

# Interfaces gráficas de usuario

P.O.O — Tema 6 — Interfaces gráficas de usuario

Carlos Cervigón



# Las interfaces gráficas de usuario

Hasta ahora hemos desarrollado programas que usan la consola para interactuar con el usuario.

Esa forma de interfaz de usuario es muy simple y nos ha permitido centrarnos en todo aquello que tiene que ver tan sólo con la programación orientada a objetos con el lenguaje Java, sin tener que tratar al mismo tiempo con ventanas, botones y otros elementos similares.

Las interfaces gráficas de usuario (GUI) ofrecen al usuario ventanas, cuadros de diálogo, barras de herramientas, botones, listas desplegables y muchos otros elementos con los que ya estamos muy acostumbrados a tratar.

Las aplicaciones son conducidas por eventos y se desarrollan haciendo uso de las clases que para ello nos ofrece la API de Java.

P.O.0

Tema 6 - Interfaces gráficas de usuario - 1



# La API de Java para desarrollo de GUI

La interfaz de usuario es la parte del programa que permite al usuario interaccionar con él.

La API de Java proporciona una biblioteca de clases para el desarrollo de Interfaces gráficas de usuario (en realidad son dos).

La biblioteca proporciona un conjunto de herramientas para la construcción de interfaces gráficas que tienen una apariencia y se comportan de forma semejante en todas las plataformas en las que se ejecuten.

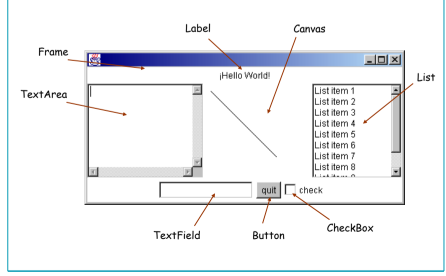
La estructura básica de la biblioteca gira en torno a *componentes* y *contenedores*. Los contenedores contienen componentes y son componentes a su vez, de forma que los eventos pueden tratarse tanto en contenedores como en componentes.

La API está constituida por clases, interfaces y derivaciones.

AWT y Swing



# Algunos componentes de AWT



# Algunos componentes de Swing



P.O.O Tema 6 – Interfaces gráficas de usuario - 4



Tema 6 - Interfaces gráficas de usuario - 5

### UCM INVERSIDAD OMPLUTENSE MADRID

### Swing

Paquete de Java para la generación del GUI en aplicaciones reales de gran tamaño. Disponible como paquete externo en Java 1.1 e integrado desde Java 1.2.

Es una de las API de JFC (*Java Foundation Classes*): AWT, Java 2D, Accessibility, Drag and Drop, Swing, ...

Escrito totalmente en Java. No reemplaza a AWT. Se apoya sobre AWT y añade JComponents.

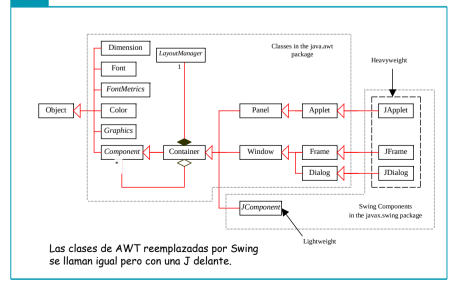
Utiliza el modelo de eventos de Java 1.1.

Elección entre diferentes aspectos (look & feel).

Arquitectura Model-View-Controller (MVC).

Nuevos componentes (árboles, tablas, *frames* internos, iconos, bordes, *tooltips*, *beans*, etcétera).

# Jerarquía de clases para las GUI



P.O.0



### Jerarquía de clases para las GUI

Component: superclase de todas las clases de interfaz gráfica.

Container: para agrupar componentes.

JComponent: superclase de todos los componentes de Swing que se dibujan directamente en los lienzos (canvas). Sus subclases son los elementos básicos de la GUI.

JFrame: ventana que no está contenida en otras ventanas.

JDialog: cuadro de diálogo.

JApplet: subclase de Applet para crear applets tipo Swing.

JPanel: contenedor invisible que mantiene componentes de interfaz y que se puede anidar, colocándose en otros paneles o en ventanas. También sirve de lienzo.

**Graphics**: clase abstracta que proporciona contextos gráficos donde dibujar cadenas de texto, líneas y otras formas sencillas.

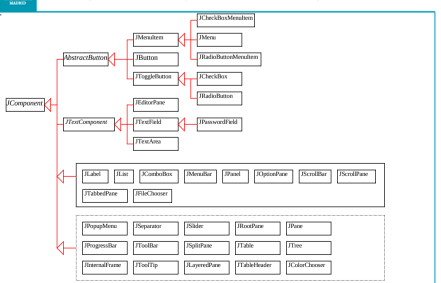
P.O.0

Tema 6 - Interfaces gráficas de usuario - 9

### P.O.0

### Tema 6 - Interfaces gráficas de usuario - 8

# Jerarquía de clases para las GUI: JComponent



### Jerarquía de clases para las GUI: AWT

Jerarquía de clases para las GUI

Color: color de los componentes gráficos.

JFrame, JApplet, JWindow, JDialog

JLabel, JBbutton, JTextField, JTextArea, ...

FontMetrics: clase abstracta para propiedades de las fuentes.

Font: aspecto de los caracteres.

✓ Componentes intermedios:

Graphics, Color, Font, ...

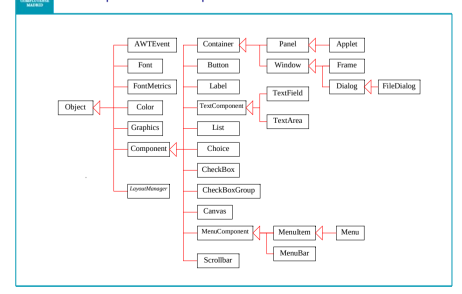
JPanel, JScrollPane

Categorías de clases:

✓ Contenedores:

✓ Componentes:

✓ Clases de soporte:





# Jerarquía de componentes (repaso)

```
Graphics (java.awt)
Component (funcionalidad básica de componentes gráficos)
   Button, Canvas, CheckBox, Choice, Label, List, ScrollBar
   TextComponent
      TextField, TextArea
   Container (permite agrupar, añadir y eliminar componentes)
   (también definir diseño o disposición (layout managers))
      ScrollPane
      Panel
         Applet (java.applet)
             JApplet (javax.swing)
      Window
         Frame
             JFrame (javax.swing)
         Dialog
             FileDialog
             JDialog (javax.swing)
         JWindow (javax.swing)
      JComponent (javax.swing)
```

Contenedores

Contenedores

Contenedores de alto nivel:

### **JFrame**

Habitualmente la clase JFrame se emplea para crear la ventana principal de una aplicación en Swing.

### **JDialog**

Ventanas de interacción con el usuario.

Contenedores intermedios:

### **JPanel**

Agrupa a otros componentes.

### **JScrollPanel**

Incluye barras de desplazamiento.

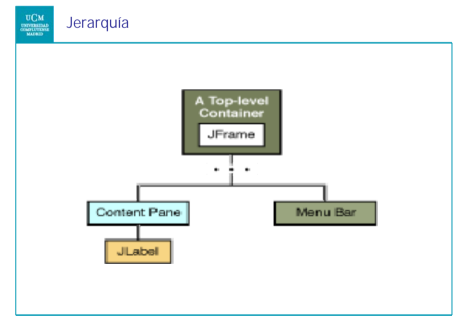
P.O.0

Tema 6 - Interfaces gráficas de usuario - 12

P.O.0

Tema 6 - Interfaces gráficas de usuario - 13

# Contenedores TopLevelDemo Frame Menu Bar Content Pane with Yellow Label





### Esquema de aplicación en Swing

```
import javax.swing.*;
                                           🥾 Ejemplo 00
                                                      public class Gui00 extends JFrame {
  // Constantes y componentes (objetos)
  public Gui00(){
    super("Ejemplo 00");
    // Configurar Componentes ;
    // Configurar Manejadores Eventos ;
    setVisible(true);
    setDefaultCloseOperation(EXIT ON CLOSE);
  } // Terminar la aplicación al cerrar la ventana.
  public static void main(String args[]){
    Gui00 aplicacion = new Gui00();
                                            Método main()
                                              GUI00. java
```

P.O.0

Tema 6 - Interfaces gráficas de usuario - 16

### UCM UNIVERSIDAD COMPLUTENSS MADRID

### Esquema de aplicación en Swing sin herencia

```
8 Ejemplo 00
                                                        import javax.swing.*;
public class Gui00 {
  // Constantes y componentes (objetos)
  public Gui00(){
   Jframe frame = new Jframe("Ejemplo 00");
   // Configurar componentes
   // y añadirlos al panel del frame
   frame.pack();
   frame.setVisible(true);
   frame.setDefaultCloseOperation(Jframe.EXIT_ON_CLOSE);
  public static void main(String args[]){
    Gui00 aplicacion = new Gui00();
}
                                                 GUI00. java
```

P.O.0

Tema 6 - Interfaces gráficas de usuario - 17

### UCM UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID

### JFrame: añadir elementos

### <u>Modo 1</u>:

1. Obtenemos el panel de contenido del frame:

Container panel = this.getContentPane();

2. Añadimos componentes a dicho panel:

panel.add(unComponente);

### Modo 2:

A partir de 1.5 también se puede hacer directamente sobre el Jframe

add(unComponente);



### 1. Con herencia de JFrame utilizando Container

```
import javax.swing.*;
                                               🕾 Ejemplo 01 con bot... 📮 🔲 🔀
import java.awt.*;
public class Gui01 extends JFrame {
                                                      Aceptar
 private Container panel;
 private JButton miboton;
 public Gui01() {
    super("Ejemplo 01 con botón");
    // Configurar componentes :
    miboton = new JButton("Aceptar");
    panel = getContentPane();
    panel.add(miboton);
    setSize(200,100);
    setVisible(true);
    setDefaultCloseOperation(EXIT ON CLOSE);
 public static void main(String args[]) {
    Gui01 aplicacion = new Gui01();
                                                       Gui01.java
 }}
```



### 2. Con herencia de JFrame sin Container

```
import javax.swing.*;
                                                 🕾 Ejemplo 01 con bot... 📮 🔲 🛛
import java.awt.*;
public class Gui01 extends JFrame {
                                                        Aceptar
  private JButton miboton;
  public Gui01() {
    super("Ejemplo 01 con botón");
    miboton = new JButton("Aceptar");
    add(miboton);
                                                         Es el
                                                        método
    setSize(200,100);
                                                     utilizado en
    setVisible(true);
    setDefaultCloseOperation(EXIT ON CLOSE);
                                                     los ejemplos
  public static void main(String args[]) {
    Gui01 aplicacion = new Gui01();
                                                        Gui01.java
```

P.O.0

Tema 6 - Interfaces gráficas de usuario - 20



### 3. Ejemplo sin herencia con Container

```
public class Gui01 {
 private JButton miboton;
 private Container panel;
 public Gui01() {
  Jframe frame = new JFrame("Ejemplo 01");
  panel = frame.getContentPane();
                                             🥾 Ejemplo 01 con bot... 📮 🔲 🗙
  miboton = new JButton("Aceptar");
   panel.add(miboton);
                                                   Aceptar
   //se añade al contentPane del frame
  frame.pack();
  frame.setVisible(true);
  frame.setDefaultCloseOperation(Jframe.EXIT ON CLOSE);
 public static void main(String args[]) {
   Gui01 aplicacion = new Gui01();
                                                  Gui01. java
```

P.O.0

Tema 6 - Interfaces gráficas de usuario - 21

### UCM INIVERSIDAD IMADRID

# 4. Ejemplo sin herencia sin Container

```
public class Gui01 {
  private JButton miboton;

public Gui01() {
   Jframe frame = new JFrame("Ejemplo 01");
   ...
   miboton = new JButton("Aceptar");
   frame.add(miboton); //se afiade al frame
   ...
   frame.pack();
   frame.setVisible(true);
   frame.setDefaultCloseOperation(Jframe.EXIT_ON_CLOSE);
}

public static void main(String args[]) {
   Gui01 aplicacion = new Gui01();
  }
}
Gui01.java
```



 $P \cap O$ 

# Administradores de disposición

Los componentes se agregan al contenedor con el método add().

JButton unBoton = new JButton("Texto del botón");
panel.add(unBoton);

El efecto de **add()** depende del esquema de colocación o disposición (*layout*) del contenedor que se use.

Existen diversos esquemas de disposición: FlowLayout, BorderLayout, GridLayout, ...

Los objetos contenedores se apoyan en objetos LayoutManager (administradores de disposición).

Clases más usadas que implementa la interfaz LayoutManager:

FlowLayout: un componente tras otro de izquierda a derecha.

BorderLayout: 5 regiones en el contenedor (North, South, ...).

GridLayout: contenedor en filas y columnas.



### Administradores de disposición

Para organizar el contenedor se utiliza el método setLayout():
public void setLayout(LayoutManager mgr)

Crea una disposición para
el contenedor actual

Tipo de disposición
(BorderLayout, ...)

setLayout(new BorderLayout());
setLayout(new FlowLayout());

setLayout(new GridLayout(3,4));

El *layout manager* elige la mejor posición y tamaño de cada componente de acuerdo al espacio disponible.

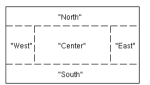
P.O.0

Tema 6 - Interfaces gráficas de usuario - 24

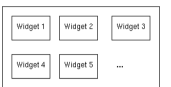
### UCM UNIVERSIDAD COMPLUTENS MADRID

### Organización de contenedores

BorderLayout organiza el contenedor en 5 zonas:



FlowLayout coloca los componentes de izquierda a derecha y de arriba hacia abajo:



Para distribuciones más complejas podemos insertar paneles (JPanel) en los contenedores y obtener el tamaño de un componente con el método getSize().

P.O.0

Tema 6 - Interfaces gráficas de usuario - 25

### UCM INVERSIDAD MADRID

### FlowLayout

```
.IDIXI
import javax.swing.*;
import java.awt.*;
public class Gui02 extends JFrame {
  public Gui02() {
    super("Ejemplo de Layout");
    // Configurar componentes ;
                                             Cambiando el tamaño
    // Configurar layout ;
                                        se redistribuyen los componentes
    setLayout(new FlowLayout(FlowLayout.LEFT, 10, 20));
    for(int i = 1; i <= 10; i++)
      add(new JButton("Componente " + i));
    setSize(200,200);//pack();
    setVisible(true);
    setDefaultCloseOperation(EXIT_ON_CLOSE);
  public static void main(String args[]) {
    Gui02 aplicacion = new Gui02();
                                                      Gui02.java
```



 $P \cap O$ 

### BorderLayout

```
import javax.swing.*;
import java.awt.*;
public class Gui03 extends JFrame {
  public Gui03() {
    super("Ejemplo de Layout");
    // BorderLayout
    setLayout(new BorderLayout(5, 10));
    add(new JButton("1"), BorderLayout.EAST);
    add(new JButton("2"), BorderLayout.SOUTH);
    add(new JButton("3"), BorderLayout.WEST);
    add(new JButton("4"), BorderLayout.NORTH);
    add(new JButton("5"), BorderLayout.CENTER);
    setSize(200,200); //pack();
    setVisible(true);
    setDefaultCloseOperation(EXIT_ON_CLOSE);
                                                Gui03.java
```



### GridLayout

```
setLayout(new GridLayout(filas, columnas))
```

Crea una zona de **filas** x **columnas** componentes y éstos se van acomodando de izquierda a derecha y de arriba a abajo.

**GridLayout** tiene otro constructor que permite establecer la separación (en pixels) ente los componentes, que es cero con el primer constructor.

Así, por ejemplo:

```
new GridLayout(3, 4, 2, 2)
```

crea una organización de 3 filas y 4 columnas donde los componentes quedan a dos pixels de separación.

Ejemplo:

```
setLayout(new GridLayout(3, 4, 2, 2);
for(int i = 0; i < 3 * 4; i++) {
   add(new JButton(Integer.toString(i + 1)));
}</pre>
```

P.O.0

Tema 6 - Interfaces gráficas de usuario - 28

### UCM UNIVERSIDAT COMPLUTIONS MADRID

### GridLayout

```
🕾 Eiemplo de Lavoul
                                                            _ | D | X
import javax.swing.*;
import java.awt.*;
                                                             3
public class Gui03b extends JFrame {
  public Gui03b() {
    super("Ejemplo de Layout");
                                                  10
    setLayout(new GridLayout(4, 3, 5, 5));
    for(int i = 1; i <= 10; i++)
      add(new JButton(Integer.toString(i)));
    setSize(200,200);
    setVisible(true);
    setDefaultCloseOperation(EXIT ON CLOSE);
                                                 Gui03b.java
```

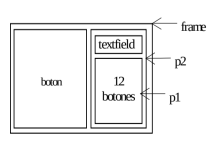
P.O.O

Tema 6 - Interfaces gráficas de usuario - 29

### UCM UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID

### Paneles como contenedores

Los paneles actúan como pequeños contenedores para agrupar componentes. Colocamos los componentes en paneles y los paneles en el *frame* o incluso en otros paneles.







### Paneles como contenedores

```
// Extraído de "Introduction to Java Programming"
// de Y. Daniel Lang (Prentice Hall, 2001)
                                                                  frame
                                                        textfield
import java.awt.*;
import javax.swing.*;
                                                          12
                                                 boton
                                                        botones
public class Gui04 extends JFrame {
  public Gui04() {
    setTitle("Horno microondas");
    setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
    setLayout(new BorderLayout());
    // Create panel pl for the buttons and set GridLayout
    JPanel p1 = new JPanel();
    p1.setLayout(new GridLayout(4, 3));
    // Add buttons to the panel
    for(int i = 1; i <= 9; i++) {
      pl.add(new JButton("" + i));
    pl.add(new JButton("" + 0));
    pl.add(new JButton("Start"));
    pl.add(new JButton("Stop"));
```



### Paneles como contenedores

```
// Create panel p2 to hold a text field and p1
  JPanel p2 = new JPanel();
  p2.setLayout(new BorderLayout());
  p2.add(new JTextField("Aquí el tiempo"),
   BorderLayout.NORTH);
  p2.add(p1, BorderLayout.CENTER);
  // Add p2 and a button to the frame
  add(p2, BorderLayout.EAST);
  add(new Button("Aquí la comida"),
    BorderLayout.CENTER);
  setSize(400, 250);
  setVisible(true);
/** Main method */
public static void main(String[] args) {
 Gui04 frame = new Gui04();
                                                   Gui04. java
```

P.O.0



# Dibujo de gráficos en paneles

JPanel se puede usar para dibujar.

Para dibujar en un panel se crea una clase derivada de JPanel y se redefine el método paintComponent() que le indica al panel como dibuiar.

La clase **Graphics** es una clase abstracta para todos los contextos gráficos.

Una vez obtenido el contexto gráfico podemos llamar desde este objeto a las funciones gráficas definidas en la clase Graphics.

Graphics contiene información acerca de la zona que necesita ser redibujada: el objeto donde dibujar, un origen de traslación, el color actual, la fuente actual, etcétera.

Tema 6 - Interfaces gráficas de usuario - 32

P.O.0

Tema 6 - Interfaces gráficas de usuario - 33



# Ejemplo de dibujo

```
import javax.swing.*;
                                                 & Ejemplo de dibujo □□ 🗵
import java.awt.*;
                                                    Interfaz gráfica
class MiPanel extends JPanel {
  public void paintComponent(Graphics g) {
    super.paintComponent(g);
    g.drawString("Interfaz grafica", 40, 40);
                                       Método a redefinir
public class Gui05 extends JFrame {
  public Gui05() {
    super("Ejemplo de dibujo");
    add(new MiPanel());
    setSize(200, 100);
    setVisible(true);
    setDefaultCloseOperation(EXIT ON CLOSE);
                                                   Gui05.java
```



# Dibujo de gráficos en paneles

Cuando utilizamos el método paintComponent() para dibujar en un contexto gráfico g, ese contexto es un ejemplar de una subclase concreta de la clase **Graphics** para la plataforma específica.

El método paintComponent() es llamado la primera vez y cada vez que es necesario redibujar el componente.

Al hacer super.paintComponent(g) nos aseguramos de que el área visualizada se limpia antes de volver a dibujar.

```
class MiPanel extends JPanel {
  public void paintComponent(Graphics g) {
   super.paintComponent(g);
   g.drawString("Interfaz gráfica", 40, 40);
```



# Ejemplo de dibujo

```
import javax.swing.*;
import java.awt.*;
class MiPanel extends JPanel {
  public void paintComponent(Graphics g) {

Creación de un color RGB

    Color c = new Color(180, 10, 120):\leftarrow
    g.setColor(c);
    g.drawString("Dibujar en el panel", 90, 90);
    g.fillOval(1, 1, 90, 90);
                                           🥾 Ejemplo de dibujo
public class Gui06 extends JFrame {
                                                   Dibuiar en el panel
  public Gui06(){
    super("Ejemplo de dibujo");
    add(new MiPanel());
    setSize(300, 200);
    setVisible(true):
    setDefaultCloseOperation(EXIT ON CLOSE);
                                                         Gui06. java
```

P.O.0

Tema 6 - Interfaces gráficas de usuario - 36



### Algunos métodos de Graphics

```
Graphics g;
g.setColor(Color.blue);
g.setBackground(Color.red);
g.drawLine(int x1, int y1, int x2, int y2);
g.drawRect(int x, int y, int ancho, int alto);
g.drawRoundedRect(int x, int y, int ancho, int alto,
   int arcWidth, int arcHeight);
g.fillRect(int x, int y, int ancho, int alto);
g.fillRoundedRect(int x, int y, int ancho, int alto,
   int arcWidth, int arcHeight);
g.drawOval(int x, int y, int ancho, int alto);
g.fillOval(int x, int y, int ancho, int alto);
g.drawArc(int x, int y, int ancho, int alto, int angl,
  int ang2);
g.drwaString(String cadena, int x, int y);
q.setFont(Font f);
```

P.O.0

Tema 6 - Interfaces gráficas de usuario - 37



### Interacción con el usuario

Al interactuar con la aplicación, el usuario:

✓ Acciona componentes (ActionEvent).

El usuario pulsa un botón.

El usuario termina de introducir un texto en un campo y presiona Intro.

El usuario selecciona un elemento de una lista pulsando el preferido (o de un menú).

Pulsa o suelta botones del ratón (MouseEvent).

- ✓ Minimiza, cierra o manipula una ventana (WindowEvent).
- ✓ Escribe con el teclado (KeyEvent).
- ✓ Descubre porciones de ventanas (PaintEvent).



### Interacción con el usuario

Cuando el usuario de un programa o applet mueve el ratón, presiona un pulsador o pulsa una tecla, genera un *evento* (actionEvent).

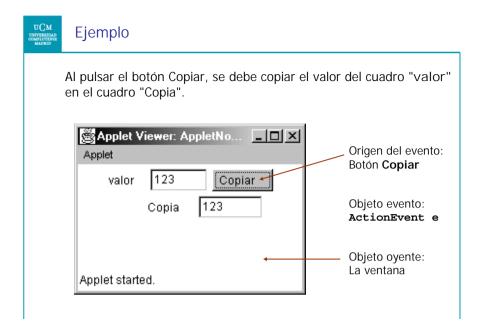
Los eventos son objetos de ciertas clases. Normalmente un objeto de alguna subclase de EventObject que indica:

- ✓ El elemento que accionó el usuario.
- √ La identificación del evento que indica la naturaleza del evento.
- ✓ La posición del ratón en el momento de la interacción.
- √ Teclas adicionales pulsadas por el usuario, como la tecla Control, la tecla de Cambio a mayúsculas, etcétera.

# Acciones del usuario

<b>Acción</b> Pulsar un botón	Objeto origen	Tipo de evento
Cambio del texto	JTextComponent	TextEvent
Pulsar Intro en un campo de texto	JTextField	ActionEvent
Selección de un nuevo elemento	JCombobox	ItemEvent ActionEvent
Selección de elemento(s)	JList	ListSelection- Event
Pulsar una casilla de verificación	JCheckBox	ItemEvent ActionEvent
Pulsar un botón de radio	JRadioButton	ItemEvent ActionEvent
Selección de una opción de menú	JMenuItem	ActionEvent
Mover la barra de desplazamiento	JScrollBar	AdjustmentEvent
Abrir, cerrar, minimizar, maximizar o cerrar la ventana	JWindow	WindowEvent

P.O.O Tema 6 – Interfaces gráficas de usuario - 40



Tema 6 – Interfaces gráficas de usuario - 41



# Modelo para responder a eventos

Creamos un manejador de eventos en dos pasos:

 Definimos una clase específica que haga de oyente de eventos y que implemente el método actionPerformed().

```
class MiOyente implements ActionListener {
  public void actionPerformed() {
    // Aquí se responde el evento
```

Registramos un ejemplar como oyente de componentes:

```
componente.addActionListener(ejemplar_de_MiOyente);
```



P.O.0

P.O.0

# Modelo para responder a eventos



### Ejemplo: botón con pitido

```
import javax.swing.*;
import java.awt.*:
                                                         _ | 🗆 | × |
import java.awt.event.*;
public class Gui09 extends JFrame {
                                                       Pulsa!
 JButton boton:
  public Gui09() {
    boton = new JButton("Pulsa!");
    boton.addActionListener(new OventeBoton());
    setSize(100, 100);
    setVisible(true);
    setDefaultCloseOperation(EXIT ON CLOSE);
                                                  Una clase
                                                  de ovente
class OyenteBoton implements ActionListener {
                                                 específica
 public void actionPerformed(ActionEvent e)
    Toolkit.getDefaultToolkit().beep();
                                                     Gui09. java
```

P.O.0

Tema 6 - Interfaces gráficas de usuario - 44



### Ejemplo: reproducir un valor

```
_U×
import javax.swing.*;
                                            Copiar
                                                  Copia 231
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
public class Gui10 extends JFrame {
 JButton botonCopiar;
 JTextField campoValor, resultado;
 public Gui10() {
    setLayout(new FlowLayout());
    add(new JLabel("Valor "));
    campoValor = new JTextField(5);
    add(campoValor);
    botonCopiar = new JButton("Copiar");
    add(botonCopiar);
    botonCopiar.addActionListener(new OyenteBoton());
    add(new JLabel("
                               Copia "));
    resultado = new JTextField(6):
```

P.O.0

Tema 6 - Interfaces gráficas de usuario - 45



# Ejemplo: reproducir un valor

```
setSize(400, 100);
setVisible(true);
setDefaultCloseOperation(EXIT_ON_CLOSE);
}

public static void main(String args[]) {
   Gui10 ventana = new Gui10();
}

class OyenteBoton implements ActionListener {
   public void actionPerformed(ActionEvent e) {
      String valor = campoValor.getText();
      resultado.setText(valor);
   }
}

Gui10.java
```



# Ejemplo: contador de pulsaciones

```
public class Guill extends JFrame {
    ...
public Guill() {
    boton1 = new JButton("PULSA");
    label1 = new JLabel("Pulsaciones: 0");
    add(boton1);
    add(label1);
    setLayout(new FlowLayout());
    boton1.addActionListener(new OyenteBotonPulsaciones());
    ...
}
    ...
class OyenteBotonPulsaciones implements ActionListener {
    public void actionPerformed(ActionEvent e) {
        contador++;
        label1.setText("Pulsaciones: " + contador);
    }
...
Guill.java
```



### Ejemplo: cambio de color

```
import javax.swing.*;
import java.awt.*;import java.awt.event.*;
public class Gui12 extends JFrame {
  JButton rojo = new JButton("Rojo");
  JButton azul = new JButton("Azul");
  Container p;
  public Gui12() {
    super("Color de fondo");
    p = this.getContentPane();
    setLayout(new FlowLayout());
    add(rojo);
    add(azul);
    rojo.addActionListener(new OyenteRojo());
    azul.addActionListener(new OyenteAzul());
    setSize(200, 200);
    setVisible(true);
    setDefaultCloseOperation(EXIT_ON_CLOSE);
```

P.O.O

Tema 6 - Interfaces gráficas de usuario - 48



# Ejemplo: cambio de color

```
public static void main(String args[]) {
    Guil2 ventana = new Guil2();
}

class OyenteRojo implements ActionListener {
    public void actionPerformed(ActionEvent evento) {
        p.setBackground(Color.red);
    }
}

class OyenteAzul implements ActionListener {
    public void actionPerformed(ActionEvent evento) {
        p.setBackground(Color.green);
    }
}
```

P.O.0

Tema 6 - Interfaces gráficas de usuario - 49



### ActionEvent

El objeto ActionEvent ofrece un método getActionCommand() que devuelve un objeto con la información sobre el origen del evento (el botón en nuestro caso).

Con un botón, devuelve la etiqueta del botón.

Para identificar botones individuales:

```
public void actionPerformed(ActionEvent e) {
   String s = (String)e.getActionCommand();
   if(s.equals("Aceptar")) {
        // Tratamiento del botón Aceptar
   }
}
```



### ActionEvent

El método getSource() indica el objeto en el que se ha originado el evento:

```
public void actionPerformed(ActionEvent e) {
  if(e.getSource() == lista) {
    campo1.setText("En la lista.");
  }
  else if(e.getSource() == texto) {
    campo2.setText("En el campo de texto.");
  }
  else if(e.getSource() == boton) {
    campo3.setText("En el botón.");
  }
}
```



### Un conversor Euros-Pesetas

```
import javax.swing.*;
import java.awt.*;
                                                  Universidad
import java.awt.event.*;
                                                  Complutense 1456
public class Guil3 extends JFrame {
                                                    Madrid
  private JTextField cantidad;
                                                      A pesetas
  private boton1, boton2;
  public Gui13(){
    super("Conversor Euros-Pesetas");
    boton1 = new JButton("A euros");
    boton2 = new JButton("A pesetas");
    cantidad = new TextField(10);
    JLabel eti2 = new JLabel(new ImageIcon("logo.gif"));
    add(eti2);
                   add(cantidad);
    add(boton1); add(boton2);
    setLayout(new FlowLayout());
    boton1.addActionListener(new OyenteBoton());
    boton2.addActionListener(new OventeBoton());
    setSize(300, 250);
    setVisible(true);
    setDefaultCloseOperation(EXIT ON CLOSE);
```

P.O.0



### Un conversor Euros-Pesetas

```
public static void main(String args[]) {
  Guil3 ventana = new Guil3():
class OyenteBoton implements ActionListener {
  public void actionPerformed(ActionEvent ae) {
    Float f = new Float(cantidad.getText());
    float valor = f.floatValue();
    String s = (String)ae.getActionCommand();
    if(s.equals("A euros"))
      valor = (float) (valor / 166.321);
    else if(s.equals("A pesetas")) {
      valor = (float) (valor * 166.321);
    cantidad.setText(Float.toString(valor));
        La clase OyenteBoton es interna y
        tiene acceso a los elementos de la
              clase Contenedora
                                              Guil3. java
```

Tema 6 - Interfaces gráficas de usuario - 52



### Interfaces para procesar eventos

Para facilitar la tarea del programador se han creado una serie de interfaces que deben implementarse cuando se guieren procesar algunos de estos eventos. Algunas interfaces y sus métodos son:

ActionListener Escucha eventos de tipo ActionEvent	actionPerformed(ActionEvent)
<b>KeyListener</b> Escucha eventos de teclado	keyPressed(KeyEvent) keyReleased(KeyEvent) keyTyped(KeyEvent)
MouseListener Escucha eventos de acción del ratón (botones)	mouseClicked(MouseEvent) mouseEntered(MouseEvent) mouseExited(MouseEvent) mousePressed(MouseEvent) mouseReleased(MouseEvent)
MouseMotionListener Escucha eventos de movimiento del ratón	mouseDragged (MouseEvent) mouseMoved (MouseEvent)

P.O.0

Tema 6 - Interfaces gráficas de usuario - 53

# Componentes: botones

- **JButton**: Botón aislado. Puede pulsarse, pero su estado no cambia
- JToggleButton : Botón seleccionable. Cuando se pulsa el botón, su estado pasa a *seleccionado*, hasta que se pulsa de nuevo (entonces se deselecciona)
  - isSelected() permite chequear su estado
- JCheckBox : Especialización de JToggleButton que implementa una casilla de verificación. Botón con estado interno, que cambia de apariencia de forma adecuada según si está o no está seleccionado
- JRadioButton: Especialización de JToggleButton que tiene sentido dentro de un mismo grupo de botones (ButtonGroup) que controla que sólamente uno de ellos está seleccionado



### Componentes: JButton

Tema 6 - Interfaces gráficas de usuario - 56



```
boton1 = new JButton("A Euros ");
boton1.setIcon(new ImageIcon("flag1.gif"));

boton2 = new JButton(new ImageIcon("flag2.gif"));

boton3 = new JButton("Botón",new ImageIcon("flag8.gif"));

Botón
```

P.O.0

Tema 6 - Interfaces gráficas de usuario - 57

### UCM UNIVERSIDAD DOMPLUTENSE MADRID

P.O.0

### Componentes: JLabel

```
Para texto, una imagen o ambos:
```



### UCM UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID

 $P \cap O$ 

# Componentes: JTextField

Campos de texto para introducir caracteres:

```
JTextField(int columns)

JTextField(String text)

JTextField(String text, int columns)

JTextField text1 = new JTextField("hola", 10);
```

Poner texto: text1.setText("Adios");

Obtener texto: String str = text1.getText();

Agregar al Panel: pl.add(text1);



### Componentes: JComboBox

```
Listas de elementos para seleccionar un solo valor:
 Creación:
                     JComboBox ch1 = new JComboBox();
 Agregar opciones:
                     ch1.addItem(Object elemento);
 Registrar Evento:
                     ch1.addItemListener( objeto);
 Obtener selección:
                     val = ch1.getSelectedIndex();
                     ch1.getItem()
Implementar la interfaz ItemListener
Implementar el método itemStateChanged(ItemEvent e)
 ch1.addItemListener(new OyenteItem());
 class OyenteItem implements ItemListener {
   public void itemStateChanged(ItemEvent e) {
                                                       Oncion 1
 }}
```

P.O.0

Tema 6 - Interfaces gráficas de usuario - 60



### Componentes: JList

```
Listas de elementos para seleccionar uno o varios valores:

JList 11 = new JList();

JList 12 = new JList(Object[] elements);

String[] cosas = {"Opción 1", "Opción 2", "Opción 3"};

Jlist 12 = new Jlist(cosas);

Registrar evento: 12.addListSelectionListener(oyente);

Obtener selección:

int[] indices = 12.getSelectedIndices();
```

P.O.0

Tema 6 - Interfaces gráficas de usuario - 61



### Componentes: JList

```
Implementar la interfaz ListSelectionListenner
Implementar el método valueChanged(ListSelectionEvent e)

1.addListSelectionListener(new OyenteLista());
...

class OyenteLista implements ListSelectionListener {
  public void valueChanged(ListSelectionEvent e) {
    int[] indices = 1.getSelectedIndices();
    int i;
    for(i = 0; i < indices.length; i++) {
        ...
    }
  }
}</pre>
```



### Componentes: JScrollBar

```
Creación:

bar1 = new Scrollbar(Scrollbar.HORIZONTAL,0,0,0,100);

Registrar evento:

bar1.addAdjustmentListener(oyente);

Implementar la interfaz AdjustmentListener

Implementar el método
adjustmentValueChanged(AdjustmentEvent e)

bar1.addAdjustmentListener(new OyenteBarra());
...

class OyenteBarra implements AdjustmentListener {
   public void adjustmentValueChanged(AdjustmentEvent e) {
        ... }
}

Obtener valor:

int val = bar1.getValue(); // val entre 0 y 100
```



### Componentes: JScrollBar y JComboBox

```
public class Gui15 extends JFrame {
 Container panel;
 JPanel pl, p2;
 JLabel 11, msg;
 JComboBox ch1;
 String[] lista = {"Opción 1", "Opción 2", "Opción 3"};
 JScrollBar bar1:
 public Gui15() {
   super("Controles");
    setLayout(new BorderLayout());
   p1 = new JPanel(new GridLayout(1, 3, 10, 10));
   p1.setBackground(Color.lightGray);
   11 = new JLabel("Elegir:", Label.RIGHT);
   11.setBackground(Color.yellow);
   p1.add(11);
   ch1 = new JComboBox();
   for(int i = 0; i < lista.length; i++)</pre>
      ch1.addItem(lista[i]);
```

P.O.O

Tema 6 - Interfaces gráficas de usuario - 64



### Componentes: JScrollBar y JComboBox

```
ch1.addItemListener(new OyenteCombo());
pl.add(ch1);
bar1 = new JScrollBar(Scrollbar, HORIZONTAL, 0, 0, 0, 100);
/* scroll de 0 a 100*/
bar1.addAdjustmentListener(new OventeBarra());
pl.add(bar1);
p2 = new JPanel(new BorderLayout());
p2.setBackground(Color.lightGray);
msg = new JLabel("Msg:", Label.LEFT);
msg.setForeground(Color.blue);
p2.add("North", msg);
add(p1, "North");
add(p2, "South");
setSize(300, 100);
setVisible(true):
setDefaultCloseOperation(EXIT_ON_CLOSE);
```

Tema 6 – Interfaces gráficas de usuario - 65



# Componentes: **JScrollBar** y **JComboBox**

```
public static void main(String args[]) {
   Gui15 ventana = new Gui15();
}

class OyenteCombo implements ItemListener {
   public void itemStateChanged(ItemEvent e) {
      int ind = chl.getSelectedIndex();
      msg.setText((String)chl.getSelectedItem());
   }
}

class OyenteBarra implements AdjustmentListener {
   public void adjustmentValueChanged(AdjustmentEvent e) {
      int valor = barl.getValue();
      String cad = "Valor: " + valor;
      msg.setText(cad);
   }
}

Gui15.java
```

### CM VERSIDAD PLUTENSE JADRID

P.O.0

### Movimientos de ratón

```
🥾 Ratón
public class Guil7 extends JFrame {
  JButton boton;
                                                       moviendo
  List lista:
                                                       moviendo
  Container panel;
                                                       moviendo..
  public Gui17() {
    this.addMouseMotionListener(new OyenteMover());
} class OyenteMover implements MouseMotionListener {
    public void mouseDragged(MouseEvent e) {
      lista.add("arrastrando..");
    public void mouseMoved(MouseEvent e) {
      lista.add("moviendo..");
}
                                                   Gui17. java
```



### Pulsaciones de ratón

```
class OyenteRaton implements MouseListener {
  public void mouseClicked(MouseEvent e) {
    lista.add("click..");
  }
  public void mouseEntered(MouseEvent e) {
    lista.add("enter.."); }
  public void mouseExited(MouseEvent e) {
    lista.add("exit.."); }
  public void mousePressed(MouseEvent e) {
    lista.add("pulsar.."); }
  public void mouseReleased(MouseEvent e) {
    lista.add("soltar..");
  }
}
```

Tema 6 – Interfaces gráficas de usuario - 68



### Interacción modal

```
JOptionPane.showMessageDialog(this, // La ventana padre.

"Error deconocido!: Lo llevas muy mal!", //El mensaje.

"Error", // El título de la ventana de diálogo.

JOptionPane.ERROR_MESSAGE // El tipo de mensaje
);

JOptionPane.showMessageDialog(this,

"Te informo de que lo llevas fatal", "Info",

JOptionPane.INFORMATION_MESSAGE);

Fror deconocido: Lo llevas muy mall

Aceptar

Aceptar
```

Tema 6 - Interfaces gráficas de usuario - 69

### UCM INIVERSIDAD IMADRID

P.O.0

### Interacción modal

```
JOptionPane.showMessageDialog(this,
"Te aviso de que lo llevas fatal", "Aviso",
JOptionPane.WARNING_MESSAGE);

JOptionPane.showMessageDialog(this,
Este mensaje es para tí, majete!", "Mensaje",
JOptionPane.PLAIN_MESSAGE);

Te aviso de que lo llevas fatal

Aceptar

Aceptar
```



P.O.0

### Interacción modal

```
int seleccionada =
   JOptionPane.showConfirmDialog(this,
   "Lo aceptas?", "Aviso",
   JOptionPane.YES_NO_OPTION, // Configuración del mensaje
   JOptionPane.INFORMATION_MESSAGE);
switch(seleccionada) {
   case JOptionPane.YES_OPTION: ... // tratar SI
   case JOptionPane.No_OPTION: ... // tratar NO
   case JOptionPane.CLOSED_OPTION: ... // tratar ventana cerr
   default: ... // esta opción nunca debería alcanzarse
}
```



### Ejemplo de cuadro de mensaje

```
public class Guil8 extends JFrame Titulo de la ventana LIDIX
  public Gui18() {
    super("Título de la ventana");
                                           Debe introducir datos en todos los campos
    setLayout(new FlowLayout());
                                                Aceptar
    setSize(200, 100); // pack();
    setVisible(true); // show();
    setDefaultCloseOperation(EXIT ON CLOSE);
    // if ocurre algo
    JOptionPane.showMessageDialog(null,
      "Debe introducir datos en todos los campos",
       "Error de entrada ",
       JOptionPane.ERROR MESSAGE);
  public static void main(String[] args) {
    Gui18 f = new Gui18();
                                                  Guil8. java
```

P.O.0

Tema 6 - Interfaces gráficas de usuario - 72



```
public class Gui19 extends JFrame {
  public Gui19() {
                                           ¿Desea continuar?
    super("Título de la ventana");
    p = getContentPane();
                                        Si adelante
                                                       No sé
                                               Ahora no
    setLayout(new FlowLayout());
    setSize(200, 100);
    setVisible(true);
    setDefaultCloseOperation(EXIT ON CLOSE);
    Object[] textoOpciones={"Si adelante", "Ahora no", "No
sé"};
    int opcion = JOptionPane.showOptionDialog(null,
      "¿Desea continuar?", "mensaje",
      JOptionPane.YES NO CANCEL OPTION,
      JOptionPane.QUESTION MESSAGE, null, textoOpciones,
      textoOpciones[0]);
                                                Gui19. java
```

P.O.0

Tema 6 – Interfaces gráficas de usuario - 73

### UCM UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID

# Ejemplo de cuadro de entrada de datos

```
class PanelDatos extends JPanel {
 public PanelDatos() {
    setLayout(new GridLayout(4, 2));
    JLabel etiquetaNombre = new JLabel("Nombre: ", JLabel.RIGHT);
    JTextField campoNombre = new JTextField();
    add(etiquetaNombre);
    add(campoNombre);
    JLabel etiquetaApellidos = new JLabel("Apellidos:", JLabel.RIGHT);
    JTextField campoApellidos = new JTextField();
    add(etiquetaApellidos);
    add(campoApellidos);
    JLabel etiquetaNP = new JLabel("Número Personal:", JLabel.RIGHT);
    JTextField campoNP = new JTextField();
    add(etiquetaNP);
    add(campoNP);
    ButtonGroup grupoBotones = new ButtonGroup();
    JRadioButton mañana = new JRadioButton("Grupo Mañana", true);
    JRadioButton tarde = new JRadioButton("Grupo Tarde");
    grupoBotones.add(mañana);
    grupoBotones.add(tarde);
    add(mañana);
    add(tarde);
```



### Ejemplo de cuadro de entrada de datos

```
Introduzca datos
public class Gui20 extends JFrame {
                                                    Anellidos
 public Gui20() {
                                                Número Personal:
    super("Título de la ventana");
                                                Grupo Mañana 🔘 Grupo Tarde
    setLayout(new FlowLayout());
                                                   Aceptar Cancelar
// Cuando necesitamos el cuadro de diálogo...
    PanelDatos pd = new PanelDatos();
    if(JOptionPane.showConfirmDialog(this, pd,
   "Introduzca datos",
      JOptionPane.OK_CANCEL_OPTION,
  JOptionPane.PLAIN MESSAGE)
      == JOptionPane.OK_OPTION) {
        // ... tratamiento
  public static void main(String[] args) {
    Gui20 f = new Gui20();
  }}
                                                   Gui20.java
```



Java ofrece varias clases para poner menús en una ventana:

**JMenuBar** 

JMenu

JMenuItem

JCheckBoxMenuItem

JRadioButtonMenuItem

Un **JFrame** o **JApplet** puede guardar un barra de menú donde se cuelgan menús desplegables.

Los menús tienen elementos de menú que puede seleccionar el usuario.

Las barras de menús se pueden contemplar como una estructura que soporta menús.

Tema 6 – Interfaces gráficas de usuario - 76



Una ventana (frame) sólo puede tener una barra de menús (objeto MenuBar), que se sitúa en la parte de arriba del mismo.

Los submenús son botones JMenu.

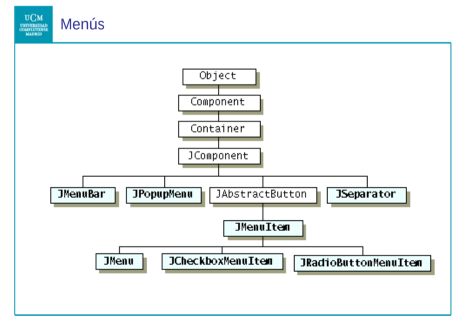
Los elementos de los menús son botones JMenuItem.

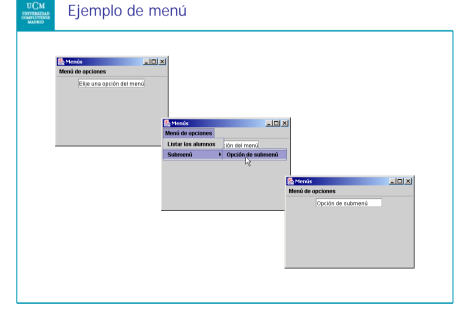
Cuando se activa un menú se despliegan automáticamente las opciones del menú.

P.O.O

P.O.0

Tema 6 - Interfaces gráficas de usuario - 77







### Ejemplo de menú

```
JMenuBar barraMenu = new JMenuBar();
setJMenuBar(barraMenu): // La barra de menús de este frame
// El menú:
JMenu menuOpciones = new JMenu("Menú de opciones");
barraMenu.add(menuOpciones): // Añadimos el menú a la barra
// Un elemento de menú:
JMenuItem listar = new JMenuItem("Listar los alumnos");
menuOpciones.add(listar): // Añadimos el elemento al menú
// Inserción de una línea separadora en el menú:
menuOpciones.add(new JSeparator());
// Un menú que será un submenú del anterior:
JMenu subMenu = new JMenu("Submenú");
// Un elemento de menú para el submenú:
JMenuItem opcionSubmenu = new JMenuItem("Opción de submenú");
subMenu.add(opcionSubmenu): // La añadimos al submenú
// Añadimos el submenú como elemento del menú:
menuOpciones.add(subMenu);
```

P.O.0

Tema 6 - Interfaces gráficas de usuario - 80



### Ejemplo de menú

```
// Establecemos oyentes para las opciones elegibles:
listar.addActionListener(new OyenteMenu());
opcionSubmenu.addActionListener(new OyenteMenu());
...

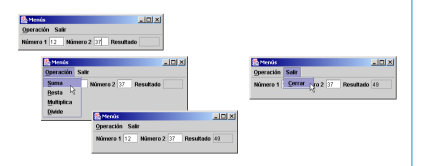
class OyenteMenu implements ActionListener {
  public void actionPerformed(ActionEvent e) {
    String actionCommand = e.getActionCommand();
    if(e.getSource() instanceof JMenuItem) {
        if("Listar los alumnos".equals(actionCommand)) {
            texto.setText("Listar los alumnos");
        }
        if("Opción de submenú".equals(actionCommand)) {
            texto.setText("Opción de submenú");
        }
    }
}
```

Tema 6 - Interfaces gráficas de usuario - 81

### UCM INIVERSIDAD MADRID

# Otro ejemplo

Aplicación que permite realizar operaciones aritméticas. La interfaz contiene etiquetas y campos de texto para los operandos y el resultado. La operación se selecciona en el menú:





P.O.0

# Otro ejemplo

```
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
import javax.swing.*;
public class Gui22 extends JFrame {
  Container panel:
  JTextField jtfNum1, jtfNum2, jtfResult;
  JMenuItem jmiSuma, jmiResta, jmiMul, jmiDiv, jmiCerrar;
  public Gui22() {
    super("Menús");
    JMenuBar jmb = new JMenuBar();
    setJMenuBar(jmb);
    JMenu operationMenu = new JMenu("Operación");
    operationMenu.setMnemonic('O'); // Letra distinguida
    jmb.add(operationMenu);
    operationMenu.add(jmiSuma = new JMenuItem("Suma", 'S'));
    operationMenu.add(imiResta = new JMenuItem("Resta", 'R'));
    operationMenu.add(jmiMul = new JMenuItem("Multiplica",'M'));
    operationMenu.add(jmiDiv = new JMenuItem("Divide", 'D'));
```



### Otro ejemplo

```
JMenu exitMenu = new JMenu("Salir");
imb.add(exitMenu);
exitMenu.add(jmiCerrar = new JMenuItem("Cerrar", 'C'));
JPanel p1 = new JPanel();
p1.setLayout(new FlowLayout());
pl.add(new JLabel("Número 1"));
pl.add(jtfNum1 = new JTextField(3));
pl.add(new JLabel("Número 2"));
pl.add(jtfNum2 = new JTextField(3));
pl.add(new JLabel("Resultado"));
pl.add(jtfResult = new JTextField(4));
jtfResult.setEditable(false);
getContentPane().setLayout(new BorderLayout());
getContentPane().add(p1, BorderLayout.CENTER);
// Registramos oyentes
imiSuma.addActionListener(new OyenteMenu());
jmiResta.addActionListener(new OyenteMenu());
jmiMul.addActionListener(new OyenteMenu());
imiDiv.addActionListener(new OventeMenu());
jmiCerrar.addActionListener(new OyenteMenu());
```

P.O.0

Tema 6 - Interfaces gráficas de usuario - 84



### Otro ejemplo

```
public static void main(String args[]) {
   Gui22 ventana = new Gui22();
   ventana.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
   ventana.pack();
   ventana.setVisible(true);
}

private void calculate(char operator) {
   int num1 = (Integer.parseInt(jtfNum1.getText().trim()));
   int num2 = (Integer.parseInt(jtfNum2.getText().trim()));
   int result = 0;
   switch (operator) {
      case '+': result = num1 + num2; break;
      case '-': result = num1 - num2; break;
      case '*': result = num1 * num2; break;
      case '/': result = num1 / num2;
   }
   jtfResult.setText(String.valueOf(result));
}
```

P.O.0

Tema 6 - Interfaces gráficas de usuario - 85



# Otro ejemplo

```
class OyenteMenu implements ActionListener {
  public void actionPerformed(ActionEvent e) {
    String actionCommand = e.getActionCommand();
    if(e.getSource() instanceof JMenuItem) {
        if("Suma".equals(actionCommand)) calculate('+');
        else if("Resta".equals(actionCommand)) calculate('-');
        else
        if("Multiplica".equals(actionCommand)) calculate('*');
        else if("Divide".equals(actionCommand)) calculate('/');
        else if("Cerrar".equals(actionCommand)) System.exit(0);
    }
}
}
```

UCM UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID

# Clases adaptadoras

```
class OyenteRaton implements MouseListener {
  public void mouseClicked(MouseEvent e) {
    lista.add("click..");
  }
  public void mouseEntered(MouseEvent e) {}
  public void mouseExited(MouseEvent e) {}
  public void mousePressed(MouseEvent e) {}
  public void mouseReleased(MouseEvent e) {}
}
```

i Poco eficiente, sólo implementamos un método !

Gui22.java



### Clases adaptadoras

```
class OyenteRatonconAdap extends MouseAdapter {
    // La clase adaptadora MouseAdapter
    // se encargan de implementar todos los métodos
    // de la clase de escucha. Sólo necesitaremos
    // redefinir aquellos métodos que nos van a ser útiles
    // para gestionar eventos , sin preocuparnos del resto

public void mouseClicked(MouseEvent e) {
    //redefinido
    lista.add("click..");
    }
}
```

P.O.0

Tema 6 - Interfaces gráficas de usuario - 88



### Clases adaptadoras

- Si por ejemplo una de nuestras clases implementa la interfaz WindowListener, deberá implementar todos los métodos asociados, aún cuando sólo utilicemos uno de ellos.
- Las clases adaptadoras se encargan de implementar todos los métodos del la clase de escucha. Así sólo necesitaremos redefinir aquellos métodos que nos van a ser útiles para gestionar eventos, sin preocuparnos del resto.
- Para ello dedemos indicar que nuestra clase es una subclase del adaptador:

```
class UnaClase extends Adaptador{ ... }
```

P.O.0

Tema 6 - Interfaces gráficas de usuario - 89



# Clases adaptadoras

```
class MiAdaptador extends WindowAdapter {
  public void windowClosing(windowEvent e) {
    System.exit(0);
  }
}

...
this.addWindowListener(new MiAdaptador());
...
```



# Clases adaptadoras

Sólo las clases que poseen más de un método tienen adaptador , y son las siguientes:

ComponentListener posee ComponentAdapter

ContainerListener posee ContainerAdapter

FocusListener posee FocusAdapter

KeyListener posee KeyAdapter

MouseListener posee MouseAdapter

MouseMotionListener posee MouseMotionAdapter

WindowListener posee WindowAdapter



```
public class Gui17b extends JFrame {
 JButton boton; List lista; Container panel;
 public Guil7b(){
    panel =this.getContentPane();
    panel=getContentPane();
    panel.setLayout(new FlowLayout());
   lista = new List(8.false):
   lista.setBounds(100,50,150,150);
   add(lista);
    this.addMouseListener(new OyenteAdaptador());
    setSize(100,100);setVisible(true);
 class OyenteAdaptador extends MouseAdapter {
 public void mouseClicked(MouseEvent e) {
    lista.add("click..");
 }} . . .
```



### Arquitectura MVC (Modelo-Vista-Controlador)

La arquitectura MVC es una arquitectura típica de diseño de GUI.

- ✓ El modelo representa la estructura lógica de la GUI, independientemente de su representación visual.
- ✓ La vista constituye la representación visual de la GUI.
- ✓ El controlador constituye la lógica de interacción con el usuario.

El mejor modelo separa en las tres partes:

```
public static void main(String args[]) {
 Modelo modelo = new Modelo():
  Controlador controlador = new Controlador(modelo);
  GUI gui = new GUI(controlador); }
```

Tema 6 - Interfaces gráficas de usuario - 92

P.O.0

Tema 6 - Interfaces gráficas de usuario - 93

P.O.0

# Applet mínimo con Swing (JApplet)

```
//MiApplet.java
import java.swing.*;
class MiApplet extends JApplet { }
                                                      Anchura y altura
                                                         en píxeles
//MiApplet.html
<HTML>
<HEAD><TITLE>Applet minima</TITLE> </HEAD>
  <BODY>
     <APPLET CODE="MiApplet.class" WIDTH=100 HEIGHT=50>
     </APPLET>
  </BODY>
</HTML>
                                              Dirección <equation-block> C:\Aranjuez\P00\Proyecto
                    Applet Vie...
                   Start: applet not initialized.
                                                Navegador
                   AppletViewer
```



# Esquema de applet con swing

```
import javax.swing.*
import java.awt;
public class Applet0 extends JApplet {
 // constantes y componentes (atributos)
 public void init() {
  // configurar componentes
  // configurar layout;
  // configurar Manejadores Eventos;
```

```
UCM
UNIVERSITIAN
U
```

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

public class Applet01 extends JApplet
{
    JLabel etiqueta;

public void init(){
    // configurar componentes;
    etiqueta = new JLabel("Mi primer Applet Swing");
    add(etiqueta);
    // configurar layout;
    FlowLayout milayout = new FlowLayout();
    setLayout(milayout);
    ...
}
```

P.O.0

Tema 6 - Interfaces gráficas de usuario - 96