# 7.B. Composición.

## 1. Composición.

## 1.1. Sintaxis de la composición.

Para indicar que una clase contiene objetos de otra clase no es necesaria minguma simtaxiis especial. Cada uno de esos objetos no es más que un atributo y, por tanto, debe ser declarado como tal:

<pre>class <nombreclase> {</nombreclase></pre>	
	<pre>[modificadores] <nombreclase1> nombreAtributo1;</nombreclase1></pre>
	<pre>[modificadores] <nombreclase2> nombreAtributo2;</nombreclase2></pre>



En unidades anteriores has trabajado con la clase **Punto**, que definía las coordenadas de un punto en el plano, y con la clase **Rectangulo**, que definía una figura de tipo rectángulo también en el plano a partir de dos de sus **wértices** (**imferior izquierdo** y **superior derecho**). Tal y como hemos formalizado ahora los tipos de relaciones entre clases, parece bastante claro que aquí tendrías un caso de **composicióm**: "un rectángulo contiene puntos". Por tanto, podrías ahora redefinir los atributos de la clase **Rectangulo** (cuatro **múmeros realles**) como dos objetos de tipo **Punto**:

class Rectangulo {	

Ahora los métodos de esta clase deberán tener en cuenta que ya no hay cuatro atributos de tipo double, sino dos atributos de tipo Punto (cada uno de los cuales contendrá en su interior dos atributos de tipo double).

### Autoevaluaciión

Para declarar un objeto de una clase determinada, como atributo de otra clase, es necesario especificar que existe una relación de composición entre ambas clases mediante el modificador object. ¿Verdadero o Falso?

Verdadero

O Falso

### Ejercicio resuelto

Intenta rescribir los siguientes los métodos de la clase Rectangulo teniendo en cuenta ahora su nueva estructura de atributos (dos objetos de la clase Punto, en lugar de cuatro elementos de tipo double):

- 1. Método calcularSuperfice, que calcula y devuelve el área de la superficie encerrada por la figura.
- 2. Método calcularPerimetro, que calcula y devuelve la longitud del perímetro de la figura.

### Solución:

En ambos casos la **iinterfaz** no se ve modificada en absoluto (desde fuera su funcionamiento es el mismo), pero internamente deberás tener en cuenta que ya no existen los atributos x1, y1, x2, y2, de tipo double, sino los atributos vertice1 y vertice2 de tipo Punto.





