计算机学院、网安学院 2020-2021 学年第一学期本科生编译系统原理期末考试试卷(A卷)

专业	:	年级	.	<u>i</u>	学号 :				
姓名	:	成绩	:						
得	分 -	一、 单项选择	题(每空2分	·, ‡	共24分)				
1.	A.	词法分析	除公共子表达	达式; B.	是在 <u></u> 语法分	折			在
2.	GCC 台上植 应的 2 ————————————————————————————————————	ARM 将 C++程 莫拟执行 ARM X86 机器码——	序转换为 AF 机器码程序 -执行,如此行 是一种	RM 是采 主复 B.	机器码程 用读取- 的方式,	序, 一条指	♦——	-转换为	相
3.	A. B. C.	法分析和语法分 终结符 非终结符 空符号 空符号串	析中, ε 为		<u> </u>				
4.	述的是 A .	長达式间的" " 是 符号 符号串		В.	这是因为 符号集章	合	表达式	(本质上	描
5.	А. В. С.	語言可以用 DF ——。 形如 xx 的 0、 形如 aⁿbⁿcⁿ (1 正则表达式集 SLR(1)文法的	1 串集合 n≥1)的串的∮ 合			可用	CFG	识别的	是

6. 对下面 CFG,说法 错误的 是	o
S→0X X→Y1 Y→Y0 0 A. Z 是无用的 C. 符合算符文法定义	B. 与 00+1 对应相同的语言
7. 如果将物种视为类型,且对类型采灰太狼"会被认为。 A. 是类型"羊" B. 是类型"狼" C. 是类型"灰太狼" D. 可转换为类型"红太狼"	·用 名字等价 判定,则"披着羊皮的
C. SLR 分析	B. 算符优先分析 D. 规范 LR 分析
二、 设计题(每题 6 分, 共	

2. 设计接受 IPv4 地址的正则表达式(可用正则定义)。

3.	设计接受语言 $\{a^ib^ja^kb^l\mid i+j=k+l,i,j,k,l>=0\}$ 的上下文无关文法。
----	--

4. 设计接受 C++数组声明语句的上下文无关文法,其中数组元素类型限定为 int、char 及它们的指针,数组维数可以是任意维。

三、(22分)对下面的正则表达式。

得 分

(0 | 1)*110(0 | 1)*

1. 用 **Thompson 构造法**将其转换为 NFA,识别 0111010。(8 分)

	用 子集构造法 将 0111010。(10 分		A,画出最终的状态转换图,	识
3.	将 DFA 最小化,	画出最终的状态转换图	图。(4分)	

得 分

四、(15分)对下面文法:

 $S \rightarrow Ac \mid Bc$ $A \rightarrow Aa \mid \varepsilon$ $B \rightarrow Bb \mid \varepsilon$

1. 指出其终结符集合、非终结符集合、开始符号(3分)

2. 消除文法左递归(4分)

3. 构造预测分析表,对句子 aac 进行分析(8分)。

得 分

五、 (5分)对下面流图,指出所有回边及每条回边对应的循环包含哪些顶点。

(1) (2) (3) (4) (5) (6)

得 分

六、(10分)下面文法描述了类型表达式,设计语法制导定义实现构造类型表达式对应的表达式树。使用属性 p 保存每个语法符号对应的表达式树的根节点指针,假设已有辅助函数 mkleaf(basic_type)(及 mkleaf(num, val))和 mknode(op, child1, child2)分别为基本类型(及数值)和构造类型创建叶节点和内部节点,直接使用即可。

 $T \rightarrow \text{integer} \mid \text{char} \mid \text{real} \mid \text{void} \mid \text{array(num, T)} \mid T \not \mid T \mid \text{pointer(T)} \mid T \not \mid T \mid$