Instituto Federal do Triângulo Mineiro – Campus Ituiutaba

Ciência da Computação – Linguagens Formais e Autômatos Lista de Exercícios – Autômatos Finitos Determinísticos Prof. Rodrigo Grassi Martins

Aluno:		
Matrícula:		

Exercício 1

Projete um Autômato Finito Determinístico (AFD) que reconheça a linguagem Σ^+ , para $\Sigma = \{a, b\}$.

Exercício 2

Projete um AFD que reconhece todas as palavras w que contém a subcadeia aab, sobre o alfabeto $\Sigma = \{a, b\}$.

Exercício 3

Projete um AFD que reconheça todas as palavras w com um número ímpar de b's, sobre o alfabeto $\Sigma = \{a, b\}$.

Exercício 4

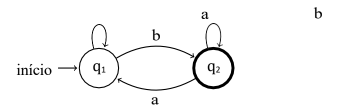
Projete um AFD que reconhece todas as palavras $w = (ab)^*$, sobre o alfabeto $\Sigma = \{a, b\}$.

Exercício 5

Projete um AFD que reconhece todas as palavras $w = a(ba)^*$, sobre o alfabeto $\Sigma = \{a, b\}$.

Exercício 6

Descreva a linguagem reconhecida pelo autômato abaixo.

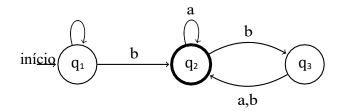


Exercício 7

Descreva a linguagem reconhecida pelo autômato abaixo.

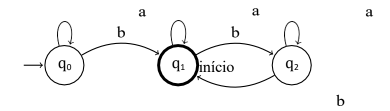
Exercícios gentilmente cedidos pelo professor Felipe Louza (UFU).

a



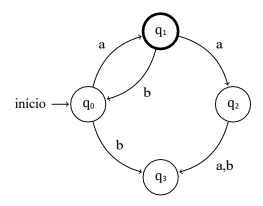
Exercício 8

Descreva a linguagem reconhecida pelo autômato abaixo.



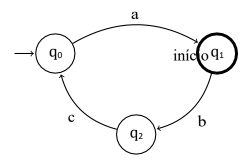
Exercício 9

Qual é a linguagem reconhecida pelo autômato abaixo.



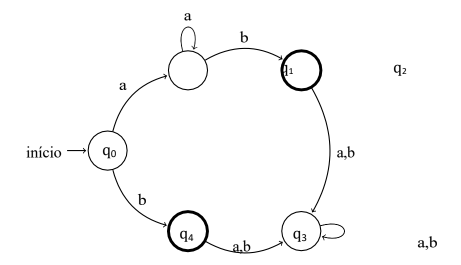
Exercício 10

Qual é a linguagem reconhecida pelo autômato abaixo.

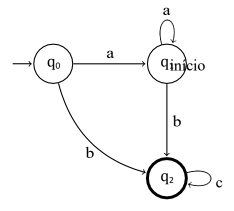


Exercício 11

Qual é a linguagem reconhecida pelo autômato abaixo.

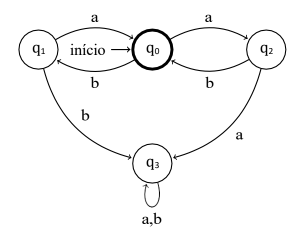


Qual é a linguagem reconhecida pelo autômato abaixo.

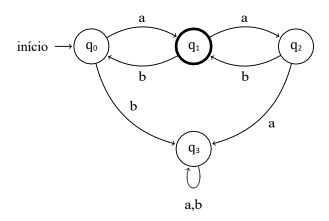


Exercício 13

Qual é a linguagem reconhecida pelo autômato abaixo.

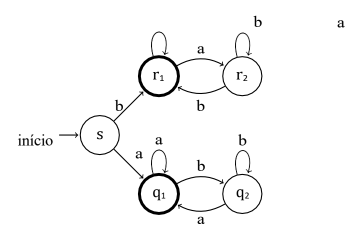


Qual é a linguagem reconhecida pelo autômato abaixo.



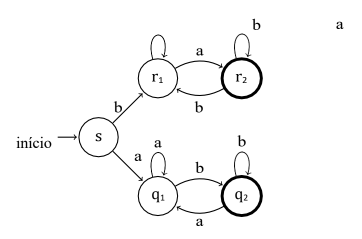
Exercício 15

Descreva a linguagem reconhecida pelo autômato abaixo.

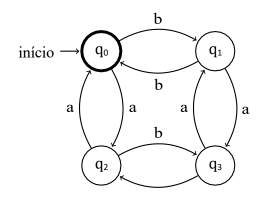


Exercício 16

Descreva a linguagem reconhecida pelo autômato abaixo.



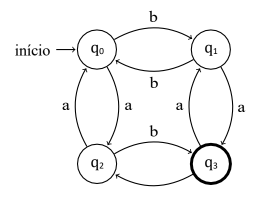
Descreva a linguagem reconhecida pelo AFD abaixo.



b

Exercício 18

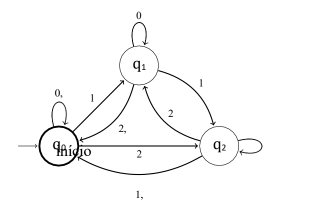
Descreva a linguagem reconhecida pelo autômato abaixo.



b

Exercício 19

Descreva a linguagem reconhecida pelo AFD abaixo.



0

Considere o seguinte AFD M = $(\{q_0, q_1, q_2, q_f\}, \{a, b\}, \delta, q_0, \{q_f\})$ definido como na Tabela abaixo:

δ	a	b
$\rightarrow q_0$	q_1	q_2
$\mathbf{q}_{\mathtt{1}}$	q_f	\mathbf{q}_{2}
\mathbf{q}_{2}	q_1	q_f
*q _f	q_f	q_f

Tabela 1: Tabela de transições do AFD M.

- (a) Desenhe o diagrama de estados deste AFD.
- (b) Calcule o resultado da computação da palavra w = abaa a partir de q_0 .
- (c) Qual é a linguagem reconhecida pelo autômato?