## 作业 2 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、过程及应用。

## 作业要求:

- 1. 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. 上传内容: (1) 源程序文件本身; (2) 测试数据和结果数据
- 2. 上传格式: (1) 打包为 rar 或 zip 文件; (2) 命名规则: 学号-姓名-作业编号, 如 2022XXXXXX-张三-作业 2.rar
- 3. 上传方法:按照上述要求发送邮件至 dsafall2023@outlook.com
- 4. 上传截止时间: 2023 年 11 月 4 日 (第 10 周星期六) 11:59:59 之前
- 5. 作业发送要求: (1)每次使用同一个邮箱交作业; (2)每次作业发送一封且仅一封邮件; (3)每次实验发送一封且仅一封邮件