主管 領核 签字

## 哈尔滨工业大学(深圳) 2023 学年秋季学期期末考试

## 编译原理(A)试题

考试时间: 120 分钟 试卷满分: 100 分

题号	_	П	四	五	总分
得分					
阅卷人					

_		注:本试题为 <mark>回忆版</mark> ,因此无法一比一还原,仅供学弟学妹参考。				
		一、选择题(每小题 2 分, 共 10 小题, 满分 20 分, 每小题中给出的四个:	选项	ī中		
		只有一个是符合题目要求的,把所选项的字母填在题后的括号内)				
		1. 词法分析的输入是	(	)		
		A. 源程序 B. 单词符号 C. 语法单位 D. 目标代码				
姓名		2. 中间代码生成依据	(	)		
I	密	A. 词法规则 B. 语法规则				
		C. 语义规则 D. 等价变换规则				
		3. 乔姆斯基把文法分为四种类型:0、1、2、3型文法。其中3型文法是	(	)		
		A. 短语结构文法 B. 正则文法				
· 李		C. 上下文有关文法 D. 上下文无关文法				
俳	封	4. LR 分析表中 s4 表示什么	(	)		
		A.使用产生式 4 进行归约				
		B. 缺失				
		C. 缺失				
班号		D.从缓冲区中读取一个字符并跳转到状态 4				
	线	5. 给出文法				
		$S \rightarrow S + T \mid T$				
		$T \rightarrow T * P \mid P$				
		$P \rightarrow (S)   i$				
窕		则 P+T+i 所有的短语为	(	)		
小 忍		A. 缺失 B. 缺失 C. 缺失 D. P . i . P+T . P+T+i				

6. 规范规约是			(	)
A. 最左推导的逆过程	B. 最右推导	<b>异的逆过程</b>		
C. 规范推导	D. 最左归约	り的逆过程		
7. a 是终结符,则 A→α·aβ 是	<b>Ŀ</b> _项目		(	)
A. 规约 B. 移进	C. 接受	D. 待约		
8. 计算开销:			(	)
MOV x	α, R0			
MOV y	, R1			
ADD R	30, R1			
A. 3 B. 4	C. 5	D. 6		
9. B →B1 and M B2				
{backpatch(B1.truelist, M.qu	ıad);			
B.truelist := B2.truelist;				
B.falselist:=merge(B1.false	list, B2.falselist);}			
B.truelist 和 B.falselist 分别	是		(	)
A. 综合属性 继承属性	B. 综合属性	生 综合属性		
C. 继承属性 继承属性	D. 继承属性	生 综合属性		
10. 递归下降分析法是			(	)
A. 自左向右 B. 自项	向下 C. 自底向上	L. D. 自右向左		
二、判断题(每小题 1 分,共	10 小题,满分 10 分	分,把"√"或":	×"填在题	后
的括号内)				
11. 移进-归约分析是自顶向	下翻译的动作		(	)
12. 算符优先分析算法识别句	<b>刀柄</b>		(	)
13. 8 属性用于自顶向下传递	信息		(	)
14. 句子一定是句型,但句型	不一定是句子		(	)
15. 有限状态自动机有且仅有	了一个唯一的终态		(	)
16. 不是所有的文法都能改写	f成 LL(1)		(	)
17. SLR (1) 中的 S 是简单的	意思		(	)
18. LR (1) 是自底向上			(	)
19. 语法分析一定要消除左边	也归		(	)
20. YACC 是词法分析程序的	自动生成工具		(	)

		三、填空题(每空 1 分,满分 10 分)					
		21. 编译程序总体结构包括, 语法分析, 语义分析与中间代码生成					
		,代码生成,还有和出错处理。					
		22. 一个句型的最左直接短语叫做。					
		23每次归约的都是句型的最左素短语。					
		24. 有文法及其语法制导翻译如下所示:					
		$A \rightarrow aB$ {print(0)}					
		$A \rightarrow c$ {print(1)}					
NT	密	$B \rightarrow Ab$ {print(2)}					
林		若输入序列为 aacbb,则输出结果为。					
		25. B →B1 or M B2					
		{backpatch(B1.falselist, M.quad);					
		B.truelist:=;					
		B.falselist :=}}					
学号_	··· 封	26.填补图中的两处空白					
(a)		top→					
·世		返回地址					
班号	线	sp→ <b>老</b> sp					
		四、(共4小题,满分30分)					
		27. (8分)					
		识别以字母开头的字母数字串					
		(1) 写出正则表达式					
		(2)画出 DFA					
學院							

28. (8分)

$$E \rightarrow E + T \mid T$$

$$T \rightarrow T * F \mid F$$

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

- (1) 写出(T\*F+id)的最右推导(注意,括号也是终结符)(3分)
- (2) 写出(T\*F+id)的短语、直接短语、句柄、素短语、最左素短语(5分)
- 29. (10分) 二进制数转十进制数

 $S\rightarrow L$ 

L→LB|B

 $B\rightarrow 0|1$ 

S→L	print(L.val)
$L \rightarrow L_1B$	
L→B	
B→0	
B→1	B.val=1

- (1) 补全(提示: 为L和B引入val 缺失)(6分)
- (2) 判断是不是 S 属性并说明理由 (4分)

## 30. (4分)

名词解释:

- (1) 语法制导翻译(1分)
- (2) L-属性定义(1分)
- (3) 调用序列(1分)
- (4) 返回序列(1分)

