



Elizabeth León Guzmán, Ph.D. Jonatan Gómez Perdomo, Ph. D. Arles Rodríguez, Ph.D. Camilo Cubides, Ph.D. (c) Carlos Andres Sierra, M.Sc.

### Ambientes gráficos en Java

Ambientes gráficos (Swing)



Para cualquier aclaración o información adicional puede escribir al correo soportemtic22 bog@unal.edu.co o radicar solicitud en la mesa de ayuda https://educacioncontinuavirtual.unal.ed u.co/soporte

Research Group on Data Mining
Grupo de Investigación en Minería de Datos – (Midas)
Research Group on Artificial Life
Grupo de Investigación en Vida Artificial – (Alife)
Computer and System Department
Engineering School
Universidad Nacional de Colombia





### Agenda

- Swing
- 2 Algunas componentes de Swing
- Práctica de clase
  - Agregar un botón para detener la ejecución de la animación
  - Agregar un campo de texto para definir la carga del platón



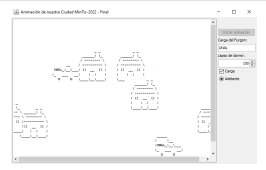




## Interfaces gráficas con Swing

#### Definición

Swing es un conjunto de clases (librería) que permite construir en Java interfaces gráficas independientes del sistema operativo, gracias a su modelo vista/controlador de componentes flexibles.





https://github.com/jgomezpe/carros/tree/master/swingcity





### Agenda

- Swing
- 2 Algunas componentes de Swing
- Práctica de clase
  - Agregar un botón para detener la ejecución de la animación
  - Agregar un campo de texto para definir la carga del platón







### Marcos en Swing (JFrame) I

#### Definición (JFrame)

Es un contenedor donde colocar componentes. La clase JFrame se encuentra en el paquete javax.swing. La mayoría de las ventanas son instancias de la clase JFrame o subclases de JFrame. JFrame proporciona los atributos y comportamientos básicos de una ventana

#### Constructores y métodos:

JFrame(): Es el constructor de nuestra ventana, aparece sin título y no puede verse en pantalla hasta que se llame el método para hacerlo visible.







## Marcos en Swing (JFrame) II

- setTitle(String str): Define el nombre del JFrame (el título), y lo que acepta es una cadena para nombrarla.
- setSize(int ancho, int largo): Es la definición del ancho y largo del JFrame que vamos a crear.
  - pack(): Redefine la ventana para que entre en un espacio determinado.
- setLocation(int horizontal, int vertical): Definición de la posición en pantalla donde va a estar nuestro JFrame una vez que lo creemos.
- setDefaultCloseOperation(int operation): Define la operación que va a realizar la ventana cuando se oprime el botón de cerrar.

Véase y analice la clase Ventana







## Paneles en Swing (JPanel) I

### Definición (JPanel)

Los paneles en Java son objetos contenedores, la finalidad de estos objetos es la agrupación de otros objetos tales como botones, campos de texto, etiquetas, selectores, etc; una gran ventaja de usar JPanel en Java es que podemos manejar la agrupación de una mejor forma, supongamos que tenemos una serie de botones en un panel, y deseamos desactivarlos todos a las vez, en lugar de hacerlo individualmente con los botones, podemos desactivar el panel y con esto los botones.

#### Constructores y métodos:

JPanel(): Crea un panel vacío.







## Paneles en Swing (JPanel) II

JPanel (Layout gestor): Crea un JPanel con el gestor de organización proporcionado. Layout es un gestor de organización, es decir, es el que determina como van a estar distribuidos los componentes en el panel, dentro de estos distribuidores esta el FlowLayout, el BorderLayout, el BoxLayout, el GridLayoud, etc.

add(Component componente): Adiciona un componente al panel.

Véase y analice las clases PanelCiudad y PanelControles







# Areas de texto en Swing (JTextArea) I

#### Definición

Las áreas de texto son un sencillo editor multilíneas que utiliza un sólo tipo de fuente.

#### Constructores y métodos:

JTextArea(): Crea un campo de texto por defecto.

JTextArea(int numLines, int numChars): Permite crear un área de texto con el alto y ancho definidos.

JTextArea(String str): Permite crea un área de texto con un texto inicial especificado.

JTextArea(String str, int numLines, int numChars): Este método permite crear un área de texto con el alto y ancho definidos y además con un texto inicial especifico.





# Áreas de texto en Swing (JTextArea) II

- void setText(String str): Este método permite establecer un determinado texto.
- String getText(): Con este método se puede obtener la cadena del área de texto.
- String getSelectedText(): Con este método puede obtenerse el texto actualmente seleccionado.
- void setEditable(boolean b): Este método permite controlar si el contenido de área de texto puede ser modificado por el usuario, true para que el texto se pueda cambiar y false para que no se pueda editar.



# Áreas de texto en Swing (JTextArea) III

- boolean isEditable(): Este método permite determinar si un área de texto es editable o no, retorna true si es editable y false si no lo es.
- void append(String str): Este método permite añadir una cadena especifica al final del texto actual.
- void replaceRange(String str, int startlndex, int endlndex):

  Este método permite reemplazar los caracteres dados en str

  desde startlndex hasta endlndex.







## Etiquetas en Swing (JLabel) I

#### Definición

Las etiquetas en Java permiten agregar texto o imágenes en una ventana que sólo pueden ser editados por funciones del programa.

#### Constructores y métodos:

JLabel(): Crea una etiqueta vacía.

JLabel(String str, int alignment): Crea una etiqueta con el
 String str, justificado con alignment. Los valores de
 alignment son: JLabel.LEFT, JLabel.RIGHT y
 JLabel.CENTER.







## Etiquetas en Swing (JLabel) II

void setText(String str): Cambia el texto de la etiqueta por el
String str.

String getText(): Retorna el texto en la etiqueta.

int getAlignment(): Retorna la justificación actual del objeto.







## Botones en Swing (JButton) I

#### Definición

Los botones en Java sirven como mecanismo de interacción entre el usuario y el programa por medio de la interfaz gráfica que representan, ya que pueden realizar tareas programadas, verificar condiciones o seleccionar elementos en grupos específicos.







## Botones en Swing (JButton) II

#### Constructores y métodos:

```
JButton(): Crea un botón sin etiqueta.
```

```
JButton(String str): Crea un botón con la etiqueta str.
```

```
void setLabel(String str): Modifica la etiqueta del botón.
```

```
String getLabel(): Retorna la etiqueta asociada al botón.
```

addActionListener(ActionListener listener): Añade un auditor al botón, es decir, ActionListener, escucha los eventos.

Cuando se da clic al botón, el suceso será gestionado por el

ActionListener listener.







## Campos de texto en Swing (JTextField) I

#### Definición

Permite usar un campo de texto de una sola línea, que es editable. Los campos de texto permiten al usuario introducir cadenas y editar texto utilizando los cursores, las teclas de cortar y pegar, y las selecciones que se hacen con el ratón.

### Constructores y métodos:

JTextField(): Crea un campo de texto por omisión.

JTextField(int numChars): Crea un campo de texto con tamaño definido por n caracteres.

JTextField(String str): Crea un campo de texto inicializado con la cadena de caracteres dada String str.







## Campos de texto en Swing (JTextField) II

- JTextField(String str, int numChars): Crea un campo de texto inicializado con la cadena de caracteres y además especifica su tamaño.
- void setText (String str): Este método permite establecer un determinado texto
- String getText(): Con este método se puede obtener la cadena del campo de texto.
- String getSelectedText(): Con este método puede obtenerse el texto actualmente seleccionado.
- void select(int startIndex, int endIndex): Con este método se puede seleccionar una parte del texto del campo de texto creado.







## Campos de texto en Swing (JTextField) III

- void setEditable(boolean b): Este método permite controlar si el contenido de un campo de texto puede ser modificado por el usuario, true para que el texto se pueda cambiar y false para que no se pueda editar.
- boolean isEditable(): Este método permite determinar si un campo de texto es editable o no, retorna true si es editable y false si no lo es.
- void setEchoChar(char ch): Este método permite que el texto que se introduce no sea visible, como cuando se introduce una clave de acceso.
- boolean echoCharlsSet(): Este método permite revisar si el campo de texto está en modo ocultar caracteres.
- char getEchoChar(): Este método permite obtener los caracteres que están ocultos.

## Cajas de chequeo en Swing (JCheckBox) I

#### Definición

Las cajas de chequeo permiten que se ejecute un procedimiento dependiendo de la verificación de la caja, es decir, si está o no activo. También permite al usuario hacer selecciones múltiples de un conjunto de opciones. Por convención, se usan cajas de chequeo para crear listas abiertas en las que el usuario puede escoger varias opciones.

#### Constructores y métodos:

JCheckBox(): Crea un botón JCheckBox sin seleccionar, sin texto y sin icono.

JCheckBox(String str): Crea un JCheckBox inicialmente deseleccionado con el texto str.





# Cajas de chequeo en Swing (JCheckBox) II

- JCheckBox(String str, boolean b): Crea un JCheckBox con el texto str y especifica si está inicialmente seleccionado o no, mediante el parámetro b.
- setSelected(boolean b): Permite establecer si una caja de chequeo debe seleccionarse o no.
- isSelected(): Permite determinar si una caja de chequeo fue seleccionada o no.
- String getText(): Obtiene el texto de la caja de chequeo y lo utiliza para definir el texto dentro de la etiqueta.
- setText(String str): Establece el texto str de la etiqueta de la caja de chequeo.







# Botones de opción o selección en Swing (JRadioButton) I

#### Definición

Los botones de opción o selección a diferencia de las cajas de chequeo en donde pueden seleccionarse múltiples opciones, estos botones se usan en listas que sólo permitan una opción activa.

#### Constructores y métodos:

JRadioButton(String str): Crea un botón de selección con el nombre del texto str proporcionado

JRadioButton(String str, boolean b): Crea un botón de selección con el nombre del texto str proporcionado y se marca como seleccionado dependiendo del valor del booleano b.







## Botones de selección en Swing (JRadioButton) II

- setSelected(boolean b): Permite establecer si un botón de selección debe seleccionarse o no.
- isSelected(): Permite determinar si un botón de selección fue seleccionado o no.
- String getText(): Obtiene el texto del botón de selección y lo utiliza para definir el texto dentro de la etiqueta.
- setText(String str): Establece el texto str de la etiqueta del botón de selección.







### Grupo de botones en Swing (ButtonGroup)

#### Definición

Es la clase que permite agrupar de forma correcta un conjunto de botones de selección, para asegurar que únicamente se escogerá una opción.

#### Constructores y métodos:

ButtonGroup(): Crea un objeto que puede considerarse como un arreglo de botones.

add(button): Agrega botones al arreglo, de tal manera que soló se pueda escoger un botón de selección del grupo de botones adicionados.







## Tablas en Swing (JTable) I

#### Definición

Un JTable es una componente visual de Java que permite dibujar una tabla mostrando un conjunto de datos en forma de filas y columnas. Los datos de la tabla se encuentran empaquetados como objetos.

### Constructores y métodos:

- JTable(Object[][] data, Object[] names): donde data es un
  arreglo bidimensional que contiene la información de las celdas de la
  tabla y names es un arreglo unidimensional que contiene los nombres
  de las columnas.
- Object getValueAt(int row, int column): Retorna el valor (objeto) almacenado en la celda de la fila row y columna column.
- void setValueAt(Object value, int row, int column): Establece
- el valor value en la celda de la fila row y columna column.



## Tablas en Swing (JTable) II

### **Ejemplo**

```
import javax.swing.*;
public class EjemploTabla extends JFrame {
    public EjemploTabla() {
        setTitle("Tabla de medalleria juegos olimpicos Tokyo 2020");
        String[] encabezados = {"Pais", "Oro", "Plata", "Bronce"};
        String[][] valores = {
            {"China", "29", "17", "16"},
            {"Estados Unidos", "22", "25", "17"},
            {"Japón", "17", "6", "10"}
       }:
        JTable table = new JTable(valores, encabezados);
        JScrollPane jsp = new JScrollPane(table);
        add(jsp);
        pack();
        setVisible(true);
    }
    public static void main(String[] args) {
        new EjemploTabla();
}
```

# Tablas en Swing (JTable) III

### Ejemplo (continuación)

| Tabla de medalleria juegos olimpicos Tokyo 2020 |     |       | _  |        | × |
|---|-----|-------|----|--------|---|
| Pais  | Oro | Plata |    | Bronce |   |
| China   | 29  | 17    | 16 |        |   |
| Estados Unidos                                  | 22  | 25    | 17 |        |   |
| Japón   | 17  | 6     | 10 |        |   |

### Agenda

- Práctica de clase
  - Agregar un botón para detener la ejecución de la animación
  - Agregar un campo de texto para definir la carga del platón







### Agenda

- Práctica de clase
  - Agregar un botón para detener la ejecución de la animación
  - Agregar un campo de texto para definir la carga del platón







# Agregar un botón para detener la ejecución (1)

 Declarar un atributo privado botón en la clase PanelControles mediante la siguiente instrucción

```
private JButton jButtonParar;
```

Definir y agregar un botón en el método initComponents() de la clase PanelControles, después del botón ¡ButtonIniciar, así

```
jButtonIniciar = new JButton("Iniciar animación");
add(jButtonIniciar);
¡ButtonParar = new JButton("Parar animación");
add(jButtonParar);
```







# Agregar un botón para detener la ejecución (II)

Agregar al botón jButtonParar el auditor eventoClic después de haber definido éste y de haberlo agregado al botón jButtonIniciar

```
EventoClic eventoClic = new EventoClic(this);

jButtonIniciar.addActionListener(eventoClic);
jButtonParar.addActionListener(eventoClic);
```

 Agregar un método getter para el botón jButtonParar en la clase PanelControles, así

```
public JButton getjButtonParar() {
    return jButtonParar;
}
```







## Agregar un botón para detener la ejecución (III)

Declarar un atributo privado booleano parar en la clase Hilo mediante la siguiente instrucción

```
private boolean parar;
```

 Agregar un método setter para el atributo booleano parar en la clase Hilo, así

```
public void setParar(boolean parar) {
    this.parar = parar;
}
```







## Agregar un botón para detener la ejecución (IV)

Agregar la instrucción

```
parar = false;
```

antes del último ciclo for del método run() de la clase Hilo, así

```
parar = false;
for (int i = 0; i < ParametrosDibujo.ITERACIONES_CIUDAD; i++) {
    if (panelControles.getjRadioButtonAdelante().isSelected()) {
        ciudad.mover();
    }
    ...
}</pre>
```







# Agregar un botón para detener la ejecución (V)

Agregar el condicional

```
if(parar){
   i = ParametrosDibujo.ITERACIONES_CIUDAD;
}
```

al final del último ciclo for del método run() de la clase Hilo, así

```
parar = false;
for (int i = 0; i < ParametrosDibujo.ITERACIONES_CIUDAD; i++) {
    ...
    if(parar){
        i = ParametrosDibujo.ITERACIONES_CIUDAD;
    }
}</pre>
```







## Agregar un botón para detener la ejecución (VI)

Agregar un condicional alternativo al condicional del método actionPerformed(ActionEvent ae) de la clase EventoClic

```
public void actionPerformed(ActionEvent ae) {
   if (ae.getSource() == panelControles.getjButtonIniciar()) {
       hilo = new Hilo(this.panelControles);
       panelControles.getjButtonIniciar().setEnabled(false);
       hilo.start():
   } else if(ae.getSource() == panelControles.getjButtonParar()) {
       if(hilo != null){
           hilo.setParar(true);
           hilo = null;
       }
```

 Compilar, ejecutar el programa, probar y analizar los cambios realizados.





### Agenda

- Práctica de clase
  - Agregar un botón para detener la ejecución de la animación
  - Agregar un campo de texto para definir la carga del platón







## Agregar un campo de texto para definir la carga (I)

 Declarar dos atributos: etiqueta y campo de texto privados en la clase PanelControles mediante las siguientes instrucciones

```
private JLabel jLabelPlaton;
private JTextField jTextFieldPlaton;
```







## Agregar un campo de texto para definir la carga (II)

② Definir y agregar la etiqueta jLabelPlaton y el campo de texto jTextFieldPlaton en el método initComponents() de la clase PanelControles después del campo de texto jTextFieldCarga, así







## Agregar un campo de texto para definir la carga (III)

Agregar un método getter para el campo de texto jTextFieldPlaton en la clase PanelControles, así

```
public JTextField getjTextFieldPlaton() {
    return jTextFieldPlaton;
}
```

⑤ En el método run() de la clase Hilo sobreescribir la invocación del método llevar del atributo camioneta con la siguiente instrucción

Ompilar, ejecutar el programa, probar y analizar los cambios realizados.







### Problemas I

#### **Problemas**

Inserte un botón de chequeo que cuando esté seleccionado permita agregar a la lista de vehículos las variables

```
Automovil automovil = new Automovil(.);
Deportivo deportivo = new Deportivo(.);
```

y por lo tanto puedan aparecer los vehículos automóvil y deportivo en la animación, independiente de los vehículos de carga.

② Inserte un botón de selección que permita establecer si los vehículos se mueven hacia adelante o hacia atrás (sólo una elección es posible). Utilice el método moverReversa() de la clase Ciudad para alcanzar su objetivo.







### Problemas (continuación)

- 3 Inserte una lista de números (JSpinner) que permita modificar la cantidad de iteraciones que realiza la aplicación en cada ejecución de la animación.
- 4 Inserte una lista de números (JSpinner) que permita modificar la cantidad de sitios (casitas) que son insertados dentro de la ciudad.
- Inserte la instrucción

en la versión del condicional alternativo del método actionPerformed(ActionEvent ae) de la clase EventoClic cuando hilo != null, con el fin de que aparezca una ventana emergente que informe que la animación fue detenida anticipadamente.