# 7.E. Interfaces.

## 1. Interfaces.

### 1.3. Definición de interfaces.

La declaración de una interfaz en Java es similar a la declaración de una clase, aunque con algunas variaciones:

- Se utiliza la palabra reservada interface en lugar de class.
- Puede utilizarse el modificador public. Si incluye este modificador la iinterfaz debe tener el mismo nombre que el archivo .java en el que se encuentra (exactamente igual que sucedía con las clases). Si no se indica el modificador public, el acceso será por omisión o "de paquete" (como sucedía con las clases).
- Todos los miembros de la iimterfaz (atributos y métodos) son public de manera implícita. No es necesario indicar el modificador public, aunque puede hacerse.
- Todos los attributtos son de tipo final y public (tampoco es necesario especificarlo), es decir, constantes y públicos. Hay que darles un wallor imicial.
- Todos los métodos son abstractos también de manera implícita (tampoco hay que indicarlo). No tienen cuerpo, tan solo la cabecera.

Como puedes observar, una imterfaz consiste esencialmente en una lista de atributos fiinalles (constantes) y métodos abstractos (siin implementar). Su sintaxis quedaría entonces:

[public] <b>interf</b>	ace <nombreinterfaz> {</nombreinterfaz>
	[public] [final] <tipo1> <atributo1>= <valor1>;</valor1></atributo1></tipo1>
	<pre>[public] [final] <tipo2> <atributo2>= <valor2>;</valor2></atributo2></tipo2></pre>
	···
	[public] [abstract] <tipo_devuelto1> <nombremetodo1> ([lista_parámetros]);</nombremetodo1></tipo_devuelto1>
	[public] [abstract] <tipo_devuelto2> <nombremetodo2> ([lista_parámetros]);</nombremetodo2></tipo_devuelto2>

Si te fijas, la declaración de los métodos termina en punto y coma, pues no tienen cuerpo, al igual que sucede con los **métodos abstiractos** de las **classes abstiractas**.

El ejemplo de la interfaz **Depredador** que hemos visto antes podría quedar entonces así:

blic interface Depredador {	
oid localizar (Animal presa);	
rid cazar (Animal presa);	
	_
·	

Serán las clases que implementen esta interfaz (**León**, **Leopardo**, **Cocodrillo**, **Rama**, **Lagarto**, **Hombre**, etc.) las que definan cada uno de los métodos por dentro.

#### Autoevaluación

Los métodos de una interfaz en Java tienen que ser obligatoriamente declarados como public y abstract. Si no se indica así, se producirá un error de compilación. ¿Verdadero o Falso?

- Verdadero
- O Falso

#### Ejercicio resuelto

Crea una interfaz en Java cuyo nombre sea Imprimible y que contenga algunos métodos útiles para mostrar el contenido de una clase:

- 1. Método **devolverContenidoString**, que crea un **String** con una representación de todo el contenido público (o que se decida que deba ser mostrado) del objeto y lo devuelve. El formato será una lista de pares "nombre=valor" de cada atributo separado por comas y la lista completa encerrada entre llaves: "{<nombre\_atributo\_1>=<valor\_atributo\_1>, ..., <nombre\_atributo\_n>=<valor\_atributo\_n>}".
- 2. Método devolverComtemidoArrayList, que crea un ArrayList de String con una representación de todo el contenido público (o que se decida que deba ser mostrado) del objeto y lo devuelve.
- 3. Método **devolverContenidoHashtable**, similar al anterior, pero en lugar devolver en un **ArrayList** los valores de los atributos, se devuelve en una **Hashtable** en forma de pares (nombre, valor).

#### Solución:

Se trata simplemente de declarar la interfaz e incluir en su interior esos tres métodos:

public interface Imprimible {			
String devolverContenido	String ();		
ArrayList devolverConter	idoArrayList ();		
HashTable devolverConter	idoHashtable ();		
}			

El cómo se implementarán cada uno de esos métodos dependerá exclusivamente de cada clase que decida implementar esta interfaz.

EducaMadrid - Vicepresidencia, Consejería de Educación y Universidades - Ayuda



