UD04: Junit en Netbeans (Ejercicios)



- 1. Introducción.
- 2. Inicio de Junit
- 3. Casos de prueba
- 4. Clase Ccuenta
- 5. Actividades
 - 5. 1. Junit_1
 - 5. 2. Junit_2
- 6. Fuentes de información

1. Introducción.

Las pruebas de software son parte esencial del ciclo de desarrollo. La elaboración y mantenimiento de unidad, pueden ayudarnos a asegurar que los los métodos individuales de nuestro código, funcionan correctamente. Los entorno de desarrollo, integran frameworks, que permiten automatizar las pruebas.

En el caso de entornos de desarrollo para Java, como NetBeans y Eclipse, nos encontramos con el framework JUnit. JUnit es una herramienta de automatización de pruebas que nos permite de manera rápida y sencilla, elaborar pruebas. La herramienta nos permite diseñar clases de prueba, para cada clase diseñada en nuestra aplicación. Una vez creada las clases de prueba, establecemos los métodos que queremos probar, y para ello diseñamos casos de prueba. Los criterios de creación de casos de prueba, pueden ser muy diversos, y dependerán de lo que queramos probar.

Una vez diseñados los casos de prueba, pasamos a probar la aplicación. La herramienta de automatización, en este caso Junit, nos presentará un informe con los resultados de la prueba. En función de los resultados, deberemos o no, modificar el código.

• Algunos test no superados:

Todos los tests superados:

Los entornos de desarrollo más extendidos, que se utilizan para implementar aplicaciones Java, tales como NetBeans o Eclipse, incorporan un plugin para trabajar con Junit nos va a servir para realizar pruebas unitarias de clases escritas en Java, dentro de un entorno de pruebas. Es un framework con muy pocas clases fácil de aprender y de utilizar.

Una vez que hemos diseñado nuestra aplicación, y la hemos depurado, procedemos a probarla. En el caso del ejemplo, disponemos de una clase, de nombre Ccuenta, donde se han definido una serie de métodos.

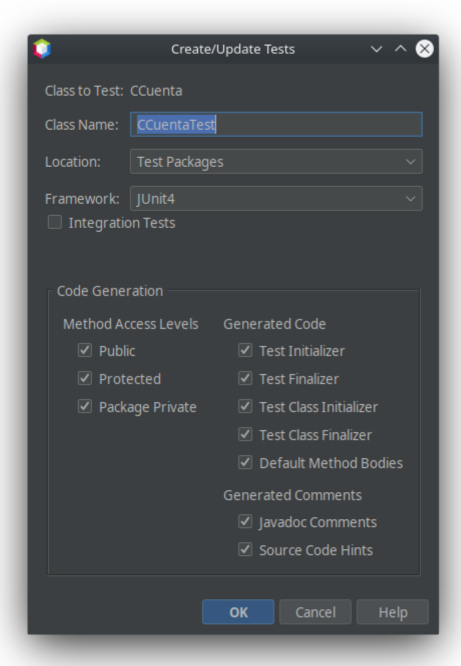
El objetivo va a ser el diseño y ejecución de algunos casos de prueba.

2. Inicio de Junit

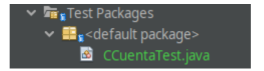
Para iniciar Junit, seleccionada en la ventana de proyectos la clase a probar, abrimos el menú contextual y seleccionamos Tools > Create/Update Tests.

Nos aparece un formulario donde debemos indicar el nombre de la clase. Puesto que vamos a probar la clase Ccuenta, por convenio es recomendable llamar a la clase de prueba CcuentaTest. Esta clase se va a insertar en un nuevo paquete de nuestro proyecto, denominado Test Packages (Paquetes de pruebas). Nos da a elegir entre JUnit, TestNG y JUnit4. Son las dos versiones de JUnit disponibles en NetBeans 12.X. En nuestro caso, elegimos JUnit4, desmarcamos la opción Integration Tests.

Como se aprecia en el formulario, JUnit va a generar los métodos que aparecen seleccionados. En nuestro caso lo vamos a dejar tal cual, aunque luego van a ser modificados en el código.



Al pulsar el botón OK nos aparecen un nueva clase de nombre CcuentaTest, que contiene los métodos que estaban seleccionados en el formulario anterior, con un código prototipo. Es en ese código en el que el programador creará sus casos de prueba.



El diseño de los casos de prueba, requiere que se establezcan criterios que garanticen que esa prueba tiene muchas probabilidades de encontrar algún error no detectado hasta el momento.

3. Casos de prueba

El paso anterior genera una serie de métodos que van ligados a una serie de anotaciones. Comenzamos por conocer los inicializadores y finalizadores:

- Para la clase:
 - o setUpClass() (@BeforeClass): Sólo puede haber un método con este marcador, es invocado una vez al principio de todos los test. Se suele usar para inicializar atributos.
 - tearDown() (@AfterClass): Sólo puede haber un método con este marcador y se invoca al finalizar todos los test.
- Para cada uno de los tests:
 - o setUp() (@Before): Se ejecuta antes de de cada test.
 - tearDown() (@After): Se ejecuta después de cada test.

Se utilizan para inicializar y finalizar las condiciones de prueba, como puede ser la creación de un objeto, inicialización de variables, etc. En algunos casos, no es necesario utilizar estos métodos, pero siempre se suelen incluir.

A continuación, debemos conocer las anotaciones:

- @Ignore: Los métodos marcados con esta anotación no serán ejecutados.
- @Test: Representa un test que se debe ejecutar.
- @Test (timeout=X) el test será válido si se ejecuta antes de X milisegundos.

Y por último, es necesario conocer las aserciones. Los método assertxxx(), se utilizan para hacer las pruebas. Estos métodos, permiten comprobar si la salida del método que se está probando, concuerda con los valores esperados. Las principales son:

- assertTrue() evalúa una expresión booleana. La prueba pasa si el valor de la expresión es true.
- [assertFalse()] evalúa una expresión booleana. La prueba pasa si el valor de la expresión es false.
- assertNull() verifica que la referencia a un objeto es nula.
- assertNotNull() verifica que la referencia a un objeto es no nula.
- assertSame() compara dos referencias y asegura que los objetos referenciados tienen la misma dirección de memoria. La prueba pasa si los dos argumentos son el mismo objeto o pertenecen al mismo objeto.
- [assertNotSame()] Compara dos referencias a objetos y asegura que ambas apuntan a diferentes direcciones de memoria. La prueba pasa si los dos argumentos suplidos son objetos diferentes o pertenecen a objetos distintos.
- assertEquals() Se usa para comprobar igualdad a nivel de contenidos. La igual de tipos primitivos se compara usando "==", la igual entre objetos se compara con el método equals(). La prueba pasa si los valores de los argumentos son iguales.
- [fails()] causa que la prueba falle inmediatamente. Se puede usar cuando la prueba indica un error o cuando se espera que el método que se está probando llame a una excepción.

En este punto, nos disponemos a diseñar los métodos que necesitemos para los casos de prueba.

```
1  /*
2  * To change this license header, choose License Headers in Project Properties.
```

```
3
     * To change this template file, choose Tools | Templates
 4
     * and open the template in the editor.
 5
 6
 7
    import org.junit.After;
    import org.junit.AfterClass;
    import org.junit.Before;
9
    import org.junit.Test;
10
11
    import static org.junit.Assert.*;
    import org.junit.BeforeClass;
13
    /**
14
15
     * @author David Martínez (wwww.martinezpenya.es|iesmre.com)
16
17
18
    public class CCuentaTest {
20
        //Las variables que usaremos para hacer los tests, ojo! son static!.
21
        static CCuenta cuentaSinParmetros;
22
        static CCuenta cuentaDavid;
23
        static CCuenta cuentaPepe;
        static CCuenta cuentaSinSaldo;
24
        static CCuenta cuentaSaldoMil;
25
26
27
        //Aunque el constructor no es obligatorio, Junit lo añade, observa que no
28
        //tiene ninguna anotación.
29
        public CCuentaTest() {
30
        }
31
32
        @BeforeClass
33
         public static void setUpClass() throws Exception {
             //Este método se ejecutará una sola vez antes de todos los tests
34
             //en nuestro caso imprimimos el comienzo del TEST.
35
             System.out.println("INICIO TEST");
36
37
        }
38
39
        @AfterClass
40
         public static void tearDownClass() throws Exception {
             //Este método se ejecutará una sola vez al terminar todos los tests
41
             //en nuestro caso no lo usamos.
42
43
        }
44
45
        @Before
        public void setUp() {
46
             //Este método se ejecutará al comienzo de cada Test
47
48
             //en nuestro caso imprimiremos el comentario de que comienza la prueba
             //y crearemos aquí los objetos que vamos a necesitar para hacer pruebas.
49
50
             System.out.print("Comienza la prueba ");
             cuentaSinParmetros = new CCuenta();
51
             cuentaDavid = new CCuenta("David", "1234", 50, 0.5);
52
53
             cuentaPepe = new CCuenta("Pepe", "5678", 200, 1);
54
        }
55
        @After
56
57
        public void tearDown() {
             //Este método se ejecutará al finalizar cada Test
58
59
             //en nuestro caso imprimiremos el comentario de que ha terminado la prueba
60
             //Añadimos la variable fin y el calculo respecto al comienzo para saber
```

```
61
              //los ms empleados en la prueba.
 62
              System.out.println("Fin de la prueba\n");
 63
         }
 64
 65
         //Comenzamos con los tests o pruebas.
 66
          * Test of getNombre method, of class CCuenta.
 67
 68
 69
         @Test
 70
         public void testGetNombre() {
              System.out.println("getNombre");
 71
              //CCuenta instance = new CCuenta();
 72
             //String expResult = "";
 73
 74
              //String result = instance.getNombre();
 75
              //assertEquals(expResult, result);
 76
              // TODO review the generated test code and remove the default call to
     fail.
 77
              //fail("The test case is a prototype.");
 78
 79
              //Tal y como indica el TODO, debemos modificar el código y sustituirlo
 80
              //por nuestros tests en este caso podemos definir dos casos de prueba:
 81
              //nombre nulo
              assertNull(cuentaSinParmetros.getNombre());
 82
 83
 84
              //nombre "David"
              assertEquals("David", cuentaDavid.getNombre());
 85
 86
              //nombre "Pepe"
 87
              assertEquals("Pepe", cuentaPepe.getNombre());
 88
 89
         }
 90
          /**
 91
          * Test of setNombre method, of class CCuenta.
 92
93
          */
 94
         @Test
 95
          public void testSetNombre() {
              System.out.println("setNombre");
 96
97
              //Cambiamos el nombre a la cuenta David
98
99
              cuentaDavid.setNombre("David2");
100
              assertEquals("David2", cuentaDavid.getNombre());
101
102
              //Cambiamos el nombre a la cuenta sin parámetros
              cuentaSinParmetros.setNombre("Anonimo");
103
104
              assertEquals("Anonimo", cuentaSinParmetros.getNombre());
105
         }
106
107
          * Test of getCuenta method, of class CCuenta.
108
          */
109
         @Test
110
         public void testGetCuenta() {
111
112
              System.out.println("getCuenta");
113
114
              //cuenta nulo
115
              assertNull(cuentaSinParmetros.getCuenta());
116
117
              //cuenta "1234" David
```

```
118
              assertEquals("1234", cuentaDavid.getCuenta());
119
120
              //saldo 200 Pepe
121
              assertEquals("5678", cuentaPepe.getCuenta());
122
         }
123
124
125
           * Test of setCuenta method, of class CCuenta.
          */
126
127
         @Test
         public void testSetCuenta() {
128
              System.out.println("setCuenta");
129
130
             //Cambiamos la cuenta David
131
132
              cuentaDavid.setCuenta("0000");
              assertEquals("0000", cuentaDavid.getCuenta());
133
134
135
              //Cambiamos la cuenta sin parámetros
136
              cuentaSinParmetros.setCuenta("4321");
137
              assertEquals("4321", cuentaSinParmetros.getCuenta());
138
         }
139
140
141
           * Test of getSaldo method, of class CCuenta.
143
         @Test
144
         public void testGetSaldo() {
              System.out.println("getSaldo");
145
146
147
              //cuenta cero
148
              assertEquals(0, cuentaSinParmetros.getSaldo(), 0);
149
150
              //saldo 50
              assertEquals(50, cuentaDavid.getSaldo(), 0);
151
152
153
             //nombre 200
              assertEquals(200, cuentaPepe.getSaldo(), 0);
154
155
156
157
               * Cuando desea comparar tipos de punto flotante (double o float),
158
               * necesita un parámetro adicional para evitar errores de redondeo.
               * La afirmación se evalúa como se indica a continuación:
159
160
               * Math.abs (esperado - real) <= delta
               * Por ejemplo:
161
               * afirmarEquals( unValorDoble, otroValorDoble, 0.001 )
162
163
         }
164
165
166
           * Test of setSaldo method, of class CCuenta.
167
          */
168
         @Test
169
170
         public void testSetSaldo() {
              System.out.println("setSaldo");
171
172
              //Cambiamos el saldo a la cuenta David
173
174
              cuentaDavid.setSaldo(0);
175
              assertEquals(0, cuentaDavid.getSaldo(), 0);
```

```
176
177
              //Cambiamos el saldo a la cuenta sin parámetros
178
              cuentaSinParmetros.setSaldo(1000.0001);
              assertEquals(1000.0001, cuentaSinParmetros.getSaldo(), 0);
179
180
         }
181
182
          * Test of getInteres method, of class CCuenta.
183
          */
184
185
         @Test
         public void testGetInteres() {
186
              System.out.println("getInteres");
187
188
189
              //interes cero
190
              assertEquals(0, cuentaSinParmetros.getInteres(), 0);
191
              //interes 0.5
192
193
              assertEquals(0.5, cuentaDavid.getInteres(), 0);
194
195
              //interes 1
196
              assertEquals(1, cuentaPepe.getInteres(), 0);
197
         }
198
         /**
199
200
          * Test of setInteres method, of class CCuenta.
          */
201
202
         @Test
         public void testSetInteres() {
203
              System.out.println("setInteres");
204
205
206
              //Cambiamos el interes a la cuenta David
              cuentaDavid.setInteres(0);
207
              assertEquals(0, cuentaDavid.getInteres(), 0);
208
209
210
              //Cambiamos el interes a la cuenta sin parámetros
              cuentaSinParmetros.setInteres(10.01);
211
212
              assertEquals(10.01, cuentaSinParmetros.getInteres(), 0);
213
         }
214
215
216
          * Test of ingresar method, of class CCuenta.
          */
217
218
         @Test
219
         public void testIngresar() throws Exception {
220
             System.out.println("ingresar");
221
              //ingresamos 100 a la que estaba vacia
222
223
              cuentaSinParmetros.ingresar(100);
              assertEquals(100, cuentaSinParmetros.getSaldo(), 0);
224
225
              //ingresamos 0 a la que tenia 50
226
227
              cuentaDavid.ingresar(0);
228
              assertEquals(50, cuentaDavid.getSaldo(), 0);
         }
229
230
         //El caso de Ingresar es un poco especial, porque puede lanzar una excepción
231
232
         //cuando la cantidad es negativa, esos casos lo tratamos con una anotación
233
         //especial donde identificas el tipo de excepcion esperada.
```

```
234
         @Test(expected = Exception.class)
235
         public void testIngresaExcepcion() throws Exception {
236
              System.out.println("Excepción ingresar");
             //intentamos ingresar una cantidad negativa
237
              cuentaPepe.ingresar(-200);
238
239
         }
240
241
242
          * Test of retirar method, of class CCuenta.
244
         @Test
         public void testRetirar() throws Exception {
245
             System.out.println("retirar");
246
247
             //retiramos 0 a la que tenia 50
249
             cuentaDavid.retirar(0);
             assertEquals(50, cuentaDavid.getSaldo(), 0);
250
251
252
             //retiramos 50 a la que tenia 200
             cuentaPepe.retirar(50);
254
              assertEquals(150, cuentaPepe.getSaldo(), 0);
         }
256
257
         //Lo mismo para la excepción al intentar retirar una cantidad mayor que el
     saldo
258
         @Test(expected = Exception.class)
259
         public void testRetirarExcepcion() throws Exception {
              System.out.println("Excepción retirar");
260
             //intentamos retirar cuando no hay saldo
261
262
             cuentaSinParmetros.retirar(200);
263
         }
264
     }
```

Estos métodos intentan probar los métodos de la clase Ccuenta. Para ello, teniendo seleccionado el proyecto, accederemos al menú contextual y pulsamos la opción Test.

Como se puede comprobar, la prueba sobre el método retirar ha fallado, pero la resta de pruebas sobre los métodos han resultado exitosas. Con esta información, debemos comprobar que el caso de prueba está correctamente diseñado, en cuyo caso, lo que se ha encontrado es un error en el diseño del método retirar, y hay que corregirlo. La ventaja de utilizar herramientas automatizadas, es que se facilita la regresión, ya que tenemos diseñado el caso de prueba para el método, así que una vez recodificado el método retirar, podemos volver a probar todos los métodos de manera automatizada.

4. Clase Ccuenta

```
1
    /**
 2
 3
     * @author David Martínez (wwww.martinezpenya.es|iesmre.com)
 4
 5
    public class CCuenta {
 7
         // Propiedades de la Clase Cuenta
         private String nombre;
 8
 9
         private String cuenta;
         private double saldo;
10
11
         private double interes;
12
13
         // Constructor sin argumentos
         public CCuenta() {
14
15
16
17
         // Constructor con parámetro para iniciar todas las propiedades de la clase
         public CCuenta(String nom, String cue, double sal, double tipo) {
18
19
             nombre = nom;
             cuenta = cue;
20
21
             saldo = sal;
22
             interes = tipo;
23
         }
24
25
         //getters & setters
         public String getNombre() {
26
27
             return nombre;
28
29
30
         public void setNombre(String nombre) {
             this.nombre = nombre;
31
32
33
         public String getCuenta() {
34
35
             return cuenta;
36
         }
37
38
         public void setCuenta(String cuenta) {
             this.cuenta = cuenta;
39
40
41
         public double getSaldo() {
42
43
             return saldo;
44
45
         public void setSaldo(double saldo) {
46
47
             this.saldo = saldo;
48
49
50
         public double getInteres() {
             return interes;
51
52
         }
53
```

```
public void setInteres(double interes) {
54
55
             this.interes = interes;
56
         }
57
58
         //Método para ingresar cantidades en la cuenta. Modifica el saldo.
59
         public void ingresar(double cantidad) throws Exception {
             if (cantidad < 0) {</pre>
60
61
                 throw new Exception("No se puede ingresar una cantidad negativa");
             }
62
63
             saldo += cantidad;
64
         }
65
         // Método para retirar cantidades en la cuenta. Modifica el saldo.
66
         public void retirar(double cantidad) throws Exception {
67
68
             if (cantidad < 0) {</pre>
                 throw new Exception("No se puede retirar una cantidad negativa");
69
70
             if (getSaldo()< cantidad) {</pre>
71
                 throw new Exception("No hay suficiente saldo");
72
73
74
             saldo = cantidad;
75
76
    }
```

5. Actividades

5.1. Junit_1

Tal cual tenemos ahora mismo la clase Ccuenta y CcuentaTest, hemos descubierto un problema en el método retirar. Explica como se lanzan las pruebas desde Netbeans (donde se vea el test que no es satisfactorio), justifica si el problema está en el Test o en el método retirar. Realiza las modificaciones oportunas (en el test o en el método retirar) para que el test sea satisfactorio explicando paso a paso y con capturas como realiza los test y resultan todos satisfactorios.

Envia la memoria en PDF a la tarea correspondiente de AULES.

5.2. Junit_2

Modifique los métodos de prueba (tests) que considere oportuno para conseguir que para cada uno de los tests se impriman los milisegundos empleados en la prueba. Hay que hacerlo de la manera más eficiente posible, y no repetir código en cada uno de los tests.

Envia la memoria en PDF a la tarea correspondiente de AULES.

6. Fuentes de información

- https://netbeans.apache.org/kb/docs/java/junit-intro.html
- https://www.discoduroderoer.es/como-hacer-una-aplicacion-de-prueba-con-junit/