## 计算机学院、网安学院 2019-2020 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:	学号:
姓名:		
得 分	一、 单项选择题(每空 2 2	分, 共 24 分)
	设,在语义分析阶段_ A. 进行数据流分析	
石 利	马还需逐条动态转换为机器代码程序转换为完整机器代码,直接拉一种方式,传统安卓系A.解释器	卓系统在运行 Java 程序时大部分代再执行,而方舟则静态将完整 Java 执行无需动态转换,因此,其实现是 统是一种方式。 B. 编译器 D. 多后端
3. 🗦		的语言可用正则表达式描述 集合是上下文无关文法的真子集 法用到了语法分析和语法制导翻译
4. n	个状态的 NFA 转换为 DFA,最 A. <b>n</b> C. <b>2</b> <sup>n</sup>	多有
<b>5.</b> ₹	対下面 CFG, <b>错误的</b> 说法是 <b>S → aSa   aa</b> A.它接受所有偶数个 a 的串 C.是 LL(1)文法	B. 存在等价的正则表达式 D. 是算符文法

6.	对 LR(0)项目 <b>A→X•Y</b> 2	<b>Z,错误的</b> 说法是。
	A.• 对应活前缀末	Ē
	B.• 对应句柄末尾	
	C.• 对应状态栈栈〕	•
	D. 接下来 Y 的处理	2用一次移进不一定能完成
7.		是一棵高度为 h 的满二叉树,则转换为三地 用的话,最终需要使用 个临时变量。
	A. <b>h-1</b>	B. <b>h</b>
	C. $h^2$	D. 2 <sup>h-1</sup>
8.	对于单词串 id + ),表述	达式语法分析程序可给出错误信息、
	。 A.缺少运算数	B. 缺少运算符
	C. 缺少标点	D. 未匹配右括号
	── 二、 设计题(每题	16分, 共24分)
得	A.)	号不同的 a、b 串的正则表达式。

2. 接受所有不包含 abab 的 a、b 串的 DFA。

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

4. 新 C++标准中引入了 lambda 表达式,它采用捕获列表将所在作用域中的变量传递到自己的函数体中。其形式是[]包围的一个逗号分隔的列表,列表中元素可以是:空,什么也不传递; a,传值方式传递变量 a; &b,传引用方式传递变量 b; =,传值方式传递所有未提及变量; &,传引用方式传递所有未提及变量。设计上下文无关文法接受全部捕获列表。

三、(25分)对下面的正则表达式。

得 分

(0\*10\*1)\*0\*

1. 用 Thompson 构造法将其转换为 NFA,识别 01001。(10 分)

2. 用子集构造法将得到的 NFA 转换为 DFA,画出最终的状态转换图,识别 01001。(10 分)

3. 将 DFA 最小化, 画出最终的状态转换图。(5 分)

## 得 分

四、(17分)对下面文法:

- 1. 指出其终结符集合、非终结符集合、开始符号(5分)
- 2. 构造基于 LR(0)项目的识别活前缀的 NFA(8分)
- 3. 用此 NFA 对 220 进行语法分析 (4分)。

 $S \rightarrow X0 \mid Y1$ 

**X→X2** | ε

**Y→Y2** | ε

## 得 分

五、 (10分)将下面 C 语言程序片段翻译为三地址码程序, 画 出流图,进行优化。

$$\begin{split} m &= 0; \\ for \ (i &= 1; \ i < n; \ i = i+1) \\ if \ (a[i] > a[m]) \ m &= i; \end{split}$$