

Faculdade Estácio - Polo Curitiba - Centro

Curso: Desenvolvimento Full Stack **Disciplina:** Por que não paralelizar **Número da Turma:** RPG0018

Semestre Letivo: 3

Integrante: Mariana Lucas Fernandes Onório

Repositório: https://github.com/MariLFO/estacio-mundo3-missao-nivel-5

Sumário:

| Faculdad | le Estácio - Polo Curitiba - Centro | 1 |
|----------|---|---------|
| Sumá | ário: | 1 |
| 1. Títu | ulo da Prática: | 2 |
| 2. Obj | ijetivos da Prática: | 2 |
| - | digos do roteiro: | |
| Ar | rquivo: CadastroServer/src/cadastroserver/CadastroServer.java | 2 |
| | rquivo: CadastroServer/src/cadastroserver/CadastroThread.java | |
| | rquivo: CadastroClient/src/cadastroclient/CadastroClient.java | |
| 4. Re: | esultados da execução dos códigos | 6 |
| 5. Ana | álise e Conclusão | 7 |
| | a) Como funcionam as classes Socket e ServerSocket? | 7 |
| | b) Qual a importância das portas para a conexão com servidores? | 7 |
| | c) Para que servem as classes de entrada e saída ObjectInputStream e ObjectOutputS e por que os objetos transmitidos devem ser serializáveis? | Stream, |
| | d) Por que, mesmo utilizando as classes de entidades JPA no cliente, foi possível gara isolamento do acesso ao banco de dados? | antir o |

1. Título da Prática:

RPG0018 - Por que não paralelizar

Servidores e clientes baseados em Socket, com uso de Threads tanto no lado cliente quanto no lado servidor, acessando o banco de dados via JPA.

2. Objetivos 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.

3. Códigos do roteiro:

Arquivo: CadastroServer/src/cadastroserver/CadastroServer.java

```
/*
    * Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Licenses/license-default.txt to change this license
    * Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Classes/Main.java to edit this template
    */
    package cadastroserver;

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;
/**
    * @author Mari
    */
public class CadastroServer {

    /**
    * @param args the command line arguments
    */
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        int serverPort = 4321; // Porta na qual o servidor irá ouvir as conexões
```

```
EntityManagerFactory emf = Persistence.createEntityManagerFactory("CadastroServerPU");
    ProdutoJpaController ctrl = new ProdutoJpaController(emf);
    UsuarioJpaController ctrlUsu = new UsuarioJpaController(emf);
    ServerSocket serverSocket = new ServerSocket(serverPort); // Cria um socket de servidor que
escuta na porta especificada por conexões recebidas

    System.out.println("Servidor aguardando conexões...");

// Loop infinito para continuamente aceitar e processar conexões de clientes recebidas

while (true) {
        // Aguarda um cliente se conectar e aceita a conexão (chamada bloqueante)
        Socket clienteSocket = serverSocket.accept();
        System.out.println("Cliente conectado: " + clienteSocket.getInetAddress());

        CadastroThread thread = new CadastroThread(ctrl, ctrlUsu, clienteSocket);
        thread.start();
        System.out.println("Aguardando nova conexão...");
    }
}
```

Arquivo: CadastroServer/src/cadastroserver/CadastroThread.java

```
this.ctrlUsu = ctrlUsu;
@Override
    String login = "anonimo";
        out = new ObjectOutputStream(s1.getOutputStream());
        in = new ObjectInputStream(s1.getInputStream());
        System.out.println("Cliente conectado, aguardando login e senha.");
        login = (String) in.readObject();
        String senha = (String) in.readObject();
        Usuario usuario = ctrlUsu.findUsuario(login, senha);
            System.out.println("Usuário inválido. Login="+ login +", Senha="+ senha);
            out.writeObject("Usuário inválido.");
        System.out.println("Usuário "+ login +" conectado com sucesso.");
        out.writeObject("Usuário conectado com sucesso.");
        System.out.println("Aguardando comandos...");
        String comando = (String) in.readObject();
        if (comando.equals("L")) {
            System.out.println("Comando recebido, listando produtos.");
            out.writeObject(ctrl.findProdutoEntities());
    } catch (IOException | ClassNotFoundException e) {
        e.printStackTrace();
        close();
        System.out.println("Conexão com " + login +" finalizada.");
            out.close();
            in.close();
            s1.close();
```

```
}
} catch (IOException ex) {
    System.out.println("Falha ao fechar conexão.");
}
}
```

Arquivo: CadastroClient/src/cadastroclient/CadastroClient.java

```
package cadastroclient;
import java.io.IOException;
import java.io.ObjectInputStream;
import java.io.ObjectOutputStream;
import java.net.Socket;
import model.Produto;
   * @param args the command line arguments
  public static void main(String[] args) throws ClassNotFoundException, IOException {
      String serverAddress = "localhost"; // Endereço do servidor (pode ser substituído pelo IP)
      int serverPort = 4321;
      Socket socket = new Socket(serverAddress, serverPort);
      ObjectOutputStream out = new ObjectOutputStream(socket.getOutputStream());
      ObjectInputStream in = new ObjectInputStream(socket.getInputStream());
      out.writeObject("op1");
      // Senha para o login usando "op1"
      out.writeObject("op1");
      System.out.println((String)in.readObject());
```

```
out.writeObject("L");

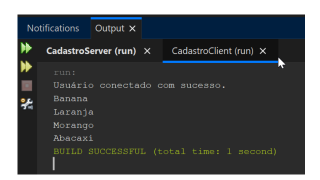
List<Produto> produtos = (List<Produto>) in.readObject();
for (Produto produto : produtos) {
        System.out.println(produto.getNome());
    }

out.close();
in.close();
socket.close();
}
```

Demais arquivos gerados encontram-se no github:

- CadastroServer/src/controller
- CadastroServer/src/model
- CadastroClient/src/model

4. Resultados da execução dos códigos



```
Notifications Output X

CadastroServer (run) X CadastroClient (run) X

run:
Servidor aguardando conexões...
Cliente conectado: /127.0.0.1
Aguardando nova conexão
Cliente conectado, aguardando login e senha.
[EL Info]: 2023-09-04 19:07:49.03--ServerSession(722755725)--EclipseLink, version: Eclipse Persistence Services - 2.7.12.v20230209-e5c4074ef3
Usuário opl conectado com sucesso
Aguardando comandos
Comando recebido, listando produtos
Comando recebido, listando produtos
Conexão com opl finalizada.
```

5. Análise e Conclusão

a) Como funcionam as classes Socket e ServerSocket?

Resposta: A classe ServerSocket é usada para criar um servidor que escuta as solicitações de conexão dos clientes. A classe Socket é usada para criar um soquete do lado do cliente que se conecta ao servidor.

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

Resposta: As portas são importantes pois elas permitem que o cliente e o servidor se comuniquem entre si criando um canal identificado, evitando conflitos.

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

Resposta: As classes ObjectInputStream e ObjectOutputStream servem para serializar objetos em convertendo-os em sequências de bytes que podem ser armazenadas ou transmitidas pela rede. Os objetos transmitidos através de soquetes devem ser serializáveis porque a rede só pode transportar dados binários. Assim sendo os objetos são convertidos em sequências de bytes transmitidos e recriados como um objeto idêntico do outro lado da conexão.

d) Por que, mesmo utilizando as classes de entidades JPA no cliente, foi possível garantir o isolamento do acesso ao banco de dados?

Resposta: As classes de entidades JPA no cliente não possuem código que acesse o banco de dados, apenas os campos e o modelo básico da representação desses objetos, necessários apenas para a serialização e deserialização dos objetos. A lógica de acesso ao banco de dados fica à cargo das classes Controllers, que neste caso, existem apenas do lado do Servidor, garantindo assim o isolamento do acesso ao banco de dados.