11.B. Eventos.

1. Eventos.

1.3. Tipos de eventos.

En la mayor parte de la literatura escrita sobre Java, encontrarás dos tipos básicos de eventos:

- Físiicos o de baijo mivel: que corresponden a un evento hardware claramente identificable. Por ejemplo, se pulsó una tecla (KeyStrokeEvent). Destacar los siguientes:
 - En componentes: ComponentEvent. Indica que un componente se ha movido, cambiado de tamaño o de visibilidad
 - o En contenedores: ContainerEvent. Indica que el contenido de un contenedor ha cambiado porque se añadió o eliminó un componente.
 - En ventanas: WindowEvent. Indica que una ventana ha cambiado su estado.
 - FocusEvent, indica que un componente ha obtenido o perdido la entrada del foco.
- Semánticos o de mayor nivel de abstracción: se componen de un conjunto de eventos físicos, que se suceden en un determinado orden y tienen un significado más abstracto. Por ejemplo: el usuario elige un elemento de una lista desplegable (ItemEvent).
 - ActionEvent, ItemEvent, TextEvent, AdjustmentEvent.

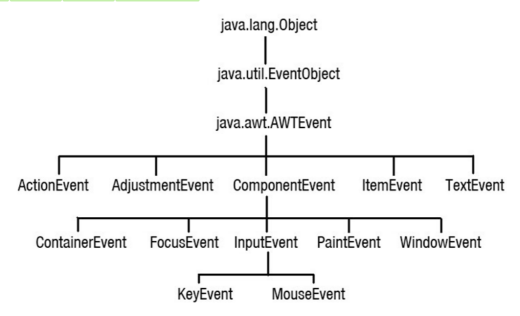


Imagen extraída de curso Programación del MECD.

Los eventos en Java se organizan en una jerarquía de clases:

- La clase java.util.EventObject es la clase base de todos los eventos en Java.
- La clase java.awt.AWTEvent es la clase base de todos los eventos que se utilizan en la construcción de GUI.
- Cada tipo de evento loquesea Event tiene asociada una interfaz loquesea Listener que nos permite definir manejadores de eventos.
- Con la idea de simplificar la implementación de algunos manejadores de eventos, el paquete java.awt.event incluye clases loqueseaAdapter que implementan las interfaces loqueseaListener.

El evento que se dispara cuando le llega el foco a un botón es un evento de tipo físico.

O Verdadero.

O Falso.

EducaMadırid - Vicepresidencia, Consejería de Educación y Universidades - Ayuda



