E buscar-me-eis, e me achareis, quando me buscardes com todo o vosso coração.

Jeremias <u>29:13</u>

Curso de Especialização em Tecnologia Java

LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO JAVA I

- Prof: José Antonio Gonçalves
- zag655@gmail.com
- Assunto no e-Mail: "pós2013_2+Nome"

Nestes slides:

Orientação a Objetos em Java:

Como construir interfaces gráficas com Java sem a utilização das ferramentas de suporte gráfico da IDE:

- Construção de Janelas;
- Adição de rótulos, caixas de entrada de dados, botões, menus, submenus e itens de menus à janela;
- Como adicionar funcionalidades por meio da Interface ActionListener.

Pacotes: Swing e AWT (Abstract Window ToolKit)

Interface Gráfica: Criar Janela e adicionar componentes gráficos sem ajuda da IDE

Criar uma janela: JFrame

```
import javax.swing.JFrame;
   public class criajan {
       public static void main(String args[]){
           JFrame jan1 = new JFrame();
           jan1.setVisible(true);
```

Dimensões de uma janela: JFrame

```
import javax.swing.JFrame;
    public class criajan {
         public static void main(String args[]){
              JFrame jan1 = new JFrame();
              int larg = 300, alt =250;
              jan1.setSize(larg,alt);
              jan1.setVisible(true);
```

Definindo o **Título** para uma janela: JFrame

```
import javax.swing.JFrame;
    public class criajan {
         public static void main(String args[]){
              JFrame jan1 = new JFrame();
              int larg = 300, alt =250;
              jan1.setSize(larg,alt);
              jan1.setTitle("Primeira Janela – Form de Entrada de Dados");
              jan1.setVisible(true);
```

Adicionando um Rótulo (label) na janela

```
import javax.swing.JFrame;
import javax.swing.JLabel;
    public class criajan {
         public static void main(String args[]){
              JFrame jan1 = new JFrame();
              int larg = 300, alt =250;
              jan1.setSize(larg,alt);
              jan1.setTitle("Primeira Janela - Form de Entrada de Dados ");
              JLabel rot1 = new JLabel();
              rot1.setText("Rotulo 1 - Nome");
              jan1.add(rot1);
              jan1.setVisible(true);
```

Adicionando um Caixa de Texto na janela: JTextField

```
import javax.swing.JFrame;
import javax.swing.JLabel;
import javax.swing.JTextField;
     public class criajan {
          public static void main(String args[]){
              JFrame jan1 = new JFrame();
              int larg = 300, alt =250;
              jan1.setSize(larg,alt);
              jan1.setTitle("Primeira Janela - Form de Entrada de Dados ");
              JLabel rot1 = new JLabel();
              rot1.setText("Rotulo 1 - Nome");
              jan1.add(rot1);
              JTextField entrada1 = new JTextField(20);
              jan1.add(entrada1);
              jan1.setVisible(true);
```

Organizando o Layout da janela: AWT: FlowLayout()

```
import java.awt.FlowLayout;
import javax.swing.JFrame;
import javax.swing.JLabel;
import javax.swing.JTextField;
     public class criajan {
          public static void main(String args[]){
              JFrame jan1 = new JFrame();
              int larg = 300, alt =250;
              jan1.setSize(larg,alt);
              jan1.setTitle("Primeira Janela - Form de Entrada de Dados ");
              JLabel rot1 = new JLabel();
              rot1.setText("Rotulo 1 - Nome");
              jan1.add(rot1);
              JTextField entrada1 = new JTextField(20);
              jan1.add(entrada1);
              jan1.setLayout(new FlowLayout());
              jan1.setVisible(true);
```

Adicionando Botões a janela: JButton

```
import java.awt.FlowLayout;
import javax.swing.JFrame;
import javax.swing.JLabel;
import javax.swing.JTextField;
import javax.swing.JButton;
     public class criajan {
           public static void main(String args[]){
                JFrame jan1 = new JFrame();
                int larg = 300, alt =250;
                jan1.setSize(larg,alt);
                jan1.setTitle("Primeira Janela - Form de Entrada de Dados ");
                JLabel rot1 = new JLabel();
                rot1.setText("Rotulo 1 - Nome");
                jan1.add(rot1);
                JTextField entrada1 = new JTextField(20);
                jan1.add(entrada1);
                JButton bt1 = new JButton("Clique aqui");
                //bt1.setMnemonic('C'); //descomente e veja que traceja o caracter C (teclas de atalho)
                jan1.setLayout(new FlowLayout());
                jan1.setVisible(true);
```

Pacotes: Swing e AWT (Abstract Window ToolKit)

Interface Gráfica: Criar Menus, SubMenus e Itens de menu

Janelas: Menus

```
import java.awt.FlowLayout;
import javax.swing.JFrame;
import javax.swing.JMenuBar;
import javax.swing.JMenu;
import javax.swing.JMenuItem;
public class MenuSimples{
             private JMenuBar bm;
             private JMenu menuzaum;
             private JMenu arg;
             private JMenuItem abr;
             public MenuSimples(){
                           JFrame jan2 = new JFrame();
                           jan2.setTitle("Colocando Menus e SubMenus");
                           jan2.setSize(400,400);
                           abr = new JMenuItem("abrir"); //criando os Itens-de-Menu para o Menu Arquivo
                           abr.setMnemonic('a');
                           arg = new JMenu("Arquivo"); //criando o Menu
                           arg.setMnemonic('A');
                           arg.add(abr); //adicionando Itens-de-Menu ao Menu Aguivo
                           //TRABALHANDO COM SUBMENUS
                           menuzaum = new JMenu("Menuzaum");//criando menu que conterá o SubMenu Arquivo
                           menuzaum.setMnemonic('M');
                           menuzaum.add(arq); //adicionando o Menu Arquivo como submenu de Menuzaum
                           bm = new JMenuBar(); //criando a Barra de Menus
                           bm.add(menuzaum); //adicionando o menu Menuzaum a Barra-de-Menus
                           jan2.setJMenuBar(bm); //adicionando à janela (jan2)Barra de Menus com seus submenus
                           jan2.setLayout(new FlowLayout()); //Organizando a janela
                           jan2.setVisible(true); //tornando a janela visível
             public static void main(String args[]){
                           new MenuSimples();
```

Adicionando Funcionalidades a Botões e Menus:

Interface ActionListener

Estudo de caso (contêineres com conteúdo sem evento)

```
import java.awt.FlowLayout;
import java.awt.event.ActionEvent;
import java.awt.event.ActionListener;
import javax.swing.*;
public class CriaJan {
  private static JTextField entrada1 = new JTextField(20);
  private static JButton bt1 = new JButton("Clique aqui");
                                                             Código da criação de Janela (pouco alterado)
  private static JFrame jan1 = new JFrame("Título da Janela");
  private static JLabel rot1 = new JLabel("Rotulo 1 - Nome");
  private static CriaJan ci = new CriaJan();
  public static void main(String args[]){
    int larg = 300, alt =250;
    jan1.setSize(larg,alt);
    jan1.add(rot1);
    jan1.add(entrada1);
    bt1.setMnemonic('C');
    jan1.add(bt1);
    jan1.setLayout(new FlowLayout());
    jan1.setVisible(true);
```

Interface ActionListener

Uma das formas através das quais conseguimos atribuir funcionalidades a objetos é utilizando a Interface ActionListener.

Logo se é uma Interface devemos implementar o método contido nela. Vejamos a assinatura do método:

void actionPerformed(ActionEvent e)

O parâmetro **ActionEvent** deste método trata-se de um objeto da classe ActionEvent (cujo pacote é: **java.awt.event.ActionEvent**).

No exemplo apresentado, o parâmetro é "passado" através do método addActionListener(ActionEvent act_event), caso o objeto, que sofrer alguma ação (um clique do mouse, por exemplo), suporte – mesmo que através de herança – este método.

Estudo de caso (adicionando evento aos Botões)

```
import java.awt.FlowLayout;
import java.awt.event.ActionEvent;
import java.awt.event.ActionListener;
import javax.swing.*;
public class CriaJan implements ActionListener(
 private static JTextField entrada1 = new JTextField(20);
 private static JButton bt1 = new JButton("Clique aqui");
 private static JFrame jan1 = new JFrame("Título da Janela");
 private static CriaJan cj = new CriaJan();
 private static JLabel rot1 = new JLabel("Rotulo 1 - Nome");
  public static void main(String args[]){
   int larg = 300, alt =250;
   jan1.setSize(larg,alt);
   jan1.add(rot1);
   jan1.add(entrada1);
   bt1.setMnemonic('C');
   jan1.add(bt1);
   jan1.setLayout(newFlowLayout());
   ian1.setVisible(true):
   bt1.addActionListener(cj);
  } //fim do método main
  @Override
   public void actionPerformed(ActionEvent evt){
     Object obj = evt.getSource();
      if(obi.equals(bt1)){
        String frase = "É fácil...";
        entrada1.setText(frase);
        ian1.setVisible(true);
        JOptionPane.showMessageDialog(null, "Você escolheu a opção: "+frase, "Exibição de Dados", JOptionPane.INFORMATION MESSAGE);
        //fim do IF
       //fim do método ActionPerformed
```

} //fim da classe

17

```
Estudo de caso (Menus – sem evento)
import java.awt.FlowLayout;
                                                                   Coqigo ge "Weun,
import javax.swing.*;
public class MenuSimples{
    private JMenuBar barMenu = new JMenuBar();
    private JMenu menuGeral = new JMenu("Menu Geral");
    private JMenu subMenuArq = new JMenu("Arquivo");
    private JMenuItem ItemMenuAbr = new JMenuItem("abrir");
    private JFrame janPrincipal = new JFrame("Colocando Menus e SubMenus");
    private JTextField texto = new JTextField(30);
    public MenuSimples(){
          janPrincipal.setSize(400,400);
          ItemMenuAbr.setMnemonic('a');
          subMenuArq.setMnemonic('A');
          subMenuArq.add(ItemMenuAbr); //add o ITEM de menu ABR ao SUBMENU ARQ
          menuGeral.setMnemonic('M');
          menuGeral.add(subMenuArq); //add SUBMENU ARQ (item ABR) ao MENU menuGeral
          barMenu.add(menuGeral); //add MENU menuGeral a BARRA DE MENU barMenu
          janPrincipal.setJMenuBar(barMenu); //add BARRA DE MENU barMenu ao JFrame janPrincipal
          janPrincipal.setLayout(new FlowLayout());
          janPrincipal.setVisible(true);
    public static void main(String args[]){
          new MenuSimples();
```

Estudo de caso (Menus – adicionado evento)

```
import java.awt.FlowLayout;
import javax.swing.*;
import java.awt.event.ActionEvent;
import java.awt.event.ActionListener;
public class MenuSimples implements ActionListener
   private JMenuBar barMenu = new JMenuBar();
   private JMenu menuGeral = new JMenu("Menu Geral");
   private JMenu subMenuArg = new JMenu("Arguivo");
   private JMenuItem ItemMenuAbr = new JMenuItem("abrir");
   private JFrame janPrincipal = new JFrame("Colocando Menus e SubMenus");
   private JTextField texto = new JTextField(30);
   public MenuSimples(){
          janPrincipal.setSize(400,400);
           ItemMenuAbr.setMnemonic('a');
           subMenuArq.setMnemonic('A');
           subMenuArg.add(ItemMenuAbr);
           menuGeral.setMnemonic('M');
           menuGeral.add(subMenuArg);
           barMenu.add(menuGeral);
           janPrincipal.setJMenuBar(barMenu);
           janPrincipal.setLayout(new FlowLayout());
           janPrincipal.setVisible(true);
           ItemMenuAbr.addActionListener(this); //invocando o método ActionPerformed
```

Estudo de caso (*Menus – adicionado evento*) ...Continuação do slide anterior

```
public MenuSimples(){
       janPrincipal.setSize(400,400);
        ItemMenuAbr.setMnemonic('a');
        subMenuArg.setMnemonic('A');
        subMenuArg.add(ItemMenuAbr);
        menuGeral.setMnemonic('M');
        menuGeral.add(subMenuArg);
        barMenu.add(menuGeral);
       janPrincipal.setJMenuBar(barMenu);
       janPrincipal.setLayout(new FlowLayout());
       janPrincipal.setVisible(true);
        ItemMenuAbr.addActionListener(this); //invocando o método ActionPerformed
  public void actionPerformed(ActionEvent ativa){
        Object obj = ativa.getSource();
        if(obj.equals(ItemMenuAbr)){
                    JOptionPane.showMessageDialog(janPrincipal,"Clicou no menu abrir");
                    texto.setText("Não é dificil");
                    janPrincipal.add(texto);
                    janPrincipal.setVisible(true);
  public static void main(String args[]){
        new MenuSimples();
```

Referências Bibliográficas:

- DEITEL, H.; DEITEL, P. JAVA Como Programar. 3.ed. Porto Alegre: Bookman, 2001.
- ECKEL, B. Thinking in Java, 2nd edition, EUA: Prentice Hall, 2000.
- HORSTMANN, C. Core Java Advanced Features. EUA: Prentice Hall, 2000. Volume II.
- HORSTMANN, C. Core Java Fundamentals. EUA: Prentice Hall, 2000. Volume I.
- http://docs.oracle.com/javase/6/docs/api (em 14/06/2012)
- http://www.guj.com.br (em 14/06/2012)
- http://www.caelum.com.br (em 14/06/2012)
- http://www.argonavis.com.br(em 14/06/2012)