# Laboratório 3 Programação concorrente com paralelismo de dados

### Programação Concorrente (ICP-361) 2025-2 Profa. Silvana Rossetto

<sup>1</sup>Instituto de Computação/UFRJ

### Introdução

O objetivo deste laboratório é continuar nossa introdução à programação concorrente abordando problemas com paralelismo de dados total. Usaremos a linguagem C e a biblioteca *Pthreads*.

#### Atividade 1

**Objetivo:** Mostrar exemplos de programas concorrentes em C que retornam o resultado do processamento das threads para o fluxo principal.

Teremos novamente vetores como estrutura de dados de entrada, mas dessa vez precisaremos gerar como saída um único valor. Para isso, o fluxo principal de execução terá que receber os resultados parciais do processamento de cada fluxo secundário (thread) e computar o valor final.

Veremos primeiro como retornar um valor da função que as threads executam.

Abra os arquivos retornal.c e retornal.c. Acompanhe a explanação da professora.

#### Atividade 2

**Objetivo:** Avaliar uma solução concorrente para o problema de somar todos os elementos de um vetor de números reais.

#### Roteiro:

- 1. Abra o arquivo gera\_vet\_rand.c que implementa um programa auxiliar para gerar os **vetores de entrada** para os testes da aplicação e o **resultado esperado** (soma de todos os elementos do vetor). Acompanhe a explanação da professora.
- 2. Execute esse programa e guarde os resultados em arquivos separados.
- 3. Abra o arquivo soma\_vetor\_conc.c que implementa um programa concorrente para somar os elementos de um vetor de floats. Acompanhe a explanação da professora.
- 4. Experimente o programa usando os arquivos de teste gerados. As diferentes formas de somar todos os números deram resultados iguais? Por que?

#### Atividade 3

**Objetivo:** Levantar métricas de desempenho da solução concorrente para o problema de somar todos os elementos de um vetor de números reais.

#### Roteiro:

- 1. Gere um conjunto de vetores de entrada, com dimensões distintas.
- 2. Inclua a tomada de tempo no programa, centrada na parte de processamento da soma
- 3. Execute o programa variando o arquivo de entrada. Para cada arquivo de entrada execute com 1, 2, 4 e 8 threads.
- 4. Registre todos os tempos de execução coletados em uma tabela.
- 5. Calcule a **aceleração** e **eficiência** e avalie os resultados. Acompanhe a explanação da professora.

## Atividade 4 (Exercício 1)

**Objetivo:** Projetar, implementar e avaliar uma solução concorrente para o problema de calcular o **produto interno** de dois vetores de números **reais**.

**Descrição:** Sejam  $(a_1, a_2, \dots, a_N)^T$  e  $(b_1, b_2, \dots, b_N)^T$  vetores em um espaço de dimensão N expressos em termos de um sistema ortogonal de coordenadas cartesianas. O produto interno desses dois vetores é um valor real dado pela equação:

$$a_1b_1 + a_2b_2 + \ldots + a_Nb_N$$

## .

#### **Roteiro:**

- Comece gerando os casos de teste (vetores de entrada e resultado esperado). Escreva um programa sequencial em C que gere dois vetores de entrada (tipo: float) de dimensão N, com valores randômicos.
- 2. Escreva em um **arquivo binário** o valor de N (tipo: long inteiro) e os dois vetores.
- 3. Depois calcule o produto interno desses dois vetores e escreva o resultado encontrado no mesmo arquivo binário.
- 4. Certifique-se da corretude desse programa. Execute-o gerando arquivos de teste com diferentes valores de N e os armazene.
- 5. Escreva um programa concorrente em C que recebe como entrada o número de threads T e um nome de arquivo, carregue desse arquivo a dimensão N e dois vetores de entrada, execute o cálculo do produto interno desses dois vetores dividindo a tarefa entre as T threads de forma balanceada, e ao final compare o valor calculado com o valor registrado no arquivo de entrada. Para isso, calcule a variação relativa considerando como valor de referência o resultado do cálculo sequencial, ou seja:

$$e = \left| \frac{v_s - v_c}{v_s} \right|$$

(onde,  $v_c$ : valor do programa concorrente e  $v_s$ : valor do programa sequencial).

- 6. Faça a tomada do tempo de execução do produto interno.
- 7. Experimente o programa variando os parâmetros de entrada.
- 8. Avalie os resultados encontrados, **respondendo as questões propostas no formulário de entrega**.

# Entrega do laboratório:

Disponibilize os códigos implementados na **Atividade 4** em um ambiente de acesso remoto (GitHub ou GitLab). Use o **formulário de entrega** desse laboratório para enviar o link do repositório do código implementado e responder as questões propostas.