# Módulo 2 - Laboratório 7 Introdução à programação concorrente em Java

# Computação Concorrente (ICP-117) Prof. Silvana Rossetto

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

# Introdução

O objetivo deste Laboratório é **introduzir a programação concorrente em Java**. Para cada atividade, siga o roteiro proposto e responda às questões colocadas.

## Atividade 1

**Objetivo:** Mostrar como criar um programa concorrente em Java. Em Java, a classe java.lang. Thread oferece métodos para criar threads, iniciá-las, suspendê-las e esperar pelo seu término.

O primeiro passo para criar uma aplicação concorrente em Java é **criar uma classe que implementa a interface Runnable**. Essa interface define o método **run**(), responsável pelo código que deverá ser executado pela thread.

O segundo passo é **transformar o objeto** Runnable **em uma thread**, chamando o construtor da classe java.lang.Thread com o objeto Runnable como argumento.

O terceiro passo é iniciar as threads criadas, usando o método **start**() da classe Thread.

Abra o arquivo **HelloThread.java** e siga o roteiro abaixo.

- 1. Leia o programa e tente entender o que ele faz (acompanhe a explanação da professora na vídeo-aula).
- 2. Compile o programa fazendo javac HelloThread. java no terminal.
- 3. Execute o programa **várias vezes** (fazendo java HelloThread) e observe os resultados impressos na tela. **Há mudanças na ordem de execução das threads? Por que isso ocorre?**
- 4. Descomente as linhas 43-46 e compile o programa novamente.
- 5. Execute o programa várias vezes e observe os resultados impressos na tela. Qual alteração na execução da aplicação pode ser observada e por que ela ocorre?

## Atividade 2

**Objetivo:** Mostrar outra forma de criar threads em Java, usando herança.

**Roteiro:** Outra forma de criar programas concorrentes em Java é estendendo a classe Thread. Abra o arquivo **OlaThread.java** e siga o roteiro abaixo.

- 1. Primeiro, encontre as principais diferenças em relação ao programa HelloThread. java (acompanhe a explanação da professora na vídeo-aula).
- 2. Compile e execute o programa **várias vezes**, e observe os resultados impressos.

### Atividade 3

**Objetivo:** Mostrar um exemplo de aplicação com threads e memória compartilhada em Java.

Roteiro: Abra o arquivo TIncrementoBase.java e siga o roteiro abaixo.

- 1. Leia o programa para entender o que ele faz (acompanhe a explanação da professora na vídeo-aula). Qual é a seção crítica do código? Qual saída é esperada para o programa (valor final de s)?
- 2. Compile o programa, execute-o **várias vezes** e observe os resultados impressos na tela. **Os valores impressos foram sempre o valor esperado? Por que?**

### Atividade 4

Objetivo: Mostrar como implementar exclusão mútua em Java.

Roteiro: Ainda no arquivo TIncrementoBase.java:

- 1. Comente as linhas 17-23; e descomente as linhas 27-33.
- 2. Acompanhe a explanação da professora sobre o uso de synchronized em Java.
- 3. Compile o programa, execute-o **várias vezes** e observe os resultados impressos na tela. **Os valores impressos foram sempre o valor esperado? Por que?**

### Atividade 5

Objetivo: Implementar um programa concorrente em Java para somar todos os elementos de um vetor de inteiros. Divida a tarefa entre as threads de forma balanceada e garanta ausência de condição de corrida.

## **Roteiro:**

- 1. Na thread *main*, crie um vetor de inteiros e o preencha com valores iniciais, em seguida crie e dispare as threads, aguarde todas as threads terminarem e verifique se o cômpito final está correto.
- 2. Teste seu programa variando o tamanho do vetor e o número de threads.

Entrega: Disponibilize o código implementado na Atividade 5 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.