北京邮电大学 2019——2020 学年第 二 学期 《形式语言与自动机》期末考试试题 3

本试卷供学号尾号为3.8的同学使用

注:所设计自动机画图即可。

- 一. (10分)给出下列语言的文法,说明其是几型文法,并根据你设计的文法给出题(2)中指定句子的最左推导序列。
 - (1) $L=\{\omega|\omega\in\{a,b,c\}^+$ 且 ω 由 a 开始 b 结束 $\}$ 。
- (2) L={aⁿ bⁿ c^{3k} | n>0,k≥0 } , 指定句子为 aabbccc。
- 二. (8 分) 构造有限自动机,接受语言 $L=\{x \mid x \in \{0,1\}^{+} \text{且 } x \text{ 中不含形如1的子串} \}$ 。
- 三.(12 分)写出下面矩阵表示的 ε -NFA 对应的无 ε 转换的 NFA,再将其转换为 DFA。

	ε	0	1
→q0	{q2}	ф	{q1}
q1	ф	{q1, q2}	{q2}
*q2	ф	ф	{q0}

四.(10 分)判断生成式 $S \rightarrow aSa|b$ 产生的语言是否是正则语言,并证明你的结论。

五. (10分)将下面有限自动机转化成等价的右线性文法,再从该右线性文法 求解出对应的正则式。

	a	b
→q0	q1	q0
q1	q1	q2
*q2	ф	q2

六. (10 分)构造米兰机,对于{a,b}*的字符串,如果输入以 aa 结尾,则输出 1;如果输入以 ab 结尾,则输出 2;如果输入以 ba 结尾,则输出 3;如果输入以 bb 结尾,则输出 4。