Parte 1

El objetivo de esta práctica es adentrarnos en las principales características de la programación de gráficos usando la tecnología Java2D; concretamente, abordaremos los distintos *Shape* que ofrece la tecnología y la ventaja de tener objetos asociados a las formas.

Para alcanzar el objetivo anterior, iremos siguiendo el tutorial "2D Graphics" de Java¹.

Formas geométricas: Shape

En este primer bloque probaremos los distintos *Shape* que ofrece el Java2D. Para ello, crearemos una aplicación sencilla e iremos siguiendo el tutorial en su capítulo "*Working with Geometry*". Concretamente, iremos realizando lo siguiente:

 Usando NetBeans, y siguiendo la misma dinámica que en prácticas anteriores, crear una aplicación que incorpore una ventana principal (*JFrame*) y sobrecargar el método paint para usar *Graphics2D*²:

```
public void paint(Graphics g) {
   super.paint(g);
   Graphics2D g2d=(Graphics2D)g;

   //Código usando g2d
}
```

- Probar todos los Shape definidos en Java2D. Para ello, nos guiaremos por lo ejemplos que podemos encontrar en el capítulo "Working with Geometry" del tutorial. El código lo iremos incorporando en el método paint, incluyendo, para cada forma que probemos³:
 - 1. La creación de la forma (new) usando el constructor correspondiente
 - 2. El dibujo de la forma creada usando las sentencias *draw* y *fill* de la clase *Graphics2D*.

Por ejemplo, para el caso de la línea:

```
public void paint(Graphics g) {
   super.paint(g);
   Graphics2D g2d=(Graphics2D)g;

   // Linea
   Point2D p1=new Point2D.Float(70,70);
   Point2D p2=new Point2D.Float(200,200);
   Line2D linea = new Line2D.Float(p1,p2);
   g2d.draw(linea);
}
```

¹ http://docs.oracle.com/javase/tutorial/2d/index.html

² Otra opción es incorporar una clase Lienzo (que herede de JPanel), en la línea que se hizo en la práctica 4, y trabajar sobre ese lienzo en lugar de sobre la ventana principal. Esto evitará parpadeos en la renderización.

³ Se recomienda crear un método pruebaShape (Graphics2D g2d) en el que incluir todo el código de prueba; este método será llamado desde el método paint.

Dentro del capítulo "Working with Geometry" del tutorial, la sección "Drawing Geometric Primitives" incluye ejemplos correspondientes a los Shape:

o Line2D
o Rectangle2D
o RoundRectangle2D
o Ellipse2D
o Arc2D
o QuadCurve2D
o CubicCurve2D

Analizar los ejemplos del tutorial e incorporar las formas anteriores en nuestra aplicación.

- En la sección "<u>Drawing Arbitrary Shapes</u>" del mismo capítulo, se explica el uso de la forma "Trazo libre" (<u>GeneralPath</u>). Analizar los ejemplos del tutorial e incorporarlos a nuestra aplicación.
- Por último, y para concluir con la prueba de los Shape existentes, trabajaremos la forma Area que permite definir nuevas figuras mediante la composición de otras. Para ello, seguiremos el capítulo "Advanced topics in Java 2D" del tutorial, en su apartado "Constructing Complex Shapes from Geometry Primitives". Así, y siguiendo el ejemplo del tutorial, incorporaremos en el método el código que permita dibujar una forma "pera" diseñada mediante objeto Area.

Incorporando eventos...

En los ejemplos anteriores hemos usado coordenadas fijas para probar las distintas formas. El objetivo era conocer los objetos <code>Shape</code> que nos ofrece Java2D, de ahí que hayamos optado por ejemplos sencillos que no implicasen interacción con el usuario. En esta parte de la práctica, incorporaremos la gestión de eventos en alguno de los ejemplos anteriores. Concretamente, incluiremos la interacción con el usuario para el dibujo de un rectángulo.

En este caso, a diferencia de prácticas anteriores (en las que sólo disponíamos de la clase Graphics), ya trabajamos con las posibilidades que ofrece Graphics2D; en particular, contamos con clases para las distintas formas, por lo que en este ejemplo se usará un objeto $Rectangle^4$ al que mandaremos mensajes para actualizar sus valores ^{5, 6}:

```
private Rectangle rectangulo;
private Point pAux;

public void paint(Graphics g) {
    super.paint(g);
    Graphics2D g2d=(Graphics2D)g;
    if(rectangulo!=null) g2d.draw(rectangulo);
}
```

⁴ En java existe la clase abstracta <code>Rectangle2D</code> de la cual heredan las subclases <code>Rectangle</code>, <code>Rectangle2D.Float</code> y <code>Rectangle2D.Double</code>. La diferencia entre estas tres clases es el tipo (y con ello la precisión) usado para las coordenadas que definen al rectángulo (entero, flotante o doble, respectivamente). El conjunto de métodos es diferente en las tres clases (excepto los heredados), siendo la clase <code>Rectangle</code> la que ofrece mayor riqueza semántica.

⁵ El ejemplo incluye los métodos incorporados por NetBeans cuando se gestionan los correspondientes eventos y que son llamados desde la clase manejadora (no se incluye dicha clase ni sus métodos en el código).

⁶ Si en lugar de un rectángulo estuviéramos pintando una línea, en el método formMousePressed crearíamos un objeto línea (asignado a una variable línea de tipo Line2D) mediante la sentencia linea = new Line2D.Float(p,p) y en el método formMouseDragged iríamos actualizándola mediante la sentencia linea.setLine(p,evt.getPoint()).

```
private void formMousePressed(java.awt.event.MouseEvent evt) {
    pAux = evt.getPoint();
    rectangulo = new Rectangle(pAux);
}

private void formMouseDragged(java.awt.event.MouseEvent evt) {
    rectangulo.setFrameFromDiagonal(pAux, evt.getPoint());
    this.repaint();
}

private void formMouseReleased(java.awt.event.MouseEvent evt) {
    this. formMouseDragged(evt);
}
```

Mantener las formas: vector de Shape

En el ejemplo anterior sólo se mostraba el último rectángulo pintado; el objetivo de este bloque es conseguir que los rectángulos que vayamos dibujando se mantengan en el lienzo. Para ello:

1. Creamos un vector de formas:

```
List<Shape> vShape = new ArrayList();
```

2. En el método *paint* dibujamos el contenido del vector⁷

```
public void paint(Graphics g) {
    super.paint(g);
    Graphics2D g2d = (Graphics2D)g;
    for(Shape s:vShape)
        g2d.draw(s);
}
```

3. Cada nuevo rectángulo se introducirá en el vector:

```
private void formMousePressed(java.awt.event.MouseEvent evt) {
   pAux = evt.getPoint();
   rectangulo = new Rectangle(pAux);
   vShape.add(rectangulo);
}
```

Moviendo las figuras...

El objetivo de este bloque es mover los rectángulos que ya estén dibujados. Para ello, incluiremos en la ventana principal una casilla de verificación (JCheckBox), de forma que, si está seleccionada, indicará que la interacción del usuario será para mover las líneas (en caso contrario, dicha interacción implicará la incorporación de nuevas líneas). Concretamente, el usuario podrá situarse sobre cualquiera de las líneas dibujadas y moverlas mediante la secuencia $pressed \rightarrow dragged \rightarrow released$.

Algunas consideraciones:

• La clase Shape ofrece el método contains (Point2D) que comprueba si un punto está dentro de la correspondiente forma⁸. Este método puede usarse para,

⁷ Asumimos que la forma que se está dibujando en un momento dado estará almacenada en la última posición del vector

⁸ En el caso de líneas (objetos Line2D), el método contains siempre devuelve false por no haber área asociada. Por este motivo, si se quisiese seleccionar una línea, habría que usar un método que comprobase si

dado un vector de figuras, localizar aquella(s) forma(s) que está(n) situada(s) en la posición donde se ha hecho un clic (o *pressed*). Por ejemplo, dado un vector vShape de objetos Shape, el siguiente código seleccionaría la primera figura situada bajo del punto p (null si no hubiese ninguna):

```
private Shape getSelectedShape(Point2D p) {
   for(Shape s:vShape)
     if(s.contains(p)) return s;
   return null;
}
```

- Para mover un rectángulo, la clase Rectangle ofrece el método setLocation (Point), que sitúa su coordenada superior izquierda en el punto pasado como argumento (manteniendo el ancho y alto)⁹.
- En los manejadores de eventos asociados al ratón, habrá que considerar si se está o no en "modo edición" (es decir, desplazando formas). Por ejemplo:

```
private void formMouseDragged(java.awt.event.MouseEvent evt) {
   if(editar) {
      if(rectangulo!=null) rectangulo.setLocation(evt.getPoint());
   }
   else rectangulo.setFrameFromDiagonal(p, evt.getPoint());
   this.repaint();
```

De igual forma, habrá que considerar si se está o no en edición en los métodos asociados al *pressed* y al *released*.

un punto está cerca de la línea (en lugar de contenido en ella); dicho método no existe en la clase Line2D, por lo que es necesaria su implementación. Una posible codificación sería:

```
public boolean isNear(Point2D p) {
    return this.ptLineDist(p) <= 2.0;
}</pre>
```

asumiendo que dicho método pertenece a una clase propia que hereda de Line2D. Una vez definido este método, podría optarse por sobrecargar el método *contains* de la siguiente forma:

```
@Override
public boolean contains(Point2D p) {
   return isNear(p);
}
```

asumiendo que está contenido si está cerca

⁹ No todos los Shape tienen el método setLocation (por ejemplo, la clase Line2D no lo incluye); en estos casos, debemos de implementarlo si queremos mover la forma. Por ejemplo, una posible codificación para el caso de la línea podría ser:

```
public void setLocation(Point2D pos) {
  double dx=pos.getX()-this.getX1();
  double dy=pos.getY()-this.getY1();
  Point2D newp2 = new Point2D.Double(this.getX2()+dx,this.getY2()+dy);
  this.setLine(pos,newp2);
}
```

asumiendo que dicho método pertenece a una clase propia que hereda de Line2D.