# Laboratório 4 Comunicação entre threads via memória compartilhada

### Programação Concorrente (ICP-361) 2025-1 Profa. Silvana Rossetto

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

### Introdução

O objetivo deste Laboratório é introduzir o uso de variáveis compartilhadas para permitir a comunicação entre as threads de uma aplicação e mostrar quais benefícios e desafios essa comunicação pode trazer.

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

#### Atividade 1

**Objetivo:** Mostrar um exemplo simples de programa com uma variável compartilhada entre threads e o problema de **corrida de dados**.

#### **Roteiro:**

- 1. Abra o arquivo soma.c e entenda o que ele faz. Qual saída é esperada para o programa (valor final da variável soma)?
- 2. Execute o programa **várias vezes** e observe os resultados impressos na tela (acompanhe a explanação da professora).
- 3. Os valores impressos foram diferentes a cada execução? Por que?
- 4. É possível que a variável soma termine com valor acima de 200000 quando executamos com 2 threads? Por que?

#### Atividade 2

**Objetivo:** Introduzir o uso de *locks* provido pela biblioteca Pthreads e mostrar seu uso para tratar o problema de **corrida de dados**.

#### **Roteiro:**

- 1. Abra o arquivo **soma-lock.c** e compreenda como locks são usados para implementar a **exclusão mútua** entre as threads (acompanhe a explanação da professora).
- 2. Execute o programa várias vezes. Os valores impressos foram sempre o valor esperado? Por que?
- 3. Altere o número de threads e avalie os resultados.

#### Atividade 3

**Objetivo:** Mostrar um exemplo de programa com erro de **violação de atomicidade** e como usar exclusão mútua com *locks* para tratá-lo.

#### Roteiro:

- 1. Abra o arquivo **soma-lock-atom.c** e compreenda o que a thread extra faz (acompanhe a explanação da professora).
- 2. **Quais valores devem ser impressos na saída do programa?** (todos os múltiplos de 10 dentro da faixa de valores assumidos pela variável 'soma'? alguns múltiplos de 10? os primeiros 10000 múltiplos de 10? os últimos 10000 múltiplos de 10?).
- 3. Execute o programa várias vezes e observe os resultados. Os valores impressos foram os valores esperados? Por que?
- 4. Altere o programa usando locks para resolver o problema de violação de atomicidade. Agora quais valores espera-se que sejam impressos na saída do programa?
- 5. Execute o programa várias vezes e observe os resultados. O problema foi resolvido? A saída varia de uma execução para outra? Justifique.

#### Atividade 4

**Objetivo:** Praticar o uso da concorrência. Dada uma sequência consecutiva de números naturais (inteiros positivos) de 1 a N (N muito grande), identificar todos os **números primos** dessa sequência e retornar a **quantidade total de números primos encontrados**. Use a função abaixo para verificar a primalidade de um número:

```
int ehPrimo(long long int n) {
int i;
if (n<=1) return 0;
if (n==2) return 1;
if (n%2==0) return 0;
for (i=3; i<sqrt(n)+1; i+=2)
   if (n%i==0) return 0;
return 1;</pre>
```

#### Roteiro

- Implemente uma versão concorrente para esse problema, dividindo a tarefa entre as threads. O número de elementos (N) e o número de threads devem ser informados na linha de comando.
  - IMPORTANTE: Distribua a tarefa entre as threads de forma dinâmica (como discutido na aula do dia 15 de abril): cada thread pega o próximo número da série para avaliar a sua primalidade ATENÇÃO: os valores da série NÃO devem ser colocados em um vetor, devem ser obtidos incrementalmente em tempo de execução.
- 2. OBS.: defina a variável N do tipo long long int e use a função atoll() para converter o valor recebido do usuário (string) para long long int.
- 3. Certifique-se que a sua solução está correta.
- 4. Inclua tomadas de tempo no código (toda a parte concorrente da solução).
- 5. Execute o programa várias vezes, variando o valor de N (experimente  $10^3$  e  $10^6$ ); e para cada valor de N, varie a quantidade de threads (1, 2 e 4).
- 6. Para cada configuração, execute o programa ao menos 5 vezes e registre o tempo médio dessas execuções.
- 7. Calcule a **aceleração e a eficiência** alcançada em cada configuração, tomado como base (execução sequencial) a execução com 1 thread.

## Entrega do laboratório:

Disponibilize os códigos implementados na **Atividade 4** e os resultados dos experimentos (**gráficos de tempo de execução, aceleração e eficiência**) 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 às questões propostas.