

Práctica 4. Entornos gráficos avanzados: Java Swing

Entornos de Usuario

29 de octubre de 2018

Objetivos

La manipulación de elementos gráficos, tales como figuras geométricas e imágenes, se realiza en Java a través de la API Java 2D. Esta API proporciona un amplio conjunto de métodos para dibujar primitivas, manipular colores, manejar figuras, etc. Uno de los objetivos de esta práctica es usar esta API.

Por otra parte, en esta práctica se introduce Java Swing y algunos de las clases avanzadas de Java Swing que permiten generar aplicaciones con elementos gráficos más complejos, tales como JSlider y JFileChooser. También se introducirán algunos interfaces que permiten la interacción avanzada con el usuario (tales como MouseListener y ChangeListener).

En esta práctica realizaremos una pequeña herramienta de dibujo gráfico que permita al usuario dibujar círculos sobre una imagen gráfica previamente cargada (en los formatos JPG, GIF, TIFF, PNG). También se implementará la posibilidad de guardar la imagen modificada.

Índice

	Introducción La aplicación	1 2
	2.1 El modelo	5 6 7
3 4	Tareas Entrega	8 8

Índice de figuras

1	Aspecto general de la aplicación destacando la estructura de paneles	2
2	Ejemplo de uso de la aplicación PhotoEditor. En la izquierda se muestra la imagen original	
	y en la derecha la imagen modificada mediante la adición de círculos	3
3	Imagen tras aplicar el borrado sobre algunos del los círculos de la diadema de Marge	3
4	Estructura general del proyecto NetBeans de la aplicación PhotEditor.	4
5	Estructura de la clase PhotoEditorView en la que se muestran los paneles que componen	
	la vista	8

Índice de listados

1	Código de la clase principal PhotoEditor.java	4
2	Código de la clase del modelo PhotoEditorModel.java	5

1 Introducción

En esta práctica abordaremos el desarrollo de una sencilla aplicación de dibujo que contará con las siguientes características:

- Debe permitir al usuario cargar una imagen gráfica (en cualquiera de los formatos jpg, gif, png y tiff) desde el sistema de ficheros. Para ello deberá utilizar la clase JFileChooser de Swing.
- Debe permitir dibujar sobre la imagen cargada círculos con una combinación de degradado de dos colores. Esta operación se simplifica mucho usando la clase GradientPaint de Java2D.

- El usuario debe poder seleccionar el radio del círculo (entre 1 y 1000) y los colores usados en el degradado (ver figura 1).
- La interacción del usuario con las herramientas de dibujo se hará a través del ratón del siguiente modo:
 - 1. El click del botón izquierdo dibujará el círculo con el radio y colores en degradado especificados en la interfaz gráfica en la posición donde se encuentre el ratón en ese momento
 - 2. El click del botón derecho se utilizará para borrar elementos del tapiz de dibujado. Para el borrado se aconseja pintar un cuadrado en blanco de tamaño 10x10
- La aplicación contará con una zona informativa en la que se deberá mostrar la lóngitud del radio y los colores del gradado seleccionados.
- Será posible definir tantos circulos como el usuario desee.
- Por último, debe permitir guardar la imagen modificada como un nuevo fichero en el sistema de archivos en el formato jpg. Para ello haremos uso de nuevo de la clase JFileChooser.

En la figura 1 se muestra el aspecto que deberá presentar la interfaz gráfica de la aplicación propuesta y en la figura 2 y figura 3 se muestra un ejemplo de uso de la aplicación.



Figura 1: Aspecto general de la aplicación destacando la estructura de paneles.

2 La aplicación

Esta aplicación, como hasta ahora, se basa en la arquitectura M-V-C. Sin embargo, a diferencia de la práctica anterior, en este caso la vista necesita hacer uso del modelo parar leer su estado (la imagen gráfica que el modelo mantiene). Este es el motivo por el que el constructor de la vista recibe una referencia al modelo (ver la línea 18 en el listado 1).

En la figura 4 se proporciona la estructura completa de nuestra aplicación, compuesta por cuatro paquetes:

• photoeditor, que contiene la clase principal de la aplicación (PhotoEditor). Esta clase no cuenta con atributos y sólo dispone del método main, que instancia objetos de las clases del modelo, la vista y el controlador de forma similar a como hemos visto en prácticas anteriores (ver listado 1).







Figura 2: Ejemplo de uso de la aplicación PhotoEditor. En la izquierda se muestra la imagen original y en la derecha la imagen modificada mediante la adición de círculos.



Figura 3: Imagen tras aplicar el borrado sobre algunos del los círculos de la diadema de Marge.

- photoeditor.model, que contiene el conjunto de clases que implementan los objetos que manipulará el programa y el modelo. Las clases de este paqueste se verán con más detalle en la sección 2.1.
- **photoeditor.view**, en el que se definen todas las clases que contienen la vista (figura 1). La sección 2.2 se dedicará a explicar los aspectos más relevantes de estas clases.
- photoeditor.controller, que contiene la clase del controlador PhotoEditorController.

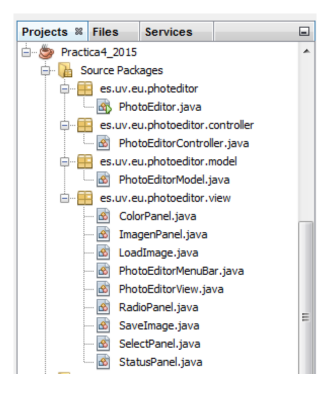


Figura 4: Estructura general del proyecto NetBeans de la aplicación PhotEditor.

Listado 1: Código de la clase principal PhotoEditor. java.

```
package es.uv.eu.photeditor;
2
3 import es.uv.eu.photoeditor. controller . PhotoEditorController;
4 import es.uv.eu.photoeditor.model.PhotoEditorModel;
5 import es.uv.eu.photoeditor.view.PhotoEditorView;
6
7 /**
8 *
9 * @author Entornos de Usuario (2015)
10 */
11 public class PhotoEditor {
12
13
     * @param args the command line arguments
14
15
16
     public static void main(String[] args) {
       PhotoEditorModel model = new PhotoEditorModel();
17
       PhotoEditorView view = new PhotoEditorView(model);
18
       PhotoEditorController controlador = new PhotoEditorController(model, view);
19
20
21 }
```

Para entender mejor cómo se integran los diferentes elementos de la arquitectura MVC que vamos a desarrollar, es necesario primero tener un buen conocimiento del modelo de datos que vamos a utilizar. En el siguiente apartado se describe con detalle la implementación del modelo (que se proporciona con el código base del proyecto) y a continuación se describen las clases vista y controlador.



2.1 El modelo

El modelo se implementa en la clase PhotoEditorModel (ver listado 2). Este modelo mantiene una imagen gráfica almacenada en un objeto de la clase BufferedImage. Se utiliza un objeto de este tipo porque permite cargar inicialmente una imagen a partir de un fichero (mediante ImageIO.read) y posteriormente editarla dibujando círculos mediante el método pintacirculo. Los métodos principales con los que cuenta son:

- loadImagen y saveImagen que permiten leer y guardar el BufferedImage en fichero a partir de un objeto del tipo File que se puede obtener mediante un JFileChooser.
- getImagen, que devuelve el objeto imagen para que pueda ser dibujado sobre un canvas.
- pintaCirculo que dibuja el círculo con el radio width y el degradado indicados por color1 y color2 sobre el entorno gráfico asociado al ImageBuffer, lo que modifica directamente esta imagen.
- borralmagen que dibuja un cuadrado de tamaño 10x10 en la posición x e y

Listado 2: Código de la clase del modelo PhotoEditorModel.java.

```
1 package es.uv.eu.photoeditor.model;
 2
3 import java.awt.BasicStroke;
4 import java.awt.Color;
5 import java.awt.Graphics2D;
 6 import java.awt.Polygon;
7 import java.awt.image.BufferedImage;
8 import java.io.File;
9 import java.io.IOException;
10 import javax.imageio.lmagelO;
11
12 /**
13 *
14 * @author Entornos de Usuario (2015)
15 */
16 public class PhotoEditorModel {
17
     private BufferedImage imagen;
18
     private String imagenFileName = "";
19
20
     public PhotoEditorModel() {
       try {
21
         imagenFileName = "imagenes/imagen_00.jpg";
22
         imagen = ImagelO.read(new File(imagenFileName));
23
24
       catch (IOException e) {
25
         System.out.println("Problemas leyendo la imagen "+ this.imagenFileName + "".");
26
         System.out.println("Motivo: " + e.getLocalizedMessage());
27
28
     }
29
30
     public BufferedImage getImagen() {
31
32
       return imagen;
33
34
35
     public String getImagenFileName() {
       return imagenFileName;
36
37
38
     public void loadImagen(File imagenFile) {
39
       if (imagenFile != null) {
```

```
this.imagenFileName = imagenFile.getName();
41
42
         try {
           imagen = ImageIO.read(imagenFile);
43
44
45
         catch (IOException e) {
           System.out.println("Problemas leyendo la imagen'" + this.imagenFileName + "'.");
46
47
           System.out.println("Motivo: " + e.getLocalizedMessage());
48
         }
49
       }
     }
50
51
     public void saveImagen(File imagenFile) {
52
       if (imagenFile != null) {
53
54
         try {
           this .imagenFileName = imagenFile.getName();
55
           ImageIO.write(imagen,"jpg",imagenFile);
56
57
58
         catch (IOException e) {
           System.out.println("Problemas guardando la imagen '" + imagenFile.getName() + "'.");
59
           System.out.println("Motivo: " + e.getLocalizedMessage());
60
61
62
       }
     }
63
64
       public void pintaCirculo (int x, int y, int radio, Color color2, Color color1){
65
         Graphics2D gr = (Graphics2D)imagen.getGraphics();
66
         GradientPaint gradiente= new GradientPaint(0,0,color2, 175,175, color1, true);
67
         gr.setPaint(gradiente);
68
         gr. fillOval (x, y, radio, radio);
69
70
71
72
    public void borralmagen(int x, int y) {
         Graphics2D gr = (Graphics2D)imagen.getGraphics();
73
74
          gr.setColor(Color.WHITE);
          gr. fillRect (x, y, 10, 10);
75
76
          gr.drawRect(x, y, 10,10);
77
```

2.2 La Vista

En la figura 5 se describe la estructura general de la clase PhotoEditorView y se muestra la jerarquía de paneles que la componen. Esta clase deriva de la clase basse JFrame que es la que implementa el marco general de la aplicación en Swing. Los elementos principales son:

• PhotoEditorMenuBar. Es la barra de menú (no se muestra en la figura) y deriva de la clase JMenuBar. Cuenta con las operaciones "Cargar imagen...", "Guardar imagen..." y "Salir" en el menú Archivo. Las operaciones cargar y guardar imagen se implementarán mediante las clases SaveImage y LoadImage comentadas más abajo.

Nota: En Swing, a diferencia de AWT, es necesario registrar el oyente para cada JMenuItem del JMenu. En prácticas anteriores sólo hemos registrado el oyente sobre el objeto Menu de AWT.

- RadioPanel. También deriva de JPanel y contiene una etiqueta identificativa (de tipo JLabel) y un componente del tipo JSlider que permite seleccionar el radio del círculo a dibujar.
- **SelectPanel**. En esta clase, que deriva de JPanel, se integran los paneles que permiten seleccionar el color 1 y el color 2 del degradado. Contiene dos elementos del siguiente tipo:



- ColorPanel. Este panel, que también deriva de la clase JPanel, muestra una matriz de JButton que permiten seleccionar un color. SelectPanel incorpora dos instancias de esta clase que permitirán seleccionar los 2 colores del degradado, por lo que será necesario registrar un oyente distinto para cada instancia de la clase.

Nota: Consulta en la API javax.swing accesible desde http://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/index.html, para consultar los métodos que te permiten: 1)definir el espaciado entre marcas, 2)visualizar las marcas, 3)poner etiquetas en las marcas y 4)que sólo sean posibles los valores en la marca.

- ImagenPanel. Esta clase también deriva de JPanel. Es el área de dibujo donde se muestra la imagen y sobre la cual se dibujarán los círculos mediante el click del ratón tal como se ha especificado anteriormente. Esta clase además tiene que sobreescribir el método paintComponent para repintar la imagen cada vez que se produzca una modificación. La forma de repintar la imagen consiste simplemente en recuperar el ImageBuffer que mantiene el modelo y mostrarlo llamando al método drawImage de la clase Graphics.
- StatusPanel. Este panel deriva también de la clase JPanel y se limita a mostrar (mediante JLabels) la información de los valores actuales del grosor del pincel, el color de borde y el color de fondo. Esta clase debe contar con los setter necesarios para actualizar el valor de estos atributos.
- Las clases de utilidad **LoadImage** y **SaveImage**, que derivan de la clase JFileChooser y que se utilizan en el proceso de carga y guardado de la imagen. Estas clases se suministran con el código base del proyecto.

Nota:

Identifica el tipo de *layout* que se utiliza en cada uno de los elementos descritos ¿Qué layout te permite apilar elementos vertical u horizontalmente sin especificar el número de elementos y sin que cada elemento ocupe exactamente el mismo espacio? ¿En qué clase o clases lo utilizarías en este caso? ¿Por qué?

Recuerda que será necesario dotar a la clase PhotoEditorView de los métodos que te permitan:

- Registrar los oyentes apropiados a cada componente. Por ejemplo: un listener del tipo ChangeListener para el componente JSlider, un MouseListener para recoger los click de ratón sobre el panel ImagenPanel y los ActionListener para cada item del menú y los ColorPanel.
- Acceder a los atributos privados de cada clase que el controlador pueda necesitar para realizar su labor. Por ejemplo, el controlador necesitará leer el valor seleccionado en el JSlider.

2.3 El controlador

El controlador se implementa en la clase PhotoEditorController. Como siempre, la misión del controlador es actuar de mediador entre la vista y el modelo respondiendo a las acciones del usuario. Para llevar a cabo esta labor, proporciona varias clases y métodos empotrados. En esta aplicación será necesario contar con los siguientes tipos de clases oyentes:

- ActionListener. Serán necesarios varios de estos listeners:
 - Para gestionar los items del menú de la aplicación.
 - Para gestionar los botones del ColorPanel que selecciona el color1.
 - Para gestionar los botones del ColorPanel que selecciona el color2.
- ChangeListener. Será necesario para gestionar el JSlider asociado al panel RadioPanel y que controla el grosor del lápiz. Este listener se invocará cada vez que el usuario modifique la barra deslizante.

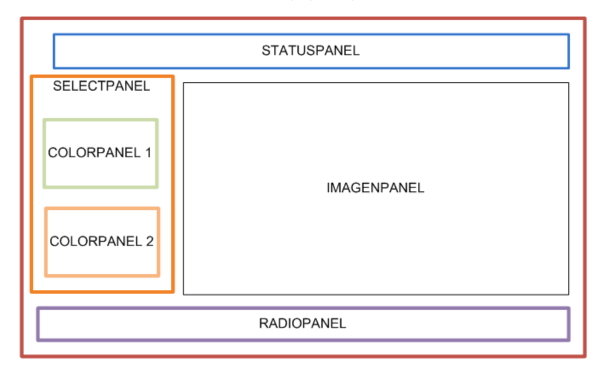
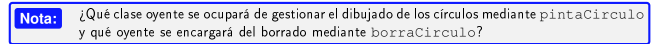


Figura 5: Estructura de la clase PhotoEditorView en la que se muestran los paneles que componen la vista.

• Un MouseListener asociado al panel ImagenPanel que deberá recoger los clicks del ratón (tanto botón izquierdo como derecho) y su posición para definir los puntos del círculo.

Entre las misiones del controlador, está también la de actualizar el estado de los atributos en el panel de estado StatusPanel cada vez que el usuario modifique alguno de estos valores.



3 Tareas

Para la realización de esta práctica se dedicarán **2 sesiones** de laboratorio. En la primera sesión se deberán entregar todas las clases que componente la vista. En la segunda sesión se deberá entregar la aplicación completa.

4 Entrega

La entrega de cada sesión se realizará en Aula Virtual antes del comienzo de la sesión de la siguiente práctica.