北京理工大学 2015—2016 学年第二学期

2013 级计算机科学与技术类编译原理与设计试题 A 卷

班级	学号	姓名	成绩
----	----	----	----

** 注意: 各题均必须答在答题纸上。

- 一. 判断题 (在答题表中填上"√"或"×") (10 分)
- 1. 对任何一个 NFA M, 不一定都存在一个 DFA M', 使 M 和 M'所识别的字的 全体相同。
- 2. 一个 DFA M 的无关状态(或称之为多余状态、无用状态)是指从 DFA M 的 初态开始,任何输入序列都不能到达的那些状态。
- 3. 词法分析器通常需要超前扫描输入字符以确定每个单词的结束位置。
- 4. 多数程序设计语言的词法规则可用正则文法或正规式进行描述。
- 5. 第 10 章的 PL/0 编译程序采用 Display 表查找外层过程的最新活动记录。
- 6. 若过程 P 第 K 次被调用,则 P 的 Display 表中就有 K+1 个元素。
- 7. 在后缀式(逆波兰式)和中缀式中,运算对象排列的顺序一致。
- 8. 语法制导翻译方法可用来产生各种中间代码,但不能用来产生目标代码。
- 9. 所有 LR 分析器的总控程序都是一样的,只是分析表各有不同。
- 10. 一个素短语除自身外,其子串中没有其他素短语。

二、单项选择题

(10分)

- 1.下述关于词法分析器中的对半互补输入缓冲区的描述错误的是【】
 - A)方便输入字符串的超前扫描
 - B)方便字符回退
 - C)可以支持无限长度单词的识别
 - D)缓冲区大小一般设置为磁盘扇区大小的整数倍
- 2.下述关于 Lex 和 Yacc 的描述错误的是【】
 - A)Lex 和 Yacc 编译器接受正规式并据此构造相应的有限状态自动机
 - B)Lex 编译器采用子集法将 NFA 转化为 DFA
 - C)Lex 编译器采用划分法对 DFA 进行化简
 - D)Yacc 编译器生成的是移进归约语法分析器
- 3.无法在局部优化阶段实施的优化技术是【】

C)无用赋值删图	徐	D)死代码删除	
4.解释程序和编记	泽程序的区别在于 【]	
A)是否生成中	间代码	B)加工的对象不同	
C)使用的实现:	技术不同	D)是否生成目标程序	
5.关于编译程序中	中使用符号表的作用描	述错误的是【 】	
A)收集标识符/	属性信息 [B)语义检查依据	
C)代码生成时均	也址分配依据 I	D)便于移植	
6.从无冲突的 LR	(1)项目集规范簇通过	合并同心项目集,得到的	勺 LALR(1)项目集
规范簇中会出现	【】冲突		
A)移进-移进		B)移进-归约	
C)归约-归约		D)任何	
7.就文法的描述能	色力,有【 】		
A)LALR(1)⊂Sl	LR(1)	$B)SLR(1) \subset LR(0)$	
C)LALR(1) \subset L	R(1)	$D)LR(1) \subset LR(0)$	
8.如果一个正规式	式所描述的语言是个无	限集合,则该正规式一定	[含有的运算是【】]
A)连接运算"•	• "	B)或运算" "	
C)闭包运算"*	¢"	D)括号运算"()"	
9.有文法 G(S)的	属性文法如下所示(语	义规则中的×和+分别是常	常规意义下的算术
运算符):			
$S \rightarrow E$ { $\mathring{\eta}$	访出(E.val)}		
$E \rightarrow E?T$ { E	$.val = E1.val \times T.val$		
$E \rightarrow T$ { E	[.val = T.val]		
$T \rightarrow T \# num \{ T$	T.val = T1.val + num.lexva	1}	
$T \rightarrow num$ { T	[.val = num.lexval]		
则句子 1?2?3#4	4的语义处理结果是【		
A)10	B)34	C)14	D)54
10.LR 分析法中,	分析栈中存放的符号	串始终是规范句型的【	1
A)短语	В)活前缀	
C)项目	D)句柄	
三. 填空题			(30分)

B)常量合并

A)公共子表达式删除

1.第 10 章的 PL/0 编译程序采用【①】遍扫描,以【②】分析程序为核心对输入

源程序进行解释执行。

2. 四元式序列(=, 10, -, t1)、(+, t1, 3, t2)、(-, t2, 6, t1)经过局部优化 之后得到的四元式序列为【③】。

3.文法

 $S \rightarrow SaA \mid Sb \mid A$

 $A \rightarrow BbA|B$

 $B \rightarrow Sab|a$

的等价的非左递归文法为【④】。

4.文法

 $S \rightarrow dAB$

 $A \rightarrow aA|a$

 $B \rightarrow Bb \mid \varepsilon$

的等价的线性文法为【⑤】。

- 5. 构 造 一 个 上 下 文 无 关 文 法 G(S)= 【 ⑥ 】, 使 其 描 述 的 语 言 为 $L=\{a^ib^mc^ia^nb^j|i\geq 0, m\geq 1, n\geq j\geq 2\}$ 。
- 6. 下图中的基本块在做数据流分析时的 DEF 集合和 USE 集合分别是【⑦】和【⑧】。

$$d4: j=t+k$$

 $d5: b=j+m$

7.有文法

 $S \rightarrow bAb$

 $A \rightarrow (B|a$

 $B \rightarrow Aa$

填写该文法的部分优先关系表

	b	а	()
(

8.有文法

 $S \rightarrow T/SiT$

 $T \rightarrow F | T + F$

 $F \rightarrow)S^*|($

句型 F+Fi(的句柄是【⑨】, 素短语是【⑩】

四. 解答题

(10分)

有文法

 $E \rightarrow -E|(E)|VT$

 $T \rightarrow -E | \varepsilon$

 $V \rightarrow iF$

 $F \rightarrow (E) \mid \varepsilon$

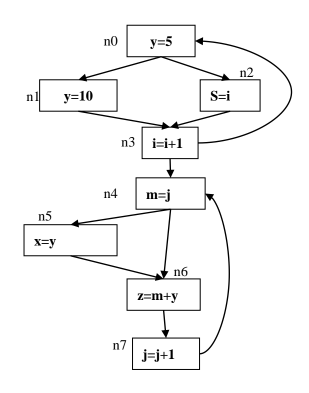
问题:

- 1. 给出上述文法的 LL(1)分析表;
- 2. 给出句子 i-- i(i)利用 LL(1)分析法的如下图所示的分析过程。

步骤	分析栈	余留输入串	所用产生式

五. 解答题 (10分)

设有如下的控制流图:



问题:

- 1.求出该流图中的所有循环;
- 2.找出循环中的循环不变代码;
- 3.请给出循环不变代码外提之后的流图。

六. 解答题(10分)

字母表 Σ ={a,b}上定义的正规式 G(R)的文法如下:

 $(1)R \rightarrow R + R$

- $(2)R \rightarrow R \times R$
- $\mathfrak{I}R \rightarrow R^*$
- $4R \rightarrow (R)$
- \bigcirc *R*→*a*
- \bigcirc *R*→*b*

其中: '+'代表或运算'|','×'代表连接运算'•','*'代表自反运算问题:

1.给出上述文法的下述 LR(1)项目集(不必求出项目集规范簇中的全部项目集)。

初始项目集 I_0 、 I_1 =GO(I0,R)、 I_2 =GO(I1,+)、 I_3 = $GO(I_2,R)$ 、 I_3 的所有项目集转换函数得到的项目集。

2.根据上面求出的项目集、项目集间的转换函数以及正规式运算符的优先级,填写出下面的没有冲突的 LR(1)分析表的相关部分

	Action							Goto	
state	a b () + × * #								R
0									
1									
2									
3									

七. 解答题(10分)

设字母表 Σ ={a,b,c},给出 Σ 上的正则式: R=((b|ba)*c|a)*(b|ba)* 问题:

- 1. 构造 NFA M, 使得 L(M)=L(R)。
- 2. 将上面的 NFA M 确定化为 DFA M', 使得 L(M')=L(M)。要求给出确定化的过程。

八.解答题(10分)

有下列C语言语句

for(i=0; i<n; i++;)

whlile(a>b)do

if(c>d)m=n+1;

s=m;

问题:

- 1.给出该语句的语义处理 (没有优化处理)后的四元式形式的目标代码;
- 2.设编译器是单遍扫描的编译器,给出中间代码生成后循环处理产生的如下所示的标号

表的内容(标号按出现的先后顺序命名为 L_i ,其中i=1,2,…, n_i)。

标号名	定义否(1/0)	返填顺序	地址
Li	1	$5\rightarrow2\rightarrow1$	
•••			

注意:

A)无条件转移操作符用"j"表示,条件成立转移的操作符用"j_T"表示,条件不成立转移的操作符用"j_F"表示;

B)语句标号的定义性出现用 $L_i(i=1, 2, ..., n)$ 表示,语句标号的地址使用四元式 序列的序号表示,序号用①,②,...表示。

北京理工大学 2015—2016 学年第二学期

2013 级计算机科学与技术类编译原理与设计 A 卷答题纸

班级		学号			姓名			_ 成绩			
题号	_		三	四	五.	· ·	<u>, </u>	七	八	Ę	总分
成绩											
一.	判断题										
题号	1	2	3	4	5	6	7		8	9	10
答案											
二. 光	选择题										
题号	1	2	3	4	5	6	7		8	9	10
答案											
三. 均	真空题										
①											
2											
3											
<u>4</u>											
<u></u>											
6											
7											
8											
7.											
		b		a			()	
(-					`			,	

9			
10			

四——八解答题