

Missão Prática Nível 5 - Mundo 3

Felipe Pereira da Silva – 2023 0980 1167

Campus Polo JD Morada do Sol – Indaiatuba - SP Disciplina: RPG0018 Por que não paralelizar

Objetivo da Prática

- 1. Criar servidores Java com base em Sockets.
- 2. Criar clientes síncronos para servidores com base em Sockets.
- 3. Criar clientes assíncronos para servidores com base em Sockets.
- 4. Utilizar Threads para implementação de processos paralelos.
- 5. No final do exercício, o aluno terá criado um servidor Java baseado em Socket, com acesso ao banco de dados via JPA, além de utilizar os recursos nativos do Java para implementação de clientes síncronos e assíncronos. As Threads serão usadas tanto no servidor, para viabilizar múltiplos clientes paralelos, quanto no cliente, para implementar a resposta assíncrona.

1º Procedimento | Criando o Servidor e Cliente de Teste

Códigos Solicitados:

<u>CadastroServer.java</u>

```
import controller.ProdutoJpaController;
import controller.UsuarioJpaController;
import java.io.IOException;
import java.net.ServerSocket;
import java.net.Socket;
import javax.persistence.EntityManagerFactory;
import javax.persistence.Persistence;

public class CadastroServer {
   public static void main(String[] args) {
      EntityManagerFactory emf = Persistence.createEntityManagerFactory("lojaPU");
      ProdutoJpaController produtoCtrl = new ProdutoJpaController(emf);
      UsuarioJpaController usuarioCtrl = new UsuarioJpaController(emf);
```

```
try (ServerSocket serverSocket = new ServerSocket(4321)) {
    System.out.println("Servidor iniciado na porta 4321.");

    while (true) {
        Socket clientSocket = serverSocket.accept();
        new Thread(new CadastroThread(produtoCtrl, usuarioCtrl, clientSocket)).start();
    }
} catch (IOException e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
```

CadastroThread.java

```
package cadastroserver;
import java.io.EOFException;
import\ java.io. ObjectInputStream;
import java.io.ObjectOutputStream;
import java.net.Socket;
import java.util.List;
import controller.ProdutoJpaController;
import controller. Usuario Jpa Controller;
import model.Produto;
import model. Usuario;
public class CadastroThread implements Runnable {
  private ProdutoJpaController ctrl;
  private UsuarioJpaController ctrlUsu;
  private Socket s1;
  public CadastroThread(ProdutoJpaController ctrl, UsuarioJpaController ctrlUsu, Socket s1) {
    this.ctrl = ctrl;
    this.ctrlUsu = ctrlUsu;
    this.s1 = s1;
  }
  @Override
  public void run() {
    try (ObjectOutputStream out = new ObjectOutputStream(s1.getOutputStream());
       ObjectInputStream in = new ObjectInputStream(s1.getInputStream())) {
      String login = (String) in.readObject();
      String senha = (String) in.readObject();
      Usuario usuario = ctrlUsu.findUsuario(login, senha);
      if (usuario == null) {
```

```
out.writeObject("Credenciais invalidas. Conexao encerrada.");
         s1.close():
         return;
      }
      out.writeObject("Usuario conectado com sucesso.");
      String comando;
      while ((comando = (String) in.readObject()) != null) {
         if (comando.equalsIgnoreCase("L")) {
           List<Produto> produtos = ctrl.findProdutoEntities();
           out.writeObject(produtos);
         } else {
           out.writeObject("Comando desconhecido.");
      }
    } catch (EOFException eof) {
      System.out.println("O cliente fechou a conexao.");
    } catch (Exception e) {
      e.printStackTrace();
    }
  }
}
```

UsuarioJpaController.java

```
package controller;
import javax.persistence.EntityManager;
import javax.persistence.EntityManagerFactory;
import javax.persistence.NoResultException;
import javax.persistence.TypedQuery;
import model. Usuario;
public class UsuarioJpaController {
  private EntityManagerFactory emf = null;
  public UsuarioJpaController(EntityManagerFactory emf) {
    this.emf = emf;
  public EntityManager getEntityManager() {
    return emf.createEntityManager();
  }
  public Usuario findUsuario(String login, String senha) {
    EntityManager em = getEntityManager();
    try {
      TypedQuery<Usuario> query = em.createQuery(
          "SELECT u FROM Usuario u WHERE u.login = :login AND u.senha = :senha", Usuario.class);
      query.setParameter("login", login);
      query.setParameter("senha", senha);
      return query.getSingleResult();
```

```
} catch (NoResultException e) {
    return null;
} finally {
    em.close();
}
}
```

ProdutoJpaController.java

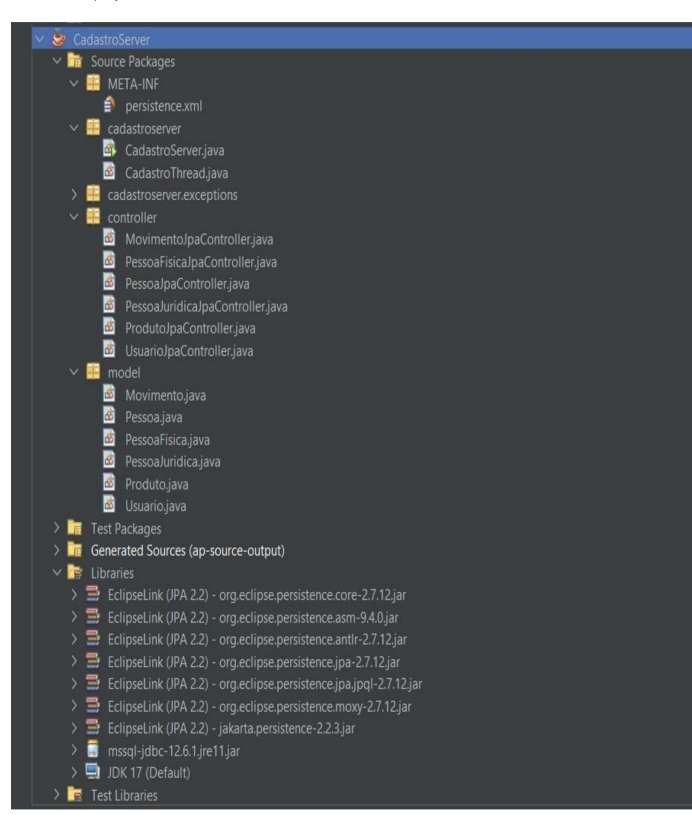
```
package controller;
import java.util.List;
import javax.persistence.EntityManager;
import javax.persistence.EntityManagerFactory;
import javax.persistence.Query;
import javax.persistence.criteria.CriteriaQuery;
import model.Produto;
public class ProdutoJpaController {
  private EntityManagerFactory emf;
  public ProdutoJpaController(EntityManagerFactory emf) {
    this.emf = emf;
  public List<Produto> findProdutoEntities() {
    EntityManager em = getEntityManager();
    try {
      CriteriaQuery<Produto>cq = em.getCriteriaBuilder().createQuery(Produto.class);
      cq.select(cq.from(Produto.class));
      Query q = em.createQuery(cq);
      return q.getResultList();
    } finally {
      em.close();
  private EntityManager getEntityManager() {
    return emf.createEntityManager();
}
```

CadastroClient.java

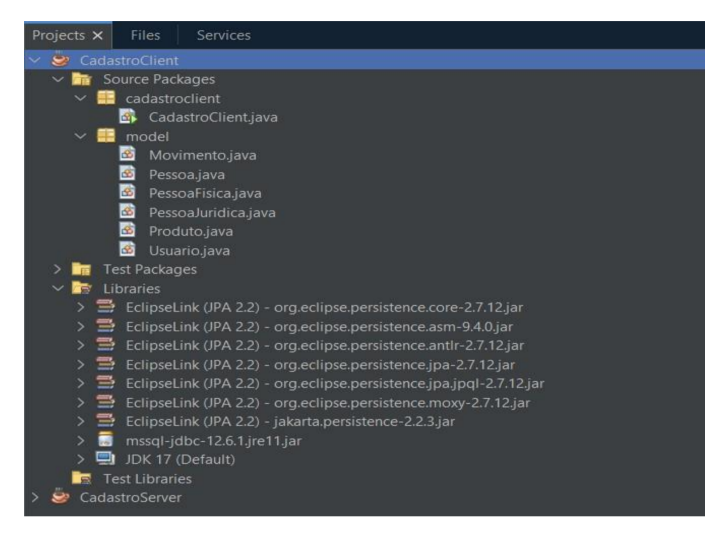
```
package cadastroclient;
import java.io.ObjectInputStream;
import java.io.ObjectOutputStream;
import java.net.Socket;
import java.util.List;
import model.Produto;
public class CadastroClient {
  public static void main(String[] args) {
    try (Socket socket = new Socket("localhost", 4321);
       ObjectOutputStream out = new ObjectOutputStream(socket.getOutputStream());
       ObjectInputStream in = new ObjectInputStream(socket.getInputStream())) {
      out.writeObject("op1");
      out.writeObject("op1");
      System.out.println((String) in.readObject());
      out.writeObject("L");
      List<Produto> produtos = (List<Produto>) in.readObject();
      for (Produto p : produtos) {
         System.out.println(p.getNome());
      }
    } catch (Exception e) {
      e.printStackTrace();
    }
  }
}
```

Resultados:

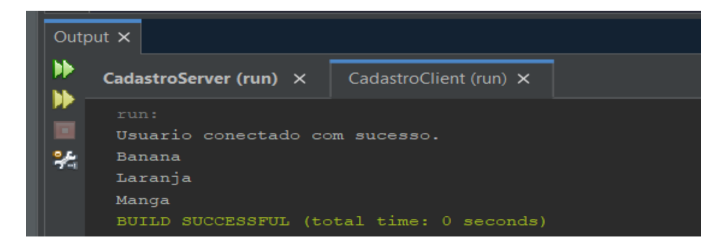
Estrutura do projeto CadastroServer:



Estrutura do projeto CadastroClient:



Resultado da execução:



Análise e Conclusão:

- a) Como funcionam as classes Socket e ServerSocket?
 - As classes Socket e ServerSocket permitem a comunicação entre processos em rede. O ServerSocket aguarda e aceita conexões, enquanto o Socket estabelece a conexão.
- b) Qual a importância das portas para a conexão com servidores?
 - As portas são importantes para diferenciar os serviços executados em um computador. Cada aplicação tem uma porta associada para que o servidor direcione as solicitações do cliente para o serviço correto.
- c) Para que servem as classes de entrada e saída ObjectInputStream e ObjectOutputStream, e por que os objetos transmitidos devem ser serializáveis?
 - As classes ObjectInputStream e ObjectOutputStream são usadas para ler e escrever objetos serializáveis em fluxos de entrada e saída. Os objetos precisam ser serializáveis para serem transmitidos pela rede.
- d) Por que, mesmo utilizando as classes de entidades JPA no cliente, foi possível garantir o isolamento do acesso ao banco de dados?
 - O uso das classes de entidades JPA no cliente garante o isolamento do acesso ao banco de dados porque encapsulam a lógica de acesso aos dados e fornecem métodos seguros para realizar operações. Além disso, o uso de transações ajuda a garantir a consistência dos dados e o isolamento das operações do cliente.

2º Procedimento | Servidor Completo e Cliente Assíncrono

Códigos Solicitados:

CadastroThreadV2.java

```
package cadastroserver;
import controller. Movimento Jpa Controller;
import controller.PessoaJpaController;
import controller.ProdutoJpaController;
import controller. Usuario Jpa Controller;
import java.io.IOException;
import java.io.ObjectInputStream;
import java.io.ObjectOutputStream;
import java.math.BigDecimal;
import java.net.Socket;
import java.util.List;
import java.util.logging.Level;
import java.util.logging.Logger;
import model. Movimento;
import model.Produto;
import model. Usuario;
public class CadastroThreadV2 implements Runnable {
  private final ProdutoJpaController ctrlProd;
  private final UsuarioJpaController ctrlUsu;
  private final MovimentoJpaController ctrlMov;
  private final PessoaJpaController ctrlPessoa;
  private final Socket socket;
  private ObjectOutputStream out;
  private ObjectInputStream in;
  public CadastroThreadV2(ProdutoJpaController ctrlProd, UsuarioJpaController ctrlUsu,
               MovimentoJpaController ctrlMov, PessoaJpaController ctrlPessoa,
               Socket socket) {
    this.ctrlProd = ctrlProd;
    this.ctrlUsu = ctrlUsu;
    this.ctrlMov = ctrlMov;
    this.ctrlPessoa = ctrlPessoa;
    this.socket = socket;
  @Override
  public void run() {
    try {
```

```
out = new ObjectOutputStream(socket.getOutputStream());
in = new ObjectInputStream(socket.getInputStream());
String login = (String) in.readObject();
String senha = (String) in.readObject();
Usuario usuario = ctrlUsu.findUsuario(login, senha);
if (usuario == null) {
  out.writeObject("Credenciais inválidas. Conexão encerrada.");
  return;
}
out.writeObject("Usuário conectado com sucesso.");
String comando;
while ((comando = (String) in.readObject()) != null) {
  if (comando.equalsIgnoreCase("X")) {
    out.writeObject("Conexão encerrada pelo cliente.");
    System.out.println("Cliente solicitou encerramento da conexão.");
    break;
  }
  switch (comando.toUpperCase()) {
    case "L":
      List<Produto> produtos = ctrlProd.findProdutoEntities();
      out.writeObject(produtos);
      break;
    case "E":
    case "S":
      Integer idPessoa = (Integer) in.readObject();
      Integer idProduto = (Integer) in.readObject();
      Integer quantidade = (Integer) in.readObject();
      BigDecimal valorUnitario = (BigDecimal) in.readObject();
      Movimento movimento = new Movimento();
      movimento.setIdUsuario(usuario);
      movimento.setTipo(comando.toUpperCase().charAt(0));
      movimento.setIdPessoa(ctrlPessoa.findPessoa(idPessoa));
      movimento.setIdProduto(ctrlProd.findProduto(idProduto));
      movimento.setQuantidade(quantidade);
      movimento.setValorUnitario(valorUnitario);
      ctrlMov.create(movimento);
      Produto produto = ctrlProd.findProduto(idProduto);
      if (comando.equalsIgnoreCase("E")) {
         produto.setQuantidade(produto.getQuantidade() + quantidade);
      } else {
         produto.setQuantidade(produto.getQuantidade() - quantidade);
      ctrlProd.edit(produto);
      out.writeObject("Movimento registrado com sucesso.");
      break:
    default:
```

```
out.writeObject("Comando desconhecido.");
             break;
         }
      }
    } catch (IOException | ClassNotFoundException ex) {
      Logger.getLogger(CadastroThreadV2.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
    } finally {
      try {
         if (out != null) {
           out.close();
         if (in != null) {
           in.close();
         socket.close();
      } catch (IOException ex) {
         Logger.getLogger(CadastroThreadV2.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
    }
  }
}
```

CadastroClientV2.java

```
package cadastroclientv2;
import java.io.BufferedReader;
import java.io.InputStreamReader;
import java.io.ObjectInputStream;
import java.io.ObjectOutputStream;
import java.math.BigDecimal;
import java.net.Socket;
import java.util.List;
import javax.swing.JFrame;
import javax.swing.JTextArea;
import javax.swing.SwingUtilities;
import model.Produto;
public class CadastroClientV2 {
  public static void main(String[] args) {
      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));
      System.out.print("Digite o login: ");
```

```
String login = reader.readLine();
System.out.print("Digite a senha: "):
String senha = reader.readLine();
out.writeObject(login);
out.writeObject(senha);
JFrame frame = new JFrame("Mensagens do Servidor");
JTextArea textArea = new JTextArea(20, 50);
textArea.setEditable(false);
frame.add(textArea);
frame.pack();
frame.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
SwingUtilities.invokeLater(() -> frame.setVisible(true));
new Thread(() -> {
  try {
    while (true) {
      Object response = in.readObject();
      if (response instanceof String) {
         String message = (String) response;
         if ("Conexão encerrada pelo cliente.".equals(message)) {
           break;
         SwingUtilities.invokeLater(() -> textArea.append(message + "\n"));
      } else if (response instanceof List<?>) {
         List<Produto> produtos = (List<Produto>) response;
         SwingUtilities.invokeLater(() -> {
           textArea.append("Produtos:\n");
           for (Produto produto : produtos) {
             textArea.append(produto.getNome() + " - Quantidade: "
                  + produto.getQuantidade() + "\n");
           }
         });
      }
  } catch (Exception e) {
    e.printStackTrace();
  } finally {
    try {
      if (in != null) {
         in.close();
      if (out != null) {
         out.close();
      if (socket != null) {
         socket.close();
    } catch (Exception e) {
      e.printStackTrace();
    }
  }
}).start();
```

```
while (true) {
         System.out.println("Menu:");
         System.out.println("L - Listar");
         System.out.println("E - Entrada");
         System.out.println("S - Saída");
         System.out.println("X - Finalizar");
         String command = reader.readLine();
         out.writeObject(command);
         if (command.equalsIgnoreCase("X")) {
          System.out.println("Finalizando...");
          break;
         }
         if (command.equalsIgnoreCase("L")) {
           continue;
         }
         if (command.equalsIgnoreCase("E") || command.equalsIgnoreCase("S")) {
           System.out.print("Id da pessoa: ");
           int idPessoa = Integer.parseInt(reader.readLine());
           out.writeObject(idPessoa);
           System.out.print("Id do produto: ");
           int idProduto = Integer.parseInt(reader.readLine());
           out.writeObject(idProduto);
           System.out.print("Quantidade: ");
           int quantidade = Integer.parseInt(reader.readLine());
           out.writeObject(quantidade);
           System.out.print("Valor unitário: ");
           BigDecimal valorUnitario = new BigDecimal(reader.readLine());
           out.writeObject(valorUnitario);
         }
      }
    } catch (Exception e) {
      e.printStackTrace();
    }
  }
}
```

CadastroServer.java

```
package cadastroserver;
import java.io.IOException;
import java.net.ServerSocket;
import java.net.Socket;
import controller. Movimento Jpa Controller;
import controller.PessoaJpaController;
import controller.ProdutoJpaController;
import controller. Usuario Jpa Controller;
import javax.persistence.EntityManagerFactory;
import javax.persistence.Persistence;
public class CadastroServer {
  public static void main(String[] args) {
    EntityManagerFactory emf = Persistence.createEntityManagerFactory("lojaPU");
    ProdutoJpaController ctrlProd = new ProdutoJpaController(emf);
    UsuarioJpaController ctrlUsu = new UsuarioJpaController(emf);
    MovimentoJpaController ctrlMov = new MovimentoJpaController(emf);
    PessoaJpaController ctrlPessoa = new PessoaJpaController(emf);
    try (ServerSocket serverSocket = new ServerSocket(4321)) {
      while (true) {
         System.out.println("Aguardando conexão...");
         Socket socket = serverSocket.accept();
         System.out.println("Cliente conectado.");
        CadastroThreadV2 thread = new CadastroThreadV2(ctrlProd, ctrlUsu, ctrlMov,
               ctrlPessoa, socket);
         new Thread(thread).start();
    } catch (IOException e) {
      e.printStackTrace();
    }
  }
}
```

ThreadClient.java

import javax.swing.JDialog; import javax.swing.JScrollPane; import javax.swing.JTextArea;

```
package cadastroclientv2;
import java.io.ObjectInputStream;
import java.util.List;
import javax.swing.JTextArea;
import javax.swing.SwingUtilities;
import model.Produto;
public class ThreadClient implements Runnable {
  private ObjectInputStream entrada;
  private JTextArea textArea;
  public ThreadClient(ObjectInputStream entrada, JTextArea textArea) {
    this.entrada = entrada;
    this.textArea = textArea;
  @Override
  public void run() {
    try {
      while (true) {
         Object obj = entrada.readObject();
         if (obj instanceof String) {
           String mensagem = (String) obj;
           SwingUtilities.invokeLater(() -> {
             textArea.append(mensagem + "\n");
        } else if (obj instanceof List) {
           List<Produto> produtos = (List<Produto>) obj;
           SwingUtilities.invokeLater(() -> {
             for (Produto p : produtos) {
               textArea.append(p.getNome() + " - " + p.getQuantidade() + "\n");
           });
         }
    } catch (Exception e) {
      e.printStackTrace();
    }
  }
}
SaidaFrame.java
package cadastroclientv2;
```

```
public class SaidaFrame extends JDialog {
   public JTextArea texto;

public SaidaFrame() {
    setBounds(100, 100, 400, 300);
    setModal(false);

   texto = new JTextArea();
   JScrollPane scrollPane = new JScrollPane(texto);
   scrollPane.setBounds(10, 10, 380, 250);
   add(scrollPane);
}

public JTextArea getTextArea() {
   return texto;
}
```

MovimentoJpaController.java

```
package controller;
import java.math.BigDecimal;
import java.util.List;
import javax.persistence.EntityManager;
import javax.persistence.EntityManagerFactory;
import javax.persistence.Query;
import javax.persistence.criteria.CriteriaQuery;
import javax.persistence.criteria.Root;
import model. Movimento;
public class MovimentoJpaController {
  private EntityManagerFactory emf;
  public MovimentoJpaController(EntityManagerFactory emf) {
    this.emf = emf;
  }
  public EntityManager getEntityManager() {
    return emf.createEntityManager();
  public void create(Movimento movimento) {
  EntityManager em = null;
  try {
    em = getEntityManager();
    em.getTransaction().begin();
    em.persist(movimento);
    em.getTransaction().commit();
  } catch (Exception e) {
    throw new RuntimeException("Erro ao criar movimento.", e);
```

```
} finally {
    if (em != null) {
       em.close();
    }
  }
}
  public List<Movimento> findMovimentoEntities() {
    return findMovimentoEntities(true, -1, -1);
  }
  public List<Movimento> findMovimentoEntities(int maxResults, int firstResult) {
    return findMovimentoEntities(false, maxResults, firstResult);
  private List<Movimento> findMovimentoEntities(boolean all, int maxResults, int firstResult) {
    EntityManager em = getEntityManager();
    try {
      CriteriaQuery cq = em.getCriteriaBuilder().createQuery();
      cq.select(cq.from(Movimento.class));
      Query q = em.createQuery(cq);
      if (!all) {
         q.setMaxResults(maxResults);
         q.setFirstResult(firstResult);
      return q.getResultList();
    } finally {
      em.close();
  }
  public Movimento findMovimento(Integer id) {
    EntityManager em = getEntityManager();
    try {
       return em.find(Movimento.class, id);
    } finally {
      em.close();
    }
  }
  public int getMovimentoCount() {
    EntityManager em = getEntityManager();
       CriteriaQuery cq = em.getCriteriaBuilder().createQuery();
      Root<Movimento> rt = cq.from(Movimento.class);
      cq.select(em.getCriteriaBuilder().count(rt));
      Query q = em.createQuery(cq);
      return ((Long) q.getSingleResult()).intValue();
    } finally {
      em.close();
    }
  }
}
```

PessoaJpaController.java

```
package controller;
import javax.persistence.EntityManager;
import javax.persistence.EntityManagerFactory;
import javax.persistence.EntityNotFoundException;
import javax.persistence.Query;
import javax.persistence.criteria.CriteriaQuery;
import javax.persistence.criteria.Root;
import model. Pessoa;
public class PessoaJpaController {
  private final EntityManagerFactory emf;
  public PessoaJpaController(EntityManagerFactory emf) {
    this.emf = emf;
  public EntityManager getEntityManager() {
    return emf.createEntityManager();
  public void create(Pessoa pessoa) {
    EntityManager em = null;
    try {
      em = getEntityManager();
      em.getTransaction().begin();
      em.persist(pessoa);
      em.getTransaction().commit();
    } catch (Exception e) {
      throw new RuntimeException("Ocorreu um erro ao criar a pessoa.", e);
    } finally {
      if (em != null) {
         em.close();
      }
    }
  }
  public Pessoa findPessoa(Integer id) {
    EntityManager em = null;
    try {
      em = getEntityManager();
      return em.find(Pessoa.class, id);
    } finally {
      if (em != null) {
         em.close();
      }
    }
  }
  public void edit(Pessoa pessoa) {
    EntityManager em = null;
```

```
try {
    em = getEntityManager();
    em.getTransaction().begin();
    pessoa = em.merge(pessoa);
    em.getTransaction().commit();
  } catch (Exception e) {
    throw new RuntimeException("Ocorreu um erro ao editar a pessoa.", e);
  } finally {
    if (em != null) {
       em.close();
    }
  }
}
public void destroy(Integer id) {
  EntityManager em = null;
  try {
    em = getEntityManager();
    em.getTransaction().begin();
    Pessoa pessoa;
       pessoa = em.getReference(Pessoa.class, id);
       pessoa.getIdPessoa();
    } catch (EntityNotFoundException enfe) {
       throw new RuntimeException("A pessoa com ID " + id + " não existe.", enfe);
    }
    em.remove(pessoa);
    em.getTransaction().commit();
  } finally {
    if (em != null) {
       em.close();
    }
  }
}
```

ProdutoJpaController.java

```
package controller;
import java.util.List;
import javax.persistence.EntityManager;
import javax.persistence.EntityManagerFactory;
import javax.persistence.Query;
import javax.persistence.criteria.CriteriaQuery;
import model.Produto;
public class ProdutoJpaController {
    private EntityManagerFactory emf;
    public ProdutoJpaController(EntityManagerFactory emf) {
        this.emf = emf;
    }
```

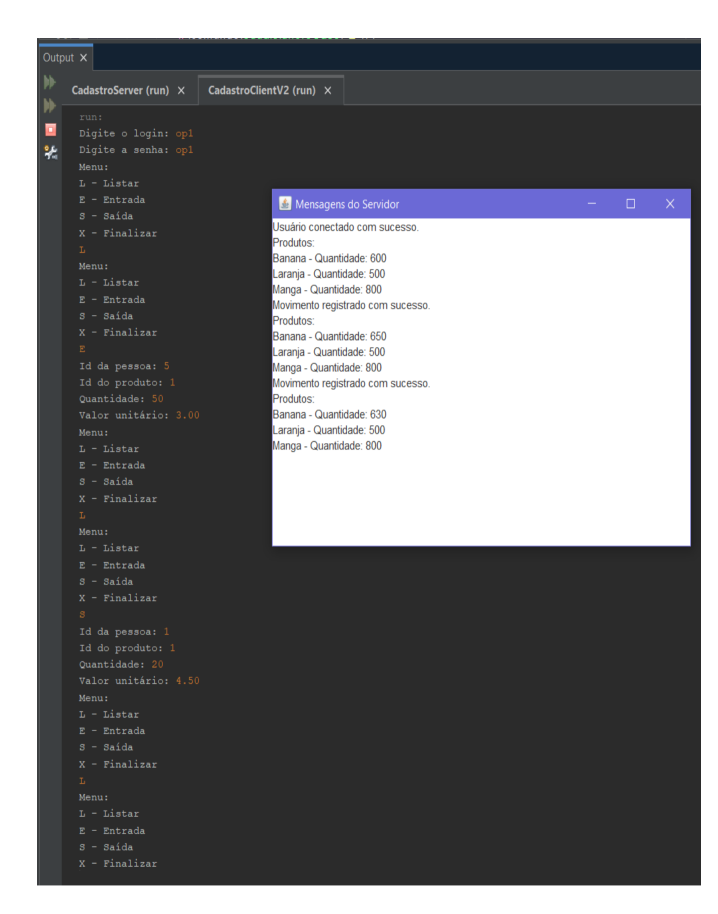
```
public List<Produto> findProdutoEntities() {
     EntityManager em = getEntityManager();
     try {
       CriteriaQuery<Produto>cq = em.getCriteriaBuilder().createQuery(Produto.class);
       cq.select(cq.from(Produto.class));
       Query q = em.createQuery(cq);
       return q.getResultList();
     } finally {
       em.close();
    }
  }
  public Produto findProduto(Integer idProduto) {
     EntityManager em = getEntityManager();
    try {
       return em.find(Produto.class, idProduto);
    } finally {
       em.close();
    }
  }
  public void edit(Produto produto) {
     EntityManager em = null;
    try {
       em = getEntityManager();
       em.getTransaction().begin();
       produto = em.merge(produto);
       em.getTransaction().commit();
     } catch (Exception ex) {
       if (em != null && em.getTransaction().isActive()) {
         em.getTransaction().rollback();
       }
       ex.printStackTrace();
     } finally {
       if (em != null) {
         em.close();
    }
  }
  private EntityManager getEntityManager() {
     return emf.createEntityManager();
}
```

UsuarioJpaController.java

```
package controller;
import javax.persistence.EntityManager;
import javax.persistence.EntityManagerFactory;
import javax.persistence.NoResultException;
```

```
import javax.persistence.Query;
import model. Usuario;
public class UsuarioJpaController {
  private EntityManagerFactory emf;
  public UsuarioJpaController(EntityManagerFactory emf) {
    this.emf = emf;
  public EntityManager getEntityManager() {
    return emf.createEntityManager();
  public Usuario findUsuario(String login, String senha) {
    EntityManager em = null;
    try {
      em = getEntityManager();
      Query query = em.createQuery("SELECT u FROM Usuario u WHERE u.login = :login AND"
        + "u.senha = :senha");
      query.setParameter("login", login);
      query.setParameter("senha", senha);
      return (Usuario) query.getSingleResult();
    } catch (NoResultException e) {
      return null;
    } finally {
      if (em != null) {
        em.close();
   }
 }
```

Resultados:



Análise e Conclusão:

- a) Como as Threads podem ser utilizadas para o tratamento assíncrono das respostas enviadas pelo servidor?
 - As threads permitem tratar respostas do servidor de forma assíncrona, ou seja, sem bloquear o thread principal da aplicação. Isso é útil quando a aplicação precisa continuar executando outras tarefas enquanto aguarda a resposta do servidor.
 - Para utilizar threads para tratamento assíncrono, é necessário criar uma nova thread para cada solicitação ao servidor. Essa thread será responsável por enviar a solicitação, receber a resposta e processá-la. Enquanto a thread estiver executando, o thread principal da aplicação permanecerá desbloqueado e poderá continuar executando outras tarefas.
- b) Para que serve o método invokeLater, da classe SwingUtilities?
 - O método invokeLater da classe SwingUtilities é usado para agendar uma tarefa para execução no thread de despacho de eventos (EDT) da Swing. O EDT é responsável por atualizar a interface gráfica do usuário (GUI) e deve ser usado para qualquer tarefa que possa modificar a GUI.
 - O método invokeLater recebe um objeto Runnable como argumento, que contém o código que deve ser executado no EDT. O EDT executará o código do Runnable em um momento apropriado, geralmente após o processamento de todos os eventos pendentes.
- c) Como os objetos são enviados e recebidos pelo Socket Java?

- Os objetos são enviados e recebidos por meio de sockets Java usando o processo de serialização e desserialização. Serialização é o processo de converter um objeto em uma sequência de bytes que pode ser transmitida pela rede. Desserialização é o processo de converter uma sequência de bytes em um objeto.
- d) Compare a utilização de comportamento assíncrono ou síncrono nos clientes com Socket Java, ressaltando as características relacionadas ao bloqueio do processamento.
 - Síncrono: Em operações síncronas com sockets Java, o cliente espera ativamente pela resposta do servidor. Isso significa que a thread do cliente fica bloqueada até que a operação de leitura ou escrita seja concluída. Durante esse tempo, nenhum outro processamento pode ser realizado na mesma thread, o que pode resultar em espera inativa e potencial de lentidão se o servidor demorar para responder.
 - Assíncrono: Utilizando técnicas assíncronas, como threads separadas ou a API java.nio, o cliente pode continuar executando outras operações enquanto aguarda respostas do servidor. Isso é possível porque o processamento de entrada e saída (I/O) não bloqueia a thread principal, permitindo que ela seja reutilizada para outras tarefas. Isso é especialmente útil em aplicações que precisam ser responsivas e lidar com várias conexões simultâneas sem comprometer o desempenho geral.

Repositório GIT: https://github.com/NarcisoShavershian/MISSAO-PRATICA-5-MUNDO-3-ESTACIO-.git