编译原理作业(7)

姓名: 魏恒峰	学号: hfwei@nju.edu.cn
评分:	评阅:

2020年12月24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 ([**10** = **5** + **5 分**]) 考虑循环语句

for $(S_1; B; S_2) S_3$

- (1) 在控制流语句翻译方案 (参考课件或龙书图 6-36) 的基础上为 **for** 语句添加语义规则;
- (2) 为以下代码片段生成中间代码

$$\begin{aligned} &\textbf{for}~(i=0;i>1000~\&\&~i<2000;i=i+1)\\ &\textbf{if}~i=1225\\ &\textbf{print}~"Merry~Christmas" \end{aligned}$$

(注: 最好用图示的方式展示产生式与相应规则的使用情况)

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

. ...