11.B. Eventos.

1. Eventos.

1.6. Creación de controladores de eventos.

A partir del JDK1.4 se introdujo en Java la clase EventHandler para soportar oyentes de evento muy sencillos.



La utilidad de estos controladores o manejadores de evento es:

- Crear oyentes de evento sin tener que incluirlos en una clase propia.
- Esto aumente el rendimiento, ya que no "añade" otra clase.

Como inconveniente, destaca la dificultad de construcción: los errores no se detectan en tiempo de compilación, sino en tiempo de ejecución.

Por esta razón, es mejor crear controladores de evento con la ayuda de un asistente y documentarlos todo lo posible.

El uso más sencillo de EventHandler consiste en instalar un oyente que llama a un método, en el objeto objetivo sin argumentos. En el siguiente ejemplo creamos un ActionListener que invoca al método dibujar en una instancia de javax. Swing. JFrame.

(Action	nListener)EventHandler.create(ActionListener.class, frame, "dibujar"));
Cuando se pulse	miBoton, se ejecutará la sentencia frame.dibujar(). Se obtendría el mismo efecto, con mayor seguridad en tiempo de
compilación, def	iniendo una nueva implementación al interface ActionListener y añadiendo una instancia de ello al botón:
// Código equiv	valente empleando una clase interna en lugar de EventHandler.
miBoton.addAct	ionListener(new ActionListener() {
public	void actionPerformed(ActionEvent e) {
	<pre>frame.dibujar();</pre>
}	
});	

Probablemente el uso más típico de EventHandler es extraer el valor de una propiedad de la fuente del objeto evento y establecer este valor como el valor de una propiedad del objeto destino. En el siguiente ejemplo se crea un ActionListener que establece la propiedad "label" del objeto destino al valor de la propiedad "text" de la fuente (el valor de la propiedad "source") del evento.

EventHandler.create(ActionListener.class, miBoton, "label", "source.text")

Esto correspondería a la implementación de la siguiente clase interna:

// Código equivalente utilizando una clase interna en vez de EventHandler.

new ActionListener {

public void actionPerformed(ActionEvent e) {

<pre>miBoton.setLabel(((JTextField)e.getSource()).getText());</pre>
}
<u>}</u>
Autoevaluaciión
El uso de EventHandler tiene como inconveniente, que los errores no se detectan en tiempo de ejecución.
○ Verdadero. ○ Falso.

EducaMadirid - Vicepresidencia, Consejería de Educación y Universidades - Ayuda



