

Faculdade Dom Bosco de Porto Alegre Bacharelado em Sistemas de Informação Paradigmas de Linguagens - 2016/II Prof. Filipo Mór - www.filipomor.com

Trabalho de Aula 1 28 de Agosto de 2016

O objetivo do trabalho é redigir um relatório técnico contendo uma exploração sobre o seguinte tema: "o impacto de diferentes precisões numéricas na realização de operações de multiplicação de matrizes". Para tal, deverá ser realizado um experimento comparando os tempos de execução de operações de multiplicação de matrizes quadradas com diferentes valores de $N = \{500, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000\}$ com os tipos de dados int, float e double do ANSI C em arquitetura X86. Deverá ser demonstrado pelo aluno:

- ✓ Complexidade assintótica em relação ao tempo de execução.
- ✓ Complexidade assintótica em relação ao consumo de memória.
- ✓ Impacto uso dos diferentes tipos de dados.

O relatório deverá utilizar o seguinte padrão (template):

PDF

http://www.filipomor.com/ProqC/%5BFDBPOA ProqC%5D Modelo Relatorio Tecnico v1.pdf

MS Word

http://www.filipomor.com/ProgC/%5BFDBPOA ProgC%5D Modelo Relatorio Tecnico v1.docx

A entrega deverá ser feita em formato PDF (obrigatoriamente) até o final da aula para o endereço <u>entregas@filipomor.com</u>, contendo "*[Paradigmas] 2016II Trabalho de Aula 1*" no campo assunto. O(s) nome(s) do(s) aluno(s) deverão ser incluido(s) na primeira linha do corpo da mensagem. Entregas feitas fora desse padrão ou fora do horário de aula serão desconsideradas. O trabalho pode ser realizado em duplas ou individualmente.