

RPG0018 - Por que não paralelizar

Fábio Henrique Morales Prado - 202211280754

Sudoeste

Desenvolvimento Full Stack – 9001 – 2023.3

Github: https://github.com/fabiomprado/M3-Pratica5

Objetivo da Prática

- Criar servidores Java com base em Sockets.
- Criar clientes síncronos para servidores com base em Sockets.
- Criar clientes assíncronos para servidores com base em Sockets.
- Utilizar Threads para implementação de processos paralelos.
- 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 NO ROTEIRO DE AULA:

Arquivo: CadastroClient.java

```
package cadastroclient;
import java.io.IOException;
import java.io.ObjectInputStream;
import java.io.ObjectOutputStream;
import java.net.InetAddress;
import java.net.Socket;
import java.util.List;
import model.Produto;
public class CadastroClient {
   public static void main(String[] args)throws IOException,
ClassNotFoundException {
        Socket clientSocket = null;
        ObjectInputStream in = null;
        ObjectOutputStream out = null;
ObjectOutputStream(clientSocket.getOutputStream());
            in = new ObjectInputStream(clientSocket.getInputStream());
            out.writeObject("op1");
            if (!"ok".equals(result)) {
                System.out.println("Erro de login");
                return:
            System.out.println("Usuario conectado com sucesso!!");
            out.writeObject("L");
                System.out.println(produto.getNome());
            out.writeObject("X");
        } finally {
```

```
if (out != null) {
        out.close();
}
if (in != null) {
        in.close();
}
if (clientSocket != null) {
        clientSocket.close();
}
}
}
```

Arquivo: Movimento.java

```
package model;
import java.io.Serializable;
import java.math.BigDecimal;
import javax.persistence.Basic;
import javax.persistence.Id;
import javax.persistence.JoinColumn;
import javax.persistence.ManyToOne;
import javax.persistence.NamedQuery;
import javax.persistence.Table;
@Table(name = "Movimento")
@NamedQueries({
    @NamedQuery(name = "Movimento.findAll", query = "SELECT m FROM
Movimento m"),
    @NamedQuery(name = "Movimento.findByIdMovimento", query = "SELECT
m FROM Movimento m WHERE m.idMovimento = :idMovimento"),
    @NamedQuery(name = "Movimento.findByQuantidadeProduto", query =
:quantidadeProduto"),
    @NamedQuery(name = "Movimento.findByPrecoUnitario", query =
    @NamedQuery(name = "Movimento.findByTipo", query = "SELECT m FROM
public class Movimento implements Serializable {
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    @Basic(optional = false)
    private Integer idMovimento;
    @Basic(optional = false)
    @Column(name = "quantidadeProduto")
```

```
private int quantidadeProduto;
    @Basic(optional = false)
    @Basic(optional = false)
    private Character tipo;
    @JoinColumn(name = "Pessoa idPessoa", referencedColumnName =
    @ManyToOne(optional = false)
    private Pessoa pessoaidPessoa;
    @JoinColumn(name = "Produto idProduto", referencedColumnName =
    @ManyToOne(optional = false)
    @JoinColumn(name = "Usuario idUsuario", referencedColumnName =
    @ManyToOne(optional = false)
    public Movimento(Integer idMovimento) {
    public Movimento (Integer idMovimento, int quantidadeProduto,
BigDecimal precoUnitario, Character tipo) {
        this.idMovimento = idMovimento;
        this.quantidadeProduto = quantidadeProduto;
        this.tipo = tipo;
    public Integer getIdMovimento() {
    public void setIdMovimento(Integer idMovimento) {
    public int getQuantidadeProduto() {
       return quantidadeProduto;
    public void setQuantidadeProduto(int quantidadeProduto) {
    public BigDecimal getPrecoUnitario() {
       return precoUnitario;
    public void setPrecoUnitario(BigDecimal precoUnitario) {
    public Character getTipo() {
```

```
public void setTipo(Character tipo) {
       this.tipo = tipo;
    public Pessoa getPessoaidPessoa() {
       return pessoaidPessoa;
    public void setPessoaidPessoa(Pessoa pessoaidPessoa) {
       this.pessoaidPessoa = pessoaidPessoa;
    public Produto getProdutoidProduto() {
    public void setProdutoidProduto(Produto produtoidProduto) {
       this.produtoidProduto = produtoidProduto;
    public Usuario getUsuarioidUsuario() {
    public void setUsuarioidUsuario(Usuario usuarioidUsuario) {
       this.usuarioidUsuario = usuarioidUsuario;
    @Override
    public int hashCode() {
       return hash;
    @Override
    public boolean equals(Object object) {
fields are not set
        if (!(object instanceof Movimento)) {
!this.idMovimento.equals(other.idMovimento))) {
    @Override
    public String toString() {
```

Arquivo: Pessoa.java

```
package model;
import java.io.Serializable;
import java.util.Collection;
import javax.persistence.Basic;
import javax.persistence.CascadeType;
import javax.persistence.Column;
import javax.persistence.Entity;
import javax.persistence.Id;
import javax.persistence.NamedQueries;
import javax.persistence.NamedQuery;
import javax.persistence.OneToMany;
import javax.persistence.Table;
@Table(name = "Pessoa")
@NamedQueries({
    @NamedQuery(name = "Pessoa.findAll", query = "SELECT p FROM Pessoa
p"),
    @NamedQuery(name = "Pessoa.findByIdPessoa", query = "SELECT p FROM
    @NamedQuery(name = "Pessoa.findByNome", query = "SELECT p FROM
    @NamedQuery(name = "Pessoa.findByLogradouro", query = "SELECT p
FROM Pessoa p WHERE p.logradouro = :logradouro"),
    @NamedQuery(name = "Pessoa.findByCidade", query = "SELECT p FROM
Pessoa p WHERE p.cidade = :cidade"),
    @NamedQuery(name = "Pessoa.findByEstado", query = "SELECT p FROM
Pessoa p WHERE p.estado = :estado"),
    @NamedQuery(name = "Pessoa.findByTelefone", query = "SELECT p FROM
Pessoa p WHERE p.telefone = :telefone"),
    @NamedQuery(name = "Pessoa.findByEmail", query = "SELECT p FROM
Pessoa p WHERE p.email = :email")})
public class Pessoa implements Serializable {
    private static final long serialVersionUID = 1L;
    @Id
    @Basic(optional = false)
    @Column(name = "idPessoa")
    @Basic(optional = false)
    @Column(name = "nome")
    @Column(name = "logradouro")
    private String logradouro;
@Column(name = "cidade")
    private String cidade;
@Column(name = "estado")
    private String estado;
    private String telefone;
    @Basic(optional = false)
```

```
@OneToMany(cascade = CascadeType.ALL, mappedBy = "pessoaidPessoa")
private Collection<PessoaJuridica> pessoaJuridicaCollection;
@OneToMany(cascade = CascadeType.ALL, mappedBy = "pessoaidPessoa")
private Collection<PessoaFisica> pessoaFisicaCollection;
@OneToMany(cascade = CascadeType.ALL, mappedBy = "pessoaidPessoa")
public Pessoa() {
public Pessoa(Integer idPessoa) {
   this.idPessoa = idPessoa;
public Pessoa(Integer idPessoa, String nome, String email) {
public Integer getIdPessoa() {
   return idPessoa;
public void setIdPessoa(Integer idPessoa) {
   this.idPessoa = idPessoa;
public String getNome() {
public void setNome(String nome) {
public String getLogradouro() {
   return logradouro;
public void setLogradouro(String logradouro) {
   this.logradouro = logradouro;
public String getCidade() {
public void setCidade(String cidade) {
public String getEstado() {
public void setEstado(String estado) {
public String getTelefone() {
```

```
public void setTelefone(String telefone) {
        this.telefone = telefone;
    public String getEmail() {
    public void setEmail(String email) {
    public Collection<PessoaJuridica> getPessoaJuridicaCollection() {
       return pessoaJuridicaCollection;
    public void setPessoaJuridicaCollection(Collection<PessoaJuridica>
pessoaJuridicaCollection) {
        this.pessoaJuridicaCollection = pessoaJuridicaCollection;
   public Collection<PessoaFisica> getPessoaFisicaCollection() {
       return pessoaFisicaCollection;
    public void setPessoaFisicaCollection(Collection<PessoaFisica>
pessoaFisicaCollection) {
       this.pessoaFisicaCollection = pessoaFisicaCollection;
    public Collection<Movimento> getMovimentoCollection() {
       return movimentoCollection;
    public void setMovimentoCollection(Collection<Movimento>
movimentoCollection) {
        this.movimentoCollection = movimentoCollection;
    @Override
    public int hashCode() {
       hash += (idPessoa != null ? idPessoa.hashCode() : 0);
    public boolean equals(Object object) {
           return false;
        Pessoa other = (Pessoa) object;
        if ((this.idPessoa == null && other.idPessoa != null) ||
(this.idPessoa != null && !this.idPessoa.equals(other.idPessoa))) {
           return false;
```

```
@Override
public String toString() {
    return "cadastroserver.model.Pessoa[ idPessoa=" + idPessoa + "
]";
}
```

Arquivo: PessoaFisica.java

```
package model;
import java.io.Serializable;
import javax.persistence.Basic;
import javax.persistence.Column;
import javax.persistence.ManyToOne;
import javax.persistence.Table;
@Table(name = "PessoaFisica")
@NamedQueries({
    @NamedQuery(name = "PessoaFisica.findAll", query = "SELECT p FROM")
    @NamedQuery(name = "PessoaFisica.findByCpf", query = "SELECT p
FROM PessoaFisica p WHERE p.cpf = :cpf")})
public class PessoaFisica implements Serializable {
    @Id
    @Basic(optional = false)
    @JoinColumn(name = "Pessoa idPessoa", referencedColumnName =
    @ManyToOne(optional = false)
    private Pessoa pessoaidPessoa;
    public PessoaFisica() {
    public PessoaFisica(String cpf) {
        this.cpf = cpf;
    public String getCpf() {
    public void setCpf(String cpf) {
```

```
public Pessoa getPessoaidPessoa() {
       return pessoaidPessoa;
    public void setPessoaidPessoa(Pessoa pessoaidPessoa) {
        this.pessoaidPessoa = pessoaidPessoa;
    public int hashCode() {
       hash += (cpf != null ? cpf.hashCode() : 0);
    public boolean equals(Object object) {
       if (!(object instanceof PessoaFisica)) {
            return false;
        PessoaFisica other = (PessoaFisica) object;
        if ((this.cpf == null && other.cpf != null) || (this.cpf !=
null && !this.cpf.equals(other.cpf))) {
           return false;
       return true;
    @Override
    public String toString() {
       return "cadastroserver.model.PessoaFisica[ cpf=" + cpf + " ]";
```

Arquivo: PessoaJuridica.java

```
package model;
import java.io.Serializable;
import javax.persistence.Basic;
import javax.persistence.Column;
import javax.persistence.Entity;
import javax.persistence.Id;
import javax.persistence.JoinColumn;
import javax.persistence.ManyToOne;
import javax.persistence.NamedQueries;
import javax.persistence.NamedQuery;
import javax.persistence.Table;
@Entity
@Entity
```

```
@Table(name = "PessoaJuridica")
@NamedQueries({
    @NamedQuery(name = "PessoaJuridica.findAll", query = "SELECT p
FROM PessoaJuridica p"),

@NamedQuery(name = "PessoaJuridica.findByCnpj", query = "SELECT p
FROM PessoaJuridica p WHERE p.cnpj = :cnpj")})
public class PessoaJuridica implements Serializable {
    @Id
    @Column(name = "cnpj")
    private String cnpj;
    @JoinColumn(name = "Pessoa idPessoa", referencedColumnName =
    @ManyToOne(optional = false)
    private Pessoa pessoaidPessoa;
    public PessoaJuridica() {
    public PessoaJuridica(String cnpj) {
       this.cnpj = cnpj;
    public String getCnpj() {
       return cnpj;
    public void setCnpj(String cnpj) {
       this.cnpj = cnpj;
    public Pessoa getPessoaidPessoa() {
       return pessoaidPessoa;
    public void setPessoaidPessoa(Pessoa pessoaidPessoa) {
        this.pessoaidPessoa = pessoaidPessoa;
    public int hashCode() {
        hash += (cnpj != null ? cnpj.hashCode() : 0);
    @Override
    public boolean equals(Object object) {
        if (!(object instanceof PessoaJuridica)) {
            return false;
        if ((this.cnpj == null && other.cnpj != null) || (this.cnpj !=
null && !this.cnpj.equals(other.cnpj))) {
        return true;
```

```
@Override
  public String toString() {
        return "cadastroserver.model.PessoaJuridica[ cnpj=" + cnpj + "
]";
  }
}
```

Arquivo: Produto.java

```
import java.io.Serializable;
import java.math.BigDecimal;
import java.util.Collection;
import javax.persistence.Basic;
import javax.persistence.CascadeType;
import javax.persistence.GeneratedValue;
import javax.persistence.NamedQuery;
import javax.persistence.OneToMany;
import javax.persistence.Table;
@Entity
@Table(name = "Produto")
@NamedQueries({
    @NamedQuery(name = "Produto.findAll", query = "SELECT p FROM
    @NamedQuery(name = "Produto.findByIdProduto", query = "SELECT p
    @NamedQuery(name = "Produto.findByNome", query = "SELECT p FROM
    @NamedQuery(name = "Produto.findByQuantidade", query = "SELECT p
    @NamedQuery(name = "Produto.findByPrecoVenda", query = "SELECT p
public class Produto implements Serializable {
    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    @Basic(optional = false)
    @Column(name = "idProduto")
    private Integer idProduto;
    @Basic(optional = false)
    @Column(name = "nome")
```

```
// @Max(value=?) @Min(value=?)//if you know range of your
decimal fields consider using these annotations to enforce field
validation
    @Basic(optional = false)
    @OneToMany(cascade = CascadeType.ALL, mappedBy =
"produtoidProduto")
    public Produto(Integer idProduto) {
       this.idProduto = idProduto;
    public Produto (Integer idProduto, String nome, int quantidade,
BigDecimal precoVenda) {
       this.idProduto = idProduto;
    public Integer getIdProduto() {
       return idProduto;
    public void setIdProduto(Integer idProduto) {
    public String getNome() {
    public void setNome(String nome) {
    public int getQuantidade() {
    public void setQuantidade(int quantidade) {
    public BigDecimal getPrecoVenda() {
    public void setPrecoVenda(BigDecimal precoVenda) {
    public Collection<Movimento> getMovimentoCollection() {
       return movimentoCollection;
```

```
public void setMovimentoCollection(Collection
movimentoCollection) {
    this.movimentoCollection = movimentoCollection;
}

@Override
public int hashCode() {
    int hash = 0;
    hash += (idProduto != null ? idProduto.hashCode() : 0);
    return hash;
}

@Override
public boolean equals(Object object) {
    // TODO: Warning - this method won't work in the case the id
fields are not set
    if (!(object instanceof Produto)) {
        return false;
    }
    Produto other = (Produto) object;
        if ((this.idProduto == null && other.idProduto != null) ||
(this.idProduto != null && !this.idProduto.equals(other.idProduto))) {
        return false;
    }
    return true;
}

@Override
public String toString() {
    return "cadastroserver.model.Produto[ idProduto=" + idProduto
+ " ]";
}
}
```

Arquivo: Usuario.java

```
package model;
import java.io.Serializable;
import java.util.Collection;
import javax.persistence.Basic;
import javax.persistence.CascadeType;
import javax.persistence.Column;
import javax.persistence.Entity;
import javax.persistence.GeneratedValue;
import javax.persistence.GenerationType;
import javax.persistence.Id;
import javax.persistence.NamedQueries;
import javax.persistence.NamedQuery;
import javax.persistence.OneToMany;
import javax.persistence.Table;
@Entity
@Table(name = "Usuario")
@NamedQueries({
```

```
@NamedQuery(name = "Usuario.findAll", query = "SELECT u FROM")
Usuario u"),
    @NamedQuery(name = "Usuario.findByIdUsuario", query = "SELECT u
    @NamedQuery(name = "Usuario.findByLogin", query = "SELECT u FROM
    @NamedQuery(name = "Usuario.findBySenha", query = "SELECT u FROM
public class Usuario implements Serializable {
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
   private Integer idUsuario;
    @Basic(optional = false)
    @Basic(optional = false)
    @OneToMany(cascade = CascadeType.ALL, mappedBy =
"usuarioidUsuario")
    private Collection<Movimento> movimentoCollection;
    public Usuario() {
    public Usuario(Integer idUsuario) {
        this.idUsuario = idUsuario;
    public Usuario(Integer idUsuario, String login, String senha) {
        this.login = login;
    public Integer getIdUsuario() {
    public void setIdUsuario(Integer idUsuario) {
    public String getLogin() {
    public void setLogin(String login) {
       this.login = login;
    public String getSenha() {
    public void setSenha(String senha) {
```

```
public Collection<Movimento> getMovimentoCollection() {
        return movimentoCollection;
    public void setMovimentoCollection(Collection<Movimento>
movimentoCollection) {
    @Override
    public int hashCode() {
       hash += (idUsuario != null ? idUsuario.hashCode() : 0);
    @Override
    public boolean equals(Object object) {
        Usuario other = (Usuario) object;
        if ((this.idUsuario == null && other.idUsuario != null) ||
(this.idUsuario != null && !this.idUsuario.equals(other.idUsuario))) {
            return false;
        return true;
    @Override
    public String toString() {
```

Arquivo: CadastroServer.java

```
package cadastroserver;
import java.io.IOException;
import javax.swing.SwingUtilities;

public class CadastroServer {
    /**
    * @param args the command line arguments
    * @throws java.io.IOException
    */
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        SwingUtilities.invokeLater(() -> {
```

```
SaidaFrame frame = new SaidaFrame();
    ThreadClient client = new ThreadClient(frame.getTexto());
    client.start();
});
}
```

Arquivo: CadastroThread.java

```
package cadastroserver;
import controller.ProdutoJpaController;
import controller.UsuarioJpaController;
import java.io.IOException;
import java.io.ObjectInputStream;
import java.io.ObjectOutputStream;
import java.net.Socket;
import java.util.logging.Level;
import java.util.logging.Logger;
import model.Usuario;
public class CadastroThread extends Thread {
    public final ProdutoJpaController ctrl;
    public final UsuarioJpaController ctrlUsu;
UsuarioJpaController ctrlUsu, Socket s1) {
    @Override
    public void run() {
         ObjectInputStream in = null;
         ObjectOutputStream out = null;
              String senha = (String) in.readObject();
              Usuario user = ctrlUsu.findUsuario(login, senha);
              if (user == null) {
                  out.writeObject("nok");
```

```
String input;
do {
    input = (String) in.readObject();
    if ("l".equalsIgnoreCase(input)) {
        out.writeObject(ctrl.findProdutoEntities());
    } else if (!"x".equalsIgnoreCase(input)) {
            System.out.println("Comando inválido recebido:" +
input);
    }
} while (!input.equalsIgnoreCase("x"));
} catch (ClassNotFoundException | IOException ex) {
Logger.getLogger(CadastroThread.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
} finally {
        try {
            in.close();
        } catch (Exception e) {
        }

        try {
            out.close();
        } catch (Exception e) {
        }
        System.out.println("thread finalizada...");
    }
}
```

Arquivo: CadastroThread2.java

```
package cadastroserver;
import controller.MovimentoJpaController;
import controller.PessoaJpaController;
import controller.ProdutoJpaController;
import controller.UsuarioJpaController;
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 javax.swing.JTextArea;
import model.Movimento;
import model.Produto;
import model.Usuario;
public class CadastroThread2 extends Thread {
    public final ProdutoJpaController ctrl;
    public final UsuarioJpaController ctrlUsu;
    public final PessoaJpaController ctrlPessoa;
```

```
public final JTextArea entrada;
    public final Socket s1;
    public CadastroThread2(ProdutoJpaController ctrl,
UsuarioJpaController ctrlUsu, PessoaJpaController ctrlPessoa,
MovimentoJpaController ctrlMov, JTextArea entrada, Socket s1) {
    @Override
    public void run() {
        System.out.println("thread is running...");
        entrada.append(">> Nova comunicação em " +
java.time.LocalDateTime.now() + "\n");
        try {
            in = new ObjectInputStream(s1.getInputStream());
            out = new ObjectOutputStream(s1.getOutputStream());
            Usuario user = ctrlUsu.findUsuario(login, senha);
            if (user == null) {
                entrada.append("Erro de conexão do usuário\n");
                out.writeObject("nok");
                return;
            out.writeObject("ok");
            entrada.append("Usuário conectado com sucesso\n");
            String input;
                input = (String) in.readObject();
                if ("l".equalsIgnoreCase(input)) {
ctrl.findProdutoEntities();
                        entrada.append(produto.getNome() + "::" +
produto.getQuantidade() + "\n");
                    out.writeObject(produtos);
                } else if ("e".equalsIgnoreCase(input) ||
"s".equalsIgnoreCase(input)) {
                    Movimento movimento = new Movimento();
                    movimento.setUsuarioidUsuario(user);
                    movimento.setTipo(input.toUpperCase().charAt(0));
                    int idPessoa = Integer.parseInt((String)
in.readObject());
movimento.setPessoaidPessoa(ctrlPessoa.findPessoa(idPessoa));
```

```
int idProduto = Integer.parseInt((String)
in.readObject());
                    Produto produto = ctrl.findProduto(idProduto);
                    movimento.setProdutoidProduto(produto);
                    int quantidade = Integer.parseInt((String)
in.readObject());
                    movimento.setQuantidadeProduto(quantidade);
                    BigDecimal valor = new BigDecimal((String)
                    if ("e".equalsIgnoreCase(input)) {
                        produto.setQuantidade(produto.getQuantidade()
                    } else {
                        produto.setQuantidade(produto.getQuantidade()
                    ctrlMov.create(movimento);
                    entrada.append("Movimento criado\n");
                } else if (!"x".equalsIgnoreCase(input)) {
                    System.out.println("Comando inválido recebido:" +
input);
                    entrada.append("Comando inválido recebido:" +
input + "\n");
        } catch (Exception ex) {
Logger.getLogger(CadastroThread2.class.getName()).log(Level.SEVERE,
null, ex);
                in.close();
                out.close();
java.time.LocalDateTime.now() + "\n");
            System.out.println("thread finalizada...");
```

Arquivo: ThreadClient.java

```
package cadastroserver;
import controller.MovimentoJpaController;
import controller.PessoaJpaController;
import controller.ProdutoJpaController;
import controller.UsuarioJpaController;
import javax.persistence.Persistence;
import javax.swing.JTextArea;
public class ThreadClient extends Thread {
    public final JTextArea entrada;
    public ThreadClient(JTextArea entrada) {
    @Override
    public void run() {
            EntityManagerFactory em =
Persistence.createEntityManagerFactory("CadastroServerPU");
            ProdutoJpaController ctrl = new ProdutoJpaController(em);
            PessoaJpaController ctrlPessoa = new
PessoaJpaController(em);
MovimentoJpaController(em);
            ServerSocket serverSocket = new ServerSocket(4321);
            while (true) {
                Socket s1 = serverSocket.accept();
                CadastroThread2 cadastroThread = new
CadastroThread2(ctrl, ctrlUsu, ctrlPessoa, ctrlMov, entrada, s1);
                cadastroThread.start();
        } catch (Exception ex) {
Logger.getLogger(ThreadClient.class.getName()).log(Level.SEVERE, null,
```

Arquivo: MovimentoJpaController.java

```
package controller;
import controller.exceptions.NonexistentEntityException;
import model. Movimento;
import java.io.Serializable;
import javax.persistence.Query;
       javax.persistence.EntityNotFoundException;
import javax.persistence.criteria.CriteriaQuery;
import model.Pessoa;
import model.Produto;
import model.Usuario;
import javax.persistence.EntityManager;
import javax.persistence.EntityManagerFactory;
public class MovimentoJpaController implements Serializable {
    public MovimentoJpaController(EntityManagerFactory emf) {
    private EntityManagerFactory emf = null;
    public EntityManager getEntityManager() {
        return emf.createEntityManager();
    public void create(Movimento movimento) {
        EntityManager em = null;
            Pessoa pessoaidPessoa = movimento.getPessoaidPessoa();
            if (pessoaidPessoa != null) {
                pessoaidPessoa =
em.getReference(pessoaidPessoa.getClass(),
pessoaidPessoa.getIdPessoa());
                movimento.setPessoaidPessoa(pessoaidPessoa);
            Produto produtoidProduto =
movimento.getProdutoidProduto();
            if (produtoidProduto != null) {
                produtoidProduto =
em.getReference(produtoidProduto.getClass(),
produtoidProduto.getIdProduto());
                movimento.setProdutoidProduto(produtoidProduto);
            Usuario usuarioidUsuario =
movimento.getUsuarioidUsuario();
                usuarioidUsuario =
em.getReference(usuarioidUsuario.getClass(),
usuarioidUsuario.getIdUsuario());
                movimento.setUsuarioidUsuario(usuarioidUsuario);
            em.persist(movimento);
            if (pessoaidPessoa != null) {
```

```
pessoaidPessoa.getMovimentoCollection().add(movimento);
                pessoaidPessoa = em.merge(pessoaidPessoa);
            if (produtoidProduto != null) {
produtoidProduto.getMovimentoCollection().add(movimento);
                produtoidProduto = em.merge(produtoidProduto);
            if (usuarioidUsuario != null) {
usuarioidUsuario.getMovimentoCollection().add(movimento);
                usuarioidUsuario = em.merge(usuarioidUsuario);
        } finally {
NonexistentEntityException, Exception {
        EntityManager em = null;
        try {
            em = getEntityManager();
            em.getTransaction().begin();
            Movimento persistentMovimento = em.find(Movimento.class,
movimento.getIdMovimento());
            Pessoa pessoaidPessoaOld =
persistentMovimento.getPessoaidPessoa();
            Pessoa pessoaidPessoaNew = movimento.getPessoaidPessoa();
persistentMovimento.getProdutoidProduto();
movimento.getProdutoidProduto();
persistentMovimento.getUsuarioidUsuario();
movimento.getUsuarioidUsuario();
            if (pessoaidPessoaNew != null) {
                pessoaidPessoaNew =
em.getReference(pessoaidPessoaNew.getClass(),
pessoaidPessoaNew.getIdPessoa());
               movimento.setPessoaidPessoa (pessoaidPessoaNew);
            if (produtoidProdutoNew != null) {
                produtoidProdutoNew =
em.getReference(produtoidProdutoNew.getClass(),
produtoidProdutoNew.getIdProduto());
                movimento.setProdutoidProduto(produtoidProdutoNew);
            if (usuarioidUsuarioNew != null) {
                usuarioidUsuarioNew =
em.getReference(usuarioidUsuarioNew.getClass(),
                movimento.setUsuarioidUsuario(usuarioidUsuarioNew);
            movimento = em.merge(movimento);
            if (pessoaidPessoaOld != null &&
!pessoaidPessoaOld.equals(pessoaidPessoaNew)) {
```

```
pessoaidPessoaOld.getMovimentoCollection().remove(movimento);
                pessoaidPessoaOld = em.merge(pessoaidPessoaOld);
            if (pessoaidPessoaNew != null &&
!pessoaidPessoaNew.equals(pessoaidPessoaOld)) {
pessoaidPessoaNew.getMovimentoCollection().add(movimento);
                pessoaidPessoaNew = em.merge(pessoaidPessoaNew);
            if (produtoidProdutoOld != null &&
!produtoidProdutoOld.equals(produtoidProdutoNew)) {
produtoidProdutoOld.getMovimentoCollection().remove(movimento);
                produtoidProdutoOld = em.merge(produtoidProdutoOld);
            if (produtoidProdutoNew != null &&
!produtoidProdutoNew.equals(produtoidProdutoOld)) {
produtoidProdutoNew.getMovimentoCollection().add(movimento);
                produtoidProdutoNew = em.merge(produtoidProdutoNew);
!usuarioidUsuarioOld.equals(usuarioidUsuarioNew)) {
usuarioidUsuarioOld.getMovimentoCollection().remove(movimento);
               usuarioidUsuarioOld = em.merge(usuarioidUsuarioOld);
            if (usuarioidUsuarioNew != null &&
!usuarioidUsuarioNew.equals(usuarioidUsuarioOld)) {
usuarioidUsuarioNew.getMovimentoCollection().add(movimento);
               usuarioidUsuarioNew = em.merge(usuarioidUsuarioNew);
        } catch (Exception ex) {
            String msg = ex.getLocalizedMessage();
            if (msg == null || msg.length() == 0) {
                   throw new NonexistentEntityException("The
movimento with id " + id + " no longer exists.");
               em.close();
    public void destroy(Integer id) throws NonexistentEntityException
        EntityManager em = null;
            Movimento movimento;
               movimento = em.getReference(Movimento.class, id);
               movimento.getIdMovimento();
```

```
} catch (EntityNotFoundException enfe) {
                throw new NonexistentEntityException("The movimento
with id " + id + " no longer exists.", enfe);
            Pessoa pessoaidPessoa = movimento.getPessoaidPessoa();
            if (pessoaidPessoa != null) {
pessoaidPessoa.getMovimentoCollection().remove(movimento);
                pessoaidPessoa = em.merge(pessoaidPessoa);
            Produto produtoidProduto =
movimento.getProdutoidProduto();
            if (produtoidProduto != null) {
produtoidProduto.getMovimentoCollection().remove(movimento);
                produtoidProduto = em.merge(produtoidProduto);
            Usuario usuarioidUsuario =
movimento.getUsuarioidUsuario();
usuarioidUsuario.getMovimentoCollection().remove(movimento);
                usuarioidUsuario = em.merge(usuarioidUsuario);
            em.remove(movimento);
            em.getTransaction().commit();
        } finally {
               em.close();
    public List<Movimento> findMovimentoEntities() {
    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();
            CriteriaQuery cq = em.getCriteriaBuilder().createQuery();
            Query q = em.createQuery(cq);
            return q.getResultList();
           em.close();
    public Movimento findMovimento(Integer id) {
        EntityManager em = getEntityManager();
```

```
return em.find(Movimento.class, id);
} finally {
    em.close();
}

public int getMovimentoCount() {
    EntityManager em = getEntityManager();
    try {
        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();
}
}
```

Arquivo: PessoaFisicaJpaController.java

```
package controller;
import controller.exceptions.NonexistentEntityException;
import controller.exceptions.PreexistingEntityException;
import javax.persistence.Query;
import javax.persistence.EntityNotFoundException;
import javax.persistence.criteria.Root;
import model.Pessoa;
import model.PessoaFisica;
import javax.persistence.EntityManager;
import javax.persistence.EntityManagerFactory;
public class PessoaFisicaJpaController implements Serializable {
    public PessoaFisicaJpaController(EntityManagerFactory emf) {
        this.emf = emf;
   private EntityManagerFactory emf = null;
    public void create(PessoaFisica pessoaFisica) throws
PreexistingEntityException, Exception {
        EntityManager em = null;
            Pessoa pessoaidPessoa = pessoaFisica.getPessoaidPessoa();
```

```
if (pessoaidPessoa != null) {
                pessoaidPessoa =
em.getReference(pessoaidPessoa.getClass(),
pessoaidPessoa.getIdPessoa());
                pessoaFisica.setPessoaidPessoa(pessoaidPessoa);
            em.persist(pessoaFisica);
            if (pessoaidPessoa != null) {
pessoaidPessoa.getPessoaFisicaCollection().add(pessoaFisica);
                pessoaidPessoa = em.merge(pessoaidPessoa);
        } catch (Exception ex) {
            if (findPessoaFisica(pessoaFisica.getCpf()) != null) {
                throw new PreexistingEntityException("PessoaFisica" +
pessoaFisica + " already exists.", ex);
                em.close();
   public void edit(PessoaFisica pessoaFisica) throws
NonexistentEntityException, Exception {
            em.getTransaction().begin();
            PessoaFisica persistentPessoaFisica =
em.find(PessoaFisica.class, pessoaFisica.getCpf());
            Pessoa pessoaidPessoaOld =
persistentPessoaFisica.getPessoaidPessoa();
            Pessoa pessoaidPessoaNew =
pessoaFisica.getPessoaidPessoa();
            if (pessoaidPessoaNew != null) {
                pessoaidPessoaNew =
em.getReference(pessoaidPessoaNew.getClass(),
pessoaidPessoaNew.getIdPessoa());
                pessoaFisica.setPessoaidPessoa (pessoaidPessoaNew);
            pessoaFisica = em.merge(pessoaFisica);
            if (pessoaidPessoaOld != null &&
!pessoaidPessoaOld.equals(pessoaidPessoaNew)) {
pessoaidPessoaOld.getPessoaFisicaCollection().remove(pessoaFisica);
                pessoaidPessoaOld = em.merge(pessoaidPessoaOld);
            if (pessoaidPessoaNew != null &&
!pessoaidPessoaNew.equals(pessoaidPessoaOld)) {
pessoaidPessoaNew.getPessoaFisicaCollection().add(pessoaFisica);
                pessoaidPessoaNew = em.merge(pessoaidPessoaNew);
            if (msg == null || msg.length() == 0) {
                String id = pessoaFisica.getCpf();
```

```
pessoaFisica with id " + id + " no longer exists.");
               em.close();
    public void destroy(String id) throws NonexistentEntityException {
        EntityManager em = null;
            em = getEntityManager();
            em.getTransaction().begin();
            PessoaFisica pessoaFisica;
                pessoaFisica = em.getReference(PessoaFisica.class,
                pessoaFisica.getCpf();
            } catch (EntityNotFoundException enfe) {
                throw new NonexistentEntityException("The pessoaFisica
with id " + id + " no longer exists.", enfe);
            Pessoa pessoaidPessoa = pessoaFisica.getPessoaidPessoa();
            if (pessoaidPessoa != null) {
pessoaidPessoa.getPessoaFisicaCollection().remove(pessoaFisica);
                pessoaidPessoa = em.merge(pessoaidPessoa);
            em.remove(pessoaFisica);
    public List<PessoaFisica> findPessoaFisicaEntities() {
        return findPessoaFisicaEntities(true, -1, -1);
    public List<PessoaFisica> findPessoaFisicaEntities(int maxResults,
       return findPessoaFisicaEntities(false, maxResults,
        EntityManager em = getEntityManager();
            CriteriaQuery cq = em.getCriteriaBuilder().createQuery();
            cq.select(cq.from(PessoaFisica.class));
```

```
    return q.getResultList();
} finally {
    em.close();
}

public PessoaFisica findPessoaFisica(String id) {
    EntityManager em = getEntityManager();
    try {
        return em.find(PessoaFisica.class, id);
} finally {
        em.close();
}

public int getPessoaFisicaCount() {
    EntityManager em = getEntityManager();
    try {
        CriteriaQuery cq = em.getCriteriaBuilder().createQuery();
        Root<PessoaFisica> rt = cq.from(PessoaFisica.class);
        cq.select(em.getCriteriaBuilder().count(rt));
        Query q = em.createQuery(cq);
        return ((Long) q.getSingleResult()).intValue();
} finally {
        em.close();
}
}
```

Arquivo: PessoaJpaController.java

```
package controller;
import controller.exceptions.IllegalOrphanException;
import controller.exceptions.NonexistentEntityException;
import controller.exceptions.PreexistingEntityException;
import java.io.Serializable;
import javax.persistence.Query;
import javax.persistence.EntityNotFoundException;
import javax.persistence.criteria.CriteriaQuery;
import javax.persistence.criteria.Root;
import model.PessoaJuridica;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Collection;
import model.PessoaFisica;
import model.Movimento;
import model.Pessoa;
import java.util.List;
import javax.persistence.EntityManager;
import javax.persistence.EntityManagerFactory;
public class PessoaJpaController implements Serializable {
   public PessoaJpaController(EntityManagerFactory emf) {
```

```
this.emf = emf;
    private EntityManagerFactory emf = null;
    public EntityManager getEntityManager() {
        return emf.createEntityManager();
    public void create(Pessoa pessoa) throws
PreexistingEntityException, Exception {
        if (pessoa.getPessoaJuridicaCollection() == null) {
            pessoa.setPessoaJuridicaCollection(new
ArrayList<PessoaJuridica>());
        if (pessoa.getPessoaFisicaCollection() == null) {
           pessoa.setPessoaFisicaCollection(new
        if (pessoa.getMovimentoCollection() == null) {
            pessoa.setMovimentoCollection(new ArrayList<Movimento>());
            em = getEntityManager();
            em.getTransaction().begin();
            Collection < Pessoa Juridica >
attachedPessoaJuridicaCollection = new ArrayList<PessoaJuridica>();
            for (PessoaJuridica
pessoaJuridicaCollectionPessoaJuridicaToAttach:
pessoa.getPessoaJuridicaCollection()) {
                pessoaJuridicaCollectionPessoaJuridicaToAttach =
em.getReference(pessoaJuridicaCollectionPessoaJuridicaToAttach.getClas
s(), pessoaJuridicaCollectionPessoaJuridicaToAttach.getCnpj());
attachedPessoaJuridicaCollection.add(pessoaJuridicaCollectionPessoaJur
pessoa.setPessoaJuridicaCollection(attachedPessoaJuridicaCollection);
            Collection<PessoaFisica> attachedPessoaFisicaCollection =
new ArrayList<PessoaFisica>();
            for (PessoaFisica
pessoaFisicaCollectionPessoaFisicaToAttach :
pessoa.getPessoaFisicaCollection()) {
                pessoaFisicaCollectionPessoaFisicaToAttach =
em.getReference(pessoaFisicaCollectionPessoaFisicaToAttach.getClass(),
pessoaFisicaCollectionPessoaFisicaToAttach.getCpf());
attachedPessoaFisicaCollection.add(pessoaFisicaCollectionPessoaFisicaT
pessoa.setPessoaFisicaCollection(attachedPessoaFisicaCollection);
ArrayList<Movimento>();
pessoa.getMovimentoCollection()) {
               movimentoCollectionMovimentoToAttach =
em.getReference(movimentoCollectionMovimentoToAttach.getClass(),
movimentoCollectionMovimentoToAttach.getIdMovimento());
attachedMovimentoCollection.add(movimentoCollectionMovimentoToAttach);
```

```
pessoa.setMovimentoCollection(attachedMovimentoCollection);
            em.persist(pessoa);
            for (PessoaJuridica pessoaJuridicaCollectionPessoaJuridica
: pessoa.getPessoaJuridicaCollection()) {
                Pessoa
oldPessoaidPessoaOfPessoaJuridicaCollectionPessoaJuridica =
pessoaJuridicaCollectionPessoaJuridica.getPessoaidPessoa();
pessoaJuridicaCollectionPessoaJuridica.setPessoaidPessoa(pessoa);
                pessoaJuridicaCollectionPessoaJuridica =
em.merge(pessoaJuridicaCollectionPessoaJuridica);
(oldPessoaidPessoaOfPessoaJuridicaCollectionPessoaJuridica != null) {
oldPessoaidPessoaOfPessoaJuridicaCollectionPessoaJuridica.getPessoaJur
idicaCollection().remove(pessoaJuridicaCollectionPessoaJuridica);
oldPessoaidPessoaOfPessoaJuridicaCollectionPessoaJuridica =
em.merge(oldPessoaidPessoaOfPessoaJuridicaCollectionPessoaJuridica);
            for (PessoaFisica pessoaFisicaCollectionPessoaFisica :
pessoa.getPessoaFisicaCollection()) {
                Pessoa
oldPessoaidPessoaOfPessoaFisicaCollectionPessoaFisica =
pessoaFisicaCollectionPessoaFisica.getPessoaidPessoa();
pessoaFisicaCollectionPessoaFisica.setPessoaidPessoa(pessoa);
                pessoaFisicaCollectionPessoaFisica =
em.merge(pessoaFisicaCollectionPessoaFisica);
(oldPessoaidPessoaOfPessoaFisicaCollectionPessoaFisica != null) {
oldPessoaidPessoaOfPessoaFisicaCollectionPessoaFisica.getPessoaFisicaC
ollection().remove(pessoaFisicaCollectionPessoaFisica);
oldPessoaidPessoaOfPessoaFisicaCollectionPessoaFisica =
em.merge(oldPessoaidPessoaOfPessoaFisicaCollectionPessoaFisica);
pessoa.getMovimentoCollection()) {
                Pessoa oldPessoaidPessoaOfMovimentoCollectionMovimento
= movimentoCollectionMovimento.getPessoaidPessoa();
movimentoCollectionMovimento.setPessoaidPessoa(pessoa);
em.merge(movimentoCollectionMovimento);
                if (oldPessoaidPessoaOfMovimentoCollectionMovimento !=
null) {
oldPessoaidPessoaOfMovimentoCollectionMovimento.getMovimentoCollection
().remove(movimentoCollectionMovimento);
                    oldPessoaidPessoaOfMovimentoCollectionMovimento =
em.merge(oldPessoaidPessoaOfMovimentoCollectionMovimento);
        } catch (Exception ex) {
            if (findPessoa(pessoa.getIdPessoa()) != null) {
```

```
throw new PreexistingEntityException("Pessoa " +
pessoa + " already exists.", ex);
                em.close();
    public void edit(Pessoa pessoa) throws IllegalOrphanException,
NonexistentEntityException, Exception {
        EntityManager em = null;
            em = getEntityManager();
            em.getTransaction().begin();
            Pessoa persistentPessoa = em.find(Pessoa.class,
pessoa.getIdPessoa());
            Collection<PessoaJuridica> pessoaJuridicaCollectionOld =
persistentPessoa.getPessoaJuridicaCollection();
            Collection<PessoaJuridica> pessoaJuridicaCollectionNew =
pessoa.getPessoaJuridicaCollection();
            Collection<PessoaFisica> pessoaFisicaCollectionOld =
persistentPessoa.getPessoaFisicaCollection();
            Collection<PessoaFisica> pessoaFisicaCollectionNew =
pessoa.getPessoaFisicaCollection();
            Collection<Movimento> movimentoCollectionOld =
persistentPessoa.getMovimentoCollection();
            Collection<Movimento> movimentoCollectionNew =
pessoa.getMovimentoCollection();
            for (PessoaJuridica
pessoaJuridicaCollectionOldPessoaJuridica:
pessoaJuridicaCollectionOld) {
(!pessoaJuridicaCollectionNew.contains(pessoaJuridicaCollectionOldPess
oaJuridica)) {
                        illegalOrphanMessages = new
ArrayList<String>();
                    illegalOrphanMessages.add("You must retain
PessoaJuridica " + pessoaJuridicaCollectionOldPessoaJuridica + " since
its pessoaidPessoa field is not nullable.");
            for (PessoaFisica pessoaFisicaCollectionOldPessoaFisica :
pessoaFisicaCollectionOld) {
(!pessoaFisicaCollectionNew.contains(pessoaFisicaCollectionOldPessoaFi
                    if (illegalOrphanMessages == null) {
                        illegalOrphanMessages = new
ArravList<String>();
PessoaFisica " + pessoaFisicaCollectionOldPessoaFisica + " since its
pessoaidPessoa field is not nullable.");
```

```
for (Movimento movimentoCollectionOldMovimento:
movimentoCollectionOld) {
(!movimentoCollectionNew.contains(movimentoCollectionOldMovimento)) {
                        illegalOrphanMessages = new
ArrayList<String>();
                    illegalOrphanMessages.add("You must retain
Movimento " + movimentoCollectionOldMovimento + " since its
pessoaidPessoa field is not nullable.");
IllegalOrphanException(illegalOrphanMessages);
            Collection < Pessoa Juridica >
attachedPessoaJuridicaCollectionNew = new ArrayList<PessoaJuridica>();
            for (PessoaJuridica
pessoaJuridicaCollectionNewPessoaJuridicaToAttach :
pessoaJuridicaCollectionNew) {
                pessoaJuridicaCollectionNewPessoaJuridicaToAttach =
em.qetReference(pessoaJuridicaCollectionNewPessoaJuridicaToAttach.getC
lass(), pessoaJuridicaCollectionNewPessoaJuridicaToAttach.getCnpj());
attachedPessoaJuridicaCollectionNew.add(pessoaJuridicaCollectionNewPes
soaJuridicaToAttach);
            pessoaJuridicaCollectionNew =
attachedPessoaJuridicaCollectionNew;
pessoa.setPessoaJuridicaCollection(pessoaJuridicaCollectionNew);
            Collection<PessoaFisica> attachedPessoaFisicaCollectionNew
            for (PessoaFisica
pessoaFisicaCollectionNewPessoaFisicaToAttach :
pessoaFisicaCollectionNew) {
                pessoaFisicaCollectionNewPessoaFisicaToAttach =
em.getReference(pessoaFisicaCollectionNewPessoaFisicaToAttach.getClass
(), pessoaFisicaCollectionNewPessoaFisicaToAttach.getCpf());
attachedPessoaFisicaCollectionNew.add(pessoaFisicaCollectionNewPessoaF
isicaToAttach);
            pessoaFisicaCollectionNew =
attachedPessoaFisicaCollectionNew;
pessoa.setPessoaFisicaCollection(pessoaFisicaCollectionNew);
ArrayList<Movimento>();
movimentoCollectionNew) {
                movimentoCollectionNewMovimentoToAttach =
em.getReference(movimentoCollectionNewMovimentoToAttach.getClass(),
movimentoCollectionNewMovimentoToAttach.getIdMovimento());
attachedMovimentoCollectionNew.add(movimentoCollectionNewMovimentoToAt
tach);
            pessoa.setMovimentoCollection(movimentoCollectionNew);
```

```
pessoa = em.merge(pessoa);
pessoaJuridicaCollectionNewPessoaJuridica:
pessoaJuridicaCollectionNew) {
(!pessoaJuridicaCollectionOld.contains(pessoaJuridicaCollectionNewPess
                    Pessoa
oldPessoaidPessoaOfPessoaJuridicaCollectionNewPessoaJuridica =
pessoaJuridicaCollectionNewPessoaJuridica.getPessoaidPessoa();
pessoaJuridicaCollectionNewPessoaJuridica.setPessoaidPessoa(pessoa);
                    pessoaJuridicaCollectionNewPessoaJuridica =
em.merge(pessoaJuridicaCollectionNewPessoaJuridica);
(oldPessoaidPessoaOfPessoaJuridicaCollectionNewPessoaJuridica != null
!oldPessoaidPessoaOfPessoaJuridicaCollectionNewPessoaJuridica.equals(p
oldPessoaidPessoaOfPessoaJuridicaCollectionNewPessoaJuridica.getPessoa
JuridicaCollection().remove(pessoaJuridicaCollectionNewPessoaJuridica)
oldPessoaidPessoaOfPessoaJuridicaCollectionNewPessoaJuridica =
em.merge(oldPessoaidPessoaOfPessoaJuridicaCollectionNewPessoaJuridica)
            for (PessoaFisica pessoaFisicaCollectionNewPessoaFisica:
pessoaFisicaCollectionNew) {
(!pessoaFisicaCollectionOld.contains(pessoaFisicaCollectionNewPessoaFi
sica)) {
                    Pessoa
oldPessoaidPessoaOfPessoaFisicaCollectionNewPessoaFisica =
pessoaFisicaCollectionNewPessoaFisica.getPessoaidPessoa();
pessoaFisicaCollectionNewPessoaFisica.setPessoaidPessoa(pessoa);
                    pessoaFisicaCollectionNewPessoaFisica =
em.merge(pessoaFisicaCollectionNewPessoaFisica);
                    if
(oldPessoaidPessoaOfPessoaFisicaCollectionNewPessoaFisica != null &&
!oldPessoaidPessoaOfPessoaFisicaCollectionNewPessoaFisica.equals(pesso
oldPessoaidPessoaOfPessoaFisicaCollectionNewPessoaFisica.getPessoaFisi
caCollection().remove(pessoaFisicaCollectionNewPessoaFisica);
oldPessoaidPessoaOfPessoaFisicaCollectionNewPessoaFisica =
em.merge(oldPessoaidPessoaOfPessoaFisicaCollectionNewPessoaFisica);
            for (Movimento movimentoCollectionNewMovimento:
movimentoCollectionNew) {
(!movimentoCollectionOld.contains(movimentoCollectionNewMovimento)) {
oldPessoaidPessoaOfMovimentoCollectionNewMovimento =
movimentoCollectionNewMovimento.getPessoaidPessoa();
```

```
movimentoCollectionNewMovimento.setPessoaidPessoa(pessoa);
                    movimentoCollectionNewMovimento =
em.merge(movimentoCollectionNewMovimento);
(oldPessoaidPessoaOfMovimentoCollectionNewMovimento != null &&
!oldPessoaidPessoaOfMovimentoCollectionNewMovimento.equals(pessoa)) {
oldPessoaidPessoaOfMovimentoCollectionNewMovimento.getMovimentoCollect
ion().remove(movimentoCollectionNewMovimento);
oldPessoaidPessoaOfMovimentoCollectionNewMovimento =
em.merge(oldPessoaidPessoaOfMovimentoCollectionNewMovimento);
        } catch (Exception ex) {
            String msg = ex.getLocalizedMessage();
            if (msg == null || msg.length() == 0) {
                Integer id = pessoa.getIdPessoa();
                if (findPessoa(id) == null) {
                    throw new NonexistentEntityException("The pessoa
with id " + id + " no longer exists.");
            throw ex;
        } finally {
            if (em != null) {
                em.close();
    public void destroy(Integer id) throws IllegalOrphanException,
NonexistentEntityException {
        EntityManager em = null;
            Pessoa pessoa;
                pessoa = em.getReference(Pessoa.class, id);
                pessoa.getIdPessoa();
            } catch (EntityNotFoundException enfe) {
                throw new NonexistentEntityException("The pessoa with
            Collection < Pessoa Juridica >
pessoaJuridicaCollectionOrphanCheck =
pessoa.getPessoaJuridicaCollection();
pessoaJuridicaCollectionOrphanCheckPessoaJuridica :
pessoaJuridicaCollectionOrphanCheck) {
                if (illegalOrphanMessages == null) {
                illegalOrphanMessages.add("This Pessoa (" + pessoa +
") cannot be destroyed since the PessoaJuridica " +
pessoaJuridicaCollectionOrphanCheckPessoaJuridica + " in its
```

```
pessoaJuridicaCollection field has a non-nullable pessoaidPessoa
field.");
            Collection<PessoaFisica> pessoaFisicaCollectionOrphanCheck
= pessoa.getPessoaFisicaCollection();
pessoaFisicaCollectionOrphanCheckPessoaFisica:
pessoaFisicaCollectionOrphanCheck) {
                if (illegalOrphanMessages == null) {
                    illegalOrphanMessages = new ArrayList<String>();
                illegalOrphanMessages.add("This Pessoa (" + pessoa +
") cannot be destroyed since the PessoaFisica " +
pessoaFisicaCollectionOrphanCheckPessoaFisica + " in its
pessoaFisicaCollection field has a non-nullable pessoaidPessoa
field.");
pessoa.getMovimentoCollection();
movimentoCollectionOrphanCheck) {
                illegalOrphanMessages.add("This Pessoa (" + pessoa +
") cannot be destroyed since the Movimento " +
movimentoCollectionOrphanCheckMovimento + " in its movimentoCollection
field has a non-nullable pessoaidPessoa field.");
                throw new
IllegalOrphanException(illegalOrphanMessages);
            em.remove(pessoa);
    public List<Pessoa> findPessoaEntities() {
        return findPessoaEntities(true, -1, -1);
    public List<Pessoa> findPessoaEntities(int maxResults, int
        return findPessoaEntities(false, maxResults, firstResult);
    private List<Pessoa> findPessoaEntities(boolean all, int
maxResults, int firstResult) {
        EntityManager em = getEntityManager();
        try {
            CriteriaQuery cq = em.getCriteriaBuilder().createQuery();
            cq.select(cq.from(Pessoa.class));
            Query q = em.createQuery(cq);
                q.setMaxResults(maxResults);
```

```
return q.getResultList();
} finally {
    em.close();
}

public Pessoa findPessoa(Integer id) {
    EntityManager em = getEntityManager();
    try {
        return em.find(Pessoa.class, id);
    } finally {
        em.close();
    }
}

public int getPessoaCount() {
    EntityManager em = getEntityManager();
    try {
        CriteriaQuery cq = em.getCriteriaBuilder().createQuery();
        Root<Pessoa> rt = cq.from(Pessoa.class);
        cq.select(em.getCriteriaBuilder().count(rt));
        Query q = em.createQuery(cq);
        return ((Long) q.getSingleResult()).intValue();
} finally {
        em.close();
}
}
```

Arquivo: PessoaJuridicaJpaController.java

```
package controller;
import controller.exceptions.NonexistentEntityException;
import controller.exceptions.PreexistingEntityException;
import java.io.Serializable;
import javax.persistence.Query;
import javax.persistence.EntityNotFoundException;
import javax.persistence.criteria.CriteriaQuery;
import javax.persistence.criteria.Root;
import model.Pessoa;
import model.PessoaJuridica;
import java.util.List;
import javax.persistence.EntityManager;
import javax.persistence.EntityManagerFactory;
public class PessoaJuridicaJpaController implements Serializable {
    public PessoaJuridicaJpaController(EntityManagerFactory emf) {
        this.emf = emf;
    private EntityManagerFactory emf = null;
    public EntityManager getEntityManager() {
```

```
public void create (PessoaJuridica pessoaJuridica) throws
            em = getEntityManager();
            em.getTransaction().begin();
pessoaJuridica.getPessoaidPessoa();
            if (pessoaidPessoa != null) {
                pessoaidPessoa =
em.getReference(pessoaidPessoa.getClass(),
pessoaidPessoa.getIdPessoa());
                pessoaJuridica.setPessoaidPessoa(pessoaidPessoa);
            em.persist(pessoaJuridica);
            if (pessoaidPessoa != null) {
pessoaidPessoa.getPessoaJuridicaCollection().add(pessoaJuridica);
                pessoaidPessoa = em.merge(pessoaidPessoa);
        } catch (Exception ex) {
            if (findPessoaJuridica(pessoaJuridica.getCnpj()) != null)
                throw new PreexistingEntityException("PessoaJuridica "
+ pessoaJuridica + " already exists.", ex);
        } finally {
            if (em != null) {
                em.close();
    public void edit(PessoaJuridica pessoaJuridica) throws
NonexistentEntityException, Exception {
            em.getTransaction().begin();
            PessoaJuridica persistentPessoaJuridica =
em.find(PessoaJuridica.class, pessoaJuridica.getCnpj());
            Pessoa pessoaidPessoaOld =
persistentPessoaJuridica.getPessoaidPessoa();
            Pessoa pessoaidPessoaNew =
pessoaJuridica.getPessoaidPessoa();
            if (pessoaidPessoaNew != null) {
                pessoaidPessoaNew =
em.getReference(pessoaidPessoaNew.getClass(),
pessoaidPessoaNew.getIdPessoa());
                pessoaJuridica.setPessoaidPessoa(pessoaidPessoaNew);
            pessoaJuridica = em.merge(pessoaJuridica);
            if (pessoaidPessoaOld != null &&
!pessoaidPessoaOld.equals(pessoaidPessoaNew)) {
pessoaidPessoaOld.getPessoaJuridicaCollection().remove(pessoaJuridica)
               pessoaidPessoaOld = em.merge(pessoaidPessoaOld);
```

```
if (pessoaidPessoaNew != null &&
!pessoaidPessoaNew.equals(pessoaidPessoaOld)) {
pessoaidPessoaNew.getPessoaJuridicaCollection().add(pessoaJuridica);
                pessoaidPessoaNew = em.merge(pessoaidPessoaNew);
        } catch (Exception ex) {
            String msg = ex.getLocalizedMessage();
            if (msg == null || msg.length() == 0) {
                String id = pessoaJuridica.getCnpj();
                if (findPessoaJuridica(id) == null) {
                    throw new NonexistentEntityException("The
pessoaJuridica with id " + id + " no longer exists.");
               em.close();
    public void destroy(String id) throws NonexistentEntityException {
        EntityManager em = null;
            em.getTransaction().begin();
            PessoaJuridica pessoaJuridica;
                pessoaJuridica = em.getReference(PessoaJuridica.class,
id);
                pessoaJuridica.getCnpj();
            } catch (EntityNotFoundException enfe) {
                throw new NonexistentEntityException("The
pessoaJuridica with id " + id + " no longer exists.", enfe);
            Pessoa pessoaidPessoa =
pessoaJuridica.getPessoaidPessoa();
            if (pessoaidPessoa != null) {
pessoaidPessoa.getPessoaJuridicaCollection().remove(pessoaJuridica);
                pessoaidPessoa = em.merge(pessoaidPessoa);
            em.remove(pessoaJuridica);
               em.close();
    public List<PessoaJuridica> findPessoaJuridicaEntities() {
       return findPessoaJuridicaEntities(true, -1, -1);
    public List<PessoaJuridica> findPessoaJuridicaEntities(int
maxResults, int firstResult) {
```

```
return findPessoaJuridicaEntities(false, maxResults,
private List<PessoaJuridica> findPessoaJuridicaEntities(boolean
    EntityManager em = getEntityManager();
        CriteriaQuery cq = em.getCriteriaBuilder().createQuery();
        cq.select(cq.from(PessoaJuridica.class));
        Query q = em.createQuery(cq);
        if (!all) {
        return q.getResultList();
    } finally {
public PessoaJuridica findPessoaJuridica(String id) {
    EntityManager em = getEntityManager();
        return em.find(PessoaJuridica.class, id);
        em.close();
public int getPessoaJuridicaCount() {
        CriteriaQuery cq = em.getCriteriaBuilder().createQuery();
        Query q = em.createQuery(cq);
        return ((Long) q.getSingleResult()).intValue();
    } finally {
        em.close();
```

Arquivo: ProdutoJpaController.java

```
package controller;
import controller.exceptions.IllegalOrphanException;
import controller.exceptions.NonexistentEntityException;
import java.io.Serializable;
import javax.persistence.Query;
import javax.persistence.EntityNotFoundException;
import javax.persistence.criteria.CriteriaQuery;
import javax.persistence.criteria.Root;
import model.Movimento;
```

```
import model.Produto;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Collection;
import javax.persistence.EntityManager;
import javax.persistence.EntityManagerFactory;
public class ProdutoJpaController implements Serializable {
    public ProdutoJpaController(EntityManagerFactory emf) {
    private EntityManagerFactory emf = null;
    public EntityManager getEntityManager() {
       return emf.createEntityManager();
    public void create(Produto produto) {
        EntityManager em = null;
        try {
            em = getEntityManager();
            em.getTransaction().begin();
            Collection<Movimento> attachedMovimentoCollection = new
ArrayList<Movimento>();
            for (Movimento movimentoCollectionMovimentoToAttach :
produto.getMovimentoCollection()) {
                movimentoCollectionMovimentoToAttach =
movimentoCollectionMovimentoToAttach.getIdMovimento());
attachedMovimentoCollection.add(movimentoCollectionMovimentoToAttach);
produto.setMovimentoCollection(attachedMovimentoCollection);
            em.persist(produto);
            for (Movimento movimentoCollectionMovimento :
produto.getMovimentoCollection()) {
                Produto
oldProdutoidProdutoOfMovimentoCollectionMovimento =
movimentoCollectionMovimento.getProdutoidProduto();
movimentoCollectionMovimento.setProdutoidProduto(produto);
em.merge(movimentoCollectionMovimento);
!= null) {
on().remove(movimentoCollectionMovimento);
                    oldProdutoidProdutoOfMovimentoCollectionMovimento
= em.merge(oldProdutoidProdutoOfMovimentoCollectionMovimento);
```

```
em.close();
    public void edit (Produto produto) throws IllegalOrphanException,
NonexistentEntityException, Exception {
        EntityManager em = null;
            em = getEntityManager();
            Produto persistentProduto = em.find(Produto.class,
produto.getIdProduto());
persistentProduto.getMovimentoCollection();
            Collection<Movimento> movimentoCollectionNew =
produto.getMovimentoCollection();
            List<String> illegalOrphanMessages = null;
movimentoCollectionOld) {
                if
(!movimentoCollectionNew.contains(movimentoCollectionOldMovimento)) {
                        illegalOrphanMessages = new
ArrayList<String>();
                    illegalOrphanMessages.add("You must retain
Movimento " + movimentoCollectionOldMovimento + " since its
produtoidProduto field is not nullable.");
                throw new
IllegalOrphanException(illegalOrphanMessages);
            Collection<Movimento> attachedMovimentoCollectionNew = new
ArrayList<Movimento>();
movimentoCollectionNew) {
                movimentoCollectionNewMovimentoToAttach =
em.qetReference(movimentoCollectionNewMovimentoToAttach.getClass(),
movimentoCollectionNewMovimentoToAttach.getIdMovimento());
attachedMovimentoCollectionNew.add(movimentoCollectionNewMovimentoToAt
tach);
            produto = em.merge(produto);
movimentoCollectionNew) {
(!movimentoCollectionOld.contains(movimentoCollectionNewMovimento)) {
                    Produto
oldProdutoidProdutoOfMovimentoCollectionNewMovimento =
movimentoCollectionNewMovimento.getProdutoidProduto();
movimentoCollectionNewMovimento.setProdutoidProduto(produto);
                    movimentoCollectionNewMovimento =
em.merge(movimentoCollectionNewMovimento);
```

```
!oldProdutoidProdutoOfMovimentoCollectionNewMovimento.equals(produto))
oldProdutoidProdutoOfMovimentoCollectionNewMovimento.getMovimentoColle
ction().remove(movimentoCollectionNewMovimento);
oldProdutoidProdutoOfMovimentoCollectionNewMovimento =
em.merge(oldProdutoidProdutoOfMovimentoCollectionNewMovimento);
        } catch (Exception ex) {
            String msg = ex.getLocalizedMessage();
            if (msg == null || msg.length() == 0) {
                Integer id = produto.getIdProduto();
                if (findProduto(id) == null) {
                    throw new NonexistentEntityException("The produto
with id " + id + " no longer exists.");
        } finally {
               em.close();
    public void destroy(Integer id) throws IllegalOrphanException,
NonexistentEntityException {
        EntityManager em = null;
            em = getEntityManager();
            em.getTransaction().begin();
                produto = em.getReference(Produto.class, id);
                produto.getIdProduto();
            } catch (EntityNotFoundException enfe) {
               throw new NonexistentEntityException("The produto with
id " + id + " no longer exists.", enfe);
            List<String> illegalOrphanMessages = null;
            Collection<Movimento> movimentoCollectionOrphanCheck =
produto.getMovimentoCollection();
movimentoCollectionOrphanCheck) {
                if (illegalOrphanMessages == null) {
                    illegalOrphanMessages = new ArrayList<String>();
                illegalOrphanMessages.add("This Produto (" + produto +
") cannot be destroyed since the Movimento " +
movimentoCollectionOrphanCheckMovimento + " in its movimentoCollection
field has a non-nullable produtoidProduto field.");
IllegalOrphanException(illegalOrphanMessages);
            em.remove(produto);
```

```
} finally {
    public List<Produto> findProdutoEntities() {
    public List<Produto> findProdutoEntities(int maxResults, int
firstResult) {
        return findProdutoEntities(false, maxResults, firstResult);
maxResults, int firstResult) {
        EntityManager em = getEntityManager();
            CriteriaQuery cq = em.getCriteriaBuilder().createQuery();
            Query q = em.createQuery(cq);
            if (!all) {
                q.setFirstResult(firstResult);
            return q.getResultList();
            em.close();
    public Produto findProduto(Integer id) {
        EntityManager em = getEntityManager();
            em.close();
    public int getProdutoCount() {
        EntityManager em = getEntityManager();
            CriteriaQuery cq = em.getCriteriaBuilder().createQuery();
            Query q = em.createQuery(cq);
            return ((Long) q.getSingleResult()).intValue();
```

Arquivo: UsuarioJpaController.java

```
package controller;
import controller.exceptions.IllegalOrphanException;
import controller.exceptions.NonexistentEntityException;
import java.io.Serializable;
import javax.persistence.Query;
       javax.persistence.EntityNotFoundException;
import javax.persistence.criteria.CriteriaQuery;
import model.Movimento;
import model.Usuario;
import java.util.Collection;
import java.util.List;
import javax.persistence.EntityManager;
import javax.persistence.EntityManagerFactory;
public class UsuarioJpaController implements Serializable {
    public UsuarioJpaController(EntityManagerFactory emf) {
    private EntityManagerFactory emf = null;
    public EntityManager getEntityManager() {
        return emf.createEntityManager();
    public void create(Usuario usuario) {
        if (usuario.getMovimentoCollection() == null) {
            usuario.setMovimentoCollection(new
        EntityManager em = null;
        try {
            em = getEntityManager();
            em.getTransaction().begin();
            Collection<Movimento> attachedMovimentoCollection = new
ArrayList<Movimento>();
            for (Movimento movimentoCollectionMovimentoToAttach :
usuario.getMovimentoCollection()) {
                movimentoCollectionMovimentoToAttach =
em.getReference(movimentoCollectionMovimentoToAttach.getClass(),
movimentoCollectionMovimentoToAttach.getIdMovimento());
attachedMovimentoCollection.add(movimentoCollectionMovimentoToAttach);
usuario.setMovimentoCollection(attachedMovimentoCollection);
            em.persist(usuario);
usuario.getMovimentoCollection()) {
                Usuario
oldUsuarioidUsuarioOfMovimentoCollectionMovimento =
movimentoCollectionMovimento.getUsuarioidUsuario();
movimentoCollectionMovimento.setUsuarioidUsuario(usuario);
```

```
movimentoCollectionMovimento =
em.merge(movimentoCollectionMovimento);
                if (oldUsuarioidUsuarioOfMovimentoCollectionMovimento
!= null) {
oldUsuarioidUsuarioOfMovimentoCollectionMovimento.getMovimentoCollecti
                    oldUsuarioidUsuarioOfMovimentoCollectionMovimento
= em.merge(oldUsuarioidUsuarioOfMovimentoCollectionMovimento);
            if (em != null) {
                em.close();
    public void edit (Usuario usuario) throws IllegalOrphanException,
NonexistentEntityException, Exception {
            em = getEntityManager();
            em.getTransaction().begin();
            Usuario persistentUsuario = em.find(Usuario.class,
usuario.getIdUsuario());
            Collection<Movimento> movimentoCollectionOld =
persistentUsuario.getMovimentoCollection();
            Collection<Movimento> movimentoCollectionNew =
usuario.getMovimentoCollection();
            for (Movimento movimentoCollectionOldMovimento :
movimentoCollectionOld) {
(!movimentoCollectionNew.contains(movimentoCollectionOldMovimento)) {
                    if (illegalOrphanMessages == null) {
                        illegalOrphanMessages = new
Movimento " + movimentoCollectionOldMovimento + " since its
IllegalOrphanException(illegalOrphanMessages);
ArrayList<Movimento>();
movimentoCollectionNew) {
                movimentoCollectionNewMovimentoToAttach =
em.getReference(movimentoCollectionNewMovimentoToAttach.getClass(),
movimentoCollectionNewMovimentoToAttach.getIdMovimento());
attachedMovimentoCollectionNew.add(movimentoCollectionNewMovimentoToAt
tach);
            usuario.setMovimentoCollection(movimentoCollectionNew);
```

```
usuario = em.merge(usuario);
            for (Movimento movimentoCollectionNewMovimento :
movimentoCollectionNew) {
(!movimentoCollectionOld.contains(movimentoCollectionNewMovimento)) {
oldUsuarioidUsuarioOfMovimentoCollectionNewMovimento =
movimentoCollectionNewMovimento.getUsuarioidUsuario();
movimentoCollectionNewMovimento.setUsuarioidUsuario(usuario);
                    movimentoCollectionNewMovimento =
em.merge(movimentoCollectionNewMovimento);
!oldUsuarioidUsuarioOfMovimentoCollectionNewMovimento.equals(usuario))
ction().remove(movimentoCollectionNewMovimento);
oldUsuarioidUsuarioOfMovimentoCollectionNewMovimento =
em.merge(oldUsuarioidUsuarioOfMovimentoCollectionNewMovimento);
            em.getTransaction().commit();
        } catch (Exception ex) {
            String msg = ex.getLocalizedMessage();
            if (msg == null || msg.length() == 0) {
                   throw new NonexistentEntityException("The usuario
with id " + id + " no longer exists.");
               em.close();
   public void destroy(Integer id) throws IllegalOrphanException,
NonexistentEntityException {
            try {
            } catch (EntityNotFoundException enfe) {
                throw new NonexistentEntityException("The usuario with
            List<String> illegalOrphanMessages = null;
            Collection<Movimento> movimentoCollectionOrphanCheck =
usuario.getMovimentoCollection();
movimentoCollectionOrphanCheck) {
```

```
if (illegalOrphanMessages == null) {
                illegalOrphanMessages.add("This Usuario (" + usuario +
") cannot be destroyed since the Movimento " +
movimentoCollectionOrphanCheckMovimento + " in its movimentoCollection
field has a non-nullable usuarioidUsuario field.");
            if (illegalOrphanMessages != null) {
IllegalOrphanException(illegalOrphanMessages);
            em.remove(usuario);
    public List<Usuario> findUsuarioEntities() {
        return findUsuarioEntities(true, -1, -1);
    public List<Usuario> findUsuarioEntities(int maxResults, int
firstResult) {
        return findUsuarioEntities(false, maxResults, firstResult);
    private List<Usuario> findUsuarioEntities(boolean all, int
maxResults, int firstResult) {
            CriteriaQuery cq = em.getCriteriaBuilder().createQuery();
            cq.select(cq.from(Usuario.class));
            Query q = em.createQuery(cq);
            if (!all) {
                q.setMaxResults(maxResults);
            return q.getResultList();
        } finally {
    public Usuario findUsuario(Integer id) {
        EntityManager em = getEntityManager();
            em.close();
    public Usuario findUsuario(String login, String senha) {
        EntityManager em = getEntityManager();
            List list = em.createQuery("Select u from Usuario u where
u.login=:login and u.senha=:senha")
                   .setParameter("login", login)
```

Arquivo: IllegalOrphanException.java

```
package controller.exceptions;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

public class IllegalOrphanException extends Exception {
    private List<String> messages;
    public IllegalOrphanException(List<String> messages) {
        super((messages != null && messages.size() > 0 ?

messages.get(0) : null));
        if (messages == null) {
            this.messages = new ArrayList<String>();
        }
        else {
            this.messages = messages;
        }
    }
    public List<String> getMessages() {
        return messages;
    }
}
```

Arquivo: NonexistentEntityException.java

```
package controller.exceptions;
```

```
public class NonexistentEntityException extends Exception {
    public NonexistentEntityException(String message, Throwable cause)
{
        super(message, cause);
    }
    public NonexistentEntityException(String message) {
        super(message);
    }
}
```

Arquivo: PreexistingEntityException.java

Arquivo: Movimento.java

```
package model;
import java.io.Serializable;
import java.math.BigDecimal;
import javax.persistence.Basic;
import javax.persistence.Column;
import javax.persistence.Entity;
import javax.persistence.GeneratedValue;
import javax.persistence.GenerationType;
import javax.persistence.Id;
import javax.persistence.JoinColumn;
import javax.persistence.ManyToOne;
import javax.persistence.NamedQueries;
import javax.persistence.NamedQuery;
@Entity
@Table(name = "Movimento")
@NamedQueries({
    @NamedQuery(name = "Movimento.findAll", query = "SELECT m FROM
Movimento m"),
    @NamedQuery(name = "Movimento.findByIdMovimento", query = "SELECT
    @NamedQuery(name = "Movimento.findByQuantidadeProduto", query =
:quantidadeProduto"),
```

```
@NamedQuery(name = "Movimento.findByPrecoUnitario", query =
Movimento m WHERE m.tipo = :tipo")})
public class Movimento implements Serializable {
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    @Basic(optional = false)
    private Integer idMovimento;
    @Basic(optional = false)
    @Column(name = "quantidadeProduto")
    private int quantidadeProduto;
    // @Max(value=?)      @Min(value=?)//if you know range of your decimal
    @Basic(optional = false)
    private BigDecimal precoUnitario;
    @Basic(optional = false)
    @JoinColumn(name = "Pessoa idPessoa", referencedColumnName =
"idPessoa")
    @ManyToOne(optional = false)
    private Pessoa pessoaidPessoa;
    @JoinColumn(name = "Produto idProduto", referencedColumnName =
"idProduto")
    private Produto produtoidProduto;
    @ManyToOne(optional = false)
    private Usuario usuarioidUsuario;
    public Movimento() {
    public Movimento(Integer idMovimento) {
    public Movimento(Integer idMovimento, int quantidadeProduto,
BigDecimal precoUnitario, Character tipo) {
        this.quantidadeProduto = quantidadeProduto;
        this.tipo = tipo;
    public Integer getIdMovimento() {
       return idMovimento;
    public void setIdMovimento(Integer idMovimento) {
```

```
public void setQuantidadeProduto(int quantidadeProduto) {
    this.quantidadeProduto = quantidadeProduto;
public BigDecimal getPrecoUnitario() {
public void setPrecoUnitario(BigDecimal precoUnitario) {
public Character getTipo() {
public void setTipo(Character tipo) {
public Pessoa getPessoaidPessoa() {
   return pessoaidPessoa;
public void setPessoaidPessoa(Pessoa pessoaidPessoa) {
   this.pessoaidPessoa = pessoaidPessoa;
public Produto getProdutoidProduto() {
   return produtoidProduto;
public void setProdutoidProduto(Produto produtoidProduto) {
public Usuario getUsuarioidUsuario() {
public void setUsuarioidUsuario(Usuario usuarioidUsuario) {
   this.usuarioidUsuario = usuarioidUsuario;
public int hashCode() {
   hash += (idMovimento != null ? idMovimento.hashCode() : 0);
@Override
public boolean equals(Object object) {
       return false;
```

Arquivo: Pessoa.java

```
import java.io.Serializable;
import javax.persistence.Column;
import javax.persistence.Entity;
import javax.persistence.Id;
import javax.persistence.NamedQueries;
import javax.persistence.OneToMany;
import javax.persistence.Table;
@Table(name = "Pessoa")
@NamedQueries({
    @NamedQuery(name = "Pessoa.findAll", query = "SELECT p FROM Pessoa
    @NamedQuery(name = "Pessoa.findByIdPessoa", query = "SELECT p FROM
    @NamedQuery(name = "Pessoa.findByNome", query = "SELECT p FROM")
    @NamedQuery(name = "Pessoa.findByLogradouro", query = "SELECT p
FROM Pessoa p WHERE p.logradouro = :logradouro"),
    @NamedQuery(name = "Pessoa.findByCidade", query = "SELECT p FROM
Pessoa p WHERE p.cidade = :cidade"),
    @NamedQuery(name = "Pessoa.findByEstado", query = "SELECT p FROM
Pessoa p WHERE p.estado = :estado"),
    @NamedQuery(name = "Pessoa.findByTelefone", query = "SELECT p FROM
    @NamedQuery(name = "Pessoa.findByEmail", query = "SELECT p FROM
Pessoa p WHERE p.email = :email")})
public class Pessoa implements Serializable {
    @Id
    @Basic(optional = false)
```

```
@Column(name = "idPessoa")
private Integer idPessoa;
@Basic(optional = false)
private String logradouro;
@Column(name = "cidade")
private String cidade;
@Column(name = "estado")
@Basic(optional = false)
private String email;
@OneToMany(cascade = CascadeType.ALL, mappedBy = "pessoaidPessoa")
private Collection<PessoaJuridica> pessoaJuridicaCollection;
@OneToMany(cascade = CascadeType.ALL, mappedBy = "pessoaidPessoa")
private Collection<PessoaFisica> pessoaFisicaCollection;
@OneToMany(cascade = CascadeType.ALL, mappedBy = "pessoaidPessoa")
public Pessoa() {
public Pessoa(Integer idPessoa) {
    this.idPessoa = idPessoa;
public Pessoa(Integer idPessoa, String nome, String email) {
    this.idPessoa = idPessoa;
    this.nome = nome;
public Integer getIdPessoa() {
   return idPessoa;
public void setIdPessoa(Integer idPessoa) {
   this.idPessoa = idPessoa;
public String getNome() {
public void setNome(String nome) {
public String getLogradouro() {
   return logradouro;
public void setLogradouro(String logradouro) {
public String getCidade() {
   return cidade;
```

```
public void setCidade(String cidade) {
        this.cidade = cidade;
    public String getEstado() {
    public void setEstado(String estado) {
    public String getTelefone() {
    public void setTelefone(String telefone) {
       return email;
    public void setEmail(String email) {
       this.email = email;
    public Collection<PessoaJuridica> getPessoaJuridicaCollection() {
       return pessoaJuridicaCollection;
    public void setPessoaJuridicaCollection(Collection<PessoaJuridica>
pessoaJuridicaCollection) {
       this.pessoaJuridicaCollection = pessoaJuridicaCollection;
    public Collection<PessoaFisica> getPessoaFisicaCollection() {
       return pessoaFisicaCollection;
   public void setPessoaFisicaCollection(Collection<PessoaFisica>
pessoaFisicaCollection) {
       this.pessoaFisicaCollection = pessoaFisicaCollection;
    public void setMovimentoCollection(Collection<Movimento>
movimentoCollection) {
       this.movimentoCollection = movimentoCollection;
    @Override
    public int hashCode() {
       hash += (idPessoa != null ? idPessoa.hashCode() : 0);
       return hash;
```

Arquivo: PessoaFisica.java

```
package model;
import java.io.Serializable;
import javax.persistence.ManyToOne;
import javax.persistence.NamedQueries;
import javax.persistence.NamedQuery;
import javax.persistence.Table;
@Table(name = "PessoaFisica")
@NamedQueries({
    @NamedQuery(name = "PessoaFisica.findAll", query = "SELECT p FROM
PessoaFisica p"),
    @NamedQuery(name = "PessoaFisica.findByCpf", query = "SELECT p
FROM PessoaFisica p WHERE p.cpf = :cpf")})
public class PessoaFisica implements Serializable {
    @Basic(optional = false)
    @JoinColumn(name = "Pessoa idPessoa", referencedColumnName =
"idPessoa")
```

```
private Pessoa pessoaidPessoa;
    public PessoaFisica() {
    public PessoaFisica(String cpf) {
       this.cpf = cpf;
       return cpf;
       this.cpf = cpf;
    public Pessoa getPessoaidPessoa() {
       return pessoaidPessoa;
    public void setPessoaidPessoa(Pessoa pessoaidPessoa) {
       this.pessoaidPessoa = pessoaidPessoa;
    @Override
    public int hashCode() {
       hash += (cpf != null ? cpf.hashCode() : 0);
    @Override
    public boolean equals(Object object) {
fields are not set
       if (!(object instanceof PessoaFisica)) {
null && !this.cpf.equals(other.cpf))) {
   public String toString() {
       return "cadastroserver.model.PessoaFisica[ cpf=" + cpf + " ]";
```

Arquivo: PessoaJuridica.java

```
package model;
import java.io.Serializable;
import javax.persistence.Basic;
import javax.persistence.Column;
import javax.persistence.Id;
import javax.persistence.JoinColumn;
import javax.persistence.Table;
@Entity
@Table(name = "PessoaJuridica")
@NamedQueries({
    @NamedQuery(name = "PessoaJuridica.findAll", query = "SELECT p
FROM PessoaJuridica p"),

@NamedQuery(name = "PessoaJuridica.findByCnpj", query = "SELECT p
FROM PessoaJuridica p WHERE p.cnpj = :cnpj")})
public class PessoaJuridica implements Serializable {
    @Basic(optional = false)
    @Column(name = "cnpj")
    private String cnpj;
    @JoinColumn(name = "Pessoa idPessoa", referencedColumnName =
    private Pessoa pessoaidPessoa;
    public PessoaJuridica() {
    public PessoaJuridica(String cnpj) {
        this.cnpj = cnpj;
    public String getCnpj() {
    public void setCnpj(String cnpj) {
        this.cnpj = cnpj;
    public Pessoa getPessoaidPessoa() {
        return pessoaidPessoa;
    public void setPessoaidPessoa(Pessoa pessoaidPessoa) {
        this.pessoaidPessoa = pessoaidPessoa;
    @Override
    public int hashCode() {
```

Arquivo: Produto.java

```
import java.io.Serializable;
import java.math.BigDecimal;
import java.util.Collection;
import javax.persistence.Basic;
import javax.persistence.CascadeType;
import javax.persistence.Column;
import javax.persistence.Entity;
import javax.persistence.GeneratedValue;
import javax.persistence.NamedQueries;
import javax.persistence.NamedQuery;
import javax.persistence.OneToMany;
import javax.persistence.Table;
@Table(name = "Produto")
@NamedQueries({
    @NamedQuery(name = "Produto.findAll", query = "SELECT p FROM
    @NamedQuery(name = "Produto.findByIdProduto", query = "SELECT p
    @NamedQuery(name = "Produto.findByNome", query = "SELECT p FROM
    @NamedQuery(name = "Produto.findByQuantidade", query = "SELECT p
    @NamedQuery(name = "Produto.findByPrecoVenda", query = "SELECT p
public class Produto implements Serializable {
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    @Basic(optional = false)
    @Column(name = "idProduto")
    private Integer idProduto;
    @Basic(optional = false)
    @Column(name = "nome")
    @Basic(optional = false)
    @Column(name = "quantidade")
    // @Max(value=?) @Min(value=?)//if you know range of your decimal
    @Basic(optional = false)
    @OneToMany(cascade = CascadeType.ALL, mappedBy =
"produtoidProduto")
    public Produto() {
    public Produto(Integer idProduto) {
        this.idProduto = idProduto;
```

```
public Produto (Integer idProduto, String nome, int quantidade,
BigDecimal precoVenda) {
    public Integer getIdProduto() {
    public void setIdProduto(Integer idProduto) {
    public String getNome() {
    public void setNome(String nome) {
    public int getQuantidade() {
    public void setQuantidade(int quantidade) {
    public BigDecimal getPrecoVenda() {
    public void setPrecoVenda(BigDecimal precoVenda) {
    public Collection<Movimento> getMovimentoCollection() {
       return movimentoCollection;
    public void setMovimentoCollection(Collection<Movimento>
movimentoCollection) {
    @Override
    public int hashCode() {
    @Override
    public boolean equals(Object object) {
fields are not set
```

```
if (!(object instanceof Produto)) {
        return false;
    }
    Produto other = (Produto) object;
    if ((this.idProduto == null && other.idProduto != null) ||
(this.idProduto != null && !this.idProduto.equals(other.idProduto))) {
        return false;
    }
    return true;
}

@Override
    public String toString() {
        return "cadastroserver.model.Produto[ idProduto=" + idProduto
+ " ]";
    }
}
```

Arquivo: Usuario.java

```
package model;
import java.io.Serializable;
import java.util.Collection;
import javax.persistence.Basic;
import javax.persistence.CascadeType;
import javax.persistence.Column;
import javax.persistence.Entity;
import javax.persistence.GeneratedValue;
import javax.persistence.GenerationType;
import javax.persistence.Id;
import javax.persistence.NamedQueries;
import javax.persistence.NamedQuery;
import javax.persistence.OneToMany;
import javax.persistence.Table;
@NamedQueries({
    @NamedQuery(name = "Usuario.findAll", query = "SELECT u FROM
    @NamedQuery(name = "Usuario.findByIdUsuario", query = "SELECT u
@NamedQuery(name = "Usuario.findByLogin", query = "SELECT u FROM
Usuario u WHERE u.login = :login"),
    @NamedQuery(name = "Usuario.findBySenha", query = "SELECT u FROM
public class Usuario implements Serializable {
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    @Basic(optional = false)
    private Integer idUsuario;
```

```
@Basic(optional = false)
    @OneToMany(cascade = CascadeType.ALL, mappedBy =
"usuarioidUsuario")
    public Usuario(Integer idUsuario) {
    public Usuario(Integer idUsuario, String login, String senha) {
    public Integer getIdUsuario() {
       return idUsuario;
    public void setIdUsuario(Integer idUsuario) {
       this.idUsuario = idUsuario;
    public String getLogin() {
    public void setLogin(String login) {
       this.login = login;
    public String getSenha() {
    public void setSenha(String senha) {
    public Collection<Movimento> getMovimentoCollection() {
    public void setMovimentoCollection(Collection<Movimento>
movimentoCollection) {
       this.movimentoCollection = movimentoCollection;
    @Override
       hash += (idUsuario != null ? idUsuario.hashCode() : 0);
       return hash;
```

RESULTADOS DA EXECUÇÃO DOS CÓDIGOS:

```
public class CadastroClient {

/**

* Othrows java.io.ToException

* Othrows java.lang.ClassNotFoundException

*/

public static void main(String[] args) throws IOException, ClassNotFoundException (

Socket clientSocket = null;

ObjectInputStream in = null;

ObjectOutputStream out = mull;

clientSocket = new Socket(address: InetAddress.getByName(best: "localhost"), pert: 4321);

out = new ObjectOutputStream(out clientSocket.getOutputStream());

output X

CadastroServer(run) x CadastroClient(run) x

run:
Usuario conectado com sucesso!!

Banana
Laranja
Manga
Teste
Teste
Teste 2
Teste 2
Teste 2
Teste
```

ANÁLISE E CONCLUSÃO:

a. Como funcionam as classes Socket e ServerSocket?

ServerSocket é usada no servidor para ouvir conexões na rede, enquanto Socket é usada no cliente para se conectar a um servidor. Ambas permitem a comunicação bidirecional entre aplicativos através de streams de dados. Se a conexão for bem-sucedida, essas duas classes podem se comunicar através do InputStream do objeto Socket e enviar dados de volta através do OutputStream.

b. Qual a importância das portas para a conexão com servidores?

Portas são vitais para conexões com servidores, pois atribuem serviços específicos a números de porta, permitindo vários serviços no mesmo servidor, facilitando o roteamento correto do tráfego e permitindo a implementação de medidas de segurança.

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 em Java são usadas para a entrada e saída de objetos, permitindo que os objetos sejam serializados (convertidos em um formato que pode ser transmitido ou salvo em arquivos). Os objetos precisam ser serializáveis para que possam ser convertidos em bytes e, assim, transmitidos pela rede ou salvos em arquivos.

d. Para que servem as classes de entrada e saída ObjectInputStream e ObjectOutputStream, e por que os objetos transmitidos devem ser serializáveis?

Ao usar classes de entidades JPA no cliente, o isolamento do acesso ao banco de dados é garantido porque as operações de acesso ao banco de dados são tratadas no servidor, e não no cliente. O cliente interage com objetos de entidade que representam dados no banco de dados, mas não tem acesso direto à camada de persistência.

2º Procedimento – Servidor Completo e Cliente Assíncrono

CÓDIGOS SOLICITADOS NO ROTEIRO DE AULA:

Arquivo: CadastroClient2.java

```
package cadastroclient;
import java.io.BufferedReader;
import java.io.IOException;
import java.io.InputStreamReader;
import java.io.ObjectInputStream;
import java.io.ObjectOutputStream;
import java.net.InetAddress;
import java.net.Socket;
import java.util.List;
import model.Produto;
public class CadastroClient2 {
     * @throws java.io.IOException
   public static void main(String[] args)throws IOException,
ClassNotFoundException {
        ObjectInputStream in = null;
InputStreamReader(System.in));
            clientSocket = new
Socket (InetAddress.getByName("localhost"), 4321);
ObjectOutputStream(clientSocket.getOutputStream());
            out.writeObject(reader.readLine());
            System.out.println("Digite a Senha: ");
            out.writeObject(reader.readLine());
            String result = (String) in.readObject();
                System.out.println("Erro de login");
            System.out.println("Login com sucesso");
            String comando;
```

```
System.out.println("Digite o Comando (L - Listar, E -
Entrada, S - Saída, X - Finalizar): ");
                comando = reader.readLine();
                if ("l".equalsIgnoreCase(comando)) {
in.readObject();
                        System.out.println(produto.getNome());
                } else if ("e".equalsIgnoreCase(comando) ||
                    System.out.println("Digite o id da Pessoa");
                    String idPessoa = reader.readLine();
                    String idProduto = reader.readLine();
Produto");
                    System.out.println("Digite o valor do Produto");
                    String valor = reader.readLine();
                    out.writeObject(idProduto);
            } while (!"x".equalsIgnoreCase(comando));
                out.close();
                in.close();
```

Arquivo: SaidaFrame.java

```
package cadastroserver;
import java.util.logging.Level;
import java.util.logging.Logger;
import javax.swing.JDialog;
```

```
import javax.swing.JTextArea;

public class SaidaFrame extends JDialog {
    private JTextArea texto;

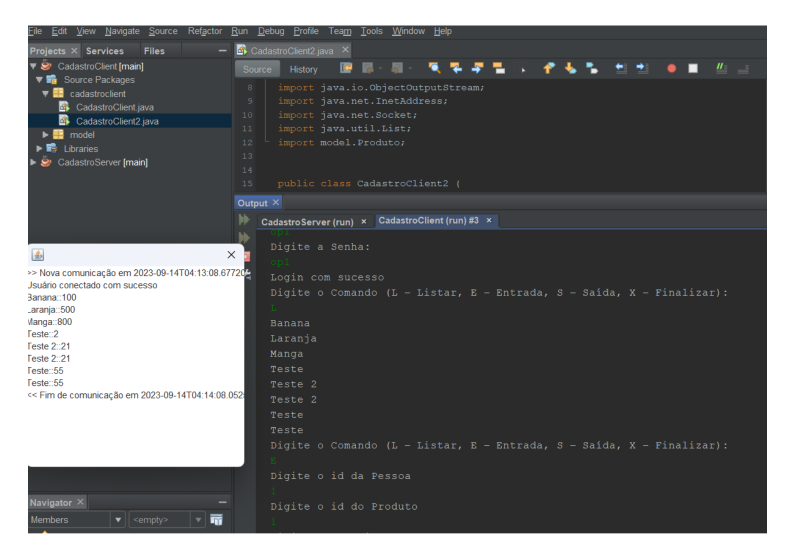
    public SaidaFrame() {
        texto = new JTextArea();
        this.add(texto);

        this.setBounds(0, 0, 300, 300);
        this.setVisible(true);
        this.setModal(false);
    }

    /**
    * @return the texto
    */
    public JTextArea getTexto() {
        return texto;
    }

    /**
    * @param texto the texto to set
    */
    public void setTexto(JTextArea texto) {
        this.texto = texto;
    }
}
```

RESULTADOS DA EXECUÇÃO DOS CÓDIGOS:



ANÁLISE E CONCLUSÃO:

a. 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, permitindo que um programa cliente continue a executar outras tarefas enquanto aguarda uma resposta do servidor. Isso é alcançado executando as operações de rede em uma Thread separada, de modo que a Thread principal do cliente não seja bloqueada. Quando a resposta do servidor estiver disponível, a Thread principal pode processá-la ou notificar o usuário, enquanto outras Threads continuam a executar outras tarefas, melhorando a eficiência e a responsividade do programa.

b. Para que serve o método invokeLater, da classe SwingUtilities?

O método invokeLater da classe SwingUtilities serve para agendar a execução de um pedaço de código na Thread de eventos Swing (também conhecida como a EDT - Event Dispatch Thread). Isso é útil para garantir que as operações de interface do usuário (UI) sejam realizadas na Thread apropriada, evitando problemas de concorrência e garantindo a responsividade da interface do usuário em aplicativos Swing. Em resumo, ele é usado para executar código de interface do usuário de forma assíncrona e segura..

c. Como os objetos são enviados e recebidos pelo Socket Java?

Objetos são enviados e recebidos por sockets em Java usando as classes ObjectOutputStream e ObjectInputStream. A serialização converte objetos em fluxos de bytes para envio e, na recepção, esses bytes são reconstruídos em objetos usando deserialização.

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

No modelo síncrono, as operações de socket bloqueiam o processo cliente até que sejam concluídas. Isso significa que o cliente aguarda uma resposta do servidor antes de continuar a executar outras tarefas. Por outro lado, modelo assíncrono, as operações de socket não bloqueiam o processo cliente. Em vez disso, elas são executadas em segundo plano, permitindo que o cliente continue a realizar outras tarefas enquanto aguarda a conclusão das operações de socket. Isso é útil para manter a responsividade do aplicativo e evitar atrasos

CONCLUSÃO FINAL

Em resumo, as classes Socket e ServerSocket são fundamentais para a comunicação entre clientes e servidores em Java, permitindo a troca de dados por meio de fluxos de entrada e saída. Percebemos ainda que as portas desempenham um papel crucial na conexão com servidores, permitindo a utlização de multiplos serviços no mesmo servidor. Não esqueçamos que as classes ObjectInputStream e ObjectOutputStream facilitam o envio e recebimento de objetos serializáveis pela rede. Por fim, o uso de comportamento assíncrono com Threads permite que os clientes continuem suas operações sem bloqueios, melhorando a eficiência. Todos esses recursos juntos facilitam a implementação e são confiáveis para o uso nos serviços relacionados a cliente servidor.