

UNIVERSIDADE ESTÁCIO DE SÁ

POLO DALPLAZA CENTER - SÃO LUÍS/MA
DESENVOLVIMENTO FULL STACK - 22.3

Relatório da Missão Prática | Nível 5 | Mundo 3

Aluno:	Lucas Silva Costa
Professor:	Robson Lorbieski
Repositório:	https://github.com/LutchasDev/Mundo-3Nivel-5

Título da Prática: 1º Procedimento | Criando o Servidor e Cliente de Teste

Objetivos da Prática:

- Cria 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.

Códigos:

Todos os códigos estão no repositório abaixo:

https://github.com/LutchasDev/Mundo-3---Nivel-5

Resultados PT1:

```
Run CadastroServer ×

| Column | CadastroServer | CadastroCliente | CadastroCliente
```

```
Run CadastroServer × CadastroCliente ×

Color Co
```

Análise e Conclusão:

1. Como funcionam as classes Socket e ServerSocket?

As classes Socket e ServerSocket são fundamentais para a programação de rede em Java. A classe Socket é usada para criar um ponto de conexão (socket) para comunicação entre dois dispositivos em uma rede. Quando um cliente quer estabelecer uma conexão com um servidor, ele cria um Socket e tenta se conectar a um ServerSocket que está escutando em um endereço IP e porta específicos. Por outro lado, a classe ServerSocket é usada no lado do servidor para escutar e aceitar conexões de clientes. Quando um ServerSocket aceita uma conexão, ele retorna um novo Socket que é usado para a

comunicação com o cliente específico. Assim, essa combinação de Socket e ServerSocket permite a troca de dados entre clientes e servidores 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 extremidade em um sistema operacional para diferenciar o tráfego de rede destinado a diferentes serviços ou aplicações. Quando um cliente estabelece uma conexão com um servidor, ele precisa saber não apenas o endereço IP do servidor, mas também a porta específica na qual o serviço desejado está escutando. Isso permite que múltiplos serviços, como servidores web, de email, ou de banco de dados, operem simultaneamente no mesmo servidor físico sem interferência, pois cada serviço escuta em uma porta diferente. As portas, portanto, são fundamentais para organizar o tráfego de rede e garantir que as comunicações sejam encaminhadas corretamente para os serviços apropriados.

3. 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 realizar a serialização e deserialização de objetos, respectivamente, permitindo que eles sejam transmitidos através de streams, como sockets ou arquivos. ObjectOutputStream converte um objeto em uma sequência de bytes stream, (serialização) que pode ser enviada por um enquanto ObjectInputStream reconstrói o objeto a partir dessa sequência de bytes (deserialização). Para que um objeto seja elegível para essa transmissão, ele deve ser serializável, o que é indicado pela implementação da interface Serializable. Isso é necessário porque apenas objetos serializáveis podem ser convertidos de maneira confiável em um formato que pode ser enviado e reconstruído em outro local ou momento, mantendo a integridade e o estado dos dados do objeto.

4. Por que, mesmo utilizando as classes de entidades JPA no cliente,

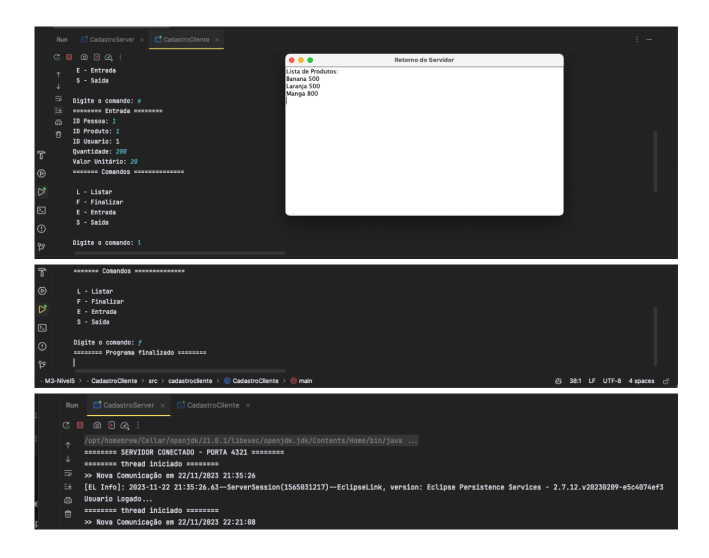
foi possível garantir o isolamento do acesso ao banco de dados?

O isolamento do acesso ao banco de dados, mesmo utilizando classes de entidades JPA no cliente, é garantido porque a JPA, como parte da especificação Java EE, é projetada para separar claramente as operações de lógica de negócios da camada de persistência de dados. As classes de entidade JPA representam a estrutura dos dados e são usadas tanto no cliente quanto no servidor, mas a gestão real do acesso ao banco de dados é realizada exclusivamente no lado do servidor. Isso significa que as operações de banco de dados - como consultas, inserções, atualizações e exclusões - são executadas por meio de sessões e transações gerenciadas pelo servidor, geralmente através de um provedor de persistência como o Hibernate. Portanto, mesmo que o cliente use as mesmas classes de entidade, ele não tem acesso direto ao banco de dados, garantindo o isolamento e a segurança dos dados.

Título da Prática: 2º Procedimento | Servidor Completo e Cliente Assíncrono

Códigos:

```
Run CadastroServer × CadastroCliente × Lista de Produtos:
Banana 300
Banana 3
```



Análise e Conclusão

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

As Threads são essenciais para o tratamento assíncrono de respostas em aplicações cliente-servidor. Quando um servidor recebe múltiplas solicitações de clientes, ele pode utilizar Threads para processar cada solicitação simultaneamente, evitando assim o bloqueio enquanto espera por uma operação de longa duração em uma única solicitação. Cada solicitação é processada em uma Thread separada, permitindo que o servidor continue recebendo e respondendo a outras solicitações. Essa abordagem melhora a eficiência e a capacidade de resposta do servidor, pois as Threads operam de forma independente e paralela, garantindo que o processamento de uma solicitação não seja interrompido ou atrasado pelas outras. Em resumo, o uso

de Threads no servidor possibilita o tratamento assíncrono das respostas, melhorando o desempenho geral do sistema em ambientes de rede.

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

O método invokeLater da classe SwingUtilities é usado na programação de interfaces gráficas em Java, especificamente no Swing framework. Ele é essencial para garantir que as alterações na interface do usuário sejam feitas de maneira segura no contexto da Event Dispatch Thread (EDT), que é a thread responsável por gerenciar eventos e atualizações de interface gráfica em Swing. Quando você quer executar um bloco de código que altera a interface do usuário, como atualizar um componente gráfico ou responder a eventos de usuário, invokeLater é utilizado para enfileirar esse bloco de código na EDT. Isso assegura que as mudanças na interface sejam realizadas de maneira sequencial e segura, evitando problemas de concorrência e inconsistências na interface gráfica.

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

No Java, objetos são enviados e recebidos através de sockets utilizando fluxos de objetos, especificamente as classes ObjectOutputStream e ObjectInputStream. Para enviar um objeto, o programa primeiro serializa o objeto (converte-o em uma sequência de bytes) usando ObjectOutputStream e depois o envia através do Socket. No lado receptor, ObjectInputStream é usado para ler a sequência de bytes do Socket e desserializá-la (reconstruir o objeto original). É crucial que o objeto a ser enviado implemente a interface Serializable, que permite essa serialização e desserialização. Essa abordagem permite a transmissão de objetos complexos e suas propriedades através da rede de forma eficiente, mantendo a integridade e o estado dos objetos.

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

Na programação de rede com Sockets em Java, o comportamento síncrono e assíncrono tem implicações significativas no bloqueio do processamento. Operações síncronas bloqueiam a execução do programa até que a operação de rede seja concluída; por exemplo, um método 'read()' em um Socket

síncrono pausará a execução até que os dados sejam recebidos. Isso pode simplificar a lógica de programação, mas pode levar à ineficiência, pois o thread que executa a operação fica inativo enquanto espera. Por outro lado, um comportamento assíncrono, frequentemente implementado através de callbacks ou futures, permite que o programa continue executando outras tarefas enquanto aguarda a conclusão da operação de rede. Isso aumenta a eficiência e a capacidade de resposta do aplicativo, pois os recursos de processamento podem ser utilizados para outras tarefas durante as operações de espera, mas pode tornar a lógica do programa mais complexa devido ao gerenciamento das operações não lineares.