Laboratório 2

Implementação e avaliação de aplicações concorrentes (parte 1)

Computação Concorrente (MAB-117) Prof. Silvana Rossetto

¹DCC/IM/UFRJ — 15 agosto de 2019

Introdução

O objetivo deste Laboratório é aprender a medir o tempo de execução de trechos distintos de uma programa, implementar uma versão concorrente para o problema de multiplicação matriz-vetor e calcular e ganho de desempenho desse programa. Usaremos a linguagem C e a biblioteca *Pthreads*.

Para cada atividade, siga o roteiro proposto e responda às questões colocadas.

Atividade 1

Objetivo: Aprender a realizar tomadas de tempo de execução de um programa em C.

Roteiro:

- 1. Abra o arquivo incrementa_vetor.ce veja como usar a função GET_TIME () (definida no arquivo timer.h) para coletar o tempo de processamento de cada trecho do programa. (Acompanhe a explanação da professora.)
- 2. Execute esse programa várias vezes, com 1, 2 e 4 threads, variando o número de elementos do vetor de 10^5 a 10^9 , e observe os tempos medidos.
- 3. A partir de qual tamanho do vetor de entrada o tempo de execução com mais de uma thread é menor que o tempo de execução com uma thread?
- 4. Abra o arquivo incrementa_vetor_bloco.c e verifique como a estratégia de divisão da tarefa principal foi alterada. Que diferenças no padrão de acesso à memória essas duas estratégias apresentam?
- 5. Repita a mesma sequência de passos para execução dessa nova versão da aplicação e compare os resultados obtidos.

Atividade 2

Objetivo: Compreender e experimentar uma solução sequencial para o problema de multiplicação matriz-vetor em C e coletar informações sobre o seu tempo de execução.

Roteiro:

- 1. Abra o arquivo mult_matriz_vetor.c e compreenda sua implementação.
- 2. As dimensões e os valores da matriz de entrada e do vetor de entrada deverão ser lidos de arquivos texto (exemplos de arquivos de entrada estão disponíveis na pasta dados). A primeira linha do arquivo deverá conter as dimensões da matriz (ou do vetor) e as linhas seguintes os valores dos seus elementos.
- 3. Acrescente ao programa chamadas da função GET_TIME () para medir separadamente os tempos de execução para inicializar as estruturas de dados, executar a multiplicação e finalizar o programa.

- 4. Execute o programa para cada uma das matrizes e vetores de entrada disponíveis no diretório dados.
- 5. Observe como os tempos medidos variam de acordo com a dimensão das matrizes de entrada.

Atividade 3

Objetivo: Transformar a aplicação sequencial em uma aplicação concorrente.

Roteiro:

- 1. Altere o código sequencial para que a parte de multiplicação da matriz-vetor seja feita por uma ou mais threads separadas (a carga dos dados de entrada e a impressão do vetor de saída devem continuar sequenciais).
- 2. Execute o programa no mínimo três vezes coletando os tempos medidos.
- 3. Use a Lei de Amdahl para calcular qual foi o ganho de desempenho obtido.