

Departamamento Ciencias de la Computación



# Programación Orientada a Objetos

# Tema 5:

# Desarrollo de interfaces gráficas de usuario

Tema 5-2: Conceptos avanzados de SWING



Contenidos



# • Tema 5-2: Conceptos avanzados de SWING

- 1. COMPONENTES AVANZADOS
- 2. CUADROS DE DIÁLOGO
- 3. APARIENCIA
- 4. EJEMPLO POO + GUI



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

www.cartagena99.com no se hace responsable de la información contenida en el presente documento en virtud a Artículo 17.1 de la Ley de Servicios de la Sociedad de la Información y de Comercio Electrónico, de 11 de julio de 2002. Si la información contenida en el documento es ilícita o lesiona bienes o derechos de un tercero háganoslo saber y será retirada.



### • Menús:

- Los Menús generalmente nos proporcionan el medio principal de manejo de la aplicación.
- Las clases que intervienen en la construcción y manipulación de menús son las siguientes:
  - JMenuBar, una barra de menú en una ventana.
  - JMenu, es un componente de una barra de menú.
  - JMenultem, representa una opción en un menú. Cuando se selecciona una opción de un menú, se genera un evento de tipo *ActionEvent* y se trata igual que los botones.
- Podemos añadir iconos a las opciones del menú.
- Podemos insertar separadores entre las distintas opciones del menú mediante el método addSeparator().

Menú <u>1</u>	_	
Con <u>t</u> exto solo Con texto e <u>i</u> cono O		
Submenú 🔶 🕨	ltem 1 en el submenú	
ActionEvent detectado.	ltem 2 en el submenú	
Origen: Item 1 en el sut ActionEvent detectado. Origen: Item 2 en el sut	omenú omenú	



#### • Fichas:

 Para realizar fichas con Swing utilizaremos la clase JTabbedPane. En cada una de las fichas insertaremos un JPanel que habremos diseñado previamente.

```
JTabbedPane tabbedPane = new JTabbedPane();
JPanel panel1 = new JPanel();
tabbedPane.addTab("Ficha 1", icono1, panel1, "Primera Ficha");
tabbedPane.setSelectedIndex(0);
JPanel panel2 = new JPanel();
tabbedPane.addTab("Ficha 2", icono2, panel2, "Segunda Ficha");
JPanel panel3 = new JPanel();
```



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

3

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

www.cartagena99.com no se hace responsable de la información contenida en el presente documento en virtud af Artículo 17.1 de la Ley de Servicios de la Sociedad de la Información y de Comercio Electrónico, de 11 de julio de 2002. Si la información contenida en el documento es ilícita o lesiona bienes o derechos de un tercero háganoslo saber y será retirada.



#### • Barra de Herramientas:

- Las barras de herramientas se crean mediante la clase JToolBar. Estas barras tienen la característica especial de ser movibles y acoplables dentro de la interfaz gráfica de usuario.
- Las barras de herramientas son contenedores de otros componentes Swing o de AWT. Generalmente se suelen formar mediante objetos JButton que se construyen a base de iconos representativos de la acción a realizar.
- Al igual que con los menús podemos utilizar el método addSeparator() para agregar separadores a la barra de herramientas.









#### • Selector de ficheros:

- Con la clase JFileChooser se permite seleccionar un fichero para ser abierto o guardado, así como la posibilidad de introducir el nombre del fichero. Luego será responsabilidad del programa el llevar a cabo la apertura del fichero o la grabación de datos.
- La ventana que permite la selección de ficheros, suele ser una ventana modal, ya que los cambios que se produzcan en ella, o la selección que se haga, repercutirá en el funcionamiento de la aplicación general.
- Mediante el método showOpenDialog() podremos realizar la apertura de un fichero y con showSaveDialog() podremos mostrar un diálogo para guardar ficheros.



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

www.cartagena99.com no se hace responsable de la información contenida en el presente documento en virtud a Artículo 17.1 de la Ley de Servicios de la Sociedad de la Información y de Comercio Electrónico, de 11 de julio de 2002. Si la información contenida en el documento es ilícita o lesiona bienes o derechos de un tercero háganoslo saber y será retirada.



#### • Campos de texto con formato:

- Utilizando la clase JFormattedTextField se permite especificar un conjunto válido de caracteres que se pueden escribir en un campo de texto. Esta clase hereda de JTextField.
- Se pueden utilizar para formatear números y fechas o para establecer una máscara (estilo ####-UUU) que debe seguir el texto introducido.
- Se puede acompañar de un validador de entradas creando una subclase de **InputVerifier**.

🛃 JTextosFormato	
Matricula:	1234-ABC
Peso:	15.000,00
Ejes:	4
Peaje:	50,00 €



#### • Spinners:

- La clase JSpinner se utiliza cuando un campo de texto muestra unos valores con un orden predeterminado. Son similares a las listas y las listas desplegables ya que permiten al usuario elegir entre un rango de valores pero la diferencia está en que JSpinner no muestra todos los valores posibles sino que el usuario incrementará o decrementará el valor mostrado.
- Existen tres modelos preconfigurados que nos ayudan a controlar un objeto JSpinner:
  - SpinnerListModel: Los valores que presenta están almacenados en un array de objetos o en una lista.
  - SpinnerNumberModel: Representa secuencias de objetos de tipo numérico.



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

7

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

www.cartagena99.com no se hace responsable de la información contenida en el presente documento en virtud a<sup>B</sup> Artículo 17.1 de la Ley de Servicios de la Sociedad de la Información y de Comercio Electrónico, de 11 de julio de 2002. Si la información contenida en el documento es ilícita o lesiona bienes o derechos de un tercero háganoslo saber y será retirada.



#### • Tablas:

- Se basan en la clase JTable que nos ofrece una forma muy flexible de crear y mostrar tablas.
- Se pueden construir a partir de arrays o vectores de objetos. También se permite la edición de las tablas.

DNI	NOMBRE	FECHA	DIRECCION	EDAD
91635476F	Laura	25/11/1980	calle3	30
65834916K	Pedro	5/8/1975	calle2	35
15664386T	Carmen	27/10/1990	calle4	20
06634246S	Javier	15/3/1965	calle1	45

#### • Bordes:

 Nos permiten rodear una serie de componentes para poder agruparlos. La clase AbstractBorder implementa la interfaz **Border** y a partir de ella se crea la jerarquía de clases que representan los distintos bordes que son los que generalmente utiliza el programador.

	BevelBorder	
	CompoundBorder	
	EtchedBorder	
	LineBorder	
	MatteBorder	
	SoftBevelBorder	
Titulo	TitledBorder	



- Los diálogos son aquellos que suelen servir para presentarle al usuario cierta información como por ejemplo un mensaje de advertencia. En Swing se pueden diseñar con la clase JDialog o de una forma más sencilla con la clase JOptionPane.
- La clase **JOptionPane** nos proporciona cuatro métodos para construir distintos tipos de diálogos, estos métodos



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

9

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

www.cartagena99.com no se hace responsable de la información contenida en el presente documento en virtud **a** Artículo 17.1 de la Ley de Servicios de la Sociedad de la Información y de Comercio Electrónico, de 11 de julio de 2002. Si la información contenida en el documento es ilícita o lesiona bienes o derechos de un tercero háganoslo saber y será retirada.

# Universide CUADROS DE DIÁLOGO ento Ciencias de Alcalá

# showConfirmDialog()

## Muestra un cuadro de diálogo que hace una pregunta y tiene botones de respuesta Si, No y Cancelar.

int n = JOptionPane.showConfirmDialog(
this, "Diálogo de Confirmación",
"ConfirmDialog",
JOptionPane.YES_NO_CANCEL_OPTION);
if (n == JOptionPane.YES_OPTION){    textol.setText("SI");    }
else if (n == JOptionPane.NO_OPTION){    texto1.setText("NO");    }
else if (n == JOptionPane.CANCEL_OPTION) { textol.setText("CANCEL"); }
else {textol.setText("Ninguna Opción"); }
ConfirmDialog       X         Image: Diálogo de Confirmación       Image: Diálogo de Confirmación         Image: Diálogo de Confirmación       Image: Diálogo de Confirmación         Image: Diálogo de Confirmación       Image: Diálogo de Confirmación         Image: Diálogo de Confirmación       Image: Diálogo de Confirmación
11



## showInputDialog()

 Muestra un cuadro de diálogo que le pide cierta información al usuario mediante un cuadro de texto.

String respuesta = JOptionPane.showInputDialog(this, "Escribe algo:");



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

www.cartagena99.com no se hace responsable de la información contenida en el presente documento en virtud  $\frac{12}{4}$ Artículo 17.1 de la Ley de Servicios de la Sociedad de la Información y de Comercio Electrónico, de 11 de julio de 2002. Si la información contenida en el documento es ilícita o lesiona bienes o derechos de un tercero háganoslo saber y será retirada.



## showMessageDialog()

Muestra un cuadro de diálogo que despliega un mensaje.

JOptionPane.showMessageDialog(this,"Diálogo de

Mensaje", "MessageDialog", JOptionPane.WARNING\_MESSAGE);





# showOptionDialog()

 Muestra un cuadro de diálogo que combina las características de los tres anteriores.

Object[] opciones = {"Si, vale", "No, gracias", "Paso"}; n = JOptionPane.showOptionDialog(this,

"Diálogo de Opción", "OptionDialog", JOptionPane.YES\_NO\_CANCEL\_OPTION,

13



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

www.cartagena99.com no se hace responsable de la información contenida en el presente documento en virtud aff Artículo 17.1 de la Ley de Servicios de la Sociedad de la Información y de Comercio Electrónico, de 11 de julio de 2002. Si la información contenida en el documento es ilícita o lesiona bienes o derechos de un tercero háganoslo saber y será retirada.





- Java nos permite seleccionar la apariencia de una aplicación asociada a • una plataforma, de este modo los programas que se ejecuten en Windows podrán poner esa apariencia y los que se ejecuten en Unix podrán tener apariencia Motif.
- Pero Swing también permite la selección de una apariencia gráfica • independiente de la plataforma en que se esté ejecutando la aplicación. La apariencia por defecto de los componentes Swing se denomina Metal, y es propia de Java.
- Para establecer una apariencia se utiliza el método setLookAndFeel().

		15
Universidad de Alcalá	APARIENCIA D	epartamento Ciencias de la Computación
Metal:	ndFool("invertering plaf motal MotalLookA	
Olmanager.setLookA	moreer(* javax.swing.piar.metar.metar.ooka	ldreel"),
	Etiqueta Inicial Metal Windows Motif	
• Windows:	ndFeel("com.sun.java.swing.plaf.windows.W	indowsLookAndFeel");
	Apariencia	
0	CLASES PARTICULARES, TUT	ORÍAS TÉCNICAS ONLINE
Cartagenago		
	ONLINE PRIVATE LESSONS FO	OR SCIENCE STUDENTS
www.cartagena99.com no se hace responente Artículo 17.1 de la Lev de Servicios de la	nsable de la información contenida en el preser Sociedad de la Información y de Comercio Elec	nte documento en virtud <b>16</b> ctrónico, de 11 de julio de 2002.

Si la información contenida en el documento es ilícita o lesiona bienes o derechos de un tercero háganoslo saber y será retirada.

Universidad de Alcalá	POO + GUI	Departamento Ciencias de la Computación
Aplicación Cobro	de Peajes Swing:	
	Peaje Peaje Peaje Autopista	
	Camión Autobús	
Peaje Camión Peaje Camión	- Total recaudado: 185 - Vehículos: 2 Recaudar	Peaje Autobús  Peaje Autobús
Peaje Borrar		Peaje Borrar
Matricula:         1234-ABC           Peso:         20000           Ejes:         3		Matricula: 2345-CDE Peso: 20000 Pasajeros: 30
Peaje Camión  Vehículo con matrícula: 1234-ABC Peso total: 20000 # Camia  Aceptar	Peaje Autobús	n matricula: 2345-CDE Peso total: 20000 # Autobús - Pasajeros: 30 - Peaje: 130
		17



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

www.cartagena99.com no se hace responsable de la información contenida en el presente documento en virtud al Artículo 17.1 de la Ley de Servicios de la Sociedad de la Información y de Comercio Electrónico, de 11 de julio de 2002. Si la información contenida en el documento es ilícita o lesiona bienes o derechos de un tercero háganoslo saber y será retirada.