Seminario 2

Eclipse

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 2
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

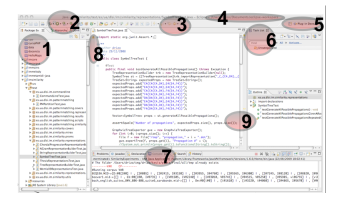
Workspace

- \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
 - 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
 - La importación se puede realizar pulsando File > Import > General > Existing Projects into Workspace y seleccionando el directorio del proyecto

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 sec del proyecto que acabamos de crear.

4.2. Creación de clases

Clases

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

Actividad

Seminario 2.5

Seminario 2.6

- Crear una clase denominada *Tablero* en el paquete modelo y añade los atributos. int dimx y int dimy. Escribiendo sobre ellos /** y pulsando *enter* nos ayudará a crear la documentación *javadoc*.
- Crear el constructor public Tablero(int dimx, int dimy) y añade de la misma forma la documentación.
- Si tenemos algún error usaremos las ayudas que aparecen en la barra izquierda del editor de código.

5. 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.

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
- Creamos el paquete *modelo* dentro de test (los archivos de código que contienen las pruebas pertenecen también al paquete modelo). Pega ahí el fichero de pruebas CoordenadaTestEclipse.java.
- 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.

Seminario 2.8

Seminario 2.9

Seminario 2.10

Seminario 2.11

Seminario 2.12

JUnit

Actividad

- Abrir el test unitario *CoordenadaTestEclipse*
 - 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.

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

7. 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.

Actividad

Generar estos métodos para Tablero (equals () no lo necesitaremos en la práctica 2)

Seminario 2.14

Seminario 2.15