## 《编译原理与技术》期末考试试卷 A (2003.1)

姓名:		班级:		学号:	成绩:	
<b>-</b> 、(	(8分) 考虑下 1. i:=1; 2. While i<= begin 3. sun 4. i:=i end;	=n do n:=sum+a[i];				
4 行)	。若 T 表示在		]测试,下述明		作(第3行),I表示i 式代表了这个程序段原	
	$(1) A(TBI)^+$	(2) A(TBI	$(3) A^{\prime}$	Γ(BIT) <sup>+</sup>	(4) AT(BIT)*	
二、(	(24分) 考虑 S→AB PQx A→xy m B→bC C→bC   ε P→pP   ε Q→q	下述文法 G:				
1. 求	文法 G 的各非	⊧终结符的 FIRS	T 集和 FOLLO	)W 集		
2. 词	E明该文法是 L	L(1)文法				
	同下面的产生式(1)到(4)中的一个并且仅一个一起考虑这个文法,如果要保为 LL(1)文法的状态,下列中哪几个产生式不能加入到该文法中?为什么?					
	(1)S→bC	(2) A→	·bC (3	B)B→ε	(4)Q→ε	
三、	( <b>24 分)</b> 设有 S→aAD   aBo A→g B→g D→d   ε					
	S出该文法的(DFA)	LR(1)项目集规	范族,并画出	出识别所有活	前缀的确定有限状态	S.自动机
2. 判	別该文法是下	列文法中的哪一	一种或哪几种,	并说明理由	0	
	(1) LR(0)	(2) SLR(1)	(3) LALR(1)	(4) LR(1)		

3. 写出该文法的 LR 分析表

## 四、(20分)有如下文法:

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

- 1. 设计一个语法制导定义,它输出每个 a 的嵌套深度。如对句子(a, (a, a)),输出的每个 a 的嵌套深度输出为 1, 2, 2。
- 2. 为1中的语法制导定义构造相应的翻译方案。
- 3. 对句子(a, (a, a)), 画出其分析树, 并对分析树加注释以验证你的设计。

## 五、(14分)有以下三地址代码片段:

A := 0

I:=1

L: B:=J+1

C:=B+I

A := C + A

IF I=100 GOTO E

I := I+1

GOTO L

E:

- 1. 划分基本块,并画出其控制流图。
- 2. 在循环结构上可以进行哪些优化? 并对该代码段进行所有可能的循环优化。

## 六、(10分)写出下列类型的类型表达式

- 1. 一维记录数组 A,数组的下标从 1 到 100,记录中有两个域 x 和 y,它们的类型分别为整型和字符型。写出数组 A 的类型表达式。
- 2. 一个函数 func,它有两个形参 x 和 y,其类型分别为整型、和从整数到整数指针的函数;函数 func 返回一个由一个整数 i 和一个字符 c 组成的记录。