## 编译原理作业(1)

姓名: 魏恒峰 学号: hfwei@nju.edu.cn

评分: \_\_\_\_\_ 评阅: \_\_\_\_

2020年11月22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 (编译器, 然后呢? [2 分])

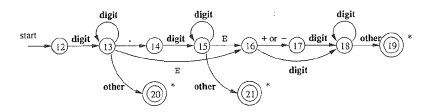
观看系列视频 Crash Course Computer Science@bilibili:

- P5~P8; 总时长约 45 分钟
- 目的: 了解机器语言是如何跑起来的
- 作业: 随便写点什么吧 (要能表明你确实学习了这些视频)

解答:

### 题目 2 (手写词法分析器 [5 分])

根据下面的状态转移图以及课上介绍的识别方法,给出识别数字(正整数、不带科学计数法的浮点数以及带科学计数法的浮点数)的伪代码。(推荐使用 LaTeX algorithmicx 包 书写伪代码)



例如, 对于输入串 1.23E+a4.5E6b78.c, 应该识别出 1.23, 4.5E6, 78, 并且其余字符均应被视为神秘的未知字符。

解答:

### 题目 3 (正则表达式 [3 分])

课堂上,我们提到了下面的正则表达式可以用于识别所有 (二进制表示的)3 的倍数。请证明该结论 (或给出直观的解释)。参考: https://regex101.com/r/ED4qgC/1

$$(0|(1(01*0)*1))*$$

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
- ...