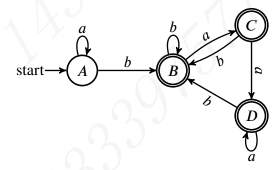
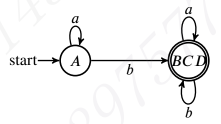
武汉大学计算机学院 2017 - 2018 学年第一学期 2015 级《编译原理》(A) 期末考试参考答案

(2) $A = \{0,1,3\}, B = \{2,4,5\}, C = \{1,2,3,5\}, D = \{2,5\}.$ 状态转换图为:



(3) 最小状态 DFA 如下所示:



- (4) 由 a 和 b 组成的字符串且至少有一个 b 的出现.
- (5) $(a \mid b)^*b(a \mid b)^*$.
- 二、 (1) 语句 "a[aa]" 的最左推导如下:

$$\begin{array}{cccc} T & \Longrightarrow & a[L] & & \Longrightarrow & a[aL] \\ & \Longrightarrow & a[LL] & & \Longrightarrow & a[aT] \\ & \Longrightarrow & a[TL] & & \Longrightarrow & a[aa] \end{array}$$

(2) 消除左递归和左公因子后的文法如下:

$$T \rightarrow aT'$$

$$T' \rightarrow [L] \mid \varepsilon$$

$$L \rightarrow TL'$$

$$L' \rightarrow LL' \mid \varepsilon$$

1

(3) First(T) = First $L = \{a\}$; First(T') = $\{[, \varepsilon\}$; First(L') = $\{a, \varepsilon\}$. Follow(T) = Follow(T') = $\{\$, a,]\}$; Follow(L) = Follow(L') = $\{a,]\}$.

(4) LL(1) 分析表如下所示:

	a	[\$
T	$T \rightarrow aT'$			
T'	$T' o \varepsilon$	$T' \rightarrow [L]$	$T' \to \varepsilon$	$T' \to \varepsilon$
L	$L \to T L'$			
L'	$L' o L L' \mid \varepsilon$		$L' \to \varepsilon$	

(5) 语句 "a[a]" 的分析过程如下所示:

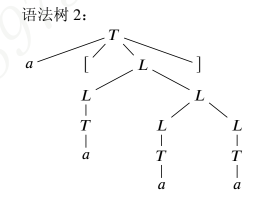
剩余串 分析栈 分析动作 $a[a]$ \$ T \$ $T \rightarrow aT'$ $a[a]$ \$ aT' \$ match-advance a]\$ aT' \$ match-advance a]\$ aT' \$ aT \$
$a[a]$ \$ aT' \$match-advance $[a]$ \$ T' \$ $T' \rightarrow [L]$ $[a]$ \$ $[L]$ \$match-advance $a]$ \$ $L]$ \$ $L \rightarrow TL'$ $a]$ \$ TL']\$ $T \rightarrow aT'$
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
a]\$ TL']\$ $T o aT'$
]
a]\$ $aT'L'$]\$ match-advance
]\$ $T'L'$]\$ $T' o arepsilon$
]\$ L']\$ $L' o \varepsilon$
]\$ match-advance
\$ \$ 分析成功

三、 (1) 语句"<mark>a.aa</mark>"的两颗不同的语法树为:

语法树 1:

a

[
L
L
L
T
T
T
T
T
a
a
a
a



(2) 无二义文法:

$$T \rightarrow a[L] \mid a$$

$$L \rightarrow LT \mid T$$

四、 (1) 状态 I_6 的 LR(0) 项集为

- (2) 识别活前缀的自动在吃进 $a([a)^*$ 之后进入状态 I_2 后无法继续吃进 a,因此不是可行前缀.
- (3) $Follow(T) = \{\$, a, [\]; Follow(L) = \{a,]\}$ 状态 I_6 面对 'a' 有移进/归约冲突. 状态 I_6 的句柄是 $L \to LL \bullet$, 左结合选 归约. 故 SLR 分析表如下所示:

	action			goto		
状态	a			\$	T	L
0	s2				1	
1				acc		
2	r2	s3	r2	r2		
3	s2				5	4
4	s2		s7		5	6
5	r4		r4			
6	r3	()	r3		5	6
7	r1		r1	r1		

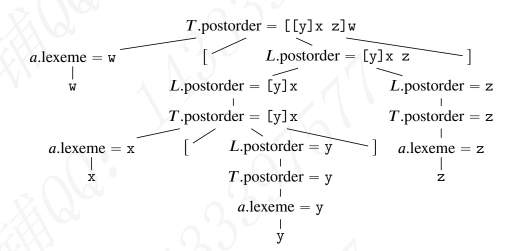
(4) 语句 "a[a]" 的分析过程如下所示:

剩余串	分析栈	分析动作
<i>a</i> [<i>a</i>]\$	0	shift
[<i>a</i>]\$	0 <i>a</i> 2	shift
<i>a</i>]\$	0 <i>a</i> 2[3	shift
]\$	0a2[3a2	reduce $T \rightarrow a$
]\$	0a2[3T5	reduce $L \to T$
]\$	0a2[3L4]	shift
\$	0a2[3L4]7	reduce $T \to a[L]$
\$	0T1	分析成功

五、(1)

产生式	语义规则
$T \to a[L]$	T.postorder = "[" + L .postorder + "]" + a .lexeme
$T \rightarrow a$	T.postorder = a .lexeme
$L \rightarrow L_1 L_2$	$L.$ postorder = $L_1.$ postorder + " " + $L_2.$ postorder
$L \to T$	L.postorder = $T.$ postorder

(2) "w[x[y]z]"的注释语法树如下所示:



六、

七、 值调用是 C 语言唯一的参数传递机制. main() 中的调用 foo(s) 仅仅修改了 s 的一个副本,并没有修改 main() 中的 s.