课程编号: COM08010 北京理工大学 2014—2015 学年第二学期

## 2012 级软件学院编译原理期末试题 A 卷 (2015.06)

班级	学早	<i>恤. 夕</i>	成绩	
<i>为</i> 上约X	子勺	红石	71人(51人)	

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)

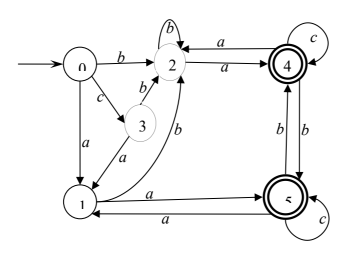
题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案										

- 1. 编译器 $C_H^{ST}$ 表示 H 机器上从源语言 S 到目标语言 T 的编译器。
- 2. 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 $S \stackrel{*}{\Rightarrow} \alpha(\alpha \in V_T^*)$ ,则 $\alpha$ 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):**S** → **ab**|**Sab**是 LL(1)文法。
- 8. 文法 G(P):  $P \rightarrow Qa \quad Q \rightarrow Rb \quad R \rightarrow a$  是算法优先文法。
- 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)。

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

(16分)

## 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) 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 入口处的活跃变量集合是( )

1: 
$$B=K+1$$

2: C=B+1

3: A=C+A

J L2

A) 
$$\{K_1, A_3\}$$
 B)  $\{B_1, K_1, A_3\}$  C)  $\{B_1, C_1, A_1\}$  D)  $\{K_1, A_3, L2_4\}$ 

C) 
$$\{B_1, C_1, A_1\}$$

D) 
$$\{K_1, A_3, L_{24}\}$$

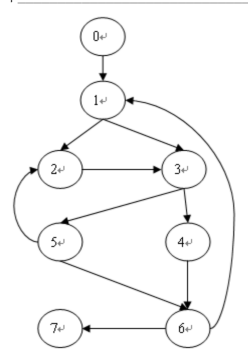
	1	A)解释执行	B) 代码生成	C) 词法分析	D)语法分析	
	6、青	争态存储分配》	对语言的限制不住	包括( )		
	1	<b>A</b> )数据对象(	的长度和它在内容	存中的位置必须在	编译时知道	
		B)不允许定义				
			态数据结构建立			
		D) 不支持嵌				
	7、	下列关于数组为	元素引用的地址i	计算公式 a-C+V 访	· 注法正确的是( )	
	1	<b>A</b> ) 动态数组:	元素引用时,C 和	和 V 两部分都要产	生计算的中间代码	
	]	B)静态数组为	元素引用时,CF	可以在编译时计算		
	(	C) C 语言程序	亨中数组元素引斥	用地址计算中,C)	为 0	
	]	<b>D</b> ) 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	E运
			]情向量表的信息			
	8、X	付于给定的文法	法 <b>G(S)</b> ,下列说	法错误的是(	)	
		$G(S)$ : $S \rightarrow$	aAcB A → P	$P \rightarrow ab  B \rightarrow d$		
	1	A)ab 是句子	aabcd 相对于 A	的短语		
	]	B)ab 是句子	aabcd 相对于 P f	的直接短语		
	(	C) d 是句子 a	abcd 的句柄			
	]	D)d 是句子 a	nabcd 相对于 B 的	的短语		
三	. 填空	<b>芝题</b> 。				(20
	分)					
	1、 们	叚设语言 L >	为大于 111 的二	进制数构成的集	合,则该语言对应的正则表达式 。	弋为
	2、i	逆波兰式 ab+c		大为		
				和	0	)
	3、求	寸于给定的输,	入程序(如下表所	听示),对于一遍扫	描的编译器,当扫描到语句(7)	的的
	时候	,标号表的内	]容为:			

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( )

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)*: *S* → *Pab|bP P* → *b|ε*, 则 FOLLOW(P)={\_\_\_\_\_\_\_\_}.
5、设字母表 Σ={a,b,c} 上的语言 *S*={a<sup>i</sup> b<sup>j</sup> c<sup>n</sup> | 0≤i, 0≤n, j=i+n}, 满足 L(G)=S 的文法 G 为\_\_\_\_\_\_\_.
6、文法 *G(I)*: *I* → *Ia* | *Ib* | *a*消除左递归后的文法为\_\_\_\_\_\_.
7、与语言 *L(G)* = {a<sup>n</sup> b<sup>m</sup> c<sup>k</sup> / n, m, k ≥ 1}对应的一个正则文法是\_\_\_\_\_\_.
8. 找出下图中的循环\_\_\_\_\_.



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)

 $X \rightarrow (B$ 

 $X \rightarrow Y|Z$ 

 $B \rightarrow Y)[Z]$ 

 $Y \rightarrow E$ 

 $Z \rightarrow E$ 

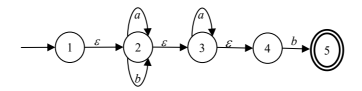
 $E \rightarrow \varepsilon$ 

验证上述文法是 LR(1)文法,还是 LALR(1)文法。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)的、构造 LL(1)分析表。(只给出结果)

 $E \rightarrow [T]$ 

 $T \rightarrow F$ ] | TE $F \rightarrow i$  | Fi

八、解答题 (9

分)

给出如下基本块,请使用 DAG 图对该基本块优化:

*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