**Universidad de Buenos Aires**

**FACULTAD DE INGENIERÍA**

**Departamento de Computación**

**75.10 – Técnicas de diseño**

**TRABAJO PRÁCTICO 2.2**

*ANÁLISIS DEL REQUERIMIENTO – DISEÑO DE UNA FRAMEWORK*

**Curso:** *2013 – 2do Cuatrimestre*

**Turno:** *Jueves*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **GRUPO Nº 13** | | |
| **APELLIDO, Nombre** | **Número de Padrón** | **e-mail** |
| *Barrea, Ignacio* | *86225* | *ignacio@tictaps.com* |
| *Chavar, Hugo* | *90541* | *hechavar@gmail.com* |
| *Schmoll, Edward Erik* | *90135* | *erikschmoll@gmail.com* |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Fecha de inicio:** ***14-11-2013*** |
| **Fecha de Aprobación:** |
| **Firma Aprobación:** |

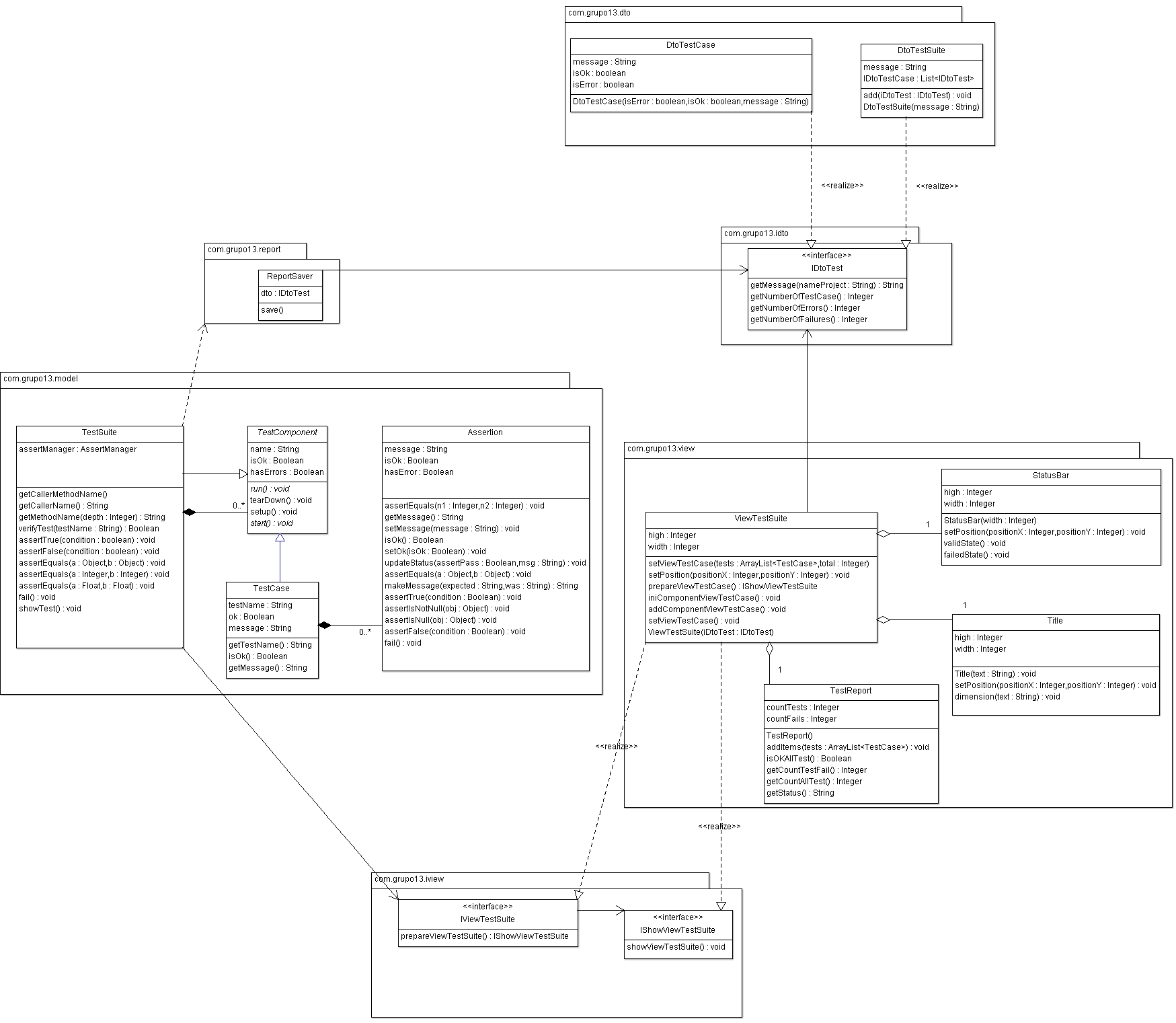
|  |
| --- |
| **Observaciones:** |

Objetivo

Producir código basados en los principios de la programación orientada a objetos, que éste sea descriptivo sin necesidad de comentar cada linea, haciendo un desarrollo basándonos en las buenas prácticas con la ayuda de herramientas como GIT, GITHUB, MAVEN, entre otras.

Diagrama de Clases

Casos de Prueba



Contamos con tres casos:

1. Prueba Unitaria
   1. Usando FrameWork JUNIT
2. Prueba Productiva
   1. Un proyecto “Calculator” esta dispuesto a utilizar nuestra FrameWork TestCase

2.a.

1. Creación de los casos de prueba

CP 1

|  |
| --- |
| **PRERREQUSITOS** |
| Crear un Calculator y hacer la suma de 2 con 2 |
| **RESULTADO ESPERADO** |
| La prueba debe finalizar correctamente |

CP 2

|  |
| --- |
| **PRERREQUSITOS** |
| Crear un Calculator y hacer la multiplicación de 2 con 10 |
| **RESULTADO ESPERADO** |
| La prueba debe finalizar correctamente |

CP 3

|  |
| --- |
| **PRERREQUSITOS** |
| Crear un Calculator y hacer la resta entre 5 y el resultado de hacer la multiplicación de 4 con 2 |
| **RESULTADO ESPERADO** |
| La prueba debe finalizar correctamente |

CP 4

|  |
| --- |
| **PRERREQUSITOS** |
| Crear un Calculator y hacer la división de 10 con 5 esperando como resultado un 0 |
| **RESULTADO ESPERADO** |
| La prueba debe finalizar con una falla |

1. Implementación de los casos de prueba

CP 1

|  |
| --- |
| **PRERREQUSITOS** |
| Crear un Calculator y hacer la suma de 2 con 2 |
| **RESULTADO ESPERADO** |
| …  @Override  **public** **void** run() {  testAdd();  }  **public** **void** testAdd() {  Calculator calculator = **new** Calculator();  assertEquals(4.0, calculator.addAwithB(2, 2));  }  …  Según lo especificado: La prueba debe finalizar correctamente  Prueba superada |

CP 2

|  |
| --- |
| **PRERREQUSITOS** |
| Crear un Calculator y hacer la multiplicación de 2 con 10 |
| **RESULTADO ESPERADO** |
| @Override  **public** **void** run() {  testMult();  }  **public** **void** testMult(){  Calculator calculator = **new** Calculator();  assertEquals(20.0, calculator.mulAwithB(2, 10));  }  Según lo especificado: La prueba debe finalizar correctamente  Prueba sueprada |

CP 3

|  |
| --- |
| **PRERREQUSITOS** |
| Crear un Calculator y hacer la resta entre 5 y el resultado de hacer la multiplicación de 4 con 2 |
| **RESULTADO ESPERADO** |
| @Override  **public** **void** run() {  testIntegral();  }  **public** **void** testIntegral() {  Calculator calculator = **new** Calculator();  calculator.rememberResul(calculator.mulAwithB(4, 2));  assertEquals(-3.0, calculator.minusAwithAccumulator(5));  }  Según lo especificado: La prueba debe finalizar correctamente  Prueba sueprada |

CP 4

|  |
| --- |
| **PRERREQUSITOS** |
| Crear un Calculator y hacer la división de 10 con 5 esperando como resultado un 0 |
| **RESULTADO ESPERADO** |
| @Override  **public** **void** run() {  testDivide();  }  **public** **void** testDivide(){  Calculator calculator = **new** Calculator();  assertEquals(0.0, calculator.divideAwithBparts(10, 5));  }  Según lo especificado: La prueba debe finalizar con una falla  Prueba sueprada |

Manual de usuario

Para utilizar el servicio que brinda este Framekork usted debe crear una clase dode escribirá todos los métodos que desea probar y heredar de TestCase, la misma le obligará a usted a crear el método run, en este tiene que hacer los llamados de todos sus métodos que desea probar en la misma ejecución.

Usted va a poder aprovechar los siguientes métodos que le proporciona este FrameWork para validar los métodos de su clases a probar.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Metodos | Parámetros | Valor de retorno | Descripción |
| start | N/A | void | Inicia el testeo |
| getCallerName | N/A | String | Obtiene el nombre del método que lo llamo |
| verifyTest | testName | boolean | Verifica si el método existe |
| assertTrue | Condition | Void | Valida si una expresión booleana es verdadera |
| assertFalse | Condition | Void | Valida si una expresión booleana es falsa |
| assertEquals | ObjA, ObjB | Void | Compara dos objetos del tipo OBJECT |
| assertEquals | EnteroA, EnteroB | Void | Compara dos enteros |
| assertEquals | DecimalA, DecimalB | Void | Compara dos decimales |
| fail | N/A | Void | Genera una excepción |
| setup | N/A | Void | Setea una única configuración para un set de test a probar. Opcional |
| tearDown | N/A | void | Se ejecuta al finalizar el TestCase para finalizar y limpiar las instancias necesarias. Opcional |

Método RUN, en este método se van a llamar todos los metodosTest que querramos probar en el mismo conjunto de ejecución:

Por ejemplo

**public** **class** TestCalculator **extends** TestCase{

@Override

**public** **void** run() {

testAdd();

}

**public** **void** testAdd() {

Calculator calculator = **new** Calculator();

assertEquals(4.0, calculator.addAwithB(2, 2));

}

}

Métodos Setup y TearDown pueden ser utilizados para inicializar instancias antes de ejecutar los tests, y limpiar posteriormente en caso de ser necesario.

Por Ejemplo

@Override

**public** **void** setup(){

Calculator calculator = **new** Calculator();

}

@Override

**public** **void** run() {

testAdd();

}

**public** **void** testAddOnePlusTwo() {

assertEquals(3.0, calculator.addAwithB(1, 2));

}

**public** **void** testAddOnePlusOne() {

assertEquals(2.0, calculator.addAwithB(1, 1));

}

@Override

**public** **void** tearDown(){

calculator = **null**;

}

Responsabilidades de Clases:

* TestSuite: Clase de la cual debe heredar el cliente para poder usar el framework de tests. Permite definir metodos setup() y tearDown(). Se debe redefinir el metodo run() con la lista de tests a correr.
  + Puede incluir TestCases u otros TestSuites, para esto se usa el patron Composite.
* TestComponent: Representa el componente generico del patron Composite, de esta clase heredan TestSuite y TestCase
* Assertion: Determina si una evaluación es verdadera, guarda el resultado, y, en caso de que haya fallado la evaluación almacena un mensaje explicativo.
* TestCase: Almacena información de los tests individuales que definió el cliente y que son ejecutados dentro del método run() de TestSuite. Almacena una lista de Assertion que son las ejecuciones dentro del test.
* ViewTestSuite: Es la vista encargada de recibir el array de resultados y los muestra en una interfaz grafica.

Export de resultados en archivo TXT:

El Cliente ademas de ver los resultados en la Interfaz Gráfica, tiene la opción de guardarlos en un archivo TXT. Para esto solo tiene q llamar al metodo saveTestReults() luego de llarmar al start().

El archivo de salida tiene el Log con todos los resultados, y además la cantidad de Tests ejecutados, la cantidad de Failures y de Errors.

Automaticamente creara una carpeta llamada “testLogs” donde se creara un archivo con los resultados de cada ejecución.

El nombre del archivo es testResult + un time stamp para que sea único. Además facilita la identificación del log correcto.

Ejemplo de uso de Regex:

Al utilizar la clase heredada de TestSuite, se puede settear un String conteniendo una Expresion Regular, que se usara para validar el nombre del test a ser ejecutado.

Si el nombre concuerda con la Expresion Regular el test será agregado al conjunto de pruebas, de lo contrario será ignorado.

Se puede settear la RegEx a usar mediante el metodo “setRegex(String)” , y debe ser configurado previamente a llamar al start().

Por ejemplo se podría utilizar para correr solo los tests que incluyan la palabra “Null” de la siguiente manera

public static void main(String[] args) {

TestSuiteCliente someTest = new TestSuiteCliente ();

someTest.setRegex("(.\*)Null(.\*)");

someTest.start();

someTest.showTest();

Ejemplo de uso de TestSuites anidadas:

El cliente deberá generar las suites y anidarlas de la siguiente manera:

TestCalculator tc = **new** TestCalculator();

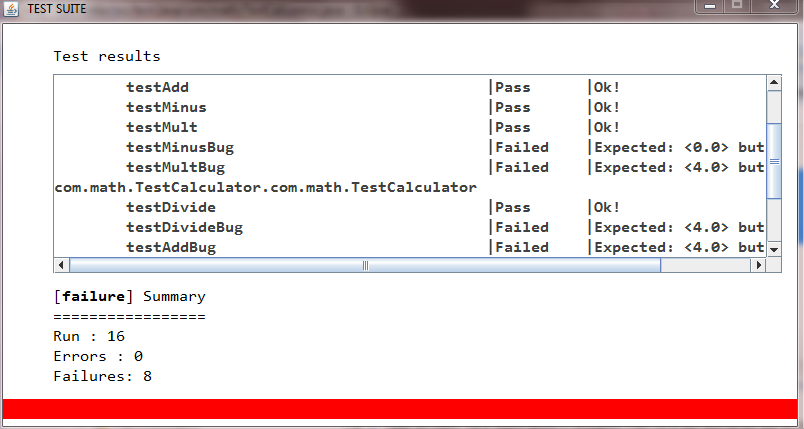
TestCalculator tc2 = **new** TestCalculator();

//Anidamiento de suites

tc.addTestComponent(tc2);

tc.start();

En la pantalla gráfica verá diferenciados ambas suites, con sus tests dentro:



Uso de Tags:

En la implementacion de cada TestCase, el usuario puede asignar uno o mas tags para su futura identificacion. Se pueden agregar individualmente utilizando el metodo addTag(), o varios a la vez usando setTags().

A su vez, cada TestSuite puede elegir un sub set de tags a ejecutar dependiendo de sus Tags. Puede ejecutar todos los tests correspondientes a un Tag, o varios Tags a la vez. Para esto, el TestSuite tiene un metodo llamado addTagToExecute();

Ejemplo de Uso:

**public** **void** verifyTestThatExecuteFailReturnsFalse() {

addTag("FAST");

assertFalse(test.verifyTest("exampleFailTest"));

}

**public** **static** **void** main(String[] args) {

TestSuiteTestReplicated someTest = **new** TestSuiteTestReplicated();

someTest.addTagToExecute("SLOW");

someTest.start();

someTest.showTest();

someTest.saveTestResults();

}

Uso de Skip

Cada TestCase puede ser salteado sin necesidad de eliminar su llamada del main(). En cualquier momento dentro del TestCase se puede invocar al metodo skip() y entonces este método será ignorado en la ejecucion del TestSuite

Ejemplo de Uso:

**public** **void** verifyTestThatExecuteFailReturnsFalse() {

skip()

assertFalse(test.verifyTest("exampleFailTest"));

}