上机七

**题目**：二叉树的基本运算

**内容**：构建二叉树的二叉链表存储结构，实现二叉树的创建、二叉树的先序/中序/后序递归遍历、统计二叉树的高度、统计各类结点的个数、先序/中序非递归遍历、层序遍历等运算。

**要求**：

（1）二叉树中数据元素的类型统一抽象表示为TElemType类型，在程序中将TElemType类型具体化为char类型

（2）基于栈实现二叉树的先序/中序非递归遍历 #include “stack.h”  
（3）基于队列实现二叉树的层序遍历 #include “queue.h”