## 作业3 树形结构及其应用

作业题目:二叉树存储结构的建立、遍历和应用

树和二叉树遍历是树形结构的最基础、最重要的核心算法。本作业要求熟 练掌握和巩固二叉树的存储结构的建立方法,二叉树的遍历方法、遍历过程及 应用。

## 作业要求:

- 编写建立二叉树的动态(或者静态)二叉链表存储结构(左右链表示)的程序,并以适当的形式显示和保存二叉树;
- 2. 采用二叉树的上述二叉链表存储结构,编写程序实现二叉树的先序、中序和 后序遍历的递归和非递归算法以及层序遍历算法,并以适当的形式显示和保 存二叉树及其相应的遍历序列;
- 3. 设计并实现判断任意一棵二叉树是否为完全二叉树的算法。
- 4. 设计并实现计算任意一棵二叉树的宽度的(递归或非递归)算法。二叉树的 宽度是指其各层结点数的最大值。

注: 二叉树的显示(输出)以适当的形式即可,不必采用可视化的图形方式。

## 作业说明:

- 1. 提交内容: (1) 源程序文件本身; (2) 测试数据和结果数据; 注意: 测试数据和结果数据、表格、图片和手写的文字等都可以用截图方式贴在 word 文件中。
- 2. 提交格式: (1) 打包为 rar 或 zip 文件; (2) 命名规则: 学号姓名-作业编号, 如 2022110924 王梓诺-作业 3.rar。注意: 必须用一个且仅用一个压缩文件。
- 3. 提交方法:

同时发送至老师和助教邮箱: 1444528362@qq.com 和 1797990956@qq.com

4. 提交截止时间: 2023 年 10 月 8 日 (第 6 周星期日) 23:59:59 之前