7.A. Relación entre clases.

1. Relaciones entre clases.

1.2. Herencia.

El mecanismo que permite crear clases basándose en otras que ya existen es conocido como herencia. Como ya has visto en unidades anteriores, Java implementa la herencia mediante la utilización de la palabra reservada extends.



El concepto de **herencia** es algo bastante simple y sin embargo muy potente: cuando se desea definir una nueva clase y ya existen clases que, de alguna manera, implementan parte de la funcionalidad que se necesita, es posible crear una nueva **clase derivada** de la que ya tienes. Al hacer esto se posibilita la reutilización de todos los atributos y métodos de la clase que se ha utilizado como **base** (**clase padire** o **supperclase**), sin la necesidad de tener que escribirlos de nuevo.

Una **sulbclase** hereda todos los miembros de su **clase padire** (atributos, métodos y clases internas). Los **constructores** no se heredan, aunque se pueden invocar desde la **sulbclase**.

Algunos ejemplos de herencia podrían ser:

- Un coche es un welhiícullo (heredará atributos como la wellocidad máxiima o métodos como parar y anrancar).
- Un empleado es una persona (heredará atributos como el nombre o la fecha de nacimiento).
- Un rectángulo es una figura geométrica en el plano (heredará métodos como el cálculo de la superficie o de su perímetro).
- Un cocodirilo es un reptil (heredará atributos como por ejemplo el múmero de dientes).

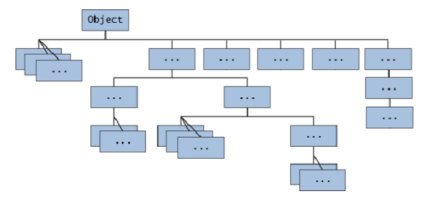
En este caso la expresión idiomática que puedes usar para plantearte si el tipo de relación entre dos clases A y B es de herencia podría ser "es um": "la clase A es un tipo específico de la clase B" (especialización), o visto de otro modo: "la clase B es un caso general de la clase A" (generalización).

Recuperando algunos ejemplos de clases que ya has utilizado en otras unidades:

- · Una wemtama en una aplicación gráfica puede ser una clase que herede de JFrame (componente Swing: javax.swing.JFrame), de esta manera esa clase será un marco que dispondrá de todos los métodos y atributos de JFrame mas aquéllos que tú decidas incorporarle al rellenarlo de componentes gráficos.
- Una caja de diálogo puede ser un tipo de JDialog (otro componente Swing: jjavax..swiing..JDialog).

En Java, la clase **Object** (dentro del paquete **java.lang**) define e implementa el comportamiento común a todas las clases (incluidas aquellas que tú escribas). Como recordarás, ya se dijo que en Java cualquier clase deriva en última instancia de la clase **Object**.

Todas las clases tienen una clase padre, que a su vez también posee una superclase, y así sucesivamente hasta llegar a la clase Object. De esta manera, se construye lo que habitualmente se conoce como una jerarquiía de clases, que en el caso de Java tendría a la clase Object en la raíz.



Ejercicio resuelto

Cuando escribas una clase en Java, puedes hacer que herede de una determinada clase padre (mediante el uso de extends) o bien no indicar ninguna herencia. En tal caso tu clase no heredará de ninguna otra clase Java. ¿Verdadero o Falso?

Solución:

No es cierto. Aunque no indiques explícitamente ningún tipo de herencia, el compilador asumirá entonces de manera implícita que tu clase hereda de la clase **Object**, que define e implementa el comportamiento común a todas las clases.

EducaMadrid - Vicepresidencia, Consejería de Educación y Universidades - Ayuda



