

Trabalho 1

Implementar computacionalmente, em linguagem acordada com o professor, um programa que reconheça a seguinte linguagem:

L = { $w \in \{a,b\}^* \mid o \text{ antepenúltimo símbolo } w é 'b' \}$

Para tanto, o código-fonte deverá conter obrigatoriamente a função de transição do AFD e a função de transição estendida, conforme estudado em sala de aula.

Definimos $\underline{\delta}$, função de transição estendida, por indução sobre o comprimento da palavra de entrada.

- BASE: δ(q,ε)=q
 Isto é, se estamos no estado q e lemos nenhuma entrada, então ainda continuamos no estado q.
- **INDUÇÃO:** Suponha que w é uma palavra da forma xa, ou seja, a é o último símbolo de w, e x é a palavra que consiste em tudo, menos o último símbolo. Por exemplo, w=1101 é desmembrado em x=110 e a=1. Assim, o passo de indução é:

$$\underline{\delta}(q,w) = \delta(\underline{\delta}(q,x),a)$$

Este trabalho deverá sem entregue até o dia 21/12/2018.

Bons estudos!