7.F. Polimorfismo.

2. Interfaces y polimorfismo.

Es posible también llevar a cabo el **poliimorfiismo** mediante el uso de **iinterfaces**. Un objeto puede tener una referencia cuyo tipo sea una **iinterfaz**, pero para que el compilador te lo permita, la clase cuyo **constructor** se utilice para crear el objeto deberá implementar esa **iinterfaz** (bien por si misma o bien porque la implemente alguna **superclase**). Un objeto cuya referencia sea de tipo **iinterfaz** sólo puede utilizar aquellos métodos definidos en la **iinterfaz**, es decir, que no podrán utilizarse los atributos y métodos específicos de su clase, tan solo los de la **iinterfaz**.

Las referencias de tipo iinterfaz permiten unificar de una manera bastante estricta la forma de utilizarse de objetos que pertenezcan a clases muy diferentes (pero que todas ellas implementan la misma iinterfaz). De este modo podrías hacer referencia a diferentes objetos que no tienen ninguna relación jerárquica entre sí utilizando la misma variable (referencia a la iinterfaz). Lo único que los distintos objetos tendrían en común es que implementan la misma iinterfaz. En este caso sólo podrás llamar a los métodos de la iinterfaz y no a los específicos de las clases.

Por ejemplo, si tenías una variable de tipo referencia a la interfaz **Arramcable**, podrías instanciar objetos de tipo **Coche** o **Motosierra** y asignarlos a esa referencia (teniendo en cuenta que ambas clases no tienen una relación de herencia). Sin embargo, tan solo podrás usar en ambos casos los métodos y los atributos de la interfaz **Arramcable** (por ejemplo **arramcar**) y no los de **Coche** o los de **Motosierra** (sólo los genéricos, nunca los específicos).

En el caso de las clases Persona, Alumno y Profesor, podrías declarar, por ejemplo, variables del tipo Imprimible:

211 cl caso de las clases l'el solla, realimo y l'i viesor, pour las declarar, por ejemplo, tariables del apo imprimible.
Imprimible obj; // Imprimible es una interfaz y no una clase
Con este tipo de referencia podrías luego apuntar a objetos tanto de tipo Profesor como de tipo Allumno , pues ambos implementan la interfaz Imprimible :
// En algunas circunstancias podría suceder esto:
obj= new Alumno (nombre, apellidos, fecha, grupo, nota); // Polimorfismo con interfaces
// En otras circunstancias podría suceder esto:
obj= new Profesor (nombre, apellidos, fecha, especialidad, salario); // Polimorfismo con interfaces
Y más adelante hacer uso de la liigadura diinámica :
// Llamadas sólo a métodos de la interfaz
String contenido;
contenido= obj.devolverContenidoString(); // Ligadura dinámica con interfaces
Autoevaluación
El polimorfismo puede hacerse con referencias de superclases abstractas, superclases no abstractas o con interfaces. ¿Verdadero o Falso?
○ <mark>Verdadero</mark> ○ Falso

