## 编译原理试题

- 1、 回答下列问题: (30分,每小题5分)
  - 1. 对于下面程序段

...

```
Var a: array [1..2] of integer;
Procedure Q(b)
Var b:integer;
Begin
   a[1]:=a[1]+2;
   b:=b+b
End;
Begin
   a[1]=5; a[2]=7;
   Q(a[2]);Q(a[1]);
   Print(a[1],a[2])
End.
```

若参数传递方法分别为(1)传值、(2)传地址,请写出程序执行的输出结果。

2. 文法 G 的优先关系表如下,请给出对应的优先函数?

|   | i | + | ( | ) | * |
|---|---|---|---|---|---|
| i | > | < | < | < |   |
| + | > | > | < | < | > |
| ( | > | > |   |   | > |
| ) |   | < | < | < |   |
| * | > | > |   |   | > |

3. 考虑下面的属性文法 G(D):

| 语义规则                                   |  |  |
|--|--|--|
| enter(id.name, L.type)                 |  |  |
| enter(id.name, L <sup>(1)</sup> .type) |  |  |
| L.type:=L <sup>(1)</sup> .type         |  |  |
| L.type:=T.type                         |  |  |
| T.type:=integer                        |  |  |
| T.type:=real                           |  |  |
|  |  |  |

过程 enter(name, type)用来把名字 name 填入到符号表中,并给出此名字的类型 type。

- (1) 画出语句 id1, id2, id3:integer 的带注释语法树;
- (2) 说明该说明语句的语义。

- 4. 写出表达式 a+b\*(c-d)对应的逆波兰式和三元式序列。
- 5. 运行时的 DISPLAY 表的内容是什么? 它的作用是什么?
- 6. 对下列四元式序列生成目标代码:

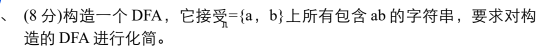
A := B - C

B:=B\*D

C:=B/A

D:=A\*C

其中, D和C在基本块出口之后是活跃变量, R0和R1是可用寄存器。





(6 分)写一个文法使其语言为  $L(G)=\{a^nc^mb^n\mid m,n\geq 1$  且为 n 偶数, m 为奇数}。

4、 (8分)对于文法 G(E):

 $E \rightarrow T \mid E + T$ 

 $T \rightarrow F | T * F$ 

 $F \rightarrow (F)$ 

- (1) 写出句型 T\*F+i<sub>1</sub>\*i<sub>2</sub>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、素短语和最左素短语。

# 7

(12分)对文法 G(S):

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

 $T \rightarrow \wedge a T \mid \wedge a$ 

- (1) 消除该文法的左递归和提取左公因子;
- (2) 构造各非终结符的 FIRST 和 FOLLOW 集合;
- (3) 构造该文法的LL(1)分析表,并判断该文法是否是LL(1)的。
- 6、 / (10 分)Pascal 语言的 repeat -until 语句的语法形式为
- $S \rightarrow \text{repeat } S^{(1)} \text{ until } E$  其语义解释为:

S<sup>(1)</sup>的代码 假 E的代码 真 请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。

## 7、 (8分)将语句

if A V B>0 then while C>0 do C:=C+D 翻译成四元式。

8、(10分)设有基本块如下:

T1:=A+B

T2:=5

M := T2\*4

T3:=C-D

T4:=M+T3

L:=T1\*T3

T4:=A+B

N := T4

- (1) 画出 DAG 图;
- (2) 设 L,M,N 在基本块出口之后是活跃变量,给出优化后的四元式序列。
- 9、 (8分)设已构造出文法 G(S):

 $S \rightarrow S(S)$ 

 $S\rightarrow \epsilon$ 

的 LR 分析表如下

| 状态 |    | GOTO |     |   |
|----|----|------|-----|---|
|    | (  | )    | #   | S |
| 0  | r2 |      | r2  | 1 |
| 1  | S2 |      | Acc |   |
| 2  | r2 | r2   |     | 3 |
| 3  | S4 | S5   |     |   |
| 4  | r2 | r2   |     | 6 |
| 5  | r1 |      | r1  |   |
| 6  | S4 | S7   |     |   |
| 7  | r1 | r1   |     |   |

假定输入串为()(), 请给出 LR 分析过程(即状态, 符号, 输入串的变化过程)。

## 编译原理试题答案

- 1、 回答下列问题: (30分,每小题5分)
  - 1. 对干下面程序段

...

```
Var a: array [1..2] of integer;
Procedure Q(b)
Var b:integer;
Begin
   a[1]:=a[1]+2;
   b:=b+b
End;
Begin
   a[1]=5; a[2]=7;
   Q(a[2]);Q(a[1]);
   Print(a[1],a[2])
End.
```

若参数传递方法分别为(1)传值、(2)传地址,请写出程序执行的输出结果。

答: (1) 9, 7 (2) 18, 14 (错一个扣 1 分)

2. 文法 G 的优先关系表如下,请给出对应的优先函数? 优先关系表:

|   | i | + | ( | ) | * |
|---|---|---|---|---|---|
| i | > | < | < | < |   |
| + | > | > | < | < | > |
| ( | > | > |   |   | > |
| ) |   | < | < | < |   |
| * | > | > |   |   | > |

答: 优先函数: (5分, 错一个扣1分)

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

3. 考虑下面的属性文法 G(D):

| 产生式                            | 语义规则                                   |    |  |
|--------------------------------|--|----|--|
|                                | enter(id.name, L.type)                 |    |  |
| $L \rightarrow id L^{(1)}$     | enter(id.name, L <sup>(1)</sup> .type) |    |  |
|                                | L.type:=L <sup>(1)</sup> .type         | id |  |
| L → :T                         | L.type:=T.type                         | 1  |  |
| T → integer                    | T.type:=integer                        |    |  |
| T → real                       | T.type:=real                           |    |  |
| 过程 enter(name, type)用来押名字 name |  |    |  |

过程 enter(name, type)用来把名字 name 填入到符号表中,并给出此名字的类型 type。

- (3) 画出语句 id<sub>1</sub>, id<sub>2</sub>, id<sub>3</sub>:integer 的带注释语 法树;
- (4) 说明该说明语句的语义。

答:

- (1)如下图: (3分)
- (2) 说明  $id_1$ ,  $id_2$ ,  $id_3$ 是 integer 变量,把  $id_1$ ,  $id_2$ ,  $id_3$ 三个名字填入符号表中,并在类型栏中填上 integer (2分)
- 4. 写出表达式 a+b\*(c-d)对应的逆波兰式和三元式序列。

答:

逆波兰式: (abcd-\*+)

三元式序列:

OP ARG1 ARG2

- (1) c d
- (2) \* b (1)
- (3) + a (2)
  - 5. 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。

6. 对下列四元式序列生成目标代码:

A:=B-C

B:=B\*D

C:=B/A

D:=A\*C

其中, D和C在基本块出口之后是活跃变量, R0和R1是可用寄存器。

#### 答: 目标代码序列: (4分)

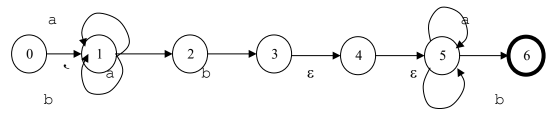
| LD  | R0 | В  |
|-----|----|----|
| SUB | R0 | C  |
| LD  | R1 | В  |
| MUL | R1 | D  |
| DIV | R1 | R0 |
| MUL | R0 | R1 |
| ST  | R0 | D  |
| ST  | R1 | C  |

2、 (8分)构造一个 DFA, 它接受={a, b}上所有包含 ab 的字符串。

#### 答:

(2分)构造相应的正规式: (a|b)\*ab(a|b)\*

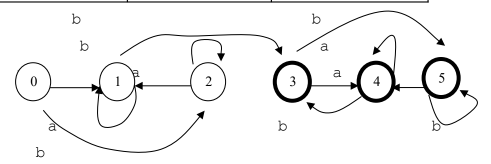
#### (3分)



## (3分)确定化:

| I       | $I_0$   | $I_1$       |
|---------|---------|-------------|
| {0,1,2} | {1,2,3} | {1,2}       |
| {1,2,3} | {1,2,3} | {1,2,4,5,6} |
| {1,2}   | {1,2,3} | {1,2}       |

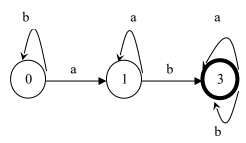
| {1,2,4,5,6} | {1,2,3,5,6} | {1,2,5,6}   |
|-------------|-------------|-------------|
| {1,2,3,5,6} | {1,2,3,5,6} | {1,2,4,5,6} |
| {1,2,5,6}   | {1,2,3,5,6} | {1,2,5,6}   |



## (3分)最小化:

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

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



7

答: 文法 G(S):

 $S \rightarrow aaSbb \mid aaCbb$ 

 $C \rightarrow ccB \mid c$ 

4、 (8分)对于文法 G(E):

 $E \rightarrow T|E+T$ 

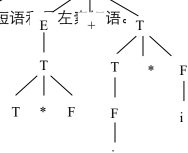
 $T\rightarrow F|T*F$ 

 $F \rightarrow (E)|i$ 

- 1. 写出句型  $T*F+i_1*i_2$ 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、素短语 $\sqrt{\frac{1}{12}}$  左扩

答:

1.  $E \Rightarrow E+T \Rightarrow E+T*F \Rightarrow E+T*i_2 \Rightarrow E+F*i_2 \Rightarrow E+i_1*i_2$  $T*F+i_1*i_2$ 



2. 短语: T\*F+i<sub>1</sub>\*i<sub>2</sub>, T\*F, i<sub>1</sub>\*i<sub>2</sub>, i<sub>1</sub>, i<sub>2</sub>

直接短语: T\*F, i<sub>1</sub>, i<sub>2</sub>

句柄: T\*F

素短语: T\*F, i<sub>1</sub>, i<sub>2</sub> 最左素短语: T\*F

5、 (12分)对文法 G(S):

$$S \to S \lor a T \mid a T \mid \lor a T$$
$$T \to \land a T \mid \land a$$

- (1) 消除该文法的左递归和提取左公因子;
- (2) 构造各非终结符的 FIRST 和 FOLLOW 集合;
- (3) 构造该文法的 LL(1)分析表, 并判断该文法是否是 LL(1)的。

#### 答:

(2) 
$$(4 \, f)$$
  
 $FIRST(S) = \{a, \lor\}$   
 $FIRST(S') = \{\lor, \varepsilon\}$   
 $FIRST(T) = \{\land\}$   
 $FIRST(T') = \{\land, \varepsilon\}$   
 $FOLLOW(S') = \{\#\}$   
 $FOLLOW(T) = \{\lor, \#\}$   
 $FOLLOW(T') = \{\lor, \#\}$ 

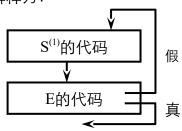
(3) LL(1)分析表如下(3分),该文法是LL(1)文法。(1分)

|    | а      | <b>&gt;</b>                | ^                          | #    |
|----|--------|----------------------------|----------------------------|------|
| S  | S→aTS' | S→∨aTS′                    |                            |      |
| S' |        | $S' \rightarrow \vee aTS'$ |                            | S'→ε |
| T  |        |                            | $T \rightarrow \wedge aT'$ |      |
| T' |        | T'→ε                       | $T' \rightarrow T$         | T'→ε |

6、 (10分)Pascal 语言的 repeat -until 语句的语法形式为

 $S \rightarrow repeat S^{(1)} until E$ 

其语义解释为:



请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 repeat
     U \rightarrow R S^{(1)} until
     S \rightarrow U E
  (2). (6分)
     R \rightarrow repeat
             { R.QUAD:=NXQ }
     U \rightarrow R S^{(1)} until
       { U.QUAD:=R.QUAD;
        BACKPATCH(S.CHAIN, NXQ) }
     S \rightarrow U E
       { BACKPATCH(E.FC, U.QUAD);
        S.CHAIN:=E.TC }
    答案二:
    (1) S \rightarrow repeat M_1 S<sup>(1)</sup> until M_2 E (4分)
    (2) M→ε { M.QUAD := NXQ } (6分)
        S \rightarrow repeat M_1 S^{(1)} until M_2 E
         {
            BACKPATCH(S<sup>(1)</sup>.CHAIN, M<sub>2</sub>.QUAD);
            BACKPATCH(E.FC, M_1.QUAD);
        S.CHAIN:=E.TC
        }
7、 将语句
if A V B>0 then while C>0 do C:=C+D
翻译成四元式。(8分)
答:
100 (jnz, A, -, 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

### 8、 设有基本块如下:

T1:=A+B

T2 := 5

M := T2\*4

T3:=C-D

T4:=M+T3

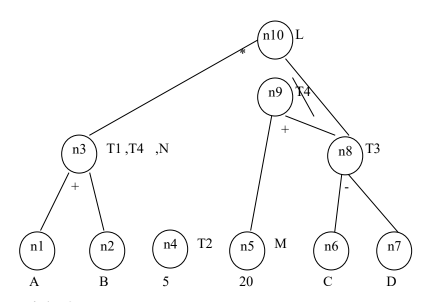
L:=T1\*T3

T4:=A+B

N:=T4

- 1. 画出 DAG 图;
- 2. 设 L,M,N 在基本块出口之后是活跃变量,给出优化后的四元式序列。(10分)

#### 答:



优化后的四元式序列

N:=A+B;

M = 20;

T3:=C-D;

L:=N\*T3;

## 9、 (8分)设已构造出文法 G(S):

 $S \rightarrow S(S)$ 

 $S\rightarrow \epsilon$ 

的 LR 分析表如下

| 状态 |    | GOTO |     |   |
|----|----|------|-----|---|
|    | (  | )    | #   | S |
| 0  | r2 |      | r2  | 1 |
| 1  | S2 |      | Acc |   |
| 2  | r2 | r2   |     | 3 |
| 3  | S4 | S5   |     |   |
| 4  | r2 | r2   |     | 6 |
| 5  | r1 |      | r1  |   |
| 6  | S4 | S7   |     |   |
| 7  | r1 | r1   |     |   |

假定输入串为()(), 请给出 LR 分析过程(即状态, 符号, 输入串的变化过程)。

答:分析过程:

| 步骤 | 状态    | 符号    | 输入串   |
|----|-------|-------|-------|
| 0  | 0     | #     | ()()# |
| 1  | 01    | #S    | ()()# |
| 2  | 012   | #S(   | )()#  |
| 3  | 0123  | #S(S  | )()#  |
| 4  | 01235 | #S(S) | ()#   |
| 5  | 01    | #S    | ()#   |
| 6  | 012   | #S(   | )#    |
| 7  | 0123  | #S(S  | )#    |
| 8  | 01235 | #S(S) | #     |
| 9  | 01    | #S    | # acc |