# Construção de interfaces em Java/Swing

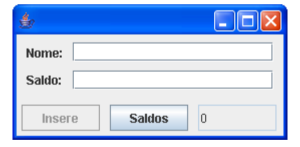
2012.05.09

Contribuições de: António Nestor Ribeiro José Creissac Campos

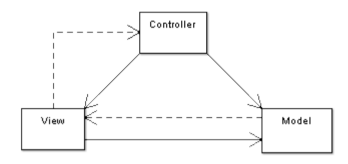
- Programação Orientada ao Evento
  - Controle da aplicação pode estar na camada de interface
  - Aplicação limita-se a responder a eventos:
    - clicar do rato num botão
    - inserir um caractere num campo de texto
    - ...
  - Durante a inicialização da aplicação são registados os métodos que serão chamados quando ocorrerem determinados eventos.

Programação Orientada ao Evento

– Que eventos podemos/temos de tratar neste exemplo?

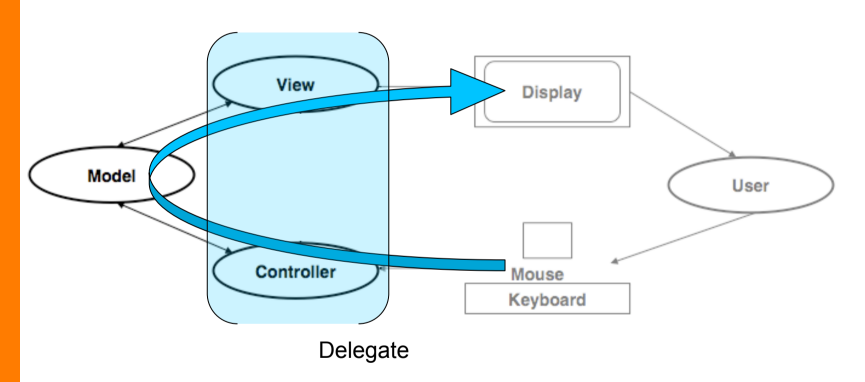


Model - View - Controller pattern



- Model: Business Logic
  - · core program functionality and data
- View: A apresentação dos dados da aplicação. Desenho da interface e seus componentes
- Controller: Processa e responde aos eventos
  - Handles user input
  - Translates interface events into program functions

#### **MVC Pattern**



#### **MVC** Behavior

- Each Controller registered with a View through the Observer pattern
  - Translate event into operations on the Model
- Each View registered with a Model through the Observer pattern
  - When the Model changes all Views are automatically updated consistently
- Possible to have more than one View per Model

#### **MVC** Example: Java

- Model
  - Classes Java standard
- View
  - Componentes GUI (Graphical User Interface)
  - Swing:
     <a href="http://java.sun.com/docs/books/tutorial/ui/features/components.html">http://java.sun.com/docs/books/tutorial/ui/features/components.html</a>
- Controller
  - Colecção de componentes de escuta (listeners) dos elementos da GUI (actionPerformed, mouseClicked, etc.)

- Observer pattern
  - The observer pattern (sometimes known as <u>publish/subscribe</u>) is a <u>design pattern</u> used in computer programming to observe the state of an <u>object</u> in a <u>program</u>. (www.wikipedia.org).
  - Através deste padrão podemos fazer com que a camada computacional (a Business Logic ou Camada de Negócio) gere eventos para a camada de interface, ou gerar interacções entre componentes.

- Objecto Observable (class java.util.Observable)
  - Regista os seus observadores (Objectos Observer)

```
x.addObserver(y); // sendo x Observable e y Observer
```

Define quando se encontra alterado

```
x.setChanged();
```

Pede que os seus Observers sejam notificados

```
x.notifyObservers();
x.notifyObservers(Object arg);
```

- Objecto Observer (interface Observer)
  - Recebe notificações de actualização: deve implementar o método

```
void update(Observable o, Object arg);
```

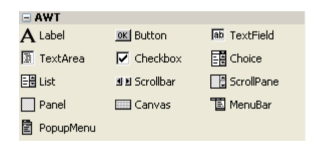
## Camada de Apresentação: tecnologia

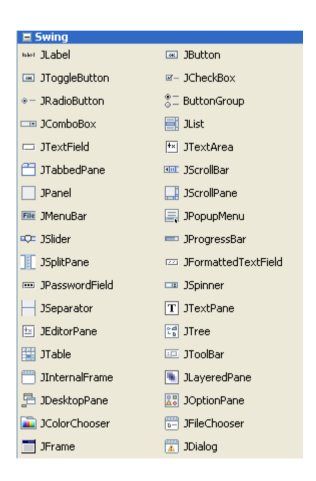
- Java GUI (Graphical User Interface)
  - Ligação entre a aplicação e o GUI nativo do sistema operativo
  - AWT: Abstract Window Toolkit
    - · Código C nativo
    - Específico para cada plataforma
    - Limitado em certos aspectos (sem icons, tooltips, ...)
    - Slow and limited feature set
    - Obsoleto superseded by Swing
  - Swing (funciona sobre o AWT)
    - Java
    - Mais poderoso, sem limitações provocadas pelas plataformas
    - Look and Feel, Acessibilidade

## Java GUI components - Swing

- Only top-level containers are heavyweight
- All other components are lightweight
  - 100% Java
  - drawn using Java2D
- Highly customizable (pluggable look-and-feel)
- Platform independent
- Uses AWT!
- Uses MVC (sort of)

 Lista de componentes disponibilizados pelas duas APIs





## Camada de Apresentação: Layouts

- Disposição de Componentes na Interface Layout Manager
  - A colocação de componentes é definida por um gestor de espaço (layout manager)
  - Alguns gestores disponíveis:
    - Box
    - Grid
    - Gridbag
  - A posição final dos componentes é ditada pelo gestor (embora o utilizador possa fazer alguns pedidos)
  - É necessário precaver situações como por exemplo o redimensionamento da janela

## Layout management

- LayoutManager determines the size and position of components within a container
- Important for platform independence
- Standard Layout Managers
  - null layout manager (absolute positioning)
  - simple FlowLayout, BoxLayout, BorderLayout, GridLayout, CardLayout
  - general purpose GridBagLayout, SpringLayout,
     GroupLayout (Netbeans Free Design)

## Componentes e Listeners

Excerto da
 matriz que
 associa
 componentes
 aos respectivos
 listeners.

Component	Listener							
	action	caret	change	document, undoable edit	item	list selection	window	other
<u>button</u>	<b>~</b>		<b>√</b>		<b>V</b>			
check box	<b>~</b>		<b>~</b>		<b>V</b>			
color chooser			<b>V</b>					
combo box	<b>V</b>				<b>V</b>			
dialog							<b>~</b>	
editor pane		<b>V</b>		<b>~</b>				hyperlink
file chooser	<b>*</b>							
formatted text field	<b>V</b>	<b>V</b>		<b>~</b>				
<u>frame</u>							~	
internal frame								internal frame
list						<b>~</b>		list data
menu								menu
menu item	<b>*</b>		<b>~</b>		<b>~</b>			menu key menu drag mouse
option pane								
password field	<b>V</b>	<b>V</b>		<b>~</b>				
popup menu								popup menu

т на шоте насе о и нід сотпроненсе и шт шен арестанила населета

## Referências bibliográficas

- Creating a GUI with JFC/Swing (aka the Swing Tutorial)
  - http://java.sun.com/docs/books/tutorial/uiswing/index.html
- Para saber mais sobre action listeners ver:
  - http://java.sun.com/docs/books/tutorial/uiswing/events/actionlistener.html
- Para saber como desenvolver aplicações com NetBeans ver:
  - http://java.sun.com/docs/books/tutorial/uiswing/learn/settingup.html

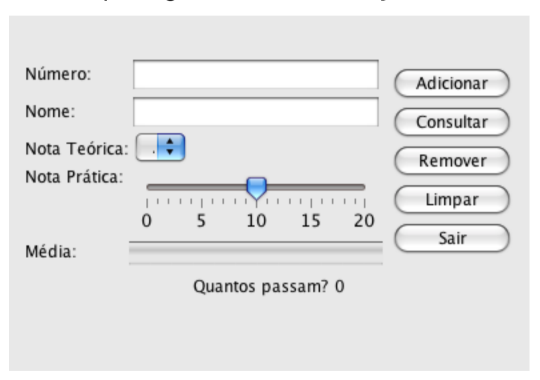
#### Common requirements on GUIs

- Platform (look and feel) independence
- Scale with size, font, and resolution
- Follow UI guidelines
- Visual consistency
- UI separated from application logic
- Localization independence

#### **Common mistakes**

- Using absolute sizes or positions
- Relying on relative proportions of components
- Implicit position dependencies
- Hard coded strings
- Hard coded fonts and colors

• Seja a interface para gestão da informação de uma Turma.



Como associar comportamento ao botão "Adicionar"?

- Declarar a instância do Model private Turma turma;
- Associar um observador ao Model

```
public class JTurma extends JFrame implements Observer {
    private Turma turma;

    /** Creates new form JTurma */
    public JTurma() {
        initComponents();
        this.turma = new Turma();
        this.turma.addObserver(this);
    }
}
```

- Declarar o botão
   adicionar\_button = new javax.swing.JButton();
- Associar eventos ao botão

```
adicionar_button.setFont(new java.awt.Font("Dialog", 0, 12));
adicionar_button.setText("Adicionar");
adicionar_button.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
    public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
        adicionar_action(evt);
    }
});
```

Detectar acção no botão

```
private void adicionar_action(java.awt.event.ActionEvent evt) {
    // Add your handling code here:
    if (this.validaDados()) {
        String num = this.numero.getText();
        String nome = this.nome.getText();
        int notaT = Integer.parseInt((String)this.nota_teorica.getSelectedItem());
        int notaP = this.nota_pratica.getValue();

        this.turma.addAluno(new Aluno(num, nome, notaT, notaP));
    }
}
```

- Por vezes é necessário mudar a apresentação (o View) em função de mudanças nos dados (o Model)
  - por exemplo, a remoção de um aluno obriga a actualizar a interface (número de alunos que passam)
  - invocar o método notifyObservers
    public void delAluno(String num) throws TurmaException {
     if (!this.turma.containsKey(num)) {
     StringBuffer sb = new StringBuffer("Aluno ");
     sb.append(num);
     sb.append(" inexistente!");
     throw new TurmaException(sb.toString());
     }
     this.turma.remove(num);
     this.setChanged();
     this.notifyObservers();
    }

A nível da View é preciso codificar o método update

```
/**
  * Método necessário para a interface Observer
  */
public void update(Observable observable, Object obj) {
    this.quantos.setText(""+this.turma.quantosPassam());
}
```

#### **IDEs with GUI builders**

- Visual interaction (WYSIWYG)
- Simplified layout design
- Easy manipulation and customization of components
- Quick prototyping
- Code Generation
- Ease of maintenance

#### A reter:

- Padrão de funcionamento MVC
  - Modelo: classes Java
  - View: componentes AWT/Swing
  - Controller: código listeners
- Observados e observadores
  - addObserver
  - setChanged
  - notifyObservers
  - update (do lado do observador)
- Associar eventos a objectos gráficos
- Layouts