7.E. Interfaces.

1. Interfaces.

1.2. ¿Clase abstracta o interfaz?.

Observando el concepto de imterfaz que se acaba de proponer, podría caerse en la tentación de pensar que es prácticamente lo mismo que una classe abstracta en la que todos sus métodos seam abstractos.

Es cierto que en ese sentido existe un gran pareciido formal entre una clase abstracta y una imterfaz, pudiéndose en ocasiones utilizar indistintamente una u otra para obtener un mismo fin. Pero, a pesar de ese gran parecido, existen algunas diferencias, no sólo formales, sino también conceptuales, muy importantes:

- Una clase no puede heredar de varias clases, aunque sean abstractas (herencia múltiple). Sin embargo sí puede implementar una
 o varias iinterfaces y además seguir heredando de una clase.
- Uma iinterfaz no puede defiiniir métodos (no iimplementa su conteniido), tan solo los declara o enumera.
- Uma iinterfaz puede hacer que dos clases tengan un mismo comportamiento independientemente de sus ubicaciones en una determinada jerarquía de clases (no tienen que heredar las dos de una misma superclase, pues no siempre es posible según la naturaleza y propiedades de cada clase).
- Una interfaz permite establecer un comportamiento de clase sin apenas dar detalles, pues esos detalles aún no son conocidos (dependerán del modo en que cada clase decida implementar la iinterfaz).
- Las iinterfaces tienem su propiia jerarquiia, diferente e independiente de la jerarquia de clases.

De todo esto puede deducirse que **uma clase abstracta proporciona uma interfaz disponible sólo a través de la herencia.** Sólo quien herede de esa **clase abstracta** dispondrá de esa **iinterfaz**. Si una clase no pertenece a esa misma jerarquía (no hereda de ella) no podrá tener esa **iinterfaz**. Eso significa que para poder disponer de la **iinterfaz** podrías:

- 1. Volver a escribirla para esa jerarquía de clases. Lo cual no parece una buena solución.
- 2. Hacer que la clase herede de la superclase que proporciona la iimterfaz que te interesa, sacándola de su jerarquía original y convirtiéndola en clase deriwada de algo de lo que conceptualmente no debería ser una subclase. Es decir, estarías forzando una relación "es um" cuando en realidad lo más probable es que esa relación no exista. Tampoco parece la mejor forma de resolver el problema.

Sin embargo, **uma iinterfaz sí puede ser iimplementada por cualquiier clase**, permitiendo que clases que no tengan ninguna relación entre sí (pertenecen a distintas jerarquías) puedan compartir un determinado comportamiento (una interfaz) sin tener que forzar una relación de herencia que no existe entre ellas.

A partir de ahora podemos hablar de otra posible relación entre clases: la de **compartir um determinado comportamiento (interfaz)**. Dos clases podrían tener en común un determinado conjunto de comportamientos sin que necesariamente exista una relación jerárquica entre ellas. Tan solo cuando haya realmente una relación de tipo "**es um**" se producirá **herencia**.

Recomendación

Si sólo vas a proporcionar una lista de **métodos abstractos** (**iinterfaz**), sin definiciones de métodos ni atributos de objeto, suele ser recomendable definir una **iinterfaz** antes que **clase abstracta**. Es más, cuando vayas a definir una supuesta **clase base**, puedes comenzar declarándola como **iinterfaz** y sólo cuando veas que necesitas definir métodos o variables miembro, puedes entonces convertirla en **clase abstracta** (no instanciable) o incluso en una **clase iinstanciable**.

Aunto	awaliii:	a <i>c</i> iiრn

En Java una clase no puede heredar de más de una clase abstracta ni implementar más de una interfaz. ¿Verdadero o Falso?

O Verdadero

O Falso

EducaMadrid - Vicepresidencia, Consejería de Educación y Universidades - Ayuda



