

A卷

2019-2020 学年第 1 学期

(2019 秋季)

《编译原理与技术》期末考试卷

班级	学号	
姓名	成绩	

2020年1月2日



《编译原理与技术》 期末考试卷

注意事项: 1. 所有答案请直接写在题目中, 另附纸无效。

2. 交卷时请以班为单位交卷。

题号	_	 E			四			总分
超了	1	-1	1	2	3	4	5	心分
成绩								
阅卷人 签字								
任课教师	币签字		•					

题目:

一、	填空题	(9 分)
_,	判断题	(10 分)
三、	单选题	(21 分)
四、	综合题	
	1	(10 分)
	2	(6分)
	3	(14 分)
	4	(16 分)
	5	(14 分)

一、填空题(每空1分,共9分)

1.	在编译过程的五个阶段中,	_的输出是 token 序列,	
	输出是抽象语法树。		

- 2. 根据乔姆斯基对文法的分类,正则文法是_____型文法,它可以被______接受。
- 3. 算符优先分析过程每次规约的是_____。
- 4. 向输入文法插入动作符号后得到的文法是_______文法,这个文法推导所产生的终结符号串称为______序列。

二、判断题(每题1分,共10分)

- 1. 整个编译过程中只对源代码做一次从头到尾扫描的编译器,就是"一遍扫描的编译器"。
- 2. 文法 G 所描述的语言,就是文法 G 的终结符集合 Vt 的闭包 Vt*。
- 3. NFA 的接受状态可以多于一个,但 DFA 只能有一个。
- 4. 算符优先分析过程中,栈顶运算符优先级小于栈外输入运算符时,执行入栈操作;栈顶运算符优先级大于栈外输入运算符时,执行出栈规约操作;其他情况说明遇到了错误。
- 5. 属性翻译文法中综合属性的求值是自下向上的;而继承属性的求值是自上向下的。
- 6. First 集合可以包含ε, Follow 集中不可以包含ε。
- 7. 规范句型的活前缀不一定是唯一的。
- 8. LL(1) 文法和 SLR(1) 文法都一定是无二义性的。
- 9. 与机器有关的优化一般是在中间代码上进行的。
- 10. 对于右侧的代码块: 语句 return j+1 等价于 return 1,

```
int fun(int i) {
   int j = i;
   if (j == 0) return j+1;
   else return j-1;
}
```

语句 return i-1 等价于 return i-1; 因此可以在优化时应用复写传播改为:

```
if (i == 0) return 1;
  else return i-1;
```

三	、单选题(每题 3 分	,共 21 分)				
1.	已知语言 $L = \{a^nbc^n\}$	$m \mid n \ge 0, m > 0$	0},下	列文法中	产生的语言	不等于L。
	A. $Z := AbC$	$A ::= Aa \mid \epsilon$	C := 0	Cc c		
	B. $Z := AC$	$A ::= aA \mid b$	C := C	Cc c		
	C. $Z := bC \mid aZ$	$C ::= cC \mid c$				
	D. $Z := aZc \mid B$	B := b				
2.	对于文法 G[S]:					
	$S ::= icSE \mid a$					
	$E ::= eS \mid \epsilon$					
	下列符号串中能证明]该文法有二义性	生的是	o		
	A. icicica	B. icicicaea	C	. icicaeaea	D. icaeaea	
3.	对于算符优先文法G	[Z]:				
	Z ::= E? E: E					
	$E ::= T \mid E + T$					
	$T ::= F \mid -F$					
	$F ::= i \mid (Z)$					
	其中出现的运算符的	的优先关系,下列	可正确的	有。		
	① ?等于: ② +	等于+ ③ (4	小于—	④ (小于:	⑤ -大于+	⑥ ?大于+
	A. 124	B. 135	C	2. 236	D. 456	
4.	对于文法G[I]:					
	I ∷= PBBB∣D					

P := 0b

 $B := 0 \mid 1$

D := 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7

下列说法正确的是____。

- A. 它是一个算符优先文法
- B. 它是一个 LL(1)文法
- C. 它是一个2型文法
- D. 它的句子集合是无限的

- 5. 记正则表达式 r 定义的语言为 L(r) , 下列选项中正确的是_____。
 - A. $L(a)L(a^*) = L(a^*)$
 - B. L(a|b) = L(a)L(b)
 - C. $L(b(ab)^*) = L((ba)^*b)$
 - D. L(ab|c) = L(a)L(b|c)
- 6. 算术表达式 a + b * (c d)/e 的后缀表示为_____。
 - A. abcd-*e/+
 - B. b c d e/* a +
 - C. abcd-e/*+
 - D. c d b * e/a +
- 7. 如下是某函数的中间代码表示。
 - (1) a = 0
 - (2) b = 1
 - (3) i = 0
 - (4) if i >= 10 goto (10)
 - (5) c = a + b
 - (6) a = b
 - (7) b = c
 - (8) i = i + 1
 - (9) goto (4)
 - (10) v1 = i
 - (11) v2 = b

下列中间代码序列中, _____是一个基本块。

- A. (1) (2) (3) (4) B. (4) (5) (6) (7) (8) (9) C. (5) (6) (7) (8) D. (10) (11)

四、综合题(共60分)

1. (10 分) 有文法**G**[E]: E ::= TT'

T ::= FF'

 $T' ::= \varepsilon \mid +TT'$

 $F := v \mid i$

 $F' ::= \epsilon \mid * FF'$

对于句型 v + v * i:

(1) 写出它的最左推导过程。(3分)

- (2) 画出它的语法树。(3分)
- (3) 写出它的所有短语、简单短语和句柄(4分)

2. (6分) n 维数组某元素绝对地址 ADDR 的计算公式为

$$ADDR = LOC + RC + E\sum_{i=1}^{n} V(i)P(i)$$
, $RC = -E\sum_{i=1}^{n} L(i)P(i)$

其中 LOC 是分配给数组的连续内存空间的开始地址; RC 是相对不变部分; E 是数组中每个元素占用的内存大小。V(i) 是指定元素第 i 维下标的值; P(i) 是

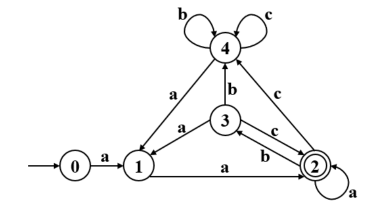
$$P(i) = \begin{cases} 1 & \stackrel{\underline{u}}{=} i = n \\ \prod_{j=i+1}^{n} [U(j) - L(j) + 1] & \stackrel{\underline{u}}{=} 1 \le i < n \end{cases}$$

U(i) 是数组第i 维下标的最大值; L(i) 是数组第i 维下标的最小值。

假设 E = 4 且程序中声明了数组 arr(1:5, -1:2, 0:3)。

- (1) 计算数组 arr 的 RC 值。(3分)
- (2) 若对于数组 arr 有 LOC = x, 求数组元素 arr(2,2,2) 的绝对地址。(3分)

- 3. (14 分) 记正则表达式 a(a(bc)*|a(b|c)*a)*a 对应的最小化的 DFA 为 M1。
- (1) 求 M1。(12 分)
- (2) 右图所示的 DFA 已经最小化,记为 M2。判断 M1 和 M2 是否等价,并证明你的结论。(2分)



4. (16分)给定对于文法G[E]:

 $E \rightarrow TE \mid \epsilon$ $T \rightarrow aFP$ $P \rightarrow bF \mid \epsilon$ $F \rightarrow i; F \mid ;$

用 # 表示输入串的结尾。

(1) 求各候选式的 FIRST 集,以及各非终结符的 FIRST 集和 FOLLOW 集。请直接以集 合的形式填写下面的表格,空集合写 Φ 。(6分)

候选式	FIRST	候选式	FIRST
3		bF	
TE		i;F	
aFP		;	

非终结符	FIRST	FOLLOW
E		
T		
P		
F		

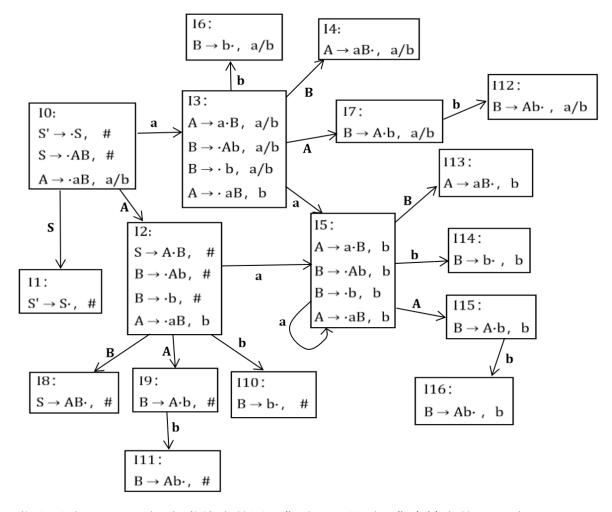
(2) 此文法是否适合使用自顶向下的方法分析?说明理由。(2分)

(3) 尝试构造该文法的 LL(1) 分析表。请直接填写下面的表格,如果有表项被多次填入, 在该处标记×。(8分)

	a	b	i	;	#
E					
T					
P					
F					

- 5. (14分) 文法 G[S] 的拓广文法 G[S'] 如下:
 - $(0) S' \rightarrow S$
 - (1) $S \rightarrow AB$
 - (2) $A \rightarrow aB$
 - (3) $B \rightarrow Ab$
 - (4) $B \rightarrow b$

该文法的 LR(1) 项目集如下图所示。



- (1) 指出对该 LR(1) 项目规范族合并同心集时,哪些项目集会被合并。(3分)
- (2) 构造 LALR(1) 分析表。请直接填写下面的表格。(8分)
- (3)利用 LALR(1)分析表,分析输入串 aabbabb。 请直接填写下面的表格。(3分)注意:合并同心集后的编号取原项目集的最小值,比如将 I₃、I₄与 I₆合并,得到的新项目集为 I₃,因此得到的新项目族的编号可能是不连续的。填写分析表和推导过程时,可能不会用到表格的所有行。

(2) LALR(1) 分析表:

\ \\		ACTION			GOTO	
状态	a	b	#	S	A	В

(3) 分析输入串 aabbabb 的过程:

步骤	状态栈(栈底在左)	已识别符号	待输入串
0	0	#	aabbabb#
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			