Campus: Polo Jacarepaguá, Rio de Janeiro/RJ

Curso: Desenvolvimento Full Stack

Disciplina: RPG0018 – Por que não Paralelizar?

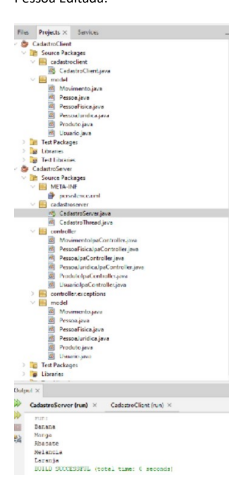
Semestre Letivo: 2023.1 FLEX

Integrante: Tatiana Mara Vieira Pinto Matrícula: 202304161828

Github: https://github.com/TatianaMaraVieira/Mundo03_Nivel05.git

Objetivo da Prática

Pessoa Editada:



Estrutura do projeto

```
package model;
 2 = import java.io.Serializable;
         import java.util.Collection;
     import javax.persistence.*;
7 8 7 7 8 7
          * @author ruanf
10
11
         @Entity
13
          @NamedQueries({
                @NamedQuery(name = "Produto.findAll", query = "SELECT p FROM Produto p"),
14
               @NamedQuery(name = "Produto.findByIdProduto", query = "SELECT p FROM Produto p"),
@NamedQuery(name = "Produto.findByIdProduto", query = "SELECT p FROM Produto p WHERE p.idProduto = :idProduto"),
@NamedQuery(name = "Produto.findByNome", query = "SELECT p FROM Produto p WHERE p.nome = :nome"),
@NamedQuery(name = "Produto.findByQuantidade", query = "SELECT p FROM Produto p WHERE p.quantidade = :quantidade"),
@NamedQuery(name = "Produto.findByPrecoVenda", query = "SELECT p FROM Produto p WHERE p.precoVenda = :precoVenda")
17
         public class Produto implements Serializable {
20
               private static final long serialVersionUID = 1L;
22
23
                @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
                @Basic(optional = false)
@Column(name = "idProduto")
26
               private Integer idProduto;
               @Column(name = "nome")
               private String nome;
```

Produto.java



Conexão com o banco

1º Procedimento | Criando o Servidor e Cliente de Teste:

1. Como funcionam as classes Socket e ServerSocket?

As classes Socket e ServerSocket em Java são usadas para a comunicação em rede entre clientes e servidores. Socket é utilizado por um cliente para se conectar a um servidor, permitindo enviar e receber dados através dessa conexão. Por outro lado, ServerSocket é usado por um servidor para escutar por solicitações de conexão em uma porta específica, aceitando-as para estabelecer uma comunicação. Enquanto Socket facilita a troca de dados entre cliente e servidor, ServerSocket aguarda e aceita conexões, possibilitando a comunicação entre diferentes máquinas em uma rede.

- 2. Qual a importância das portas para a conexão com servidores?
 - As portas são essenciais na comunicação de rede, funcionando como pontos de entrada específicos em um servidor para diferentes serviços ou aplicações. Elas permitem que múltiplos serviços, como web (HTTP), e-mail (SMTP) e FTP, operem simultaneamente em um único servidor, cada um escutando em sua própria porta designada. Isso facilita a organização e a gestão do tráfego de rede, direcionando as solicitações dos clientes para o serviço correto. Assim, as portas são cruciais para garantir que os dados enviados pela rede cheguem ao aplicativo destinatário correto, permitindo uma comunicação eficiente e organizada entre clientes e servidores.
- 3. Para que servem as classes de entrada e saída ObjectInputStream ObjectOutputStream, e por que os objetos transmitidos devem ser serializáveis? As classes ObjectInputStream e ObjectOutputStream são utilizadas em Java para realizar a leitura e gravação de objetos em fluxos de dados, como arquivos ou conexões de rede, possibilitando a persistência de estados de objetos ou a transferência de objetos entre diferentes aplicações. Para que um objeto seja apto a ser enviado por esses fluxos, ele precisa ser serializável, isto é, capaz de ser convertido em uma cadeia de bytes e, em seguida, reconstituído a partir dessa cadeia. Essa exigência é crucial porque somente tipos de dados simples podem ser diretamente manipulados por esses fluxos; ao serializar um objeto, permite-se que ele seja desmembrado em um formato transportável por um fluxo e reconstruído posteriormente, viabilizando a comunicação de estruturas de dados complexas entre diferentes contextos de execução.
- 4. Por que, mesmo utilizando as classes de entidades JPA no cliente, foi possível garantir o isolamento do acesso ao banco de dados?
 Utilizando classes de entidades da Java Persistence API (JPA) no cliente ainda permite manter o acesso ao banco de dados isolado porque a JPA atua como uma camada de mediação, administrando o acesso aos dados sem revelar os detalhes das operações do banco de dados ao cliente. Isso é feito mapeando objetos Java a registros do banco de dados, controlando como esses objetos são persistidos e recuperados. Assim, o gerenciamento do acesso aos dados é centralizado na aplicação, permitindo a implementação de políticas de segurança robustas, gerenciamento de transações e controle sobre as operações de dados, sem expor o banco de dados a acessos diretos

ou indevidos pelo cliente. Portanto, mesmo empregando entidades JPA do lado do cliente, a integridade e o isolamento do banco de dados são preservados pela gestão cuidadosa na camada de servidor ou persistência, assegurando que somente operações autorizadas sejam executadas.

2º Procedimento | Servidor Completo e Cliente Assíncrono:

CadastroServer (run) × CadastroClient (run) ×	
run:	
	Menu de Opções
L - List	
X - Fina	
E - Enti	
S - Said	
	uma opção: L
	Menu de Opções
L - List	tar
X - Fina	
E - Entr	rada
S - Said	
	uma opção: E
	o ID da pessoa: 12
	o ID do produto: 13
	a quantidade: 400
Digite o	o valor unitário: 7.9
	Menu de Opções
L - List	tar
X - Fina	alizar
E - Entr	rada
S - Said	ia
	uma opção: L
	Menu de Opções
	The or opyoto
L - List	tar
X - Fina	alizar
E - Entr	rada
S - Said	ia
Escolha	uma opção:

______ Produtos _____ Banana - 115 Manga - 854 Abacate - 580 Melancia - 381 Laranja - 400 -----Produtos _____ Banana - 115 Manga - 854 Abacate - 580 Melancia - 381 Laranja - 800

Conclusão:

 Como as Threads podem ser utilizadas para o tratamento assíncrono das respostas enviadas pelo servidor?

Threads podem ser empregadas para gerenciar respostas assíncronas de servidores, facilitando o processamento de múltiplas operações em paralelo sem interromper a execução do fluxo principal da aplicação. Ao enviar uma requisição a um servidor, a aplicação pode criar uma Thread separada dedicada a aguardar e tratar essa resposta, o que permite que a thread principal continue operando outras atividades ou realizando novas solicitações. Essa abordagem evita que a aplicação fique parada à espera de respostas do servidor, otimizando a eficácia e a interatividade do usuário, particularmente em softwares que necessitam de resposta rápida ou que gerenciam várias requisições e respostas simultaneamente. Por meio do uso de Threads para a manipulação assíncrona, é possível desenvolver aplicações mais dinâmicas e com performance aprimorada, mesmo sob demandas de processamento elevadas.

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

O método 'invokeLater' da 'SwingUtilities' é usado em aplicações com interface gráfica Java Swing para assegurar que certas ações sejam executadas na Event Dispatch Thread (EDT), que é a thread designada para gerir a interface de usuário. Esse procedimento é fundamental para modificar a GUI de forma segura, prevenindo problemas de sincronização e falhas visuais, pois alterações na interface precisam

ocorrer nesta thread específica. Utilizando `invokeLater`, o trecho de código desejado é postergado para ser processado pela EDT, facilitando a realização de ajustes na GUI de maneira confiável, mesmo quando essas ações provêm de threads distintas. Essa abordagem é particularmente valiosa para atualizar elementos da interface do usuário em reação a eventos gerados fora da EDT, mantendo a interface responsiva e corretamente funcional.

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

Em Java, objetos são enviados e recebidos através de sockets utilizando a serialização, que permite converter um objeto em uma sequência de bytes para transmissão, e posteriormente reconstituí-lo no lado receptor. Para enviar um objeto, o desenvolvedor deve primeiro criar um ObjectOutputStream ligado ao fluxo de saída do socket, e então utilizar o método writeObject para serializar e enviar o objeto. No lado receptor, é necessário criar um ObjectInputStream a partir do fluxo de entrada do socket, que pode então ser usado para ler (deserializar) o objeto transmitido com o método readObject. Essa abordagem requer que os objetos enviados implementem a interface Serializable, garantindo que possam ser convertidos para e a partir de uma sequência de bytes de forma eficaz. Esse processo facilita a comunicação de dados complexos entre clientes e servidores em uma rede, permitindo que objetos inteiros sejam transmitidos com facilidade, mantendo a integridade dos dados.

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

Na comunicação via sockets em Java, a escolha entre operações assíncronas e síncronas impacta diretamente o bloqueio e o fluxo do processamento. Em uma abordagem síncrona, o cliente aguarda ativamente por uma resposta após enviar uma solicitação, resultando em um bloqueio até que a resposta seja recebida, o que pode levar a uma ineficiência em aplicações que requerem alta responsividade ou lidam com múltiplas tarefas simultaneamente. Por outro lado, o uso de comportamento assíncrono permite que o cliente continue executando outras operações enquanto espera pela resposta, eliminando o bloqueio desnecessário e melhorando a eficiência geral. Essa diferença essencial entre esperar ativamente (comportamento síncrono) e

continuar o processamento sem interrupções (comportamento assíncrono) destaca a importância da escolha do modelo de comunicação baseado nas necessidades específicas da aplicação, balanceando a complexidade do código com a performance desejada.