Curso de Ciência da Computação

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



Trabalho 5

Implementar computacionalmente, em linguagem acordada previamente com o professor, um programa que a partir de uma Gramática LL(1) fornecida pelo usuário determine os conjuntos First e Follow para cada variável da gramática. Considere que a gramática entrada está correta e segue as especificações conceituais de uma gramática LL(1). Isto é, não é necessário implementar algoritmos a fim de verificar que a gramática entrada é LL(1). A entrada do programa fornecida pelo usuário é uma Gramática LL(1), que pode ser digitada ou fornecida por arquivo.

Um exemplo do programa deste trabalho pode ser baixado no moodle na Aula 11. O trabalho deverá ser entregue até às 23h55 do dia 15/05/2017.

Bons estudos!