第四章作业第三次作业

4.5.2 对于文法 S→ S S + | S S * | a 和下面的最右句型,指出其归约时使用的到句柄

- 1) SSS + a * +
- 2) SS + a * a +
- 3) aaa * a + +

Answer

- 1) S=>SS+=>SSS*+=>SSa*+=>SSS+a*+, 句柄为 SS+。
- 2) S=>SS+=>Sa+=>SS*a+=>Sa*a+=>SS+a*a+, 句柄为 SS+。
- 3) S=>SS+=>SSS++=>SSa++=>SSa++=>SSa*a++=>Saa*a++=>aaa*a++, 句柄为a。

4. 6. 2 对于文法 S→ S S + \mid S S * \mid a,增广该文法构造 SLR 项目集。计算这些项目集的 GOTO 函数,给出这个文法的语法分析表。这个文法是 SLR 文法吗?

Answer

构造该文法的增广文法如下:

 $S' \rightarrow S$

 $S \rightarrow S S +$

 $S \rightarrow S S *$

 $S \rightarrow a$

该文法的 LR(0)项集如下:

I ₀ :	S'→.S	I ₃ :	S→SS.+
	$S \rightarrow .SS +$		S→SS.*
	S→.SS*		S→S.S+
	S→.a		S→S.S*
			S→.SS+
I ₁ :	S'→S.		S→.SS*
	$S \rightarrow S.S+$		S→.a
	S→S.S*		
	$S \rightarrow .SS +$	I ₄ :	S→SS+.
	S→.SS*		
	S→.a	I ₅ :	S→SS*.
I ₂ :	S' →a.		

GOTO 函数如下:

GOTO(I_0 , S) = I_1 GOTO(I_0 , a) = I_2

GOTO(I_1, S) = I_3 GOTO(I_1, a) = I_2 GOTO($I_1, $$) = acc

 $GOTO(\ I_3, S\) = I_3 \qquad \quad GOTO(\ I_3, a\) = I_2 \qquad \quad GOTO(\ I_3, +\) = I_4 \qquad \quad GOTO(\ I_3, *\) = I_5$

语法分析表如下:

状态	ACTION				GOTO
	a	+	*	\$	S
0	s2				1
1	s2			acc	3
2	r3	r3	r3	r3	
3	s2	s4	s5		3
4	r1	r1	r1	r1	
5	r2	r2	r2	r2	

语法分析表中没有重复的条目,因此这是一个 SLR 文法。

- 4.7.1 对于文法 S → S S + | S S * | a, 构造
 - 1) 规范 LR 项集族, 并构建其语法分析表
 - 2) LALR 项集族

Answer

1) $S' \rightarrow S$

 $S \rightarrow S S +$

 $S \rightarrow S S *$

 $S \rightarrow a$

规范 LR 项集族:

I_0 : S' \rightarrow .S, \$	
S→.SS+, a	I_3 : S \rightarrow SS.+, a/+
S→.SS*, a	S→SS.*, a/*
S→.a, a	S→.a, a/+/*
I₁: S'→S., \$	I₄: S'→a., a/+/*
S→S.S+, a/+	
S→S.S*, a/*	I ₅ : S→SS+., a/+
S→.a, a/+/*	
	I ₆ : S→SS*., a/*
I_2 : S' \rightarrow a., a	

语法分析表:

状态	ACTION				GOTO
	a	+	*	\$	S
0	s2				1
1	s2			acc	3
2	r3				
3	s2	s5	s6		
4	r3	r3	r3		
5	r1	r1			
6	r2		r2		

2) LALR 项集族:

I₀: S'→.S	I ₃ : S→SS.+
	S→SS.*
$I_1: S \rightarrow S.$	
S→S.S+	I₄: S→SS+.
S→S.S*	
	I ₅ : S→SS*.
$I_2: S' \rightarrow a.$	

向前看符号的计算:

项集	项	向前看符号			
		初始值	第一趟	第二趟	
I ₀ :	S'→.S	\$	\$	\$	
I ₁ :	S→S.	a	a	a	
	$S{\longrightarrow}S.S+$				
	S→S.S*				
I ₂ :	S' →a.	a	a	a	
I ₃ :	S→SS.+		a/+/*	a/+/*	
	S→SS.*				
I ₄ :	S→SS+.			a/+	
I ₅ :	S→SS*			a/*	