### Aplicações de Linguagem de Programação Orientada a Objetos

2ºsem/2015 (Professores: Anderson, Tiago e Adriano)

# MÓDULO 1 - AWT – Abstract Windowing 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:

```
// ou podemos usar import java.awt.*;
import java.awt.Container;
import java.awt.FlowLayout;
                                    // ou podemos usar import javax.swing.*;
import javax.swing.JButton;
import javax.swing.JFrame;
import javax.swing.JLabel;
import javax.swing.JTextField;
public class Ex5 extends JFrame {
      private static final long serialVersionUID = 1L;
      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("Endereço: ");
         tFEndereco = new JTextField(20);
                                                  // Criação de um JButton "OK"
         btOk = new JButton("OK");
         Container janela;
                                    // cria um container chamado janela
         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:
                                                             OK
```

#### Exemplo 06:

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

public class Ex6 extends JFrame {
    private static final long serialVersionUID = 1L;
    private JLabel labelNome, labelEnd;
    private JTextField tFNome, tFEndereco;
    private JButton btOk;

    public Ex6()
    {
```

```
super("Exemplo GridLayout");
    setDefaultCloseOperation(EXIT ON CLOSE);
    labelNome = new JLabel("Nome: ");
    tFNome = new JTextField(15);
    labelEnd = new JLabel("Endereço: ");
    tFEndereco = new JTextField(20);
   btOk = new JButton("OK");
   Container janela;
    janela = getContentPane();
    janela.setLayout (new GridLayout(3,2)); // Layout c/5 linhas x 2 colunas
    janela.add(labelNome);
    janela.add(tFNome);
    janela.add(labelEnd);
    janela.add(tFEndereco);
    janela.add(bt0k);
   pack(); // ajusta automaticamente; ou utilizar setSize(300, 250);
}
public static void main(String[] args) {
   Ex6 exGridLayout = new Ex6();
   exGridLayout.setVisible(true);
}
             📤 Exemplo GridLayout
            Nome:
            Endereço:
                           OK
```

### Exemplo 07:

```
import java.awt.*;
import javax.swing.*;
public class Ex7 extends JFrame {
   private static final long serialVersionUID = 1L;
   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
                                                     // criação do Painel 2
          jPanel2 = new JPanel();
          jPanel3 = new JPanel();
                                                     // criação do Painel 3
          Container janela;
           janela = getContentPane();
           janela.setLayout(new BorderLayout()); // A janela usa layout de bordas
           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
                                                  //3° painel utiliza flowlayout
          jPanel3.setLayout(new FlowLayout());
          jPanel1.add(labelNome); // adiciona componentes no 1° painel
```

```
jPanel1.add(labelEnd);
                                       // adiciona componentes no 2° painel
            jPanel2.add(tFNome);
            jPanel2.add(tFEndereco);
            jPanel3.add(btOk);
                                         // adiciona componentes no 3° painel
            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();
       public static void main(String[] args) {
               Ex7 exBorderLayout = new Ex7();
            exBorderLayout.setVisible(true);
}
                                    🙆 Exemplo BorderLayout
                                    Nome:
                                    Endereço:
                                                         OK
```

## **EXERCÍCIOS PARA ENTREGA**

**EE\_01)** Implemente um programa em Java que resulte na seguinte janela:



EE\_02) Implemente um programa em Java que resulte na seguinte janela:

🙆 Exemplo GridLayout	
Nome:	
Endereço:	
Cidade:	
Estado:	
ок	Cancelar

# **EXERCÍCIOS PARA LABORATÓRIO**

**EL\_01)** Implemente um programa em Java que resulte na seguinte janela:



**EL\_02)** Implemente um programa em Java que resulte na seguinte janela:

