Curso de Ciência da Computação

Disciplina: Teoria da Computação, Linguagens

Formais e Autômatos

Prof.: Dr. Alexandre Rossini



## Trabalho 2

Implementar computacionalmente, em linguagem acordada com o professor, um programa que reconheça a linguagem denotada pela linguagem regular:

$$(a+b)*a(a+b)(a+b)$$

Para tanto, você deve projetar o AFD da linguagem, que deverá sem apresentado no programa ou em arquivo pdf. Em seguida, implementar em código-fonte a função de transição do AFD e a função de transição estendida.

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

- BASE:  $\underline{\delta}(q,\epsilon)=q$ 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:

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