T1 Autômatos

Francesco Ferraro, Diego Batista, Leonardo Martins ${\bf Setembro}/{\bf 2017}$

Abstract

Entrega formal do primeiro trabalho da disciplina de automatos na ${\it PUCRS}.$

1 Questão 1 - Cadeias

1.1 Terminam por bcb

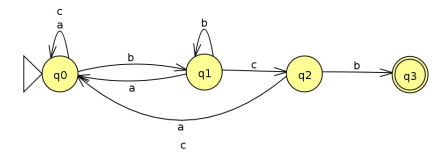


Figure 1: Esse é um autômato determinístico

Input	Result
abcb	Accept
bcbb	Reject
cbcb	Accept
bcbaaa	Reject
aaaaa	Reject

1.2 Terminam por no máximo dois b's

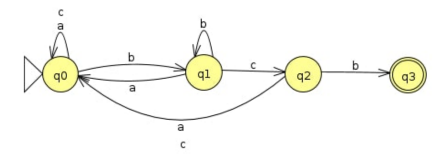


Figure 2: Esse é um autômato determinístico

Input	Result
b	Reject
a	Reject
$^{\mathrm{c}}$	Reject
bb	Reject
aba	Reject
ac	Reject
ab	Reject
bc	Reject
ba	Reject

1.3 Não terminam por dois bs consecutivos

Input	Result
aa	Accept
bb	Reject
cc	Accept
c	Accept
a	Accept
b	Accept
aacbac	Accept
abcabc	Reject

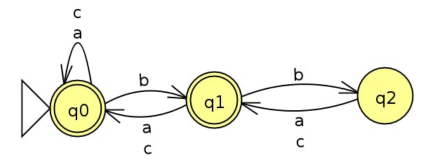


Figure 3: Esse é um autômato determinístico

1.4 Iniciam por a e terminam com c

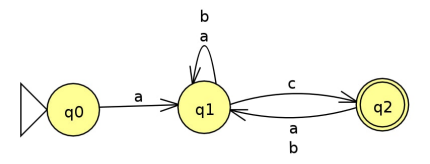


Figure 4: Esse é um autômato determinístico

$_{ m Input}$	Result
a	Reject
b	Reject
\mathbf{c}	Reject
ac	Accept
abcbc	Accept
acac	Accept
abcbb	Reject

1.5 Iniciam e terminam pelo mesmo símbolo

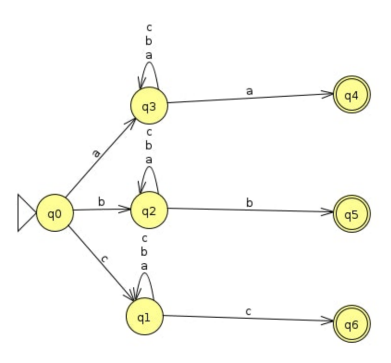


Figure 5: Esse é um autômato determinístico

Input	Result
aa	Accept
bb	Accept
cc	Accept
ac	Reject
ab	Reject
bbaa	Reject
bba	Reject

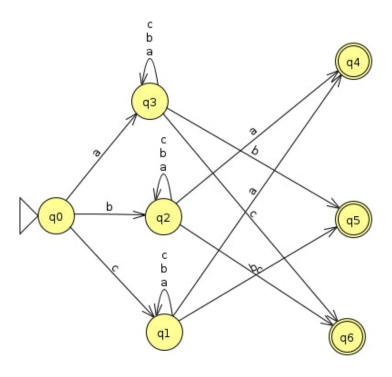


Figure 6: Esse é um autômato determinístico

1.6 Iniciam e terminam por símbolos diferentes

Input	Result
aa	Reject
bb	Reject
cc	Reject
ac	Accept
ab	Accept
bbaa	Accept
bba	Accept
abcbcba	Reject

1.7 Número ímpar de b's

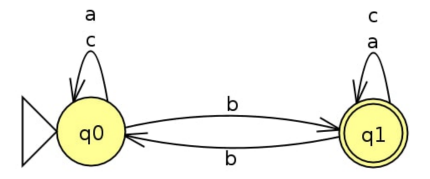


Figure 7: Esse é um autômato determinístico

Input	Result
aa	Reject
bb	Reject
cb	Accept
ac	Reject
ab	Accept
bbaa	Reject
bba	Reject
abcbcba	Accept
b	Accept

2 Questão 2 - Expressões Regulares

2.1 Terminam por 101

(0+1)*(101)

2.2 Iniciam por 1 e terminam com 0 1(1+0)*0

2.3 Iniciam e terminam pelo mesmo símbolo

$$1(1+0)*1 + 0(1+0)*0$$

$2.4 \quad Iniciam \ e \ terminam \ pelo \ mesmo \ símbolo$

$$1(1{+}0){*}0\,+\,0(1{+}0){*}1$$

2.5 TODO Falta Uma

ER

3 Questão 3

3.1 Automato

A figura 8 reponde essa questão.

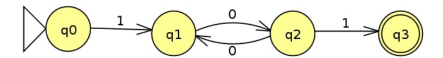


Figure 8: Esse é um autômato determinístico

Input	Result
0	Reject
01	Reject
1	Reject
101	Accept
1001	Reject
10001	Accept
100001	Reject
1000001	Accept
10000001	Reject

3.2 Expressão regular

$$10+(00)*+1$$

4 TODO Questão 4

Aqui vai uma super resolução.

- 5 Questão 5
- 5.1 TODO?
- 5.2 Verdadeira
- 5.3 TODO ?
- 5.4 Falsa

Por definição um AFD e AFND tem igual poder de reconhecimento

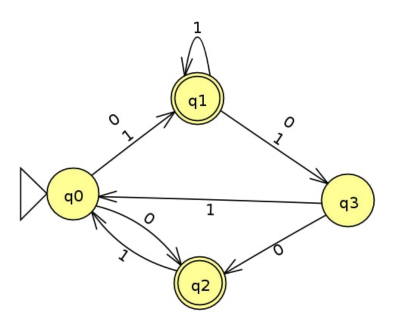


Figure 9: Esse é um autômato determinístico

6 Questão 6

6.1 Estacionamento

Resposta é a figura 10.

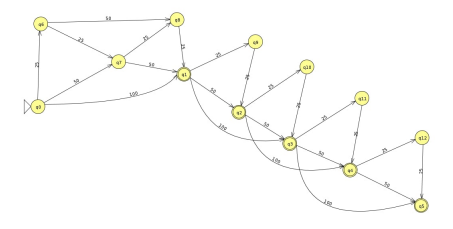


Figure 10: Autômato de uma parquímetro

7 TODO Questão 7

Aqui vai uma super resolução.