## 编译原理试题及答案

- 1、 回答下列问题: (30分)
- 1. (6分)对于下面程序段

```
program test (input, output)
var i, j: integer;
procedure CAL(x, y: integer);
begin
    y:=y*y; x:=x-y; y:=y-x
end;
begin
    i:=2; j:=3; CAL(i, j)
    writeln(j)
end.
```

若参数传递的方法分别为(1)传值、(2)传地址,(3)传名,请写出程序执行的输出结果。

答: (1) 3 (2) 16 (3) 16 (每个值2分)

2. (6分)计算文法 G(M)的每个非终结符的 FIRST 和 FOLLOW 集合,并判断该文法是否是 LL(1)的,请说明理由。

```
G(M):

M \rightarrow TB

T \rightarrow Ba \mid \epsilon

B \rightarrow Db \mid eT \mid \epsilon

D \rightarrow d \mid \epsilon
```

### 解答:

计算文法的 FIRST 和 FOLLOW 集合: (4分)

## 检查文法的所有产生式,我们可以得到:

- 1. 该文法不含左递归,
- 2. 该文法中每一个非终结符 M, T, B, D的各个产生式的候选首符集两两不相交。
  - 3. 该文法的非终结符 T、B和 D, 它们都有候选式, 而且

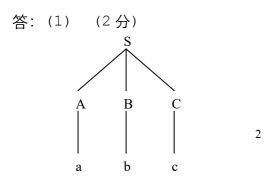
FIRST (T) 
$$\cap$$
 FOLLOW (T) = { a, b, e, d }  $\neq \phi$ 

所以该文法不是 LL(1) 文法。(2分)

3. (4分)考虑下面的属性文法

产 生 式	语 义 规 则		
S→ABC	B.u := S.u		
	A.u := B.v + C.v		
	S.v := A.v		
А→а	A.v :=3*A.u		
В→Ь	B.v := B.u		
C→c	C.v := 1		

- (1) 画出字符串 abc 的语法树;
- (2) 对于该语法树,假设 S.u 的初始值为 5, 属性计算完成后, S.v 的值为 多少。



4. (4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. (5分)对下列四元式序列生成目标代码:

A:=B\*C

D:=E+A

G:=B+C

H:=G\*D

其中, H 在基本块出口之后是活跃变量, RO 和 R1 是可用寄存器。

#### 答: 目标代码序列

```
LD
      R0
MUL
             C
      R0
LD
      R1
             Ε
ADD
      R1
             R0
LD
      R0
             В
ADD
      R0
             С
MUL
      R0
             R1
ST
      R0
             Η
```

6. (5分)写出表达式 a+b\*(c-d)对应的逆波兰式、三元式序列和抽象语法树。

### 答:

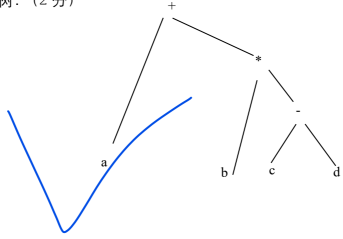
逆波兰式: (abcd-\*+) (1分)

三元式序列: (2分)

OP ARG1 ARG2

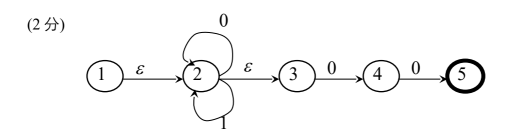
- (1) c d
- (2) \* b (1)
- (3) + a (2)

抽象语法树: (2分)



(8分) 构造正规式 (0|1)\*00 相应的 DFA 并进行化简。

答:



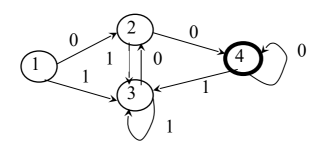
确定化: (3分)

	0	1
{1, 2, 3}	{2, 3, 4}	{2, 3}
{2, 3, 4}	{2, 3, 4, 5}	{2, 3}
{2, 3}	{2, 3, 4}	{2, 3}

 $\{2, 3, 4, 5\}$ 

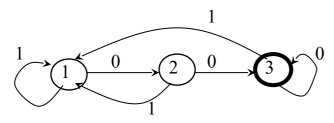
 $\{2, 3, 4, 5\}$ 

{2, 3}



最小化: (3分)

- {1.2.3} {4}
- $\{1, 2, 3\}_0 = \{2, 4\}$
- {1.3} {2} {4}



# 3、 (6分)写一个文法使其语言为 L(G)={a<sup>n</sup>b<sup>n</sup>c<sup>m</sup>| m, n≥1, n 为奇数, m 为偶数}。

## 答:

文法 G(S):

 $S \to AC$ 

 $A \rightarrow aaAbb \mid ab$ 

 $C \rightarrow CCc \mid CCc \mid$ 

4、(8分)对于文法G(S):

 $S \rightarrow bMb$ 

 $M \rightarrow (L \mid a)$ 

 $L \rightarrow Ma$ )

- 1. 写出句型 b (Ma) b 的最右推导并画出语法树。
- 2. 写出上述句型的短语,直接短语和句柄。

## 答:

1. (4分)

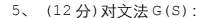
 $S \Rightarrow bMb \Rightarrow b(Lb \Rightarrow b(Ma)b$ 

2. (4分)

短语: Ma), (Ma), b(Ma)b

直接短语: Ma)

句柄: Ma)



$$S \rightarrow a \mid ^{\wedge} \mid (T)$$

 $T \rightarrow T, S \mid S$ 

- (1) 构造各非终结符的 FIRSTVT 和 LASTVT 集合;
- (2) 构造算符优先表;
- (3) 是算符优先文法吗?
- (4) 构造优先函数。

## 答:

(1) (4分)

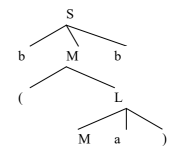
$$FIRSTVT(S) = \{a, ^{\land}, (\}$$

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

$$LASTVT(S) = \{a, ^{\wedge}, \}$$

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

(2) (4分)



	a	^	(	)	,
а				>	>
^				>	>
(	<	<	<	=	<
)				>	>
,	<	<	<	>	>

(3) 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。(1分)

## (4) 优先函数(3分)

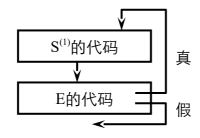
	а	^	(	)	,
F	4	4	2	4	4
G	5	5	5	2	3



(8分)设某语言的 do-while 语句的语法形式为

$$S \rightarrow do S^{(1)}$$
 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(4分)

G(S):

$$R \rightarrow do$$

$$U \rightarrow R$$
  $S^{(1)}$  While

```
(2). (4分)
     R \rightarrow do
     { R.QUAD:=NXQ }
     U\rightarrow R S^{(1)} While
     { U.QUAD:=R.QUAD;
       BACKPATCH (S.CHAIN, NXQ) }
     S→U E
      { BACKPATCH(E.TC, U.QUAD);
       S.CHAIN:=E.FC }
    答案二:
    (1) S \rightarrow do M<sub>1</sub> S<sup>(1)</sup> While M<sub>2</sub> E
      M →ε (4分)
    (2) M \rightarrow \varepsilon \{ M.QUAD := NXQ \} (4分)
        S \rightarrow do M_1 S^{(1)} While M_2 E
           BACKPATCH (S^{(1)}.CHAIN, M_2.QUAD);
           BACKPATCH (E.TC, M_1.QUAD);
        S.CHAIN:=E. FC
        }
7、(8分)将语句
       if ((A<0)\lor(B>0)) then while (C>0) do C:=C-D
     翻译成四元式。
    答:
    100 (j<, A, 0, 104)
    101 (j, -, -, 102)
```

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

(控制结构3分,其他5分)



## 8、(10分)设有基本块如下:

T1:=3

T2:=A\*B

T3:=9+T1

M:=A\*B

T4:=C-D

L:=T3\*T4

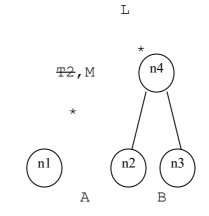
T2:=C+D

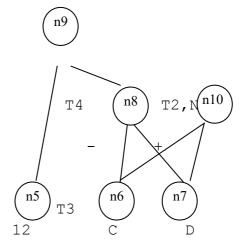
N:=T2

- 1. 画出 DAG 图;
- 2.设 Ⅰ, M, N 是出基本块后的活跃变量,请给出优化后的四元式序列。

## 答:

1. (6分)





2. (4分)

3

M:=A\*B

S1:=C-D

L:=12\*S1

N:=C+D

9、 (8分)文法 G(S)及其 LR分析表如下,请给出串 baba#的分析过程。

- $(1) S \rightarrow DbB \qquad (2) D \rightarrow d$
- (3)  $D \rightarrow \epsilon$

- (4)  $B \rightarrow a$  (5)  $B \rightarrow Bba$
- (6) B  $\rightarrow$   $\epsilon$

#### LR 分析表

		ACT	ION		GOTO		
	b	D	а	#	S	В	D
0	r3	s3			1		2
1				acc			
2	s4						
3	r2						
4	r6		S5	r6		6	
5	r4			r4			
6	s7			r1			

7		S8			
8	r5		r5		

## 解答:

<u>步骤</u>	<u> </u>	<u>符号</u>	<u> 输入串</u>
0	0	#	baba#
1	02	#D	baba#
2	024	#Db	aba#
3	0245	#Dba	ba#
4	0246	#DbB	ba#
5	02467	#DbBb	a#
6	024678	#DbBba	#
7	0246	#DbB	#
8	01	#S	# acc