11.B. Eventos.

1. Eventos.

1.5. Eventos de ratón.

Similarmente a los eventos de teclado, los eventos del ratón se generan como respuesta a que el usuario pulsa o libera un botón del ratón, o lo mueve sobre un componente.

MouseListener (oyente de ratón)		
Método	Causa de la invocación	
mousePressed (MouseEvent e)	Se ha pulsado un botón del ratón en un componente.	
mouseReleased (MouseEvent e)	Se ha liberado un botón del ratón en un componente.	
mouseClickerd (MouseEvent e)	Se ha pulsado y liberado un botón del ratón sobre un componente.	
mouseEntered (KeyEvent e)	Se ha entrado (con el puntero del ratón) en un componente.	
mouseExited (KeyEvent e)	Se ha salido (con el puntero del ratón) de un componente.	

MouseMotionListener (oyente de ratón)		
Método	Causa de la invocación	
mouseDragged (MouseEvent e)	Se presiona un botón y se arrastra el ratón.	
mouseMoved (MouseEvent ratón sobre e)	Se mueve el puntero del un componente.	

MouseWheelListener (oyente de ratón)			
Método	Causa de la invocación		
MouseWheelMoved (MouseWheelEvent e)	Se mueve la rueda del ratón.		

En el siguiente códigoo podemos ver una demostración de un formulario con dos botones. Implementamos un oyente MouseListener y registramos los dos botones para detectar tres de los cinco eventos del interface.

```
public class MiMarcoRaton extends javax.swing.JFrame {

/** Constructor: crea nuevo marco miMarcoRaton */

public MiMarcoRaton() {

initComponents();
```

immport java.awt.event.*;

```
// Crear el objeto oyente de ratón
  OyenteRaton oyenteRat = mew OyenteRaton();
  // <u>Registrar</u> el <u>oyente en</u> el <u>botón de Aceptar</u>
  jButton1.addMouseListener(oyenteRat);
  // Registrar el oyente en el botón de Cancelar
  jButton2.addMouseListener(oyenteRat);
}
// Implementar la clase oyente que implemente el interface MouseListener
// <u>Se deja en blanco</u> el <u>cuerpo de</u> mouseEntered y <u>de</u> mouseExited, <u>ya que</u>
// no nos interesan en este ejemplo. Cuando se desea escuchar algún
// tipo de evento, de deben implementar todos los métodos del interface
// para que la clase no tenga que ser definida como abstracta
class OyenteRaton iimplements MouseListener{
  // Gestionar evento de pulsación de cualquier tecla
  public void mousePressed(MouseEvent e) {
    escribir("Botón de ratón pulsado", e);
  pulbliic woild mouseReleased(MouseEvent e) {
    escribir("Botón de ratón liberado", e);
  }
  public woid mouseEntered(MouseEvent e) {
  }
  public void mouseExited(MouseEvent e) {
  public void mouseClicked(MouseEvent e) {
    escribir("Click en el botón del ratón", e);
  woild escribir(String eventDescription, MouseEvent e) {
    // Escribir en el área de texto la descripción que
    // se recibe como parámetro
    jTextArea1.append(eventDescription + ".\n");
    // Comprobamos cuál de los dos botones es y lo escribimos
    iif (e.getComponent().getName().equals(jButton1.getName()) )
      jTextArea1.append("Es el botón Aceptar.\n");
    ellse
```

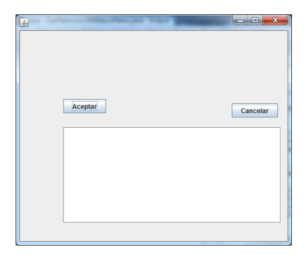
```
}
}
/** This method is called from within the constructor to
* initialize the form.
* WARNING: Do NOT modify this code. The content of this method is
* always regenerated by the Form Editor.
@SuppressWarnings(<u>"unchecked"</u>)
// <editor-fold defaultstate="collapsed" desc="Generated Code">//GEN-BEGIN:initComponents
private void initComponents() {
  jButton1 = mew javax.swing.JButton();
  jButton2 = mew javax.swing.JButton();
  jScrollPane1 = mew javax.swing.JScrollPane();
  jTextArea1 = mew javax.swing.JTextArea();
  setDefaultCloseOperation(javax.swing.WindowConstants. \textit{\textit{EXIIT}\_ON\_CLOSE});
  jButton1.setText("Aceptar");
  jButton1.setName("Aceptar"); // NOI18N
  jButton2.setText("Cancelar");
  jButton2.setName("Cancelar"); // NOI18N
  jTextArea1.setColumns(20);
  jTextArea1.setRows(5);
  jScrollPane1.setViewportView(jTextArea1);
  javax.swing.GroupLayout layout = mew javax.swing.GroupLayout(getContentPane());
  getContentPane().setLayout(layout);
  layout.setHorizontalGroup(
    layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment. LEADING)
    .addGroup(layout.createSequentialGroup()
       .addGap(80, 80, 80)
       .addGroup(layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING, fallse)
         . add Group (layout.create Sequential Group ()\\
```

jTextArea1.append("Es el botón Cancelar.\n");

```
.addComponent(jScrollPane1, javax.swing.GroupLayout. PREFERRED_SIZE, 402, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
             .addContainerGap())
          .addGroup(layout.createSequentialGroup()
             .addComponent(jButton1)
            .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
Short. MAX VALUE)
            .addComponent(jButton2)
             .addGap(18, 18, 18))))
    );
    layout.setVerticalGroup(
      layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment. LEADING)
      .addGroup(layout.createSequentialGroup()
        .addGap(126, 126, 126)
        . add Group (layout.create Parallel Group (javax.swing. Group Layout. A lignment. \textit{TRAILING}) \\
          .addGroup(layout.createSequentialGroup()
             .addComponent(jButton1)
             .addGap(26, 26, 26))
          .addGroup(layout.createSequentialGroup()
            .addComponent(jButton2)
            .addGap(18, 18, 18)))
        .addComponent(jScrollPane1, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 177, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
        .addContainerGap(33, Short. MAX_VALUE))
    );
    pack();
  }// </editor-fold>//GEN-END:initComponents
  /**
  * @param args the command line arguments
  public static void main(String args[]) {
    java.awt.EventQueue.invokeLater(mew Runnable() {
      public void run() {
        meww MiMarcoRaton().setVisible(true);
      }
    });
  }
```

```
private javax.swing.JButton jButton1;
private javax.swing.JButton jButton2;
private javax.swing.JScrollPane jScrollPane1;
private javax.swing.JTextArea jTextArea1;
// End of variables declaration//GEN-END:variables
}
```

La salida es:



Al clicar sobre el botón Aceptar:



Al clicar sobre el botón Cancelar:



Como se ve en el código, se deja en blanco el cuerpo de mouseEntered y de mouseExited, ya que no nos interesan en este ejemplo. Cuando se desea escuchar algún tipo de evento, de deben implementar todos los métodos del interface para que la clase no tenga que ser definida como abstracta. Para evitar tener que hacer esto, podemos utilizar adaptadores.

Para saber más

En el enlace que ves a continuación, hay también un ejemplo interesante de la programación de eventos del ratón.

La programación del ratón

Autoevaluación

Cuando el usuario deja de pulsar una tecla se invoca a keyReleased(KeyEvent e).

O Verdadero.

O Falso.

EducaMadrid - Vicepresidencia, Consejería de Educación y Universidades - Ayuda



