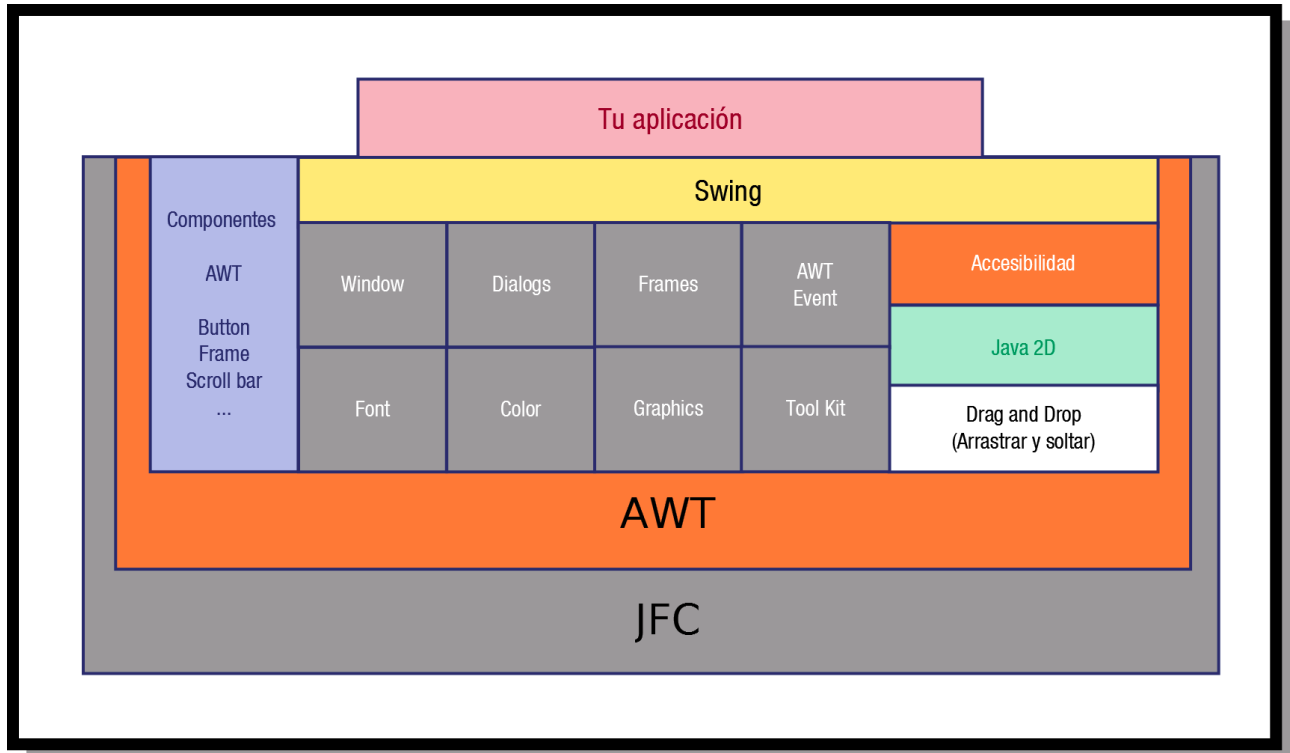


TEMA 9

INTERFACES GRÁFICAS DE USUARIO (GUI)

En ocasiones verás otras definiciones de interfaz, como la que define una interfaz como un dispositivo que permite comunicar dos sistemas que no hablan el mismo lenguaje. También se emplea el término interfaz para definir el juego de conexiones y dispositivos que hacen posible la comunicación entre dos sistemas.



LIBRERÍAS JAVA PARA EL DESARROLLO DE INTERFACES GRÁFICAS DE USUARIO

El API de Java proporciona librerías de clases para el desarrollo de interfaces gráficas de usuario. Esas librerías se engloban bajo los nombres de **AWT** y **Swing**, que a su vez forman parte de las **Java Foundation Classes** o **JFC**.

Los elementos que componen las JFC son:

- **Componentes Swing:** encontramos componentes tales como botones, cuadros de texto, ventanas o elementos de menú.
- **Soporte de diferentes aspectos y comportamientos (Look and Feel):** permite la elección de diferentes apariencias de entorno. Por ejemplo, el mismo programa puede adquirir un aspecto **Metal** Java (multiplataforma, igual en cualquier entorno), **Motif** (el aspecto estándar para entornos Unix) o **Windows** (para entornos Windows). De esta forma, el aspecto de la aplicación puede ser independiente de la plataforma, lo cual está muy bien para un lenguaje que lleva la seña de identidad de multiplataforma, y se puede elegir el que se desee en cada momento.
- **Interfaz de programación Java :** permite incorporar gráficos en dos dimensiones, texto e imágenes de alta calidad.

- **Soporte de arrastrar y soltar** (Drag and Drop) entre aplicaciones Java y aplicaciones nativas. Es decir, se implementa un portapapeles. Llamamos aplicaciones nativas a las que están desarrolladas en un entorno y una plataforma concretos (por ejemplo Windows o Unix), y sólo funcionarán en esa plataforma.
- **Soporte de impresión.**
- **Soporte sonido:** captura, reproducción y procesamiento de datos de audio y MIDI
- **Soporte de dispositivos de entrada distintos del teclado**, para japonés, chino, etc.
- **Soporte de funciones de Accesibilidad, para crear interfaces para discapacitados:** permite el uso de tecnologías como los lectores de pantallas o las pantallas Braille adaptadas a las personas discapacitadas.

AWT(Abstract Window Toolkit)

Las clases AWT se desarrollaron usando código nativo (o sea, código asociado a una plataforma concreta), así que para poder conservar la portabilidad era necesario restringir la funcionalidad a los mínimos comunes a todas las plataformas donde se pretendía usar AWT. Como consecuencia, AWT es una librería con una funcionalidad muy pobre, **adecuada para interfaces gráficas sencillas**, pero no para proyectos más complejos.

La estructura básica de la librería gira en torno a **componentes** y **contenedores**. Los contenedores contienen componentes y son componentes a su vez, de forma que los eventos pueden tratarse tanto en contenedores como en componentes.

Más tarde, con **Java 2** surgió una librería más robusta, versátil y flexible: **Swing**. Pero AWT sigue siendo imprescindible, ya que todos **los componentes Swing se construyen haciendo uso de clases de AWT**. De hecho, todos los componentes Swing, como por ejemplo **JButton**, derivan de la clase **JComponent**, que a su vez deriva de la clase AWT **Container**.

Las clases asociadas a cada uno de los **componentes** AWT se encuentran en el paquete **java.awt**. Las clases relacionadas con el manejo de **eventos** en AWT están en el paquete **java.awt.event**.

AWT fue la primera forma de construir las ventanas en Java, pero:

- Limitaba la portabilidad.
- Restringía la funcionalidad.
- Requería demasiados recursos.

SWING

Swing es una librería de Java para la generación del GUI en aplicaciones.

Swing se apoya sobre AWT y añade **JComponents**. La arquitectura de los componentes de Swing facilita la personalización de apariencia y comportamiento, si lo comparamos con los componentes AWT.

Por cada componente AWT (excepto **Canvas**) existe un componente Swing equivalente, **cuyo nombre empieza por J**, que permite más funcionalidad siendo menos pesado. Así, por ejemplo, para el componente AWT **Button** existe el equivalente Swing **JButton**, que permite como funcionalidad adicional la de crear botones con distintas formas (rectangulares, circulares, etc), incluir imágenes en el botón, tener distintas representaciones para un mismo botón según esté seleccionado, o bajo el cursor, etc.

La razón por la que no existe **JCanvas** es que los paneles de la clase **JPanel** ya soportan todo lo que el componente **Canvas** de AWT soportaba. No se consideró necesario añadir un componente Swing **JCanvas** por separado.

Algunas otras características más de Swing son:

- Es **independiente de la arquitectura** (metodología no nativa propia de Java).
- Proporciona **todo lo necesario para la creación de entornos gráficos**, tales como diseño de menús, botones, cuadros de texto, manipulación de eventos, etc.
- **Los componentes Swing no necesitan una ventana propia del sistema operativo cada uno**, sino que son visualizados dentro de la ventana que los contiene mediante métodos gráficos, por lo que requieren bastantes menos recursos.
- **Las clases Swing están completamente escritas en Java, con lo que la portabilidad es total**, a la vez que no hay obligación de restringir la funcionalidad a los mínimos comunes de todas las plataformas.
- Las clases Swing aportan una considerable gama de funciones que haciendo uso de la funcionalidad básica propia de AWT **aumentan las posibilidades de diseño** de interfaces gráficas.
- Debido a sus características, los componentes AWT se llaman componentes **“de peso pesado”** por la gran cantidad de recursos del sistema que usan, y los componentes **Swing** se llaman componentes **“de peso ligero”** por no necesitar su propia ventana del sistema operativo y por tanto consumir muchos menos recursos.
- Aunque todos los componentes Swing derivan de componentes AWT y de hecho **se pueden mezclar en una misma aplicación componentes de ambos tipos**, se desaconseja hacerlo. **Es preferible desarrollar aplicaciones enteramente Swing**, que requieren menos recursos y son más portables.

Los pasos para crear y ejecutar aplicaciones, se pueden resumir en:

- Crear un proyecto.
- Construir la interfaz con el usuario.
- Añadir funcionalidad, en base a la lógica de negocio que se requiera.
- Ejecutar el programa.

EVENTOS

Es todo hecho que ocurre mientras se ejecuta la aplicación. Normalmente, llamamos evento a cualquier interacción que realiza el usuario con la aplicación, como puede ser:

- pulsar un botón con el ratón;
- hacer doble clic;
- pulsar y arrastrar;
- pulsar una combinación de teclas en el teclado;
- pasar el ratón por encima de un componente;
- salir el puntero de ratón de un componente;
- abrir una ventana;

Para abordar el problema de tratar correctamente las interacciones del usuario con la interfaz gráfica de la aplicación recurrimos a la **programación guiada por eventos**.

MODELO DE GESTIÓN DE EVENTOS

