4.F. Actividad de refactorización en Eclipse

1. Enunciado.

A continuación se propone un ejercicio en el que se ponen en práctica algunas de las funciones disponibles en las opciones de menú *Código fuente* y *Refactorizar* en Ecllipse.

Los pasos a seguir son los siguientes:

Crear el proyecto:

- Crear un proyecto Eclipse llamado "refactor".
- Crear un paquete "utilidades" y dentro crear la clase Circulo.
- Crear un paquete "figuras" y dentro crear la clase Test.

Nota: puedes ver el código más adelante en este libro. También está disponible en la sección recursos de contenidos para su descarga.

Utilizando las opciones del menú Código fuente, resuelve los siguientes pasos:

- Generar métodos get y set para la clase Circulo.
- Corregir la tabulación del código.
- Dar formato al código.

Utilizando las opciones del menú Refactorizar, resuelve los siguientes pasos:

- Mover la clase Circulo al paquete figuras.
- Renombrar la clase Circulo por Circunferencia. Observar si el cambio afecta a otras clases (en este caso Test).
- Renombrar el atributo "rad" por "radio". ¿Cómo afecta al método get?.
- Convertir la variable local "color" del método imprimir en un atributo, inicializando su valor en el mismo método imprimir.
- En imprimir, en lugar de calcular y escribir el diámetro directamente en el println, extraer a una variable local "d" e imprimir dicha variable.
- Hacer que 3.1416 sea una constante llamada PI.
- Extraer el cálculo del área a un método llamado calcularArea. No recibirá parámetros y devolverá un double.
- Cambiar la firma o cabecera del método eslgual, invirtiendo el orden de los parámetros y cambiando el nombre de conDecimales por considerarDecimales. ¿Cómo afecta el cambio a la clase Test, en la que se usaba este método?.
- Ahora se propone usar "inline" para deshacer algunos cambios, es decir, hacer el código más concreto. Seleccionar la variable "d" (diámetro) y hacer que su valor se use en línea, desapareciendo por tanto la variable.
- Seleccionar la llamada al método calcularArea y hacer que su código se incorpore en la misma línea, desapareciendo la necesidad de usar el método (se puede borrar el método después).
- Seleccionar la constante PI y hacer que su valor se incorpore a las líneas en que se usa, desapareciendo por tanto la constante.
- Se propone repetir el paso anterior con el atributo "color". ¿Es posible eliminar este atributo y utilizar su valor en línea?.

vicepresipencia.
consejeria de Educación
y universidades

Comunidad de Madrid

