



《数据结构与算法》实验



实验二 树型结构及其应用

主讲教师：张海军

实验教师：魏宇虹

计算机学院
哈尔滨工业大学（深圳）

实验内容

【题目1 根据前序与中序遍历序列构造二叉树】

给定两个整数数组 **preorder** 和 **inorder**，其中 **preorder** 是二叉树的前序遍历，**inorder** 是同一棵树的中序遍历，请构造二叉树，并使用层次遍历输出二叉树节点。

【输入描述】

第一行，一个正整数 n ，树节点个数

第二行，整数数组，二叉树前序遍历序列

第三行，整数数组，二叉树中序遍历序列

【输出描述】

二叉树层次遍历序列，空节点用null表示

实验内容

【解题思路】

- 前序遍历第一个节点是根节点，用于划分左右子树；
- 中序遍历用于确定左右子树的边界；
- 使用队列实现层次遍历。

【输入示例】

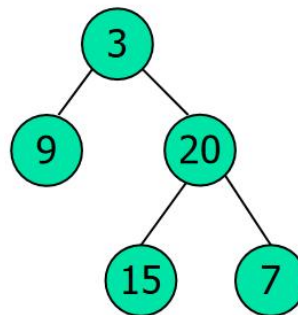
5 //树节点个数

3 9 20 15 7 //前序遍历

9 **3** 15 20 7 //中序遍历

【输出示例】

3 9 20 null null 15 7 **null null null null**



实验内容

【解题思路】

← 出

入 ←

3										
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	9	20								
--	---	----	--	--	--	--	--	--	--	--

		20	null	null						
--	--	----	------	------	--	--	--	--	--	--

					15	7				
--	--	--	--	--	----	---	--	--	--	--

						7	null	null		
--	--	--	--	--	--	---	------	------	--	--

									null	null
--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	------

① 将根节点3入队，3的左右子树都不为空，将3出队

② 将根节点3的左右子树9和20入队

③ 将9出队，9的左右子树都为空

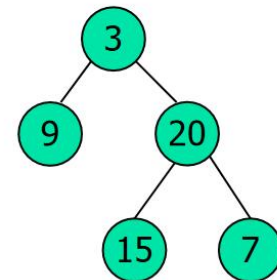
④ 将20出队，20的左右子树都不为空，将15和7入队

⑤ 将15出队，15的左右子树都为空

⑥ 将7出队，7的左右子树都为空

打印输出:

3	9	20	null	null	15	7	null	null	null	null
---	---	----	------	------	----	---	------	------	------	------



实验内容

【题目2 二叉树最大路径和】

二叉树中的**路径**是一个节点序列，序列中每对相邻节点之间都存在一条边。同一个节点在一条路径序列中至多出现一次。该路径至少包含一个节点，且不一定经过根节点。

路径和是路径中各节点值的总和。

给你一棵二叉树，请计算其最大路径和。

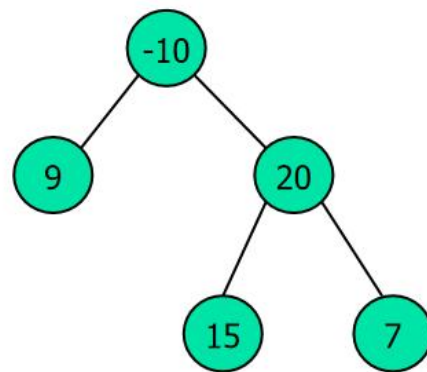
【输入描述】

一行

二叉树**层次遍历**序列，空节点用null表示

【输出描述】

最大路径和



实验内容

【解题思路】

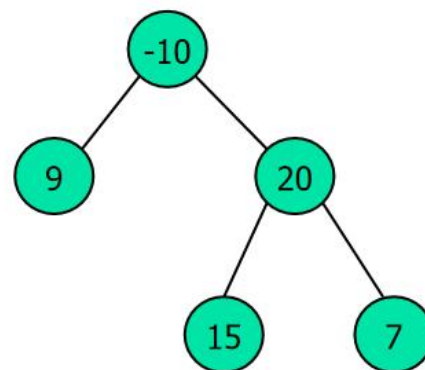
- 使用队列实现层次遍历，构建二叉树；
- 递归求解最大路径和，深度优先搜索；
- 最大贡献值计算：贡献值大于等于0

【输入示例】

-10 9 20 null null 15 7

【输出示例】

42



实验内容

【题目3 二叉搜索树染色】

二叉搜索树，根节点为 `root`，树上的各个节点值均不重复。初始时，所有节点均为蓝色。现在按顺序对这棵二叉树进行若干次操作：

`ops[i] = [type, x, y]`

- `type` 等于 0 时，将节点值范围在 `[x, y]` 的节点均染蓝
- `type` 等于 1 时，将节点值范围在 `[x, y]` 的节点均染红

请输出完成所有染色后，该二叉树中红色节点的数量。

- 题目保证对于每个操作的 `x`、`y` 值，一定出现在二叉搜索树节点中
- `ops[i].length == 3`
- `ops[i][0]` 仅为 0 或者 1

实验内容

【输入描述】

四行

- 树节点个数
- 树节点值，中间用空格间隔，-1表示null节点，节点值不重复
- ops元素个数
- ops[]元素值，中间用空格间隔

【输出描述】

一行

- 染色后，该二叉树中红色节点的数量

【示例】

11 //树节点个数

4 2 7 1 -1 5 -1 -1 -1 -1 6 //树节点值，不重复

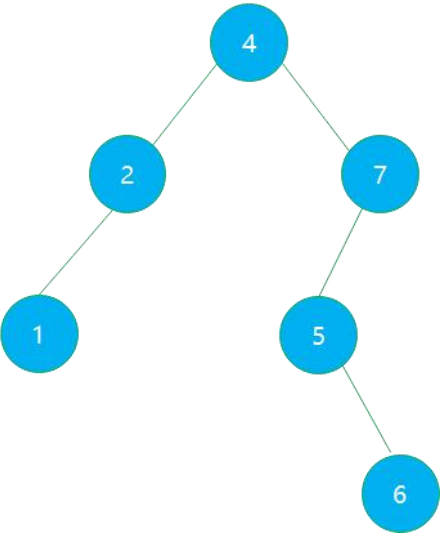
4 //操作集元素个数

[[0 2 2] [1 1 5] [0 4 5] [1 5 7]] //操作集元素值

5

实验内容

```
tree  =[4 2 7 1 -1 5 -1 -1 -1 -1 6]
ops[i]=[0 2 2] [1 1 5] [0 4 5] [1 5 7]
```



	type	4	2	7	1	5	6
初始		蓝	蓝	蓝	蓝	蓝	蓝
[0,2,2]	0		蓝				
[1,1,5]	1	红	红		红	红	
[0,4,5]	0	蓝				蓝	
[1,5,7]	0			红		红	红

[输出] 5

实验内容

【解题思路】

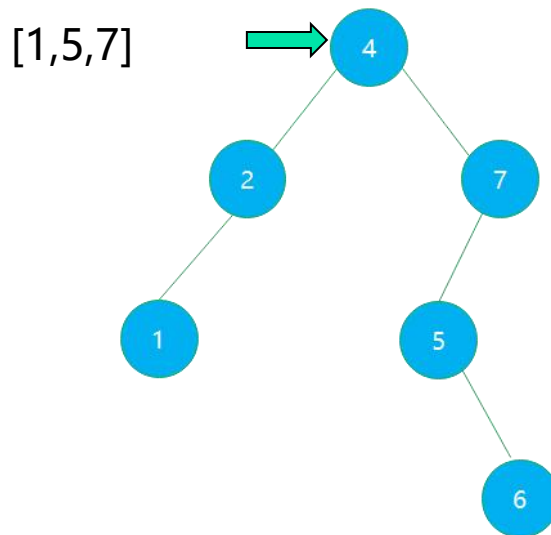
□ 二叉搜索树有序性：

左子树节点值 < 根节点值 < 右子树节点值

□ 处理逻辑：

- ① $x < \text{当前节点值} \leq y$ ，根据type值染色；
- ② 如果当前节点值小于x，其左子树的值更小，直接跳过；右子树可能包含有效范围，递归处理右子树；(BST剪枝)
- ③ 如果当前节点值大于y，其右子树的值更大，直接跳过；左子树可能包含有效范围，递归处理左子树。

□ 计算最终红色节点个数



实验内容

【题目4 二叉树的镜像核计数】

给定一棵二叉树，统计并返回树中满足“**镜像核**”定义的节点数量

【输入描述】

一行

一棵二叉树的**前序序列**，用空格分隔，空节点以 # 表示

【输出描述】

一个整数，二叉树中镜像核节点的个数

【输入示例】

10 5 2 7 # 8 # # 7 8 # # # 8 # # 5 8 # # 2 # 7 8 # # # //前序序列

【输出示例】

6

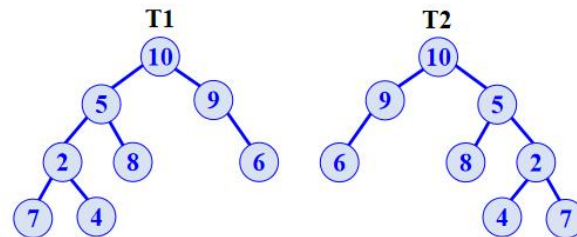
实验内容

【解题思路】

□ 镜像:

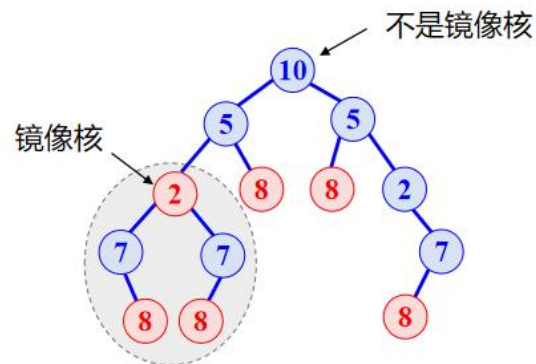
两棵二叉树 T1 和 T2 互为镜像，当且仅当以下条件同时满足：

- ① T1 和 T2 的根节点值相等；
- ② T1 的左子树与 T2 的右子树互为镜像；
- ③ T1 的右子树与 T2 的左子树互为镜像；
- ④ 空树与空树互为镜像。



□ 镜像核:

一个节点 N 被定义为“镜像核”，
当且仅当它的左子树和右子树互为镜像。



实验内容

【解题思路】

□ 构造二叉树

思考：为什么只有前序序列，也可以构造二叉树？

□ 判断镜像

- ① 如果 T1和T2 都是空的，是镜像
- ② 如果一个空一个不空，肯定不是镜像
- ③ 如果值不一样，不是镜像
- ④ 递归：如果值一样，继续检查：T1 的左边是否镜像T2 的右边，且 T1 的右边是否镜像T2 的左边？

□ 统计镜像核

遍历每个节点，是镜像核，计数器+1

实验规则

1. 实验二分数比例

- 根据前序与中序遍历序列构造二叉树 (25%)
- 二叉树最大路径和 (25%)
- 二叉搜索树染色 (25%)
- 二叉树的镜像核计数 (25%)

2. 课堂安排

- 每次实验课4个学时，第3学时课堂签到，第4学时随机抽查N位同学，被抽查到的同学任选一题，进行代码流程、算法逻辑的现场讲解
- 被抽查同学如出现以下情况，将扣除当次实验成绩的20%：
 - a) 抽查时缺席
 - b) 无法完整阐述代码执行流程
 - c) 无法清晰讲解算法逻辑
 - d) 未能准确回答相关问题

课程平台

- ❑ 登录网址：<http://10.249.46.166:9000>，推荐浏览器：Chrome；
- ❑ 只提交代码，不用提交实验报告；
- ❑ 如使用个人电脑，请先[登录校园网](#)并连接[aTrust](#)；
- ❑ 初始用户名、密码均为[学号](#)，登录后请修改；
- ❑ 提交截止时间内，可以重新提交作业，[不限次数](#)；
- ❑ [只要有一次提交通过](#)，即使重新提交代码未通过，也视为access状态；
- ❑ 目前仅支持C99，请在[本地IDE完成调试后](#)再提交课程平台；
- ❑ “执行代码”执行的是编译和运行测试用例，不会判定结果；“提交”执行后台判题。[提交之前，所有内容没有保存](#)，请做好本地备份；
- ❑ 代码“提交”之后，需[刷新](#)，才可以查看“提交记录”和“已提交代码”；
- ❑ [只支持C语言，单文件](#)；
- ❑ 平台接入GPT3.5大模型。

课程平台



□ 常见oj错误提示:

- ① Compile Error 编译错误, 不符合语法规则
- ② Wrong Output 表示运行结果不正确
- ③ Representation error 一般表示输出格式不正确
- ④ Runtime error 请检查是否有除零、数组越界、elses语句块没有用{}括起来等
- ⑤ Nonzero Exit Status 一般表示主函数返回非0值



请同学们开始实验