# Seminario 2 Eclipse y Junit

# **PROGRAMACION 3**

David Rizo, Pedro J. Ponce de León

Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos

Universidad de Alicante



# Contenidos

# Índice

1.	Instalación	1
2.	Entorno 2.1. Workspace	1 1 2
3.	Proyectos 3.1. Creación	2
4.	Clases 4.1. Importación clases 4.2. Creación de clases	2 2 3
5.	Ejecución 5.1. Depuración	3
6.	Pruebas unitarias	3
7.	Generación código	4

# 1. Instalación

# Instalación

- Localizado en www.eclipse.org
- Descargar *Eclipse IDE for Java Developers*
- Descomprimir y arrancar el ejecutable eclipse

# 2. Entorno

# 2.1. Workspace

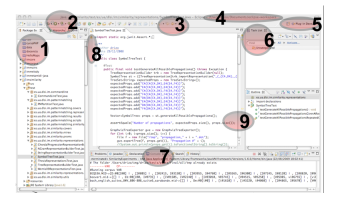
#### Workspace

- $\blacksquare$  Eclipse guarda toda su configuración en un directorio que denomina workspace
- Cuando iniciamos el entorno debemos decir dónde guardar el workspace
- Podemos cambiar de workspace cuando queramos pulsando en File>Switch workspace

Seminario 2.1

Seminario 2.2

Seminario 2.3



#### 2.2. Interfaz

#### Interfaz

# Herramientas y ayudas visuales

- 1. Proyectos y paquetes
- 2. Ejecución y depuración
- 3. Navegación por ficheros
- 4. Workspace activo
- 5. Perspectiva
- 6. Una vista: tareas
- 7. Consola

- Breakpoints, enlace para solución de errores
- 9. Errores, warnings, TO-DO

# 3. Proyectos

## 3.1. Creación

#### Creación de proyectos

- File > New > Java project
  - Nombre del proyecto
  - contents: seleccionar directorio nuestro o dejar el del workspace
- Esto crea un directorio que contiene por defecto:
  - bin, src
  - $\bullet$  Los ficheros ocultos .project y .classpath
    - o Estos ficheros contienen los metadatos del proyecto
  - Cuando queramos llevarnos a otro ordenador un proyecto *eclipse* los usará para identificar un directorio como contenedor de un proyecto

# Importación de proyectos

La importación se puede realizar pulsando File > Import > General > Existing Projects into Workspace y seleccionando Select root directory: o Select archive file: dependiendo de si el proyecto a importar está en una carpeta o en un archivo comprimido.

#### Actividad

Descarga el proyecto de Eclipse preconfigurado que encontrarás en el enunciado de la primera práctica e impórtalo a Eclipse. Esto debe crear un proyecto Eclipse llamado **prog3-tetris** que ya contiene el fichero Main1. java en src/mains

# 4. Clases

# 4.1. Importación clases

# Importación de Clases

Podemos importar ficheros . java de clases escritas fuera de *eclipse* simplemente copiando los ficheros en el navegador de ficheros del sistema operativo y pegándolos en la vista de paquetes.

#### Actividad

Añadir los ficheros de la práctica 1 al directorio src del proyecto que acabamos de crear (recuerda que mains/Main1.java ya está en el proyecto).

Seminario 2.5

Seminario 2.6

Seminario 2.7

# 4.2. Creación de clases

#### Clases

- Creación con File > New > Class
- Especificamos nombre, paquete, y opcionalmente si queremos que nos añada un main

#### Actividad

- Crear una clase denominada Gameboard en el paquete model y añade los atributos. int height y int width. Escribiendo sobre ellos /\*\* y pulsando enter nos ayudará a crear la documentación javadoc.
- Crear el constructor public Gameboard (Coordinate c) y añade de la misma forma la documentación. El constructor debe inicializar los atributos a partir de los valores del objeto Coordinate.
- Si tenemos algún error usaremos las ayudas que aparecen en la barra izquierda del editor de código.

# Ejecución

#### Ejecución

- Dado que un proyecto puede tener varios ficheros con un método main lo más sencillo para ejecutar es pulsar con el botón derecho sobre la clase que contiene el main a ejecutar y pulsar en Run as
   Java application.
- Esto crea una configuración de ejecución (menú Run > Run configurations), donde podemos añadir parámetros adicionales a la ejecución

#### Actividad

En línea de comandos esto sería equivalente a:

- Abrir un terminal
- Situarse en el directorio del proyecto.
- Ejecutar java -cp bin mains. Main1 (*Eclipse* automáticamente compila las clases y las deja en bin).

## 5.1. Depuración

# Depuración

- Pulsando en el menú Run > Debug (también en la barra de herramientas) se arranca la depuración de nuestra aplicación.
- Si queremos evaluar un elemento concreto en un punto determinado debemos fijar un breakpoint
- Al arrancar la depuración se cambia la perspectiva de Eclipse a Debug.

#### Actividad

Ejecutar línea a línea mains. Main I

# 6. Pruebas unitarias

# Pruebas unitarias

- Una prueba unitaria es un fragmento de código que verifican un caso concreto de uso de un componente software según las especificaciones.
- Cada prueba se configura para probar un caso determinado de uso de la interfaz de una clase.
- Las pruebas se organizan en conjuntos o suites de pruebas. Cada 'suite' se asocia a una clase.
- Se prueban, por ejemplo, condiciones o valores límite en argumentos de métodos, o condiciones bajo las que un método genera excepciones.

# JUnit

- La herramienta más usada en Java para pruebas unitarias es **JUnit**.
- En Eclipse se configura en Project > Properties > Java Build Path > Libraries > Add Library

# Actividad

Configura tu proyecto para que use JUnit 4.

Seminario 2.9

Seminario 2.10

Seminario 2.11

Seminario 2.12

#### **JUnit**

- Separamos los ficheros de los tests unitarios del resto de código fuente
- Creamos directorio de código fuente test en el proyecto pulsando sobre éste en la vista de paquetes y pulsando New > Source folder
- Descomprime el archivo que contiene las pruebas prog3-p1-pretest.tgz. Copia y pega la carpeta model dentro de test (los archivos de código que contienen las pruebas pertenecen también al paquete model).
- Actualiza el proyecto en Eclipse (F5)
- La ejecución de las pruebas se realiza pulsando sobre la clase que las contiene con el botón derecho y seleccionando Run as > JUnit test.

#### **JUnit**

#### Actividad

- Abrir el test unitario *CoordinateTestEclipse* 
  - Los métodos con anotaciones @Before configuran el test. Se ejecutan antes de cada método @Test.
  - Los métodos @Test contienen una o más pruebas unitarias.
  - assertEquals comprueba que el valor esperado coincide con el real. Los parámetros son por este orden: título (opcional), valor esperado, valor real, diferencia en valor absoluto permitida (opcional, útil para los reales).
  - assertTrue, assertFalse comprueban que su argumento devuelve true o false, respectivamente
- Probar una ejecución sin errores y otra en la que no se cumpla alguna aserción (modificando algún valor esperado del test para provocar el error). Veremos cómo detectar el problema pulsando en el panel Failure trace.

Test unitarios pre-publicados

- En CoordinateTestEclipse comprobarás que hay algunos test sin implementar.
- En los comentarios de cada uno se especifica qué debe hacer ese test.
- Impleméntalos sirviéndote de los test ya implementados como ejemplo.

Nuevo test unitario

Para generar un nuevo test unitario sobre una clase, pulsar con el botón derecho sobre ésta en la vista de paquetes, y seleccionar New > JUnit test case.

- Seleccionar JUnit 4.
- En el directorio, seleccionar test en lugar de src.

Actividad

- Implementa los métodos getWidth() y getHeight() de Gameboard.
- Crear un test unitario nuevo para Gameboard que compruebe el constructor.
- Para ejecutar todos los tests podemos pulsar con botón derecho sobre el proyecto y seleccionar Run as > JUnit test.

Generación código

# Generación de código

- La implementación de algunas operaciones como equals o toString suele ser rutinaria
- Eclipse nos ayuda a realizarlo pulsando con el botón derecho en el código de la clase y seleccionando Source > Generate toString() y Source > Generate hashCode and equals (). Esto generará un código base que luego será fácil modificar.

Prueba a generar estos métodos para Gameboard (equals () y hashCode () no los necesitaremos realmente)

Seminario 2.14

Seminario 2.15

Seminario 2.16

Seminario 2.17