

Curso:



Desenvolvimento Full Stack

Campus:

UNIVERSIDADE ESTÁCIO DE SÁ

Disciplina:

Por que não paralelizar ?

Turma:

24.3

Aluno:

Darci Rodrigues Falcão Neto



Missão Prática | Nível 5 | Mundo 3

Cadastro tread

import java.io.IOException; import java.io.ObjectInputStream; import java.io.ObjectOutputStream; import java.net.Socket; import java.util.List;

```
public class CadastroThread extends Thread {
  private final Socket socket;
  private final ProdutoJpaController ctrl;
  private final UsuarioJpaController ctrlUsu;
  public CadastroThread(Socket socket, ProdutoJpaController ctrl,
UsuarioJpaController ctrlUsu) {
     this.socket = socket;
    this.ctrl = ctrl;
    this.ctrlUsu = ctrlUsu;
  }
  @Override
  public void run() {
     try (ObjectInputStream in = new ObjectInputStream(socket.getInputStream());
ObjectOutputStream out = new ObjectOutputStream(socket.getOutputStream())) {
       // Obter login e senha do cliente
       String login = (String) in.readObject();
       String senha = (String) in.readObject();
       // Verificar as credenciais com o controlador de usuários
       Usuario usuario = ctrlUsu.findUsuario(login, senha);
                                                                                 (usuario
                                                                                 == null)
                                                                                 // Se as
```



```
System.out.println("Credenciais inválidas. Desconectando
          cliente."); return;
       }
       // Loop de resposta
       while (true) {
          String comando = (String) in.readObject();
          if (comando.equals("L")) {
            // Se o comando for 'L', retornar o conjunto de produtos
            List<Produto> produtos = ctrl.listarProdutos();
            out.writeObject(produtos);
         } else if (comando.equals("C")) {
            // Se o comando for 'C', criar um novo produto
            String nomeProduto = (String) in.readObject();
            double precoProduto = (Double) in.readObject();
            // Criar o novo produto com os dados recebidos
            Produto novoProduto = new Produto();
            novoProduto.setNome(nomeProduto);
            novoProduto.setPreco(precoProduto);
            // Salvar o novo produto no banco de dados
            ctrl.create(novoProduto);
         } else if (comando.equals("D")) {
            // Se o comando for 'D', excluir um produto por ID
            int idProduto = (Integer) in.readObject();
            // Excluir o produto com o ID especificado
            try {
               ctrl.destroy(idProduto);
            } catch (NonexistentEntityException e) {
              // Produto não encontrado, você pode enviar uma mensagem de erro de
volta para o cliente
               out.writeObject("Produto não encontrado.");
            }
         } else {
            // Comando desconhecido, você pode enviar uma mensagem de erro de
volta para o cliente
            out.writeObject("Comando desconhecido.");
         }
       }
    } catch (IOException | ClassNotFoundException e) {
```

credenciais forem inválidas, encerrar a conexão

e.printStackTrace();



}

```
finally {
    try {
        socket.close();
    } catch (IOException e) {
        e.printStackTrace();
    }
    }
}
```

CADASTRO CLIENTE

```
import java.io.IOException;
import java.io.ObjectInputStream;
import java.io.ObjectOutputStream;
import java.net.Socket;
import java.util.List;
public class CadastroClient {
  public static void main(String[] args) {
    try {
       // Instanciar um Socket apontando para localhost, na porta 4321
       Socket socket = new Socket("localhost", 4321);
       // Encapsular os canais de entrada e saída do Socket
       ObjectOutputStream out = new
       ObjectOutputStream(socket.getOutputStream()); ObjectInputStream in = new
       ObjectInputStream(socket.getInputStream());
       // Escrever o login e a senha na saída
       String login = "op1";
       String senha = "op1";
       out.writeObject(login);
       out.writeObject(senha);
       // Enviar o comando "L" no canal de saída
       out.writeObject("L");
       // Receber a coleção de entidades no canal de entrada
       List<Produto> produtos = (List<Produto>) in.readObject();
       // Apresentar o nome de cada entidade recebida
       for (Produto produto : produtos) {
          System.out.println("Nome do Produto: " + produto.getNome());
       }
                                                                                //
```

Fechar



```
conexão
    socket.close();
} catch (IOException | ClassNotFoundException e) {
    e.printStackTrace();
}
}
```

RESULTADO

```
CadastroServer (run) × CadastroClient (run) ×

run:
Usuario conectado com sucesso
Banana
Laranja
Manga
Batata
BUILD SUCCESSFUL (total time: 1 second)
```

CADASTRO THREAD 2

```
import java.io.IOException;
import java.io.ObjectInputStream;
import java.io.ObjectOutputStream;
import java.net.Socket;
import java.util.List;

public class CadastroThread extends Thread {
   private final Socket socket;
   private final ProdutoJpaController ctrl;
   private final UsuarioJpaController ctrlUsu;
   private final MovimentoJpaController ctrlMov;
   private final PessoaJpaController ctrlPessoa;
```



```
public CadastroThread(Socket socket, ProdutoJpaController ctrl,
UsuarioJpaController ctrlUsu, MovimentoJpaController ctrlMov, PessoaJpaController
ctrlPessoa) {
    this.socket = socket;
    this.ctrl = ctrl;
    this.ctrlUsu = ctrlUsu;
    this.ctrlMov = ctrlMov;
    this.ctrlPessoa = ctrlPessoa;
}

@Override
public void run() {
    try (ObjectInputStream in = new ObjectInputStream(socket.getInputStream()));
ObjectOutputStream out = new ObjectOutputStream(socket.getOutputStream())) {
```

```
// Obter login e senha do cliente
String login = (String) in.readObject();
String senha = (String) in.readObject();
// Verificar as credenciais com o controlador de usuários
Usuario usuario = ctrlUsu.findUsuario(login, senha);
if (usuario == null) {
  // Se as credenciais forem inválidas, encerrar a conexão
  System.out.println("Credenciais inválidas. Desconectando
  cliente."); return;
}
// Loop de resposta
while (true) {
  String comando = (String) in.readObject();
  if (comando.equals("L")) {
     // Se o comando for 'L', retornar o conjunto de produtos
     List<Produto> produtos = ctrl.listarProdutos();
     out.writeObject(produtos);
  } else if (comando.equals("E") || comando.equals("S")) {
     // Se o comando for 'E' (entrada) ou 'S' (saída)
     int idPessoa = (Integer) in.readObject();
     int idProduto = (Integer) in.readObject();
     int quantidade = (Integer) in.readObject();
     double valorUnitario = (Double) in.readObject();
     // Verificar se a pessoa e o produto existem
     Pessoa pessoa = ctrlPessoa.findPessoa(idPessoa);
                                                                      Produto
                                                                      produto =
```



```
ctrl.findProduto(idProduto);
            if (pessoa == null || produto == null) {
              // Se a pessoa ou o produto não forem encontrados, enviar mensagem
de erro
              out.writeObject("Pessoa ou produto não encontrados.");
            } else {
              // Gerar um objeto Movimento
              Movimento movimento = new Movimento();
               movimento.setUsuario(usuario);
               movimento.setTipo(comando);
               movimento.setPessoa(pessoa);
               movimento.setProduto(produto);
               movimento.setQuantidade(quantidade);
               movimento.setValorUnitario(valorUnitario);
              // Persistir o movimento
              ctrlMov.create(movimento);
              // Atualizar a quantidade de produtos
              if (comando.equals("E")) {
                 // Entrada de produtos
                 produto.setQuantidade(produto.getQuantidade() + quantidade);
              } else {
                 // Saída de produtos
                 produto.setQuantidade(produto.getQuantidade() - quantidade);
              }
              ctrl.edit(produto);
            }
         } else {
            // Comando desconhecido, você pode enviar uma mensagem de erro de
volta para o cliente
            out.writeObject("Comando desconhecido.");
         }
    } catch (IOException | ClassNotFoundException e) {
       e.printStackTrace();
    } finally {
       try {
          socket.close();
       } catch (IOException e) {
          e.printStackTrace();
    }
```

}



CADASTRO CLIENTE V2

```
import java.io.BufferedReader;
import java.io.IOException;
import java.io.InputStreamReader;
import java.io.ObjectInputStream;
import java.io.ObjectOutputStream;
import java.net.Socket;
public class CadastroClientV2 {
  public static void main(String[] args) {
    try (Socket socket = new Socket("localhost", 4321);
        ObjectOutputStream out = new ObjectOutputStream(socket.getOutputStream());
        ObjectInputStream in = new ObjectInputStream(socket.getInputStream())) {
       BufferedReader reader = new BufferedReader(new
InputStreamReader(System.in));
       // Enviar login e senha para o servidor
       out.writeObject("op1"); // Substitua com seu login
       out.writeObject("op1"); // Substitua com sua senha
```

```
// Inicializar a janela para apresentação de mensagens (Passo 4)
// Iniciar a Thread para preenchimento assíncrono (Passo 5) com 'in'
while (true) {
    System.out.println("Menu:");
    System.out.println("L - Listar");
    System.out.println("X - Finalizar");
    System.out.println("E - Entrada");
    System.out.println("S - Saída");
    System.out.print("Escolha uma opção: ");

String comando = reader.readLine().trim();

if (comando.equalsIgnoreCase("L")) {
    // Enviar comando 'L' para o servidor
```



```
out.writeObject("L");
} else if (comando.equalsIgnoreCase("E") || comando.equalsIgnoreCase("S"))

// Enviar comando 'E' ou 'S' para o servidor
out.writeObject(comando);

// Obter o Id da pessoa via teclado e enviar para o servidor
System.out.print("Digite o Id da pessoa: ");
int idPessoa = Integer.parseInt(reader.readLine().trim());
out.writeObject(idPessoa);

// Obter o Id do produto via teclado e enviar para o servidor
System.out.print("Digite o Id do produto: ");
int idProduto = Integer.parseInt(reader.readLine().trim());
out.writeObject(idProduto);
```

```
// Obter a quantidade via teclado e enviar para o servidor
             System.out.print("Digite a quantidade: ");
             int quantidade = Integer.parseInt(reader.readLine().trim());
             out.writeObject(quantidade);
             // Obter o valor unitário via teclado e enviar para o servidor
             System.out.print("Digite o valor unitário: ");
             double valorUnitario =
             Double.parseDouble(reader.readLine().trim());
             out.writeObject(valorUnitario);
          } else if (comando.equalsIgnoreCase("X")) {
             // Enviar comando 'X' para o servidor e encerrar o cliente
             out.writeObject("X");
             break;
          } else {
             System.out.println("Comando inválido.");
          }
       }
     } catch (IOException e) {
        e.printStackTrace();
}
```

Análise e



Conclusão:

Como as Threads podem ser utilizadas para o tratamento assíncrono das respostas enviadas pelo servidor? As Threads podem ser usadas para o tratamento assíncrono das respostas enviadas pelo servidor em um aplicativo Java. Quando você precisa realizar tarefas em paralelo, como receber e processar respostas do servidor enquanto mantém a interface do usuário responsiva, as Threads são uma abordagem fundamental. Aqui estão algumas maneiras de usar Threads para tratamento assíncrono:

- 1. **Thread de Comunicação**: Como visto em sua solicitação original, você pode criar uma Thread dedicada para lidar com a comunicação do servidor. Isso permite que a Thread principal do aplicativo continue executando outras tarefas, como atualizações da interface do usuário, enquanto a Thread de comunicação aguarda e processa respostas do servidor. Isso mantém a interface do usuário responsiva.
- 2. **Threads Executoras**: A API `java.util.concurrent` oferece uma variedade de classes, como `ExecutorService`, que facilitam a criação e o gerenciamento de Threads executoras. Você pode usar um `ExecutorService` para enviar tarefas (por exemplo, processamento de respostas do servidor) para serem executadas em Threads separadas. Isso ajuda a gerenciar e reutilizar Threads de forma eficiente.
- 3. **SwingWorker (para aplicativos Swing)**: Se você estiver desenvolvendo um aplicativo Swing, pode usar a classe `SwingWorker` para realizar tarefas em segundo plano e atualizar a interface do usuário de maneira segura. Ele fornece métodos para executar código em uma Thread separada e, em seguida, atualizar a interface do usuário na Thread de despacho de eventos do Swing.
- 4. **CompletableFuture (Java 8+)**: Se estiver usando Java 8 ou posterior, a classe `CompletableFuture` pode ser útil para tratar assincronicamente os resultados de operações assíncronas. Você pode criar `CompletableFutures` para executar operações em Threads separadas e combinar os resultados quando estiverem prontos.
- 5. **Tarefas de Fundo**: Em aplicativos Android, você pode usar Threads ou AsyncTask para realizar tarefas em segundo plano e atualizar a interface do usuário conforme necessário.
- 6. **Java Concurrency Framework**: O Java oferece muitas outras classes e recursos para lidar com programação concorrente, como semáforos, bloqueios,



filas concorrentes, entre outros. Esses recursos podem ser usados para implementar tratamento assíncrono em diferentes cenários.

Em todos esses casos, é importante garantir que a comunicação entre Threads seja feita de maneira segura para evitar problemas como condições de corrida e bloqueios. O Java fornece mecanismos, como sincronização e objetos `Lock`, para ajudar a garantir a segurança da Thread.

Além disso, você deve considerar a gerência adequada de Threads, incluindo a criação, inicialização e término adequados, para evitar vazamento de recursos e garantir um bom desempenho do aplicativo.

Para que serve o método invokeLater, da classe SwingUtilities?

O método 'invokeLater' da classe 'SwingUtilities' é usado em aplicativos Java Swing para executar tarefas na Thread de despacho de eventos do Swing (Event Dispatch Thread - EDT). A principal finalidade desse método é garantir que determinado código que afeta a interface do usuário seja executado na EDT, que é a Thread responsável pela atualização e manipulação dos componentes gráficos do Swing. Isso é importante porque o Swing não é thread-safe, ou seja, a maioria das operações de manipulação da interface do usuário deve ocorrer na EDT para evitar problemas de concorrência e bloqueios.

Aqui está para que serve o método `invokeLater`:

- 1. **Execução de Código na EDT**: O método `invokeLater` permite que você agende a execução de uma tarefa (geralmente uma função ou um pedaço de código) na EDT. Isso é útil quando você precisa atualizar a interface do usuário, como modificar propriedades de componentes gráficos, adicionar ou remover elementos em uma GUI, entre outras operações que afetam a interface do usuário.
- 2. **Mantém a Interface do Usuário Responsiva**: Ao executar tarefas na EDT, você garante que a interface do usuário permaneça responsiva e não congele enquanto o código é executado. Isso é essencial para fornecer uma experiência de usuário suave, especialmente em aplicativos GUI.
- 3. **Evita Bloqueios e Condições de Corrida**: Como o Swing não é thread-safe, executar operações de GUI em Threads não-EDT pode levar a problemas como bloqueios e condições de corrida. Usando o `invokeLater`, você evita esses problemas, pois as operações são executadas sequencialmente na EDT.

Aqui está um exemplo de como usar o 'invokeLater':

```java import



```
javax.swing.SwingUtilities;
public class ExemploSwingInvokeLater {
```

Neste exemplo, o código que cria e exibe uma janela com um rótulo de texto é colocado dentro do 'invokeLater'. Isso garante que a criação e exibição da janela ocorram na EDT, mantendo a interface do usuário responsiva.

## Como os objetos são enviados e recebidos pelo Socket Java?

No Java, os objetos são enviados e recebidos por meio de Sockets utilizando as classes `ObjectInputStream` e `ObjectOutputStream`, que são baseadas em fluxos de bytes (InputStream e OutputStream) e permitem a serialização e desserialização de objetos.

```
Envio de Objetos:
```

Para enviar um objeto por um Socket, siga estes passos:

1. Crie um `ObjectOutputStream` vinculado ao `OutputStream` do Socket. 2. Use o método `writeObject()` para escrever o objeto no `ObjectOutputStream`. 3. O `ObjectOutputStream` serializa o objeto em bytes e envia esses bytes pelo Socket para o destino.

Exemplo de envio de objeto:

```
```java
Socket socket = new Socket("localhost", 12345);
ObjectOutputStream out = new ObjectOutputStream(socket.getOutputStream());
```



MyObject myObject = new MyObject(); // MyObject é uma classe que implementa Serializable out.writeObject(myObject);

out.close(); socket.close();

Recebimento de Objetos:

Para receber um objeto por um Socket, siga estes passos:

1. Crie um 'ObjectInputStream' vinculado ao 'InputStream' do Socket. 2. Use o método 'readObject()' para ler o objeto do 'ObjectInputStream'. Esse método desserializa os bytes recebidos em um objeto Java.

3. Você precisa fazer o casting do objeto recebido para o tipo

apropriado. Exemplo de recebimento de objeto:

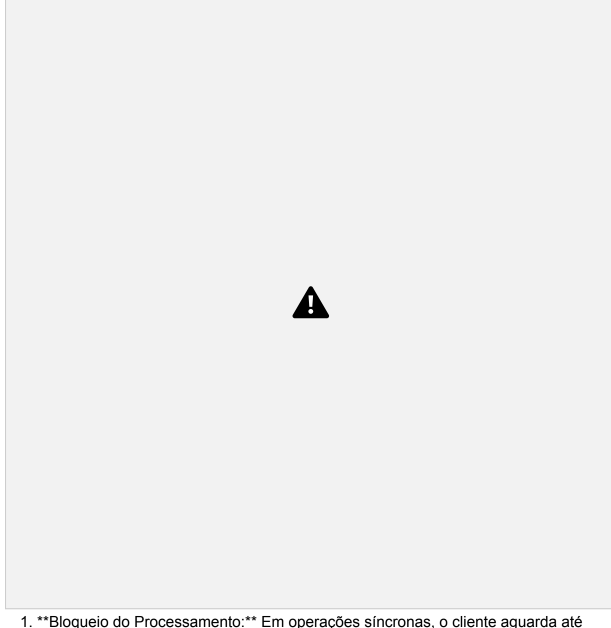
```
```java
ServerSocket serverSocket = new ServerSocket(12345);
Socket socket = serverSocket.accept(); // Aguarda a conexão do cliente
ObjectInputStream in = new
ObjectInputStream(socket.getInputStream());
MyObject receivedObject = (MyObject) in.readObject();
in.close();
socket.close();
serverSocket.close();
...
```

É importante notar que as classes utilizadas para a comunicação via Socket devem implementar a interface `Serializable` para que possam ser serializadas e desserializadas de forma adequada. Além disso, a ordem de leitura e escrita dos objetos deve ser a mesma no cliente e no servidor para evitar problemas de sincronização.

Compare a utilização de comportamento assíncrono ou síncrono nos clientes com Socket Java, ressaltando as características relacionadas ao bloqueio do processamento.

A utilização de comportamento assíncrono e síncrono em clientes Socket Java tem impacto significativo no bloqueio do processamento e na experiência do usuário. Vamos comparar esses dois modos de operação:

<sup>\*\*</sup>Comportamento Síncrono:\*\*



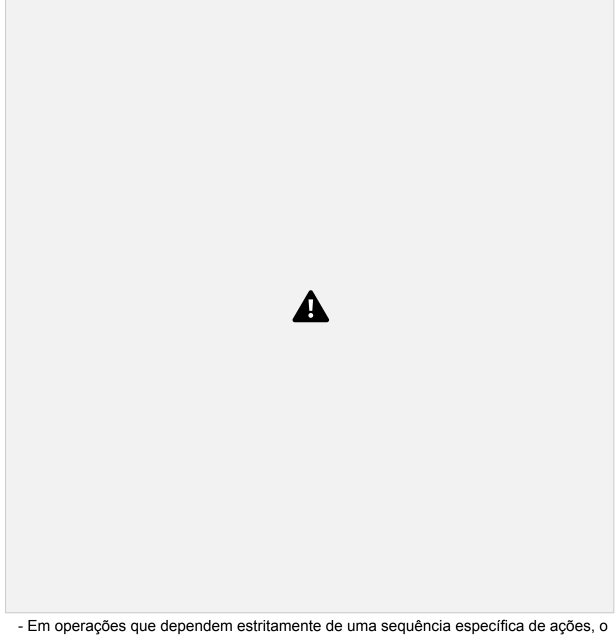
- 1. \*\*Bloqueio do Processamento:\*\* Em operações síncronas, o cliente aguarda até que uma operação no socket seja concluída antes de continuar. Isso significa que o processamento do cliente é bloqueado até que a ação no socket (enviar ou receber dados) seja finalizada.
- 2. \*\*Simplicidade:\*\* O código síncrono tende a ser mais simples de entender e depurar, uma vez que as operações ocorrem sequencialmente.
- 3. \*\*Facilidade de Implementação:\*\* É mais fácil garantir a consistência dos dados e sincronização quando as operações ocorrem sequencialmente.
- 4. \*\*Bloqueio da Interface do Usuário:\*\* Se a comunicação via socket ocorre na thread principal de uma aplicação de GUI, as operações síncronas podem bloquear a interface do usuário, tornando-a não responsiva.

<sup>\*\*</sup>Comportamento Assíncrono:\*\*

- 1. \*\*Não Bloqueio do Processamento:\*\* Em operações assíncronas, o cliente pode iniciar uma operação no socket e continuar executando outras tarefas sem esperar pela conclusão da operação no socket. Isso evita o bloqueio do processamento e permite que o cliente seja mais responsivo.
- 2. \*\*Complexidade:\*\* O código assíncrono pode ser mais complexo de implementar e depurar, pois envolve lidar com tarefas concorrentes e potencialmente sincronizar o acesso a recursos compartilhados.
- 3. \*\*Responsividade da Interface do Usuário:\*\* O comportamento assíncrono é útil em aplicativos com interface do usuário, pois permite que a interface permaneça responsiva enquanto as operações de socket estão em andamento em segundo plano.
- 4. \*\*Uso de Threads:\*\* A implementação de operações assíncronas frequentemente envolve o uso de threads ou estruturas de programação assíncronas, como `CompletableFuture` em Java, para gerenciar tarefas concorrentes de maneira organizada.

A escolha entre comportamento síncrono e assíncrono depende dos requisitos e das características da aplicação:

- Em cenários onde a responsividade da interface do usuário é crucial, o comportamento assíncrono é preferível para evitar bloqueios.
- Em operações que podem ser realizadas em segundo plano sem impacto significativo no desempenho da aplicação, o comportamento assíncrono é uma escolha lógica.



- comportamento síncrono pode ser mais apropriado.
- Em situações complexas de concorrência e gerenciamento de threads, o comportamento assíncrono pode ser mais desafiador de implementar e requer atenção especial à sincronização.

Portanto, a escolha entre comportamento síncrono e assíncrono depende dos requisitos específicos do aplicativo e das considerações de desempenho e experiência do usuário.