《编译原理》期末试题(一)

四、简答题(20分)

1 1	简要说明记	五义公计	上的引	武士 士士	台上
ı.	女 �� ��	ロスカル	ソーロソス	平平川	∄匕∘

答: 语义分析的基本功能包括: 确定类型、类型检查、语义处理和某些静态语义检 查。

2. 考虑文法 G[S]:

$$S \rightarrow (T) \mid a+S \mid a$$

 $T \rightarrow T,S \mid S$

消除文法的左递归及提取公共左因子。

解: 消除文法 G[S]的左递归:

 $S \rightarrow (T) \mid a+S \mid a$

T→ST′

 $T'\rightarrow$, $ST'|\epsilon$

提取公共左因子:

 $S \rightarrow (T) \mid aS'$

 $S' \rightarrow +S \mid \epsilon$

 $T \rightarrow ST'$

 $T' \rightarrow ,ST' | \epsilon$

3. 试为表达式 w+(a+b)*(c+d/(e-10)+8) 写出相应的逆波兰表示。

```
M: w a b + c d e 10 - / + 8 + * +
```

4. 按照三种基本控制结构文法将下面的语句翻译成四元式序列:

```
while (A<C \land B<D)
```

{

if $(A \ge 1) C = C + 1$;

else while $(A \le D)$

}。

解:该语句的四元式序列如下(其中 E1、E2 和 E3 分别对应 $A < C \land B < D$ 、 $A \ge 1$ 和 $A \le D$,并且关系运算符优先级高):

100 (j<,A,C,102)

101 (j,_,_,113)

102 (j<,B,D,104)

103 (j,_,_,113)

104 (j=,A,1,106)

105 (j,_,_,108)

106 (+, C, 1, C)

107 (j,_,_,112)

108 (j≤,A,D,110)

109 (j,_,_,112)

110 (+, A, 2, A)

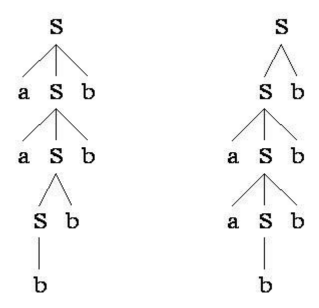
111 (j,_,_,108)

112 (j,_,_,100)

113

5. 已知文法 G[S] 为 $S \to aSb|Sb|b$,试证明文法 G[S] 为二义文法。证明:

由文法 G[S]: S→aSb|Sb|b,对句子 aabbbb 对应的两棵语法树为:



因此, 文法 G[S]为二义文法。

五.计算题(10分)

己知文法

A->aAd|aAb| ε

判断该文法是否是 SLR(1) 文法, 若是构造相应分析表, 并对输入串 ab# 给出分析过程。

解:增加一个非终结符 S/后,产生原文法的增广文法有:

下

面 构	造它	的	LR(0)	项	目	集	规	范	族	为
状态 当前符号	a a	Ъ		d	8		#		A	
I₀: S'→•A A→•aAd A→•aAb A→•	I_2 : $A \rightarrow a \cdot Ad$ $A \rightarrow a \cdot Ab$ $A \rightarrow \cdot aAd$ $A \rightarrow \cdot aAb$ $A \rightarrow \cdot aAb$								I₁: S'→	A•
I₁: S'→A•							acc			
I₂: A→a•Ad A→a•Ab A→•aAd A→•aAb A→•	I2						85		107.90 11.000.0	aA•d aA•b
I₃: A⇒aA•d A⇒aA•b		I a	: →aAb•	I A	;: →aAd•		3			
I: A⇒aAb•										
Is: A→aAd•							3)			

从上表可看出,状态 I0 和 I2 存在移进-归约冲突,该文法不是 LR(0)文法。对于 I0 来说有: $FOLLOW(A)\cap\{a\}=\{b,d,\#\}\cap\{a\}=\Phi$,所以在 I0 状态下面临输入符号为 a 时移进,为 b,d,#时归约,为其他时报错。对于 I2 来说有也有与 I0 完全相同的结论。这就是说,以上的移进-归约冲突是可以解决的,因此该文法是 SLR(1)文法。

其 SLR(1)分析表为:

*44	ACTION					
状态	a	ь	d	#	A	
0	S ₂	r ₁	r ₂	r ₃	1	
1				acc		
2	S ₂	r ₁	r ₂	r ₃	3	
3		Si	S ₅			
4	r ₂	\mathbf{r}_2	r ₂	r ₂		
5	r ₁	r_1	r ₁	r ₁		

对输入串 ab#给出分析过程为:

步骤	状态栈	符号栈	输入串	ACTION	GOTO
1	0	#	ab#	S ₂	Y
2	02	#a	Ъ#	r ₅	3
3	023	#aA	Ъ#	Sı	
4	0234	#aAb	#	\mathbf{r}_2	1
5	01	#A	#	acc	

《编译原理》期末试题(二)

三、名词解释题:

- 1. 局部优化-----局限于基本块范围的优化称。
- 2. 二义性文法-----如果一个文法存在某个句子对应两棵不同的语法树,则称这个文法是二义性文法。
- 3. DISPLAY 表----过程的嵌套层次显示表,记录该过程的各外层过程的最新活动记录的起始地址。
- 5. 最左推导———任何一步 $\alpha \Rightarrow \beta$ 都是对 α 中的最右非终结符替换。
- 6. 语法————组规则,用它可形成和产生一组合式的程序。
- 7. 文法-----描述语言的语法结构的形式规则。
- 8. 基本块-----指程序中一顺序执行的语句序列,其中只有一个入口和一个出口,入口就是其中的第一个语句,出口就是其中的最后一个语句。
- 9. 语法制导翻译——在语法分析过程中,根据每个产生式所对应的语义子程序进行翻译的办法叫做语法制导翻译。
- 11. 待用信息——如果在一个基本块中,四元式 i 对 A 定值,四元式 j 要引用 A 值,而从 i 到 j 之间没有 A 的其它定值,则称 j 是四元式 i 的变量 A 的待用信息。
- 12. 规范句型-----由规范推导所得到的句型。
- 13. 扫描器-----执行词法分析的程序。
- 14. 超前搜索-----在词法分析过程中,有时为了确定词性,需超前扫描若干个字符。
- 15. 句柄-----个句型的最左直接短语。
- 16. 语法制导翻译———在语法分析过程中,根据每个产生式所对应的语义程序进行翻译的方法 叫做语 法制导翻译。
- 17. 规范句型-----由规范推导所得到的句型。
- 18. 素短语------素短语是指这样一个短语,至少含有一个终结符,并且,除它自身外不再含任何更小的素短语。
- 19. 语法-----是组规则,用它可形成和产生一个合式的程序。

- 20. 待用信息-----如果在一个基本块中,四元式 i 对 A 定值,四元式 j 要引用 A 值,而从 i 到 j 之间没 有 A 的其它定值,则称 j 是四元式 i 的变量 A 的待用信息。
- 21. 语义-----定义程序的意义的一组规则。

四、简答题:

- 1. 写一个文法 G, 使其语言为 不以 0 开头的偶数集。
- 2. 已知文法 G(S) 及相应翻译方案

```
S→aAb {print "1" }
       {print "2"}
S→a
A→AS {print "3" }
      {print "4" }
A→c
输入 acab, 输出是什么?
3. 己知文法 G(S)
   S→bAa
      A→ (B | a
   B→Aa)
```

写出句子 b(aa)b 的规范归约过程。

4. 考虑下面的程序:

procedure p(x, y, z); begin y := X + y; z:=z*z; end begin A := 2; B:=A*2;P(A, A, B); Print A, B

试问, 若参数传递的方式分别采用传地址和传值时, 程序执行后输出 A, B 的值是什么?

5. 文法 G(S)

S→dAB

A→aA | a

B→Bb | ε

描述的语言是什么?

6. 证明文法 G(S)

S→SaS | ε

是二义性的。

7. 已知文法 G(S)

S→BA

A→BS | d

B→aA| bS | c

的预测分析表如下

	a	b	С	d	#
S	S→BA	S→BA	S→BA		
A	A→BS	A→BS	A→BS	A→d	
В	B→aA	B→bS	В→с		

给出句子 adccd 的分析过程。

8. 写一个文法 G, 使其语言为 L(G)={a¹b゚゚c¹a゚゚b゚゚| 1>=0, m>=1, n>=2}

```
9. 己知文法 G(S):
```

 $S \rightarrow a \mid (T)$

 $T \rightarrow T, S \mid S$

的优先关系表如下:

关系	a	()	,
a		_	. >	.>
(<.	<.	=.	<.
)	_	_	. >	. >
,	<.	<.	. >	.>

请计算出该优先关系表所对应的优先函数表。

- 10. 何谓优化?按所涉及的程序范围可分为哪几级优化?
- 11. 目标代码有哪几种形式? 生成目标代码时通常应考虑哪几个问题?
- 12. 一字母表 $\Sigma = \{a, b\}$,试写出 Σ 上所有以 a 为首的字组成的正规集相对应的正规式。
- 13. 基本的优化方法有哪几种?
- 14. 写一个文法 G, 使其语言为 L(G)={abⁿcⁿ | n≥0}
- 15. 考虑下面的程序:

```
procedure p(x, y, z);
begin
    y:=y+z;
    z:=y*z+x
end;
begin
    a:=2;
    b:=3;
    p(a+b, b, a);
    print a
end.
```

试问,若参数传递的方式分别采用传地址和传值时,程序执行后输出 a 的值是什么? 16. 写出表达式 a+b*(c-d)/e 的逆波兰式和三元序列。

17. 证明文法 G(A)

```
A→AA | (A) | ε
是二义性的。
```

- 18. 令 Σ ={a,b},则正规式 a*b|b*a 表示的正规集是什么?
- 19. 何谓 DISPLAY 表? 其作用是什么?
 - 20. 考虑下面的程序:

procedure p(x, y, z);
begin
y:=y+2;
z:=z+x;
end
begin
a:=5;
b:=2;
p(a+b, a-b, a);
print a

end.

试问, 若参数传递的方式分别采用传地址和传值时, 程序执行后输出 a 的值是什么?

- 21. 写一个文法 G, 使其语言为 L(G)={a"b"c"| n>0 为奇数, m>0 为偶数}
- 22. 写出表达式 a:=(b+c)*e+(b+c)/f 的逆波兰式和三元序列。
- 23. 一个文法 G 别是 LL(1) 文法的充要条件是什么?
- 24. 己知文法 G[S]

S→S*aF | aF | *aF

F→+aF | +a

消除文法左递归和提公共左因子。

25. 符号表的作用是什么? 符号表查找和整理技术有哪几种?

答案: 1. 所求文法是 G[S]:

S→AB |B AO

A→AD | C

 $B \rightarrow 2 | 4 | 6 | 8$

 $C \rightarrow 1 | 3 | 5 | 7 | 9 | B$

D→0 |C

- 2. 输出是 4231
- 3. 句子 b(aa)b 的规范归约过程:

步骤	符号栈	输入串	动作
0	#	b(aa)b#	预备
1	#b	(aa)b#	移进
2	#b(aa)b#	移进
3	#b(a	a)b#	移进
4	#b(A	a)b#	归约
5	#b(Ma)b#	移进
6	#b(Ma)	b#	移进
7	#b(B	b#	归约
8	#bA	b#	归约
9	#bAb	#	移进
10	#S	#	接受

4. 传地址 A=6, B=16

传值 A=2, B=4

- 5. $L(G) = \{da^nb^m \mid n>0, m \ge 0\}$
- 6. 证明:

因为文法 G[S]存在句子 aa 有两个不同的最左推导, 所以文法 G[S]是是二义性的。

S=>SaS=>SaSaS=>aSaS=>aaS=>aa

S=>SaS=>aS=>aS=>aaS=>aa

7. 句子 adccd 的分析过程:

步骤	符号栈	输入串	产生式
0	#S	adccd#	
1	#AB	adccd#	S→BA
2	#AAa	adccd#	В→аА
3	#AA	dccd#	
4	#Ad	dccd#	A→d
5	#A	ccd#	

6	#SB	ccd#	A→BS
7	#Sc	ccd#	В→с
8	#S	cd#	
9	#AB	cd#	В→с
10	#Ac	d#	
11	#A	d#	
12	#d	d#	A→d
13	#	#	

8. 所求文法是 G[S]:

S→AB

A→aAc | D

D→bD | b

B→aBb | aabb

9.

函数	a	()	,
f	4	2	4	4
g	5	5	2	3

- 10. 优化:对程序进行各种等价变换,使得从变换后的程序出发,能产生更有效的目标代码。
 - 三种级别: 局部优化、循环优化、全局优化
- 11. 目标代码通常采用三种形式: 机器语言,汇编语言,待装配机器语言模块。

应着重考虑的问题:

- (1)如何使生成的目标代码较短;
- (2)如何充分利用寄存器,以减少访问内存次数;
- (3)如何充分利用指令系统的特点。
- 12. 正规式 a (a | b)*。
- 13. 删除多余运算,代码外提,强度削弱,变换循环控制条件,合并已知量,复写传播和删除无用赋值。
- 14. 文法 G[S]:

S→aB | a

B→bc |bBc

15. 传值 a=2

传地址 a=15

16. 逆波兰式: abcd-*e/+

三元序列:

因为文法 G[S]存在句子()有两个不同的最左推导,所以文法 G[S]是是二义性的。

A = > AA = > (A) A = > () A = > ()

A = > AA = > A = > (A) = > ()

- 18. $(a^*b | b^*a) = \{a, b, ab, ba, aab, bba \dots \}$
- 19. Display 表:嵌套层次显示表

由于过程嵌套允许内层过程引用外层过程定义的数据,因此,当一个过程运行时必须跟踪它的所有外

层过程的最新活动记录起始地址, display 表就是用于登记每个外层过程的最新活动记录起始地址。

20. 传地址 a=12

传值 a=5

21. 所求文法是 G[S]:

 $S \rightarrow AC$

A→aaAbb | ab

C→ccC | cc

22. 逆波兰式 abc+e*bc+f/+:=

三元序列		op	arg1	arg2
	(1)	+	b	С
	(2)	*	(1)	е
	(3)	+	b	c
	(4)	/	(3)	f
	(5)	+	(2)	(4)
	(6)	:=	a	(5)

- 23. 一个文法 G 别是 LL(1) 文法的充要条件是:
 - (1) FIRST (α) \cap FIRST (β) = Φ
 - (2) 如果 β=*>ε, FIRST(α) \cap FOLLOW(A)= Φ
- 24. 消除左递归

S→aFS' | *aFS'

S' →*aFS' | ε

F→+aF | +a

提公共左因子, 文法 G'(S)

S→aFS' | *aFS'

S' →*aFS' | ε

 $F \rightarrow +aF'$

F' →F | ε

25. 作用: 登记源程序中出现的各种名字及其信息,以及了解各阶段的进展状况。

主要技术:线性表,对折查找,杂奏技术。

五、计算题:

1. 设文法 G(S):

$$S \rightarrow \hat{} \mid a \mid (T)$$

 $T \rightarrow T, S \mid S$

- (1) 消除左递归;
- (2) 构造相应的 FIRST 和 FOLLOW 集合;
- (3) 构造预测分析表
- 2. 语句 if E then S
 - (1) 改写文法, 使之适合语法制导翻译;
 - (2) 写出改写后产生式的语义动作。
- 3. 设文法 G(S):

 $S \rightarrow (T) \mid a$

 $T \rightarrow T + S \mid S$

- (1) 计算 FIRSTVT 和 LASTVT;
- (2) 构造优先关系表。
- 4. 设某语言的 for 语句的形式为

for
$$i := E^{(1)}$$
 to $E^{(2)}$ do S

其语义解释为

 $i := E^{(1)}$

 $LIMIT:=E^{(2)}$

```
again: if i \le = LIMIT then
         Begin
         S:
         i := i + 1
         goto again
         End;
(1) 写出适合语法制导翻译的产生式;
(2) 写出每个产生式对应的语义动作。
5. 把语句
 while a<10 do
     if c>0 then a:=a+1
           else a:=a*3-1;
翻译成四元式序列。
6. 设有基本块
   D := A - C
   E := A * C
   F := D*E
   S := 2
   T := A - C
   Q:=A*C
   G:=2*S
   J:=T*Q
   K:=G*5
      L := K+J
   M := L
       假设基本块出口时只有 M 还被引用,请写出优化后的四元序列。
7. 已知文法 G(S)
S→a | ^ | (T)
T \rightarrow T, S \mid S
(1) 给出句子(a, (a, a))的最左推导;
(2) 给出句型((T,S),a)的短语,直接短语,句柄。
8. 对于 C 语言 do S while E 语句
    (1) 改写文法, 使之适合语法制导翻译;
    (2) 写出改写后产生式的语义动作。
9. 已知文法 G(S)
    S→aAcBe
    A→Ab| b
    B→d
   (1)给出句子 abbcde 的最左推导及画出语法树;
   (2)给出句型 aAbcde 的短语、素短语。
10. 设文法 G(S):
    S \rightarrow (T) \mid aS \mid a
    T \rightarrow T, S \mid S
    (1)消除左递归和提公共左因子;
    (2)构造相应的 FIRST 和 FOLLOW 集合;
    (3)构造预测分析表。
11. 把语句
  if X>0 \lor Y<0
```

then while X>O do X:=A*3

else Y:=B+3;

翻译成四元式序列。

12. 已知文法 G(S)

 $E \rightarrow E + T \mid T$

T→T*F| F

 $F \rightarrow (E) \mid i$

- (1) 给出句型 (i+i)*i+i 的最左推导及画出语法树;
- (2) 给出句型 (E+T)*i+F 的短语,素短语和最左素短语。
- 13. 设文法 G(S):

 $S \rightarrow T \mid S \lor T$

 $T \rightarrow U \mid T \wedge U$

U→i |-U

- (1) 计算 FIRSTVT 和 LASTVT;
- (2) 构造优先关系表。

答案: (1)消除左递, 文法变为 G'[S]:

```
S \rightarrow \hat{} | a | (T)'
T→ST' | S
T' \rightarrow ST' \mid \epsilon
```

此文法无左公共左因子。

(2)构造相应的 FIRST 和 FOLLOW 集合:

```
\begin{split} & \text{FIRST}(S) \!=\! \{ a, \ \hat{\ }, \ ( \} \text{, FOLLOW}(S) \!=\! \{ \#, \ ,, \ ) \, \} \\ & \text{FIRST}(T) \!=\! \{ a, \ \hat{\ }, \ ( \} \text{, FOLLOW}(T) \!=\! \{ \} \, \} \end{split}
```

FIRST(T')= $\{,, \epsilon \}$, FOLLOW(F)= $\{\}$

(3) 构造预测分析表:

	a	۸	()	,	#
S	S→a	S→^	S→(T)'			
T	T→ST'	T→ST'	T→ST'			
T'				Τ'→ε	T'→,ST'	

2. (1)

C→if E then

 $S \rightarrow CS^{(1)}$

(2)

C→if E then {BACK(E.TC, NXQ); C.chain:=E.FC}

 $S \rightarrow CS^{(1)}$ {S. chain:=MERG(C. Chain, $S^{(1)}$. Chain)}

3. (1) $FIRSTVT(S) = \{a, (\}$ FIRSTVT (T) = $\{+, a_a, (\}$ LASTVT (S) = $\{a, \}$ LASTVT $(T) = \{+, a, \}$

(2)

	a	+	()
a		.>		.>
+	<.	.>	<.	.>
(<.	<.	<.	=,
)		.>	.>	>.

4. (1) $F \rightarrow for \ i := E^{(1)} \ to \ E^{(2)} \ do$

 $S \rightarrow FS^{(1)}$

(2) $F \rightarrow for i := E^{(1)} to E^{(2)} do$ $\{GEN(:=, E^{(1)}.place, _, entry(i));$ F. place:=entry(i); LIMIT:=Newtemp; GEN(:=, $E^{(2)}$.place, _, LIMIT); Q := NXQ;F. QUAD := q;GEN($j \leq$, entry(i), LIMIT, q+2) F. chain:=NXQ; GEN(j, _, _, 0)}

S→FS⁽¹⁾ {BACKPATCH(S⁽¹⁾.chain, NXQ);

GEN(+, F. place, 1, F. place);

GEN (j, _, _, F. QUAD); S. chain:=F. chain

5. (1) (j<, a, '10', (3))

```
(2) (j, _, _, (12))
                         (3) (j>, c, '0', (5))
                         (4) (j, _, _, (8))
                         (5) (+, a, '1', T1))
                         (6) (:=, T1, _, a)
                        (7) (j, _, _, (1))
                         (8) (*, a, '13', T2)
                         (9) (-, T2, '1', T3)
                         (10) (:=, T3, _, a)
                        (11) (j, _, _, (1))
6. 优化后的四元序列
                      D := A - C
                    E := A * C
                    F := D*E
                    M := F + 20
7. 最左推导
                  S=(T)\Rightarrow (T,S)\Rightarrow (S,S)\Rightarrow (a,S)\Rightarrow (a,(T))\Rightarrow (a,(T,S))\Rightarrow (a,(S,S))\Rightarrow (a,(a,S))\Rightarrow (a,(a
a))
            短语
                   ((T, S), a)
                   (T, S), a
                   (T, S)
                 T, S
                 a
             直接短语
               T, S
                 a
             句柄
                 T, S
8. (1)
                        S \rightarrow do M_1 S_1 \text{ while } M_2 E
                        M→ ε
                        (2)
                        M \rightarrow \epsilon
                                                                                                                                                                {M. quad=nestquad;}
                        S \rightarrow do M_1 S_1 while M_2 E
                                                                                                                                                                    {backpatch(s<sub>1</sub>. nextlist, M<sub>2</sub>. quad);
                                                                                                                                                                   backpatch (E. truelist, M<sub>1</sub>. quad);
                                                                                                                                                                   S. nextlist=E. falelist;
9. (1) S=>aAcBe=>AAbcBe=>abbcBe=>abbcde
                          (2) 短语: aAbcde, Ab, d
                                          素短语: Ab, d
10. (1) S \rightarrow (L) | aS'
                                        S' \rightarrow S \mid \epsilon
                                        L→SL'
                                       L' \rightarrow, SL' | \epsilon
                                                                                                                                                                                                     FIRST(S')=\{a, (, \epsilon)\}
                         (2) FIRST(S) = \{a, (\}
                                                                                                                                                                                                     FIRST(L')=\{,, \epsilon \}
                                                     FIRST(L) = \{a, (\}
                                                     FOLLOW(S) = \{,, \}, \#\}
                                                                                                                                                                                                     FOLLOW(S') = \{,, \}, \#\}
                                                                                                                                                                                                     FOLLOW(L') = { }
                                                     FOLLOW(L) = \{ \}
```

(3)

	()	a	,	#
S	S →(L)		$S \rightarrow aS'$		
S'	S'→S	S'→ ε	S'→S	S'→ ε	S'→ ε
L	L→SL'		L→SL'	L'→,SL'	
L'		L'→ ε			

- 11. (1) (j>, X, 0, (5))
 - (2) (j, _, _, (3))
 - (3) (j < Y, 0, (5))
 - (4) (j, _, _, (11))
 - (5) (j>0, X, 0, (7))
 - (6) (j, _, _, (7))
 - (7) (*, A, 3, T_1)
 - (8) $(:=, T_1, _, N)$

 - (9) (j, _, _, (5)) (10) (j, _, _, (13))
 - (11) $(+, B, 3, T_2)$
 - (12) $(:=, T_2, _, Y)$
- 12. (1) E=>E+T=>T+T=>T*F+T=>F*F+T=> (E) *F+T=> (E+T) *F+T=> (T+T) *F+T=> =>(F+T)*F+T=>(i+T)*F+T=>(i+F)*F+T=>(i+i)*F+T=>(i+i)*i+T=>(i+i)*i+F=>(i+i)*i+i
 - (2) 短语 i, F, E+T, (E+T), (E+T)*i, (E+T)*i+F 素短语 i, E+T 最左素短语 E+T
- 13. (1) FIRSTVT(S)={ \vee , \wedge , i, -} FIRSTVT (T) = $\{ \land, i, -\}$ $FIRSTVT(U) = \{i, -\}$ $LASTVT(S) = \{ \lor, \land, i, - \}$ LASTVT (T) = $\{ \land, i, -\}$ LASTVT (U) = $\{i, -\}$

(2)

	i	V	\wedge	-
S		.>	.>	
\vee	<.	.>	<.	<.
\wedge	<.	.>	.>	<.
_	<.	.>	.>	<.

《编译原理》期末试题(二)

- 1、描述由正规式 b*(abb*)*(a|ε)定义的语言,并画出接受该语言的最简 DFA。
- 2、证明文法 $E \rightarrow E + id \mid id$ 是 SLR(1)文法。
- 3、下面是表达式和赋值语句的文法,其中 **and** 的类型是 bool × bool → bool,+的类型是 int × int → int,=的类型是 int × int → bool,:= 要求 **id** 和 E 的类型都是 int 或者都是 bool。为 该文法写一个语法制导定义或翻译方案,它完成类型检查。

```
该文法写一个语法制导定义或翻译方案,它完成类型检查。
       S \rightarrow id := E
       E \rightarrow E and E \mid E + E \mid E = E \mid \text{id}
4、对于下面 C 语言文件 s.c
       f1(int x)
       {
           long x;
           x = 1;
       }
       f2(int x)
           {
               long x;
               x = 1;
           }
       }
某编译器编译时报错如下:
       s.c: In function 'f1':
       s.c:3: warning: declaration of 'x' shadows a parameter
请回答,对函数 f2 为什么没有类似的警告错误。
5、下面 C 语言程序经非优化编译后, 若运行时输入 2, 则结果是
       area=12.566360, addr=-1073743076
经优化编译后, 若运行时输入 2, 则结果是
                       addr=-1073743068
       area=12.566360,
请解释为什么输出结果有区别。
       main()
       {
               float s, pi, r;
               pi=3.14159;
```

- 6、描述由正规式 b*a(bb*a)*b*定义的语言,并画出接受该语言的最简 DFA。
- 7、下面的文法产生代表正二进制数的0和1的串集:

scanf("%f", &r);
printf("area=%f,

```
B \rightarrow B0|B1|1
```

addr= $%d\n''$, s=pi*r*r, &r);

下面的翻译方案计算这种正二进制数的十进制值:

```
B \rightarrow B_1 \ 0 \ \{B.val := B_1.val \times 2 \}
| B_1 \ 1 \ \{B.val := B_1.val \times 2 + 1\}
| 1 \ \{B.val := 1 \}
```

请消除该基础文法的左递归,再重写一个翻译方案,它仍然计算这种正二进制数的十进制值。

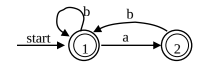
8、 在 C 语言中,如果变量 i 和 j 都是 long 类型,请写出表达式&i 和表达式&i-&j 的类型表达式。为帮助你回答问题,下面给出一个程序作为提示,它运行时输出 1。

下面左右两边的汇编代码是两个不同版本 GCC 编译器为该函数产生的代码。左边的代码在调用 func 之前将参数压栈,调用结束后将参数退栈。右边代码对参数传递的处理方式没有实质区别。请叙述右边代码对参数传递的处理方式并推测它带来的优点。

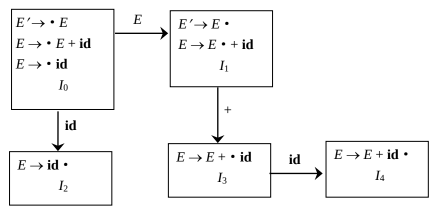
func:		func:	
pushl	%ebp	pushl	%ebp
movl	%esp, %ebp	movl	%esp, %ebp
subl	\$4, %esp	subl	\$8, %esp
movl	8(%ebp), %edx	movl	8(%ebp), %eax
decl	%edx	decl	%eax
movl	%edx, -4(%ebp)	movl	%eax, -4(%ebp)
movl	-4(%ebp), %eax	movl	-4(%ebp), %eax
pushl	%eax	movl	%eax, (%esp)
call	func	call	func
addl	\$4, %esp	leave	
leave		ret	
ret			

编译原理试卷八答案

1、由正规式 b*(abb*)*(a| ε)定义的语言是字母表{a, b}上不含子串 aa 的所有串的集合。最简 DFA 如下:



2、先给出接受该文法活前缀的 DFA 如下:



 I_0 和 I_3 都只有移进项目,肯定不会引起冲突; I_2 和 I_4 都无移进项目并仅含一个归约项目,也肯定不会引起冲突; 在 I_1 中,E'的后继符号只有\$,同第 2 个项目的展望符号"+"不一样,因此 I_1 也肯定不会引起冲突。由此可以断定该文法是 SLR(1)的。

3、语法制导定义如下。

 $S \rightarrow id := E$ { S.type := if (id.type = bool and E.type = bool) or (id.type = int and E.type = int)then type_ok else type_error }

 $E \rightarrow E_1$ and E_2 { E.type :=if $E_1.type = bool$ and $E_2.type = bool$ then bool else $type_error$ }

 $E \rightarrow E_1 + E_2 \quad \{ \text{ E.type} := \textbf{if } E_1. \text{type} = \text{int } \textbf{and } E_2. \text{type} = \text{int } \textbf{then} \text{ int } \textbf{else} \text{ type_error } \}$

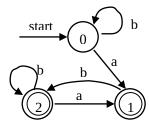
 $E \rightarrow E_1 = E_2$ { E.type := **if** E_1 .type = int **and** E_2 .type = int **then** bool **else** type_error }

 $E \rightarrow id$ { E.type := lookup(id.entry) }

4、对于函数 f1,局部变量 x 声明的作用域是整个函数体,导致在函数体中不可能访问形式 参数 x。由于这是一个合法的 C 语言函数,因此编译器给出警告错误。

对于函数 f2,由于局部变量 x 的作用域只是函数体的一部分,不会出现上述问题,因而编译器不报错。

- 5、使用非优化编译时,变量 s, pi, r 在局部数据区都分配 4 个字节的空间。使用优化编译时,由于复写传播,pi*r*r 变成 3.14159*r*r,pi=3.14159 成为无用赋值而删去,函数中不再有pi 的引用,因此不必为pi 分配空间。类似地,s=3.14159*r*r 也是一个无用赋值(表达式要计算,但赋值是无用的),也不必为s 分配空间。这样,和非优化情况相比,局部数据区少了s 个字节,因此r 的地址向高地址方向移动了s 个字节。
- 6、正规式 b*a(bb*a)*b*体现的特点是,每个 a 的左边都有若干 b,除非 a 是第一个字母。该正规式定义的语言是:至少含一个 a,但不含子串 aa 的所有 a 和 b 的串集。最简 DFA 如下:



7、 消除左递归后的文法:

 $B \rightarrow 1 B'$

 $B' \rightarrow 0 B' | 1 B' | \varepsilon$

相应的翻译方案如下:

```
\begin{array}{lll} B & \to & 1 \; \{B'.i \coloneqq 1 \; \} B' \{B.val \coloneqq B'.val\} \\ B' & \to & 0 \; \{B'_1.i \coloneqq B'.i \times 2 \; \} \; B'_1 \; \{B'.val \coloneqq B'_1.val\} \\ & | & 1 \; \{B'_1.i \coloneqq B'.i \times 2 + 1\} \; B'_1 \; \{B'.val \coloneqq B'_1.val\} \\ & | & \varepsilon \; \{B'.val \coloneqq B'.i\} \end{array}
```

8、表达式&i 的类型表达式是 pointer(long),表达式&i-&j 的类型表达式是 long。按照 C 语言的规定,指向同一个类型的两个指针可以相加减,它们值的差是它们之间的元素个数。 9、左边的编译器版本:一般只为局部变量分配空间。调用函数前,用若干次 pushl 指令将参数压栈,返回后用 addl \$n, %esp 一次将所有参数退栈(常数 n 根据调用前做了多少次 pushl 来决定)。

右边的编译器版本:除了为局部变量分配空间外,同时还为本函数中出现的函数调用的参数分配空间,并且参数所用空间靠近栈顶。调用函数前,用 movl 指令将参数移入栈顶,调用结束后无需参数退栈指令。

优点是每次函数调用结束后不需要执行 addl \$n, %esp 指令,另外增加优化的可能性。

《编译原理》期末试题(三)

- 1、从优化的范围的角度,优化可以分哪两类?对循环的优化可以有哪三种?
- 答: 从优化的范围的角度, 优化可以分为局部优化和全局优化两类;

对循环的优化有三种:循环不变表达式外提、归纳变量删除与计算强度削减。

2、写出表达式 a=b*c+b*d 对应的逆波兰式、四元式序列和三元式序列。

答: 逆波兰式: abc*bd*+:=

四元式序列:

- 三元式序列: OP ARG1 ARG2
- (1) $(*, b, c, t_1)$

(1) (* b, c)

(2) (*, b, d, t_2)

(2) (* b, d)

(3) $(+, t_1, t_2, t_3)$

(3) (+ (1), (2))

(4) (:=, t3, /, a)

 $(4) \quad (:= (3), a)$

3、对于文法 G(S):

 $S \rightarrow bMb$

 $M \rightarrow (L \mid a)$

 $L \rightarrow Ma$

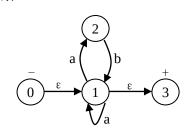
答: 1) $S \Rightarrow bMb \Rightarrow b(Lb \Rightarrow b(Ma)b$

2) 短语: Ma), (Ma), b(Ma)b

直接短语: Ma) 句柄: Ma)

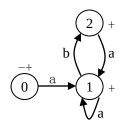
三、 设有字母表 $\{a, b\}$ 上的正规式 R=(ab|a)*。

解: (1)

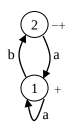


(2) 将(1) 所得的非确定有限自动机确定化

	3	а	b
-0	1		
1	3	12	
2			1
+3			



(3) 对 (2) 得到的 DFA 化简, 合并状态 0 和 2 为状态 2:



(4) 令状态 1 和 2 分别对应非终结符 B 和 A
 G: A→aB|a|ε; B→aB|bA|a|b|ε; 可化简为: G: A→aB|ε; B→aB|bA|ε

四、 设将文法 G 改写成等价的 LL(1) 文法, 并构造预测分析表。

G: $S \rightarrow S*aT|aT|*aT$; $T \rightarrow +aT|+a$

解:消除左递归后的文法 G': S→aTS'|*aTS'

$$S' \rightarrow *aTS' \mid \varepsilon$$

 $T \rightarrow +aT \mid +a$

提取左公因子得文法 G'':

$$S \rightarrow aTS' \mid *aTS'$$

 $S' \rightarrow *aTS' \mid \epsilon$
 $T \rightarrow +aT'$
 $T' \rightarrow T \mid \epsilon$

Select($S \rightarrow aTS'$) = {a}

Select($S \rightarrow *aTS'$) = { * }

Select($S \rightarrow aTS'$) \cap Select($S \rightarrow *aTS'$) = Φ

Select($S' \rightarrow *aTS'$) = { * }

Select($S' \rightarrow \varepsilon$) = Follow(s') = { # }

Select(S' \rightarrow *aTS') \cap Select(S' \rightarrow ϵ) = Φ

Select($T \rightarrow +aT'$)={+}

Select($T' \rightarrow T$) = First(T) = {+}

Select($T' \rightarrow \epsilon$) =Follow(T') ={ *, #}

Select $(T' \rightarrow T) \cap \text{Select} (T' \rightarrow \varepsilon) = \Phi$

所以该文法是 LL(1)文法。

预测分析表:

	*	+	а	#
S	→*aTS'		→aTS'	

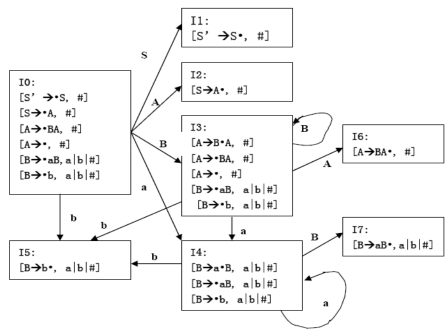
s'	→*aTS'		→ E
Т		→+aT'	_
T'	→ E	→T	→ ε

6设文法 G 为:

$S \rightarrow A$; $A \rightarrow BA \mid \epsilon$; $B \rightarrow aB \mid b$

解: (1) 拓广文法 G': (0) S'→S (1) S→A (2) A→BA(3) A→ε (4)

 $B \rightarrow aB$ (5) $B \rightarrow b$; FIRST(A) = $\{\epsilon, a, b\}$; FIRST(B) = $\{a, b\}$ 构造的DFA 如下:



项目集规范族看出,不存在冲突动作。:: 该文法是LR(1)文法。

(2) LR(1)分析表如下:

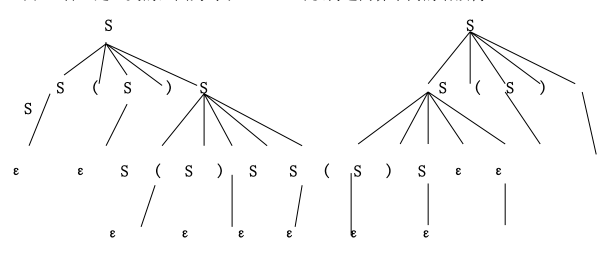
状态	Action			Goto		
1/125	a	В	#	S	A	В
0	S4	S5	r3	1	2	3
1			acc			
2			r1			
3	S4	S5	r3		6	3
4	S4	S5				7
5	r5	r5	r5			

6			r2		
7	r4	r4	r4		

(3)输入串 abab 的分析过程为:

步骤	状态栈	符号栈	当前字符	剩余字符串	动作
(1)	0	#	а	bab#	移进
(2)	04	#a	ь	ab#	移进
(3)	045	#ab	а	b#	归约 B→b
(4)	047	#aB	а	b#	归约 B→aB
(5)	03	#B	а	b#	移进
(6)	034	#Ba	ь	#	移进
(7)	0345	#Bab	#		归约 B→b
(8)	0347	#BaB	#		归约 B→aB
(9)	033	#BB	#		归约 A→ε
(10)	0336	#BBA	#		归约 A→BA
(11)	036	#BA	#		归约 A→BA
(12)	02	# A	#		归约 S→A
(13)	01	#S	#		acc

简答题 3、设有文法 G[S]: $S \rightarrow S(S)S \mid \epsilon$,该文法是否为二义文法? 说明理由。答:是二义的,因为对于()()可以构造两棵不同的语法树。



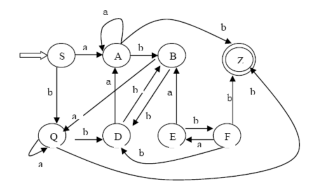
五、 给定文法 G[S]:

 $S \rightarrow aA|bQ$; $A \rightarrow aA|bB|b$; $B \rightarrow bD|aQ$; $Q \rightarrow aQ|bD|b$; $D \rightarrow bB|aA$; $E \rightarrow aB|bF$ $F \rightarrow bD|aE|b$

构造相应的最小的 DFA 。

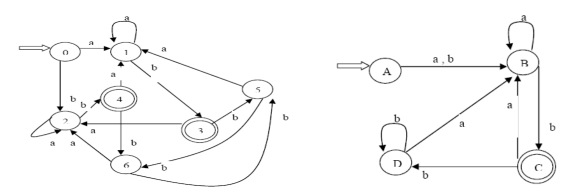
解: 先构造其 NFA:





	а	b
S	Α	Q
Α	A	BZ
Q	Q	DZ
BZ	Q	D
DZ	Α	В
D	Α	В
В	Q	D

将 S、A、Q、BZ、DZ、D、B 重新命名,分别用 0、1、2、3、4、5、6 表示。 因为 3、4 中含有 z, 所以它们为终态。



令P₀= ({0,1,2,5,6}, {3,4})用b进行分割:

P1= ({0,5,6}, {1,2}, {3,4}) 再用b进行分割: P2= ({0}, {5,6}, {1,2}, {3,4}) 再用a、b 进行分割,仍不变。 再令 {0}为A, {1,2}为B, {3,4}为C, {5,6}为D。 最小化为右上图。

六、 对文法 $G(S): S \rightarrow a \mid \hat{} \mid (T); T \rightarrow T, S \mid S$

答: (1)

 $FIRSTVT(S) = \{a, ^{\land}, (\}$ $FIRSTVT(T) = \{,, a, ^{\land}, (\}$ $LASTVT(S) = \{a, ^{\land},)\}$ $LASTVT(T) = \{,, a, ^{\land},)\}$

- (2) 是算符优先文法,因为任何两个 终结符之间至多只有一种优先关系。(2分)
- (3) 给出输入串(a,a)#的算符优先 分析过程。

	a	^	()	,	#
а				>	>	>
>				>	>	>
(<	<	<	=	<	
)				>	>	>
,	\	<	<	>	>	
#	\	\		\		П

步骤	栈	当前输入字符	剩余输入串	动作
1	#	(a, a#	#<(移进
2	#(a	, a)#	(<a td="" 移进<="">
3	#(a	,	a)#	a>, 归约
4	# (N	,	a)#	(<, 移进
5	#(N,	a)#	, <a td="" 移进<="">
6	#(N,a)	#	a>) 归约
7	#(N, N)	#	,>) 归约
8	# (N)	#	(=) 移进
9	#(N)	#)># 归约
10	#N	#		接受

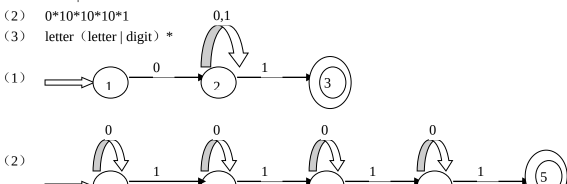
《编译原理》期末试题(四)

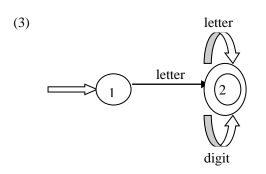
一、简述编译程序的工作过程。(10)

编译程序的工作过程,是指从输入源程序开始到输出目标程序为止的整个过程,是非常复杂的,就其过程而言,一般可以划分为五个工作阶段:①词法分析,对构成源程序的字符串进行扫描和分解,识别出一个个的单词;②语法分析,根据语言的语法规则,把单词符号串分解成各类语法单位;③语义分析与中间代码产生,即对各类语法单位,分析其汉一并进行初步翻译;④代码优化,以期产生更高效的代码;⑤目标代码生成,把中间代码变换成特定机器上的低级语言指令形式。

二、构造下列正规式相应的 DFA (用状态转换图表示) (15)







三、给出下面语言的相应文法: (15)

$$L_1 = \{a^n \ b^n \ | \ n \geqslant 1\} \qquad \qquad L_2 = \{a^n b^{m+n} a^m \ | \ n \geqslant 1, \ m \geqslant 0\}$$

四、对下面的文法 G:

$$S \rightarrow a |b| (T)$$

 $T \rightarrow T$, $S \mid S$

- (1) 消去文法的左递归,得到等价的文法 G2;
- (2) 判断文法 G2 是否 LL(1) 文法,如果是,给出其预测分析表。(15)

G2:

$$S \rightarrow a \mid b \mid (T)$$
 $T \rightarrow ST'$
 $T' \rightarrow ST' \mid \epsilon$

G2 是 LL (1) 文法。

	a	b	()	,	#
S	S→a	S→b	S→ (T)			
T	T→ ST'	T→ ST'	T→ ST'			
T'				Τ' → ε	T' →, S	
					T'	

五、设有文法 G[A]:

A→BCc | gDB

B→bCDE | ε

C→DaB | ca

 $D \rightarrow dD \mid \epsilon$

E→gAf | c

- (1) 计算该文法的每一个非终结符的 FIRST 集和 FOLLOW 集;
- (2) 试判断该文法是否为 LL(1) 文法。(15)

	FIRST	FOLLOW
A	A, b, c, d, g	
В	b	A, c, d
С	A, c, d	A, c, d C, d, g
D	D	A, b, c, g
Е	C, g	

是 LL (1) 文法。

六、对表达式文法 G:

 $E \rightarrow E+T \mid T$

 $T \rightarrow T*F \mid F$

 $F \rightarrow (E) \mid I$

- (1) 造各非终结符的 FIRSTVT 和 LASTVT 集合;
- (2) 构造文法的算符优先关系表。(15)

	FIRSTVT	LASTVT
Е	*, +, (, i	*, +,), i
Т	*, (, i	*,), i
F	(, i), i

算符优先关系表

	+	*	Ι	()	#
+	>	<	<	<	>	>
*	>	>	<	<	>	>
I	>	>			>	>
(<	<	<	<	=	
)	>	>			>	>
#	<	<	<	<		=

七、有定义二进制整数的文法如下:

$$B \to 0 | 1$$

构造一个翻译模式, 计算该二进制数的值(十进制的值)。(15)

引入L、B的综合属性val,翻译模式为:

$$S \rightarrow L$$
 {print(L.val)}

$$L \rightarrow L_1B$$
 {L. val= L_1 . val*2+B. val}

$$L \rightarrow B$$
 {L. val= B. val}

$$B \to 0$$
 {B. va1=0}

$$B \to 1$$
 {B. va1=1}

《编译原理》期末试题(五)

四、简答题(共4小题,每小题5分,共20分)

1. 编译程序和高级语言有什么区别?

用汇编语言或高级语言编写的程序,必须先送入计算机,经过转换成用机器 语言表示的目标程序(这个过程即编译),才能由计算机执行。执行转换过程 的程序叫编译程序。汇编程序是指没有编译过的汇编语言源文件。编译程序转 换过的叫目标程序,也就是机器语言。

编译程序的工作情况有三种:汇编型、解释型和编译型。汇编型编译程序用来将汇编语言编写的程序,按照一一对应的关系,转换成用机器语言表示的程序。解释型编译程序将高级语言程序的一个语句,先解释成为一组机器语言的指令,然后立即执行,执行完了,取下一组语句解释和执行,如此继续到完成一个程序止。用解释型编译程序,执行速度很慢,但可以进行人和计算机的"对话",随时可以修改高级语言的程序。BASIC语言就是解释型高级语言。编译型编译程序将级语言编写的程序,一次就会部翻译成机器语言表示的程序,而且过程进行很快,在过程中,不能进行人机对话修改。FORTRAN语言就是编译型高级语言。

2. 编译程序的工作分为那几个阶段?

词法分析、语法分析和语义分析是对源程序进行的分析(称为编译程序的前端), 而中间代码生成、代码优化和代码生成三个阶段合称为对源程序进行综合(称为 编译程序的后端),它们从源程序的中间表示建立起和源程序等价的目标程序。

3. 简述自下而上的分析方法。

所谓自下而上分析法就是从输入串开始,逐步进行"归约",直至归约到文法的 开始符号;或者说从语法树的末端开始,步步向上"归约",直到根节点。

4. 简述代码优化的目的和意义。

代码优化是尽量生成"好"的代码的编译阶段。也就是要对程序代码进行 一种等价变换,在保证变换前后代码执行结果相同的前提下,尽量使目 标程序运行时所需要的时间短,同时所占用的存储空间少。

五、综合应用题(共3小题,每小题10分,共30分)

1. 证明下述文法 G:

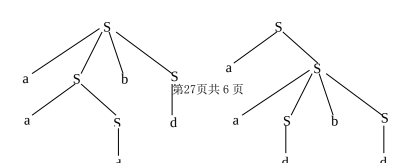
 $S \rightarrow aSbS|aS|d$

是二义性文法。

解:

一个文法,如果存在某个句子有不只一棵语法分析树与之对应,那么称这个 文法是二义性文法。

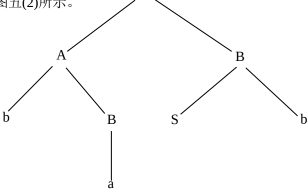
句子 aadbd 有两棵语法树。如下图:





由此可知, S→aSbS|aS|d 定义的文法是二义性文法。

2. 对于文法 G[S]: S \rightarrow AB, A \rightarrow Aa|bB, B \rightarrow a|Sb 求句型 baSb 的全部短语、直接短语和句柄? 句型 baSb 的语法树如图五(2)所示。



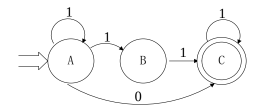
解: baSb 为句型 baSb 的相对于 S 的短语, ba 为句型 baSb 的相对于 A 的短语, Sb 为句型 baSb 的相对于 B 的短语,且为直接短语,a 为句型 baSb 的相对于 B 的短语,且为直接短语和句柄。

3. 设有非确定的有自限动机 NFA $M=(\{A, B, C\}, \{0, 1\}, \delta, \{A\}, \{C\}),$ 其中: $\delta(A, 0)=\{C\}$ $\delta(A, 1)=\{A, B\}$ $\delta(B, 1)=\{C\}$ $\delta(C, 1)=\{C\}$ 。请画出状态转换距阵和状态转换图。

解: 状态转换距阵为:

δ	0	1
A	C	A, B
В	Ø	C
C	Ø	C

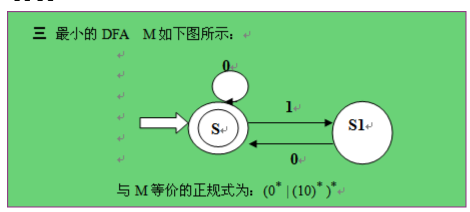
状态转换图为



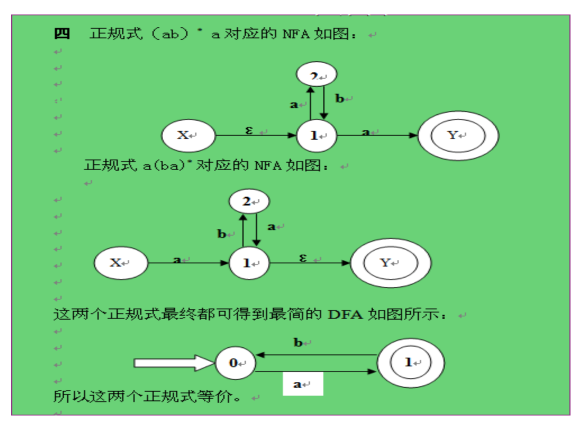
《编译原理》期末试题(六)

编译原理 样题

三 有穷自动机 M 接受字母表Σ= {0,1}上所有满足下述条件的串:每个 1 都有 0 直接跟在右边。构造一个最小的 DFA M 及和 M 等价的正规式。



四 证明正规式 (ab) *a 与正规式 a (ba) *等价 (用构造他们的最小的 DFA 方法)。



五 写一个文法, 使其语言是:

$$L = \{ 1^n0^m1^m0^n \mid m, n \ge 0 \}$$

【】【】五 文法 G: S
$$\rightarrow$$
 1S0 | A A \rightarrow 0A1 | ϵ

六 对文法 G[S]

$$S \rightarrow aSb \mid P$$

 $P \rightarrow bPc \mid bQc$
 $Q \rightarrow Qa \mid a$

- (1) 它是否是算符优先文法?请构造算符优先关系表
- (2) 文法 G[S]消除左递归、提取左公因子后是否是 LL(1) 文法?请证实。

【】【】1.求出 G[S]的 FIRSTVT 集和 LASTVT 集:

FIERSTVT (S) =
$$\{a,b\}$$
 LASTBVT (S) = $\{b,c\}$
FIERSTVT (P) = $\{b\}$ LASTBVT (P) = $\{c\}$
FIERSTVT (Q) = $\{a\}$ LASTBVT (Q) = $\{a\}$

构造优先关系表为:

	a	b	С
a	< >	<	>
b		< >	
С		>	>

由于在优先关系中同时出现了 a<a 和 a>a 以及 b<b 和 b>b,所以该文法不是算符优先文法。

2. 消除左递归和提取左公因子后的文法为:

$$S \rightarrow aSb \mid P$$

 $P \rightarrow bP'$
 $P' \rightarrow Pc \mid Qc$
 $Q \rightarrow aQ'$
 $Q' \rightarrow aQ' \mid \epsilon$

求具有相同左部的两个产生式的 Select 集的交集:

Select (S
$$\rightarrow$$
aSb) \(\text{NSelect}(S \rightarrow P) = {a}\(\text{NFirst}(P) = {a}\(\text{N}\)\(\text{b}\) = \(\Phi\)
Select (P' \rightarrow Pc) \(\text{NSelect}(P' \rightarrow Qc) = First (P) \(\text{NFirst}(Q) = {b}\(\text{N}\)\(\text{a}\) = \(\Phi\)
Select (Q' \rightarrow aQ') \(\text{NSelect}(Q' \rightarrow \(\varepsilon\)) = {a}\(\text{NFollow}(Q) = {a}\(\text{N}\)\(\text{c}\) = \(\Phi\)

所以修改后的文法是 LL(1) 文法。

七 已知文法 G 为:

$$(0) S' \rightarrow S$$

$$(1)$$
 S \rightarrow aAd

$$(2)$$
 S \rightarrow bAc

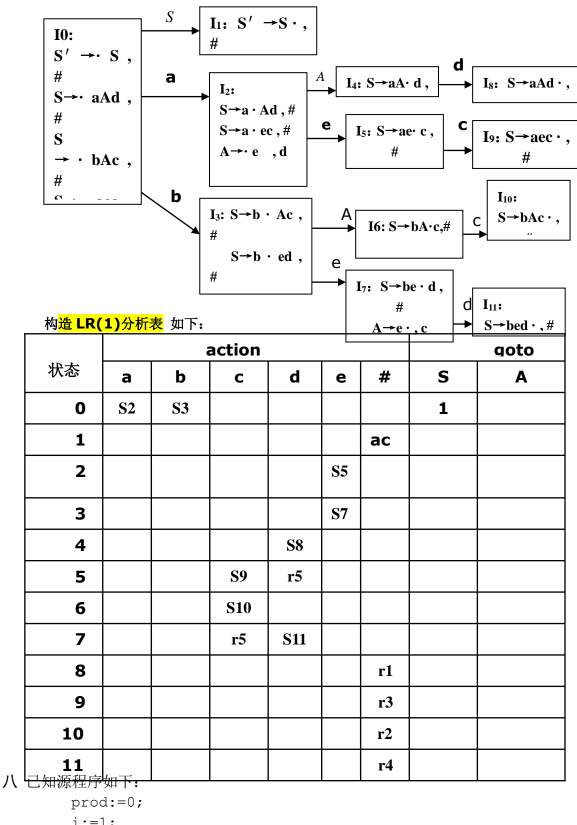
$$(3)$$
 s \rightarrow aec

$$(4)$$
 S \rightarrow bed

$$(5) A \rightarrow e$$

试构造它的 LR(1) 项目集、可归前缀图和 LR(1) 分析表。

【】【答案:】



```
prod:=0;
i:=1;
while i≤20 do
begin
  prod:=prod+a[i]*b[i];
```

```
i:=i+1
end;
```

试按语法制导翻译法将源程序翻译成四元式序列(设 A 是数组 a 的起始地址, B 是数组 b 的起始地址; 机器按字节编址,每个数组元素占四个字节)。

【答案:】

```
八 四元式序列↓
  100 prode:=0₽
  101 i:=1₽
  102 If i≤20 goto 104⊌
  103 goto 114₽
  104 T1:=4*I↔
  105 T2:=A-4₽
  106 T3:=T2[T1] ₽
  107 T4:=4*I↔
  108 T5:=B-4₽
  109 T6:=T5[T4]↔
  110 T7:=T3*T6₽
  111 prod:=prod+T7₽
  112 i:=i+1↔
  113 goto 102₽
  114
       له
```

九 设有以下程序段

```
procedure P(x,y,z)
begin
    Y:=y*3;
    Z:=X+z;
end;
begin
    a:=5; b:=2;
    p(a*b,a,a);
    print(a);
end
```

若参数传递的方法分别为(1)传值、(2)传地址、(3)传名,试问结果分别什么?

【】【】十 (1) 传值 5; (2) 传地址 25; (3) 传名 45

十 对以下文法,请写出关于括号嵌套层数的属性文法。(为 S, L 引入属性 h, 用来记录输出配对的括号个数)

文法规则	语义规则
$S \rightarrow (T)$	

s→i	
T→T,S	
T→S	

答案:

十一 对 PL/0 语言的 while 语句 while 条件 B DO 语句 S 的编译程序,请在空缺处填空,完成该语句的编译算法:

```
case WHILESYM:
    CX1=CX    ;
    GetSym();
    CONDITION(SymSetAdd(DOSYM, FSYS), LEV, TX);

CX2=CX    ;
    GEN(JPC, 0, 0);
    if (SYM==DOSYM)

GetSym()     ;
    else Error(18);
    STATEMENT(FSYS, LEV, TX);
    GEN(JMP, 0, CX1);

CODE[CX2].A=CX    ;
    break;
    ......}
```

《编译原理》期末试题(七)

- 一、回答下列问题: (30分)
- 1. 什么是 S-属性文法? 什么是 L-属性文法? 它们之间有什么关系? 解答:

S-属性文法是只含有综合属性的属性文法。

(2分)

- L-属性文法要求对于每个产生式 $A \rightarrow X1X2...Xn$, 其每个语义规则中的每个属性或者是综合属性,或者是Xi的一个继承属性,且该属性仅依赖于:
 - (1) 产生式Xj的左边符号X1,X2...Xj-1的属性;

(2) A的继承属性。

(2分)

S-属性文法是 L-属性文法的特例。

(2分)

- 2. 什么是句柄? 什么是素短语?
- 一个句型的最左直接短语称为该句型的句柄。(3分)素短语是这样的一个短语,它至少包含一个终结符并且不包含更小的素短语。(3分)
- 3. 划分程序的基本块时,确定基本块的入口语句的条件是什么?解答:
- (1)程序第一个语句,或
- (2) 能由条件转移语句或无条件转移语句转移到的语句,或
- (3) 紧跟在条件转移语句后面的语句。
- 4. (6分)运行时的 DISPLAY 表的内容是什么? 它的作用是什么?
- 答: DISPLAY 表是嵌套层次显示表。每当进入一个过程后,在建立它的活动记录区的同时建立一张嵌套层次显示表 diaplay. 假定现在进入的过程层次为 i,则它的 diaplay 表含有 i+1 个单元,自顶向下每个单元依次存放着现行层、直接外层、...、直至最外层 (主程序,0 层)等每层过程的最新活动记录的起始地址。通过 DISPLAY 表可以访问其外层过程的变量。
- 5. (6分)对下列四元式序列生成目标代码:

A:=B*C

D:=E+F

G:=A+D

H := G*2

其中, H 是基本块出口的活跃变量, R0 和 R1 是可用寄存器

答:

LD RO, B

MUL RO, C

LD R1, E

ADD R1, F

ADD R0, R1

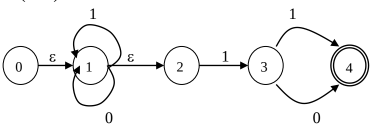
MUL R0, 2 ST R0, H

二、设 $Σ={0,1}$ 上的正规集 S 由倒数第二个字符为 1 的所有字符串组成,请给出该字集对应的正规式,并构造一个识别该正规集的 DFA。(8 分)

答:

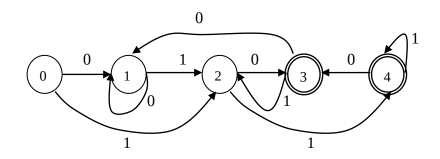
构造相应的正规式: (0|1)*1(0|1) (3分)

NFA: (2分)



确定化: (3分)

I	I_0	I_1
{0,1,2}	{1,2}	{1,2,3}
{1,2}	{1,2}	{1,2,3}
{1,2,3}	{1,2,4}	{1,2,3,4}
{1,2,4}	{1,2}	{1,2,3}
{1,2,3,4}	{1,2,4}	{1,2,3,4}



三、写一个文法使其语言为 $L(G)=\{ anbmambn \mid m,n \ge 1 \}$ 。(6分)

答: 文法 G(S):

 $S \rightarrow aSb \mid B$

 $B \rightarrow bBa \mid ba$

四、对于文法 G(E): (8分)

 $E \rightarrow T|E+T$

 $T \rightarrow F|T*F$

 $F\rightarrow (E)|i$

- 1. 写出句型(T*F+i)的最右推导并画出语法树。
- 2. 写出上述句型的短语,直接短语、句柄和素短语。

第35页共6页

Е

答:

1. (4分)

 $E \Rightarrow T \Rightarrow F \Rightarrow (E) \Rightarrow (E+T) \Rightarrow (E+F)$

\Rightarrow (E+i) \Rightarrow (T+i) \Rightarrow (T*F+i)

2. (4分)

短语: (T*F+i), T*F+i, T*F, i

直接短语: T*F, i

句柄: T*F 素短语: T*F, i

五、设文法 G(S): (12分)

 $S \rightarrow SiA \mid A$

 $A \rightarrow A + B \mid B$

 $B \rightarrow) A^* | ($

- 1. 构造各非终结符的 FIRSTVT 和 LASTVT 集合;
- 2. 构造优先关系表和优先函数。(12分)

答: (6分)

 $FIRSTVT(S)=\{i, +, \}, (\}$

 $FIRSTVT(A) = \{ +, \}, \{ \}$

 $FIRSTVT(B)=\{ \}, \{ \}$

LASTVT(S)= $\{i, +, *, (\}$

LASTVT(A)={ +, *, (}

 $LASTVT(B)=\{ *, () \}$

优先关系表: (3分)

V43,43,434,144 (= 34)					
	i	+	()	*
i	>	<	<	<	
+	>	>	<	<	>
(>	>			>
)		<	<	<	
*	>	>			>

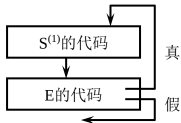
优先函数: (3分)

	i	+	()	*
f	2	6	6	1	6
g	1	4	6	6	1

六、设某语言的 do-while 语句的语法形式为 (9分)

 $S \rightarrow do S^{(1)}$ While E

其语义解释为:



针对自下而上的语法分析器, 按如下要求构造该语句的翻译模式:

- (1) 写出适合语法制导翻译的产生式:
- (2) 写出每个产生式对应的语义动作。
- 答: (1). 适合语法制导翻译的文法(3分)

G(S):

```
R \rightarrow do
U \rightarrow R \quad S^{(1)} \quad While
S \rightarrow U \quad E
(2). (6分)
```

{ R.QUAD:=NXQ }

U→R S⁽¹⁾ While
{ U.QUAD:=R.QUAD;
BACKPATCH(S.CHAIN, NXQ) }

S→U E

 $R \rightarrow do$

{ BACKPATCH(E.TC, U.QUAD);
S.CHAIN:=E.FC }

答案二:

(1) S \rightarrow do M₁ S⁽¹⁾ While M₂ E M $\rightarrow \epsilon$ (3 分)

(2)
$$M \rightarrow \epsilon$$
 { M.QUAD := NXQ } (6分) $S \rightarrow do M_1 S^{(1)}$ While $M_2 E$ { BACKPATCH($S^{(1)}$.CHAIN, M_2 .QUAD);

第37页共6页

```
BACKPATCH (E.TC, M_1.QUAD);
          S.CHAIN:=E. FC
          }
七、(8分)将语句
if (A < X) \land (B > 0) then while C > 0 do C := C + D
翻译成四元式。(8分)
```

100 (j<, A, X, 102)

101 (j, -, -, 109)

102 (j>, B, 0, 104)

103 (j, -, -, 109)

104 (j>, C, 0, 106)

105 (j, -, -, 109)

106 (+, C, D, T1)

107 (:=, T1, -, C)

108 (j, -, -, 104)

109

答:

(控制结构 3 分, 其他 5 分)

八、(10分)设有基本块如下:

T1:=S+R

T2 := 3

T3 := 12/T2

T4:=S/R

A:=T1-T4

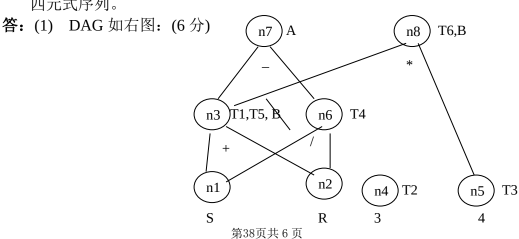
T5:=S+R

B := T5

T6:=T5*T3

B := T6

- (1)画出 DAG 图;
- (2)设 A,B 是出基本块后的活跃变量,请给出优化后的 四元式序列。



(2) 四元式序列: (4分)

T1:=S+R

T4:=S/R

A := T1 - T4

B:=T1*4

九、(9分) 设已构造出文法 G(S):

- $(1) \; S \to BB$
- $(2) \ B \to aB$
- $(3) B \rightarrow b$

的 LR 分析表如下

	ACTION			GOTO	
状态	a	ь	#	S	В
0	s3	s4		1	2
1			acc		
2	s6	s7			5
3	s3	s4			8
4	r3	r3			
5			r1		
6	s6	s7			9
7			r3		
8	r2	r2			
9		_	r2		

假定输入串为 abab,请给出 LR 分析过程(即按照步骤给出状态,符号,输入串的变化过程)。

答:

н.			
步骤	状态	符号	输入串
0	0	#	abab#
1	03	#a	bab#
2	034	#ab	ab#
3	038	#aB	ab#
4	02	#B	ab#
5	026	#Ba	b#
6	0267	#Bab	#
7	0269	#BaB	#
8	025	#BB	#
9	01	#S	# acc

《编译原理》期末试题(八)

- 1. (10 分)处于/* 和 */之间的串构成注解,注解中间没有*/。画出接受这种注解的 DFA 的状态转换图。
- 2. 为语言 $L = \{a^mb^n \mid 0 \le m \le 2n\}$ (即 a 的个数不超过 b 的个数的两倍) 写一个 LR (1) 文法,不准超过 6 个产生式。(若超过 6 个产生式,不给分。若所写文法不是 LR (1) 文法,最多给 5 分。)
- 3. (10分) 构造下面文法的 LL(1)分析表。

 $D \rightarrow TL$ $T \rightarrow int \mid real$ $L \rightarrow id R$ $R \rightarrow , id R \mid \epsilon$

4. (15分) 就下面文法

$S \rightarrow (L) \mid a \qquad L \rightarrow L, S \mid S$

- 给出一个语法制导定义, 它输出配对括号的个数。
- 给出一个翻译方案,它输出每个 a 的嵌套深度。 如句子(a, (a, a)),第一小题的输出是 2,第二小题的输出是 1 2 2。
- 5. (10 分) Pascal 语言 for 语句的含义见教材第 222 页习题 7.13。请为该语句设计一种**合理**的中间代码结构。你可以按第 215 页图 7.17 的方式或者第 219 页图 7.19 的方式写出你的设计,不需要写产生中间代码的语法制导定义。
- 6. (5 分) 一个 C 语言程序如下:

```
func(i1, i2, i3)
long i1, i2, i3;
{
    long j1, j2, j3;
    printf("Addresses of i1, i2, i3 = %o, %o, %o\n", &i1, &i2, &i3);
    printf("Addresses of j1, j2, j3 = %o, %o, %o\n", &j1, &j2, &j3);
}
main()
{
    long i1, i2, i3;
    func(i1, i2, i3);
}
```

该程序在某种机器的 Linux 上的运行结果如下:

Addresses of i1, i2, i3 = 27777775460, 27777775464, 27777775470

Addresses of j1, j2, j3 = 27777775444, 27777775440, 27777775434

从上面的结果可以看出, func 函数的 3 个形式参数的地址依次升高, 而 3 个局部变量的地址依次降低。试说明为什么会有这个区别。

7. (15 分) 一个 C 语言程序及其在某种机器 linux 操作系统上的编译结果如下。根据所生成的汇编程序来解释程序中四个变量的作用域、生存期和置初值方式等方面的区别。

```
static long aa = 10;
short bb = 20;
func()
    static long cc = 30;
    short dd = 40:
}
   .file "static.c"
   .version "01.01"
gcc2_compiled.:
.data
   .align 4
   .type
          aa, @object
   .size
           aa, 4
aa:
   .long 10
.glob1 bb
   .align 2
   .type bb,@object
   .size
         bb, 2
bb:
   .value 20
   .align 4
   .type cc. 2, @object
   .size
         cc. 2, 4
cc. 2:
   .long 30
.text
   .align 4
.glob1 func
           func, @function
   .type
func:
```

pushl %ebp mov1 %esp, %ebp sub1 \$4, %esp

movw \$40, -2 (%ebp)

.L1:

1eave

ret

.Lfe1:

func..Lfe1-func .size

.ident "GCC: (GNU) egcs-2.91.66 19990314/Linux (egcs-1.1.2 release)"

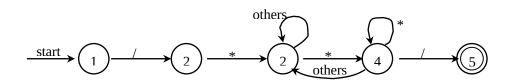
8. (10 分) C语言是一种类型语言,但它不是强类型语言,因为编译时的类型检 查不能保证所接受的程序没有运行时的类型错误。例如,编译时的类型检查一般 不能保证运行时没有数组越界。请你再举一个这样的例子说明C语言不是强类型 语言。

9.(10 分)如果在 A 机器上我们有 C 语言编译器 CC_A ,也有它的源码 S_A (用 C语言写成)。如何利用它通过尽量少的工作来得到 B 机器的 C 语言编译器 CC_R。

10. (5 分) 表达式($\lambda x.(\lambda yz.(x+y)+z)$ 3) 4 5 和($\lambda x.(\lambda yz.(x+y)+z)$ 3 5) 4 有同样的 结果。在抽象机 FAM 上,哪一个表达式对应的目标代码的执行效率高? 为什么?

参考答案

1.



2. LR(1) 文法

LR (1) 文法

二义文法

\$

 $S \rightarrow AB \mid aABb$

 $S \rightarrow AB$

 $S \rightarrow AASb \mid \varepsilon$

 $A \rightarrow aaAb \mid \epsilon$

 $A \rightarrow aaAb \mid ab \mid \epsilon$

 $A \rightarrow a \mid \epsilon$

 $B \rightarrow Bb \mid \epsilon$

 $B \rightarrow Bb \mid \epsilon$

3.

int

id

 $D\rightarrow TL$ D

 $D\rightarrow TL$

real

T $T\rightarrow int$ T→real

L

 $L\rightarrow id R$

R

 $R \rightarrow$, id $R R \rightarrow \epsilon$

 $S' \rightarrow S$ 4.

print(S.num)

 $S \rightarrow (L)$

S.num := L.num +1

```
S \rightarrow a
                                 S.num := 0
       L \rightarrow L_1,S
                                 L.num := L_1.num + S.num
                                 L.num := S.num
       L \rightarrow S
       S' \rightarrow \{S.depth := 0\} S
       S \rightarrow \{L.depth := S.depth + 1\} (L)
       S \rightarrow a \{ print(S.depth) \}
       L \rightarrow \{L_1.depth := L.depth\} L_1, \{S.depth := L.depth\} S
       L \rightarrow \{ S.depth := L.depth \} S
5.
           t_1 := initial
           t<sub>2</sub> := final
           if t_1 > t_2 goto L1
           v := t_1
   L2: stmt
          if v = t_2 goto L1
           v := v + 1
           goto L2
```

L1:

- 6. 由于实参表达式是反序进入活动记录,而局部变量是顺序在活动记录中分配。7. aa 是静态外部变量,而 bb 是外部变量,它们都分配在静态数据区(由.data 伪指令开始),但是 bb 由伪指令.globl 指明为全局的,用来解决其它文件中对 bb 的外部引用,而 aa 只能由本文件引用。cc 是静态局部变量,同 aa 和 bb 一样,它的生存期是整个程序并分配在静态数据区。由于 cc 在源程序中的作用域是函数 func 的体,而在目标文件中,它的作用域至少已是整个文件了,为避免同源文件中外部变量和其它函数的静态局部变量的名字冲突,所以要对它进行改名,成了 cc.2。由于 cc 不是全局的,因此 cc.2 前面没有伪指令.globl。dd 是自动变量,其作用域是函数 func 的体,其生存期是该函数激活期间,因此它分配在栈区,并且置初值是用运行时的赋值来实现。
- 8. 例如联合体的类型检查一般也不可能在编译时完成,虽然下面例子是可静态判断类型错误的。

```
union U { int u1; int *u2;} u;
int *p;
u.u1 = 10;
p = u.u2;
*p = 0;
```

- 9. 修改源码 S_A 的代码生成部分, 让它产生 B 机器的代码, 称结果程序为 S_B 。
 - 将 S_B 提交给 CC_A 进行编译,得到一个可执行程序。
 - 将 S_B 提交给上述可执行程序进行编译,得到所需的编译器 CC_B 。
- 10. 第一个表达式在执行 $\lambda yz.(x + y) + z$) 3 时出现参数个数不足的情况,因此有 FUNVAL 的值进入栈顶,然后发现参数个数不足,又把它做成 FANVAL 的情况。而第二个表达式执行的是 $(\lambda yz.(x + y) + z)$ 3 5,不会出现参数个数不足的情况。因此第二个表达式的执行效率比第一个表达式的高。

《编译原理》期末大题

1. 设有如下文法 G(S), 试消除其左递归。

2. 试构造与下面 G(S)等价的无左递归的文法。

G (S):
$$S\longrightarrow Sa|Nb|c$$

 $N\longrightarrow Sd|Ne|f$

解:
$$S \rightarrow fN'bS'|cS'$$
, $S' \rightarrow aS'|dN'bS'|_{\epsilon}$, $N' \rightarrow eN'|_{\epsilon}$

3. 设有文法 G(S):

S—>aBc | bAB

A—>aAb|b

B—>b | ε

- ①求各产生式的 FIRST 集, FOLLOW (A) 和 FOLLOW (B), 以及各产生式的 SELECT 集。
- ②构造 LL(1)分析表,并分析符号串 baabbb 是否是。

解: (1) FIRST(aBc)={a}, FIRST(bAB)={b} FIRST(aAb)={a}, A \rightarrow b: FIRST(A \rightarrow b)={b}, B \rightarrow b: FIRST(b) = {b}, FIRST(ϵ)={ ϵ }

 $FOLLOW(A) = \{b, \#\}, FOOLOW(B) = \{c, \#\}$

SELECT(S \rightarrow aBc)={a}, SELECT(S \rightarrow bAB) ={b}, SELECT(A \rightarrow aAb)={a}, SELECT(A \rightarrow b)={b}, SELECT(B \rightarrow b)={b}, SELECT(B \rightarrow c, #}

因此, 所得的 LL(1)分析表如表 A-4 所示。

表 A-4 LL(1)分析表

输	输入符号				
V_N	a	b	c	#	
S	S→aBc	S→bAB			
A	A→aAb	A→b			
В		В→в	$B \rightarrow_{\epsilon}$	$B \rightarrow_{\epsilon}$	

(2) 分析符号串 baabbb 成功, baabbb 是该文法的句子, 如图 A-16 所示。

步骤	符号栈	输入串	所用的产生式
1	#S	baabbb#	$S \rightarrow bAB$
2	#BAb	baabbb#	
3	#BA	aabbb#	$A \rightarrow aAb$
4	#BbAa	aabbb#	
5	#BbA	abbb#	$A \rightarrow aAb$
6	#BbbAa	abbb#	
7	#BbbA	bbb#	$\mathbf{A} \rightarrow \mathbf{b}$
8	#Bbbb	bbb#	
9	#Bbb	bb#	
10	#Bb	b#	
11	#B	#	$B \rightarrow \epsilon$
12	#	#	成功

图 A-16 识别串 baabbb 的过程

4. 对下列文法 G(S):

 $S\longrightarrow D(R)$ $R\longrightarrow R; P|P$ $P\longrightarrow S|I$ $D\longrightarrow i$

- ①计算文法 G 中每个非终结符的 FIRSTVT 集和 LASTVT 集。
- ②构造文法 G 的算符优先关系矩阵。

解: (1) FIRSTVT(S)={(, i}, FIRSTVT(D) ={i}, FIRSTVT(R)={;, (, i}, FIRSTVT(P)={i, (}, LASTVT(S)={)}, LASTVT(D)={i}, LASTVT(R)={;,), i}, LASTVT(P)={i,)}

(2) 算符优先矩阵,如表 A-5 所示。

表 A-5 优先矩阵

			1707074		
	(•	i	#
(·	В	·	·	
)		· ^	· ^		· ^
•	<.	•>	•>	<.	
i	•>	•>	•>		
#	<.			<.	В

5. 已知文法 G(S):

 $S \rightarrow a \mid (T)$

 $T \longrightarrow T, S \mid S$

①给出句子((a, a), a)的最左推导并画出语法树;②给出句型(T, a, (T))所有的短语、直接短语、素短语、最左素短语、句柄和活前缀。

解: (1) 最左推导: $S \Rightarrow (T) \Rightarrow (T,S) \Rightarrow (S,S)$

 \Rightarrow $(a,S) \Rightarrow (a,(T)) \Rightarrow (a,(T,S)) \Rightarrow (a,(S,S)) \Rightarrow (a,(a,S)) \Rightarrow (a,(a,a))$

语法树:如图 A-16 所示。

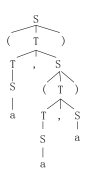


图 A-16 (a,(a,a))的语法树

(2) 句型(T, a, (T))的短语、直接短语、素短语、最左素短语、句柄、活前缀及语法树(图 A-17)。

短语: a || T,a || (T) || T, a, (T) || (T, a, (T))

直接短语: a || (T)

素短语: a || (T)

最左素短语: a

句柄: a

活前缀: ε $\|(\|(T\|(T,\|(T,a)))\|$

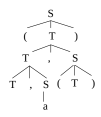


图 A-17 (T, a, (T))的语法树

6. 设文法G(S)为:

 $S \rightarrow a \mid a \land b$

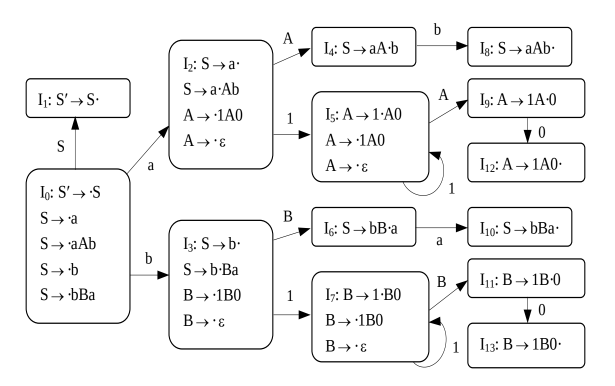
 $A -> 1 \ A \ 0 \ | \ \epsilon$

 $S -> b \mid b \mid B \mid a$ $B -> 1 \mid B \mid 0 \mid \epsilon$

- 求①LR(0)项目集族; ②构造识别文法G(E)的DFA;
 - ③构造文法G(E)的SLR(1)的分析表;
 - ④分析句子 a 1 1 0 0 b 的识别过程。

解: (1)、(2) LR(0)项目集族和识别活前缀的 DFA, 如图 A-19 所示。

图 A-19 LR(0)



项目集族和 DFA

(3)、(4) 略。