编译原理作业(4)

姓名:	学号:

2022年11月30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

给定下述文法 G,

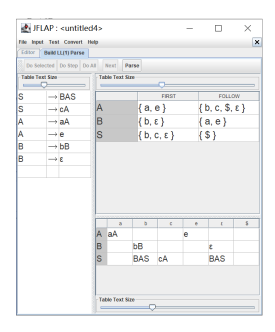
S o BAS	(1)
$S \to cA$	(2)
A o aA	(3)
$A \rightarrow e$	(4)
B o bB	(5)
$B o \epsilon$	(6)

- (1) 请为该文法计算必要的 FIRST 集合;
- (2) 请为该文法计算必要的 FOLLOW 集合;
- (3) 请为该文法设计预测分析表;
- (4) 该文法是 LL(1) 文法吗? 请说明理由;

解答:

使用 jflap 工具 $^{\textcircled{1}}$ 生成如下结果:由于预测分析表没有冲突,所以是 LL(1) 文法

① jflap是一款用于模拟自动机和形式语言理论中概念的软件。它可以在可视化界面中创建和模拟自动机和其他形式语言理论概念,比如解析 LL(1) 文法等。推荐大家学习使用该工具。



题目 2

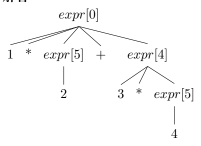
考虑 ANTLR4 改造后的如下 expr 文法 (上层规则为 stat : expr[0] ';' ;):

```
expr[int _p]
  INT
| ID
  {4 >= $_p}? '*' expr[5]
| \{3 >= \$_p\}? '+' expr[4]
```

请给出 1 * 2 + 3 + 4 * 5 在该文法下对应的语法分析树 ②。请给出关键的解释, 点到 即可, 不必面面俱到 ③。

- ② 该算法称为"优先级上升 (Climbing)" 算法。
- ③ 今天课上讲解时遗漏了一个关键点, 课后有同学问到了。下次课, 我们再回顾

解答:



初始为 expr[0], 匹配 1。{4>=0}? 为真, 匹配 *。递归调用 expr[5], 匹配 2。{3>=5}? 为假, expr[5] 返回。{3>=0}? 为真, expr[0] 匹配 +。后面的过程同理。

反馈 2

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

• ..