计算机学院、网安学院 2018-2019 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)	
释 2. In 等	是在	型计算是否合规是在	
3. —	C. 多前端单后端 一个 NFA 有 n 个状态, A. nlogn	D. 多前端多后端转换为等价 DFA 最多有 B. n ²	
4. 下	C. n! 下面哪个符号串可以区	D. 2 ⁿ 分状态 D 和 E?	-
5. 下	A. a C. bb	B. b D. 以上均不对 中,不会有哪一列?	
	A. ε C. d	в. с D. \$	

第1页,共8页

6.	对下面的 CFG,哪个说法不正确?。 $S \to 0C$ $C \to D1$ $D \to D0 \mid 0$ $E \to C1$ A. 删除 E 不影响文法含义 B. 与 00^{+1} 对应相同的语言 C. 是算符文法 D. 001 是其活前缀
7.	下面语法制导定义是,其中 i 是、s 是。
	$S \rightarrow AB \{ B.i = f_1(S.i); A.i = f_2(B.s); S.s = f_3(A.s) \}$
	A. 综合属性 B. 继承属性
	C. S-属性定义 D. L-属性定义
	E. 以上皆错
8.	关于下面类型表达式,
	record(integer×char)
	A. C 语言对这种类型的等价判定采用名字等价方式
	B. C 语言对这种类型的等价判定采用结构等价方式
	C. Pascal 语言对这种类型的等价判定采用结构等价方式
	D. 以上皆错
	D ・ 外上日 旧

得 分

二、设计题(每题6分,共24分)

1. 设计正则表达式,接受津南区身份证号:以 120112 开头,后接 4 位出生年、2 位出生月、2 位出生日和 4 位序号,不考虑序号以字母结尾,不考虑年份的合理性,不考虑月/年与日的匹配。

2. 设计与下面文法接受相同符号串集合的 DFA。 $S \rightarrow CC$ $C \rightarrow cC \mid d$

3. 新的 C++标准增加了范围 for 语句,语法如下所示。为其设计上下文无关文法,其中类型为整型、浮点型及其引用,序列表达式为花括号包围的表达式列表。其中,表达式用 expr 表示即可,无需设计产生式描述它。for (类型 循环变量名:序列表达式)

4. 设计上下文无关文法描述不包含子串 aab 的 a、b 串。

三、(25分)对下面的正则表达式。

得 分

 $(0*(1 | \epsilon))*$

1. 用 Thompson 构造法将其转换为 NFA, 识别 101001。(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 101001。(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) 下面文法接受正则表达式集合,单词 c、e 分别表示字母表中符号和ε,连接运算符用.表示。对此文法:

- 1. 指出其终结符集合、非终结符集合、开始符号(4分)
- 2. 分析算符(终结符)优先关系,给出优先关系表(8分)
- 3. 对(c|e)*进行语法分析(5分)。

 $R \rightarrow c |e|R'|'R|R.R|R*|(R)$

得 分

五、(10 分)对第四题中文法,为其设计语法制导定义,实现正则表达式到 NFA 的转换。NFA 用五元组表示,例如下面的 NFA,表示为($\{0,1\}$, $\{a\}$, $\{(0,a)\rightarrow 1\}$, 0,1)。即,语法制导定义翻译结果能得到这五部分即可。

