Desenvolvimento Back End

2ºsem / 2024 - Professor: Ms. Gustavo Molina

MÓDULO 1 - AWT – Abstract Window Toolkit MÓDULO 2 – SWING – Parte 1

Exemplo 01:

```
import javax.swing.JFrame;

public class Ex01_Frame {
   public static void main(String[] args) {
     JFrame frame = new JFrame("Exemplo de Frame");
     frame.setSize(300, 300); // define o tamanho do frame
     frame.setVisible(true); // ativa visualização do frame
   }
}
```

Exemplo 02:

Exemplo 03:

Exemplo 04:

Exemplo 05:

```
import java.awt.Container;
                                  // ou podemos usar import java.awt.*;
import java.awt.FlowLayout;
import javax.swing.JButton;
                                        // ou podemos usar import javax.swing.*;
import javax.swing.JFrame;
import javax.swing.JLabel;
import javax.swing.JTextField;
public class Ex5 extends JFrame {
      private JLabel labelNome, labelEnd;
      private JTextField tFNome, tFEndereco;
      private JButton btOk;
      public Ex5()
           super("Exemplo FlowLayout");
                                                       // titulo do Frame
           setDefaultCloseOperation(EXIT ON CLOSE);
                                                      // habilita X (fechar) Frame
           labelNome = new JLabel("Nome: "); // Criação de um JLabel p/ "Nome"
           tFNome = new JTextField(15);
                                                // Criação de um JTextField p/ Nome
          labelEnd = new JLabel("Endereco: ");
           tFEndereco = new JTextField(20);
                                                       // Criação de um JButton "OK"
          btOk = new JButton("OK");
           Container janela;
                                         // cria um container chamado janela
          janela = getContentPane();
                                         // metodo que retorna um objeto do tipo Container, que
recebe todos os objetos
          janela.setLayout(new FlowLayout()); // Define o Layout
           janela.add(labelNome); // adiciona o componente labelNome na janela
           janela.add(tFNome);
                                        // adiciona o componente tFNome na janela
           janela.add(labelEnd);
           janela.add(tFEndereco);
           janela.add(btOk);
           setSize(400, 200);
                                        //define o tamanho do frame
         public static void main(String[] args) {
           Ex5 ex = new Ex5();
          ex.setVisible(true);
                                // habilita a exibição do frame
       }
                                                                      📤 Exemplo FlowLayout
                                Nome:
                                                               Endereço:
                                                                   oĸ
```

Exemplo 06:

```
import java.awt.*;
import javax.swing.*;

public class Ex6 extends JFrame {

    private JLabel labelNome, labelEnd;
    private JTextField tFNome, tFEndereco;
    private JButton btOk;

    public Ex6()
    {
```

<pre>super("Exemplo GridLayout");</pre>		
<pre>setDefaultCloseOperation(EXIT_ON_CLOSE);</pre>		
<pre>labelNome = new JLabel("Nome: ");</pre>		
tFNome = new JTextField(15);		
<pre>labelEnd = new JLabel("Endereço: ");</pre>		
<pre>tFEndereco = new JTextField(20); btOk = new JButton("OK");</pre>		
DEOK - New Obdeton (OK),		
Container janela;		
<pre>janela = getContentPane();</pre>		
<pre>janela.setLayout (new GridLayout(3,2)); // Layout c/5 linhas x 2 colunas</pre>		
<pre>janela.add(labelNome);</pre>		
<pre>janela.add(tabelNome); janela.add(tFNome);</pre>		
janela.add(trNome); janela.add(labelEnd);		
janela.add(tFEndereco);		
<pre>janela.add(bt0k);</pre>		
<pre>pack(); // ajusta automaticamente; ou utilizar setSize(300, 250);</pre>		
}		
mublic static word main (String[] a	799) (
<pre>public static void main(String[] args) { Ex6 exGridLayout = new Ex6();</pre>		
exGridLayout.setVisible(true);		
3		
,		
🖆 Exemplo GridLayout		
Nome:		
Endereço:		
OK		

Exemplo 07:

```
import java.awt.*;
import javax.swing.*;
public class Ex7 extends JFrame {
   private JLabel labelNome, labelEnd;
   private JTextField tFNome, tFEndereco;
   private JButton btOk;
   private JPanel jPanel1, jPanel2, jPanel3;
    public Ex7()
    {
           super("Exemplo BorderLayout");
           setDefaultCloseOperation(EXIT ON CLOSE);
          labelNome = new JLabel("Nome: ");
          tFNome = new JTextField(15);
           labelEnd = new JLabel("Endereço: ");
           tFEndereco = new JTextField(20);
          btOk = new JButton("OK");
           jPanel1 = new JPanel();
                                                       // criação do Painel 1
           jPanel2 = new JPanel();
                                                       // criação do Painel 2
           jPanel3 = new JPanel();
                                                       // criação do Painel 3
          Container janela;
           janela = getContentPane();
           janela.setLayout(new BorderLayout()); // A janela usa layout de bordas
           \verb|jPanel1.setLayout(new GridLayout(2,1)); //1° painel usa grid de 2 linhas|
           jPanel2.setLayout(new GridLayout(2,1)); //2° painel usa grid de 2 linhas
           jPanel3.setLayout(new FlowLayout()); //3° painel utiliza flowlayout
           ¡Panel1.add(labelNome); // adiciona componentes no 1º painel
```

<pre>jPanel1.add(labelEnd);</pre>	
<pre>jPanel2.add(tFNome); // adiciona componentes no 2° painel jPanel2.add(tFEndereco);</pre>	
<pre>jPanel3.add(btOk); // adiciona componentes no 3° painel</pre>	
<pre>janela.add(jPanel1, BorderLayout.WEST); // adiciona painel 1 à esquerda na janela janela.add(jPanel2, BorderLayout.CENTER); //adiciona painel 2 no centro da janela janela.add(jPanel3, BorderLayout.SOUTH); // adiciona painel 3 abaixo na janela pack();</pre>	
}	
<pre>public static void main(String[] args) { Ex7 exBorderLayout = new Ex7(); exBorderLayout.setVisible(true); }</pre>	
Nome:	
Endereço:	
ок	

Desenvolvimento Backend

2ºsem/2024 - Professor Ms Gustavo Molina

SWING - Parte 2

Exemplo 08: Exemplo JCheckBox

```
import java.awt.*;
import javax.swing.*;
public class Ex08 extends JFrame {
                                  jCheckBox2;
     private JCheckBox jCheckBox1,
     private JButton jButton OK;
     private JPanel checkJPanel, buttonJPanel;
     private JPanel fieldJPanel;
     public Ex08()
                    {
         super( "Exemplo JCheckBox" );
         // construção do checkJPanel
         jCheckBox1 = new JCheckBox( "ITEM 1" );
         iCheckBox2 = new JCheckBox( "ITEM 2" );
         checkJPanel = new JPanel();
                                      //criação de um painel para checkbox
         checkJPanel.setLayout( new GridLayout( 2, 1 ) ); // definição do layout
         checkJPanel.add( jCheckBox1 ); // adicionando jCkeckBox1 no painel
         checkJPanel.add( jCheckBox2 ); // adicionando jCkeckBox1 no painel
         // Construção do fieldPanel
         fieldJPanel = new JPanel();
         // Construção do buttonPanel
         jButton OK = new JButton( "Ok" );
         buttonJPanel = new JPanel();    // criação de um painel para botões
         buttonJPanel.setLayout( new FlowLayout(FlowLayout.CENTER, 10, 5) );
         buttonJPanel.add( jButton OK );
         //usando flowlayout alinhado ao centro e adicionando componentes
         //centro, espaçamento borda vertical, horizontal
         setLayout( new FlowLayout( FlowLayout.CENTER, 10, 30 ) );
         add( checkJPanel );
         add( buttonJPanel );
     public static void main(String[] args) {
           Ex08 teste = new Ex08();
           teste.setDefaultCloseOperation(EXIT ON CLOSE);
           teste.setVisible(true);
           teste.setSize(350,150);
     }
}
                                                    🕯 Exemplo JCheckBox
                               ITEM 1
                                           Ok
                               ITEM 2
```

Exemplo 09:

```
import java.awt.*;
import javax.swing.*;
public class Ex09 extends JFrame{
     private JButton okJButton;
     private JComboBox colorJComboBox;
     private JPanel panel1;
     public Ex09()
         super( "Caixa de Seleção" );
         setLayout( new BorderLayout() );
         colorJComboBox = new JComboBox();
                                                    // criação do JComboBox
         colorJComboBox.addItem("ITEM 1");
                                                     // adiciona o texto ITEM 1
         colorJComboBox.addItem("ITEM 2");
                                                     // adiciona o texto ITEM 2
         colorJComboBox.addItem( "ITEM 3");
                                                     // adiciona o texto ITEM 3
          add( colorJComboBox, BorderLayout.NORTH );// adic. região superior
frame
         okJButton = new JButton( "Ok" );
                                               // criação do botão ok
         panel1 = new JPanel();
                                               // criação de um painel para botão
                                               // adiciona botão OK no painel
         panel1.add( okJButton );
         add( panel1, BorderLayout.SOUTH ); //adic. na região inferior do frame
     public static void main(String[] args) {
           Ex09 \ exJComboBox = new \ Ex09();
           exJComboBox.setDefaultCloseOperation( JFrame.EXIT ON CLOSE );
           exJComboBox.setSize(200, 100); // set frame size
           exJComboBox.setVisible( true );
                                                    // display frame
      }
}
                             🚔 Caixa de Sele... 📒
                             ITEM 1
                                        Ok
```

Exemplo 10:

```
import java.awt.*;
import javax.swing.*;

public class Ex10 extends JFrame
{
    private JButton button1;
    private JRadioButton radio1, radio2, radio3;
    private ButtonGroup radioGroup;
    private JLabel label1;
    private JPanel panel1, panel2, panel3, panel4, panel5;

    // Construtor
    public Ex10()
    {
        super( "JRadioButton" );
        // Criando painel para o Label
```

```
label1 = new JLabel( "Usando RadioButton:" );
      panel1 = new JPanel();
      panel1.setLayout( new FlowLayout( FlowLayout.LEFT ) );
      panel1.add( label1 );
      // Criando painel para o Botão OK
      button1 = new JButton( "OK" );
      panel2 = new JPanel();
      panel2.setLayout( new FlowLayout( FlowLayout.CENTER ) );
      panel2.add( button1 );
      // Criando painel para os RadioButtons
      panel3 = new JPanel();
      panel3.setLayout( new BorderLayout() );
      panel3.add( radio1 = new JRadioButton("ITEM 1", false), BorderLayout.NORTH );
      panel3.add( radio2 = new JRadioButton("ITEM 2", true ), BorderLayout.CENTER
);
      panel3.add( radio3 = new JRadioButton("ITEM 3", false), BorderLayout.SOUTH
);
      //Grupo de Radio Buttons
      radioGroup = new ButtonGroup();
      radioGroup.add( radio1 );
      radioGroup.add( radio2 );
      radioGroup.add( radio3 );
      // Criando Painel
      panel4 = new JPanel();
      panel4.setLayout( new BorderLayout() );
      panel4.add( panel1, BorderLayout.NORTH );
      panel4.add( panel2, BorderLayout.SOUTH );
      panel4.add( panel3, BorderLayout.CENTER );
      // Criando Painel Principal
      panel5 = new JPanel();
      panel5.setLayout( new FlowLayout( FlowLayout.CENTER, 10, 0 ) );
      panel5.add( panel4 );
      add( panel5 );
   } // fim do Construtor
     public static void main(String[] args) {
            Ex10 ex = new Ex10();
            ex.setDefaultCloseOperation( JFrame.EXIT ON CLOSE );
            ex.setSize( 250, 180 );
                                                // set frame size
                                          // display frame
            ex.setVisible( true );
} // fim da classe
```

