# 5.E. Utilizando métodos y atributos de clase.

## 1. Utilización de los métodos y atributos de una clase.

## 1.3. Manipulación de un objeto: utilización de métodos y atributos.

Una vez que un objeto ha sido declarado y creado (clase instanciada) ya sí se puede decir que el objeto existe en el entorno de ejecución, y por tanto que puede ser manipulado como un objeto más en el programa, haciéndose uso de sus atributos y sus métodos.

Para acceder a un miembro de un objeto se utiliza el operador pumto (.) del siguiente modo:

#### <nombreObjeto>.<nombreMiembro>

Donde <nombreMiembro> (será el nombre de algún miembro del objeto (atributo o método)) al cual se tenga acceso.

Por ejemplo, en el caso de los objetos de tipo Punto que has declarado e instanciado en los apartados anteriores, podrías acceder a sus miembros de la siguiente manera:

Punto p1, p2, p3;					
pl= new Punto();					
p1.x= 5;					
p1.y= 6;					
System.out.printf("pl.x: %d\npl.y: %d\n". pl.x. pl.y):					
System.out.printf("pl.x: %d\npl.y: %d\n", pl.obtenerY(), pl.obtenerY())}					
o1.establecerX(25):					
ol.establecerX(30):					
System out printf ("n1 v· %d\n1 v· %d\n" n1 obtenerY() n1 obtenerY())*					
<pre>p1.y= 6;  System.out.printf ("p1.x: %d\np1.y: %d\n", p1.x, p1.y);  System.out.printf ("p1.x: %d\np1.y: %d\n", p1.obtenerX(), p1.obtenerY());  p1.establecerX(25);  p1.establecerX(30);  System.out.printf ("p1.x: %d\np1.y: %d\n", p1.obtenerX(), p1.obtenerY());</pre>					

Es decir, colocando el operador pumto (.) a continuación del nombre del objeto y seguido del nombre del miembro al que se desea acceder.

#### Ejercicio resuelto

Utilizar el ejemplo de los rectángulos para crear un rectángulo r1, asignarle los valores x1=0, y1=0, x2=10, y2=10, calcular su área y su perímetro y mostrarlos en pantalla.

## Solución

Se trata de declarar e instanciar el objeto r1, rellenar sus atributos de ubicación (coordenadas de las esquinas), e invocar a los métodos calcularSuperficie y calcularPerimetro utilizando el operador pumto (.). Por ejemplo:

Rectangulo r1= new Rectangulo ();						
r1.x= 0;						
r1.y= 0;						
r2.x= 10;						
r2.y= 10;						
area= r1.calcul	arSuperficie ();					
perímetro= r1.o	alcularPerimetro ():					

Por último faltaría mostrar en pantalla la información calculada.

Los ficheros completos serían Rectangullo.java y EjemploRectangullos01.java que se muestran a continuación:

### Rectangulo..java

```
package ejemplorectangulos01;
/**-----
* Clase Rectangulo
public class Rectangulo {
 // Atributos de clase
  private static int numRectangulos;
                                                   // Número total de rectángulos creados
  public static final String nombreFigura= "Rectángulo"; // Nombre de la clase
  public static final double PI= 3.1416;
                                                   // Constante PI
 // Atributos de objeto
  private String nombre; // Nombre del rectángulo
  public double x1, y1;
                         // Vértice inferior izquierdo
  public double x2, y2;
                        // Vértice superior derecho
 // Método obtenerNombre
 public String obtenerNombre () {
    return nombre;
 }
 // Método establecerNombre
  public void establecerNombre (String nom) {
    nombre= nom;
 }
 // Método CalcularSuperficie
  public double CalcularSuperficie () {
    double area, base, altura;
    // Cálculo de la base
    base= x2-x1;
    // Cálculo de la altura
```

```
altura= y2-y1;
  // Cálculo del área
  area= base * altura;
  // Devolución del valor de retorno
  return area;
}
// Método CalcularPerimetro
public double CalcularPerimetro () {
  double perimetro, base, altura;
  // Cálculo de la base
  base= x2-x1;
  // Cálculo de la altura
  altura= y2-y1;
  // Cálculo del perímetro
  perimetro= 2*base + 2*altura;
  // Devolución del valor de retorno
  return perimetro;
}
// Método desplazar
public void desplazar (double X, double Y) {
  // Desplazamiento en el eje X
  x1 = x1 + X;
  x2 = x2 + X;
  // Desplazamiento en el eje X
  y1 = y1 + Y;
  y2= y2 + Y;
}
```

```
// Método obtenerNumRectangulos
  public static int obtenerNumRectangulos () {
    return numRectangulos;
  }
EjemploRectangulos01..java
Ejemplo de uso de la clase Rectangulo
package ejemplorectangulos01;
* Programa Principal (clase principal)
public class EjemploRectangulos01 {
  public static void main(String[] args) {
    Rectangulo r1, r2;
    r1= new Rectangulo ();
    r2= new Rectangulo ();
    r1.x1= 0;
    r1.y1 = 0;
    r1.x2= 10;
    r1.y2= 10;
    r1.establecerNombre ("rectangulo1");
    System.out.printf ("PRUEBA DE USO DE LA CLASE RECTÁNGULO\n");
    System.out.printf ("-----\n\n");
    System.out.printf ("r1.x1: %4.2f\nr1.y1: %4.2f\n", r1.x1, r1.y1);
    System.out.printf ("r1.x2: %4.2f\nr1.y2: %4.2f\n", r1.x2, r1.y2);
    System.out.printf ("Perimetro: %4.2f\nSuperficie: %4.2f\n", r1.CalcularPerimetro(), r1.CalcularSuperficie());
    System.out.printf ("Desplazamos X=3, Y=3\n");
    r1.desplazar (3,3);
    System.out.printf ("r1.x1: %4.2f\nr1.y1: %4.2f\n", r1.x1, r1.y1);
    System.out.printf ("r1.x2: %4.2f\nr1.y2: %4.2f\n", r1.x2, r1.y2);
```

```
}
```

EducaMadrid - Vicepresidencia, Consejería de Educación y Universidades - Ayuda



