

## 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

[选择文件](#) 实验3-20180...二叉链表).zip [提交](#)

[下载源文件](#)

得分100.00 最后一次提交时间:2019-10-24 15:22:47

共有测试数据:3

平均占用内存:1.723K 平均CPU时间:0.00247S 平均墙钟时间:0.00249S

测试数据

测试数据1

测试数据2

测试数据3

评判结果

完全正确

完全正确

完全正确

[详细评判结果 »](#)