# UNIVERSIDADE

#### UNIVERSIDADE DO MINDELO

Sapientia Ars Vivendi

## Ficha Exercício 1

#### 1. Simulação de Processamento de Pedidos num E-commerce.

- 1.1. Implemente uma classe Pedido que represente um pedido de um e-commerce, com informações como id, cliente e valor.
- 1.2. Crie uma classe ProcessadorDePedidos que implemente Runnable e simule o processamento de um pedido a cada 2 segundos (usando Thread.sleep(2000)).
- 1.3. No main, crie uma lista de pedidos e inicie três threads do ProcessadorDePedidos, cada um processando um pedido diferente.
- 1.4. Use interrupt() para parar as threads após 10 segundos, simulando um evento de paragem do sistema.

## 2. Monitorização de Temperatura com Interrupção:

- 2.1. Implemente uma classe SensorTemperatura que gera uma leitura aleatória de temperatura entre 15°C e 35°C a cada segundo.
- 2.2. Utilize uma lista sincronizada para armazenar as leituras de temperatura.
- 2.3. Crie um Runnable que registe estas leituras durante um período de 15 segundos. Se a temperatura ultrapassar os 30°C, o thread de monitorização deve ser interrompido e imprimir uma mensagem de alerta.
- 2.4. No main, inicie a monitorização e observe as leituras serem interrompidas ao detectar altas temperaturas.

## 3. O Simulação de Sistema de Chat com Notificações.

- 3.1. Crie uma classe Mensagem que armazene informações sobre uma mensagem, como remetente, destinatário e conteúdo.
- 3.2. Crie uma classe ChatNotifier que implemente Runnable e simule o envio de uma notificação para um utilizador a cada nova mensagem recebida.
- 3.3. No main, inicie três threads de ChatNotifier com intervalos diferentes (por exemplo, 1 segundo, 2 segundos, 3 segundos).
- 3.4. Use o método join() para garantir que o thread principal aguarde o término de todos os threads de notificações antes de exibir uma mensagem final de "Todas as notificações enviadas".

# 4. Processamento de Ficheiros de Log

- 4.1. Crie uma classe chamada LeitorDeLog que implemente a interface Runnable. Esta classe deverá simular a leitura de um arquivo de log, linha por linha, com um intervalo de 100 milissegundos entre cada leitura.
- 4.2. Na classe LeitorDeLog, cada linha lida deverá ser adicionada a uma lista compartilhada entre os threads.
- 4.3. No método main da aplicação:
  - 4.3.1. Crie três threads, cada um utilizando uma instância de LeitorDeLog para ler um arquivo de log diferente (log1.txt, log2.txt e log3.txt).
  - 4.3.2. Inicie os três threads e, em seguida, use join() para garantir que o programa principal aguarde a conclusão dos três threads antes de continuar..
  - 4.3.3. Após a conclusão, exiba o total de linhas processadas dos arquivos de log.

**Lendo um Arquivo em Java**: Para ler um arquivo linha a linha, utilize a classe BufferedReader combinada com FileReader.

```
try (BufferedReader br = new BufferedReader(new FileReader("caminho_do_arquivo.txt"))) {
   String linha;
   while ((linha = br.readLine()) != null) {
        System.out.println(linha); // Processa cada linha lida
    }
} catch (IOException e) {
        e.printStackTrace();
}
```