

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

Aluno:	
Matrícula:	

### Exercício 1

Projete um Autômato Finito para a linguagem

$$L_1 = \{w \mid w \in \{a, b\}^* \text{ e } w \text{ tem } \mathbf{bb} \text{ ou } \mathbf{bab} \text{ como prefixo}\}$$

#### Exercício 2

Projete um Autômato Finito para a linguagem

$$L_2 = \{w \mid w \in \{a, b\}^* \text{ e } w \text{ tem } \mathbf{bb} \text{ ou } \mathbf{bab} \text{ como subpalavra}\}$$

## Exercício 3

Projete um Autômato Finito para a linguagem

$$L_3 = \{w \mid w \in \{a, b\}^* \text{ e } w \text{ tem } \mathbf{bb} \text{ ou } \mathbf{bab} \text{ como sufixo}\}$$

#### Exercício 4

Projete um Autômato Finito para a linguagem

$$L_4 = \{ w \mid w \in \{a, b\}^* \text{ e } w \text{ contém um número igual de } \mathbf{ab} \text{ e } \mathbf{ba} \}$$

## Exercício 5

Projete um Autômato Finito para a linguagem

$$L_5 = \{w \mid w \in \{a, b\}^* \text{ e } w \text{ começa com } \mathbf{a} \text{ e termina com a mesma letra}\}$$

#### Exercício 6

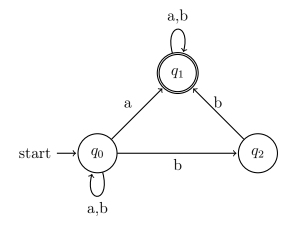
Marque com verdadeiro ou falso:

(a) Um Autômato Finito reconhece uma única Linguagem.

Exercícios gentilmente cedidos pelo professor Felipe Louza (UFU).

- (b) Uma Linguagem é reconhecida por um único Autômato Finito.
- (c) Todo AFD possui um AFN equivalente.
- (d) Todo AFN possui um AFD equivalente com o mesmo número de estados.
- (d) Todo  $\epsilon$ -NFApossui um AFN equivalente com o mesmo número de estados.
- (e) O não-determinísmo não adiciona poder computacional aos AFs.

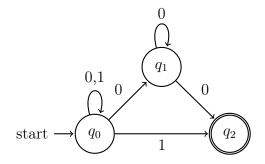
Considere o Autômato Finito Não-Determinístico (AFN) abaixo.



- (a) Qual é a linguagem reconhecida pelo autômato acima?
- (b) Calcule um Autômato Finito Determinístico (AFD) equivalente ao AFN acima e indique os estados inúteis, quando houver.

#### Exercício 8

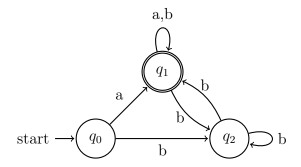
Considere o Autômato Finito não-Determinístico (AFN) abaixo:



- (a) Qual é a linguagem reconhecida pelo autômato acima?
- (b) Calcule um Autômato Finito Determinístico (AFD) equivalente ao AFN acima e indique os estados inúteis, quando houver.

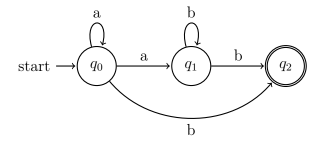
#### Exercício 9

Considere o Autômato Finito não-Determinístico (AFN) abaixo:



- (a) Qual é a linguagem reconhecida pelo autômato acima?
- (b) Calcule um Autômato Finito Determinístico (AFD) equivalente ao AFN acima e indique os estados inúteis, quando houver.

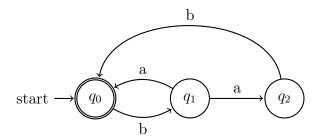
Considere o Autômato Finito não-Determinístico (AFN) abaixo:



- (a) Qual é a linguagem reconhecida pelo autômato acima?
- (b) Calcule um Autômato Finito Determinístico (AFD) equivalente ao AFN acima e indique os estados inúteis, quando houver.

#### Exercício 11

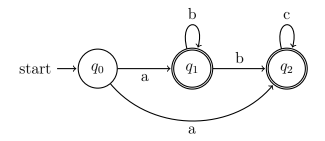
Considere o Autômato Finito não-Determinístico (AFN) abaixo:



- (a) Qual é a linguagem reconhecida pelo autômato acima?
- (b) Calcule um Autômato Finito Determinístico (AFD) equivalente ao AFN acima e indique os estados inúteis, quando houver.

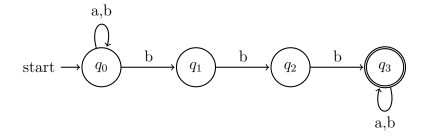
### Exercício 12

Considere o Autômato Finito não-Determinístico (AFN) abaixo:



- (a) Qual é a linguagem reconhecida pelo autômato acima?
- (b) Calcule um Autômato Finito Determinístico (AFD) equivalente ao AFN acima e indique os estados inúteis, quando houver.

Considere o Autômato Finito não-Determinístico (AFN) abaixo:



- (a) Qual é a linguagem reconhecida pelo autômato acima?
- (b) Calcule um Autômato Finito Determinístico (AFD) equivalente ao AFN acima e indique os estados inúteis, quando houver.

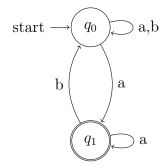
Considere o Autômato Finito Não-Determinístico (AFN) abaixo.

	0	1
$\rightarrow q_0$	$\{q_0,q_1\}$	$\{q_0\}$
$q_1$	$\{q_2\}$	$\{q_2\}$
$q_2$	$\{q_3\}$	Ø
$\star q_3$	$\{q_3\}$	$\{q_3\}$

- (a) Qual é a linguagem reconhecida pelo autômato acima?
- (b) Calcule o Autômato Finito Determinístico (AFD) M equivalente e indique os estados inúteis, quando houver.

## Exercício 15

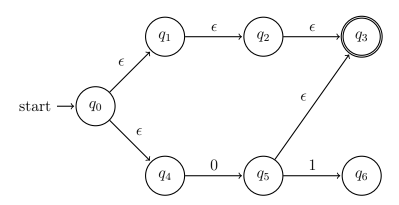
Considere o Autômato Finito Não-Determinístico (AFN) abaixo.



- (a) Qual é a linguagem reconhecida pelo autômato acima?
- (b) Calcule o Autômato Finito Determinístico (AFD) M equivalente e indique os estados inúteis, quando houver.

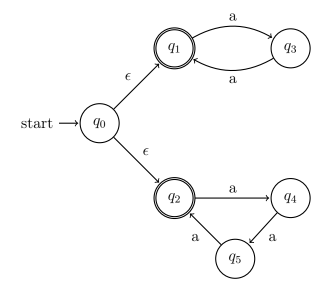
## Exercício 16

Considere o  $\epsilon$ -NFAabaixo.



- (a) Qual é a linguagem reconhecida pelo autômato acima?
- (b) Calcule um Autômato Finito Não-Determinístico (AFN) equivalente.

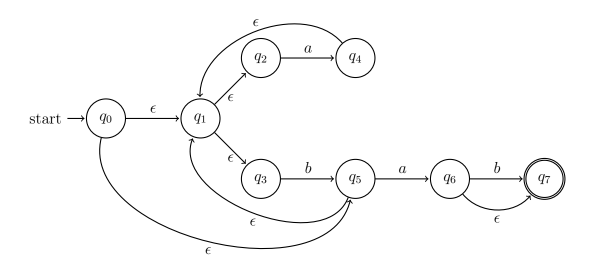
Considere o  $\epsilon$ -NFAabaixo.



- (a) Qual é a linguagem reconhecida pelo autômato acima?
- (b) Calcule um Autômato Finito Não-Determinístico (AFN) equivalente.

## Exercício 18

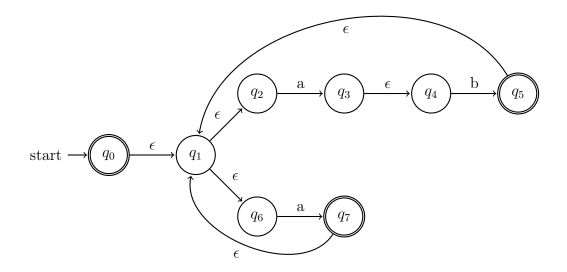
Considere o  $\epsilon$ -NFAabaixo.



- (a) Qual é a linguagem reconhecida pelo autômato acima?
- (b) Calcule um Autômato Finito Não-Determinístico (AFN) equivalente.

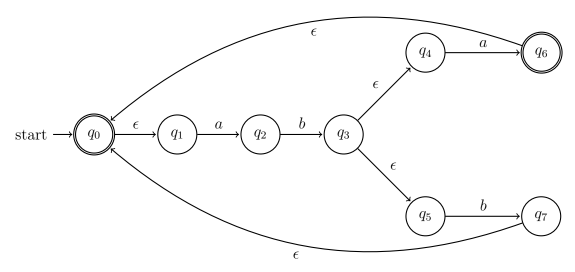
## Exercício 19

Considere o  $\epsilon$ -NFAabaixo.



- (a) Qual é a linguagem reconhecida pelo autômato acima?
- (b) Calcule um Autômato Finito Não-Determinístico (AFN) equivalente.

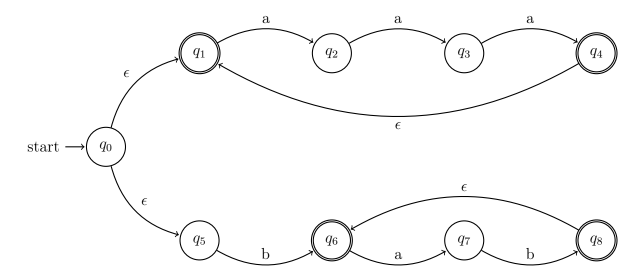
Considere o  $\epsilon$ -NFAabaixo.



- (a) Qual é a linguagem reconhecida pelo autômato acima?
- (b) Calcule um Autômato Finito Não-Determinístico (AFN) equivalente.

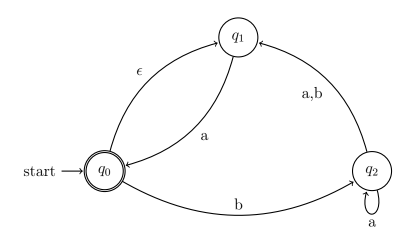
# Exercício 21

Considere o  $\epsilon$ -NFAN representado pelo diagrama de estados abaixo:



- (a) Qual é a linguagem reconhecida pelo autômato acima?
- (b) Calcule um Autômato Finito Não-Determinístico (AFN) equivalente.

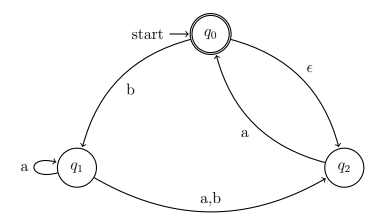
Considere o  $\epsilon$ -NFAabaixo.



- (a) Qual é a linguagem reconhecida pelo autômato acima?
- (b) Calcule um Autômato Finito Não-Determinístico (AFN) equivalente.

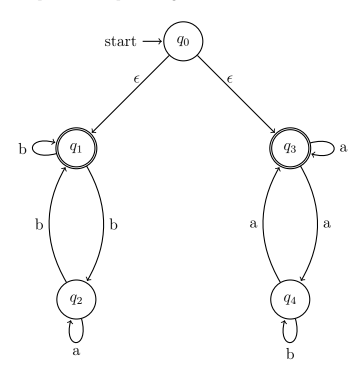
## Exercício 23

Considere o  $\epsilon$ -NFAabaixo.



- (a) Qual é a linguagem reconhecida pelo autômato acima?
- (b) Calcule um Autômato Finito Não-Determinístico (AFN) equivalente.

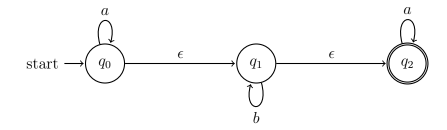
Considere o  $\epsilon$ -NFAN representado pelo diagrama de estados abaixo:



- (a) Qual é a linguagem reconhecida pelo autômato acima?
- (b) Calcule um Autômato Finito Não-Determinístico (AFN) equivalente.

## Exercício 25

Considere o  $\epsilon$ -NFAN representado pelo diagrama de estados abaixo:



- (a) Qual é a linguagem reconhecida pelo autômato acima?
- (b) Calcule um Autômato Finito Não-Determinístico (AFN) equivalente.