编译原理作业(3)

姓名: 陈彦泽 学号: <u>181250015</u>

2020年11月26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 = 2 + 2 + 2 + 1 + 3分]) 给定下述文法 G,

$$S \to aAb$$
 (1)

$$S \to bAa$$
 (2)

$$A \to cS$$
 (3)

$$A \to \epsilon$$
 (4)

- (1) 为该文法计算必要的 FIRST 集合;
- (2) 为该文法计算必要的 Follow 集合;
- (3) 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。
- (5) 如果该文法是 LL(1) 文法,请给出相应的 LL(1) 语法分析器的伪代码 (可以使用递归下降实现框架,也可以使用非递归的版本);如果该文法不是 LL(1) 文法,请将其改造成 LL(1) 文法 (不必再重复各小题)。

解答:

- (1) $FISTR(S) = \{a, b\}$ $FISTR(A) = \{c, \epsilon\}$
- (2) $FOLLOW(S) = \{a, b, \$\}$ $FOLLOW(A) = \{a, b\}$

		a	b	c	\$
(3)	S	1	2		
	A	4	4	3	

(4) 是, 因为预测分析表无冲突

```
(5) 1: procedure MATCH(t)
              \mathbf{if} \ \mathrm{token} {=} \mathrm{t} \ \mathbf{then}
                   token \leftarrow NEXT\text{-}TOKEN()
      3:
              else if peek \neq'E' then
      4:
                  ERROR(token,t)
      5:
              end if
      7: end procedure
```

```
1: \overline{\mathbf{procedure}\ S()}
       {f if} token='a' {f then}
           MATCH('a')
3:
4:
           A()
           MATCH('b')
5:
       else if token='b' then
6:
           MATCH('b')
7:
           A()
8:
           MATCH('a')
9:
       else
10:
           ERROR(token, {'a', 'b'})
11:
       end if
12:
13: end procedure
```

```
1: procedure A()
       if token in \{'a', b'\} then
          break;
3:
       else if token='c' then
4:
          MATCH('c')
5:
          S()
6:
7:
       else
          ERROR(token, \{'a', 'b', 'c'\})
8:
       end if
10: end procedure
```