课程编号: COM0801007017 北京理工大学 2014—2015 学年第二学期

2012 级软件计算机学院编译原理期末试题 A 卷 (2015.06)

rh <i>la</i>	か ロ	州·夕		
班级	_ 字亏	姓名	成绩	

题号	 1 1	111	四	五	六	七	八	总分
成绩								

** 注意: 一二三题必须答在试卷上, 其它的题目写在答题纸上。

一. 判断题(在下面答题表中填上"√"或"×")。

(10分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案										

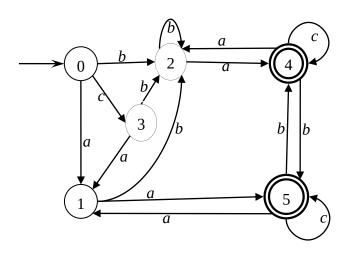
- 1. 编译器<u>错误!未找到引用源。 C_H^{ST} </u>表示<u>运行在</u> H 机器上从源语言 S 到目标语言 T 的编译器。
- 分析与综合是编译器的两个阶段,其中分析阶段主要完成源程序的识别和检查, 综合阶段主要完成代码生成和优化。
- 3. 预处理器程序主要完成注释删除、宏替换和常量合并的工作。
- 4. 设有文法 $G=\{V_N, V_T, S, P\}$,若有<u>错误!未找到引用源。 $S \to \alpha(\alpha \in V_T^*)$ </u>,则<u>错误!未找</u>到引用源。 α 是文法 G(S)的一个句型。
- 5. 正规式 1(01)*与正规式(10)*1 是等价的。
- 6. 文法 G 消除二义性之后得到的文法 G'与 G 是等价的。
- 7. 文法 G(S):错误!未找到引用源。 $S \to ab|Sab$ 是 LL(1)文法。
- 8. 文法 G(P):错误!未找到引用源。 $P \rightarrow Qa Q \rightarrow Rb R \rightarrow a$ 是算法算符优先文法。
- 9. 嵌套层次显示表记录的是对应过程的调用层次。
- 10. 句子的算法优先分析过程是句子规范推导的逆序。

二. 单项选择题(在下面答题表中填上正确答案的序号)。

(16分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案										

1、不能被下面的 DFA 识别的字符串是 ()



- A) cbbabcb
- B) cabbabcca C) aacbc
- D) bbacbc
- 2、下列不属于静态语义检查的内容是()
 - A) 控制流检查, 例如检查 break 语句是否在 while、for 和 switch 等语句中
 - B) 唯一性检查,例如标示符标识符定义是否唯一
 - C) 类型检查,运算符是否作用于不相容的运算对象
 - D) 名字检查, 例如标示符标识符的定义是否符合词法规则
- 3、下列关于静态链和动态链说法正确的是()
 - A)静态链和动态链一般都记录在活动记录中
 - B) 静态链指向代表过程的调用环境
 - C) 控制链执行代表过程的定义环境
 - D) 同一过程的静态链和控制链始终指向不同的活动记录
- 4、对于下面给出的基本块 B, 基本块 B 其入口处的活跃变量集合是()

	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	A) $\{K_1, A_3\}$ B) $\{B_1, K_1, A_3\}$ C) $\{B_1, C_1, A_1\}$ D) $\{K_1, A_3, L2_4\}$
	5、PL/0 编译程序中数据栈不会在 PL/0 编译的哪个过程中生成或使用 () A)解释执行 B)代码生成 C) 词法分析 D)语法分析
	6、静态存储分配对语言的限制不包括() A)数据对象的长度和它在内存中的位置必须在编译时知是已知 B)不允许定义递归过程 C)不支持动态数据结构建立 D)不支持嵌套过程定义
	7、下列关于数组元素引用的地址计算公式 a-C+V 说法正确的是() A)动态数组元素引用时,C 和 V 两部分都要产生计算的中间代码 B)静态数组元素引用时,C 可以在编译时计算 C)C 语言程序中数组元素引用地址计算中,C 的值为 0 D)内情向量表是编译器在编译时采集记录的数组信息,静态数组和动态数组在运行时不需要访问内情向量表的信息
	 8、对于给定的文法 G(S), 下列说法错误的是 () G(S): 错误!未找到引用源。 S→ aAcB A→P P→ ab B→d A) ab 是句子 aabcd 相对于 A 的短语 B) ab 是句子 aabcd 相对于 P 的直接短语 C) d 是句子 aabcd 的句柄 D) d 是句子 aabcd 相对于 B 的短语
Ī	三. 填空题。 (20分) 1、假设语言 L 为大于 111 的二进制数构成的集合,则该语言对应的 <u>正规式正则表达式</u>

B=K+1

C=B+1

2:

为_____。

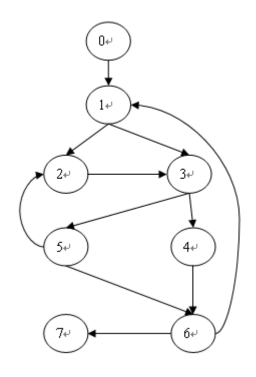
2,	逆波兰式 ab+cd+*对应的四元式为	_>
	和	o

3、对于给定的输入程序(如下表所示),对于一遍扫描的编译器,当扫描到语句(7) 的时候,标号表的内容为:

输入程序							
(1)		• • •					
(2)		goto L1					
(3)		• • •					
(4)		goto L2					
(5)							
(6)	L1:	c=a*b					
(7)		c=c+1					
(8)		• • •					
(9)	L2:	d++					

标号表							
名称	是否定义	地址					
L1							
L2							

4 、对于文法 $G(S)$: 错误! 未找到引用源。 $S \rightarrow Pab bP P \rightarrow b \epsilon$,	则
FOLLOW(P)={}}。 5、设字母表 Σ ={ a,b,c }上的语言 S ={ $a^i b^j c^n 0 \le i$, $0 \le n, j = i + n$ },满足 $L(G)$ = S 的文法 G	为
	۰.
6、文法 $G(I)$: 错误!未找到引用源。 $I \to Ia \mid Ib \mid a$ _ 消除左递归后的文法:	为
	^
7、与语言 $L(G) = \{a^n b^m c^k \mid n, m, k \geq 1\}$ 对应的一个正则文法是	-
	0
8. 找出下图中的循环	0



四、简答题 (14分)

- 1. 简述手工生成词法分析器的步骤。
- 2. 文法有哪几种表示方法?
- 3. 什么是规范句型的活前缀? 其引进的意义是什么?

五、解答题 (10分)

设有下列文法(其中 X是开始符号)

 $X \rightarrow (B$

 $X \rightarrow Y]|Z)$

 $B \rightarrow Y)[Z]$

 $Y \rightarrow E$

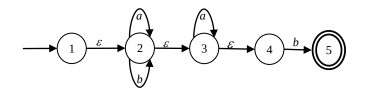
 $Z \rightarrow E$

 $E \rightarrow \varepsilon$

验证上述文法是LR(1)文法—还是LALR(1)文法,请。给出验证的过程。

六、解答题 (12分)

设 NFA M 的状态图如下:



- 1. 给出 M 的状态矩阵表示;
- 2. 对 NFA M 进行确定化;
- 3. 对确定化的 DFA M'进行最小化;
- 4. 给出 L(M')的正规式描述。

七、解答题 (9分)

证明下面文法为非 LL(1)文法并改写为 LL(1) $\underline{\mathsf{h}}_{\underline{\mathsf{J}}}$ 、构造 LL(1)分析表。(只 给出结果)

 $E \rightarrow [T \\ T \rightarrow F] \mid TE$ $F \rightarrow i \mid Fi$

八、解答题 (9分)

给出如下基本块,请使用 DAG 图对该基本块进行优化:

C=20

B=A*10

D=2*C

E=*B*-*D*

F=E+6

G=2*C

H=B-D

*I=G*H*

*J=H-*1

K = G - 10