## 编译原理作业(6)

姓名: 魏恒峭	学号: <u>hfwei@nju.edu.cn</u>
评分: _	

2021年12月10日

请独立完成作业,不得抄袭。 若得到他人帮助,请致谢。 若参考了其它资料,请给出引用。 鼓励讨论,但需独立书写解题过程。

## 1 作业(必做部分)

题目 1([20 = 10 + 10 分])

考虑如下文法 G, 它定义了一种二叉树结构, 其中每个内部节点 (非  $\mathbf{nil}$  节点) 包含一个数字与左右两个子树:

 $T \rightarrow \mathbf{nil} \mid (T \mathbf{int} \ T)$ 

其中, int 是词法单元。

请设计语法制导的翻译方案,完成下列任务。你需要自行定义合适的属性。

- (1) 判断一个二叉树是否是平衡的。 (某二叉树是平衡的,当且仅当每个内部节点的左右子节点的高度差不大于 1。假设 nil 节点的高度为 0。)
- (2) 判断一个二叉树是否是二叉搜索树。

(某二叉树是二叉搜索树,当且仅当对于每个内部节点 N,它的左子树中所有内部 节点中的数字都小于 N 中的数字,而它的右子树中所有内部节点中的数字都不 小于 N 中的数字。)

解答:

## 2 反馈

## 你可以写

- 对课程及教师的建议与意见
- 教材中不理解的内容
- 希望深入了解的内容

• ...