子树

对于这棵右子树

1.3.1 先访问子树根 "*" 的左子 树

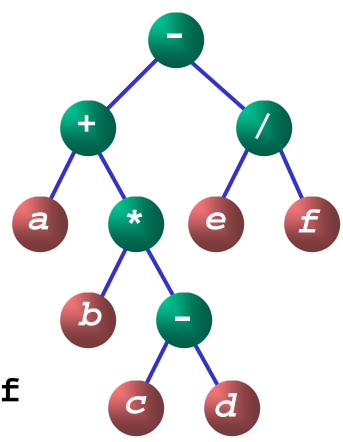
- 1.3.2 再访问子树根 "*"
- 1.3.3 最后访问 "*" 的右子树



理解

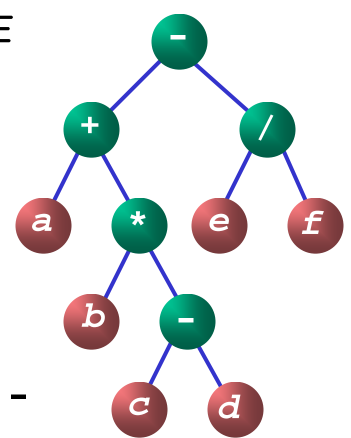
- -原理和先序遍历相同
- 区别在于递归的顺序:
 - 树根在左右两棵子树的中间被访问
- -右图中序遍历结果为:

a + b * c - d - e / f



- 后序遍历 (Postorder Traversal)
 - 若二叉树为空,则空操作
 - -否则
 - 先后序遍历左子树
 - •再后序遍历右子树
 - •最后访问根结点
 - -右图后序遍历结果为:

abcd-*+ef/-



二叉树的遍历

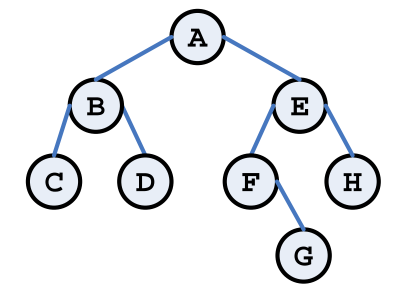
• 练习

-请写出下图先、中、后序遍历的结果

• 先序: ABCDEFGH

•中序: CBDAFGEH

•后序: CDBGFHEA



• 课后练习

- 习题集P39: 6.14

二叉树的遍历: 算法

- 回忆一下递归算法的适用情况
 - -(1)问题本身直接用递归定义的
 - -(2)问题的规律有递归的特点
- 二叉树及其遍历是用递归定义的
 - 用递归算法肯定可以解决
 - 如果不用递归呢?

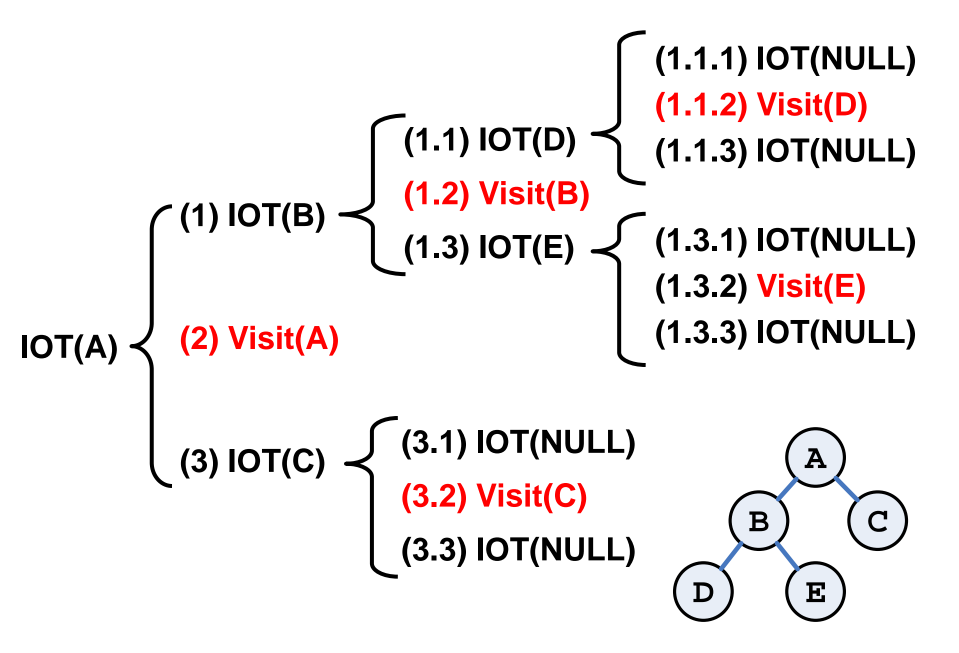
- 编写递归程序的要点
 - -(1)把部分看成整体
 - 把整体的解决分成若干部分
 - 每个部分的解决方法和整体相同
 - •解决整体时假设部分已经解决
 - -(2)注意留递归出口

• 以中序遍历为例

```
void InOrderTraverse (BiTree T)
    if(T)
        InOrderTraverse(T->lchild);
        Visit(T->data);
        InOrderTraverse(T->rchild);
```

• 书上的写法(P)

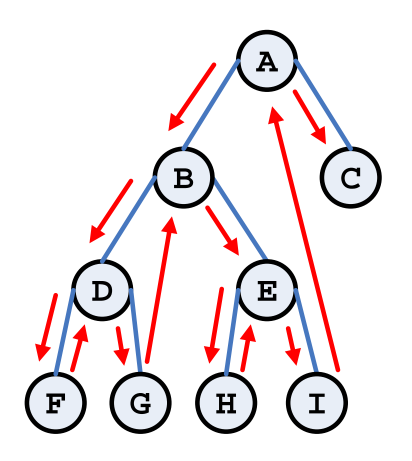
```
Status InOrderTraverse
   (BiTree T, Status (*Visit)(TElemType e))
   if(T){
      if(InOrderTraverse(T->lchild, Visit))
         if(Visit(T->data))
            if(InOrderTraverse(T->rchild,
                                Visit))
               return OK;
      return ERROR;
   else return OK;
```



• 回顾遍历的过程(以中序为例)

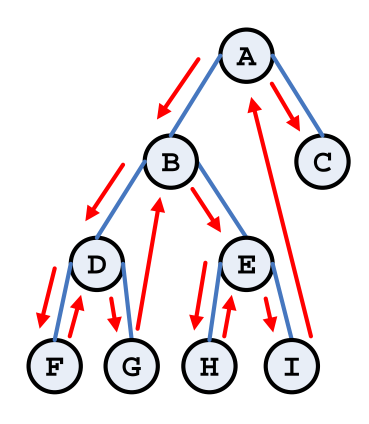
- 1 先走到最左
- 2 往回访问父结点
- 3 往右访问右子树
 - 3.1 走到最左
 - 3.2 回访父结点
 - 3.3 访问右子树

• • •



• 有一个问题

- 当向左/右走到底时怎么办?
- 需要返回到祖先
- 哪个祖先?
- 某个尚未访问的祖先
- 这就需要一种机制能记录 访问的"历史信息",以便 能够回溯回去
- "历史信息":路过却未访问的结点



- 堆栈的特性及其应用
 - -特性:先进后出
 - 应用:
 - 颠倒元素的顺序 (比如P48: 3.2.1)
 - •记录历史信息
 - -人记忆历史:
 - > 越近的事情回忆起来越容易
 - » 越久的事情回忆起来越困难
 - -栈顶元素是最近压进去的,最先出来
 - -栈底元素是最早压进去的,最后出来

算法1:

```
Status InOrderTraverse (BiTree T) {
   InitStack(S); Push(S, T); //先把树根入栈
                               //只要栈非空
   while(!StackEmpty(S)){
       while(GetTop(S, p) && p) //向左走到头
           Push(S, p->lchild);
                          //弹出多入栈的空结点
       Pop(S, p);
       if(!StackEmpty(S)){ //如果栈非空
                             //弹出一个元素
           Pop(S, p);
           if(!Visit(p->data) //访问之
              return ERROR;
           Push(S, p->rchild); //再向右走
   return OK;
```

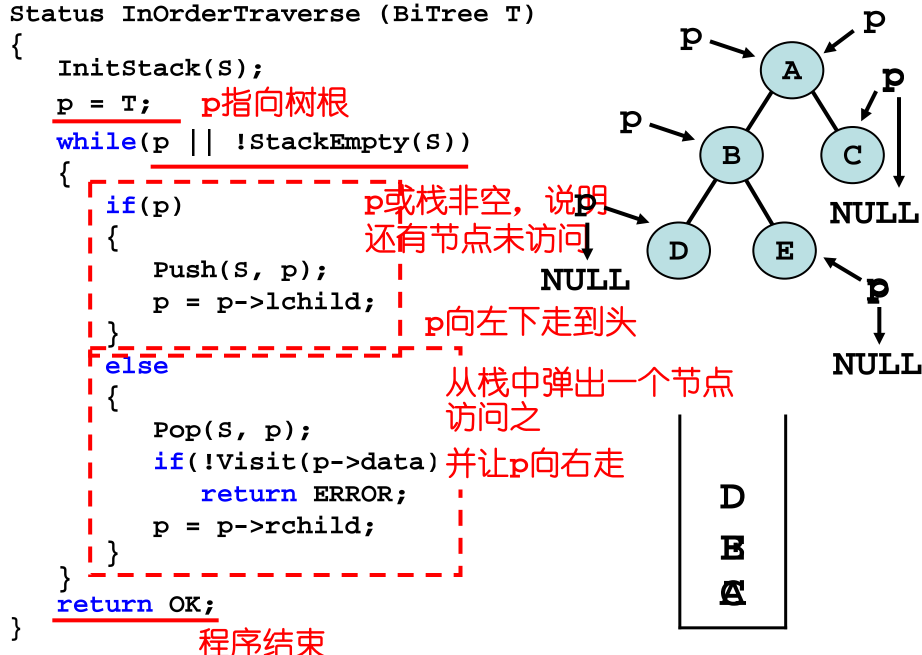
```
Status InOrderTraverse (BiTree T)
  InitStack(S); Push(S, T); 树根入栈
  while(!StackEmpty(S))
                        只要栈非空
                                           B
     while(GetTop(S, p) && p)
        Push(S, p->lchild);
     Pop(S, p); 弹出多
     if(!StackEmpty(S))
        Pop(S, p);弹出一个,访问之
        if(!Visit(p->data))
                                        NULL
           return ERROR;
                                        NULL
        Push(S, p->rchild);
                       p的右孩子入栈
  return OK;
```

算法1:

```
Status InOrderTraverse (BiTree T)
                                //先把树根入栈
   InitStack(S); Push(S, T);
                                //只要栈非空
   while(!StackEmpty(S)){
                                //向左走到头
       while(GetTop(S, p) && p) !
           Push(S, p->lchild);
                           //弹出多入栈的空结点
       Pop(S, p);
       if(!Stack voty(S)
           Pop(S,
                  前面会"走过头"
           if(!Vi
           Push(S
   return OK;
```

算法2:

```
Status InOrderTraverse (BiTree T) {
                             //新建一个堆栈
  InitStack(S);
                             //从树根开始
  p = T;
  while(p || !StackEmpty(S)){ //还有未访问的
                          //一直向左走到底
     if(p) {
        Push(S, p);
        p = p->lchild;
                       //p为NULL, 说明走到了底
     else {
        Pop(S, p); //弹出一个还没访问的结点
        if(!Visit(p->data) //访问之
          return ERROR;
                           //再向右走
        p = p->rchild;
  return OK;
```



算法2:

```
Status InOrderTraverse (BiTree T)
                       //从树根开始
  InitStack(S); p = T;
  //一直向左走到底
   Push(S, p);
       = p->lchild;
                    p向左下走到底
    else
                   并记录下沿途的节点
      Pop(S, p);
      if(!Visit(p->data)
        return ERROR;
      p = p->rchild;
                  p走到了底,再依次弹
                   出刚才路过却没有访
                   问的节点,访问之,
  return OK;
                     然后p向右走
```

• 作业2

- 请写出二叉树先序遍历的非递归算法
 - •提示:参照中序遍历的非递归算法

•思考

- 如果是后序遍历的非递归算法呢?
- -是不是也是如法炮制?
- 详见习题集P42: 6.37, 6.38

二叉树的遍历: 算法效率

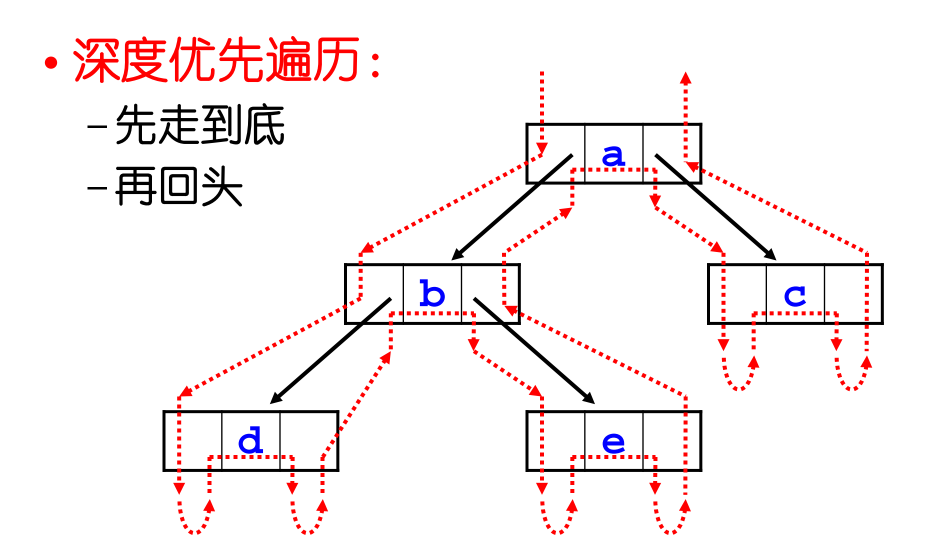
• 时间复杂度

- n个结点,每一个都要访问一次
- 显然时间复杂度为o(n)(这里n为结点数)

• 空间复杂度

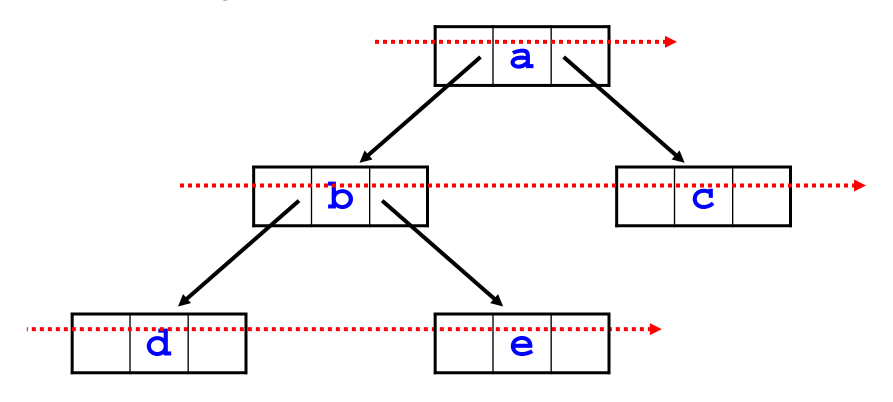
- 不论是递归还是非递归算法都要用到堆栈
- 堆栈的最大深度 = 树的深度
- 所以空间复杂度为o(n)(这里n为树的深度)

二叉树的其它操作: 广度优先遍历



二叉树的其它操作:广度优先遍历

- 广度优先遍历
 - -也叫层序遍历

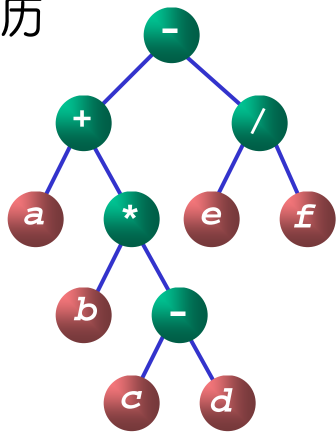


二叉树的其它操作:广度优先遍历

• 练习

- 对右图进行广度优先遍历

-+/a*efb-cd



二叉树的其它操作: 广度优先遍历

规律

- 一个层次完成后才进入下一层

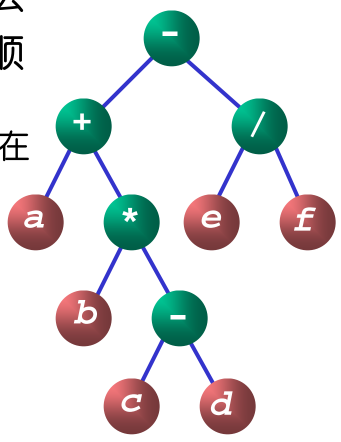
- 下一层的结点按照上一层的顺序进行访问

• "老爸在长辈中在先,则儿子在晚辈中也在先"

- 总之,先遇上的先访问

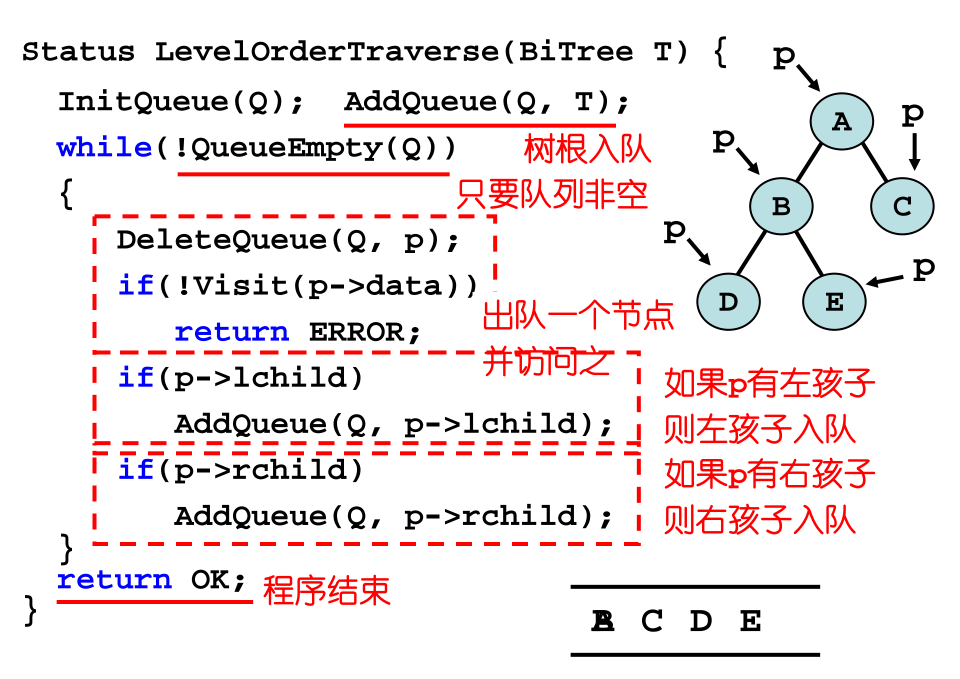
• 对比深度优先遍历:

- 先遇上的后访问
- 算法使用了堆栈



算法:

```
Status LevelOrderTraverse (BiTree T)
 InitQueue(Q); AddQueue(Q, T); //树根入队
                                //只要队列非空
 while(!QueueEmpty(Q)) {
                                //出队一个结点
    DeleteQueue(Q, p);
                                //访问之
    if(!Visit(p->data))
        return ERROR;
                                //左孩子入队
    if(p->lchild)
        AddQueue(Q, p->lchild);
                                //右孩子入队
    if(p->rchild)
        AddQueue(Q, p->rchild);
 return OK;
```



二叉树的其它操作

• 建议思考以下问题:

- 判断两棵二叉树是否相同
- -复制一棵二叉树
- 交换一棵二叉树的所有左右子树
- 计算一棵二叉树叶结点的个数
- 计算一棵二叉树的深度、宽度(每层结点数的最大值)
- 判断一棵二叉树是否是完全二叉树

- • • •

二叉树的其它操作

• 提示

- 详见习题集: 6.36,6.41~6.46,6.49,6.52,6.55
- 注意思考大致用什么方法(借助深度优先遍历?广度优先遍历?要不要用递归?)

二叉树的操作

- 本节小结
 - 深度优先遍历(包括先、中、后序)
 - •手工能写出先、中、后序遍历的结果
 - •要求能够写出递归和非递归的算法
 - -广度优先遍历
 - 了解其算法:为什么要用队列
 - 其它操作
 - · 能把握大致方向: 借助深度优先遍历、递归、 广度优先遍历等等

二叉树的操作

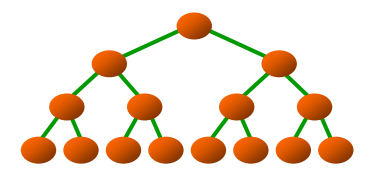
- 作业及思考
 - -作业:写出先序遍历的非递归算法
 - -思考:
 - 习题集6.14
 - 后序遍历的非递归算法
 - •二叉树的其它操作:详见习题集6.36,6.41~6.46,6.49,6.52,6.55

线索二叉树

• 二叉链表的空间浪费

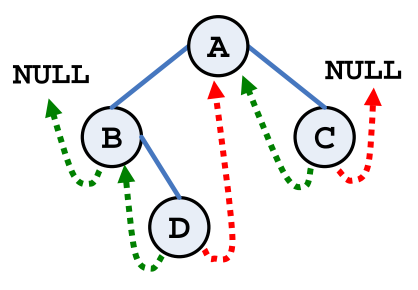
```
leftChild data rightChild
```

- 对于叶结点,左右孩子指针无用!
 - 度为1的结点也闲置了一个指针
- 而所有结点中最多有一半以上是叶结点



线索二叉树

- •闲置指针的"废物利用"
 - 二叉树最常用的操作是遍历
 - 不妨让这些闲置的指针指向遍历时要访问的前驱/后继结点
 - 比如对于中序遍历
 - •结果应该是: BDAC

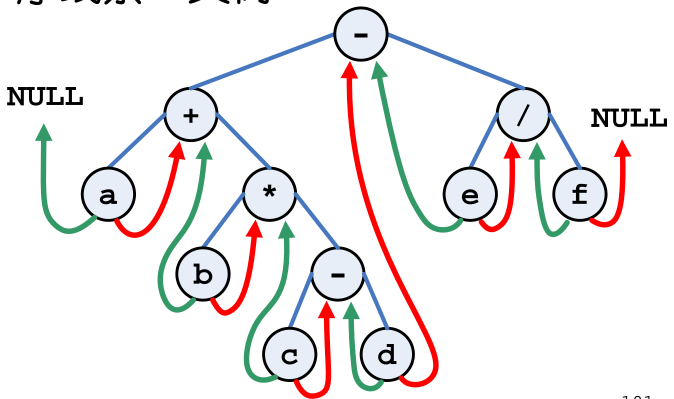


• 练习

- 对下图按照中序遍历进行线索化

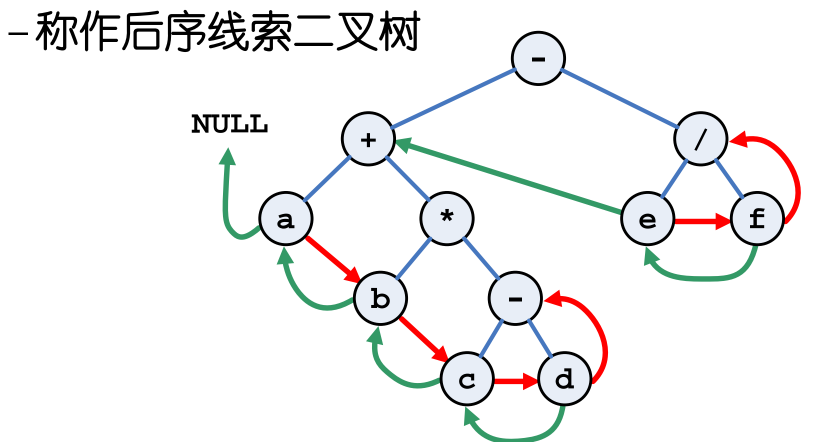
- 中序遍历的结果为: a+b*c-d-e/f

- 称作中序线索二叉树



• 练习

- 对下图按照后序遍历进行线索化
- 后序遍历的结果为: abcd-*+ef/-



线索二叉树

- 课后练习
 - 习题集P40: 6.15
 - -有答案,不用交

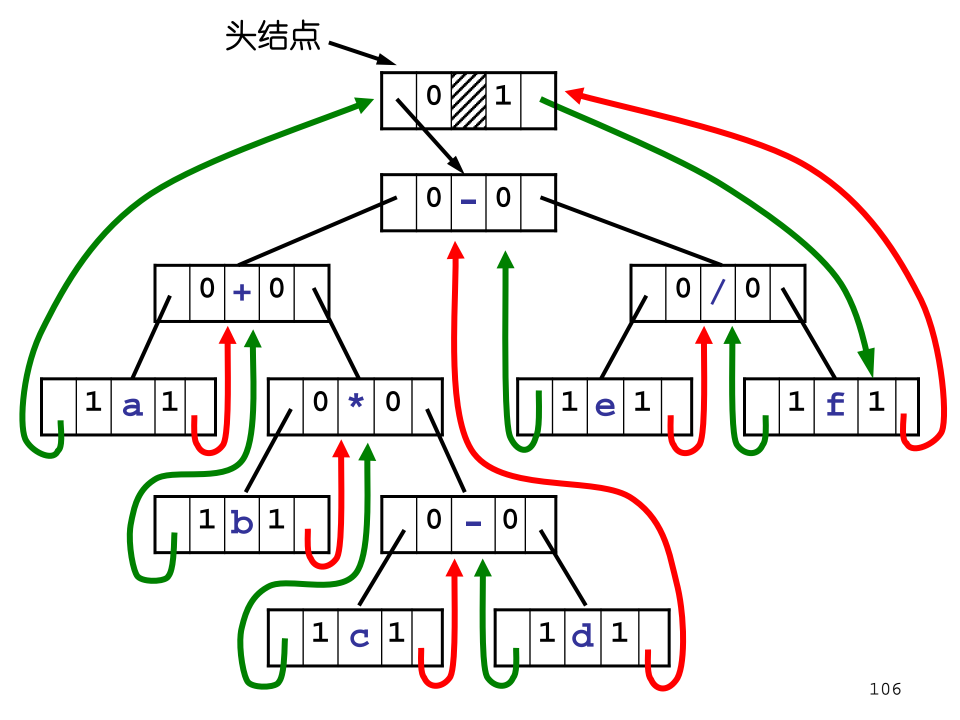
线索二叉树:结点的结构

- 现在1child有2个功能
 - (1)指向左孩子
 - (2)指向前驱结点
- 如何区别呢?
 - 增加一个标记说明其当前的功能
 - 当LTag=0时: 指向左孩子
 - 当LTag=1时: 指向前驱结点
- rchild类似处理

线索二叉树:结点的结构

• 类型定义

```
typedef enum{Link,Thread} PointerTag;
typedef struct BiThrNode{
  TElemType data;
  Struct BiThrNode *lchild;
  Struct BiThrNode *rchild;
  PointerTag LTag;
  PointerTag RTag;
}BiThrNode, *BiThrTree;
```



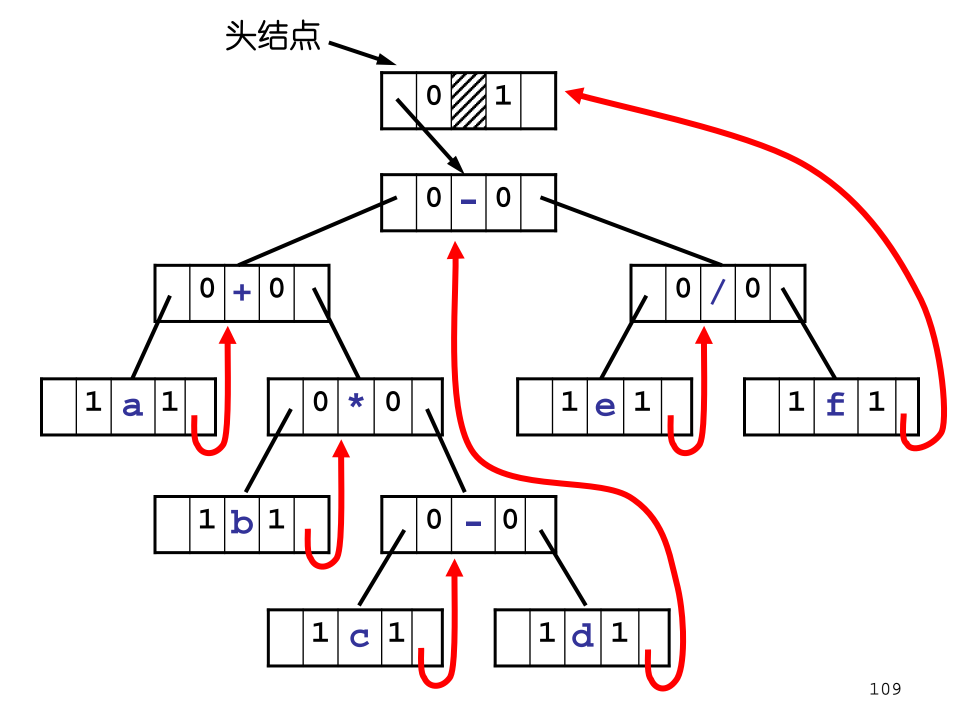
线索二叉树:中序线索二叉树的遍历

- 线索化二叉树的目的就在于方便遍历
 - 增加头结点
 - •lchild是指针:指向树根
 - •rchild是线索:指向中序遍历序列的尾结点
 - 回时
 - •中序遍历序列中的首结点的1child和尾结点的rchild都是一个线索:都指向头结点
 - 这样就能方便地进行中序遍历和逆向中序遍历了:)

线索二叉树:中序线索二叉树的遍历

• 基本思想

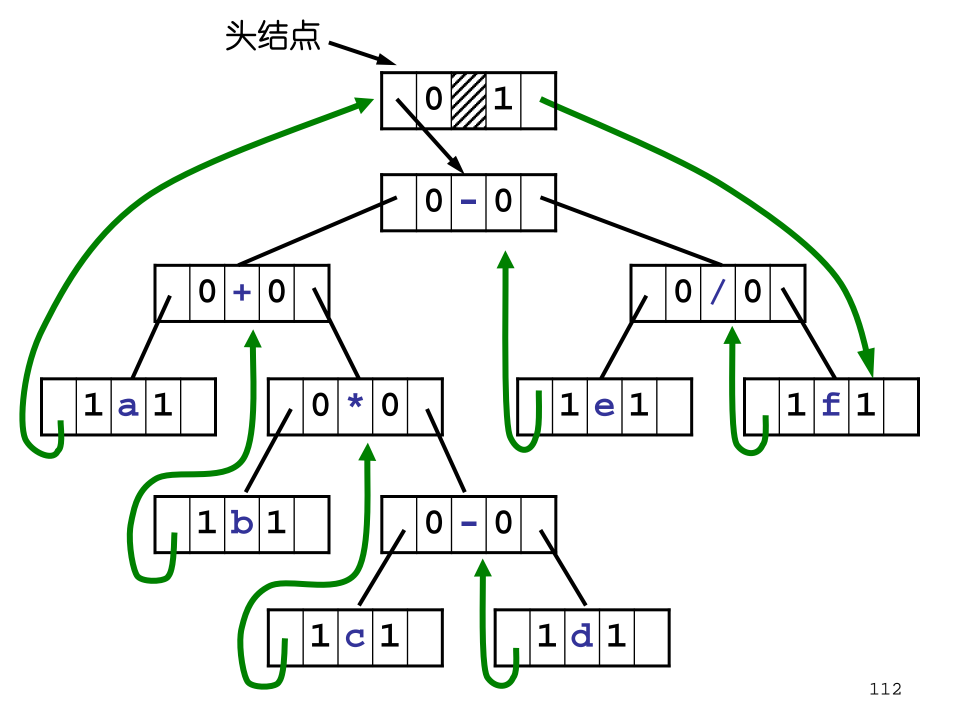
- 第一个访问的结点应该是最左下角的结点
- -假设刚才访问的结点是p
- -然后P的后继是谁?
 - •若p->rchild是指针,说明P有右子树,下一个结点应该是P右子树中最左下角的结点
 - •若p->rchild是线索,直接访问p->rchild
- -如此循环往复...



```
Status InOrderTraverse_Thr(BiThrTree T) //T为头结点
                      //p指向树根
  p = T->lchild;
                      //p等于T则说明已经遍历完毕
  while(p != T)
     while(p->LTag == Link) //p->lchild为指针
                            //则向左下走到底
        p = p->lchild;
     if(!Visit(p->data)) return ERROR;
     while(p->RTag == Thread &&
           p->rchild != T) //p->rchild为线索
                            //访问p->rchild
        p = p->rchild;
        Visit(p->data);
                            //向右走
     p = p->rchild;
  return OK;
```

线索二叉树:中序线索二叉树的遍历

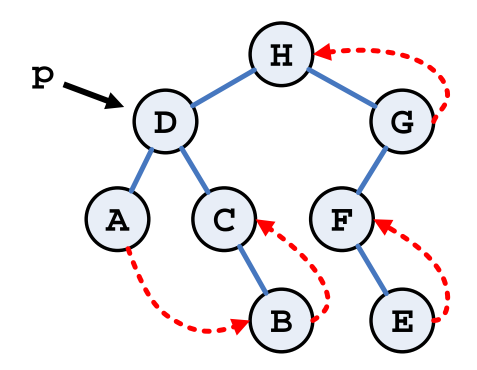
- 思考: 如果反方向进行遍历呢?
 - -第一个访问的结点应该是最右下角的结点
 - -假设刚才访问的结点是p
 - -然后P的前驱是谁?
 - •若p->lchild是指针,说明p有左子树,下一个结点应该是p左子树中最右下角的结点
 - •若p->lchild是线索,直接访问p->lchild
 - -如此循环往复...



```
Status InOrderConverseTraverse_Thr(BiThrTree T,
 Status (*Visit)(TElemType)) {
  BiThrTree p;
                      //p指向根结点
  p = T->rchild;
  while (p != T) { //空树或遍历结束时. p==T
     while (p->RTag==Link) p = p->rchild;
     if (!Visit(p->data)) return ERROR;
     while (p->LTag==Thread && p->lchild!=T) {
       p = p->lchild; Visit(p->data); //访问前驱
     p = p->lchild; // p进至其左子树根
  return OK;
 // InOrderTraverse_Thr
```

线索二叉树:先/后序线索二叉树的遍历

- 以后序线索二叉树为例
 - 第一个访问的应该是最左下角的结点
 - -假设刚才访问的是p, p的后继是谁?

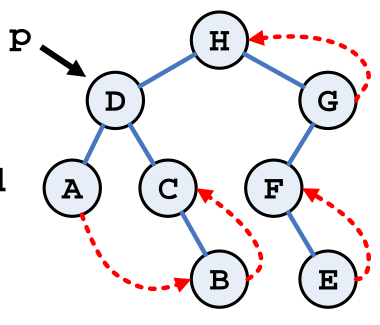


线索二叉树: 先/后序线索二叉树的遍

历

• 解答

- 若p->rchild是线索
 - •则后继就是p->rchild
- -否则
 - · 若p是树根,则无后继
 - 若p是右孩子或者是唯一的左孩子,则后继 是其父结点
 - · 若p是左孩子,且有右兄弟,则后继是p的父 结点的右子树中第一个访问的结点



线索二叉树: 先/后序线索二叉树的遍

历

• 困难

- 对于后序线索二叉树
- 想要找结点p的后继结点,可能需要知道p的父结点是谁
- 可是这是很难办到的
- 两种方法
 - 从树根开始查找
 - 改用三叉链表来表示二叉树
- 此困难对于后序线索二叉树找前驱结点、先序 线索二叉树找后继/前驱结点同样存在

线索二叉树:二叉树的线索化

- 普通的二叉树怎么变成线索二叉树?
 - 称作线索化
- 基本思想
 - -线索其实就是按照遍历的顺序把闲置的指针链接到前驱/后继结点:
 - •遍历过程中维护两个指针: pre和p, 分别指向遍历序列中一前一后的两个结点
 - 若pre->rchild闲置, pre->rchild = p
 - 若p->lchild闲置, p->lchild = pre

```
Status InOrderThreading(BiThrTree &Thrt,BiThrTree T){
  Thrt = (BiThrTree) malloc(sizeof(BiThrNode)); //头结点
  if(!Thrt) exit(OVERFLOW);
  Thrt->LTag = Link; //头结点的lchild是指针
  Thrt->RTag = Thread; //头结点的rchild是线索
                        //若T为空树,头结点的左右指针回指
  if(!T) {
     Thrt->lchild=Thrt; Thrt->rchild=Thrt; }
  else {
                        //头结点的lchild指向树根
     Thrt->lchild=T;
                        //pre是全局变量
     pre = Thrt;
                        //调用中序线索化函数处理二叉树T
     InThreading(T);
     pre->rchild = Thrt; //InThreading调用完以后
                        //就差最后一个结点没有链接好
     pre->RTag = Thread;
     Thrt->rchild = pre; //此时, pre指向最后一个结点
  return OK;
```

```
void InThreading(BiThrTree p) {
                            //p为空则返回
  if(p) {
     InThreading(p->lchild); //左子树线索化
     if(!p->lchild) { //若p->lchild闲置
        p->lchild = pre;
        p->LRag = Thread;
     if(!pre->rchild) { //若pre->rchild闲置
        pre->rchild = p;
        pre->RTag = Thread;
                  //维持pre和p一前一后的关系
     InThreading(p->rchild); //右子树线索化
```

```
void InThreading(BiThrTree p) {
                                       pre
   if(p)
      InThreading(p->lchild);
                          以p->lchild为参数
      if(!p->lchild)
                          递归调用
         p->lchild = pre;
         p->LRag = Thread;
      if(!pre->rchild)
         pre->rchild = p;
         pre->RTag = Thread;
      pre = p;
      InThreading(p->rchild);
```

```
void InThreading(BiThrTree p) {
                                       pre ·
                          此时的p就是
   if(p)
                          原来的p->lchild
      InThreading(p->lchild);
                          以p->lchild为参数
      if(!p->lchild)
                          递归调用
         p->lchild = pre;
         p->LRag = Thread;
      if(!pre->rchild)
         pre->rchild = p;
         pre->RTag = Thread;
      pre = p;
      InThreading(p->rchild);
```

```
void InThreading(BiThrTree p) {
                                          头节点
                                  pre
                       此时的p就是
  if(p)
                       原来的p->lchild
     InThreading(p->lchild);
                      以p->lchild为参数
    | if(!p->lchild)
                      递归调用
                                pre
        p->lchild = pre;
        p->LRag
                 = Thread;
                           此时p->lchild闲置
                           应作为线索,指向pre
    | if(!pre->rchild)
                           此时pre->rchild闲置
                           应作为线索,指向p
        pre->rchild = p;
        pre->RTag = Thread;
                           注意: 这次操作是无效的
     pre = p; pre跟进
                           以p->rchild为参数
     InThreading(p->rchild);
                            递归调用
```

```
void InThreading(BiThrTree p) {
                                            头节点
  if(p)
     InThreading(p->lchild);
                                     pre
                         调用完毕
    | if(!p->lchild)
                                  pre
        p->lchild = pre;
        p->LRag
                  = Thread;
                             p->lchild不闲置
    | if(!pre->rchild)
                             pre->rchild闲置
        pre->rchild = p;
                             应作为索引,指向p
        pre->RTag = Thread;
     pre = p; pre跟进
                             以p->rchild为参数
     InThreading(p->rchild);
                             递归调用
```

```
void InThreading(BiThrTree p) {
                                           头节点
                        此时的p就是
  if(p)
                        原来的p->lchild
     InThreading(p->lchild);
                                     pre
                     以p->lchild为参数
    | if(!p->lchild)
                     递归调用
        p->lchild = pre;
                 = Thread;
        p->LRag
                             此时p->lchild闲置
                                                 pre
                             应作为线索,指向pre
    | if(!pre->rchild)
                            pre->rchild不闲置
        pre->rchild = p;
        pre->RTag = Thread;
     pre = p; pre跟进
                             以p->rchild为参数
     InThreading(p->rchild);
                             递归调用
```

```
Status InOrderThreading(BiThrTree &Thrt,
                     BiThrTree T)
     InThreading(T); 调用完毕
                       pre此时指向遍历序
     pre->rchild = Thrt;
     pre->RTag = Thread;
                         · 首点的 diliding 位指
     Thrt->rchild = pre;
                       return OK; 程序结束
                                    pre
```

线索二叉树

- 本节小结
 - -线索二叉树的原理
 - 手工能对二叉树进行线索化
 - 掌握线索二叉树的存储结构
 - -线索二叉树的遍历
 - 能够写出中序线索二叉树的遍历算法
 - 了解先/后序线索二叉树的遍历
 - 二叉树的线索化
 - 了解算法

线索二叉树

• 作业和思考

-思考: 习题集6.15、6.56、6.57

树和森林: 回顾

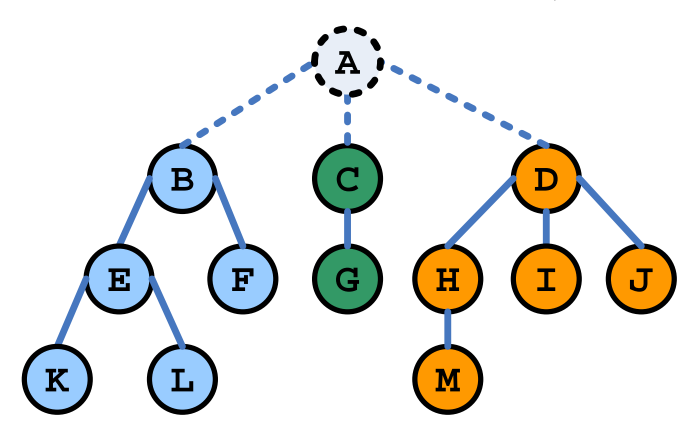
• 树:

- -n(n>=0)个结点组成的有限集合
- -如果n=0, 称为空树
- -如果n>0,则
 - •有一个特定的称之为根(root)的结点,它只有直接后继,但没有直接前驱
 - •除根以外的其它结点划分为m(m>=0)个互不相交的有限集合 T_0 , T_1 , ..., T_{m-1} , 每个集合又是一棵树,并且称之为根的子树

树和森林: 回顾

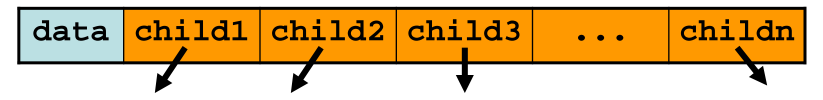
• 森林:

-m(m>=0)棵互不相交的树的集合

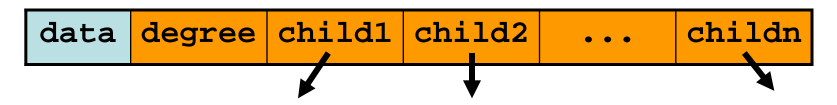


树的存储结构: 孩子表示法

- 孩子表示法
 - 每个结点可以有多个孩子
 - -方法一:

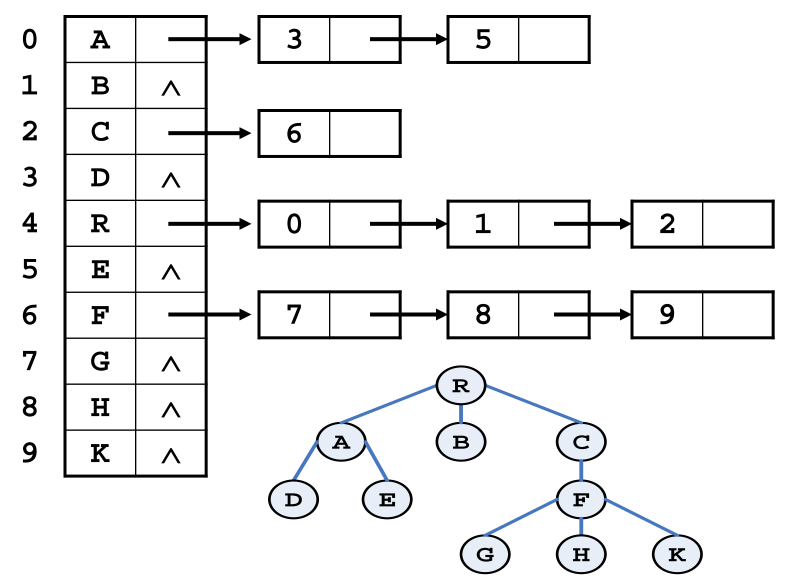


或者:

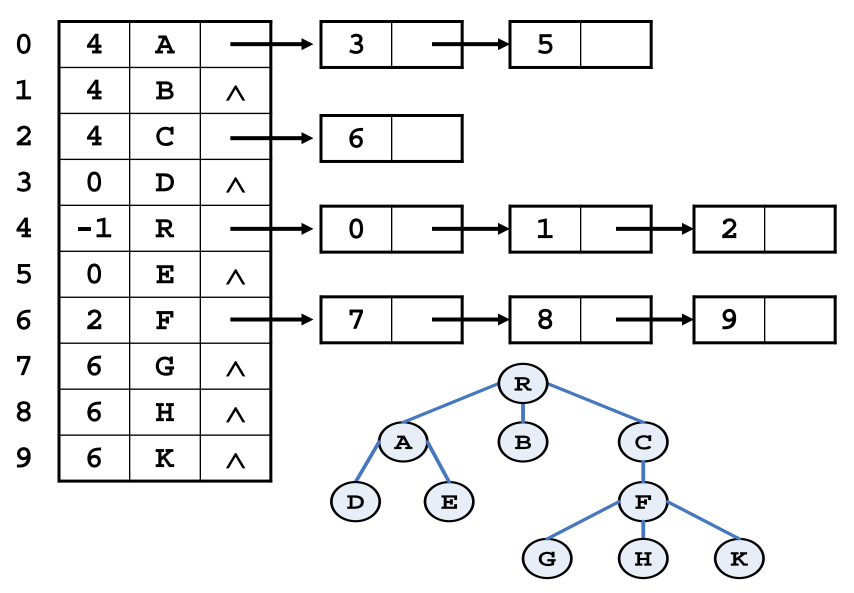


•浪费空间!

-方法二



- 还可以增加双亲信息(孩子-双亲表示法)



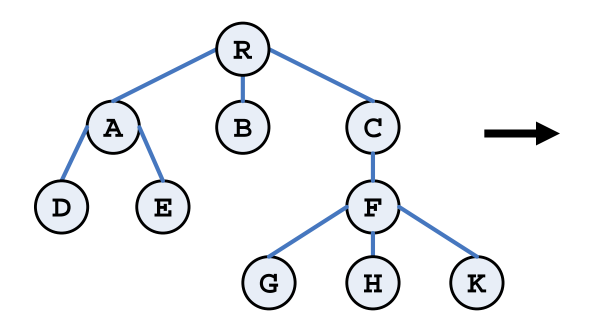
树的存储结构: 孩子表示法

```
typedef struct CTNode{
                         //下标
   int child;
                        //下一个结点(兄弟)
   struct CTNode *next;
                         //孩子结点
}*ChildPtr;
typedef struct{
                         //结点数据
   TElemType data;
                        //指向第一个孩子
   ChildPtr firstchild;
                         //头结点
}CTBox;
typedef struct{
   CTBox nodes[MAX_TREE_SIZE]; //头结点数组
                         //结点总数、根结点
   int n, r;
                         //树
}CTree;
```

树的存储结构: 双亲表示法

• 双亲表示法

- 树中一个结点的孩子的数量不定
- 但是双亲却只有一个
- 所以保存每个结点的双亲



结点 双亲

0

3

4

5

8

9

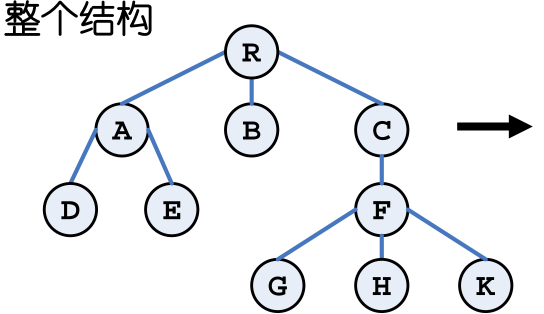
R	-1
A	0
В	0
С	0
D	1
E	1
F	3
G	6
Н	6
K	6

树的存储结构: 双亲表示法

```
#define MAX_TREE_SIZE 100
typedef struct PTNode{
   TElemType data; //数据
             parent; //双亲的下标
   int
                      //一个结点
}PTNode;
typedef struct{
   PTNode nodes[MAX TREE SIZE];
                      //树根下标
   int
          r;
                      //结点个数
    int
          n;
                      //椒
}PTree;
```

树的存储结构: 双亲表示法

- 优点
 - 查找双亲、树根操作很快
- -缺点
 - 查找孩子操作很慢,需要遍历



结点 双亲

0

5

8

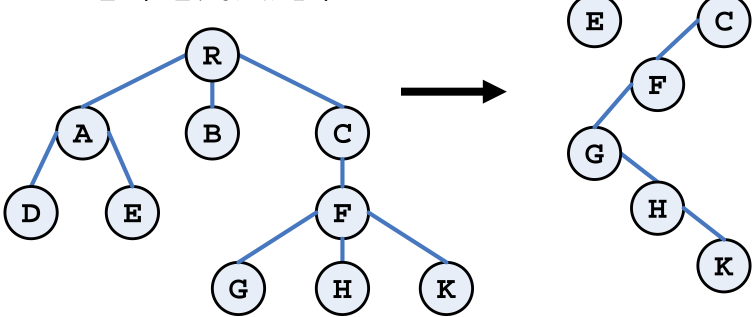
9

R	-1
A	0
В	0
С	0
D	1
E	1
F	3
G	6
Н	6
K	6

树的存储结构: 孩子兄弟表示法

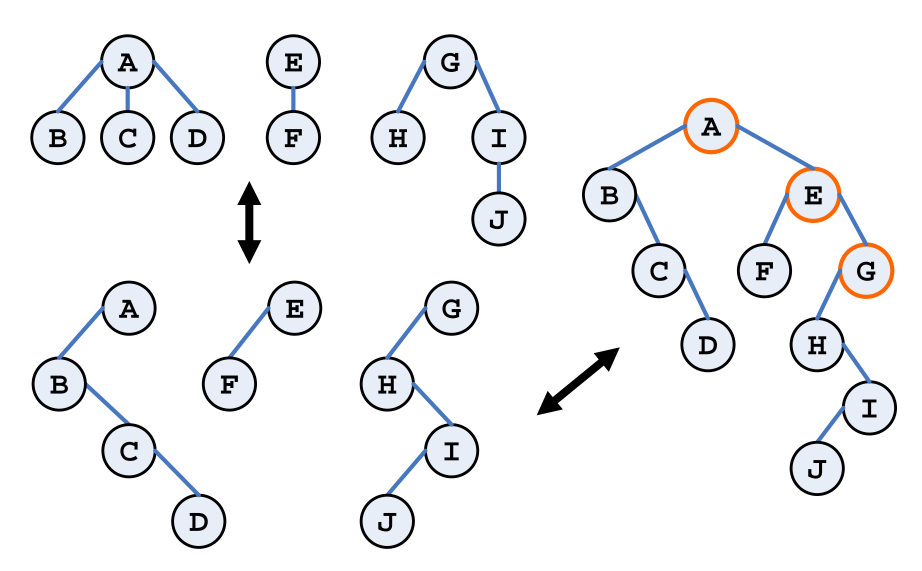
•即左孩子、右兄弟表示法

- -用二叉树来表示树
 - 左指针指向其大儿子
 - •右指针指向其兄弟



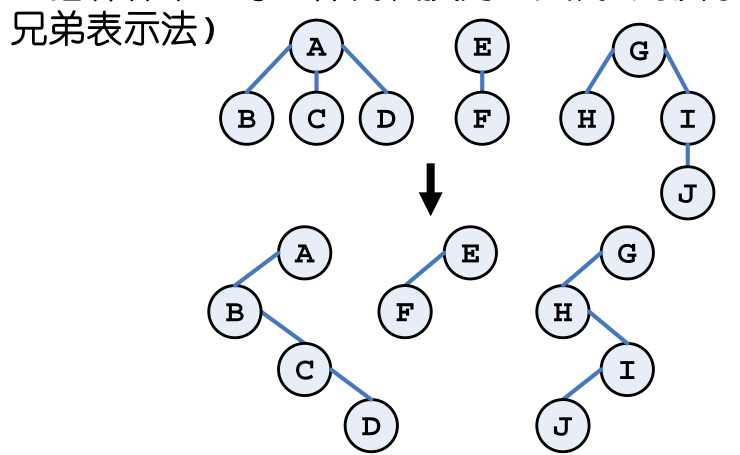
树的存储结构: 孩子兄弟表示法

```
typedef struct CSNode{
  ElemType data;
  struct CSNode *firstchild,
                 *nextsibling;
}CSNode, *CSTree;
  firstchild
            data
                  nextsibling
```

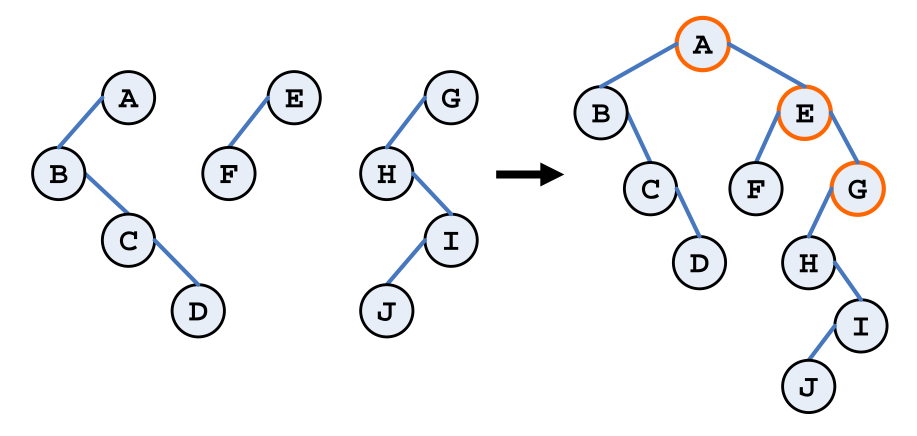


• 森林 -> 二叉树

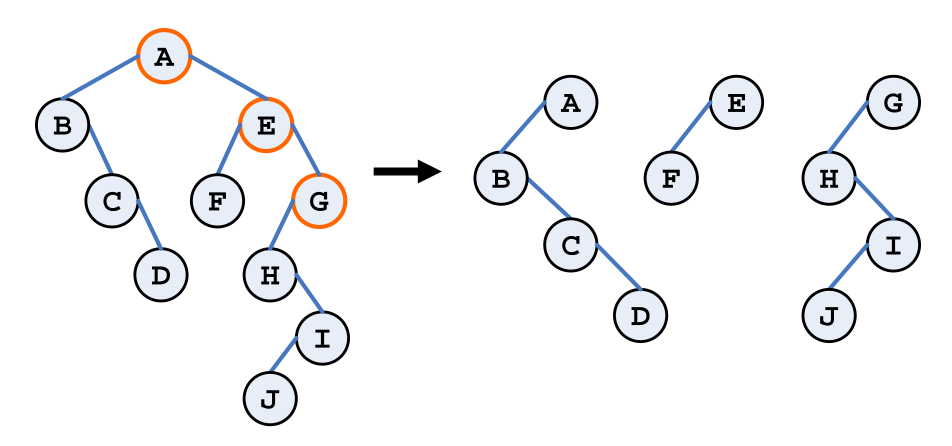
(1)把森林中的每一棵树转换为二叉树(用孩子



(2)把所有的二叉树合并为一棵二叉树

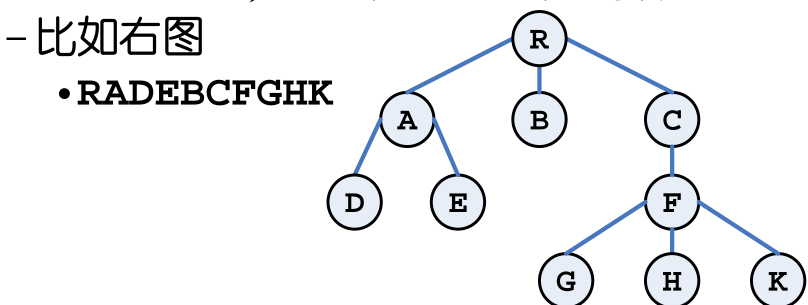


• 二叉树 -> 森林



树和森林的遍历: 树的遍历

- 树的先根遍历
 - 若树非空
 - 先访问树的根结点
 - 再从左至右,先根遍历树根的每棵子树



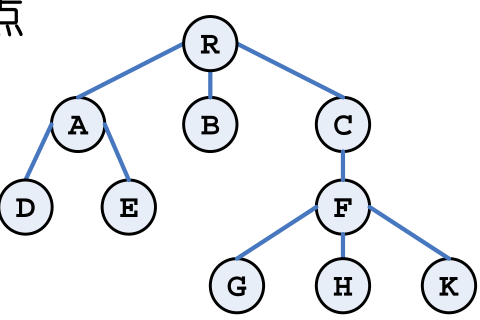
树和森林的遍历: 树的遍历

- 树的后根遍历
 - 若树非空
 - 先从左至右,后根遍历树根的每棵子树

- 再访问树的根结点

- 比如右图

• DEABGHKFCR



树和森林的遍历: 树的遍历

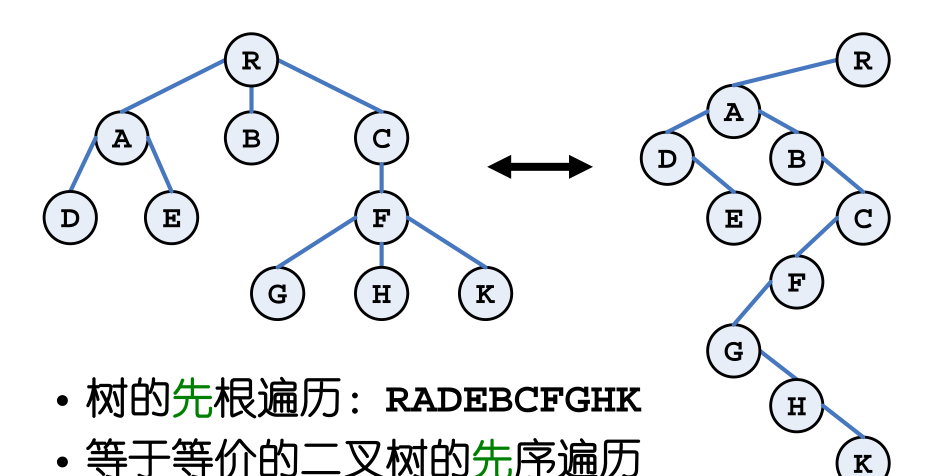
• 问题

- 树的中根遍历呢?
- "中"在哪里?

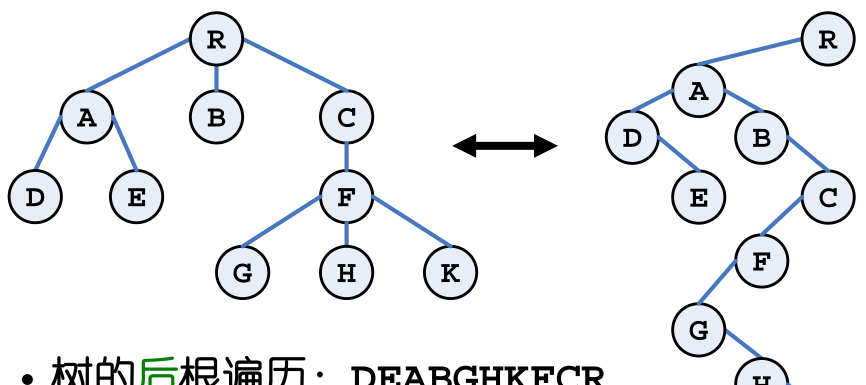
•注意:

-树的遍历中的"先根""后根"指的是树根和它的孩子相比,谁先谁后

树的遍历和相应二叉树的遍历的关系

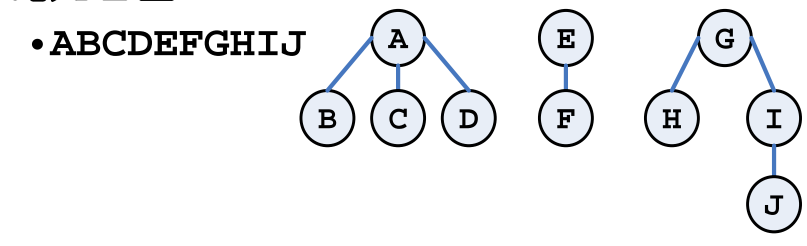


树的遍历和相应二叉树的遍历的关系

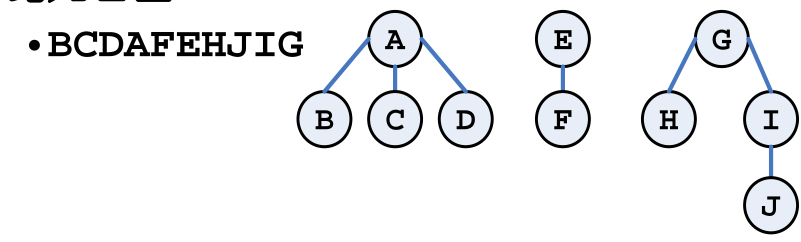


- 树的后根遍历: DEABGHKFCR
- 等于等价的二叉树的中序遍历

- 森林的先序遍历
 - 先访问森林中第一棵树的树根
 - 再先序遍历第一棵树中树根的子树森林
 - -最后先序遍历剩余的树构成的森林
 - 比如右图



- 森林的中序遍历
 - 先中序遍历第一棵树中树根的子树森林
 - -再访问森林中第一棵树的树根
 - -最后中序遍历剩余的树构成的森林
 - -比如右图

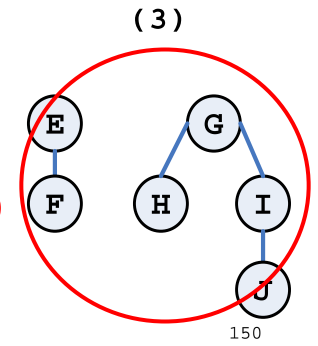


注意:

- 森林的遍历中的"先""中"指的以下三者:

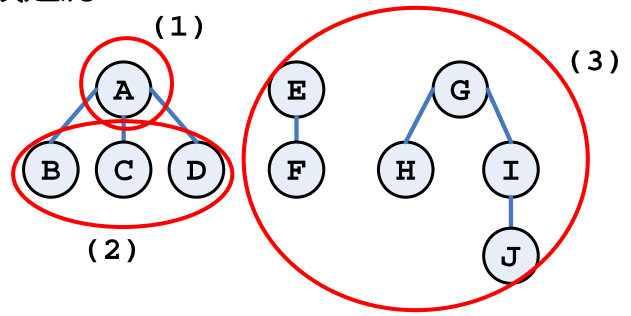
(2)

- (1)第一棵树的树根
- (2)第一棵树的树根的子树森林
- (3)剩余的树构成的森林
- "先":(1)(2)(3)
- "中":(2)(1)(3)



理解

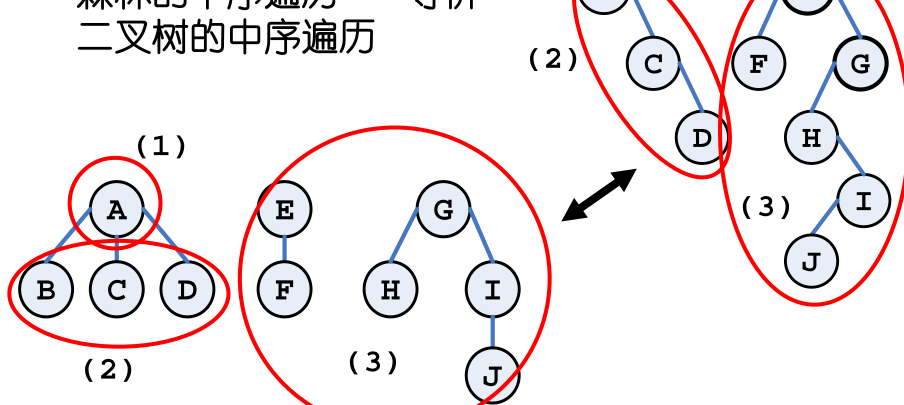
- 森林的先序遍历相当于对每棵树依次进行树的 先根遍历
- 森林的中序遍历相当于对每棵树依次进行树的后根遍历



森林的遍历及其等价二叉树的遍历

B

- 森林的先序遍历 = 等价 二叉树的先序遍历
- 森林的中序遍历 = 等价



 ${f E}$

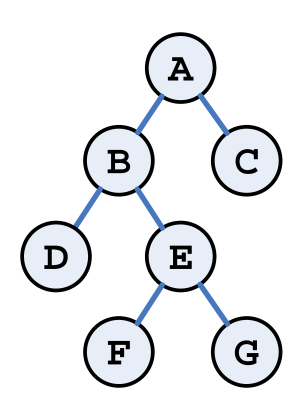
树和森林

- 本节小结
 - 树和森林的概念
 - -树的表示:
 - 手工能画出示意图
 - 树、森林 <--> 二叉树
 - •手工完成
 - -树和森林的遍历
 - 手工写出遍历结果

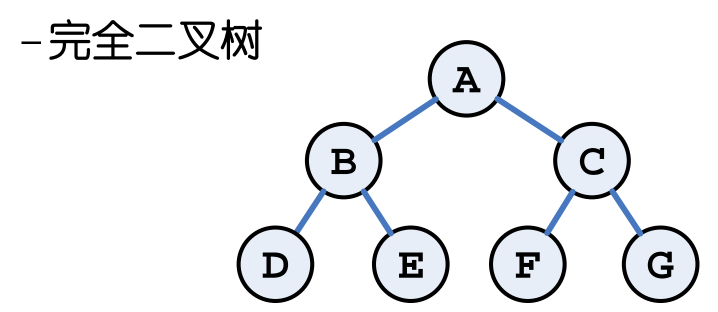
树和森林

- 课后练习
 - 习题集P40: 6.19~6.22
 - -有答案,不用交

- 路径
 - 从一个结点到另一个结点的分支构成
- 路径长度
 - -路径上的分支的个数
- 树的路径长度
 - 从树根到每一个结点的 路径长度之和

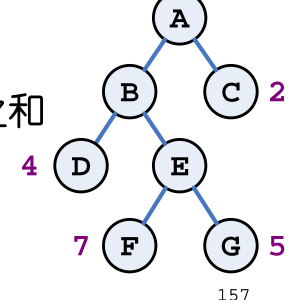


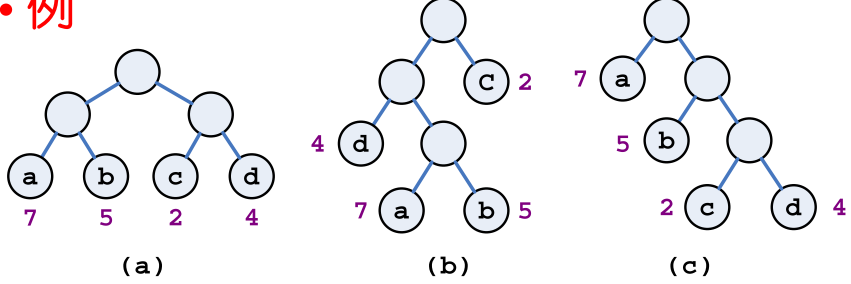
- 以下我们只讨论二叉树
- 问题:
 - 树的路径长度最短的是哪一种?



- 权(weight)
 - 给结点赋予一定的数值
- 结点的带权路径长度
 - 从树根到该结点的路径长度×该结点的权
- 树的带权路径长度
 - -Weighted Path Length
 - 所有叶子结点的带权路径长度之和

$$-WPL = \sum_{k=1}^{n} w_{k} l_{k}$$





$$WPL_a = 7 \times 2 + 5 \times 2 + 2 \times 2 + 4 \times 2 = 36$$
 $WPL_b = 7 \times 3 + 5 \times 3 + 2 \times 1 + 4 \times 2 = 46$
 $WPL_c = 7 \times 1 + 5 \times 2 + 2 \times 3 + 4 \times 3 = 35$

• 最优二叉树

- -又称赫夫曼树(Huffman)
- -有n个权值{w₁,w₂,...,w_n}
- -构造一棵有n个叶结点的二叉树
- -每个叶结点的权值为w_i
- 其中WPL最小的那一棵称作最优二叉树, 即赫夫曼树
- 最优又能怎样?

例

-一个判断成绩等级的程序

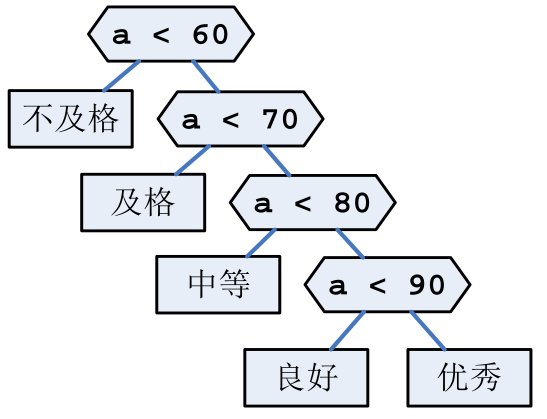
```
if(a < 60) b = "不及格"
else if(a < 70) b = "及格"
else if(a < 80) b = "中等"
else if(a < 90) b = "良好"
else b = "优秀"
```

- -一个a最多要经过4次比较才能得出b
- 我们当然希望比较的总次数最小

• 假设有如下统计数据

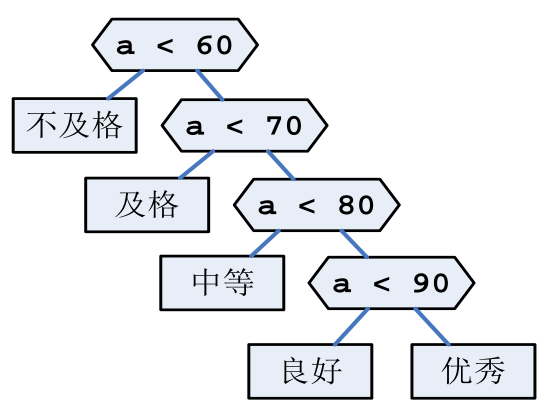
分数	0-59	60-69	70-70	80-89	90-100
概率	0.05	0.15	0.40	0.30	0.10

-原判定树为:



- 若一共有10000个输入数据
- -则总共的比较次数

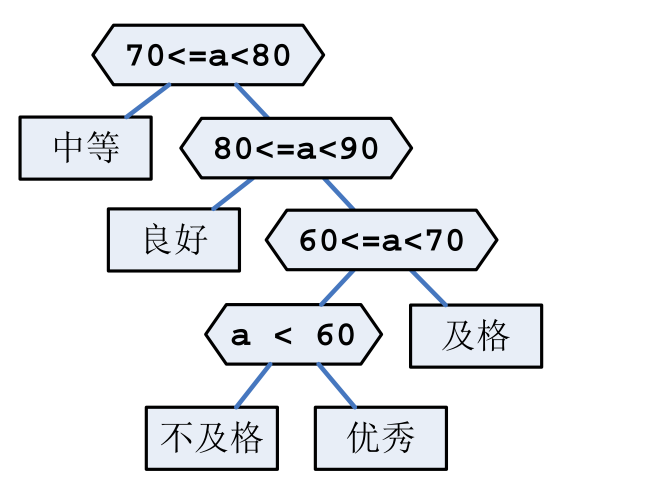
= 31500



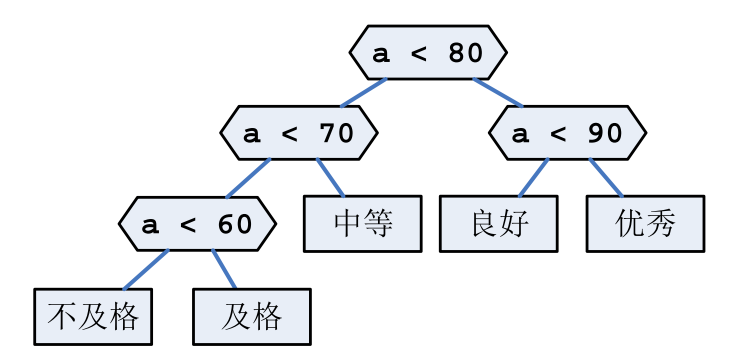
• 构造一棵赫夫曼树

-有5个叶结点,权值分别为:

0.05, 0.15, 0.4, 0.3, 0.1



• 根据这棵赫夫曼树导出新的判定树:



-总的比较次数

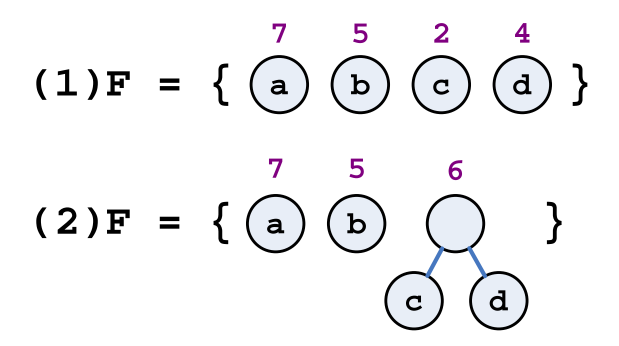
= 22000

• 赫夫曼树的构造算法

- (1)根据给定的n个权值{w1,w2,...,wn}构成n棵二 义树的集合F={T1,T2,...,Tn}, 其中每棵二叉树 只含一个带权的根结点,其左右子树均空
- (2)在F中选取两棵根结点的权值最小的树作为左右 子树,构造一棵新的二叉树,且置新的二叉树的 根结点的权值为其左、右子树根结点的权值之和
- (3)在F中删除这两棵二叉树,同时将新得到的二叉树加入F
- (4)重复(2)和(3),直到F只含一棵二叉树

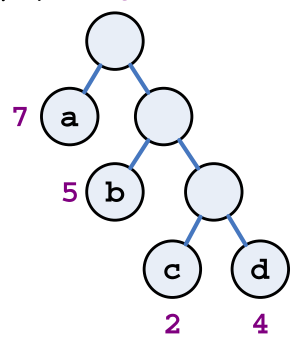
• 例:

-设结点a,b,c,d的权值分别为7,5,2,4, 试构造赫夫曼树



理解

- -为什么赫夫曼树的带权路径长度最小?
- 它把权值小的结点放在底层
- -权值大的结点放在上层



赫夫曼树的应用——赫夫曼编码

例

- 某系统在通信联络中只可能出现八种字符 (A,B,C,D,E,F,G,H), 其使用概率分别为 0.05、0.29、0.07、0.08、0.14、0.23、0.03、0.11, 如何设计这些字符的二进制编码, 以使通信中总码长尽可能短?

• 方案一: 固定长度编码

- 8个字符,只需要3位二进制数就能表示
- 比如000代表A, 001代表B, ...111代表H
- 这样平均每个字符用3位二进制数表示

赫夫曼树的应用——赫夫曼编码

• 方案二: 赫夫曼编码

A	В	С	D	E	F	G	Н
0.05	0.29	0.07	0.08	0.14	0.23	0.03	0.11
0110	10	1110	1111	110	00	0111	010

- 平均每个字符的编码长度

$$= 4*0.05 + 2*0.29 + 4*0.07 +$$

$$4*0.08 + 3*0.14 + 2*0.23 +$$

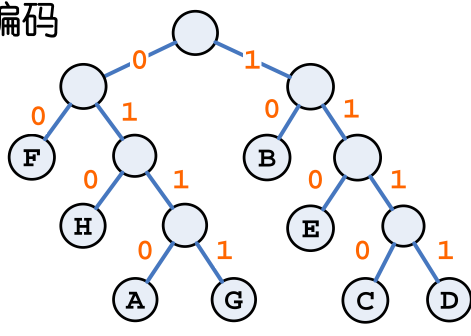
$$4*0.03 + 3*0.11$$

$$= 2.71$$

林夫曼树的应用——林夫曼编码

• 赫夫曼编码的方法

- 以字符出现频率为权值,构造赫夫曼树
- 左分支表示0, 右分支表示1, 把从根到叶子的路径上所有分支构成的0,1作为叶子的二进制编码, 即为赫夫曼编码
- 比如
 - •A: 0110
 - •B: 10
 - •C: 1110
 - . . .



• 本节小结

- 树的带权路径长度: 掌握计算方法
- -最优二叉树(赫夫曼树):概念
- 赫夫曼树的构造方法: 手工
- 赫夫曼编码: 手工

•课后练习

- 习题集P41: 6.26
- -有答案,不交

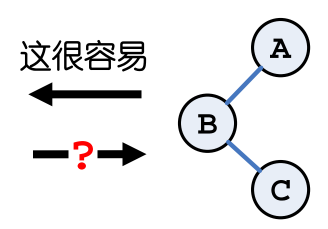
- 以下命题显然成立:
 - 给定一棵二叉树,其先序、中序、后序和层序 遍历的结果是唯一的
- 反过来呢?
 - 给定一棵二叉树先序、中序、后序或层序遍历的结果, 你能倒推回那棵二叉树么?

先序遍历: A B C

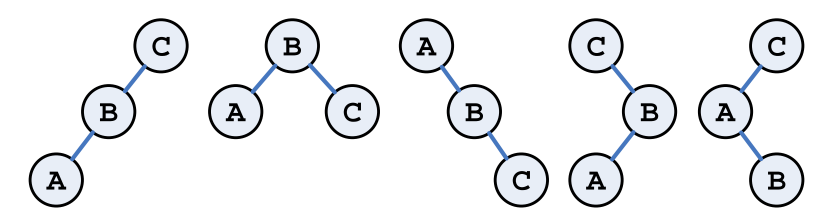
中序遍历: B C A

后序遍历: C B A

层序遍历: A B C



- 首先: 只有一个遍历的结果是不够的
- 比如:
 - 中序遍历结果是: A B C
 - -可能的二叉树有:



- 那给定两个遍历结果呢?

	B	B	B	• • •
先序	A B C	ABC	A B C	
后序	СВА	CBA	СВА	▶相同
层序	A B C	ABC	A B C	
中序	вса	C B A	A B C	- -

- 上面的例子告诉我们
 - 要唯一确定该二叉树,需要中序遍历的 结果 + 任意一种其它遍历的结果
 - 比如中序+先序、中序+后序、中序+层序

• 例题

- 已知一棵二叉树
 - 先序遍历的结果为ABCDEFG
 - •中序遍历的结果为CBEDAFG
- 请画出这个二叉树

• 思路

- 先序序列中的第一个一定是树根
- 中序序列 . . . x . . . 中,如果x是树根,则
 - •x左边的一定是左子树的结点
 - •x右边的一定是右子树的结点

解答

先序: A B C D E F G

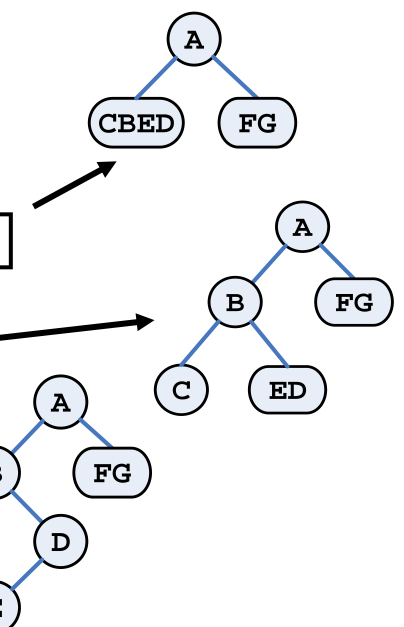
中序: C B E D A F G

先序: B C D E

中序: C B E D

先序: D €

中序: E D



- 作业3
 - 习题集P41: 6.27~29
- •思考
 - -证明:由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
 - •详见习题集6.31
 - •提示:数学归纳法
 - 另外, 你能写出算法么?

作业是一定要交的 思考题不做吃亏是自己的

小节	作业	思考题		
树的定义				
二叉树的定义	4、5、7			
二叉树的存储				
二叉树的操作	37	14、36、38、41~46、49、 52、55		
线索二叉树		15, 56, 57		
树和森林		19~22		
赫夫曼树		26		
村的计数	27~29	31		