

Interfaces gráficas de usuario

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

Carlos Cervigón

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

Las interfaces gráficas de usuario

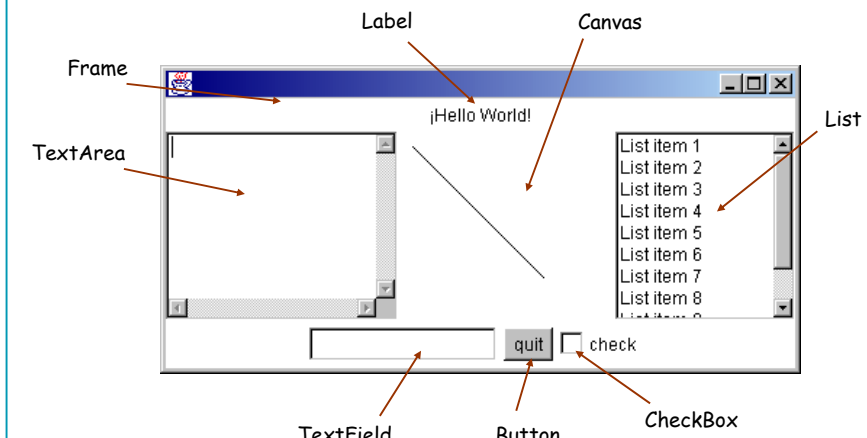
Hasta ahora hemos desarrollado programas que usan la consola para interactuar con el usuario.

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.

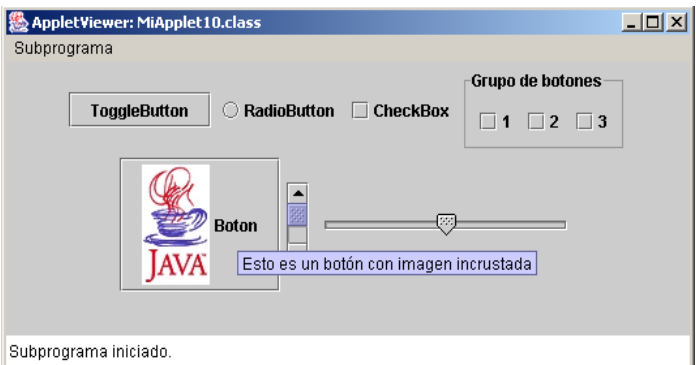
Las interfaces gráficas de usuario (GUI) ofrecen al usuario ventanas, cuadros de diálogo, barras de herramientas, botones, listas desplegables y muchos otros elementos con los que ya estamos muy acostumbrados a tratar.

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

Algunos componentes de AWT



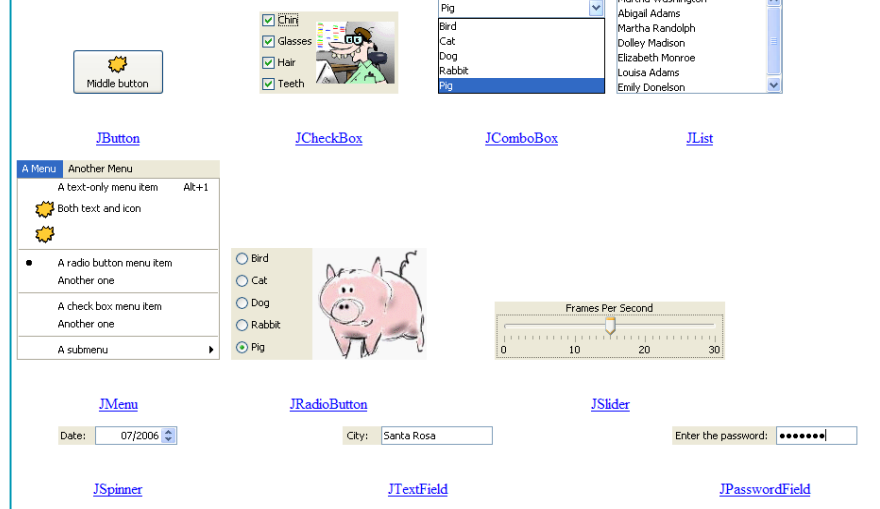
Algunos componentes de Swing



P.O.O

Tema 6 – Interfaces gráficas de usuario - 4

Algunos componentes de Swing



P.O.O

Tema 6 – Interfaces gráficas de usuario - 5

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*).

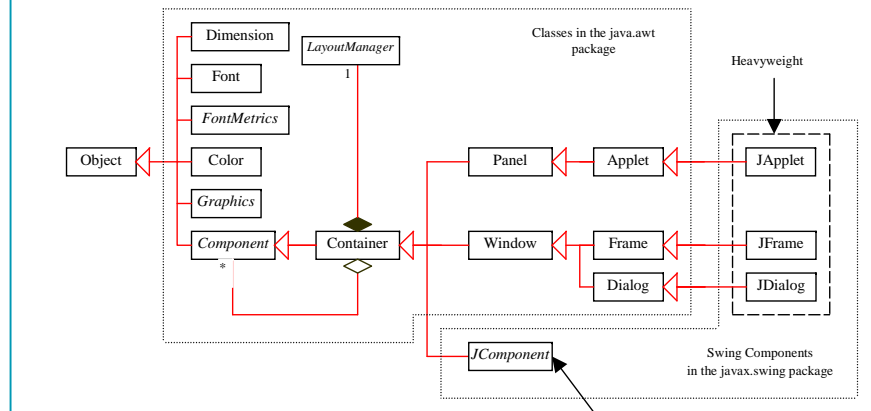
Arquitectura Model-View-Controller (MVC).

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

P.O.O

Tema 6 – Interfaces gráficas de usuario - 6

Jerarquía de clases para las GUI



P.O.O

Tema 6 – Interfaces gráficas de usuario - 7

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 *lienzo*s (*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.

Jerarquía de clases para las GUI

Color: color de los componentes gráficos.

Font: aspecto de los caracteres.

FontMetrics: clase abstracta para propiedades de las fuentes.

Categorías de clases:

✓ Contenedores:

JFrame, JApplet, JWindow, JDialog

✓ Componentes intermedios:

JPanel, JScrollPane

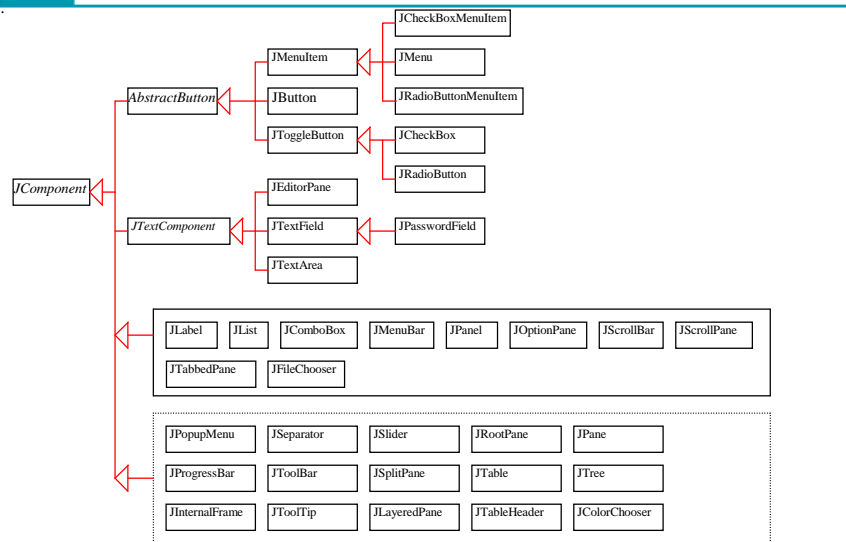
✓ Componentes:

JLabel, JButton, JTextField, JTextArea, ...

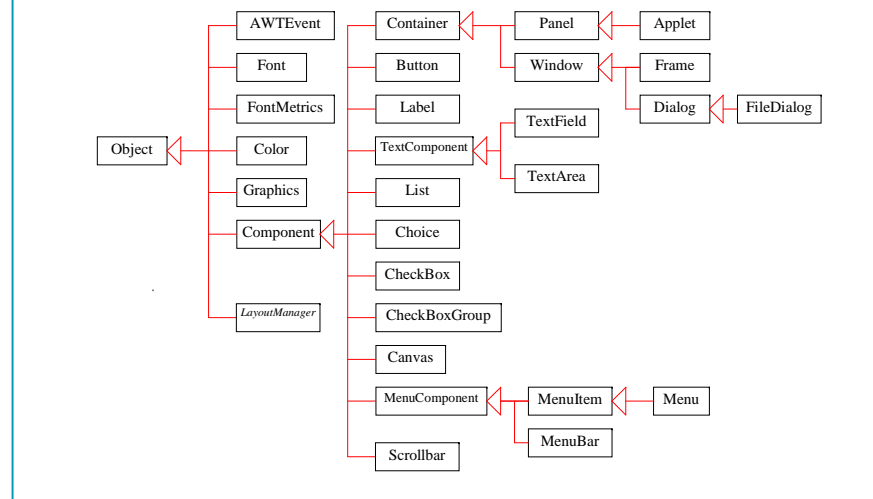
✓ Clases de soporte:

Graphics, Color, Font, ...

Jerarquía de clases para las GUI: JComponent



Jerarquía de clases para las GUI: AWT



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)

P.O.O

Tema 6 – Interfaces gráficas de usuario - 12

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.

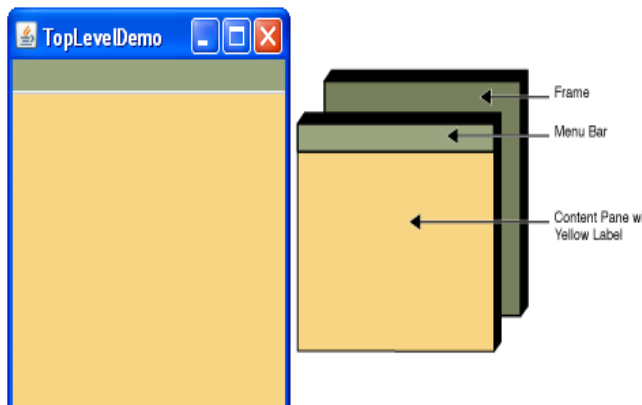
JScrollPane

Incluye barras de desplazamiento.

P.O.O

Tema 6 – Interfaces gráficas de usuario - 13

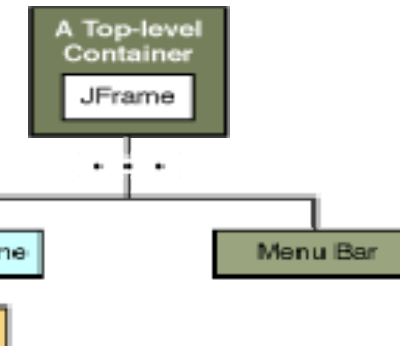
Contenedores



P.O.O

Tema 6 – Interfaces gráficas de usuario - 14

Jerarquía



P.O.O

Tema 6 – Interfaces gráficas de usuario - 15

Esquema de aplicación en Swing

```
import javax.swing.*;

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.O

Tema 6 – Interfaces gráficas de usuario - 16

Esquema de aplicación en Swing sin herencia

```
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.O

Tema 6 – Interfaces gráficas de usuario - 17

JFrame : añadir elementos

Modo 1:

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.*;
import java.awt.*;

public class Gui01 extends JFrame {
    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



P.O.O

Tema 6 – Interfaces gráficas de usuario - 18

P.O.O

Tema 6 – Interfaces gráficas de usuario - 19

2. Con herencia de JFrame sin Container

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

public class Gui01 extends JFrame {
    private JButton miboton;

    public Gui01() {
        super("Ejemplo 01 con botón");
        . . .
        miboton = new JButton("Aceptar");
        add(miboton);
        . . .
        setSize(200,100);
        setVisible(true);
        setDefaultCloseOperation(EXIT_ON_CLOSE);
    }

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



Es el
método
utilizado en
los ejemplos

Gui01.java

P.O.O

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();
        . . .
        miboton = new JButton("Aceptar");
        panel.add(miboton);
        //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.O

Tema 6 – Interfaces gráficas de usuario - 21

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 añade 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.O.O

Tema 6 – Interfaces gráficas de usuario - 22

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.

P.O.O

Tema 6 – Interfaces gráficas de usuario - 23

Administradores de disposición

Para organizar el contenedor se utiliza el método `setLayout()`:

```
public void setLayout(LayoutManager mgr)
```

Crea una disposición para el contenedor actual

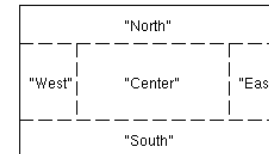
Tipo de disposición (BorderLayout, ...)

```
setLayout(new BorderLayout());  
setLayout(new FlowLayout());  
setLayout(new GridLayout(3,4));
```

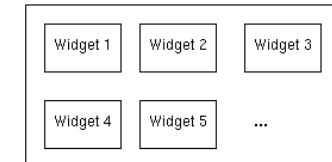
El *layout manager* elige la mejor posición y tamaño de cada componente de acuerdo al espacio disponible.

Organización de contenidos

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()`.

FlowLayout

```
import javax.swing.*;  
import java.awt.*;  
  
public class Gui02 extends JFrame {  
  
    public Gui02() {  
        super("Ejemplo de Layout");  
        // Configurar componentes ;  
        // Configurar layout ;  
        // Cambiar el tamaño  
        // 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

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) entre 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)));
}
```

GridLayout

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

```
public class Gui03b extends JFrame {
```

```
public Gui03b() {
    super("Ejemplo de Layout");
```

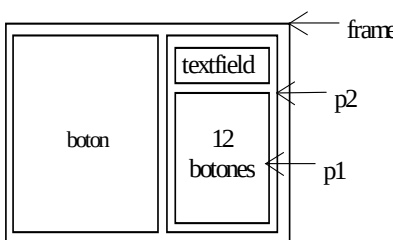
```
setLayout(new GridLayout(4, 3, 5, 5));
for(int i = 1; i <= 10; i++)
    add(new JButton(Integer.toString(i)));
setSize(200,200);
setVisible(true);
setDefaultCloseOperation(EXIT_ON_CLOSE);
}
```



Gui03b.java

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)
```

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

```
public class Gui04 extends JFrame {
public Gui04() {
```

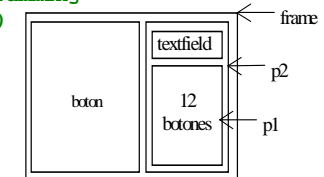
```
setTitle("Horno microondas");
setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
setLayout(new BorderLayout());
```

```
// Create panel p1 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++) {
    p1.add(new JButton("" + i));
}
```

```
p1.add(new JButton("" + 0));
p1.add(new JButton("Start"));
p1.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.O

Tema 6 – Interfaces gráficas de usuario - 32

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 dibujar.

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.

P.O.O

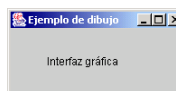
Tema 6 – Interfaces gráficas de usuario - 33

Ejemplo de dibujo

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

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

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

P.O.O

Tema 6 – Interfaces gráficas de usuario - 34

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);
    }
}
```

P.O.O

Tema 6 – Interfaces gráficas de usuario - 35

Ejemplo de dibujo

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

class MiPanel extends JPanel {
    public void paintComponent(Graphics g) {
        Color c = new Color(180, 10, 120);  
        Creación de un color RGB
        g.setColor(c);
        g.drawString("Dibujar en el panel", 90, 90);
        g.fillOval(1, 1, 90, 90);
    }
}

public class Gui06 extends JFrame {
    public Gui06(){
        super("Ejemplo de dibujo");
        add(new MiPanel());
        setSize(300, 200);
        setVisible(true);
        setDefaultCloseOperation(EXIT_ON_CLOSE);
    }
    ...
}
```

Gui06.java



P.O.O

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 ang1,
          int ang2);
g.drawString(String cadena, int x, int y);
g.setFont(Font f);
...
```

P.O.O

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.

P.O.O

Tema 6 – Interfaces gráficas de usuario - 38

P.O.O

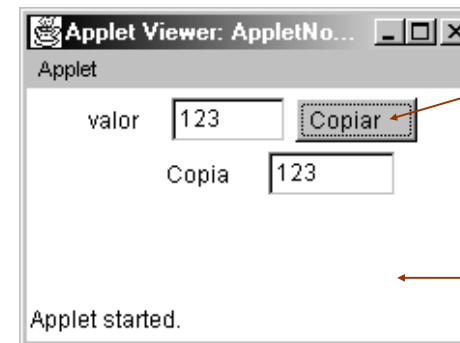
Tema 6 – Interfaces gráficas de usuario - 39

Acciones del usuario

Acción	Objeto origen	Tipo de evento
Pulsar un botón	JButton	ActionEvent
Cambio del texto	JTextComponent	TextEvent
Pulsar Intro en un campo de texto	JTextField	ActionEvent
Selección de un nuevo elemento	JComboBox	ItemEvent
Selección de elemento(s)	JList	ListSelectionEvent
Pulsar una casilla de verificación	JCheckBox	ItemEvent
Pulsar un botón de radio	JRadioButton	ItemEvent
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
...		

Ejemplo

Al pulsar el botón Copiar, se debe copiar el valor del cuadro "valor" en el cuadro "Copia".



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);
```

Modelo para responder a eventos

```
class MiGui extends JFrame {
    ...
    public void MiGui() {
        // Registro los componentes interesados
        // en responder a eventos ...
        componente.addActionListener(new MiOyente());
    }
    ...
    class MiOyente implements ActionListener {
        public actionPerformed(ActionEvent e) {
            ... // Aquí se responde el evento
        }
    }
}
```

Se añade el oyente especificado (ejemplar de `MiOyente`) a la lista de oyentes para recibir eventos de acción (`ActionEvent`) desde ese componente.

Ejemplo: botón con pitido

```

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

public class Gui09 extends JFrame {
    JButton boton;

    public Gui09() {
        boton = new JButton("Pulsa!");
        add(boton);
        boton.addActionListener(new OyenteBoton());
        setSize(100, 100);
        setVisible(true);
        setDefaultCloseOperation(EXIT_ON_CLOSE);
    }
    ...
}

class OyenteBoton implements ActionListener {
    public void actionPerformed(ActionEvent e) {
        Toolkit.getDefaultToolkit().beep();
    }
}

```



Una clase
de oyente
específica

Gui09.java

P.O.O

Tema 6 – Interfaces gráficas de usuario - 44

Ejemplo: reproducir un valor

```

import javax.swing.*;
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.O

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

P.O.O

Tema 6 – Interfaces gráficas de usuario - 46

Ejemplo: contador de pulsaciones

```

public class Gui11 extends JFrame {
    ...
    public Gui11() {
        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);
        }
    }
}

```



Gui11.java

P.O.O

Tema 6 – Interfaces gráficas de usuario - 47

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[]) {
    Gui12 ventana = new Gui12();
}

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);
    }
}
```

Gui12.java

P.O.O

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
    }
}
```

P.O.O

Tema 6 – Interfaces gráficas de usuario - 50

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.");
    }
}
```

P.O.O

Tema 6 – Interfaces gráficas de usuario - 51

Un conversor Euros-Pesetas

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

public class Gui13 extends JFrame {
    private JTextField cantidad;
    private JButton boton1, boton2;

    public Gui13(){
        super("Conversor Euros-Pesetas");
        boton1 = new JButton("A euros");
        boton2 = new JButton("A pesetas");
        cantidad = new JTextField(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 OyenteBoton());
        setSize(300, 250);
        setVisible(true);
        setDefaultCloseOperation(EXIT_ON_CLOSE);
    }
}
```

...



Un conversor Euros-Pesetas

```
public static void main(String args[]) {
    Gui13 ventana = new Gui13();
}

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

Gui13.java

Interfaces para procesar eventos

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

ActionListener Escucha eventos de tipo ActionEvent	actionPerformed(ActionEvent)
KeyListener 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)

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 desselecciona)
 - *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

- Constructores:

```
JButton(String text)
JButton(String text, Icon icon)
JButton(Icon icon)
```

- Respuesta a botones:

- ✓ Implementar la interfaz `ActionListener`
- ✓ Implementar el método `actionPerformed(ActionEvent e)`

```
public void actionPerformed(ActionEvent e) {
    // Obtenemos la etiqueta
    String actionCommand = e.getActionCommand();
    if(e.getSource() instanceof JButton)
        if("Aceptar".equals(actionCommand))
            System.out.println("Pulsó Aceptar");
}
```

Ejemplos

```
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"));
```



Componentes : JLabel

- Para texto, una imagen o ambos:

```
JLabel(String text,
       int horizontalAlignment)
JLabel(String text)
JLabel(Icon icon)
JLabel(Icon icon,
       int horizontalAlignment)
```



```
eti1 = new JLabel("Etiqueta de texto...");
eti2 = new JLabel(new ImageIcon("flag8.gif"));
```

Guia14.java

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: `p1.add(text1);`

Componentes : JComboBox

Listas de elementos para seleccionar un solo valor:

```
Creación:    JComboBox ch1 = new JComboBox();
Aregar 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) {
        ...
    }
}
```



Componentes : JList

Listas de elementos para seleccionar uno o varios valores:

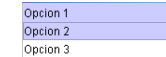
```
JList l1 = new JList();
JList l2 = new JList(Object[] elements);
```

```
String[] cosas = {"Opción 1", "Opción 2", "Opción 3"};
Jlist l2 = new Jlist(cosas);
```

Registrar evento: `l2.addListSelectionListener(oyente);`

Obtener selección:

```
int[] indices = l2.getSelectedIndices();
```



Componentes : JList

Implementar la interfaz `ListSelectionListener`

Implementar el método `valueChanged(ListSelectionEvent e)`

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

Componentes : JScrollPane

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 p1, p2;
    JLabel l1, 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);
        l1 = new JLabel("Elegir:", Label.RIGHT);
        l1.setBackground(Color.yellow);
        p1.add(l1);
        ch1 = new JComboBox();
        for(int i = 0; i < lista.length; i++)
            ch1.addItem(lista[i]);
        ...
    }
}
```



P.O.O

Tema 6 – Interfaces gráficas de usuario - 64

Componentes: JScrollBar y JComboBox

```
ch1.addItemListener(new OyenteCombo());
p1.add(ch1);
bar1 = new JScrollBar(Scrollbar.HORIZONTAL, 0, 0, 0, 100);
/* scroll de 0 a 100 */
bar1.addAdjustmentListener(new OyenteBarra());
p1.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, "South");
setSize(300, 100);
setVisible(true);
setDefaultCloseOperation(EXIT_ON_CLOSE);
}

...
}
```



P.O.O

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 = ch1.getSelectedIndex();
        msg.setText((String)ch1.getSelectedItem());
    }
}

class OyenteBarra implements AdjustmentListener {
    public void adjustmentValueChanged(AdjustmentEvent e) {
        int valor = bar1.getValue();
        String cad = "Valor : " + valor;
        msg.setText(cad);
    }
}
}

Gui15.java
```

Movimientos de ratón

```
public class Gui17 extends JFrame {
    JButton boton;
    List lista;
    Container panel;

    public Gui17() {
        ...
        this.addMouseListener(new OyenteMover());
        ...
    }
    ...
}

class OyenteMover implements MouseMotionListener {
    public void mouseDragged(MouseEvent e) {
        lista.add("arrastrando..");
    }
    public void mouseMoved(MouseEvent e) {
        lista.add("moviendo..");
    }
}
}

Gui17.java
```



P.O.O

Tema 6 – Interfaces gráficas de usuario - 66

P.O.O

Tema 6 – Interfaces gráficas de usuario - 67

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..");
    }
}
```



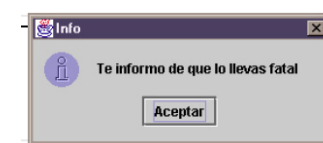
P.O.O

Tema 6 – Interfaces gráficas de usuario - 68

Interacción modal

```
JOptionPane.showMessageDialog(this, // La ventana padre.  
    "Error desconocido! 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);
```



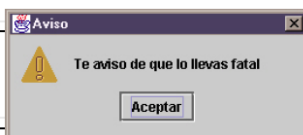
P.O.O

Tema 6 – Interfaces gráficas de usuario - 69

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);
```

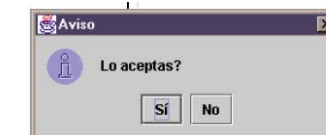


P.O.O

Tema 6 – Interfaces gráficas de usuario - 70

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 cerrada  
    default: ... // esta opción nunca debería alcanzarse  
}
```



P.O.O

Tema 6 – Interfaces gráficas de usuario - 71

Ejemplo de cuadro de mensaje

```
public class Gui18 extends JFrame {
    public Gui18() {
        super("Título de la ventana");
        setLayout(new FlowLayout());
        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.O

Tema 6 – Interfaces gráficas de usuario - 72

Ejemplo de cuadro de opciones

```
public class Gui19 extends JFrame {
    public Gui19() {
        super("Título de la ventana");
        p = getContentPane();
        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]);
    }
    ...
}
```

Guil9.java

P.O.O

Tema 6 – Interfaces gráficas de usuario - 73

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);
    }
}
```

P.O.O

Tema 6 – Interfaces gráficas de usuario - 74

Ejemplo de cuadro de entrada de datos

```
public class Gui20 extends JFrame {
    public Gui20() {
        super("Título de la ventana");
        setLayout(new FlowLayout());
        // 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();
    }
}
```

Guil20.java

P.O.O

Tema 6 – Interfaces gráficas de usuario - 75

Menús

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.

P.O.O

Tema 6 – Interfaces gráficas de usuario - 76

Menús

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**.

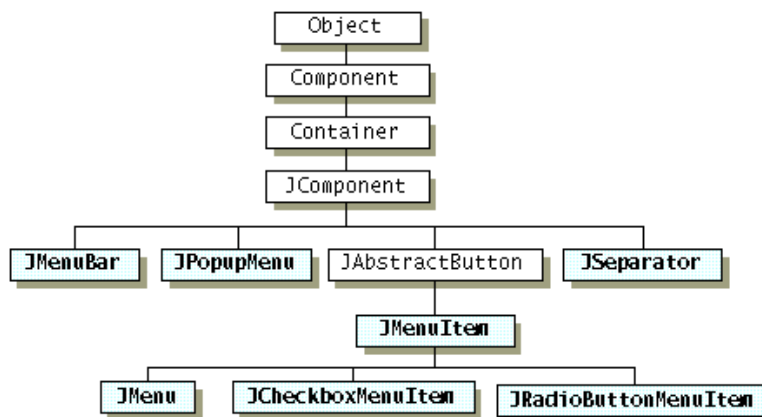
Los elementos de los menús son botones **JMenuItem**.

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

P.O.O

Tema 6 – Interfaces gráficas de usuario - 77

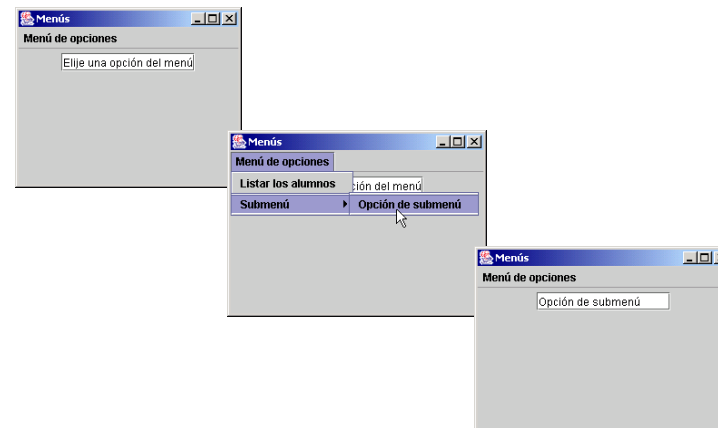
Menús



P.O.O

Tema 6 – Interfaces gráficas de usuario - 78

Ejemplo de menú



P.O.O

Tema 6 – Interfaces gráficas de usuario - 79

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.O

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");
            }
        }
    }
}
```

Gui21.java

P.O.O

Tema 6 – Interfaces gráficas de usuario - 81

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.O

Tema 6 – Interfaces gráficas de usuario - 82

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(jmiResta = new JMenuItem("Resta", 'R'));
        operationMenu.add(jmiMul = new JMenuItem("Multiplica", 'M'));
        operationMenu.add(jmiDiv = new JMenuItem("Divide", 'D'));
        ...
    }
}
```

P.O.O

Tema 6 – Interfaces gráficas de usuario - 83

Otro ejemplo

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

P.O.O

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.O

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);
        }
    }
}
```

Gui22.java

P.O.O

Tema 6 – Interfaces gráficas de usuario - 86

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) {}
}
```

↑
¡ Poco eficiente, sólo implementamos un método !

P.O.O

Tema 6 – Interfaces gráficas de usuario - 87

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.O

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 de 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 debemos indicar que nuestra clase es una subclase del adaptador:

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

P.O.O

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());  
...
```

P.O.O

Tema 6 – Interfaces gráficas de usuario - 90

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

P.O.O

Tema 6 – Interfaces gráficas de usuario - 91

Ejemplo

```
public class Gui17b extends JFrame {
    JButton boton; List lista; Container panel;
    public Gui17b(){
        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..");
        } . . .
    }
}
```

P.O.O

Tema 6 – Interfaces gráficas de usuario - 92

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); }
```

P.O.O

Tema 6 – Interfaces gráficas de usuario - 93

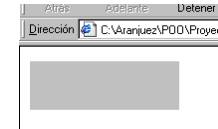
Applet mínimo con Swing (JApplet)

```
//MiApplet.java
import java.swing.*;
class MiApplet extends JApplet { }

//MiApplet.html
<HTML>
<HEAD><TITLE>Applet mínima</TITLE> </HEAD>
<BODY>
    <APPLET CODE="MiApplet.class" WIDTH=100 HEIGHT=50>
    </APPLET>
</BODY>
</HTML>
```



AppletViewer



Navegador

Anchura y altura
en píxeles

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;

    }
}
```

P.O.O

Tema 6 – Interfaces gráficas de usuario - 94

P.O.O

Tema 6 – Interfaces gráficas de usuario - 95

Ejemplo

```
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);
        ...
    }
}
```

