

Práctica 3

Arrays de objetos: cálculo del área de un polígono Marzo de 2016



Complementos de Programación

Curso 2015/2016

Índice

1.	Introducción	3
2.	Interfaz básico e interfaz adicional de una clase	4
3.	Redirección de la entrada estándar y ficheros jar	5
4.	Cálculo del área de un polígono	6
5.	Aproximación del área de un círculo mediante el área de un polígono	7
6.	Cambio de la representación interna de una clase: clase Array-	
	List	9
	6.1. Clase ArrayList	9
	6.2. Cambio de la representación interna de una clase	11



Introducción 1.

En esta práctica cubriremos los siguientes objetivos:

- Seguir practicando con la construcción y uso de clases.
- Usar arrays de objetos.
- Aprender a usar la clase ArrayList para guardar una lista de objetos.
- Comprender por qué el uso de datos privados ayuda a que una clase sea fácil de modificar en el futuro, sin que los programas que la usan tengan que modificarse.
- Ejecutar un programa java a partir de un fichero .jar.
- Ejecutar un programa redirigiendo la entrada estándar desde un fichero.

El programa que vamos a crear permitirá calcular el perímetro y el área de un polígono convexo, con un número de vértices cualquiera. Para cada vértice, usaremos la clase Punto que hicimos en la práctica anterior.

- Crear un nuevo proyecto en netbeans. Para ello seleccionamos la opción Menú File -> New Project (Ctrl-Shift-N).
- Seleccionar Java > Java Application y pinchamos en el botón Next.
- Usa CalculoAreaPoligono como nombre del proyecto.
- Como carpeta para el proyecto selecciona por ejemplo:

/home/usuario/ComplementosProgramacion/ProjectsNB/Practica3

- Marca la casilla Create Main Class.
- Pulsa el botón Finish.

Tras estos pasos, se habrá creado la clase CalculoAreaPoligono, con un método main() vacío.

Añade una nueva clase al proyecto, la clase Punto que nos permitirá representar los vértices del polígono. Añade también la clase Poligono para representar objetos polígono.

El proyecto estará ahora formado por tres clases, la clase Punto, la clase Poligono y la clase CalculoAreaPoligono.

Ejercicio 1 Copia en la clase Punto los datos miembro y métodos que hiciste para la práctica anterior.

Un polígono convexo (en que todos sus ángulos miden menos de 180 grados) puede representarse mediante la siguiente clase:



```
public class Poligono{
   private Punto ptos[]; // array con los vértices del Poligono
   private int numPuntos; // número de puntos que tiene ahora el Poligono
   ...
}
```

donde numPuntos tiene el número de puntos que tiene actualmente el polígono. Los lados del polígono están constituidos por los pares de puntos (ptos[i], ptos[i+1]) ($i=0,\ldots,numPuntos-2$) y un par adicional (ptos[0], ptos[numPuntos-1]).

Ejercicio 2 Implementa los siguientes métodos en la clase Poligono:

- Constructor sin parámetros para crear un polígono vacío. El constructor creará el array de puntos con una capacidad inicial para 4 vértices. También inicializará a 0 el dato miembro numPuntos para indicar que aun no contiene ningún punto. Este constructor no debe crear los vértices (puntos) del polígono. Un usuario de esta clase podrá añadir los vértices con el método anadePunto descrito a continuación.
- public void anadePunto(Punto p) que añade un punto a un Poligono. Antes de añadir el punto, el método debe comprobar si es posible añadirlo (o sea, si cabe en el array). Si no cabe, deberá crearse un nuevo array para los puntos con el doble de capacidad a la que tenga actualmente, y se copiarán los puntos antiguos en el nuevo array.
 - El punto pasado como parámetro se añadirá en la primera posición disponible del array (en posición numPuntos).
- public int nPuntos() que devuelve el número de puntos que tiene actualmente el Poligono.
- public Punto obtenerPunto(int n) que devuelve el n-ésimo punto de un Poligono. Devuelve null si ese punto no existe en el polígono.

Ejercicio 3 Ahora modifica la función main() de la siguiente forma. Solicitará por la entrada estándar el número de puntos n de un polígono, a continuación creará un objeto Poligono vacío y pedirá que se introduzcan las coordenadas de los n puntos por la entrada estándar, añadiéndolos uno a uno. Usaremos el método leer (Scanner conin) de la clase Punto para leer cada punto. Compila y ejecuta el programa para comprobar el funcionamiento.

2. Interfaz básico e interfaz adicional de una clase

Uno de los objetivos que debemos seguir cuando se diseña una clase, es que sea fácil de mantener (de modificar en el futuro). El hacer



private sus datos miembro ayuda a conseguirlo. En nuestro caso, la clase Poligono ha seguido esta recomendación. De esta forma, solo los métodos de la clase Poligono pueden usar estos datos miembro (ocultamiento de información).

También puede ser interesante limitar el número de métodos de instancia de una clase que usan directamente la parte privada de esa clase. Aquellos métodos que puedan construirse sin acceder directamente a la parte privada de la clase, sería recomendable que no lo hicieran. Estos métodos se construirían solo haciendo uso de otros métodos de la clase. A veces, por razones de eficiencia, este tipo de métodos también usan directamente los datos miembro privados de la clase.

Podemos decir que los métodos que necesitan obligatoriamente acceder a los datos miembro constituyen el interfaz básico de la clase y los métodos que pueden construirse sin hacerlo constituyen el interfaz adicional.

Ejercicio 4 Haz un método para calcular el perímetro de un Poligono. Este método se implementará sin usar directamente los datos miembro privados de la clase Poligono.

public double obtenerPerimetro()

Modifica el main () para que calcule e imprima el perímetro del polígono introducido. Compila y ejecuta el programa para comprobar el funcionamiento.

3. Redirección de la entrada estándar y ficheros jar

Cuando ejecutamos un programa desde una shell de un sistema operativo, es posible redirigir la entrada estándar para que la tome de un fichero en lugar del teclado. Esto permite que tengamos los datos de entrada a un programa guardados en un fichero de texto, y que lo podamos ejecutar sin necesidad de introducirlos por teclado. La forma de redirigir la entrada estándar desde un fichero ficheroConDatos.txt es añadirlo al comando que ejecuta el programa para indicar que queremos tomar la entrada de ese fichero.

java Programa < ficheroConDatos.txt</pre>

Ejercicio 5 Ejecuta el programa del cálculo del perímetro de un polígono redirigiendo la entrada estándar a partir del fichero hexagono.txt que puedes descargar de la plataforma docente. Para ello ejecutaremos el programa desde un terminal (shell) usando el fichero .jar que genera Netbeans en la carpeta dist de nuestro proyecto, tras compilarlo.

Un fichero .jar contiene todas los ficheros .class de nuestro programa, lo que facilita su distribución. Este fichero incluye también un fichero de texto manifest (MANIFEST.MF) que contiene información sobre



cómo se ejecutará el programa. En particular contiene una línea que indica el nombre de la clase principal (la que contiene el método main() que queremos ejecutar).

Main-Class: calculoareapoligono.CalculoAreaPoligono

En este caso, calculoareapoligono es el paquete donde está incluida la clase principal que se llama CalculoAreaPoligono.

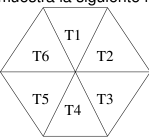
Para ejecutar el programa usando el fichero .jar, redirigiendo la entrada estándar de hexagono.txt usaremos:

java -jar CalculoAreaPoligono.jar < hexagono.txt

El fichero hexagono.txt contiene en primer lugar el número de puntos de un polígono regular de seis lados, y luego las coordenadas x e y de los vértices separadas por espacios en blanco:

4. Cálculo del área de un polígono

El área de un polígono puede calcularse mediante la suma de las áreas de un conjunto de triángulos que están inscritos en él. Los triángulos se obtienen uniendo los lados del polígono con un punto interior, mediante dos segmentos, tal como muestra la siguiente figura.



Ejercicio 6 Añadir un método que calcule el área de un polígono a través de la suma de las áreas de sus triángulos constituyentes:

public double obtenerArea()

Este método se implementará también sin usar directamente los datos miembro privados de la clase Poligono.

Para implementarlo, primero hay que construir un método auxiliar **static** que devuelva el área del triángulo formado por los puntos pto1, pto2 y pto3:



private static double areaTriangulo(Punto pto1, Punto pto2, Punto pto3)

Se usará la siguiente fórmula para calcular el área:

$$area = \sqrt{T(T - S_1)(T - S_2)(T - S_3)}$$

$$T = \frac{S_1 + S_2 + S_3}{2}$$

donde S_1 , S_2 y S_3 son las longitudes de los lados del triángulo Debe implementarse también el método auxiliar (sin usar directamente los datos miembro privados de la clase Poligono):

private Punto interiorPoligono()

que devuelve un punto interior cualquiera del polígono. Este método puede implementarse como el punto medio de la recta entre dos vértices opuestos o bien simplemente devolviendo uno de los vértices del polígono, ya que un vértice es también un punto interior al Poligono.

Ejercicio 7 Modifica el método main() para que se calcule e imprima también el área del polígono introducido. Compila y ejecuta el programa para comprobar el funcionamiento.

El método main() debe haber quedado con el siguiente aspecto:

```
public static void main(String[] args) {
 Poligono poligono;
 Scanner conin = new Scanner(System.in);
  int nPuntos = leer número puntos de la entrada estándar
 poligono = new Poligono();
  // bucle para leer los puntos (repetir nPuntos veces) de entrada estándar
    // leer un punto de la entrada estándar
    // añadirlo a poligono
 // calcular e imprimir perímetro de poligono
  // calcular e imprimir área de poligono
```

Aproximación del área de un círculo median-5. te el área de un polígono

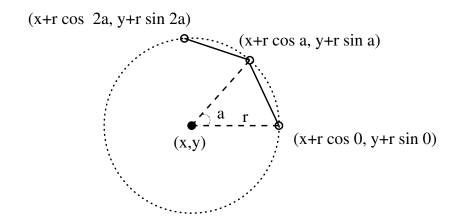
En esta sección haremos un programa para aproximar el área de un círculo mediante el área de un polígono regular inscrito en el círculo (ver figura de más adelante).

Ejercicio 8 Añade una nueva clase al proyecto, la clase Circulo. Copia los datos miembro, el constructor y métodos que hiciste para esta clase en la práctica anterior.



Ejercicio 9 Desarrolla un constructor para la clase Poligono que permita construir un polígono regular de **n** lados, a partir de un objeto Circulo. En java, podemos obtener el seno o coseno de un ángulo a expresado en radianes, mediante el uso de los métodos estáticos de la clase Math:

- public static double sin(double a)
- public static double cos(double a)



Ejercicio 10 Crea una nueva clase CalculoAreaCirculo. Esta clase contendrá únicamente un método main() con el código necesario para calcular de forma aproximada el área de un círculo mediante el área de un polígono. Para ello, solicitará al usuario, el radio de un círculo y las coordenadas x e y de su centro, para crear un objeto de la clase Circulo. Puedes usar para ello el método leer() de la clase Circulo.

También solicitará el número de lados n que queremos que tenga el polígono. El programa debe escribir ahora el área del polígono, y el área del círculo.

El método main() debe haber quedado con el siguiente aspecto:

```
public static void main(String[] args){
 Circulo circulo;
 Poligono poligono;
  Scanner conin = new Scanner(System.in);
 circulo = new Circulo();
 // leer radio y coordenadas x e y del círculo
 // leer numero lados n del polígono usado para aproximar el área del círculo
 poligono = new Poligono(circulo, n); // Poligono para aproximar el círculo
  // Mostrar área de anterior Poligono (área aproximada del círculo)
  // Mostrar el área del Circulo con método area() de clase Circulo
```

Compila y ejecuta el programa para comprobar el funcionamiento. Puedes comprobar el funcionamiento del programa redirigiendo la entrada estándar a partir del fichero circulo.txt disponible en la plataforma docente.



6. Cambio de la representación interna de una clase: clase ArrayList

6.1. Clase ArrayList

La clase ArrayList es una clase cuyos objetos pueden usarse para almacenar una lista de objetos al igual que los arrays. Pero a diferencia de los arrays, el tamaño no necesita fijarse al crearlo.

Mostramos a continuación algunos de los métodos de esta clase. Para más detalle consultar la web https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/ArrayList.html:

- ArrayList(): Crea una lista vacía.
- void add(E o): Añade un nuevo elemento o al final de esta lista.
- void add(int index, E o): Añade un nuevo elemento o en la posición especificada por index en esta lista.
- void clear(): Borra todos los elementos de esta lista.
- boolean contains(Object o): Devuelve true si esta lista contiene el elemento o.
- E get(int index): Devuelve el elemento de esta lista en la posición index.
- int indexOf (Object o): Devuelve la posición de la primera ocurrencia de o en esta lista.
- boolean isEmpty(): Devuelve true si esta lista no contiene ningún elemento.
- int lastIndex(Object o): Devuelve el índice de la última ocurrencia de o en esta lista.
- boolean remove (Object o): Borra el primer elemento o de esta lista. Devuelve true si el elemento es borrado.
- int size(): Devuelve el número de elementos en esta lista
- boolean remove(int index): Borra el elemento en la posición especificada. Devuelve true si se borra el elemento.
- E set(int index, E o): Pone el elemento en la posición index.

Se dice que la clase ArrayList es una clase genérica con tipo genérico E. Al crear un ArrayList, podemos especificar cualquier tipo concreto para reemplazar a E. Por ejemplo, la siguiente sentencia crea un ArrayList para almacenar objetos String:





Desde la versión JDK 7, la anterior sentencia puede simplicarse sin incluir el tipo concreto en el constructor debido a la característica inferencia de tipo:

ArrayList<String> nombresAlumnos = new ArrayList<>();

El siguiente código muestra un ejemplo de uso de un ArrayList para almacenar Strings.

```
import java.util.ArrayList;
public class TestArrayList {
  public static void main(String[] args) {
   // Crea una lista para almacenar ciudades
    ArrayList<String> listaCiudades = new ArrayList<String>();
    // Añadir algunas ciudades a la lista
   listaCiudades.add("Madrid");
    // listaCiudades ahora contiene [Madrid]
   listaCiudades.add("Granada");
    // listaCiudades ahora contiene [Madrid, Granada]
    listaCiudades.add("Ubeda");
    // listaCiudades ahora contiene [Madrid, Granada, Ubeda]
    listaCiudades.add("Almeria");
    // listaCiudades ahora contiene [Madrid, Granada, Ubeda, Almería]
    listaCiudades.add("Motril");
    // contiene [Madrid, Granada, Ubeda, Almeria, Motril]
    listaCiudades.add("Linares");
    // contiene [Madrid, Granada, Ubeda, Almería, Motril, Linares]
    System.out.println("Tamanio de la lista? " + listaCiudades.size());
    System.out.println("Esta Almería en la lista? " +
      listaCiudades.contains("Almería"));
    System.out.println("La posición de Granada en la lista? "
      + listaCiudades.indexOf("Granada"));
    System.out.println("Esta la lista vacía? " +
      listaCiudades.isEmpty()); // Imprime false
    // Inserta una nueva ciudad en la posición 2
    listaCiudades.add(2, "Armilla");
    // contiene [Madrid, Granada, Armilla, Ubeda, Almería, Motril, Linares]
    // Borra una ciudad de la lista
    listaCiudades.remove("Almería");
    // contiene [Madrid, Granada, Armilla, Ubeda, Motril, Linares]
    // Borra una ciudad en la posición 1
    listaCiudades.remove(1);
    // contiene [Madrid, Armilla, Ubeda, Motril, Linares]
    // Muestra el contenido de la lista
    System.out.println(listaCiudades.toString());
    // Muestra el contenido en la lista en orden inverso
    for (int i = listaCiudades.size() - 1; i >= 0; i--)
     System.out.print(listaCiudades.get(i) + " ");
    System.out.println();
  }
```

La salida de este programa es la siguiente:

```
Esta Almería en la lista? true
La posición de Granada en la lista? 1
Esta la lista vacía? false
[Madrid, Armilla, Ubeda, Motril, Linares]
Linares Motril Ubeda Armilla Madrid
```



La clase ArrayList permite que un programa sea más fácil de implementar que con arrays por dos razones:

- El tamaño de un ArrayList es flexible, por lo que no es necesario especificar su tamaño por adelantado, como en un array.
- La clase ArrayList contiene muchos métodos útiles. Por ejemplo, podemos comprobar si una lista contiene un elemento usando el método contains. En un array, deberíamos nosotros escribir el código para ello.

Podemos recorrer todos los elementos de un ArrayList usando un bucle foreach:

```
for (tipoElemento elemento: arrayList) {
 // Procesar el elemento
```

Cambio de la representación interna de una clase

En el siguiente ejercicio demostraremos que es sencillo cambiar la representación interna de una clase si sus datos miembro los habíamos declarado como private. Crearemos una nueva clase llamada Poligono2 que será una modificación de la clase Poligono. Tendrá los mismos métodos y constructores, pero cambiarán los datos miembro privados (representación interna de la clase). Crearemos también una nueva clase CalculoAreaPoligono2 cuyo código será una copia de la clase CalculoAreaPoligono pero usará Poligono 2 en lugar de Poligono. Haremos lo mismo con la clase CalculoAreaCirculo2 (copia de la clase CalculoAreaCirculo pero que usará Poligono2 en lugar de Poligono).

Con esto queremos demostrar que los programas que usaban la clase Poligono siguen funcionando de la misma forma tras cambiar su representación interna, sin necesidad de modificarlos.

Ejercicio 11 Crea una nueva clase Poligono2 copiándola de la clase Poligono. Modifica la representación para que en lugar de un array, se use un ArrayList para almacenar los puntos del polígono. Será necesario modificar también los siguientes métodos:

- Constructor sin parámetros
- Constructor Poligono (Circulo c, int n)
- public void anadePunto(Punto p)
- public int nPuntos()
- public Punto obtenerPunto(int n)



Crea dos nuevas clases Calculo Area Poligono 2 y Calculo Area Circulo2 cuyos códigos serán copias exactas de las clases Calculo AreaPoligono y CalculoAreaCirculo2 pero usando Poligono2 en lugar de Poligono.

Comprueba el funcionamiento de estos dos nuevos programas. Para ejecutarlos desde la línea de comandos podemos usar el fichero . jar de la carpeta dist de nuestro proyecto Netbeans de la siguiente forma:

- java -cp CalculoAreaPoligono.jar calculoareapoligono.CalculoAreaPoligono2
- java -cp CalculoAreaPoligono.jar calculoareapoligono.CalculoAreaCirculo2

Hemos usado la opción -cp para indicar el CLASSPATH, lugar donde el intérprete de java debe buscar las clases del programa a ejecutar. CalculoAreaPoligono2 y CalculoAreaCirculo2 son los programas a ejecutar en este caso.

También podríamos redirigir la entrada estándar en los anteriores comandos usando:

- java -cp CalculoAreaPoligono.jar calculoareapoligono.CalculoAreaPoligono2 < hexagono.txt
- java -cp CalculoAreaPoligono.jar calculoareapoligono.CalculoAreaCirculo2 < circulo.txt