Tratamento de eventos

Prof. Pedro Pongelupe



PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS Departamento de Ciência da Computação

Sumário

- Eventos
 - Eventos
 - Fontes de eventos
 - Exercício de evento simples
- 2 Tratamento de eventos
 - Forma centralizada
 - Classes aninhadas
 - Classes internas anônimas



Eventos

Eventos

Correspondem à interações com os componentes.

- Cada componente responde a tipos de eventos diversos.
- Ouvintes de eventos (*Listeners*) são os objetos notificados quando um evento ocorre.
- Para que um componente ou contêiner possa responder a eventos, é necessário instalar um Listener.
- Eventos são derivados de java.awt.event.AWTEvent.
- Eventos e Listeners são disponibilizados pelos pacotes java.awt.event.* e javax.swing.event.*.



Eventos

- Eventos de baixo nível compreendem:
 - eventos de contêiner (inserção ou remoção de componente).
 - eventos de foco (componente ganhou ou perdeu foco).
 - eventos de entrada: teclado e mouse.
 - eventos de janela: resize, open, close, minimize, etc...
- Eventos semânticos compreendem:
 - eventos de ação: notificam a ação de um componente específico. Ex: botão "clicado".
 - eventos de ajuste: a barra de rolagem foi ajustada.
 - eventos de item: um elemento de lista, radio button ou checkbox foi alterado.
 - eventos de texto: indica alteração de um texto em um JTextArea Ou JTextField.



Fontes de eventos do AWT

Listener	Métodos	Componentes
ActionListener	actionPerformed()	AbstractButton, Button, But- tonModel, ComboBoxEditor, JComboBox, JFileChooser, JText- Field, List, Menultem, TextField, Ti- mer
AdjustmentListener	Changed()	JScrollBar, Scrollbar
ComponentListener	componentHidden(), componentMoved(), componentResized(), componentShown()	Component
ContainerListener	componentAdded(), componentRemoved()	Container
FocusListener	focusGained(), focusLost()	Component
ItemListener	itemStateChanged()	AbstractButton, ButtonMo- del, Checkbox, CheckboxMe- nultem, Choice, ItemSelecta- ble, JComboBox, List
KeyListener	keyPressed(), keyReleased(), keyTyped()	Component
MouseListener	mouseClicked(), mouseEntered(), mouseExited(), mousePressed(), mouseReleased()	Component
MouseMotionListener	mouseDragged(), mouseMoved()	Component
TextListener	textValueChanged()	TextComponent
WindowListener	windowActivated(), windowClosed(), window- Closing(), windowDeactivated(), windowDeico- nified(), windowIconified(), windowOpened()	Window



Fontes de eventos do Swing (1/2)

Listener	Métodos	Componentes
AncestorListener	ancestorAdded(), ancestorMoved(), ancestor-	Action, JComponent
	Removed()	
CaretListener	caretUpdate()	JTextComponent
CellEditorListener	editingCanceled(), editingStopped()	CellEditor,
ChangeListener	stateChanged()	AbstractButton, BoundedRange-
		Model, ButtonModel, JProgress-
		Bar, JSlider, JTabbedPane, JVi-
		ewport, MenuSelectionManager,
		SingleSelectionModel
HyperlinkListener	hyperlinkUpdate()	JEditorPane
InternalFrameListener	internalFrameActivated(), internalFrameClo-	
	sed(), internalFrameClosing(), internalFrame-	
	Deactivated(), internalFrameDeiconified(), in-	
	ternalFrameIconified() internalFrameOpened()	
ListDataListener	contentsChanged(), intervalAdded(), interval-	AbstractListModel, ListModel
	Removed()	
ListSelectionListener	valueChanged()	JList, ListSelectionModel



Fontes de eventos do Swing (2/2)

Listener	Métodos	Componentes
MenuDragMouseListener	menuDragMouseDragged(), menuDragMou- seEntered(), menuDragMouseExited(), menu- DragMouseReleased()	JMenuItem
MenuKeyListener	menuKeyPressed(), menuKeyReleased(), menuKeyTyped()	JMenuItem
MenuListener	menuCanceled(), menuDeselected(), menu- Selected()	JMenu
PopupMenuListener	popupMenuCanceled(),	JPopupMenu
	popupMenuWillBecome-	
	Invisible(),	
	popupMenuWillBecome-	
	Visible()	
TreeExpansionListener	treeCollapsed(), treeExpanded()	JTree
TreeSelectionListener	valueChanged()	JTree
TreeWillExpandListener	treeWillCollapse(), treeWillExpand()	JTree
java.beans	propertyChange()	Action, JComponent,
PropertyChangeListener		UIDefaults, UIManager
java.beans	vetoableChange()	JComponent
VetoableChangeListener		



Eventos: exemplo

```
public class JanelaGrafica extends JFrame {
  private static final long serialVersionUID = 1L;
  private JButton butOK;
  private JTextField campo;
  private JLabel texto:
  public JanelaGrafica() {
    super("Aplicacao grafica simples");
    Container cPane = this.getContentPane();
    // Define layout do container
    cPane.setLayout(new FlowLayout());
    // Cria os componentes
    texto = new JLabel("Nome:");
    campo = new JTextField(15);
    butOK = new JButton("OK");
```



Eventos: exemplo

```
// Adiciona os componentes a janela ou container
cPane.add(texto);
cPane.add(campo);
cPane.add(butOK);
this.addWindowListener(new AppListener());
// Adciona um listener para o botão de OK
butOK.addActionListener(new ActionListener() {
  public void actionPerformed(ActionEvent e) {
    texto.setText(campo.getText());
    // Copia conteúdo digitado para o label
});
// Ajusta tamanho/janela conforme os componentes
this.pack();
```



Eventos: exemplo

```
private class AppListener extends WindowAdapter {
   public void windowClosing(WindowEvent e) {
      System.exit(0);
   }
}

public class AplicacaoGrafica {
   public static void main(String args[]) {
      JanelaGrafica apg = new JanelaGrafica();
      apg.setVisible(true);
   }
}
Aplicacao grafica s... - \( \text{X} \)

Nome: \( \text{Nome:} \)

OK
```



Exercícios

- Construa um programa em Java que solicita o nome, o sexo, a idade e o estado civil de uma pessoa e, quando o botão de OK é clicado, ele instancia um objeto da classe Pessoa e limpa os campos da tela.
- Implemente um método tostring () na classe Pessoa que exibe os dados pessoais da pessoa.
- Utilize o JOptionPane para exibir a pessoa cadastrada.
- Se o usuário clicar o botão CANCEL os campos são limpos mas a frase não é criada.



Tratamento de eventos centralizado

- Utiliza-se o evento semântico "ação realizada" (action performed).
- Um único objeto implementa a interface ActionListener.
- Esse objeto é registrado nos diversos componentes da interface:
- O método public void actionPerformed(ActionEvent e) é implementado uma única vez e deve identificar qual componente disparou o evento.

```
public interface ActionListener
{
    public void actionPerformed(ActionEvent e);
}
```



Exemplo: evento centralizado

```
public class JanelaGrafica extends JFrame implements ActionListener {
   private JButton butOk = new JButton("Ok");
   private JButton butCancel = new JButton("Cancel");
   private JTextField campo = new JTextField(15);
   private JLabel texto = new JLabel("Nome:");
   public JanelaGrafica() {
      super("Aplicacao grafica simples");
      this.setDefaultCloseOperation(EXIT ON CLOSE);
      Container cPane = this.getContentPane();
      cPane.setLayout(new FlowLayout());
      // Tratamento de eventos centralizado
      butOk.addActionListener(this);
      butCancel.addActionListener(this);
      cPane.add(texto);
                             cPane.add(campo);
      cPane.add(butOk);
                             cPane.add(butCancel);
      this.pack();
```



Exemplo: evento centralizado



Evento centralizado

- Principais problemas:
 - não é escalável, pois concentra a complexidade do tratamento de eventos.
 - o texto como único mecanismo de identificação de um campo pode ser problemático.
- É importante conhecer, pois é utilizado.



Abordagem das classes aninhadas

- Pode-se definir classes internas para tratar eventos.
- Classes internas têm seu uso restrito à classe em que foi definida.
- Classes internas têm acesso aos membros privados da classe em que foi definida.
- Compilador cria a classe de nome
 ClasseExterna\$ClasseInterna.class



Exemplo: classes internas

```
public class JanelaGrafica extends JFrame {
   private JButton butOk = new JButton("Ok");
   private JButton butCancel = new JButton("Cancel");
   private JTextField campo = new JTextField(15);
   private JLabel texto = new JLabel("Nome:");
   public JanelaGrafica() {
      super("Aplicacao grafica simples");
      this.setDefaultCloseOperation(EXIT ON CLOSE);
      Container cPane = this.getContentPane();
      cPane.setLayout(new FlowLayout());
      // Tratamento de eventos com classe aninhadas
      butOk.addActionListener(new ButOkEvent());
      butCancel.addActionListener(new ButCancelEvent());
     cPane.add(texto);
                            cPane.add(campo);
      cPane.add(butOk);
                            cPane.add(butCancel);
      this.pack();
```



Exemplo: classes internas

```
class ButOkEvent implements ActionListener {
   @Override
   public void actionPerformed(ActionEvent e) {
      JOptionPane.showMessageDialog(null,
             "Bem vindo, " + campo.getText() + ".",
             "Boas vindas", JOptionPane.PLAIN MESSAGE);
class ButCancelEvent implements ActionListener {
   @Override
   public void actionPerformed(ActionEvent e) {
     campo.setText("");
```



Classes internas anônimas

- Nomear classes internas pode ser um problema em janelas complexas.
- Classes internas anônimas seguem a mesma regra das classes nomeadas.
- Por não possuírem nome, não podem ser reaproveitadas.
- Por não possuírem nome, sua instância é referenciada pelo seu supertipo (tipo da classe pai).

```
new ActionListener() {
    public void actionPerformed(ActionEvent e) {
        // Faz alguma coisa
    }
}
```



Exemplo: classes internas anônimas

```
public class JanelaGrafica extends JFrame {
   private JButton butOk = new JButton("Ok");
   private JButton butCancel = new JButton("Cancel");
   private JTextField campo = new JTextField(15);
   private JLabel texto = new JLabel("Nome:");
  public JanelaGrafica() {
     super("Aplicacao grafica simples");
     this.setDefaultCloseOperation(EXIT ON CLOSE);
     Container cPane = this.getContentPane();
     cPane.setLayout(new FlowLayout());
     cPane.add(texto);
                            cPane.add(campo);
     cPane.add(butOk);
                             cPane.add(butCancel);
```



Exemplo: classes internas anônimas

```
// Classes aninhadas anonimas
butOk.addActionListener(new ActionListener() {
   @Override
   public void actionPerformed(ActionEvent e) {
      JOptionPane.showMessageDialog(null,
             "Bem vindo, " + campo.getText() + ".",
             "Boas vindas", JOptionPane.PLAIN MESSAGE);
});
butCancel.addActionListener(new ActionListener() {
   @Override
   public void actionPerformed(ActionEvent e) {
      campo.setText("");
});
this.pack();
```



Classes Adaptadoras

- Uma classe que implementa um ouvinte de eventos precisa implementar todos os métodos desse Listener.
- Classes adaptadoras (Adapters) fornecem uma implementação vazia dos Listeners, que pode ser aproveitada.

```
class WindowAdapter implements WindowListener {
    public void windowClosing(WindowEvent e) {}
    public void windowOpened(WindowEvent e) {}
    public void windowIconified(WindowEvent e) {}
    public void windowClosed(WindowEvent e) {}
    public void windowDeiconified(WindowEvent e) {}
    public void windowActivated(WindowEvent e) {}
    public void windowDeactivated(WindowEvent e) {}
}
```



Exercício

- Faça uma calculadora simples, sem teclado numérico, apenas com os botões das 4 operações: adição, subtração, multiplicação e divisão.
- Usuário deve digitar o primeiro operando.
- Ao clicar no botão do operador, o 1° operando deve ser armazenado e o campo deve ficar limpo para receber o segundo operando.
- Ao clicar igual, a operação deve ser realizada e o resultado deve ser exibido.



Obrigado!!

Muito obrigado pela atenção! Alguma dúvida? Bora praticar!!!

"Nós só podemos ver um pouco do futuro, mas o suficiente para perceber que há muito a fazer."