北京郵電大學

实验报告



实验名称: 使用先序递归建立二叉树

班级 : __2019211309__ 姓名 : __陈悦__ 学号 : __2019211413__ 分工 : __文档__

班级 : _2019211309 姓名 : 马晓亮 学号 : _2019211400 分工 : 代码

2020年11月22日

一 需求分析

本程序将利用先序遍历所得序列,建立一棵可以唯一确定的二叉树。使用 # 标志一个输入的结束。支持输入多个数据。

程序具有判定和输出所建成的二叉树的功能。程序会判定输入是否合法,比如 a*** 可以判定为一个不合法的输入。

此时程序会输出 Input Error

当二叉树建成时,程序会使用广义表的方式输出二叉树。例如样例中的二叉树可以输出为a(b(c,d),e)

二 概要设计

首先我们要定义一个使用二叉链表表示的结构体。

- 1. TreeNode* lch 储存左子树
- 2. TreeNode* rch 储存右子树
- 3. char data 储存数据

再定义一个解决问题的类

- 1. printTree() 输出二叉树的广义表行事
- 2. inputTree() 输入一个字符串并将该字符串转化为二叉树
- 3. buildTree() 传入指针, 递归建树

三 详细设计

Algorithm 1 Matrix 结构定义

```
1: function INPUTTREE(void)
     读入字符串,并保存在 str 中
2:
     初始化根节点为 root
3:
     if buildTree(root, str, 1) == str 的长度 then
4:
        printTree(root)
5:
     else
6:
7:
        打印 Input Error
     end if
8:
9: end function
```

Algorithm 2 Matrix 结构定义

```
1: function BUILDTREE(root, str, n)
      if str[n] 是*then
2:
3:
          return n
4:
      else
          root 结点的数据设为 str[n]
5:
          初始化 lch
6:
7:
          n = buildTree(lch, str, n + 1)
          初始化 rch
8:
          n = buildTree(rch, str, n + !)
9:
10:
          return n
      end if
11:
12: end function
```

四 调试分析报告

buildTree 函数调用的次数 n 次,所以我们认为代码的复杂度为 O(n)

五 用户使用说明

六 测试结果

Algorithm 3 Matrix 结构定义

```
1: function PRINTTREE(root)
      if root 为空 then
2:
3:
         return
      else
4:
         输出 root 数据
5:
         if root 存在子树 then
6:
             输出(
7:
            printTree(lch)
8:
             输出,
9:
            printTree(rch)
10:
             输出)
11:
         end if
12:
      end if
13:
14: end function
```