作业 2

下列题目中,第 1、3、6 题和附加题需要提交代码,其余内容为纸面作业,请用 word 或pdf 的格式进行提交。

- 1. 请根据第四周课件上给出的双端队列的 ADT,给出一个完整的基于数组的双端队列的 python 实现。(20分)
- 2. 请给出一个快速高效逆置单向链表的算法。(15分)
- 3. 请编写一个 python 函数,将两个有序的单向链表合并为一个有序链表,合并后使原链表为空。链表的节点结构参考课件中的单向链表节点,且链表带有头节点。有序链表中元素为从小到大排列。(20分)
- 4. 一棵共有 n 个节点的树, 其所有内部结点的度都为 k, 求该树的叶子节点数。(15分)
- 5. 假设某完全二叉树共有 2024 个节点,请问:
 - a) 该二叉树有多少层? (5分)
 - b) 它有多少个叶子节点? (5分)
 - c) 它有多少个度为 2 的节点? (5 分)
- 6. 如果充分利用哨兵节点(_sentinel),我们可以简化链式二叉树 LinkedBinaryTree 的实现过程。这里,哨兵节点为根节点的父节点,且根节点为哨兵节点的左孩子节点。请写出新的 LinkedBinaryTree 的_delete 方法。(15 分)

附加题:

增强二叉搜索树:

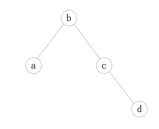
二叉搜索树有如下性质:对该树上的任意结点,若其左子树不为空,则左子树上的所有节点的关键字均小于根节点的关键字;若其右子树不为空,则右子树上的所有节点的关键字均大于等于根节点的关键字。由于其具有的结构性质,二叉搜索树常用于快速查找和排序。

增强二叉搜索树是二叉搜索树的一种推广,其中每个节点除了保存关键字外,还保存了以该结点为根的子树的结点数目(包括该结点本身)。

通常我们使用链式结构来存储二叉搜索树。在本实验中,我们要求使用链式结构实现增强二叉搜索树,并实现其建立、前/中/后序遍历、统计子树节点个数等操作。二叉搜索树的建立方式请自行翻阅教材 11.1.3 二叉搜索树的插入部分或另行查阅。可以继承课件上的LinkedBinaryTree 类。

为保证构造结果的唯一性,请严格按照给定的输入顺序依次读入关键字,并使得左子树的节点关键字严格小于根节点的关键字,即遇到与根节点关键字相等的新输入,应将其插入到右子树中。

为使输出结果的表示意义唯一,对于度为 0 或 1 的节点,用 "#"补全成度为 2 的节点,例如右图中二叉树的前序遍历关键字序列为:



ba##c#d##

程序需先通过输入建立二叉树,并以一定的格式输出:

输入格式:

第一行: 一个正整数 n

第二行: n 个正整数,以空格隔开,代表存储在节点的关键字

输出格式:

第一行: 前序遍历的节点关键字

第二行:中序遍历的节点关键字

第三行: 后序遍历的节点关键字

之后程序进入查询状态,不断询问用户想要查询其节点数目的子树的根节点的关键字,如不存在此关键字则返回 0,直到用户输入"q"或"Q"程序停止运行。例如,对右图的子树节点数目进行查询,输入6则返回5,输入2则返回3,输入10则返回13,输入15则返回0。

