

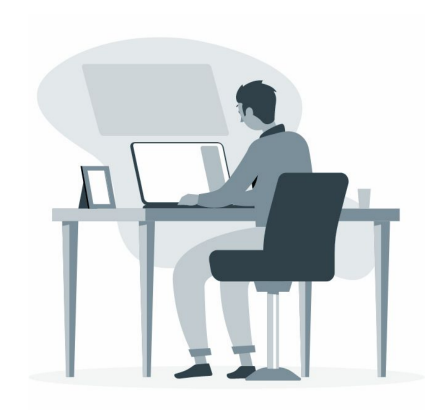
CFGS Desarrollo de aplicaciones multiplataforma

Módulo profesional: Programación









Material elaborado por:

Edu Torregrosa Llácer

(aulaenlanube.com)

Esta obra está licenciada bajo la licencia **Creative Commons Atribución-NoComercial-Compartirigual 4.0 internacional**. Para ver una copia de esta licencia visita:

https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/



Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International (CC BY-NC-SA 4.0)

Aplicaciones con Interfaz gráfica en JAVA



- 1. La API de Java para GUIs
- 2. AWT
- 3. Swing
- 4. JavaFX
- 5. Maven

Introducción

- A lo largo de los años han ido surgiendo distintos paquetes que nos han permitido desarrollar aplicaciones con interfaces gráficas en JAVA.
- En primer lugar surgió AWT (JDK 1.0), que realmente no estaba programado en JAVA, era el propio SO el encargado de proporcionar los distintos componentes a las aplicaciones JAVA.
- Más tarde apareció JAVA Swing (JDK 1.2), cuyos componentes estaban escritos en JAVA y ya no dependían del SO.
- Con el tiempo Swing se empezó a quedar anticuado ante la aparición de múltiples tipos de dispositivos, entre ellos, los táctiles. Para satisfacer las necesidades de este tipo de dispositivos surgió JavaFX (JDK 8)

Introducción l

- Con la evolución de JavaFX y su inclusión en el JDK, se convirtió en la elección recomendada para el desarrollo de nuevas aplicaciones de escritorio en Java.
 Sin embargo, AWT y Swing siguen siendo mantenidos y son utilizados en muchas aplicaciones existentes.
- JavaFX se utiliza actualmente para diseñar interfaces gráficas JAVA en todo tipo de dispositivos. Cuenta con soporte para animaciones, acciones táctiles, hojas de estilo, ficheros de propiedades, etc.

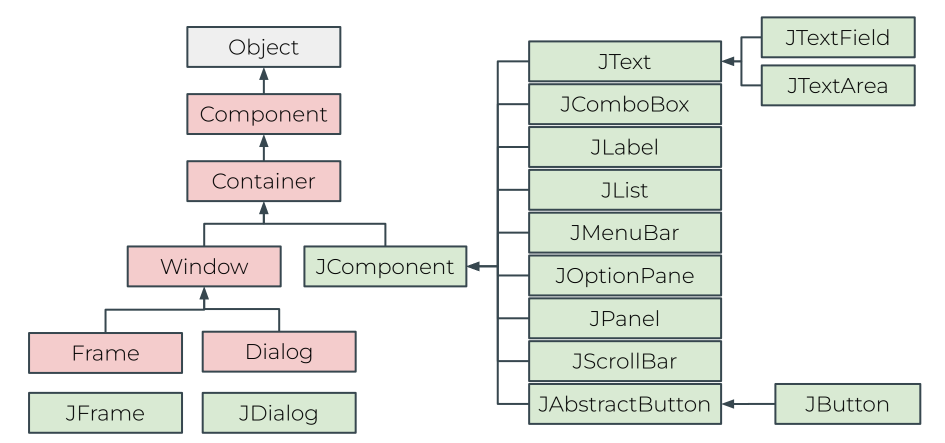


JAVA Swing Java Swing es una herramienta de interfaz gráfica de usuario (GUI) que incluye un

- amplio conjunto de componentes. Incluye paquetes que le permiten crear componentes de GUI en Java (JButton, JLabel, etc.)
- A diferencia de AWT, los componentes de Swing son renderizados por JAVA, lo que permite una mayor consistencia en diferentes sistemas operativos. Swing ofrece una mayor variedad de componentes y permite una mayor personalización en comparación con AWT.
- En Swing, el componente principal que almacena la interfaz gráfica del usuario se llama frame (clase **Jframe**). Un frame es una ventana vacía donde puedes añadir un panel (clase Jpanel), que sirve como contenedor para los elementos gráficos de la pantalla del usuario (campos de texto, botones). Incluso al trabajar con JAVA Swing se necesitan paquetes de AWT.

Principales clases de JAVA Swing

Jerarquía de clases en Java Swing



JAVA Swing: Contenedores y Layouts

Contenedores

Los contenedores son clases que pueden tener otros componentes dentro. En JAVA Swing hay 3 tipos de contenedores principales:

- **JFrame**: contenedor principal, se trata de una ventana completa con su título, icono y botones específicos. Un JFrame no admite ninguna otra ventana como padre.
- **JPanel**: un contendor que se incluye en un marco para organizar un grupo de elementos. El un contenedor secundario, y por ello se debe estar dentro de un contenedor principal (JFrame)
- **JDialog**: ventana emergente que se suele utilizar para mostrar mensajes. No es una ventana completamente funcional como el Marco. Un JDialog admite como padres tanto otro JDialog como un JFrame. Esto es importante porque una ventana hija siempre quedará por encima de su padre.

Cerrar ventana

Para poder cerrar de forma adecuada cada una de las ventanas de nuestra aplicación debemos indicarlo de forma explícita. De lo contrario podemos cerrar todas las ventanas, pero nuestra aplicación continuará en marcha. Esto se hace a través del método **setDefaultCloseOperation(...)**, como parámetro debemos pasarle el tipo de acción.

Para indicar el tipo de acción al cerrar una ventana tenemos disponibles una serie de variables estáticas de la clase **JFrame**, entre ellas podemos destacar:

- **EXIT_ON_CLOSE:** Cierra la aplicación al cerrarla
- **DISPOSE_ON_CLOSE**: Elimina la ventana al cerrarla
- HIDE_ON_CLOSE: Oculta la ventana al cerrarla

```
public static void main(String[] args) {

    JFrame ventana = new JFrame("Mi primera ventana");
    ...
    ventana.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
}
```

Layout manager

Un layout manager es un objeto que implementa la interfaz **LayoutManager** y controla la forma en la que se distribuyen los componentes dentro de un contenedor. En otras palabras, define cómo se organizan los componentes gráficos en un contenedor, tales como JFrame, JPanel, etc. Con ello podemos especificar la apariencia que tendrán los componentes a hora de colocarlos sobre un contenedor, controlando tamaño y posición (layout) automáticamente. Entre las distintas implementaciones del LayoutManager podemos destacar:

- FlowLayout
- BorderLayout
- CardLayout
- GridLayout
- GridBagLayout
- BoxLayout
- OverlayLayout
- CustomLayout

```
JFrame ventana = new JFrame();
ventana.setLayout(new BorderLayout());

ventana.add(new JButton("Norte"), BorderLayout.PAGE_START);
ventana.add(new JButton("Sur"), BorderLayout.PAGE_END);
ventana.add(new JButton("Este"), BorderLayout.LINE_END);
ventana.add(new JButton("Oeste"), BorderLayout.LINE_START);
ventana.add(new JButton("Centro"), BorderLayout.CENTER);
```

Layout manager

FlowLayout: Este es el administrador de diseño por defecto para los paneles en Java Swing. Organiza los componentes en una dirección (de izquierda a derecha por defecto) y pasa a la siguiente línea cuando no hay más espacio. Puedes configurar la alineación (izquierda, centro, derecha) y el espaciado entre los componentes.

ventana.setLayout(new FlowLayout());

BorderLayout: Este layout divide el contenedor en cinco regiones: Norte, Sur, Este, Oeste y Centro. Cada componente que añades se coloca en una de estas regiones y se expande para llenar todo el espacio disponible en esa región.

ventana.setLayout(new BorderLayout());

GridLayout: Este layout divide el contenedor en una cuadrícula de celdas de igual tamaño, todas las cuales tienen la misma anchura y altura. Cada componente que añades ocupa una celda de la cuadrícula.

ventana.setLayout(new GridLayout());

Contenedores y layout

Si quieres un control absoluto sobre la posición y el tamaño de los componentes, puedes establecer el layout manager en **null** y utilizar el método **setBounds(..)** para cada componente. Sin embargo, se desaconseja generalmente hacer esto, ya que puede llevar a interfaces de usuario que no se ven bien en todas las plataformas o con todas las configuraciones de tamaño de ventana.

```
public static void main(String args[]) {
   //creamos ventana
   JFrame ventana = new JFrame("Mi primera ventana");
   ventana.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
   // características ventana
   ventana.setSize(500, 500);
   ventana.setLayout(null);
   // creamos botón, posición x:100, y:200 - 200px de ancho y 40px de alto
    JButton boton = new JButton("Pulsa");
   ventana.add(boton);
    boton.setBounds(100, 200, 200, 40);
   ventana.setVisible(true);
```

JAVA Swing: Componentes

Componentes en JAVA Swing

Existen multitud de componentes que podemos agregar a nuestras interfaces, entre ellos podemos destacar

- **JLabel**: permite crear etiquetas para mostrar texto en nuestras aplicaciones.
- **JButton**: permite crear botones.
- **JTextField**: permite ingresar una cadena de caracteres por teclado.
- **JTextArea**: permite ingresar múltiples líneas de caracteres por teclado.
- **JMenuBar**: permite crear un menú horizontal en la parte superior de un JFrame, además se debe combinar con objetos de la clase **JMenu** y por último objetos de la clase **JMenultem**

- **JCheckBox:** permite seleccionar varias opciones de una lista al mismo tiempo.
- **JRadioButton:** permite seleccionar una opción de una lista, todas están visibles.
- JComboBox: permite seleccionar una opción de una lista, está visible la opción activa.

Ejemplo componentes JAVA Swing

```
JLabel jLabel = new JLabel("Esto es un JLabel"); //creamos JLabel
ventana.add(jLabel);
JButton jButton = new JButton("Botón"); //creamos JButton
ventana.add(jButton);
JTextField jTextField = new JTextField("Esto es un JTextField"); //creamos JTextField
ventana.add(jTextField);
JCheckBox jCheckBox = new JCheckBox("Esto es JCheckBox"); //creamos JCheckBox
ventana.add(jCheckBox);
JRadioButton jRadioButton = new JRadioButton("Esto es JRadioButton"); //creamos JRadioButton
ventana.add(jRadioButton);
//menu de opciones
JMenuBar barraMenu = new JMenuBar();
JMenu menu = new JMenu("Esto es un JMenu");
menu.add(new JMenuItem("Esto la opción 1 del primer menú"));
menu.add(new JMenuItem("Esto la opción 2 del primer menú"));
JMenu menu2 = new JMenu("Esto es otro JMenu");
menu2.add(new JMenuItem("Esto la opción 1 del segundo menú"));
menu2.add(new JMenuItem("Esto la opción 2 del segundo menú"));
barraMenu.add(menu);
barraMenu.add(menu2);
```

ventana.setJMenuBar(barraMenu);

JAVA Swing y AWT: Eventos

Eventos

- En programas de consola, las instrucciones se ejecutan de forma secuencial, una tras otra.
- En aplicaciones con interfaz gráfica no existe un orden predefinido a la hora de ejecutar las instrucciones. Dependiendo de las acciones del usuario, se ejecutarán unas instrucciones u otras. Es lo que se denomina una programación orientada a eventos.
- Un evento es una acción que debe ocurrir para que se ejecute una función determinada. El evento más típico es hacer click sobre un botón.
- Para poder utilizar eventos se utilizan interfaces. Dichas interfaces permanecen
 a la escucha y solo ejecutan la función cuando se produce dicho evento. Una de
 las más utilizadas en ActionListener.

addActionListener

- Cuando usamos el addActionListener() de un componente, nos estamos suscribiendo a la "acción típica" o que java considera más importante para ese componente. Por ejemplo, la acción más típica de un JButton es pulsarlo. Para un JTextField, java considera que es pulsar <INTRO> indicando que hemos terminado de escribir el texto, para un JComboBox es seleccionar una opción, etc.
- Como parámetro, debemos pasar un objeto de una clase que implementa ActionListener. Por tanto, tenemos tres opciones, crear una instancia de una clase que implemente la interface ActionListener, crear una instancia de una clase anónima que implemente la interface ActionListener, o utilizar una lambda que implemente la interface funcional ActionListener.

Método de implementación con una clase

```
// creamos una clase para implementar ActionListener
public class BotonSaludo implements ActionListener {
  public void actionPerformed(ActionEvent e) {
     //acción al hacer click
     System.out.println("Hola mundo desde un botón");
  }
}
```

```
public class Ventana {
  public static void main(String args[]) {
    ...
    // creamos un botón
    JButton boton = new JButton("Pulsa");
    // asociamos instancia de una clase que implementa ActionListener
    boton.addActionListener(new BotonSaludo());
  }
}
```

El modelo de eventos en JAVA

El modelo de eventos en Java se basa en el patrón de diseño Observer, que permite que ciertos objetos sean notificados cuando ocurre un evento. En el modelo de eventos de Java, hay fuentes de eventos, listeners de eventos y objetos de eventos.

- **Fuentes de Eventos**: Estos son los objetos que generan eventos (**Jbutton**). Las fuentes de eventos tienen un registro de los listeners de eventos que están interesados en ser notificados cuando ocurre un evento.
- **Listeners de Eventos**: Estos son los objetos que están interesados en ser notificados cuando ocurre un evento. Estos objetos implementan interfaces listener, que definen uno o más métodos que serán llamados cuando ocurra el evento (**BotonSaludo**)
- Objetos de Eventos: Cuando ocurre un evento, la fuente de eventos crea un objeto de evento que encapsula información sobre el evento, como cuándo ocurrió y qué tipo de evento fue. Este objeto de evento se pasa al listener de eventos como un argumento de los métodos de manejo de eventos (ActionEvent)

Método de implementación creando instancia y con lambda

```
public static void main(String[] args) {
    // creamos un botón
    JButton boton = new JButton("Presionar");
    // asociamos evento al botón creando una instancia de una clase anónima
    boton.addActionListener(new ActionListener() {
        //implementamos método abstracto actionPerformed
        public void actionPerformed(ActionEvent e) {
         //acción al hacer click
         System.out.println("Hola mundo desde un botón");
               public static void main(String[] args) {
    });
                   // creamos un botón
                   JButton boton = new JButton("Presionar");
                   // asociamos evento al botón creando una lambda, interfaz funcional
                   boton.addActionListener(e -> {
                        //acción al hacer click
                        System.out.println("Hola mundo desde un botón");
                   });
```

JAVA Swing: Eventos en componentes

Ejemplo de uso JLabel

```
JFrame ventana = new JFrame("Ejemplo JLabel");
ventana.setSize(400, 300);
ventana.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
// creamos un JLabel
JLabel label = new JLabel("Intenta pulsar el botón");
// creamos un JButton
JButton boton = new JButton("Es aquí");
// al presionar el botón, modifica el texto del JLabel
boton.addActionListener(e -> label.setText("Enhorabuena, has pulsado el botón"));
// agregamos el JLabel y JButton al JFrame
ventana.setLayout(new FlowLayout());
ventana.add(label);
ventana.add(boton);
// mostramos ventana
ventana.setVisible(true);
```

Ejemplo de uso JTextField

```
JFrame ventana = new JFrame("Ejemplo de uso JTextField");
ventana.setSize(300, 200);
ventana.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
ventana.setLayout(new FlowLayout());
// Crea un JTextField
JTextField textField = new JTextField(10); // 10 es el ancho
// Crea un JButton
JButton boton = new JButton("Pulsa");
// Agrega un ActionListener al botón para manejar el clic
boton.addActionListener(e -> {
    // Cuando el botón se presiona, imprime el texto actual del JTextField
    System.out.println("Texto introducido: " + textField.getText());
});
// Agrega el JTextField y JButton al frame
ventana.add(textField);
ventana.add(boton);
ventana.setVisible(true);
```

Ejemplo de uso JComboBox

```
JFrame ventana = new JFrame("Ejemplo ComboBox");
ventana.setSize(400, 300);
ventana.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
// creamos un JComboBox
String[] opciones = { "Opción 1", "Opción 2", "Opción 3" };
JComboBox<String> comboBox = new JComboBox<>(opciones);
// creamos un JButton
JButton boton = new JButton("Pulsa");
// al presionar el botón, imprime por consola el elemento seleccionado en el JComboBox
// agregamos el JComboBox y JButton al JFrame
ventana.setLayout(new FlowLayout());
ventana.add(comboBox);
ventana.add(boton);
// mostramos ventana
ventana.setVisible(true);
```

Ejercicios componentes JAVA Swing

- 1. Crea una clase en JAVA Swing que reciba dos entero en dos JTextField y muestre en un JLabel el resultado de sumar ambos enteros. Se debe comprobar previamente si el contenido introducido en ambas cajas de texto se corresponde con un entero válido.
- 2. Crea una clase en JAVA Swing que reciba un número real en un JTextField y realice una conversión entre €/\$ y \$/€. Se tomará como ejemplo el valor del dólar en 0,91€. Se puede crear un botón por cada conversión, o con un comboBox, ambas opciones serán válidas. El resultado se mostrará en un JLabel.
- 3. Crea una clase en JAVA Swing que simula una ventana de login, con nombre de usuario y contraseña. La contraseña debe contener como mínimo 8 caracteres, mínimo una mayúscula, una minúscula y un número. Además se debe añadir una caja de texto adicional para la verificación de la contraseña y que ambas coincidan. Si todo es correcto, se deben vaciar las cajas de texto y mostrar un mensaje de retroalimentación por consola. Si hay algún tipo de error, se deberá mostrar un mensaje de error personalizado por consola.

JAVA Swing: Eventos de teclado

Eventos de teclado

- Para leer del teclado es necesario registrar un objeto (Listener) que se encargue de escuchar si una tecla es presionada. Para escuchar este tipo de eventos JAVA nos ofrece la interfaz **KeyListener.** Necesitamos implementar tres métodos abstractos de esta interfaz en nuestra clase.
- El método **keyPressed(KeyEvent e)** se invocará cuando se presione una tecla cualquiera.
- El método **keyReleased(KeyEvent e)** se invocará cuando se suelte la tecla.
- El método **keyTyped(KeyEvent e)** se invocará cuando una tecla escriba un carácter Unicode, no se invocará con caracteres especiales, por ejemplo tecla Ctrl.

Finalmente, debemos añadir dicho KeyListener a nuestra aplicación a través del método **addKeyListener()**. Dicho método recibe como parámetro una instancia de un objeto que implementa la interfaz KeyListener.

Método de implementación en la propia clase y con instancia

```
//debemos crear una clase para implementar KeyListener
public class Ventana implements KeyListener {
   // creamos una ventana
    JFrame ventana = new JFrame();
    // agregamos evento de escucha del teclado
   ventana.addKeyListener(this);
   //finalmente debemos implementar los métodos abstractos de KeyListener
    public void keyTyped(KeyEvent e) { ... }
    public void keyPressed(KeyEvent e) { ... }
    public void keyReleased(KeyEvent e) { ... }
  // creamos una ventana
  JFrame ventana = new JFrame();
  // agregamos evento de escucha del teclado
  ventana.addKeyListener(new KeyListener() {
       //finalmente debemos implementar los métodos abstractos de KeyListener
       public void keyTyped(KeyEvent e) { ... } //cuando se teclea algún carácter
       public void keyPressed(KeyEvent e) { ... } //cuando se presiona cualquier tecla
       public void keyReleased(KeyEvent e) { ... } //cuando se suelta la tecla
  }); //orden de los eventos: keyPressed -> keyTyped -> keyReleased
```

Comprobación de la tecla pulsada

```
public void keyPressed(KeyEvent e) {
   if (e.getKeyCode() == KeyEvent.VK RIGHT)
       System.out.println("Has pulsado la tecla \rightarrow ");
   if (e.getKeyCode() == KeyEvent.VK_LEFT)
        System.out.println("Has pulsado la tecla ← ");
   if (e.getKeyCode() == KeyEvent.VK DOWN)
        System.out.println("Has pulsado la tecla ↓ ");
   if (e.getKeyCode() == KeyEvent.VK UP)
        System.out.println("Has pulsado la tecla ↑ ");
```

JAVA Swing: Imágenes e iconos

Iconos e imágenes en JAVA Swing

El uso de imágenes en Java Swing se basa en la clase **Imagelcon**. Esta clase permite cargar imágenes en formatos como PNG, JPEG, entre otros. La imagen se puede mostrar directamente en componentes de Swing como JLabel, JButton, etc., o se puede pintar en un JPanel con la ayuda del método drawlmage() de la clase **Graphics**. Veamos algunos ejemplos:

```
//mostrar imagen en un JLabel
ImageIcon imagen = new ImageIcon("ruta imagen");
JLabel etiqueta = new JLabel(imagen);
//mostrar icono en un JButton
ImageIcon icono = new ImageIcon("ruta icono");
JButton boton = new JButton("Pulsa", icono);
//dibujar imagen en un JPanel
ImageIcon imageIcon = new ImageIcon("ruta imagen");
Image imagen = imageIcon.getImage();
JPanel panel = new JPanel() {
    @Override
     protected void paintComponent(Graphics g) {
          super.paintComponent(g);
          g.drawImage(imagen, 0, 0, this);
```

Clase Image en AWT

La clase java.awt.Image es una clase abstracta en Java que representa una imagen. Las imágenes son datos inmutables que se pueden dibujar en componentes. Al ser una clase abstracta, no podemos instanciar directamente un objeto Image. En cambio, podemos obtener una instancia a través de métodos proporcionados por otras clases, como Toolkit.getImage(), ImagelO.read(), o creando un Imagelcon y luego llamando a getImage(). Algunos de sus métodos son los siguientes:

- getScaledInstance(int width, int height, int hints): este método se utiliza para escalar la imagen a un nuevo tamaño. Retorna una nueva imagen. Utiliza constantes para definir el modo de escalado, parámetro "hints" (SCALE_DEFAULT, SCALE_FAST, SCALE_SMOOTH, SCALE_REPLICATE, SCALE_AREA_AVERAGING)
- **getWidth()** y **getHeight()**: estos métodos se utilizan para obtener las dimensiones de la imagen.
- **flush()**: se utiliza para limpiar los recursos utilizados por la imagen.

Clase Image en AWT

Debido a que la clase Image es abstracta, a menudo se suele trabajar con subclases de Image. Las más comunes son BufferedImage y VolatileImage.

- La clase **BufferedImage** es una subclase de Image que permite la manipulación directa de píxeles de imagen y es utilizada para imágenes en memoria.
- La clase **VolatileImage** se utiliza para imágenes que pueden ser aceleradas por hardware. Esto significa que la imagen se almacena en la memoria de la tarjeta gráfica en lugar de la memoria del sistema, lo que puede proporcionar un mejor rendimiento según el tipo de hardware.

```
// creamos una imagen
BufferedImage imagenOriginal = ImageIO.read(new File("ruta_imagen"));

// redimensionar la imagen
Image imagenEscalada = imagenOriginal.getScaledInstance(100, 100, Image.SMOOTH);

// creamos un JLabel y fijamos la imagen
JLabel labelImagen = new JLabel(new ImageIcon(imagenEscalada));
```

JAVA Swing: Eventos de ratón

Eventos de ratón - MouseListerner

MouseListener es una interface en Java que se utiliza para recibir eventos de ratón en un componente. Forma parte del paquete **java.awt.event**. Los eventos de ratón son generados por acciones del usuario como clics, movimientos del ratón y arrastrar y soltar. La interfaz MouseListener define los siguientes cinco métodos que deben ser implementados por cualquier clase que implemente la interfaz:

- **mouseClicked(MouseEvent e)**: se invoca cuando se ha hecho clic en un componente. Un clic de ratón es considerado como la acción de presionar y soltar el botón del ratón en la misma posición del componente sin mover el ratón.
- mousePressed(MouseEvent e): se invoca cuando se ha presionado un botón del ratón en un componente. No es necesario soltar el botón del ratón.
- mouseReleased(MouseEvent e): se invoca cuando se ha soltado un botón del ratón, no tiene por qué seguir a una presión del botón del ratón en el mismo componente.
- mouseEntered(MouseEvent e): se invoca cuando el cursor entra en la zona del componente.
- mouseExited(MouseEvent e): se invoca cuando el cursor sale de la zona del componente.

Finalmente, debemos añadir dicho MouseListener a nuestra aplicación a través del método **addMouseListener()**. Dicho método recibe como parámetro una instancia de un objeto que implementa la interfaz MouseListener.

Ejemplos MouseListener

```
// creamos un JLabel y fijamos una imagen
JLabel labelImagen = new JLabel(new ImageIcon("ruta imagen"));
labelImagen.addMouseListener(new MouseListener() {
     public void mouseClicked(MouseEvent e) {
          System.out.println("Has pulsado en la imagen: ("+e.getX()+", "+e.getY()+")");
     public void mousePressed(MouseEvent e) {
          System.out.println("Has pulsado con el foco en la imagen");
     public void mouseReleased(MouseEvent e) {
          System.out.println("Has soltado el botón del ratón");
     public void mouseEntered(MouseEvent e) {
          System.out.println("Has entrado en la imagen");
     public void mouseExited(MouseEvent e) {
          System.out.println("Has salido de la imagen");
     //orden de los eventos: mousePressed -> mouseReleased-> mouseClicked
```

JAVA Swing: paintComponent y repaint Clase Graphics

paintComponent y Graphics

El método **paintComponent(Graphics g)** es una parte crucial de la arquitectura Swing en Java. Esta función se llama automáticamente por Swing cuando cree que es necesario volver a dibujar un componente, y es donde debes poner tu lógica de dibujo personalizada. Algunas situaciones en las que se llama a paintComponent incluyen:

- Cuando se hace visible el componente por primera vez.
- Cuando el usuario redimensiona la ventana que contiene el componente.
- Cuando el componente se ha invalidado (por ejemplo, llamando al método repaint()).

El parámetro **Graphics g** que se pasa a paintComponent es el contexto gráfico en el que se realizarán las operaciones de dibujo. Dicha clase nos proporciona métodos para dibujar figuras y texto, configurar colores, fuentes y otros atributos gráficos. Además tenemos el método **repaint()**, dicho método se utiliza para indicar al sistema que un componente necesita ser redibujado. Invocar al método no redibuja inmediatamente el componente, Swing decidirá cuándo hacerlo, y cuando lo haga, llamará al método paintComponent().

clase Graphics

La clase java.awt.Graphics es una clase abstracta que proporciona una API para dibujar formas, texto y otros elementos en un objeto java.awt.Component en Java.

- **setColor(Color c)**: Establece el color actual en el contexto gráfico. Todos los métodos de dibujo que siguen utilizarán este color.
- getColor(): Devuelve el color actual en el contexto gráfico.
- **setFont(Font font)**: Establece la fuente actual en el contexto gráfico. Todos los métodos de dibujo de texto que siguen utilizarán esta fuente.
- getFont(): Devuelve la fuente actual en el contexto gráfico.
- **drawString(String str, int x, int y)**: Dibuja el texto representado por str en la posición especificada por x y y.
- **drawLine(int x1, int y1, int x2, int y2)**: Dibuja una línea desde la posición (x1, y1) hasta la posición (x2, y2).
- **drawRect(int x, int y, int width, int height)**: Dibuja un rectángulo con las esquinas superior izquierda e inferior derecha especificadas por (x, y) y la anchura y altura especificadas.
- **fillRect(int x, int y, int width, int height)**: Dibuja un rectángulo lleno con las esquinas superior izquierda e inferior derecha especificadas por (x, y) y la anchura y altura especificadas.

clase Graphics

La clase java.awt.Graphics es una clase abstracta que proporciona una API para dibujar formas, texto y otros elementos en un objeto java.awt.Component en Java.

- **drawOval(int x, int y, int width, int height)**: Dibuja el contorno de una elipse que se ajusta en un rectángulo especificado por (x, y) para la esquina superior izquierda y la anchura y altura especificadas.
- **fillOval(int x, int y, int width, int height)**: Dibuja una elipse llena que se ajusta en un rectángulo especificado por (x, y) para la esquina superior izquierda y la anchura y altura especificadas.
- drawArc(int x, int y, int width, int height, int startAngle, int arcAngle): Dibuja el contorno de un sector circular, definido por un rectángulo de encuadre, un ángulo de inicio y un ángulo de arco.
- **fillArc(int x, int y, int width, int height, int startAngle, int arcAngle)**: Dibuja un sector circular lleno, definido por un rectángulo de encuadre, un ángulo de inicio y un ángulo de arco.
- **drawPolygon(Polygon p)**: Dibuja el contorno de un polígono definido por la clase Polygon.
- **fillPolygon(Polygon p)**: Dibuja un polígono lleno definido por la clase Polygon.

Ejemplo de uso - paintComponent y Graphics

```
public class PintarFiguras extends JPanel {
    @Override
    protected void paintComponent(Graphics g) {
        super.paintComponent(g);
        // dibuja una línea recta horizontal desde (20,30) hasta (200,30)
        g.drawLine(20, 30, 200, 30);
        // dibuja un rectángulo de 200x100
        g.drawRect(50, 50, 200, 100);
        // dibuja un óvalo de 150x100
        g.drawOval(220, 50, 150, 100);
        // dibuja un triángulo de 3 puntos
        Polygon triangulo = new Polygon();
        triangulo.addPoint(50, 200);
        triangulo.addPoint(100, 250);
                                           public static void main(String[] args) {
        triangulo.addPoint(150, 200);
                                                JFrame ventana = new JFrame();
        g.drawPolygon(triangulo);
                                                ventana.add(new PintarFiguras());
                                                ventana.setSize(400, 400);
                                                ventana.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
                                                ventana.setVisible(true);
```

Ejemplo de uso - repaint

```
public class EjemploRepaintHora extends JPanel {
   @Override
    protected void paintComponent(Graphics g) {
        super.paintComponent(g);
        LocalDateTime horaActual = LocalDateTime.now();
        DateTimeFormatter formatoHora = DateTimeFormatter.ofPattern("HH:mm:ss");
        String textoHora = horaActual.format(formatoHora);
        g.setFont(new Font("Arial", Font.BOLD, 18));
        g.drawString("Hola, Mundo! son las " + textoHora, 50, 50);
   public static void main(String[] args) {
        JFrame ventana = new JFrame("Hola Mundo con reloj");
        EjemploRepaintHora panel = new EjemploRepaintHora();
        ventana.add(panel);
        ventana.setSize(400, 200);
        ventana.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
        ventana.setVisible(true);
        Timer reloj = new Timer(1000, e -> panel.repaint());
        reloj.start();
   /analizar primero el código, antes de ver el vídeo
```

JAVA Swing: paintComponent y repaint Clase Graphics 2D

clase Graphics2D

La clase Graphics2D en Java es una subclase abstracta de Graphics y es parte del paquete java.awt. Fue introducida con la API de Java 2D en Java 1.2 y es fundamental para la representación de gráficos 2D, ofrece capacidades más extensas y sofisticadas para el dibujo y renderizado que la clase Graphics.

- **rotate(double theta):** rota según el ángulo proporcionado alrededor del punto dado. Todos los métodos de dibujo que siguen utilizarán dicha rotación.
- rotate(double theta, double x, double y): rota según el ángulo proporcionado alrededor del punto dado. Todos los métodos de dibujo que siguen utilizarán dicha rotación.
- **scale(double sx, double sy):** escala las multiplicando las coordenadas existentes por los factores de escala sx y sy. Todos los métodos de dibujo que siguen utilizarán dicha escala.
- **setStroke(Stroke s):** se utiliza para establecer el atributo de trazo actual, que define cómo se dibujarán las líneas y las curvas. Stroke es una interfaz, cuya implementación es BasicStroke, dicha clase nos permite generar distintos tipos de trazos, tanto en las líneas como en las terminaciones. Todos los métodos de dibujo que siguen utilizarán dicho trazo.
- GradientPaint(float x1, float y1, Color color1, float x2, float y2, Color color2): crea un gradiente lineal a lo largo de la línea definida por los puntos dados con los colores dados. Se utiliza para pintar una transición de color entre dos puntos.

Ejemplo de uso - Graphics y Graphics 2D

```
public class PintarFigurasBordes extends JPanel {
    @Override
    protected void paintComponent(Graphics g) {
        super.paintComponent(g);
        Graphics2D g2d = (Graphics2D)g;
        // dibuja una línea en rojo con un ancho de 5
        g2d.setColor(Color.RED);
        g2d.setStroke(new BasicStroke(5));
        g2d.drawLine(20, 30, 200, 30);
        // dibuja un rectángulo verde de 300x200 rotado 5 grados en la posición (100,100)
        // y con borde verde con un ancho de 3
        g2d.setColor(Color.GREEN);
        g2d.setStroke(new BasicStroke(3));
        g2d.rotate(Math.toRadians(5));
        g2d.scale(2,2);
                                          public static void main(String[] args) {
        g2d.fillRect(50, 50, 150, 100);
                                               JFrame ventana = new JFrame();
        g2d.setColor(Color.BLACK);
                                               ventana.add(new PintarFigurasBordes());
        g2d.drawRect(50, 50, 150, 100);
                                               ventana.setSize(800, 800);
                                               ventana.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
                                               ventana.setVisible(true);
```

Ejemplo de uso - repaint

```
public class EjemploRepaintFiguras extends JPanel {
   @Override
    protected void paintComponent(Graphics g) {
        super.paintComponent(g);
        int centroX = getWidth() / 2;
        int centerY = getHeight() / 2;
        int size = 200;
        switch (new Random().nextInt(3)) {
            case 0 -> g.drawOval(centerX - size/2, centerY - size/2, size, size);
            case 1 -> g.drawRect(centerX - size/2, centerY - size/2, size, size);
            case 2 -> { ... }
    public static void main(String[] args) {
        JFrame ventana = new JFrame("Figuras random");
        EjemploRepaintFiguras panel = new EjemploRepaintFiguras();
        ventana.add(panel);
        ventana.setSize(400, 200);
        ventana.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
        ventana.setVisible(true);
        Timer timer = new Timer(1000, e -> panel.repaint());
        timer.start();
```

JAVA Swing: Ventanas emergentes

Ventanas emergentes - JOptionPane

En Swing, existen varios tipos de ventanas emergentes que se pueden usar para interactuar con el usuario. Los principales son **JOptionPane**, **JDialog** y **JPopupMenu**.

- **JOptionPane**: permite mostrar un mensaje, un conjunto de botones y un icono al usuario. También se puede utilizar para recibir una entrada del usuario. Hay varios tipos que puedes utilizar:
 - **showMessageDialog(Component parentComponent, Object message)**: muestra un mensaje al usuario. Puede ser solo texto o incluir un icono.
 - showConfirmDialog(Component parentComponent, Object message): muestra un mensaje al usuario y proporciona botones para que el usuario confirme o niegue el mensaje.
 - **showInputDialog(Component parentComponent, Object message)**: muestra un mensaje al usuario y proporciona un campo de texto para que el usuario introduzca una entrada.
 - o showOptionDialog(Component parentComponent, Object message, String title, int optionType, int messageType, Icon icon, Object[] options, Object initialValue): proporciona una ventana emergente personalizable que puede incluir un mensaje, un título, un icono y una serie de botones que se especifican en el parámetro options.

Ventanas emergentes - JOptionPane

Ejemplos de uso de JOptionPane:

```
JOptionPane.showMessageDialog(null, "Mensaje de información", "Info", JOptionPane.INFORMATION_MESSAGE);
JOptionPane.showMessageDialog(null, "Mensaje de error", "Error", JOptionPane.ERROR_MESSAGE);
JOptionPane.showMessageDialog(null, "Mensaje de advertencia", "Advertencia", JOptionPane.WARNING_MESSAGE);
JOptionPane.showMessageDialog(null, "¿Estás seguro?", "Pregunta", JOptionPane.QUESTION_MESSAGE);
// usar las opciones SI/NO para que el usuario seleccione una
int respuesta = JOptionPane.showConfirmDialog(null, "¿Deseas continuar?");
```

```
// solicitar entrada de datos
String nombre = JOptionPane.showInputDialog("Introduce tu nombre:");
System.out.println("Hola " + nombre + "!");
```

Ventanas emergentes - JDialog

JDialog es una ventana emergente que puede contener cualquier tipo de componente Swing. A diferencia de JOptionPane, que es una ventana emergente predefinida, JDialog es una ventana emergente completamente personalizable. Puedes agregarle cualquier componente Swing, como botones, etiquetas, paneles, etc. También puedes hacer que sea **modal** o no modal. Una ventana modal es una ventana que bloquea el acceso a otras ventanas hasta que se cierra.

```
JDialog dialog = new JDialog();
dialog.setTitle("Simple JDialog");
dialog.setSize(300, 200);
dialog.setLayout(new FlowLayout());
dialog.add(new JLabel("Esto es un JDialog sencillo y modal");
dialog.setLocationRelativeTo(null); // centra el JDialog en la pantalla
dialog.add(new JLabel("Haz clic en un botón"));
JButton botonOK = new JButton("OK");
JButton botonCancelar = new JButton("Cancelar");
botonOK.addActionListener( e -> System.out.println("Has pulsado OK"));
botonCancelar.addActionListener( e -> System.out.println("Has pulsado Cancelar"));
dialog.add(botonOK );
dialog.add(botonCancelar);
dialog.setModal(true);
dialog.setVisible(true);
```

Ventanas emergentes - JPopupMenu

JPopupMenu es una ventana emergente que se utiliza generalmente para proporcionar un menú contextual al usuario. Un menú contextual es un menú que aparece cuando el usuario realiza una acción específica, como hacer clic con el botón derecho. Un JPopupMenu puede contener cualquier tipo de componente Swing, pero generalmente contiene elementos de menú (JMenuItem), que son básicamente botones.

```
// crear el JPopupMenu y las opciones de color
JPopupMenu colorMenu = new JPopupMenu();
JMenuItem rojo = new JMenuItem("Rojo");
rojo.addActionListener(e -> colorActual = Color.RED);
JMenuItem verde = new JMenuItem("Verde");
verde.addActionListener(e -> colorActual = Color.GREEN);
JMenuItem azul = new JMenuItem("Azul");
azul.addActionListener(e -> colorActual = Color.BLUE);
colorMenu.add(rojo);
colorMenu.add(verde);
colorMenu.add(azul);
```

JAVA Swing: JFileChooser y JColorChooser

JColorChooser

JColorChooser: Este es un componente que proporciona una interfaz de usuario para la selección de colores.

Puede agregarse a cualquier contenedor, pero a menudo se usa en un diálogo emergente. El método estático **showDialog** de JColorChooser muestra un diálogo de selección de color. A su vez, dicho método nos

showDialog de JColorChooser muestra un diálogo de selección de color. A su vez, dicho método nos devolverá una instancia de la clase Color, que será el color seleccionado por el usuario. Si por el contrario, el usuario cancela el diálogo cerrando la ventana, el método devolverá un null.

```
public static Color showDialog(Component parent, String title, Color initialColor) { ...
}
```

JFileChooser

JFileChooser: Este es un componente de Swing que proporciona una ventana para navegar por el sistema de archivos del usuario y seleccionar un archivo o directorio. El método **showOpenDialog** de JFileChooser muestra un diálogo de apertura de archivos, y el método **showSaveDialog** muestra un diálogo de guardado de archivos. Estos diálogos emergentes son modal y bloquean el acceso a la aplicación hasta que el usuario haga una selección o cancele el diálogo.

```
//añadimos JButton en la parte inferior
JButton botonSeleccionarImagen = new JButton("Selecciona una Imagen");
add(botonSeleccionarImagen, BorderLayout.SOUTH);
//evento al pulsar el botón
botonSeleccionarImagen.addActionListener(e -> {
    JFileChooser chooser = new JFileChooser();
    int opcion = chooser.showOpenDialog(this);
    if (opcion == JFileChooser.APPROVE OPTION) {
        File file = chooser.getSelectedFile();
        cargarImagen(file); //método que almacena una imagen en un JLabel
```

JAVA Swing: Ejercicios finales

- 1. Crear el juego del 3 en raya en JAVA Swing, para ello se deben utilizar 9 botones que se corresponden con las 9 posibles jugadas. El juego será para 2 judadores(azul y rojo). Al pulsar por primera vez en uno de los 9 posibles botones, se fijará el fondo del botón en azul(jugador1) y se deberá bloquear el botón, más tarde al pulsar en uno de los 8 posibles botones restantes, se fijará el fondo del botón en color rojo(jugador2) y se bloqueará de nuevo dicho botón. De este modo, se deberán ir intercambiando los turnos hasta que se completen los posiciones o alguno de los jugadores haga tres en raya. Si alguno de los jugadores gana, o la partida finaliza sin un vencedor(empate), se deberá mostrar un mensaje de retroalimentación y se reiniciará el juego.
- 2. Crear un cronómetro con segundos y centésimas. Deberá tener 2 JButton, para iniciar y reiniciar el tiempo. Al pulsar el botón de iniciar, dicho botón permitirá pausar el tiempo, mientras que al pulsar en reiniciar, el contador pasará a estar a cero y se detendrá. Ampliar la aplicación para que si pausamos con el contador de centésimas en 00, nos muestre un mensaje de diálogo.

- 3. Desarrollar una aplicación de mecanografía básica que permita a los usuarios comprobar su habilidad al teclear. La aplicación consiste en mostrar al usuario letras aleatorias que deberá teclear correctamente, se podrá definir la cantidad de letras a mostrar a través de una constante en la propia clase. Las características de la aplicación serán las siguientes:
 - 3.1. Mostrar una letra aleatoria en una etiqueta en el centro de la ventana.
 - 3.2. Incluir un botón que permita iniciar o reiniciar el juego.
 - 3.3. Cronometrar el tiempo que tarda el usuario en teclear las letras.
 - 3.4. Contar los aciertos del usuario (número de letras tecleadas correctamente).
 - 3.5. Si el usuario se equivoca al teclear una letra, mostrar la siguiente sin dar opción de corrección.

AMPLIACIÓN: Al terminar la partida, mostrar un cuadro de diálogo solicitando el nombre del usuario para así poder almacenar la puntuación en una BD. Además, tras introducir el nombre, luego se mostrará otro cuadro de diálogo que muestre su puntuación y tiempo y un botón para que el usuario pueda ver las 10 mejores puntuaciones registradas. Se mostrarán en primer lugar los jugadores con más aciertos, si dos jugadores tienen los mismos aciertos, se mostrará primero el que haya tardado menos tiempo

ordenación quicksort visto en la unidad 4 del curso. Para ello se pide que se muestren por pantalla 40 rectángulos de alturas distintas. A partir de dichos rectángulos, se deberá proceder a ordenar dichos rectángulos en base a su altura, de modo que a la izquierda quede el rectángulo de menos altura y a la derecha el de mayor altura. Cada modificación sobre la colección de rectángulos deberá ser visible. Se recomiendo utilizar un delay de 100ms en cada modificación sobre la colección, para ello se puede utilizar Thread.sleep(long ms).

Crear una aplicación en Swing que permita observar el funcionamiento del algoritmo de

Datos del ejemplo de prueba:

Intervalo: 100ms

- 40 rectángulos
- 20x20 rectángulo más pequeño
- 20x800 rectángulo más grande
- separación entre rectángulos: 5

- 3. Crea una agenda con acceso a BD.
- 4. Buscaminas.
- 5. Hundir la flota(pedir a chatGPT que lo optimice).

Maven

Maven

Maven es una herramienta de gestión de proyectos y comprensión de software ampliamente utilizada en el ecosistema Java. Proporciona un marco estándar para construir, empaquetar, y desplegar aplicaciones Java, y también ayuda en la gestión de dependencias y plugins. Cuando

generas un nuevo proyecto con Maven, crea una estructura de carpetas estándar.

Conceptos clave de Maven:

- **Archivo pom.xml**: Es el núcleo de la configuración de Maven. Cada proyecto Maven tiene un archivo llamado pom.xml que describe el proyecto, sus dependencias, los plugins que utiliza, entre otros detalles.
- **Gestión de dependencias**: Una de las características de Maven es su capacidad para manejar dependencias. Puedes especificar las bibliotecas de las que tu proyecto depende en el pom.xml y Maven las descargará y las incluirá en el classpath automáticamente.
- en el pom.xml y Maven las descargará y las incluirá en el classpath automáticamente.
 Ciclo de vida: Maven tiene un "ciclo de vida de construcción" que es una secuencia de fases que definen los pasos para construir y desplegar el proyecto.

Archivo pom.xml

El archivo pom.xml (Project Object Model) es un archivo XML que contiene información sobre el proyecto y detalles de configuración utilizados por Maven para construir el proyecto.

- <modelVersion>: es la versión del POM que se está utilizando.
- dominio de la organización (por ejemplo, "com.aulaenlanube").

 <artifactId>: El nombre del "artefacto" (proyecto), que también se convierte en el nombre
- del archivo JAR resultante (por ejemplo, "MiAplicacion").
 <version>: Versión del artefacto, útil para la gestión de dependencias.
- **<packaging>**: Tipo de empaquetado del proyecto. Puede ser "jar", "war", "ear", etc. Si se
- código fuente. Por ejemplo, puedes especificar la versión de Java aquí.
 <dependencies>: Contiene todas las dependencias necesarias para el proyecto.

Ejemplos pom.xml

Gestión de Dependencias: Contiene todas las dependencias necesarias para construir y ejecutar el proyecto. Cada dependencia se especifica en un bloque <dependency>.

Repositorios: Define de dónde Maven debe descargar las dependencias. Por defecto, Maven utilizará el repositorio central de Maven.

Fases del ciclo de vida de Maven

Maven tiene un "ciclo de vida de construcción" que es una secuencia de fases que definen los pasos para construir y desplegar el proyecto. Algunas fases clave son:

- **validate**: Validar que el proyecto es correcto y toda la información necesaria está disponible.
- **compile**: Compilar el código fuente del proyecto.
- **test**: Probar el código fuente compilado.
- package: Empaquetar el código en un formato distribuible (como JAR).
- install: Instalar el paquete en el repositorio local para su uso como dependencia en otros proyectos.
- **deploy**: Copiar el paquete final en un repositorio remoto para compartirlo con otros desarrolladores.

JAVA FX

JavaFX

JavaFX es un framework que facilita el desarrollo de aplicaciones de escritorio con interfaz gráfica en Java. En el núcleo de JavaFX se encuentra el conjunto de bibliotecas de gráficos que permiten a los desarrolladores diseñar y construir interfaces de usuario con una amplia gama de características visuales. Esto incluye la capacidad de crear formas 2D y 3D, aplicar efectos especiales, trabajar con imágenes y texto, así como incorporar contenido multimedia, como audio y vídeo.

JavaFX también se destaca por su soporte para estilos CSS y la capacidad de usar FXML, una variante de XML, para definir la interfaz de usuario. Esta separación del diseño y la lógica del programa facilita el trabajo en equipo, ya que los diseñadores pueden trabajar en la interfaz de usuario mientras los desarrolladores se centran en la lógica de la aplicación.

JavaFX

JavaFX fue inicialmente desarrollado y mantenido por Oracle, pero a partir de Java 11, Oracle descontinuó su soporte para JavaFX y lo separó del JDK. Desde entonces, JavaFX se ha convertido en un proyecto de código abierto bajo el nombre de OpenJFX, y es mantenido por la comunidad.

Oracle sigue ofreciendo soporte comercial para JavaFX, pero solo a través de sus versiones comerciales de Java, no a través del JDK de código abierto.

El proyecto OpenJFX sigue siendo activo y recibe actualizaciones y mejoras de la comunidad. Por lo tanto, todavía es una opción viable para el desarrollo de interfaces gráficas de usuario en Java. Esto significa que para usar JavaFX con Java 11 o versiones posteriores, necesitarás agregarlo como una dependencia externa a tu proyecto, en lugar de venir integrado con el JDK como sucede en versiones anteriores.

Instalación de JavaFX

JavaFX fue inicialmente desarrollado y mantenido por Oracle, pero a partir de Java 11, Oracle descontinuó su soporte para JavaFX y lo separó del JDK. Desde entonces, JavaFX se ha convertido en un proyecto de código abierto bajo el nombre de OpenJFX, y es mantenido por la comunidad.

Oracle sigue ofreciendo soporte comercial para JavaFX, pero solo a través de sus versiones comerciales de Java, no a través del JDK de código abierto.

El proyecto OpenJFX sigue siendo activo y recibe actualizaciones y mejoras de la comunidad. Por lo tanto, todavía es una opción viable para el desarrollo de interfaces gráficas de usuario en Java. Esto significa que para usar JavaFX con Java 11 o versiones posteriores, necesitarás agregarlo como una dependencia externa a tu proyecto, en lugar de venir integrado con el JDK como sucede en versiones anteriores.

Bibliografía:

Allen Weiss, M. (2007). Estructuras de datos en JAVA. Madrid: Pearson

Froufe Quintas, A. (2002). JAVA 2: Manual de usuario y tutorial. Madrid: RA-MA

J. Barnes, D. Programación orientada a objetos en JAVA. Madrid: Pearson



Desing Patterns. Elements of Reusable. OO Software

JAVA Limpio. Pello Altadi. Eugenia Pérez

Apuntes de Programación de Anna Sanchis Perales

Apuntes de Programación de Lionel Tarazón Alcocer

llustraciones:

https://pixabay.com/ https://freepik.es/ https://lottiefiles.com/

Preguntas

