期中编程考试

我们已经学习了正则语言的五种表示方法,这五种表示形式均可相互转换。请你编程实现正则语言表示方法之间的转换。

按照学号确认你的编程作业题目。例如学号为 2020210146 % 5=1 做 1 号题。

学号模 5	编程作业	提交截止日期
0	RE->ε-NFA	5月24日
1	RG->NFA->DFA	5月24日
2	ε-NFA ->DFA	5月24日
3	DFA ->RE	5月24日
4	DFA->最小化 DFA(下节课讲)	6月7日
	DFA->RG	

请将所有文件压缩为"学号_题号_姓名.rar",或其他格式的压缩文件,上传到教学云平台。

提交内容:

实验报告(设计方案、环境配置、测试用例等) 源代码(能复现,编程语言不限) 视频(含代码解释,列举2个被正确转换的测试用例)。

输入输出格式

文件输入输出:每个测试用例为一个 txt 文本文件。输入、输出文件同样为如下所述格式。

1. RG

均为右线性文法的简化表示形式

例如:

A -> 0B|0

B -> 1B|1

2. 正则表达式 RE

一行字符串, 只可能包含以下字符:

数字: 0,1

英文小括号: ()

符号: +*

例如: 110*0+1(011+1)*

假设我们输入的格式总是正确的,即不包含其他字符,括号总是匹配的。这意味着,我们不需要做输入的错误情况处理。

3. DFA

第一行输出0,1。设n为DFA的状态数,以下1~n+1行,每行输出为:状态,空格,0转移,空格,1转移。

注意对起始状态和终止状态有额外要求,分别使用#和*标记。

例如:

0.1

#q1 q3 q2

q2 q2 q1

*q3 q3 q2

若状态定义顺序不同,则输出—般会不同,这意味着同学们的答案可能都是正确的,只需输出—种即可。如上图 2、3状态对调,下列输出也是正确的

01

#q1 q2 q3

*q2 q2 q3

q3 q3 q1

NFA

第一行输出 0, 1。设 n 为 NFA 的状态数,以下 $1\sim n+1$ 行,每行输出为:状态,空格,0 转移,空格,1 转移。

状态集合使用英文半角的{}括起来。集合内的状态使用英文半角逗号隔开。空集表示为{}。 注意对起始状态和终止状态有额外要求,分别使用#和*标记。

01

#q1 {q2,q3} {}

q2 {q4} {}

q3 {} {q5}

*q4 {} {}

*q5 {} {}

若状态定义顺序不同,则输出—般会不同,这意味着同学们的答案可能都是正确的,只需输出—种即可。

ε-NFA

第一行输出0, 1, epsilon。设n为DFA的状态数,以下n+1行,每行输出为:状态,空格,0转移,空格,1转移,空格,定转移。

状态集合使用英文半角的{}括起来。集合内的状态使用英文半角逗号隔开。空集表示为{}。 注意对起始状态和终止状态有额外要求,分别使用#和*标记。

0 1 epsilon

#q1 {} {q2} {q3}

q2 {q2} {} {q3}

*q3 {} {} {}

若状态定义顺序不同,则输出—般会不同,这意味着同学们的答案可能都是正确的,只需输出—种即可。