

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília – Campus Taguatinga Ciência da Computação – Linguagens Formais e Autômatos Lista de Exercícios – Autômatos Finitos Determinísticos Prof. Daniel Saad Nogueira Nunes

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

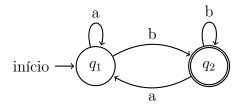
Projete um AFD que reconhece todas as palavras $w = (ab)^*$, sobre o alfabeto $\Sigma = \{a, b\}$.

Exercício 5

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

Exercício 6

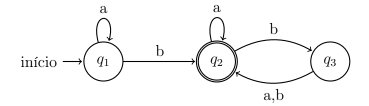
Descreva a linguagem reconhecida pelo autômato abaixo.



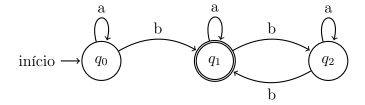
Exercício 7

Descreva a linguagem reconhecida pelo autômato abaixo.

Exercícios gentilmente cedidos pelo professor Felipe Louza (UFU).

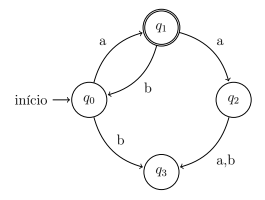


Descreva a linguagem reconhecida pelo autômato abaixo.



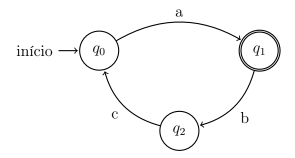
Exercício 9

Qual é a linguagem reconhecida pelo autômato abaixo.



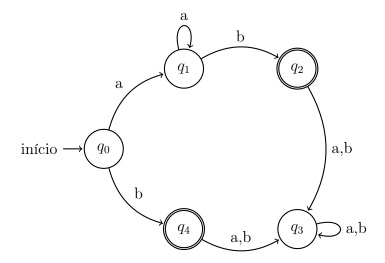
Exercício 10

Qual é a linguagem reconhecida pelo autômato abaixo.

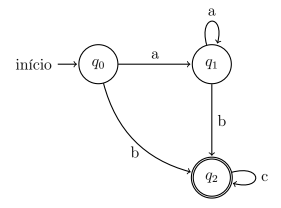


Exercício 11

Qual é a linguagem reconhecida pelo autômato abaixo.

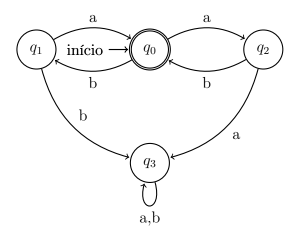


Qual é a linguagem reconhecida pelo autômato abaixo.

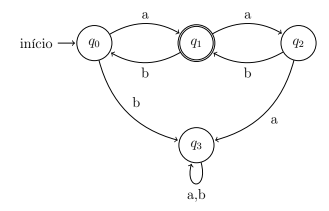


Exercício 13

Qual é a linguagem reconhecida pelo autômato abaixo.

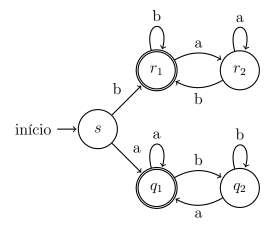


Qual é a linguagem reconhecida pelo autômato abaixo.



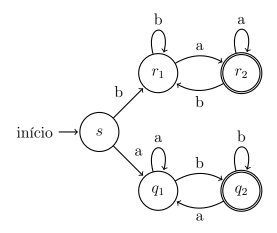
Exercício 15

Descreva a linguagem reconhecida pelo autômato abaixo.

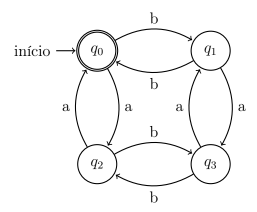


Exercício 16

Descreva a linguagem reconhecida pelo autômato abaixo.

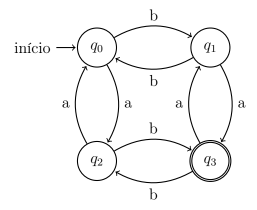


Descreva a linguagem reconhecida pelo AFD abaixo.



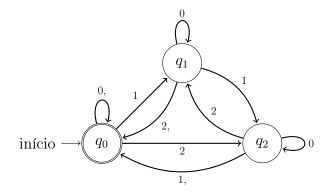
Exercício 18

Descreva a linguagem reconhecida pelo autômato abaixo.



Exercício 19

Descreva a linguagem reconhecida pelo AFD abaixo.



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:

$$\begin{array}{c|cccc} \delta & a & b \\ \hline \rightarrow q_0 & q_1 & q_2 \\ q_1 & q_f & q_2 \\ q_2 & q_1 & q_f \\ \star q_f & q_f & q_f \end{array}$$

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?