主管 领导 审核 答字

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	_	_	三	四	五	总分
得分						
阅卷人						

注:本试题为回忆版,因此无法一比一还原,也有部分内容缺失,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中 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
- 2.中间代码生成依据
 - 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
- C. 上下文有关文法 D. 上下文无关文法
- 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
 - D.从缓冲区中读取一个字符并跳转到状态 4
- 5. 给出文法

$$S \rightarrow S + T \mid T$$

$$T \rightarrow T * P \mid P$$

$$P \rightarrow (S) | i$$

则 P+T+i 所有的短语为

- 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	导的逆过程	
C. 规范推导		D. 最左归	约的逆过程	
7. a 是终结符,贝	J A→α·aβ 是	项目		
A. 规约	B. 移进	C. 接受	D. 待约	
8. 计算开销:				
	MOV x, RO)		
	MOV y, R	1		
	ADD R0, F	R1		
A. 3	B. 4	C. 5	D. 6	
9. B \rightarrow B1 and M	B2			
{backpatch(B1.1	ruelist, M.quad);			
B.truelist := B	2.truelist;			
B.falselist:=me	erge(B1.falselist,	B2.falselist);}		
B.truelist 和 B.f	alselist 分别是			
A. 综合属性 组	迷承属性	B. 综合属	性 综合属性	
C. 继承属性 组	继承属性	D. 继承属	性 综合属性	
10. 递归下降分析	行法是			
A. 自左向右	B. 自顶向下	C. 自底向	上 D. 自右向2	生
二、判断题(每小匙	页 1 分,共 10 小	卜题,满分 10	分,把"√"或'	'×"填在题后
的括号内)				
11. 移进-归约分	折是自底向上			(
12. 算符优先分析	f算法识别句柄			()
13. 句子一定是句	0型,但句型不一	定是句子		()
14. 有限状态自动	b机机有且仅有-	一个唯一的终态	5	(
15. S 属性用于自	顶向下			(
16. 缺失				(
17. SLR (1) 中的	S是简单的意思	H		(
18. LR(1)是自原				()
19. 语法分析一定	E要消除左递归			()
20. YACC 是词法	分析程序			()

		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。					
	i	22. 设有 CFG G=(V, T, P, S), G 的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. 有一语法指导定义如下:					
		缺失 print(0)					
		缺失 print(1)					
	密·	缺失 print(2)					
在各		若输入序列为缺失,则输出结果为。					
		25. B \rightarrow B1 or M B2					
		{backpatch(B1.falselist, M.quad);					
		B.truelist:=;					
		B.falselist :=}}					
中	封	26.填补图中的两处空白					
本	封	top→ <mark>临时变量</mark>					
ı		数组内情向量					
		简单变量					
班号		返回地址					
H-V	线	sp→ Z 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					
华院							
٠,							

28. (8分)

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

$$T \rightarrow T * F | F$$

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

- (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→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)

