#### **DESARROLLO DE INTERFACES**

### TÉCNICO EN DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA

# Escuchadores de eventos en componentes visuales

Los eventos permiten que el usuario pueda establecer una «**comunicación**» con cualquier aplicación para que esta se ajuste a las decisiones del usuario en lo que respecta a su recorrido por un sitio web, aplicación o herramienta.

# Funcionalidades de lenguajes dinámicos

Reflexión: recuperar y modificar de forma dinámica diferentes datos relativos a la estructura de un objeto: los métodos y propiedades de la clase, los constructores, las interfaces o el nombre original de la clase, entre otros.

**Introspección**: permiten a entornos visuales de diseño **tomar de forma dinámica** todos los **métodos**, **propiedades** o **eventos** asociados a un **componente**, que se colocan sobre el lienzo de diseño simplemente arrastrando y soltando.

La introspección de los componentes visuales requiere de la reflexión.

Ambas propiedades son dos características clave en el diseño de JavaBean.

## Persistencia del componente

Permite que el <u>estado</u> de una determinada clase no varíe y es posible a través de la serialización. Cuando se crea un nuevo componente, será necesario implementar alguna de las interfaces siguientes en función del tipo de serialización escogida:

- Serialización **automática**. Utiliza la interfaz: **java.io.Serializable.**
- Serialización programada. Utiliza la interfaz: java.io.Externalizable.

# **Clases de eventos**

La programación basada en eventos es la clave de la **iteración** entre el usuario y una interfaz. Este tipo de programación podría **dividirse** en **dos** grandes **bloques**:

- la **detección** de los eventos.
- las **acciones** asociadas a su tratamiento.

En función del **origen del evento** (dónde se haya producido), diferenciamos entre:

- Eventos internos. Este tipo de eventos está producido por el propio sistema.
- Eventos **externos**. Los eventos externos son aquellos producidos por el **usuario**, habitualmente, a través del teclado o del puntero del ratón.

Los **objetos** que definen todos los **eventos** que se verán en este tema se basan en las siguientes clases:

Clase	Descripción
<b>Event</b> Object	Derivan <b>TODOS</b> los eventos.
<b>Mouse</b> Event	Acción del <b>ratón</b> sobre el componente.
<b>Component-</b> Event	Cambio de un componente (tamaño, posición).
<b>Container</b> Event	Añadir o eliminar componente sobre un objeto de tipo Container.
<b>Windows</b> Event	Variación en una ventana (apertura o cierre, cambio de tamaño).
<b>Action</b> Event	Acción sobre un componente. De los más comunes, modela acciones como la pulsación sobre un botón o el check en un menú de selección.

# **Componentes**

Los **componentes** presentan habitualmente un tipo de **evento asociado**.

No es lo mismo el **tipo de detección** asociado a un **botón** o a la pulsación de una **tecla**, que la forma de detección de la apertura o cierre de una **ventana**.

## Asociación del evento al componente

En la siguiente tabla, se muestran los componentes más habituales y el tipo de evento asociado a estos.

Nombre componente	Nombre evento	Descripción del evento
JTextField	ActionEvent	Detecta la <b>pulsación</b> de la tecla <b>Enter</b> tras completar un <b>campo de texto</b> .
JButton	ActionEvent	Detecta la <b>pulsación</b> sobre un componente de tipo <b>botón</b> .
JComboBox	ActionEventItemEvent	Se detecta la <b>selección</b> de uno de los valores del <b>menú</b> .
JCheckBox	ActionEventItemEvent	Se detecta el <b>marcado</b> de una de las <b>celdas</b> de selección.
JTextComponent	TextEvent	Se produce un <b>cambio</b> en el <b>texto</b> .
JScrollBar	AdjustmentEvent	Detecta el <b>movimiento</b> de la barra de desplazamiento (scroll).

## Listeners

Los listeners o escuchadores quedan a la espera («escuchando») si ese componente produce un evento. Si este se produce, se ejecutan las acciones asociadas a tal ocurrencia. Todo **evento requiere de un listener** que controle su **activación**.

## Tipos de listeners asociados al tipo de evento al que corresponden:

Un mismo **tipo de escuchador** (**listener**) puede estar presente en **varios eventos** y componentes diferentes, aunque, normalmente, presentan un **comportamiento muy similar**.

## KeyListener

Al pulsar cualquier **tecla**. Se contemplan varios **tipos de pulsaciones**, cada uno de los cuales presentará un método de control propio. Se implementan los **eventos ActionEvent**.

- **KeyPressed**: Se produce al **pulsar** la tecla.
- KeyTyped: Se produce al pulsar y soltar la tecla.
- **KeyReleased**: Se produce al **soltar** una tecla.

### **ActionListener**

**Pulsación** (ratón o tecla) sobre un componente. Está presente **en varios tipos de elementos** y es uno de los escuchadores más **comunes**.

La detección tiene lugar ante dos tipos de acciones:

- → Pulsación sobre el componente con la tecla **Enter**, siempre que el **foco** esté sobre el elemento;
- → Pulsación sobre el componente con el puntero del **ratón**.

Estos **componentes** implementan los **eventos** de tipo **ActionEvent**:

Componente asociado a ActionListener

- **JButton**: Al hacer **clic** sobre el botón o pulsar la tecla **Enter** con el **foco** situado sobre el componente.
- JtextField: Al pulsar la tecla Enter con el foco situado sobre la caja de texto.
- **Jmenultem**: Al **seleccionar** alguna **opción** del componente menú.
- Jlist: Al hacer doble clic sobre uno de los elementos del componente lista.

#### MouseListener

Este evento se produce al hacer clic con el ratón sobre algún componente. Es posible diferenciar entre distintos tipos de pulsaciones y asociar a cada una de ellas una acción diferente.

Estos componentes implementan los eventos de tipo MouseEvent:

### Componente asociado a **MouseListener**

- mouseClicked: Se produce al pulsar y soltar con el puntero del ratón sobre el componente.
- mouseEntered: Se produce al acceder a un componente utilizando el puntero del ratón.
- mouseExited: Se produce al salir de un componente utilizando el puntero del ratón.
- **mousePressed**: Se produce al **presionar** sobre el componente con el puntero.
- mouseReleased: Se produce al soltar el puntero del ratón.

### MouseMotionListener

Este evento se produce ante la detección del **movimiento** del ratón.

#### Componente asociado a MouseMotionListener

- mouseMoved: Se produce al mover sobre un componente el puntero del ratón.
- mouseDragged: Se produce al arrastrar un elemento haciendo clic previamente sobre él.

## **FocusListener**

Este evento se produce cuando un elemento está **seleccionado** o deja de estarlo, es decir, al tener el **foco** sobre el componente o dejar de tenerlo.

Se implementan objetos de la clase de **eventos FocusEvent**.

#### Diferencia entre eventos y escuchadores:

- Evento es hacer que algo suceda, que los programas cobren vida.
- **Escuchador** o listener es el encargado de **escuchar los eventos** que suceden. Gracias a ello se logra que suceda lo que queramos cuando se detecta que ha ocurrido el evento deseado. Los listeners se encargarán de **controlar los eventos**, **esperando** a que el evento se produzca para realizar una serie de acciones. **Según el evento**, necesitaremos **un listener u otro** que lo controle.

## Métodos

Cada uno de los **eventos** utilizará un **método** para el **tratamiento** del mismo.

Tras enlazar al escuchador con la ocurrencia de un evento, será necesario ejecutar un método u otro **en función del tipo de evento** asociado.

## Relación entre el Listener y el método propio de cada evento

### **ActionListener:**

```
public void actionPerformed(ActionEvent e)
```

## KeyListener:

```
public void keyPressed(KeyEvent e)
public void keyTyped(KeyEvent e)
public void keyReleased(KeyEvent e)
```

## MouseEntered

```
public void focusGained(FocusEvent e)
public void lostGained(FocusEvent e)
```

## MouseListener

```
public void mouseClicked(MouseEvent e)

public void mouseEntered(MouseEvent e)

public void mouseExited(MouseEvent e)

public void mousePressed(MouseEvent e)

public void mouseReleased(MouseEvent e)
```

### MouseMotionListener

```
public void mouseMoved(MouseEvent e)
public void mouseDragged(MouseEvent e)
```

## // Ejemplo de uso con evento sobre Button

```
JButton btn = new JButton("botón");
btn.addActionListener(new ActionListener() {
    @Override
    public void actionPerformed(ActionEvent e) {...}
...}
```

## Asociación de acciones a eventos

### Creación del <u>listener</u>

Se crea una nueva instancia del evento y este se vincula con el componente sobre el que va a actuar.

Para que se produzca esta detección, será necesario **enlazar el evento con los escuchadores**, elementos que se encuentren a la espera de que se produzca algún evento (Listeners). Estos elementos son interfaces que implementan un conjunto de métodos.

La implementación puede realizarse:

- Añadiendo el evento directamente al componente y, posteriormente, codificando las acciones que se van a llevar a cabo (Sintaxis 1).
- Modelando primero todo el tratamiento del **evento** y, a continuación, **asociándolo con el componente** sobre el que actúa (**Sintaxis 2**).

```
Sintaxis 1:
nombreComponente.addtipoEventoListener(new tipoEventoListener() {...}

Sintaxis 2:
tipoEventoListener nombreEvento = new tipoEventoListener (){...}

nombreComponente.addtipoEventoListener(nombreEvento);
```

El valor de tipoEventoListener se obtiene escogiéndolo en función del evento que se vaya a tratar.

#### Asociación de la acción al evento

Cuando se activa y vincula un escuchador o listener a un componente y, por tanto, a la ocurrencia de un evento, los componentes **no realizan un filtrado previo de los eventos** para determinar si los manejan o no, sino que los reciben todos. A través de la **asociación de la acción al evento** se determinará **si se maneja el evento** o no.

A continuación, se implementa el **método** bajo el cual se **desarrolla la acción**, que se ejecutará tras la **ocurrencia** del evento.

En el lenguaje de programación Java, cada **evento está asociado a un objeto** de la clase **EventObject** y, por lo tanto, a un método concreto.

Estructura general para la **definición de este método**:

```
public void métodoDeEvento(TipoEvento e){...}
```

Los métodos relativos a cada evento, prestando especial atención a las diferentes casuísticas que presentan algunos eventos, son los estudiados en el apartado 4.

## Ejemplo de detección de la pulsación sobre un botón

Se mostrará el mensaje Hola Mundo en la misma ventana en la que se encuentra el botón.

En **primer lugar**, se crea una nueva **clase JFrame** y se inserta un **panel JPanel** para ubicar encima el resto de elementos.

Se coloca una **etiqueta** y un **botón**, en la distribución que se desee, desde la vista de diseño. En la parte del código, de forma automática, se habrá generado:

```
// Se coloca una etiqueta en Panel
JLabel lblNewLabel = new JLabel("...");
// Se añade al panel
contentPane.add(lblNewLabel);
// Se crea un nuevo botón y añade al panel
JButton btnNewButton = new JButton("Pulsa aquí");
contentPane.add(btnNewButton);
```

Crea el código relativo a la producción y detección de eventos para cada componente:

Desde la vista de **diseño**, hacemos doble clic sobre el botón, lo que nos lleva al código, donde ahora aparecen algunas líneas nuevas.

```
btnNewButton.addActionListener(new ActionListener){
```

Se **implementa** tanto **el escuchador** vinculado al botón (ActionListener) como **el** método dentro del cual se desarrollan las **acciones desencadenadas** por el evento (actionPerformed), que recibe por **parámetro** un **ObjectEvent** de **tipo** ActionEvent.

Finalmente, solo quedará colocar el **código** que envía a la **etiqueta de texto** creada en el inicio el **mensaje** «Hola Mundo» y la muestra por pantalla.

## **Pruebas unitarias**

El desarrollo de **pruebas** de software es importante en la implementación de **nuevos componentes**, puesto que, de esta forma, se reducen considerablemente los tiempos de desarrollo.

Si se ha **probado y verificado el comportamiento** de un componente, esta acción ya no será necesaria, aunque sí habría que **verificar** cómo sería su **uso en el marco de otro proyecto** que lo utilice.

Las pruebas se diseñan en base al **comportamiento esperado** de un componente, extendiéndose a todas las **casuísticas** posibles.

Las pruebas unitarias son pruebas que se realizan sobre una **funcionalidad concreta**, es decir, sobre una parte del programa, con el objetivo de comprobar si funciona de forma correcta. Para el desarrollo de pruebas unitarias, encontramos el framework de **Java**, **JUnit**. Para **intalarlo**, basta con incorporar algunas **librerías JAR** al **entorno** de desarrollo.

Como resultado de las pruebas, se distinguen dos tipos de escenarios: la **respuesta deseada** y la respuesta **real**. Cuando estas **no coinciden**, será necesario hacer una **revisión completa del código** que se está probando.

Además, las pruebas unitarias deben cumplir las características del conocido como principio FIRST.

- Fast: Rápida ejecución.
- Isolated: Independencia respecto a otros test.
- Repeatable: Se pueda repetir en el tiempo.
- Self-Validating: Cada test debe poder validar si es correcto o no a sí mismo.
- Timely: ¿Cuándo se deben desarrollar los test? ¿Antes o después de que esté todo implementado? Sabemos que cuesta hacer primero los test y después la implementación (TDD: Test-driven development), pero es lo suyo para centrarnos en lo que realmente se desea implementar.

# **JUnit en Eclipse**

Para trabajar con JUnit desde Eclipse, lo primero que necesitamos es tener nuestro proyecto creado y añadir la **librería JUnit desde Build Path**. La manera más sencilla es haciendo clic con el botón derecho sobre el proyecto y seleccionando:

- → Build Path
  - → Add Libraries
    - → Junit

Después, nos aparecerá una pantalla con las versiones de la librería disponibles, y seleccionamos JUnit 5.

## **Ejemplo clase Prueba unitaria con JUnit5**

Crearemos nuestra clase de prueba, que se llamará **como la clase que queremos probar**, pero con la palabra **'test' delante**. Si la clase que queremos probar se llama calculadora.java, la clase de prueba se llamara TestCalculadora.java. Además, esta nueva clase debe **extender de la clase TestCase** e **importar junit.framework.TestCase**.

```
import junit.framework.TestCase;
public class TestCalculadora extends TestCase {...}
```

# Métodos de prueba

Los **métodos** de esta clase serán **similares** a los de la **clase que se quiere probar**, pero con la palabra '**test' delante**, es decir, si el método original es sumar, el método de prueba será testSumar().

Importante: este método **no devolverá nada**, por lo que se declarará como public **void** TestSumar(). Dentro de cada método, llamaremos al constructor de nuestra clase de prueba y, para **comprobar** si el **resultado obtenido** coincide con el **esperado**, utilizaremos los **métodos assert**. **Los más utilizados** según el tipo de dato que queramos comprobar son:

- assertTrue.
- assertFalse.
- assertEquals.
- assertNull.

# Comprobación de errores

Por último, comprobaremos los resultados compilando la clase prueba como: **Run As, JUnit Test**. En ese momento, aparecerá un **panel llamado JUnit**, en forma de **árbol**, que mostrará los **resultados correctos** en color verde y los **errores** en rojo.

