# 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:	成绩:	
得 分	一、 单项选择题(每空 2 %	分,共24分)
	B,在语义分析阶段_ A. 进行数据流分析	
石	四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	
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
5. X	付下面 CFG, <b>错误的</b> 说法是 S → aSa   aa A.它接受所有偶数个 a 的串 C.是 LL(1)文法 <sup>第1页,身</sup>	B. 存在等价的正则表达式 D. 是算符文法

6.	对 $LR(0)$ 项目 $A \rightarrow X \cdot Y$	<b>Z,错误的</b> 况法是。
	A. • 对应活前缀为	:尾
	B. • 对应句柄末角	1
	C. • 对应状态栈机	
	** ** = ** **	₹ 型用一次移进不一定能完成
	D. 按「水」的处。	
7.	若一个表达式的语法构	对是一棵高度为 h 的满二叉树,则转换为三地
	址码时采用临时变量重	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	达式语法分析程序可给出错误信息、
	o	
	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 (每点	06分,共24分)
得		号不同的 a、b 串的正则表达式。
		2 1 1 1 H 2 1 H 2 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1
	1	

2. 接受所有不包含 abab 的 a、b 串的 DFA。

3. 接受语言 $\{a'b'a^k | j=i+k, i>=0, k>=0\}$ 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→X0 | 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。

m = 0; for (i = 1; i < n; i = i + 1) if (a[i] > a[m]) m = i;