Aula 20 – L1/1 e L2/1

Engenharia da Computação – 3º série

<u>Cliente-Servidor com Java Sockets</u> (L1/1 – L2/1)

2023

#### Aula 20 – L1/1 e L2/1

# <u>Horário</u>

Terça-feira: 2 aulas/semana

- L1/1 (07h40min-09h20min): *Prof. Calvetti*;
- L2/1 (07h40min-09h20min): Prof. Igor Silveira;

#### Cliente-Servidor com Java Sockets

# <u>Tópico</u>

• Arquitetura Cliente-Servidor

#### Arquitetura Cliente-Servidor

### **Definição**



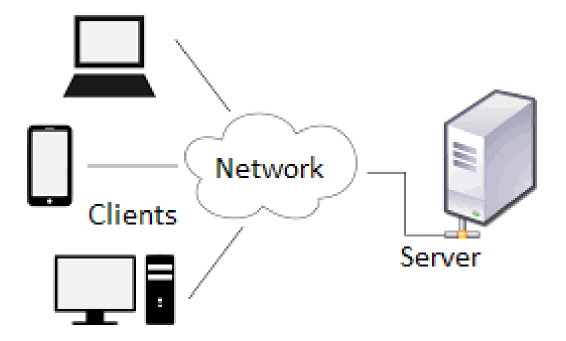
- Na Engenharia de Software, a Arquitetura Cliente-Servidor, i.e.
   Client-Server Architecture, é um modelo fundamental que
   descreve a distribuição de funções e responsabilidades em um
   sistema de software;
- Nesse modelo, o sistema é dividido em duas partes principais, Cliente e Servidor, que interagem entre si, via rede de comunicação e seus protocolos de comunicação, para realizar tarefas específicas através de transações e interações.

#### Arquitetura Cliente-Servidor

# **Definição**



Client-Server Architecture:



Prof. Calvetti

Autor: Prof. Robson Calvetti - Todos os direitos reservado.

#### Arquitetura Cliente-Servidor

### **Definição**



- As principais características da Arquitetura Cliente-Servidor são:
  - Cliente:
    - Parte do sistema que solicita serviços ou recursos do servidor;
    - Responsável por apresentar a interface de usuário ao usuário final e coletar entradas;
    - Envia solicitações ao servidor e espera por suas respostas.

#### Arquitetura Cliente-Servidor

### Definição



- As principais características da Arquitetura Cliente-Servidor são:
  - Servidor:
    - Parte do sistema que fornece os serviços ou recursos solicitados pelo cliente;
    - Aguarda as solicitações dos clientes, processa essas solicitações e retorna as respostas correspondentes;
    - Possui, geralmente, recursos e informações que os clientes não têm, tornando-o uma fonte de autoridade.

#### Arquitetura Cliente-Servidor

### Definição



- As principais características da Arquitetura Cliente-Servidor são:
  - Comunicação:
    - Entre o cliente e o servidor, geralmente ocorre por meio de protocolos de rede, como HTTP, TCP/IP, ou outros protocolos personalizados;
    - O cliente se comunica com o servidor enviando uma solicitação e aguardando uma resposta, podendo a comunicação ser síncrona, quando o cliente, após sua solicitação, aguarda por essa resposta, ou assíncrona, quando o cliente, após sua solicitação, continua sua execução enquanto aguarda por essa resposta.

#### Arquitetura Cliente-Servidor

### Definição



- As principais características da Arquitetura Cliente-Servidor são:
  - Distribuição de tarefas:
    - Permite a distribuição de tarefas entre o cliente e o servidor de acordo com suas respectivas funções e responsabilidades;
    - Tarefas relacionadas à lógica de negócios, processamento de dados e gerenciamento de recursos geralmente são manipuladas pelo servidor;
    - Tarefas relacionadas à interação com o usuário e apresentação de informações são tratadas pelo cliente.

#### Arquitetura Cliente-Servidor

### Definição



- As principais características da Arquitetura Cliente-Servidor são:
  - Escalabilidade:
    - Permite escalabilidade ao adicionar mais clientes e servidores conforme necessário;
    - Pode ser implementada de várias maneiras, e.g. como cliente-servidor de três camadas: cliente; servidor de aplicação; e servidor de banco de dados, para sistemas mais complexos.

#### Arquitetura Cliente-Servidor

### Definição



- A arquitetura Cliente-Servidor é amplamente utilizada em muitos tipos de sistemas distribuídos:
  - Aplicativos Web, onde o navegador atua como cliente e um servidor web fornece conteúdo;
  - Sistemas de banco de dados, onde clientes solicitam dados de um servidor de banco de dados; e
  - Muitos outros cenários em que a comunicação entre diferentes partes é necessária para fornecer funcionalidade e serviços.

#### Cliente-Servidor com Java Sockets

# <u>Tópico</u>

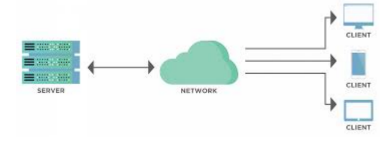
Aplicações Java para Cliente e Servidor

#### Aplicações Java para Cliente e Servidor

## **Definição**



- As aplicações Java para Cliente e Servidor seguem a arquitetura Cliente-Servidor, composta por:
  - Uma aplicação Java Servidor de um lado, responsável por gerenciar as aplicações dos clientes e intermediar a comunicação entre eles pela rede; e
  - Aplicações Java Cliente do outro lado, conectadas com o servidor e com os outros clientes através do servidor, utilizando diferentes tipos de dispositivos em rede.



14/56

# ECM251 - Linguagens de Programação I

#### Cliente-Servidor com Java Sockets

<u>Tópico</u>

Sockets

#### Sockets

## **Definição**



- Recurso do Sistema Operacional SO que permite que aplicações diferentes, em máquinas diferentes, ou até na mesma máquina, se comuniquem entre si, através de trocas de mensagens em uma rede;
- Permite que uma aplicação servidora se comunique com uma ou várias aplicações clientes e vice-versa;
- A comunicação entre as aplicações ocorre por meio de algum protocolo de comunicação em rede, como o TCP/IP ou o UDP;
- O TCP/IP é um protocolo de transporte que solicita a confirmação da entrega da mensagem transmitida;
- Já o UDP não solicita essa confirmação de entrega.

Prof. Calvetti 15/56

#### Sockets

### **Definição**



- Socket, em Inglês, significa tomada;
- Uma tomada só tem utilidade quando algum aparelho é conectado a ela;
- Conectando o aparelho, é fechado um circuito por onde passa a eletricidade que chega até ele.



Plug & socket type N



Plug type C

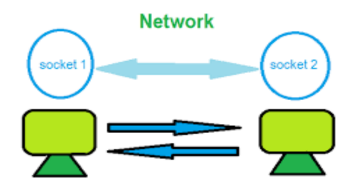


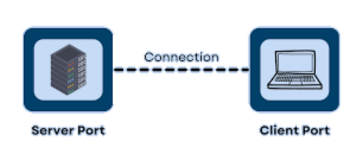
#### Sockets

## **Definição**



- Em programação, um Socket representa um canal de comunicação bidirecional entre duas aplicações, com um socket de um lado conectado ao socket do outro;
- Uma vez conectados, é possível trafegar dados entre esses dois sockets e, consequentemente, entre suas aplicações;
- Fica a critério das aplicações envolvidas enviarem e/ou receberem dados através dos seus sockets conectados.





BOORD

#### Sockets

## **Definição**



- Uma aplicação servidora terá um socket no qual as aplicações cliente se conectam a ela;
- Tendo um socket aberto no servidor, é aberta uma porta por onde as conexões com os clientes podem ser estabelecidas;
- Pode-se dizer que o servidor fica "escutando" essa tal porta;

O cliente se conecta nesse socket, estabelecendo o canal de comunicação.

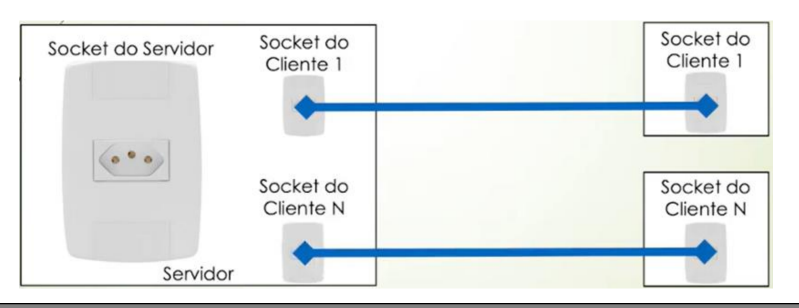
Servidor Central

#### Sockets

### **Definição**



- Cada cliente, ao se conectar a um determinado servidor, cria um socket para enviar e receber dados relacionados a esse servidor;
- Para cada cliente conectado, o servidor também cria um socket para receber e enviar dados relacionados a esse cliente;



#### Sockets

## **Definição**



- Cada Socket precisa estar associado a um Endereço IP Internet Protocol e a um número de Porta, para ser possível que outras aplicações possam se conectar a ele e trocar mensagens;
- Um Porta é um Ponto Final Endpoint de Comunicação.



#### Sockets

## **Definição**



- Sem o número da Porta, o SO não tem como saber para qual aplicação deve entregar uma mensagem recebida;
- Na analogia adotada, sendo o Endereço IP o Endereço do Prédio e a Porta o Número do Apartamento, só com o Endereço IP, sem a Porta, é como ter o Endereço do Prédio mas não ter o Número do Apartamento, ou seja, a Mensagem não será entregue!

Prof. Calvetti

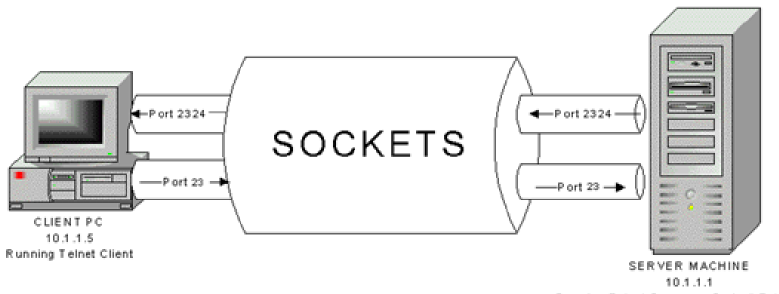
21/56

#### Sockets

## **Definição**



 Representação da comunicação via socket entre dois computadores distintos, cliente e servidor, bem como suas Portas e seus IPs:



Running Telnet Server on Default Telnet Port

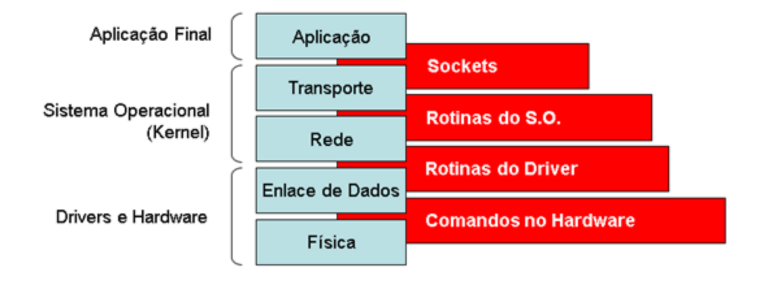
Prof. Calvetti 22/56

#### Sockets

### **Definição**



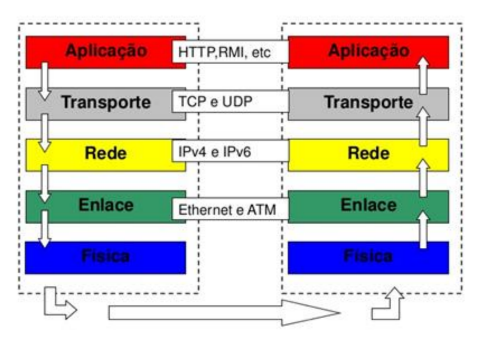
 Conjunto de etapas na qual a comunicação via socket passa dentro de um computador:

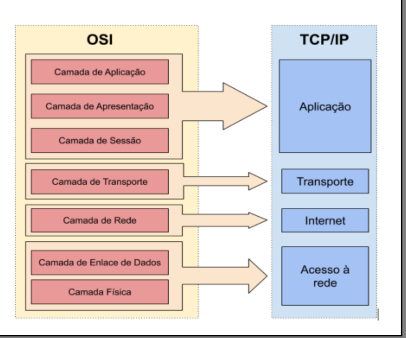


### **Definição**



 Tipos de Serviços oferecidos pelas camadas de comunicação simplificadas e Modelo OSI x TCP/IP:





#### Cliente-Servidor com Java Sockets

<u>Tópico</u>

• Stream

Prof. Calvetti 25/56

#### <u>Stream</u>

## **Definição**



- Stream, em Inglês, significa corrente, fluxo ou riacho;
- Um Stream é usado em programação para permitir imprimir, ler e gravar dados de/em dispositivos de entrada – input e saída – output;
- Ao usar um *Stream*, pode-se enviar ou receber os dados por meio de um fluxo;
- São exemplos de Stream, os arquivos e os canais de comunicação, como os sockets;
- No contexto apresentado, esses dispositivos serão os canais de comunicação entre o cliente e o servidor, ou seja, os sockets;

Prof. Calvetti 26/

#### Stream

### **Definição**



- A partir do Java 8, o conceito de *Stream* foi ampliado para se referir a um novo recurso da linguagem, utilizado para realizar o processamento dos dados de forma sequencial (serial) ou simultânea (paralela);
- Portanto, o conceito de Stream, do Java 8 em diante, depende do contexto, podendo se referir ao fluxo de entrada e saída de dados, ou ao processamento de dados sequencial ou simultâneo. Atenção, então!

Prof. Calvetti 27/56

#### Cliente-Servidor com Java Sockets

## **Exemplo**



Projeto do Servidor Java – sem Interface gráfica:

```
1 import java.io.IOException;
2 import java.net.Socket;
3 import java.net.ServerSocket;
4 import java.util.Scanner;
6 public class SimpleServerTest
7 { // Especifica endereco do IP local para o servidor
         public static final String ENDERECO = "127.0.0.1";
     // Especifica porta livre do computador para o servidor escutar
        public static final int PORTA = 3334;
10
11
     public static void main(String args[])
12
13
        { // Cria servico de escuta da porta especificada via socket no servidor
14
15
            ServerSocket servidor = new ServerSocket(PORTA);
           System.out.println("Servidor iniciado na porta " + PORTA);
16
           // Cria canal de comunicacao para a conexao de um cliente (servico)
17
           Socket cliente = servidor.accept();
18
           // Apresenta endereco do cliente conectado ao servidor
19
20
           System.out.println("Cliente do IP: " +
              cliente.getInetAddress().getHostAddress() +
21
               " conectado ao servidor");
22
```

Prof. Calvetti 28/56

#### Cliente-Servidor com Java Sockets

## **Exemplo**



Projeto do Servidor Java – sem Interface gráfica (continuação):

```
// Obtem a entrada do canal (socket)
23
            Scanner entrada = new Scanner(cliente.getInputStream());
24
           // Escutando as mensagens do cliente que chegam ao servidor
25
            System.out.println("Mensagens do Cliente:");
26
            while(entrada.hasNextLine()) // Enquanto a entrada tiver uma próxima linha...
27
              System.out.println(entrada.nextLine()); // Imprime na tela a mensagem de entrada
28
29
            // Fechando o canal de entrada do servidor e o servico de conexao ao servidor
30
            System.out.println("Servidor finalizado!");
31
            entrada.close(); // Fecha o canal de comunicacao
32
33
            servidor.close(); // Fecha o servico
34
35
         catch(IOException ex)
            System.out.println("Erro ao criar o servidor!");
36
37
38
39 }
```

Prof. Calvetti 29/56

#### Cliente-Servidor com Java Sockets

### **Exemplo**



Projeto do Cliente Java – Interface Swing simples:

```
1 import java.io.IOException;
 2 import java.io.PrintStream;
 3 import java.net.Socket;
 4 import javax.swing.JOptionPane;
 6 public class SimpleClientTest
 7 { // Criando a variavel de conexao do tipo Socket
     private static Socket cliente; // Comunicacao com o servidor
     public static void main(String args[])
      { try
11
         { String msg;
            iniciaCliente(); // cria cliente e inicia conexao com o servidor
12
            System.out.println("Mensagens para o servidor:");
13
14
            { msg = JOptionPane.showInputDialog("Digite mensagem (ou <sair> para encerrar)");
15
               if(!msg.equalsIgnoreCase("sair"))
16
17
               { System.out.println(msg);
                  enviaMensagem(msg);
18
19
            }while(!msg.equalsIgnoreCase("sair"));
20
            System.out.println("Cliente se desconectou do servidor!");
21
22
23
         catch(IOException ex)
           System.out.println("Falha na comunicacao: " + ex.getMessage());
24
25
26
27
```

Prof. Calvetti 30/56

#### Cliente-Servidor com Java Sockets

#### **Exemplo**



Projeto do Cliente Java – Interface Swing simples (continuação):

```
private static void iniciaCliente() throws IOException
     { // Cria um cliente com IP e Porta para a comunicacao com o servidor
         cliente = new Socket(SimpleServerTest.ENDERECO, SimpleServerTest.PORTA);
30
         System.out.println("Cliente: " + SimpleServerTest.ENDERECO +
31
            ":" + SimpleServerTest.PORTA + " conectado ao servidor!");
32
33
34
      private static void enviaMensagem(String msg) throws IOException
35
     { // Objeto para enviar mensagem ao servidor
36
         PrintStream saida = new PrintStream(cliente.getOutputStream());
37
         // Envia mensagem ao servidor
38
39
         saida.println(msg);
41 }
42
```

Prof. Calvetti 31/56

#### Cliente-Servidor com Java Sockets

#### Características



- Os códigos apresentados são aplicações simples da arquitetura cliente-servidor em Java;
- O código do servidor não apresenta interface gráfica, apenas mensagens de status via console;
- O código do cliente apresenta interface com o usuário simples, do tipo Swing, além de apresentar mensagens de status via console, também;
- Essas aplicações não permitem a conexão de mais de um cliente por vez;
- Essas aplicações não permitem o envio de mensagens do servidor para o cliente, somente do cliente para o servidor.

Prof. Calvetti 32/

#### Cliente-Servidor com Java Sockets

### Conclusões



- O uso de aplicações simples em Java para arquitetura cliente-servidor pode ser uma escolha viável, dependendo dos requisitos do projeto e das necessidades específicas;
- Aqui estão algumas conclusões e considerações a serem levadas em conta:
  - 1. <u>Portabilidade</u>: Uma das vantagens da linguagem de programação Java é sua portabilidade, o que significa que as aplicações Java podem ser executadas em diferentes sistemas operacionais, desde que haja uma máquina virtual Java (JVM) disponível e isso facilita a distribuição da aplicação em uma variedade de plataformas;

Prof. Calvetti 33/56

#### Cliente-Servidor com Java Sockets

### **Conclusões**



- Aqui estão algumas conclusões e considerações a serem levadas em conta:
  - 2. <u>Desempenho</u>: O desempenho de aplicações cliente-servidor na linguagem de programação Java pode ser adequado para muitos casos de uso, especialmente se você otimizar o código e o *design* da aplicação, no entanto, para cenários de alto desempenho, devem ser consideradas outras linguagens de programação mais adequadas, dependendo dos requisitos específicos;

#### Cliente-Servidor com Java Sockets

### **Conclusões**



- Aqui estão algumas conclusões e considerações a serem levadas em conta:
  - 3. <u>Facilidade de desenvolvimento</u>: A linguagem de programação Java e sua vasta biblioteca padrão tornam mais fácil o desenvolvimento de aplicações cliente-servidor, existindo muitos *frameworks* e bibliotecas disponíveis que podem simplificar tarefas comuns, como comunicação de rede e gerenciamento de conexões;

#### Cliente-Servidor com Java Sockets

### Conclusões



- Aqui estão algumas conclusões e considerações a serem levadas em conta:
  - 4. <u>Segurança</u>: A linguagem de programação Java oferece recursos de segurança robustos, como o modelo de segurança de classe e a capacidade de executar código em um ambiente controlado, *i.e. sandbox*, que pode ser benéfico ao lidar com aplicações cliente-servidor que precisam garantir a integridade e a segurança dos dados transmitidos;

#### Cliente-Servidor com Java Sockets

### **Conclusões**



- Aqui estão algumas conclusões e considerações a serem levadas em conta:
  - 5. <u>Escalabilidade</u>: A arquitetura cliente-servidor em Java pode ser dimensionada para atender a demandas crescentes, desde que o *design* da aplicação seja adequado para escalabilidade, podendo envolver o uso de servidores de aplicativos Java EE, balanceamento de carga e outras técnicas de escalabilidade;

Prof. Calvetti 37/56

#### Cliente-Servidor com Java Sockets

### Conclusões



- Aqui estão algumas conclusões e considerações a serem levadas em conta:
  - 6. <u>Conectividade de banco de dados</u>: A linguagem de programação Java oferece suporte robusto para conexões a bancos de dados, permitindo que as aplicações cliente-servidor acessem e manipulem dados de forma eficiente;

#### Cliente-Servidor com Java Sockets

### Conclusões



- Aqui estão algumas conclusões e considerações a serem levadas em conta:
  - 7. <u>Manutenção e evolução</u>: A linguagem de programação Java é uma linguagem madura e amplamente adotada, o que significa que você pode encontrar recursos e ferramentas para manter e evoluir suas aplicações ao longo do tempo.

### Cliente-Servidor com Java Sockets

### **Conclusões**



- Aqui estão algumas conclusões e considerações a serem levadas em conta:
  - 8. Restrições: É importante notar que a escolha de usar Java para aplicações cliente-servidor depende dos requisitos específicos do projeto. Outras linguagens de programação, como Python, C#, JavaScript, entre outras, também são populares para desenvolvimento cliente-servidor e podem ser mais adequadas dependendo das circunstâncias. Além disso, a arquitetura cliente-servidor em si deve ser projetada com cuidado para atender aos objetivos do sistema em termos de desempenho, escalabilidade, segurança e outros aspectos importantes.

### Cliente-Servidor com Java Sockets

### Exercício 1



- Criar um projeto denominado SimpleClientServer na IDE de sua preferência e digitar as classes fornecidas SimpleServerTest.java e SimpleClientTest.java;
- b. Executar, somente, a classe *SimpleClientTest.java*, verificar e registrar o que ocorre. Explique, em detalhes, o que ocorre;
- c. Executar a classe *SimpleServerTest.java*, verificar e registrar o que ocorre. Explique, em detalhes, o que ocorre;
- d. Sem encerrar a execução da classe *SimpleServerTest.java*, executar, a seguir, a classe *SimpleClientTest.java*, digitando algumas mensagens na interface com o usuário, uma após a outra e, por fim, optar por sair. Verificar e registrar o que ocorre. Explique, em detalhes, o que ocorre;

Prof. Calvetti 41/

### Cliente-Servidor com Java Sockets

### Exercício 1



e. Sem encerrar a execução da classe *SimpleServerTest.java*, executar, a seguir, a classe *SimpleClientTest.java*, digitando uma mensagem, apenas, na interface com o usuário e não optar por sair. Sem encerrar a execução da classe *SimpleServerTest.java*, primeira instância de execução da classe SimpleClientTest.java, executar outra instância da classe SimpleClientTest.java. Digitar algumas mensagens na segunda instância da classe *SimpleClientTest.java*, sem sair dela, verificar e registrar o que ocorre. Repetir a digitação para a primeira instância da classe *SimpleClientTest.java*, sem sair dela também. Explique, em detalhes, o que ocorre;

#### Cliente-Servidor com Java Sockets

### Exercício 1



- f. Encerrar a execução da segunda instância da classe *SimpleClientTest.java*, digitando algumas mensagens na primeira instância da classe *SimpleClientTest.java*. Verificar e registrar o que ocorre. Explique, em detalhes, o que ocorre;
- g. Executar uma segunda instância da classe SimpleServerTest.java, ainda com a primeira instância dessa classe em execução. Verificar e registrar o que ocorre. Explique, em detalhes, o que ocorre.

Prof. Calvetti 43/56

### Cliente-Servidor com Java Sockets

### Exercício 2



Criar uma interface gráfica para a classe SimpleClientTest.java, através dos modelos de *layout* estudados anteriormente nesta disciplina (*flowlayout*, *borderlayout*, *gridlayout* automaticamente gerados pela IDE *NetBeans*), eliminando toda e qualquer forma de comunicação com o usuário através do console e/ou por interface *Swing* como foi fornecida, criando nessa nova interface gráfica os campos específicos para as mensagens a serem enviadas ao servidor e para as mensagens de *status* da comunicação, além da inclusão dos botões e suas funcionalidades para **Enviar**, **Limpar** e **Sair**, na própria interface.

### Cliente-Servidor com Java Sockets

## Exercício 3



• Estudar, pesquisar, desenvolver e testar novas classes SimpleServer2Test.java, e SimpleClient2Test.java, baseadas nas respectivas classes fornecidas, fazendo com que a nova classe servidor retransmita de volta para a nova classe cliente, as mensagens que a classe servidor receber, vindas da classe cliente, apresentando-as, também, na interface gráfica da classe cliente desenvolvida no exercício 2 desta atividade, junto com as suas mensagens anteriores.

### Aula 20 – L1/1 e L2/1

### Bibliografia Básica



- MILETTO, Evandro M.; BERTAGNOLLI, Silvia de Castro.
   Desenvolvimento de software II: introdução ao desenvolvimento web com HTML, CSS, javascript e PHP (Tekne). Porto Alegre: Bookman, 2014. E-book. Referência Minha Biblioteca: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788582601969
- WINDER, Russel; GRAHAM, Roberts. Desenvolvendo Software em Java, 3ª edição. Rio de Janeiro: LTC, 2009. E-book. Referência Minha Biblioteca:
  - https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/978-85-216-1994-9
- DEITEL, Paul; DEITEL, Harvey. Java: how to program early objects. Hoboken, N. J: Pearson, c2018. 1234 p.
   ISBN 9780134743356.

Continua...

Prof. Calvetti 46/56

#### Aula 20 – L1/1 e L2/1

## Bibliografia Básica (continuação)



- HORSTMANN, Cay S; CORNELL, Gary. Core Java. SCHAFRANSKI, Carlos (Trad.), FURMANKIEWICZ, Edson (Trad.). 8. ed. São Paulo: Pearson, 2010. v. 1. 383 p. ISBN 9788576053576.
- LIANG, Y. Daniel. Introduction to Java: programming and data structures comprehensive version. 11. ed. New York: Pearson, c2015. 1210 p. ISBN 9780134670942.
- TURINI, Rodrigo. Desbravando Java e orientação a objetos: um guia para o iniciante da linguagem. São Paulo: Casa do Código, [2017].
   222 p. (Caelum).

Prof. Calvetti 47/56

#### Aula 20 – L1/1 e L2/1

### Bibliografia Complementar



- HORSTMANN, Cay. Conceitos de Computação com Java. Porto Alegre: Bookman, 2009. E-book. Referência Minha Biblioteca: <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788577804078">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788577804078</a>
- MACHADO, Rodrigo P.; FRANCO, Márcia H. I.; BERTAGNOLLI, Silvia de Castro. Desenvolvimento de software III: programação de sistemas web orientada a objetos em java (Tekne). Porto Alegre: Bookman, 2016. E-book. Referência Minha Biblioteca: <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788582603710">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788582603710</a>
- BARRY, Paul. Use a cabeça! Python. Rio de Janeiro: Alta Books, 2012.
   458 p.
   ISBN 9788576087434.

Continua...

Prof. Calvetti

48/56

#### Aula 20 – L1/1 e L2/1

## Bibliografia Complementar (continuação)



- LECHETA, Ricardo R. Web Services RESTful: aprenda a criar Web Services RESTfulem Java na nuvem do Google. São Paulo: Novatec, c2015. 431 p.
   ISBN 9788575224540.
- SILVA, Maurício Samy. JQuery: a biblioteca do programador. 3. ed. rev. e ampl. São Paulo: Novatec, 2014. 544 p. ISBN 9788575223871.
- SUMMERFIELD, Mark. Programação em Python 3: uma introdução completa à linguagem Phython. Rio de Janeiro: Alta Books, 2012. 506 p.
   ISBN 9788576083849.

Continua...

#### Aula 20 – L1/1 e L2/1

### Bibliografia Complementar (continuação)



- YING, Bai. Practical database programming with Java. New Jersey: John Wiley & Sons, c2011. 918 p.
- ZAKAS, Nicholas C. The principles of object-oriented JavaScript. San Francisco, CA: No Starch Press, c2014. 97 p. ISBN 9781593275402.
- CALVETTI, Robson. Programação Orientada a Objetos com Java.
   Material de aula, São Paulo, 2020.

Prof. Calvetti 50/56

Aula 20 – L1/2 e L2/2

Engenharia da Computação – 3º série

<u>Cliente-Servidor com Java Sockets</u> (L1/2 – L2/2)

2023

### Aula 20 – L1/2 e L2/2

# <u>Horário</u>

Terça-feira: 2 aulas/semana

- L1/2 (09h30min-11h10min): *Prof. Calvetti*;
- L2/2 (11h20min-13h00min): Prof. Calvetti;

### Cliente-Servidor com Java Sockets

# **Exercícios**



 Terminar, entregar e apresentar ao professor para avaliação, os exercícios propostos na aula de teoria, deste material.

### Aula 20 – L1/2 e L2/2

# Bibliografia (apoio)



- LOPES, ANITA. GARCIA, GUTO. Introdução à Programação: 500 algoritmos resolvidos. Rio de Janeiro: Elsevier, 2002.
- DEITEL, P. DEITEL, H. Java: como programar. 8 Ed. São Paulo: Prentice-Hall (Pearson), 2010;
- BARNES, David J.; KÖLLING, Michael. Programação orientada a objetos com Java: uma introdução prática usando o BlueJ. 4. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2009.

Prof. Calvetti 55/56