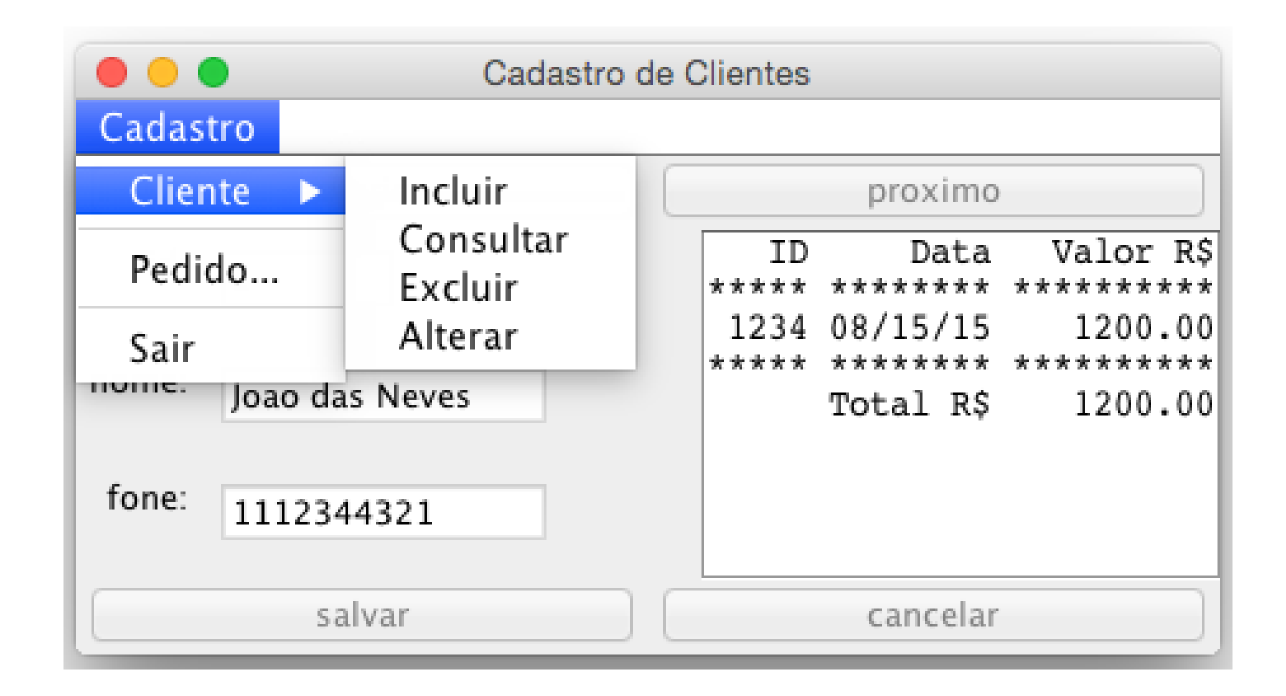
Interface Gráfica

Programação Orientada a Objetos - Aula 10 Professores: Hamilton Machiti da Costa



Imports

- Imports: em geral, usam-se 3 packages diferentes
 - javax.swing.*, que tem os componentes mais novos que sempre começam com jota.
 - java.awt.*, que tem os componentes mais antigos, sem o jota.
 - java.awt.event.*, que contém as interfaces de eventos.

```
import javax.swing.JFrame;
import javax.swing.JButton;
import javax.swing.JTextField;
import javax.swing.JLabel;
import java.awt.Container;
import java.awt.FlowLayout;
import java.awt.event.ActionEvent;
import java.awt.event.ActionListener;
```

Classe

- **JFrame:** uma tela com moldura, que pode ser maximizada e minimizada e que é vista pela aplicação, gerando ícone na barra de tarefas, é um JFrame.
- Para sua tela ser um JFrame é fácil. Basta usar a herança e estender JFrame.

```
public class TelaCalculadora extends JFrame{
```

}

Controle de Eventos

- O mecanismo de controle de eventos do Java funciona assim:
 - Os componentes de tela geram eventos quando o usuário faz alguma coisa.
 - Quando ele clica o mouse, quando ele digita em um campo, quando ele aperta um botão, um evento é gerado e passado para a JVM.
 - Você pode "pegar" estes eventos e mandar o sistema fazer alguma coisa quando eles acontecerem inscrevendo a classe que irá fazer alguma coisa como ouvinte (listener) do evento. Você verá isso mais adiante.
 - Por enquanto, é importante dizer que para poder ser ouvinte de eventos gerados por um botão a classe precisa implementar a interface ActionListener e, como consequência, implantar o método definido por ela, que é o public void actionPerformed(ActionListener), também mais adiante.

```
public class TelaCalculadora extends JFrame implements ActionListener{
public void actionPerformed(ActionEvent e){
}

public void actionPerformed(ActionEvent e) {
}
```

Elementos Gráficos

 Crie suas variáveis de instância, que, neste caso, serão os elementos gráficos da tela, ou widgets:

```
private JButton botao; // botao
private JTextField texto; //campo texto de uma linha
private JLabel etiqueta; //etiqueta de nome do campo
```

Construtor

- No construtor você irá efetivamente montar a tela
- A primeira coisa a fazer é chamar o **super()** passando como parâmetro o título da tela que irá ficar na barra superior da janela.

```
public TelaCalculadora(){
   //chamar construtor da superclasse e configurar o titulo
   super("Calculadora");
}
```

Instanciação dos Elementos de Tela

- Instancie os botões, campos de texto e etiquetas criados; veja que cada construtor é de um jeito.
 - O do botão (JButton) recebe o texto do botão, assim como o da etiqueta (JLabel) recebe o texto da etiqueta.
 - O campo texto (JTextField), por sua vez, recebe o tamanho do campo.
 - Veja a documentação da API do Java para outras opções de construtor.

```
//instanciar os widgets
botao = new JButton("Soma");
texto = new JTextField("0", 10);
etiqueta = new JLabel("Valor: ");
```

Gerenciador de Lauyout

- A tela de um JFrame, além da moldura, tem um painel, que é onde serão colocados os elementos de interface.
- Todo painel tem que ter o seu gerenciador de layout.
- Se não tiver, todo elemento de tela colocado neste painel irá assumir o tamanho do painel e, como consequência, somente o último elemento adicionado irá aparecer.
- No caso do JFrame, o painel é o Container, que você pega usando o método getContentPane().

FlowLayout

- Este é o gerenciador de layout usado neste exemplo.
- Há outros, que mencionarei mais tarde.
- O comportamento do FlowLayout é o seguinte: ele vai organizando os elemento de tela que vão sendo adicionados, da esquerda para direita, um depois do outro.
- Se acabar o espaço horizontal da tela, então ele pula a linha.

```
//pega o container (ou painel)
Container caixa = getContentPane();
//configura o gerenciador de layout
caixa.setLayout(new FlowLayout());
```

Adicionar os elementos de tela

- Use o comando add(objeto) para adicionar os elementos no painel (neste caso, container).
- O gerenciador de layout é quem irá organizá-los.

```
//adiciona na tela na ordem em que quer que apareca
caixa.add(etiqueta);
caixa.add(texto);
caixa.add(botao);
```

Registrar o listener

- Lembre-se, o listener é quem ouve os eventos e reage a eles;
- Esta tela que estamos fazendo, por implementar a interface ActionListener, pode ser registrada como ouvinte de eventos de botão.

```
//registra este objeto como listener
botao.addActionListener(this);
```

Ajustes finais da tela

- configure o tamanho (largura x e altura y);
- defina o que fazer quando o usuário clicar no X para fechar neste caso, encerrar o sistema (mas nem sempre!);

Implementar o método que responderá aos cliques no botão.

- É o actionPerformed.
- No exemplo a seguir, ele verifica quem gerou o evento usando o getSource() e então faz alguma coisa;
- Neste caso, soma 10 ao valor que está o campo texto.
- Note que o método String getText() pega o texto que está digitado em um JTextField, e o setText(String) muda o texto.

```
public void actionPerformed(ActionEvent e){
    if(e.getSource()==botao){
        int valor = Integer.parseInt(texto.getText());
        valor+=10;
        texto.setText(""+valor);
}
```

```
1 import javax.swing.JFrame;
 2 import javax.swing.JButton;
 3 import javax.swing.JTextField;
 4 import javax.swing.JLabel;
 5 import java.awt.Container;
 6 import java.awt.FlowLayout;
 7 import java.awt.event.ActionEvent;
 8 import java.awt.event.ActionListener;
10 public class TelaCalculadora extends JFrame implements ActionListener{
11
12
      private JButton botao; // botao
      private JTextField texto; //campo texto de uma linha
13
      private JLabel etiqueta; //etiqueta de nome do campo
14
15
16
      public TelaCalculadora(){
      //chamar construtor da superclasse e configurar o titulo
17
         super("Calculadora");
18
         //instanciar os widgets
19
20
         botao = new JButton("Soma");
21
         texto = new JTextField("0", 10);
22
         etiqueta = new JLabel("Valor: ");
         //pega o container (ou painel)
24
         Container caixa = getContentPane();
25
         //configura o gerenciador de layout
26
         caixa.setLayout(new FlowLayout());
27
         //adiciona na tela na ordem em que quer que apareca
28
         caixa.add(etiqueta);
         caixa.add(texto);
29
         caixa.add(botao);
30
         //registra este objeto como listener
31
32
         botao.addActionListener(this);
33
         //configura ajustes finais
34
         //configura o tamanho inicial da tela
         setSize(200,100);
35
36
         //encerra a aplicacao quando clica o xis
         setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
37
         //torna a janela visivel
38
         setVisible(true);
40
41
     public void actionPerformed(ActionEvent e) {
         if(e.getSource()==botao){
43
            int valor = Integer.parseInt(texto.getText());
44
45
            valor+=10;
            texto.setText(""+valor);
46
47
48
49 }
```

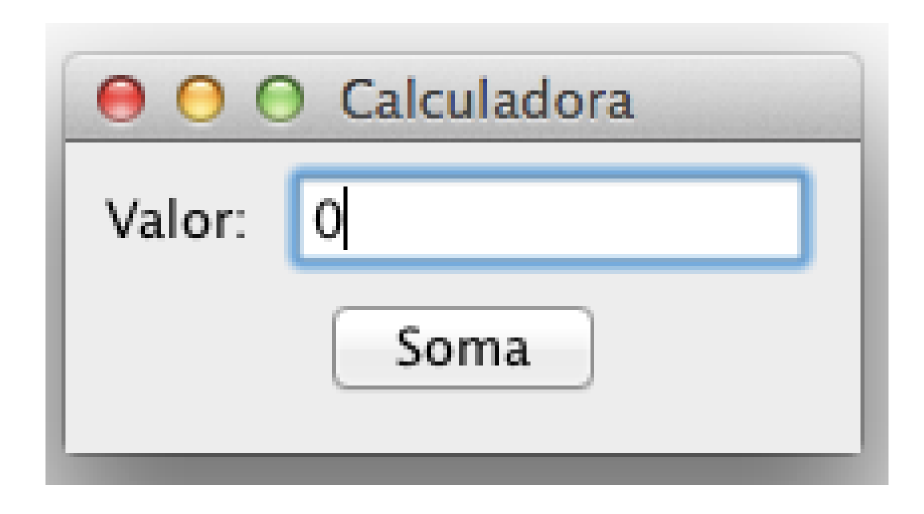
Código completo

```
public class Calculadora{

public static void main(String[] args){
    //instancia o JFrame
    TelaCalculadora tela = new TelaCalculadora();
}

}
```

Resultado



Outros gerenciadores de layout

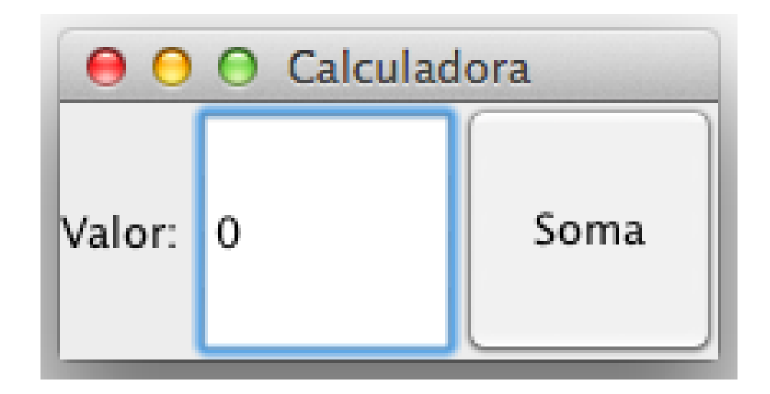
BorderLayout

- O Border divide a tela em 5 espaços: central, norte (topo), sul (rodapé), leste (direita) e oeste (esquerda).
- Para adicionar coisas no Border você usa o mesmo comando add, só que desta vez com mais um parâmetro, a posição em que quer colocar.
- container.add(objeto, BorderLayout.SOUTH);
- container.add(outroObjeto, BorderLayout.EAST);

O código fica assim:

```
//configura o gerenciador de layout
caixa.setLayout(new BorderLayout());
caixa.add(etiqueta, BorderLayout.WEST);
caixa.add(texto, BorderLayout.CENTER);
caixa.add(botao, BorderLayout.EAST);
```

A tela fica assim:



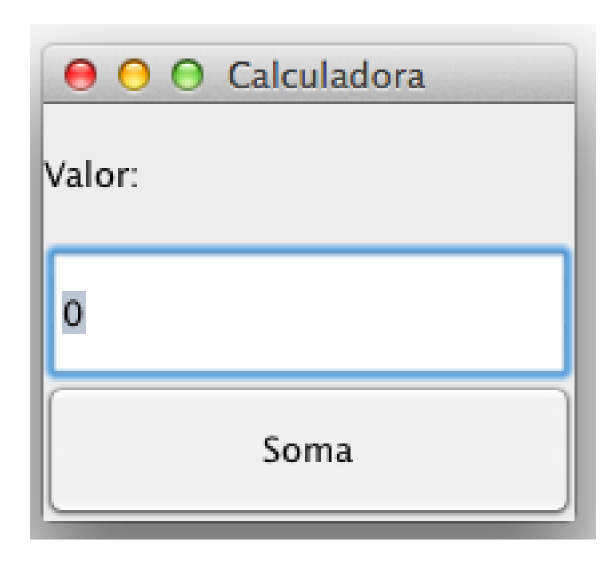
GridLayout

- Divide a tela em uma matriz de linhas e colunas.
- Por exemplo, ao invocar o construtor new GridLayout (3,1) você está criando uma matriz de 3 linhas e 1 coluna.
- Use o add para colocar os elementos na tela.
- A cada add, o gerenciador irá adicionar o elemento de tela em uma célula da matriz, começando do topo, à esquerda, e preenchendo a linha até o final. Aí pula linha e volta para a esquerda.

O código fica assim:

```
caixa.setLayout(new GridLayout(3,1));
//adiciona na tela na ordem em que quer que apareca
caixa.add(etiqueta);
caixa.add(texto);
caixa.add(botao);
```

A tela fica assim:



Combinação de Layouts

- Para usar mas de um gerenciador em um mesmo JFrame e construir layouts mais elaborados, faça o seguinte:
 - Crie um JPane e dê a ele o gerenciador de layout desejado.
 - Adicione os elementos gráficos neste JPane.
 - Adicione o JPane ao container do JFrame.

O código fica assim:

```
caixa.setLayout(new BorderLayout());
29
         //cria os paineis secundarios
30
         JPanel painelSul = new JPanel(new FlowLayout());
31
32
         JPanel painelCentro = new JPanel(new GridLayout(1,2));
33
         //adiciona os widgets nos paineis secundarios
         painelSul.add(botao);
34
35
         painelCentro.add(etiqueta);
36
         painelCentro.add(texto);
37
         //adiciona os paineis secundarios no principal
38
         caixa.add(painelSul, BorderLayout.SOUTH);
39
         caixa.add(painelCentro, BorderLayout.CENTER);
```

A tela fica assim:

