# UNIVERSIDADE SÃO JUDAS TADEU

# **GRUPO**

Emilio Gabriel dos Santos Palacios	RA 823112595
Geovanna Camily da Rocha Guedes	RA:823130579
Guilherme Nunes Pereira	RA:823149439
Gustavo Baeza Calça	RA: 82319972
Gustavo Soares Rodrigues	RA:823133821
Aran Monteiro Ramos	RA 824131634

# TEORIA DA COMPUTAÇÃO E COMPILADORES

# PARTE C

**Exercício 1**. Considere o alfabeto  $\Sigma = \{a, b\}$  e a palavra w = abb.

- a. qual o valor de |w|?
- b. enumere todas as subpalavras, prefixos e sufixos de w.
- c. enumere todas as palavras em  $\Sigma^*$  com tamanho igual a 3.
- d. qual o tamanho do conjunto  $\Sigma^*$ ?

#### Resposta:

A. |w|3

B. Subpalavras: ∈, a, b, ab, bb, abb / Prefixos: a, b, ab, abb / Sufixos: ∈, a, b, ab, bb, abb

C. aaa, aab, aba, abb, baa, bab, bba, bbb

D. O tamanho é infinito, representando todas as palavras possíveis que podem ser formadas com as letras a e b.

#### **Exercício 2**. Considere as seguintes linguagens:

```
L1 = \{w \in \{0, 1\}^* | w \text{ cont\'em n\'umero impar de 0's} \}
L2 = \{w \in \{0, 1\}^* | w \text{ cont\'em pelo menos dois 0's} \}
```

2.1 Enumere todas as palavras pertencentes a L1 e L2 de tamanho 3.

Resposta: Para L1: 001, 011, 101 e 111. Para L2: 001, 010, 011, 100, 101, 110 e 111.

- 2.2 Diga qual a linguagem resultante das seguintes operações:
- a. L1  $\cup$  L2: = União
- b. L1 L2: Diferença
- c. L1 ∩ L2: Interseção
- d. L1.L2: Concatenação
- e. L2.L1: Concatenação
- f. L1.L1: Concatenação
- g. L2.L2: Concatenação
- h. L1\*: fecho de kleene
- i. L2\*: fecho de kleene

#### **Exercício 3** - O que é alfabeto?

**RESPOSTA:** Alfabeto são conjuntos de símbolos finitos e não-vazio. Utiliza-se o símbolo  $\Sigma$  para um alfabeto. Exemplos:

- 1.  $\Sigma = \{0, 1\}$ , o alfabeto binário.
- 2.  $\Sigma = \{a, b, ..., z\}$ , o conjunto de todas as letras minúsculas.
- 3.  $\Sigma = \{0, 9\}$ , alfabeto dos dígitos decimais

#### Exercício 4 - Defina o conceito de cadeia.

**RESPOSTA:** Cadeias ou "strings" são sequências finitas de símbolos escolhidos de algum alfabeto. Exemplo: 01101, é um string do alfabeto binário  $\Sigma = \{0, 1\}$ .

Exercício 5. Defina o conceito de linguagem e mostre um exemplo.

**RESPOSTA:** Linguagens é um conjunto de strings formadas a partir de um alfabeto definido. Um exemplo, o português, no qual uma coleção de palavras válidas em português é um conjunto de strings sobre o alfabeto que consiste em todas as letras.

**Exercício 6**. O que é o fechamento de um alfabeto?

**RESPOSTA:** O termo refere-se ao conjunto de todas as possíveis cadeias que podem ser formadas utilizando os símbolos desse alfabeto. Exemplo: se  $\Sigma = \{0, 1\}$ , então  $\Sigma^*$  é o conjunto de todas as possíveis cadeias formadas por combinações de 0 e 1.

**Exercício 7**. Uma linguagem formal pode ser descrita por Modelo Reconhecedor ou um Model Gerador. Descreva detalhadamente cada um deles.

#### **RESPOSTA:**

Um modelo reconhecedor é usado para determinar se uma determinada sequência de símbolos pertence a uma linguagem formal específica. Ele atua como um "testador" que aceita ou rejeita cadeias de símbolos com base em um conjunto de regras definidas pela linguagem formal em questão. Existem diferentes tipos de modelos reconhecedores, sendo os mais comuns: Autômato Finito (AF), Autômato de Pilha (AP), Máquina de Turing (MT). Um modelo gerador é usado para produzir sequências válidas de símbolos pertencentes a uma linguagem formal específica. Em vez de apenas reconhecer se uma sequência dada pertence à linguagem, um modelo gerador é capaz de criar novas sequências que obedecem às regras da linguagem. Existem diferentes abordagens para a geração de sequências em linguagens formais, incluindo: Gramáticas Formais, Expressões Regulares, Máquina de Estados Finitos.

**Exercício 8**. Pesquise e descreva algumas aplicações de Linguagens Formais e Autômatos.

#### **RESPOSTA:**

- 1. Compiladores e Interpretadores;
- 2. Processamento de Linguagem Natural (NLP);
- 3. Verificação de Modelos e Sistemas;
- 4. Modelagem de Protocolos e Sistemas Distribuídos;
- 5. Projeto de Linguagens de Programação.

Exercício 9. Defina o conceito de subpalavra.

**RESPOSTA:** Uma subpalavra é uma sequência de caracteres consecutivos que faz parte de uma palavra maior, mantendo a ordem dos caracteres originais. É um conceito utilizado em diversas áreas, como processamento de linguagem natural, algoritmos de string e análise de dados.

**Exercício 10**. Dados L1= $\{a, ab\}$  e L2= $\{e, a, ba\}$ , linguagens sobre  $\Sigma = \{a, b\}$ , determine:

- a. L1  $\cup$  L2 -> {a, ab, e, ba}
- b.  $L1 \cap L2 -> \{a\}$
- c.  $L1 L2 -> \{ab\}$
- d.  $L2 L1 -> \{e, ba\}$
- e. L1.L2 -> {ae, aa, aba, abba}
- f. L2.L1 -> {ea,a,baa,eab,ab,baaa,baaab}
- g. L1.L1 -> {aa, aab, abab}
- h. L2.L2 -> {ee,ea,eba,ae,aa,aba,bae,ba,baba}
- i. L1' (significa o conjunto complementar de L1) ->  $\{\epsilon, b, ba, bb, aaa, aab, abb, ...\}$

#### **RESPOSTA:**

Exercício 11. Considere o autômato AF1 a seguir. Qual linguagem é reconhecida por ele?

#### **RESPOSTA:0,1**

Exercício 12. Considere o autômato AF2 a seguir.

- a) Qual linguagem é reconhecida por ele?
- b) Citar uma cadeia reconhecida por ele e uma não reconhecida.

#### **RESPOSTA:**

A)0,1 e 1

**Exercício 13**. Escreva a definição formal do autômato AF3 a seguir incluindo a função de transição.

#### **RESPOSTA:**

Q:q1,q2,q2,q4;

Σ: 0,1-1-0,3;

δ:

(q1,0,1) > q1

(q1,1)> q2

(q2,0,3)>q3

(q3,1)>q4

(q4,0,1)>q4;

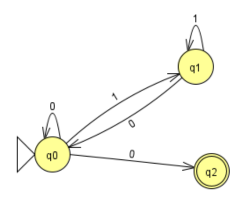
q1: estado inicial, onde q1 Q;

F:q4;

Exercício 14. Desenhe o diagrama do autômato AF4 que reconheça a linguagem L(AF4)

= {w/w termina em 00} sabendo que ele possui apenas 03 estados.

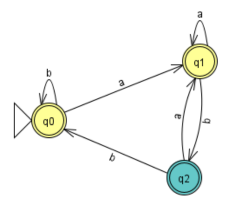
#### **RESPOSTA:**



**Exercício 15**. Dado o alfabeto  $\Sigma = \{a,b\}$ , construa AFDs para as seguintes linguagens:

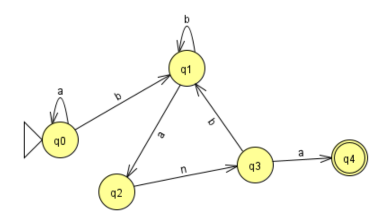
a)  $\{b(ab)^nb \mid n\geq 0\}$ 

## **RESPOSTA:**



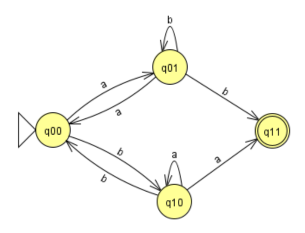
b)  $\{ba^nba \mid n \ge 0\}$ 

## **RESPOSTA:**



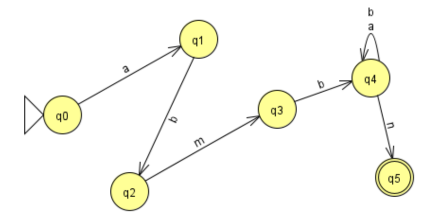
c)  $\{a^mb^n \mid m+n \ e \ par\}$ 

## **RESPOSTA:**



 $d) \ \{ab^mba(ab)^n \mid m, \, n \ge 0\}$ 

#### **RESPOSTA:**



**Exercício 16**. Dado o alfabeto  $\Sigma = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ , construa AFDs para as seguintes linguagens:

a) $\{x \in \Sigma + | a \text{ sequência descrita por } x \text{ corresponda a um valor inteiro par }$ 

**RESPOSTA:** Nesse AFD, o estado qpar é o único estado final e indica que o número formado é par.

Início		Next
q0	par	qímpar
q0	ímpar	qpar
qpar	qualquer	qímpar
qímpar	par	qpar
qímpar	ímpar	qímpar

 $b)\{x \in \Sigma^{\scriptscriptstyle{+}} \,|\, a \text{ sequência descrita por } x \text{ corresponda a um valor inteiro divisível por 5}\}$ 

**RESPOSTA:** Nesse AFD, o estado q0 é o único estado final e indica que o número formado é divisível por 5.

Ínicio		Next
q0	0 a 4	q1
q1	0 a 4	q2
q2	0 a 4	q3
q3	0 a 4	q4
q5	0 a 4	q0

c) {  $x \in \Sigma^+$  | a sequência descrita por x corresponda a um valor inteiro impar}

**RESPOSTA:** Nesse AFD, o estado qímpar é o único estado final e indica que o número formado é ímpar.

Ínicio		Next
q0	par	qpar
q0	ímpar	qímpar
qpar	qualquer	qímpar
qímpar	par	qpar
qímpar	ímpar	qímpar

**Exercício 17**. Desenhar o diagrama do Autômato que representa a linguagem  $L = \{w \in$ 

 $\{a,b\}* \mid |w|_a = 2n+1 \land |w|_b = 2m+1 \land n, \ m \ge 0 \}$ , ou seja,  $L = \{ w \in \{a,b\}* \mid a \ quantidade \ de \ símbolos 'a' e a quantidade de símbolos 'b' em w é impar \}$ RESPOSTA:

