Programación Orientada a Objetos. Práctica 2.1

Tema 2. Clases, Objetos y Composición

Características de la Práctica

En esta práctica, el alumno aprenderá la definición de clases y la creación de objetos. Así como que los objetos se componen de atributos (variables de instancia, que también pueden ser constantes) que almacenan el estado interno de los objetos. Los constructores permiten crear los objetos y asignar valores iniciales a los atributos del objeto. Los métodos permiten manipular y acceder al estado interno de los objetos.

Además, en la segunda parte de la práctica, el alumno aprenderá el concepto de **composición**, como uno de los pilares fundamentales en el diseño de las Clases, de tal forma que nos permite definir nuevas clases más complejas mediante la composición de clases más simples previamente definidas. También aprenderá cómo un constructor puede invocar a otro constructor en la creación de un objeto.

Ejercicio 1. (proyecto pa1p11, paquete jarras)

El objetivo de este ejercicio es crear una clase Jarra perteneciente al paquete jarras del proyecto prJarras. Utilizaremos esta clase Jarra para simular algunas de las acciones que podemos realizar con una jarra.

Nuestras jarras van a poder contener cierta cantidad de agua. Así, cada jarra tiene una determinada capacidad (en litros) que será la misma (constante) durante la vida de la jarra, y su valor será especificado en el momento de la construcción del objeto. En un momento determinado una jarra dispondrá de una cantidad de agua que podrá variar en el tiempo. Las acciones que podremos realizar sobre una jarra son:

- Llenar la jarra por completo desde un grifo.
- Vaciar la jarra completamente.
- Llenar la jarra con el agua que contiene otra jarra (bien hasta que la jarra receptora quede llena o hasta que la jarra que volcamos se vacíe por completo).
- Acceder a su representación textual.

Por ejemplo: Disponemos de dos jarras \mathbf{A} y \mathbf{B} de capacidades 7 y 4 litros respectivamente. Podemos llenar la jarra \mathbf{A} (no podemos echar menos del total de la jarra porque no sabríamos a ciencia cierta cuánta agua tendría). Luego volcar \mathbf{A} sobre \mathbf{B} (no cabe todo, por lo que en \mathbf{A} quedan 3 litros y \mathbf{B} está llena). Ahora vaciar \mathbf{B} . Después volver a volcar \mathbf{A} sobre \mathbf{B} . En esta situación, \mathbf{A} está vacía y \mathbf{B} tiene 3 litros.

Hay que definir la clase Jarra con los métodos necesarios para realizar las operaciones que acabamos de describir. Por lo tanto, la clase Jarra contiene dos variables de instancia, de tal forma que la variable de instancia capacidad es constante (final) y determina la capacidad del objeto Jarra, mientras que la variable de instancia contenido determina la cantidad de líquido contenido en un momento dado en el objeto Jarra, considerando que el contenido de la jarra podrá variar a lo largo del tiempo. Además, la clase Jarra define los siguientes constructores y métodos públicos que permitirán manipular los objetos de la clase Jarra:

• Jarra(int)

Construye un nuevo objeto Jarra con la capacidad que se recibe como parámetro, y el contenido de la jarra vacío. Si el valor recibido como parámetro es menor o igual a cero, entonces lanzará la excepción RuntimeException.

• capacidad():int

Devuelve la *capacidad* del objeto jarra.

• contenido():int

Devuelve el contenido actual del objeto jarra.

• llena():void

Llena el contenido del objeto jarra al máximo de su capacidad.

vacia():void

Vacía el contenido del objeto jarra completamente.

• llenaDesde(Jarra):void

Llena el contenido de la jarra actual (receptora) con el contenido de la jarra que se recibe como parámetro (emisora), bien hasta que la jarra receptora quede llena o hasta que la jarra emisora se vacíe por completo. Si el objeto actual (this) es el mismo objeto que el objeto recibido como parámetro, entonces este método no realizará ninguna acción y lanzará la excepción RuntimeException. 1

• toString():String // @Redefinición

Devuelve un String con la representación textual del objeto jarra en el formato J(cap,cnt).

La Figura 1 muestra el diagrama UML de la clase Jarra que se encuentra en el paquete jarras.

Para probar nuestra nueva clase vamos a construir una aplicación (clase distinguida EjemploUsoJarras1) en el paquete por defecto (anónimo):

 $^{^1\}mathrm{N\acute{o}tese}$ que el operador de comparación == es útil para comprobar si dos variables referencian al mismo objeto.



Figura 1: Diagrama de clases UML

• EjemploUsoJarras1: se crearán dos jarras, una (jarraA) con capacidad para 7 litros y otra (jarraB) para 4 litros. Una vez creadas hemos de realizar las siguientes operaciones: llenar jarraA, mostrar por pantalla ambas jarras, volcar jarraA sobre jarraB, mostrar por pantalla ambas jarras, vaciar jarraB, mostrar por pantalla ambas jarras, volcar jarraA sobre jarraB, mostrar por pantalla ambas jarras.

```
J(7, 7), J(4, 0)
J(7, 3), J(4, 4)
J(7, 3), J(4, 0)
J(7, 0), J(4, 3)
```

Programación Orientada a Objetos. Práctica 2.1

Ejercicio 2. (proyecto prJarras, paquete jarras)

En este ejercicio, definiremos una clase Mesa perteneciente también al paquete jarras del proyecto prJarras. Esta clase contiene dos jarras (definidas en el ejercicio anterior). Así, cuando se construye una mesa, se especificará la capacidad de cada una de las dos jarras que componen el objeto mesa que se está construyendo. Las dos jarras se construirán con la capacidad especificada y con contenido vacío. Además, también será posible construir una mesa proporcionando las dos jarras que contendrá la mesa. También podremos realizar las siguientes acciones con las jarras de la mesa, especificando cada jarra según su posición en la mesa, izquierda y derecha, dadas por un enumerado:

• Mesa(Jarra, Jarra)

Construye un nuevo objeto Mesa que contiene dos jarras, que se reciben como parámetros. Si ambos objetos que se reciben como parámetros son el mismo objeto, entonces lanzará la excepción RuntimeException.²

• Mesa(int,int)

Construye un nuevo objeto Mesa que contiene dos jarras, que serán también construidas con las *capacidades* que se reciben como parámetros, y el *contenido* de las jarras vacío.

Define el tipo enumerado Posicion con dos posibles valores, Izquierda y Derecha como clase anidada a Mesa con visibilidad pública.

• capacidad(Posicion):int

Devuelve la capacidad de la jarra especificada como parámetro.

• contenido(Posicion):int

Devuelve el contenido actual de la jarra especificada.

• llena(Posicion):void

Llena el contenido de la jarra especificada.

• vacia(Posicion):void

Vacía el contenido de la jarra especificada.

• llenaDesde(Posicion):void

Llena el *contenido* de la jarra receptora con el *contenido* de la jarra emisora, especificada como parámetro, bien hasta que la jarra receptora quede llena o hasta que la jarra emisora se vacíe por completo.

• toString():String // @Redefinición

Devuelve un String con la representación textual del objeto mesa en el formato M(J(cap,cnt),J(cap,cnt)).

La Figura 2 muestra el diagrama UML de la clase Mesa que se encuentra en el paquete jarras.

Para probar nuestra nueva clase vamos a construir una aplicación (clase distinguida EjemploUsoMesa1) en el paquete por defecto (anónimo). Para simplificar el uso de los valores enumerados, podemos usar:

```
~~~ {.java}
import static jarras.Mesa.Posicion.*;
~~~
```

• EjemploUsoMesa1: se creará una mesa con dos jarras, una con capacidad para 5 litros y otra para 7. Una vez creada, hemos de realizar las operaciones necesarias para dejar en una de las jarras exactamente un único litro de agua.

 $^{^2{\}rm N\'otese}$ que el operador de comparación == es útil para comprobar si dos variables referencian al mismo objeto.

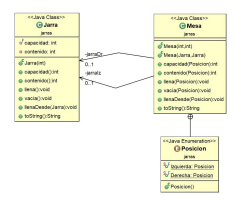


Figura 2: Diagrama de clases UML

```
M(J(7, 0), J(5, 5))
M(J(7, 5), J(5, 0))
M(J(7, 5), J(5, 5))
M(J(7, 7), J(5, 3))
M(J(7, 0), J(5, 3))
M(J(7, 3), J(5, 0))
M(J(7, 3), J(5, 5))
```

M(J(7, 7), J(5, 1))