

MAE 326 - Guia do Trabalho 2 - modificação

Prof. Antonio Galves

21 de novembro de 2013

Tarefas:

1. Fazer somente uma simulação de tamanho $n = 10^4$.
2. Fazer as contagens $N_{10^4}(0)$, $N_{10^4}(1)$, $N_{10^4}(w)$, $N_{10^4}(wa)$ para todos os contextos de comprimento menor igual a 5 que apareceram na amostra, onde $a \in \{0, 1, 2\}$.
3. Algoritmo Contexto: só examinar como candidatos a contexto as sequências cujo tamanho é menor ou igual a 5.
4. Trazer um resumo com todas as contagens solicitada no item 2.