Relatório do EP1 de MAC0219 (2023)

Eduardo Sandalo Porto (NUSP 11796510) — Maximilian Cabrajac Göritz (NUSP 11795418)

Introdução

Este texto contêm o relatório de execução dos exercícios propostos no EP1 da disciplina *Programação Concorrente* e Paralela (MAC0219) do Instituto de Matemática e Estatística da Universidade de São Paulo (IME-USP), no oferecimento de 2023.

Todos os experimentos foram realizados em uma máquina com um processador 11th Gen Intel i5-11320H, e apresentam a média do tempo de execução de cada implementação variando o tamanho da grade do algoritmo e a quantidade de threads usadas, com uma barra que representa o intervalo de confiança com nível de 95%.

Implementação sequencial

Os resultados dos experimentos podem ser observados no seguinte gráfico:

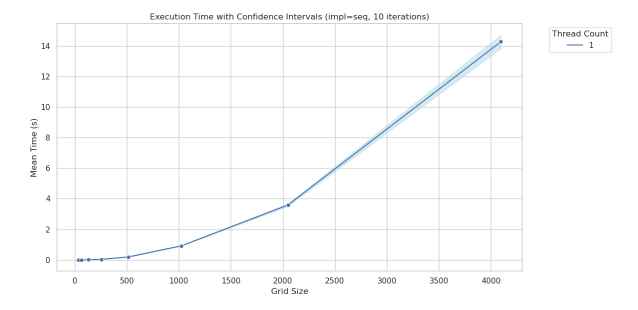


Figure 1: Implementação sequencial

Estes resultados serão considerados base, isto é, que serão a comparação para as outras implementações. Como esperado, o tempo de execução cresce de forma quadrática conforme o tamanho da grade aumenta.

Implementação com $POSIX\ threads$

Os resultados dos experimentos podem ser observados no seguinte gráfico:

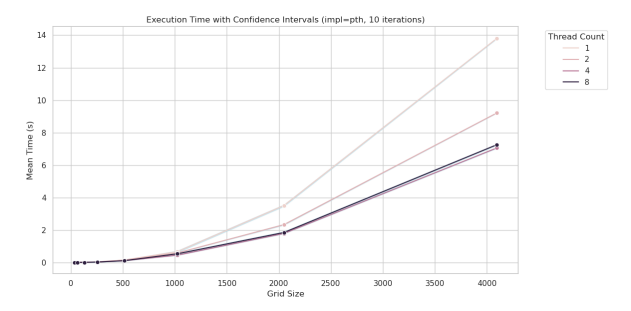


Figure 2: Implementação POSIX threads

Implementação com OpenMP

Os resultados dos experimentos podem ser observados no seguinte gráfico:

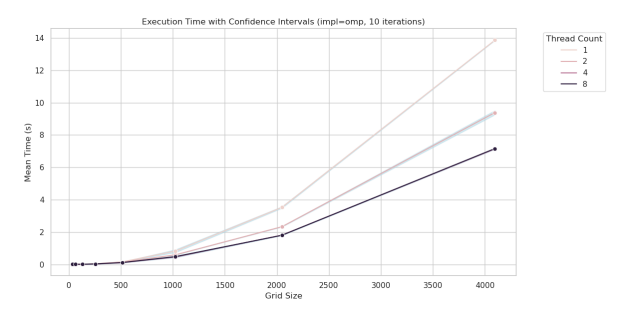


Figure 3: Implementação *OpenMP*

Conclusão