### 编译原理作业(4)

姓名: 魏恒峰	学号: <u>hfwei@nju.edu.cn</u>
评分:	评阅:

2020年12月03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 = 1 + 2 + 2 + 3 + 2分]) 给定下述文法 G,

$$L \to LP$$
 (1)

$$L \to P$$
 (2)

$$P \to (P)$$
 (3)

$$P \to ()$$
 (4)

- (1) 简述 G 所对应的语言;
- (2) 为 G 构造 LR(0) 自动机;

注意: 为了尽量统一状态编号,便于批改,当计算 CLOSURE 时,请按照文法编号 大小顺序加入新项。当计算  $\mathrm{GOTO}(I,X)$  时,请按照 I 中项的出现顺序依次考虑 可能的转移符号 X。

要求: 给出初始状态  $I_0$  的计算方法以及  $GOTO(I_0, ()$  的计算方法。

- (3) 为该文法设计 LR(0) 分析表; 该文法是 LR(0) 文法吗? 请说明理由。
- (4) 为该文法设计 SLR(1) 分析表; 该文法是 SLR(1) 文法吗?请说明理由。要求:请说明归约的设置条件。
- (5) 如果该文法是 SLR(1) 文法,请给出识别输入串 (())() 时自动机所经历的状态 (编号)。

#### 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
- ...