# Laboratório 11 Pool de threads e computação assíncrona em Java

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

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

# Introdução

O objetivo deste Laboratório é praticar a implementação e uso de um **pool de threads** e de outros recursos de concorrência disponíveis na linguagem Java (veja o pacote java.util.concurrent).

### Atividade 1

**Objetivo:** Compreender como pode ser feita uma implementação de um *pool de threads* em Java.

#### **Roteiro:**

- 1. Edite o arquivo **MyPool.java** e compreenda o que faz e como funciona (*acompanhe explanação da professora*).
- 2. Documente a classe FilaTarefas.
- 3. Execute o programa (**várias vezes**) alterando o tamanho do pool de threads e o número de tarefas executadas. Avalie se o programa funciona como esperado.
- 4. Acrescente um novo tipo de tarefa para ser executada no mesmo pool de threads: dado um número inteiro positivo verifica se ele é primo, como no código mostrado abaixo. Complete a implementação da classe Primo e descomente as linhas 95 e 96 do programa.

```
//funcao para determinar se um numero é primo
int ehPrimo(long unsigned 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>
```

## Atividade 2

**Objetivo:** Usar uma implementação de *pool de threads* oferecida por Java.

#### Roteiro:

- 1. Edite o arquivo **HelloPool.java** e compreenda o que faz e como funciona (*acompanhe explanação da professora*).
- 2. Experimente a aplicação.

- 3. Agora edite o arquivo **AnotherHelloPool.java** e o compare com o programa anterior.
- 4. Altere o programa **AnotherHelloPool.java** para que as threads incrementem uma variável compartilhada e exiba o valor final dessa variável no final do programa.

### Atividade 3

**Objetivo:** Avaliar e usar uma implementação de computação assíncrona em Java.

### **Roteiro:**

- 1. Edite o arquivo **FuturePool.java** e compreenda o que faz e como funciona (*acompanhe explanação da professora*).
- 2. Acrescente um novo tipo de tarefa para ser executada: dado um número inteiro positivo verifica se ele é primo, como na Atividade 1.
- 3. Complete o programa fazendo com que ele retorne a quantidade de números primos no intervalo de 1 a N (podendo N ser um valor bastante grande) usando computação assíncrona com futuros.

Entrega do laboratório Disponibilize o código implementado na Atividade 1, item 4 e na Atividade 3, itens 2 e 3 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 acrescentar comentários ou dúvidas.