Introdução a Teoria da Computação Primeira Lista de Exercícios Profa. Carmem Hara

Exercício 1:

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

- a. qual o valor de |w| ?
- b. verdadeiro ou falso: se w pertence a Σ^* , então w.w também pertence a Σ^* .
- c. enumere todas as subpalavras, prefixos e sufixos de w.
- d. enumere todas as palavras em Σ^* com tamanho igual a 3.
- e. qual o tamanho do conjunto Σ^* ?

Exercício 2:

Considere as seguintes linguagens:

$$L_1 = \{ w \in \{0,1\}^* \mid w \text{ contém número ímpar de 0's} \}$$

$$L_2 = \{w \in \{0,1\}^* \mid w \text{ contém pelo menos dois 0's }\}$$

- ${\bf 2.1}$ Enumere todas as palavras pertencentes a L_1 e L_2 de tamanho 3.
- 2.2 Diga qual a linguagem resultante das seguintes operações:
 - a. $L_1 \cup L_2$
 - b. $L_1 L_2$
 - c. $L_1 \cap L_2$
 - d. $L_1.L_2$
 - e. $L_2.L_1$
 - f. $L_1.L_1$
 - g. $L_2.L_2$
 - h. L_1^*
 - i. L_2^*

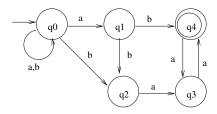
Exercício 3:

Construa um autômato que aceita cada uma das linguagens abaixo:

- a. $\{w \in \{a,b\}^* | \text{ todo } a \text{ \'e imediatamente precedido e imediatamente seguido de um } b\}$
- b. $\{w \in \{a,b\}^* | w \text{ tem } abab \text{ como substring}\}$
- c. $\{w \in \{a,b\}^* | w \text{ não tem } aba \text{ com substring}\}$
- d. $\{w \in \{a,b\}^* | w \text{ contem exatamente uma ocorrência do string } aaa\}$

Exercício 4:

Considere o NFA abaixo.



1. Construa um DFA equivalente ao NFA.