一. 程序函数/变量说明

Tree 类中

Root():返回根结点的值

setRoot():设置根结点的值

Tree Empty():判断树是否为空

pre():前序遍历

in():中序遍历

post():后序遍历

Level():层次遍历

CreatTree():根据中序遍历和后序遍历构建整个树

BinTree 中:

具体实现抽象树类中的每一个函数。私有成员包括一个根结点

BinNode 中:

It: 结点的值

Lc 左子树, rc 右子树

Element():返回结点元素

Left():返回左子树, right()返回右子树

SetXXX(): 设置相应结点的值

IsLeaf():判断节点是否是叶子结点

二.说明

1. 主程序的功能是根据二叉树的后序遍历和中序遍历,构建出整棵树,

并按照层次遍历输出根结点的值

2. CG 上测试结果