## Universidad de Buenos Aires Facultad de Ingeniería

## 75.10 – Técnicas de Diseño Trabajo Práctico 2

### Grupo 3:

Barrios, Federico – 91954

Bosch, Florencia – 91867

Navarro, Patricio – 90007

 $2^{do}$  cuatrimestre de 2013

# ${\bf \acute{I}ndice}$

1.	Especificación	2
2.	Análisis	2
3.	Diseño	2
4.	Pruebas	4

#### 1. Especificación

Se propone implementar un framework de testing unitario que provea diferentes tipos de aserciones y que finalmente genere un reporte de resultados.

Entre las restricciones se encuentra el no poder usar reflexión para identificar y ejecutar los métodos, sino que se debe implementar mediante un modelo de dominio.

#### 2. Análisis

Se debe proveer al usuario un entorno para desarrollar pruebas unitarias, por lo que se le deberá proveer al usuario una serie de métodos para realizar verificaciones sobre instancias de sus clases. Se decició poner a disposición del usuario un subconjunto reducido de las aserciones que brinda jUnit 4:<sup>1</sup>

- fail: esta verificación siempre falla, suele usarse para mostrar que hay métodos que no están implementados en su totalidad.
- assertTrue y assertFalse: ambas aserciones toman un objeto como parámetro y verifican que sea verdadero ó falso respectivamente.
- assertEquals y assertNotEquals: ambas aserciones toman dos objetos como parámetros y verifican que sean iguales ó diferentes respectivamente; teniendo en cuenta el método equals() de la clase a probar.
- assertSame y assertNotSame: ambas aserciones toman dos objetos como parámetros y verifican que sean la misma o diferente instancia de la clase respectivamente; comparando sus referencias.
- assertNull y assertNotNull: ambas aserciones toman un objeto como parámetro y verifican que se trate de una referencia nula o no, respectivamente.

#### 3. Diseño

El grupo decidió usar el patrón de diseño composite dado que nos brinda la posibilidad de agrupar clases que contengan a otras clases y que todas compartan métodos. De esta manera se permitió que conjuntos de pruebas (test suites) contengan casos de pruebas (test cases).

Así se implementaron las clases troncales del trabajo: BaseTest representa la hoja (leaf) del patrón composite y es la clase abstracta de la que el usuario heredará para correr las pruebas. TestSuite es una clase concreta que toma el rol de composite en el patrón, y que contiene instancias de objetos que implementen la interfaz RunnableTest, el componente en el patrón.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>La lista completa de aserciones de jUnit 4 está disponible en: http://junit.sourceforge.net/javadoc/org/junit/Assert.html

Los resultados de las pruebas se almacenan en una clase llamada TestResult, mientras que existe otra clase llamada TestOutput encargada de imprimir esos resultados, garantizando un desacoplamiento total entre las partes.

El cliente de la estructura composite es una clase llamada TestRunner que simplemente instancia una nueva clase TestResult y la pasa por parámetro para que se almacene allí la información de la corrida.

Finalmente existe una clase Comparator que es la encargada de implementar las aserciones.

Se muestra toda la estructura en la figura 1.

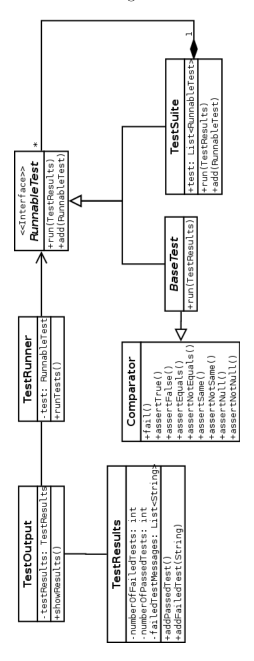


Figura 1: diagrama de clases del trabajo práctico.

## 4. Pruebas