- Eventos. Jerarquía de clases EventObject
- Generadores de eventos
- Escuchas de eventos (*Listeners*)
 - Implementación de interfaces listeners
 - Clases adapters
 - Clases Anónimas



El manejo de eventos de la GUI está basado en el **modelo de delegación**. Dicho modelo se basa en objetos que originan o disparan eventos llamados **fuentes de eventos** y objetos que escuchan y atienden dichos eventos llamados **escuchas de eventos o** *listeners*.

¿Qué objetos pueden ser las fuentes de eventos?

Las componentes básicas de GUI, como botones, listas, campos de texto, etc. son los objetos que disparan eventos y delegan el manejo de los mismos a otros objetos llamados escuchas.

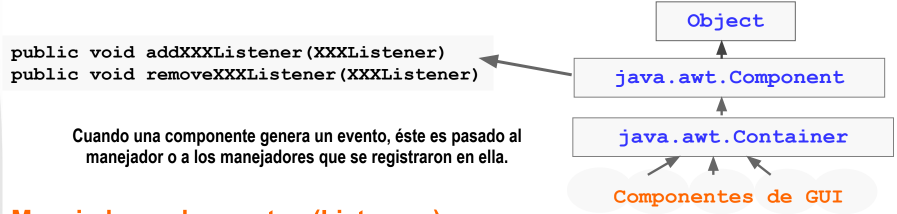
La esencia de este modelo es simple: **objetos** que disparan **eventos** atendidos por objetos **listeners** (clases que implementan interfaces *listeners*).

Eventos

Un **evento** es generado por una componente como consecuencia de una acción iniciada por un usuario (presionar un botón, seleccionar un item de una lista, etc.)

Fuentes de Eventos

Las componentes de GUI, son las que generan eventos. Estas componentes además responden a dos métodos para que los *listeners* registren o quiten interés en los eventos que ellas generan:



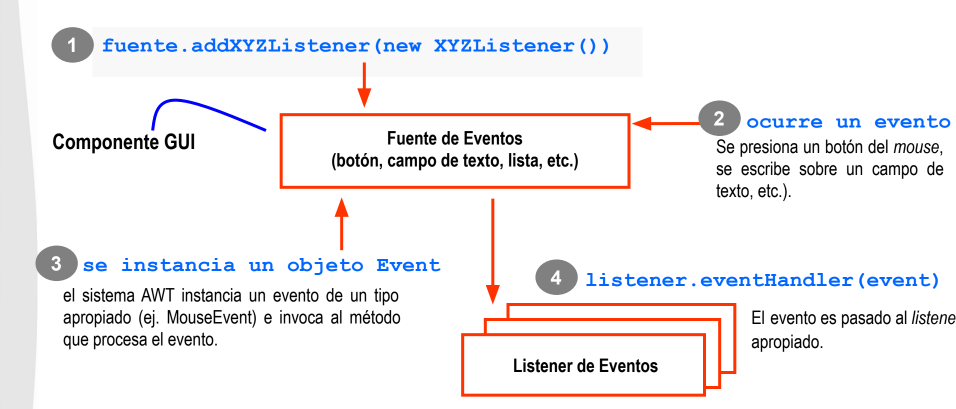
Manejadores de eventos (Listeners)

Un *listener* es un objeto que implementa una determinada interface. Los métodos de estos objetos, reciben como parámetro un **AWTEvent** específico, que contiene información sobre el evento y sobre la componente AWT que lo disparó.



Sobre una componente de interfaz de usuario, se pueden registrar uno o más *listeners*. El orden en que los *listeners* son notificados del evento, es indefinido.

¿Cómo funciona la delegación de eventos?



Interfaces EventListener en AWT

Para cada categoría de eventos, hay una interface que debe ser implementada. Cada interface tiene uno o más métodos que deben ser implementados y serán invocados cuando ocurre un evento específico sobre la componente. Todas son subclases de java.util.EventListener

Interface o clase que la implementa	Métodos de la interface
ActionListener	actionPerformed(ActionEvent)
AdjustmentListener	adjustmentValueChanged(AdjustmentEvent)
ComponentListener ComponentAdapter	componentHidden(ComponentEvent) componentShown(ComponentEvent) componentMoved(ComponentEvent) componentResized(ComponentEvent)
ContainerListener ContainerAdapter	componentAdded(ContainerEvent) componentRemoved(ContainerEvent)
FocusListener FocusAdapter	focusGained(FocusEvent) focusLost(FocusEvent)
KeyListener KeyAdapter	keyPressed(KeyEvent) keyReleased(KeyEvent) keyTyped(KeyEvent)

Interface o clase que la implementa	Métodos de la interface
MouseListener MouseAdapter	mouseClicked(MouseEvent) mouseEntered(MouseEvent) mouseExited(MouseEvent) mousePressed(MouseEvent) mouseReleased(MouseEvent)
MouseMotionListener MouseMotionAdapter	mouseDragged(MouseEvent) mouseMoved(MouseEvent)
WindowListener WindowAdapter	windowOpened(WindowEvent) windowClosing(WindowEvent) windowClosed(WindowEvent) windowActivated(WindowEvent) windowDeactivated(WindowEvent) windowIconified(WindowEvent) windowDeiconified(WindowEvent)
ItemListener	itemStateChanged(ItemEvent)
MouseWheelListener	mouseWheelMoved(MouseWheelEvent e)

Tipos de eventos en AWT

Como vimos en los métodos de las interfaces, hay distintas categorías de eventos. Hay una jerarquía de eventos, que es la siguiente:



La clase java.util.EventObject junto con las interfaces analizadas, constituyen el fundamento del modelo de delegación de eventos.



Para crear un objeto *listener*, se debe implementar alguna de las interfaces *listener* provistas por la API. En este ejemplo se implementa la interface ActionListener, que maneja eventos genéricos de tipo ActionEvent y que tiene sólo el método actionPerformed (ActionEvent e).

```
package vistas;

import java.awt.event.ActionEvent; Se implementa la interface Actionistener

public class ManejaBoton implements ActionListener {
    public void actionPerformed(ActionEvent e) {
        System.out.println("Ocurrió una acción");
        System.out.println("El comando ocurrido es:"+e.getActionCommand());
    }
}
```

¿Qué sucede si se presiona un botón que tiene registrado este manejador?

Se imprime en la consola lo siguiente:

```
Ocurrió una acción
El comando del botón es: ButtonPressed
```



Manejo de eventos – Un Ejemplo

Supongamos que tenemos la siguiente clase, llamada **MiListener** que implementa la interface **MouseListener** y está interesada sólo en saber cuando se hace "click" del mouse sobre el botón. Supongamos que se registra este listener en el botón "Presionar" ¿Qué sucede al presionarlo?



Se imprime en la consola "**Se presionó el mouse**". ¿Qué sucede cuando me <u>posiciono</u> sobre el botón?

No hace NADA!!

Sólo interesa el método **mouseClicked(MouseEvent arg0)**, sin embargo se debieron implementar TODOS los métodos y dejar sus cuerpos vacíos.

```
☑ MiListener.java 🏻
J Conectar.java
               J FrameDemo.java
  mport java.awt.event.MouseEvent;
   import java.awt.event.MouseListener;
   public class MiListener implements MouseListener {
       @Override
       public void mouseClicked (MouseEvent arg0) {
            System.out.print("Se presionó el mouse");
       @Override
       public void mouseEntered(MouseEvent arg0) {
           // TODO Auto-generated method stub
       @Override
       public void mouseExited(MouseEvent arg0) {
           // TODO Auto-generated method stub
       @Override
       public void mousePressed(MouseEvent arg0) {
           // TODO Auto-generated method stub
       @Override
       public void mouseReleased (MouseEvent arg0) {
           // TODO Auto-generated method stub
```

¿Hay otra opción? Si I Clases Adapters



Clases Adapter

Para no tener que implementar todos los métodos definidos en la interface, AWT provee un conjunto de clases que implementan las interfaces listeners. Estas clases llamadas Adapters dejan todos los cuerpos de los métodos vacíos.

Por lo tanto, para crear un Listener, se puede extender una clase adaptadora y sobrescribir solamente el/los método/s que interesan.

Interface listener ó Clase que la implementa	Métodos de la interface
ActionListener	actionPerformed(ActionEvent)
AdjustmentListener	adjustmentValueChanged(AdjustmentEvent)
ComponentListener ComponentAdapter	componentHidden(ComponentEvent) componentShown(ComponentEvent) componentMoved(ComponentEvent) componentResized(ComponentEvent)
ContainerListener ContainerAdapter	componentAdded(ContainerEvent) componentRemoved(ContainerEvent)
FocusListener FocusAdapter	focusGained(FocusEvent) focusLost(FocusEvent)
KeyListener KeyAdapter	keyPressed(KeyEvent) keyReleased(KeyEvent) keyTyped(KeyEvent)

Interface listener ó Clase que la implementa	Métodos de la interface
MouseListener MouseAdapter	mouseClicked(MouseEvent) mouseEntered(MouseEvent) mouseExited(MouseEvent) mousePressed(MouseEvent) mouseReleased(MouseEvent)
MouseMotionListener MouseMotionAdapter	mouseDragged(MouseEvent) mouseMoved(MouseEvent)
WindowListener WindowAdapter	windowOpened(WindowEvent) windowClosing(WindowEvent) windowClosed(WindowEvent) windowActivated(WindowEvent) windowDeactivated(WindowEvent) windowIconified(WindowEvent) windowDeiconified(WindowEvent)
ItemListener	itemStateChanged(ItemEvent)
MouseWheelListener	mouseWheelMoved(MouseWheelEvent e)

Clases Adapter – Un ejemplo

Si se modifica el ejemplo anterior para usar la clase Mousedapter, el código quedaría así:

```
☑ MiListener.java 🏻
               FrameDemo.java
Conectar.java
 mport java.awt.event.MouseEvent;
   import java.awt.event.MouseListener;
   public class MiListener implements MouseListener {
       @Override
       public void mouseClicked(MouseEvent arg0)
            System.out.print("Se presionó el mouse");
       @Override
       public void mouseEntered(MouseEvent arg0) {
           // TODO Auto-generated method stub
                                                               @Override
       public void mouseExited(MouseEvent arg0) {
           // TODO Auto-generated method stub
       @Override
       public void mousePressed (MouseEvent arg0) {
           // TODO Auto-generated method stub
       @Override
       public void mouseReleased(MouseEvent arg0) {
           // TODO Auto-generated method stub
```

```
| FrameDemo.java | MiListener.java | MiAdapter.java | MiA
```

Usando clases adaptadoras, la clase se simplifica notablemente.

Registrando Listeners



Creamos componentes, analizamos listeners y eventos, ahora ... ¿Cómo registro listeners en componentes?

Para registrar un *listener* en una componente se utiliza el método addxxxListener (unListener), donde xxx es la categoría de evento (mouse, window, key, etc.)

Continuando con el ejemplo anterior, se quiere registrar interés en los eventos del *mouse* producidos por un botón, entonces deberíamos poner:

unBoton.addMouseListener(unListener)

Instancia de una clase que implementó MouseListener



Registrando Listeners

La registración usando la clase **MiListener** que implementa la interface **MouseListener** o la clase **MiAdapter** que extiende la clase **MouseAdapter** es idéntica:

```
☑ FrameDemo.java

                 🕖 FrameDemo1.java 🔀
                                      J MiAdapter.java
   package componentes;
  ⊕import java.awt.Dimension;
   public class FrameDemo1 extends JFrame {
       private JLabel label = new JLabel("Ingrese su nombre: ");
       private JTextField text = new JTextField(25);
       private JButton button = new JButton("Presionar");
       private FrameDemo1() {
           super("FrameDemo1");
           //Create a panel and add components to it.
           JPanel contentPane = new JPanel (new FlowLayout());
           contentPane.add(label);
           contentPane.add(text);
                                           new MiListener()
           contentPane.add(button);
           button.addMouseListener(new MiAdapter());
           this.setPreferredSize(new Dimension(200, 100));
           this.getContentPane().add(contentPane);
       public static void main(String[] args) {
           FrameDemo1 frame = new FrameDemo1();
           // Display the window.
           frame.pack();
           frame.setVisible(true);
```

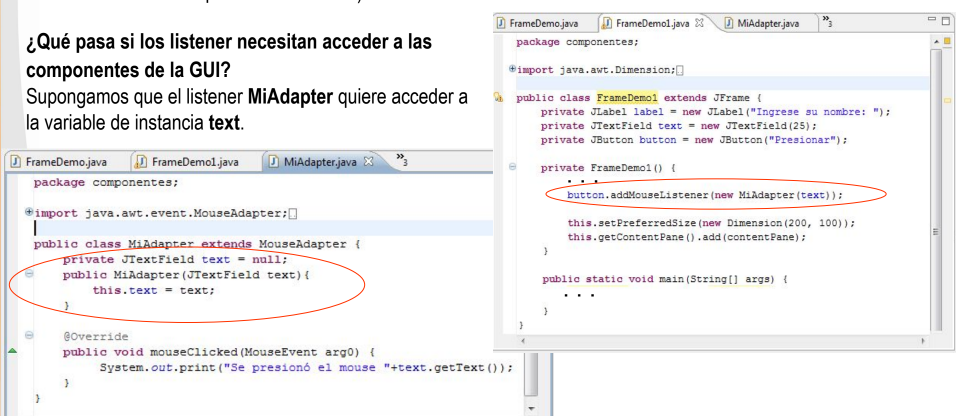


Listeners de Eventos

Esto no es recomendable!!!

¿Dónde se ubican las clases listeners?

En el ejemplo anterior la clase de la GUI es independiente de las clases que manejan eventos (lo único que hace la clase **MiListener** es imprimir en la consola).

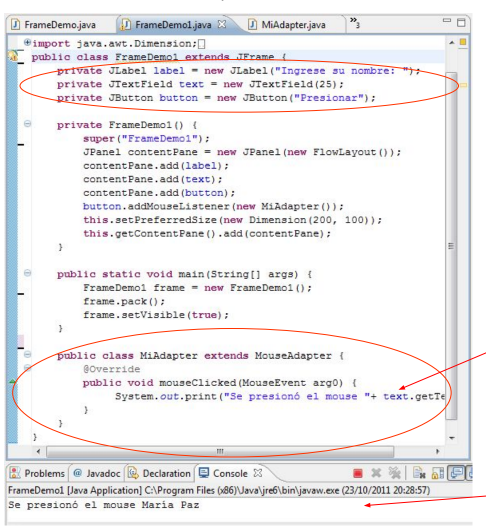


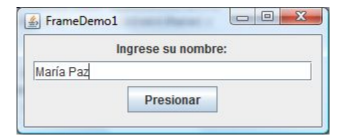
Si tenemos que pasar todos los campos se hace muy complicado!! Para evitar esto, se suele definir a las clases *listener* dentro de la clase que modela a la GUI, como clases internas.



Listeners de Eventos Clases internas

Se recomienda escribir la clase **MiAdapter** o **MiListener** directamente adentro de la clase que define la Interfaz de Usuario Gráfica o Vista de la aplicación.





Las clases internas tienen acceso a
los miembros de la clase que las
contiene.

Al hacer doble click sobre el botón

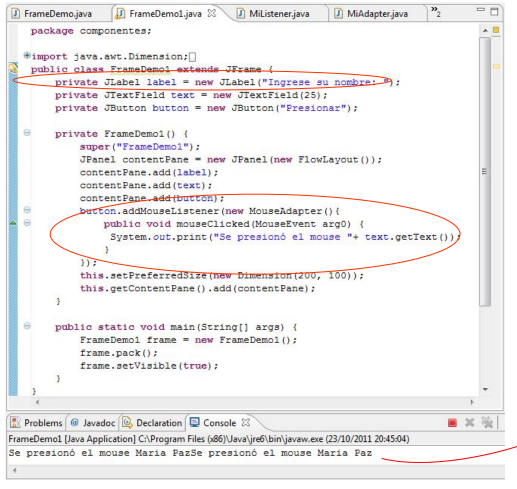
Presionar, se imprime en la

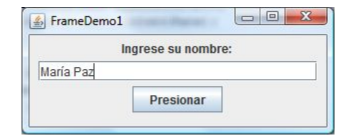
consola



Listeners de Eventos Clases anónimas

Otra alternativa para manejar los eventos es utilizar clases anónimas. Las clases anónimas son clases internas sin nombre, vinculadas a un único objeto, ideales para manejar eventos generados por un único objeto de interfaz de usuario.





Al hacer doble click sobre el botón **Presionar**, se imprime en la consola



Listeners de Eventos Eventos del Teclado

Los eventos de teclado (*key events*) son disparados por algunas componentes de GUI cuando el usuario presiona o libera una tecla del teclado. Las notificaciones son acerca de dos clases de eventos: - La tipificación de un carácter Unicode (*key pressed*)

- El evento de presionar o liberar alguna tecla (key-pressed or key-released)

```
package juego;
                                                     Se implementa la interface
import java.awt.event.KeyEvent;
                                                           Keylistener
import java.awt.event.KeyListener;
public class MoverConTeclado implements KeyListener {
public void keyReleased(KeyEvent evt) {
                                                   Se implementa el método keyPressed() para
public void keyPressed(KeyEvent evt) {
                                                        analizar la tecla presionada
  int = evt.getKeyCode();
  Point p = pac.getLocation();
  if (ckey == 38) { //Up
     pac.setLocation(new Point((int)p.getX(), (int)p.getY()-10));
     pac.setIcon(pacimg[3]);
  if (ckey == 40) { //Down
     pac.setLocation(new Point((int)p.getX(), (int)p.getY()+10));
     pac.setIcon(pacimg[2]);
 public void keyTyped(KeyEvent evt) {
```

Listeners de Eventos Eventos del Teclado

```
package juego;
import java.awt.event.KeyEvent;
import java.awt.event.KeyListener;
public class MoverConTeclado {
 public ImageIcon[] pacimg = new ImageIcon[4];
 private JLabel pac = null;
private void createAndShowGUI() {
 JPanel gamePanel = new JPanel();
 this.LoadGraphics();
 pac = new JLabel(pacimg[0]);
 pac.setLocation(50,50);
 pac.setFocusable(true);
 pac.addKeyListener(new ManejaEventosTeclado());
 gamePanel.add(pac);
 frame = new JFrame("PacMan ALONE");
 frame.setPreferredSize(new Dimension(300, 500))
 frame.getContentPane().add(gamePanel);
 frame.pack();
 frame.setVisible(true);
 public static void main(String[] args) {
  MoverConTeclado pacman = new MoverConTeclado (
  pacman.createAndShowGUI();
```

Para que una componente dispare eventos del teclado, debe tener el foco del teclado

En este caso se extiende la clase KeyAdapter y es una clase interna de MoverConTeclado

```
class ManejaEventosTeclado extends KeyAdapter {
public void keyPressed(KeyEvent evt) {
  int ckey = evt.getKeyCode();
  Point p = pac.getLocation();
  if (ckey == 38) {
    pac.setLocation(
        new Point((int) p.getX(), (int) p.getY() - 10));
    NewKeydir = 1; // UP
}
if (ckey == 40) {
    pac.setLocation(
        new Point((int) p.getX(), (int) p.getY() + 10));
    Pac.setLocation(
        new Point((int) p.getX(), (int) p.getY() + 10));
    NewKeydir = 3; // Down
}
. . . .
}
```