Curso de Ciência da Computação

**Disciplina:** Compiladores **Prof.:** Dr. Alexandre Rossini



## Trabalho 2

Implementar computacionalmente, em linguagem acordada com o professor, um programa que, a partir de expressões regulares na forma posfixa, oriundas do trabalho 1 ou fornecidas pelo usuário, construa um AFN-ɛ (Autômato Finito Não-determinístico com Movimento Vazio). Para isso, você deve utilizar obrigatoriamente o algoritmo de Thompson apresentado em aula. A saída do programa será um AFN-ɛ, que pode ser representado por meio da tabela de transições ou notação matemática.

Entrega até 20/03/2016 pelo moodle no link "Submissão do trabalho 2" contido na aula "Analisador léxico (Algoritmo de Thompson)", disponível em:

https://www.moodle.uft.edu.br/mod/assignment/view.php?id=225197

Bons estudos!