2020年春季学期《编译系统》试题(A)

卷面满分50分

万人5分)假设"标识符"的定义如下:小写字母开头的(大小写)字母数字串,并且不包含连续的大写字母。设计一个接收该"标识符"的DFA(转换图形式)。

(8分)给定如下文法

S→bSAe | bA

A→Ab | d

- (1) 对文法进行必要的改造(如提取左公因子、消除左递归);
- (2) 计算各非终结符的 FIRST 集和 FOLLOW 集;
- (3) 计算各产生式的 Select 集,并判断该文法是否为 LL(1) 文法。若是,请构造相应的 LL(1) 分析表。

E (10分) 给定文法 G[S]: S→(S) |a

- 1. 构造识别文法 G[S]活前缀的 LR(1)项目的 DFA;
- 2. 构造 LR(1)分析表;

四、(6分)将下面的语句翻译成三地址指令及四元式序列(注:不进行优化;指令编号从1开始)。

if $x>0 \land y>0$ then z:=x+y

else begin

x := x+2:

y := y + 3

end;

五、(8分)给定基本块:

4:=3*5

B = E + F

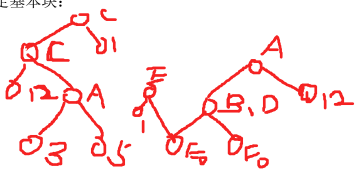
C:=A+12

D:=E+F

A := D+12

C:=C+1

E := E + F



假定出基本块后,只有 A 、 C 、 E 是活跃的,给出用 DAG 图完成优化后的代码序列。

六、(7分)对于 C 语言的 do_while 语句,其文法形式为 S → do S_1 while B

采用回填技术撰写其语法制导翻译方案 SDT。要求:

- (1) 绘制该语句的代码结构图。
- (2) 改写文法, 使之适合语法制导翻译, 并给出其语法制导翻译方案 SDT。

```
(6分) 设有 PASCAL 程序:
PROGRAM p;
   VAR a, b, c, d, e: real;
   PROCEDURE a;
        VAR c, e, f, g: real;
        PROCEDURE b;
            VAR e, d: integer;
            PROCEDURE c;
                VAR h:real;
                f:ARRAY\setminus[1 \cdot \cdot 10\setminus] OF integer;
                BEGIN
                •••
                END;
            BEGIN
            • • •
            С;
            •••
           END;
        BEGIN;
        •••
        END;
   BEGIN
    •••
   END.
```

试给出编译器对此程序建立的符号表(假设一个 integer 型变量的长度为 4 个字节,一个 real 型变量的长度为 8 个字节)。