PPSS PLANIFICACIÓN Y PRUEBAS DE SISTEMAS SOFTWARE

Curso 2019-20

Sesión S03: Drivers

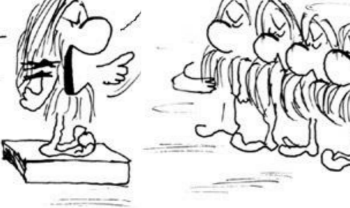
Sarge, it's awful, Sarge ...

They eventually started finding all of us... They are fixing us everywhere...They... are even adding ... a new feature ...



I'll show'em ... I want two brave bugs to attack the new

feature!!



Automatización de las pruebas

- Objetivo: ejecutar los casos de prueba diseñados de forma automática
- © Como resultado obtendremos un informe

Pruebas unitarias

- El código a probar se denomina SUT.
- En nuestro caso SUT representa una unidad.
- Hemos definido una unidad como un método java

Pruebas de unidad dinámicas: drivers

• Un driver es un código que ejecuta un caso de prueba de forma automática.

Implementación de drivers: JUnit 5

Librería para implementar y ejecutar las pruebas

Ejecución de los tests unitarios (drivers) con Maven

Vamos al laboratorio...

María Isabel Alfonso Galipienso Universidad de Alicante <u>eli@ua.es</u> PAUTOMATIZACIÓN DE LAS PRUEBAS

(se trata de implementar código (drivers) para ejecutar los tests de forma automática)



c'Hay BUGS en el vódigo? (S/N)=0 PRUEBAS DIVÁMICAS

PUFORHE REAL dk ESPERADO di "ERROR" → √ caso 1 "ERROR" "0" z=? casoN 3.7 -> Fail DISENAMOS LOS CASOS DE Comparamos PRUFBA

EJEWTAHOS

EVALUACIÓN

Para eso nuestro código de pruebas tendrá que:

- Una vez establecidas las precondiciones sobre los valores de entrada,
- Proporcionar los datos de entrada + resultado esperado (1) al código a probar (SUT)
- Obtener el resultado real (2)
- Comparar el resultado esperado con el real (3)
- Emitir un informe que contestará a nuestra pregunta inicial (4)

El OBJETIVO es poder realizar los procesos 2, 3 y 4 "pulsando un botón"

A dicho código de pruebas lo llamaremos DRIVER.

Implementaremos tantos drivers como casos de prueba.

Cada driver invocará a nuestra SUT y proporcionará un informe

SUT = System Under Test ₂



PRUEBAS UNITARIAS



Sintácticamente, una unidad de programa es una "pieza" de código, que puede ser invocada desde fuera de la unidad y puede invocar a otras unidades de programa

Una unidad de programa implementa una función bien definida, y proporciona un nivel de abstracción para la implementación de funcionalidades de mayor nivel

Las pruebas unitarias son realizadas por los propios programadores. Éstos necesitan

VERIFICAR que el código funciona correctamente (tal y como se esperaba)

Hasta que el programador no implemente la unidad y esté completamente probada, el código fuente de una unidad no se pone a disposición del resto de miembros del grupo (normalmente a través de un sistema de control de versiones)

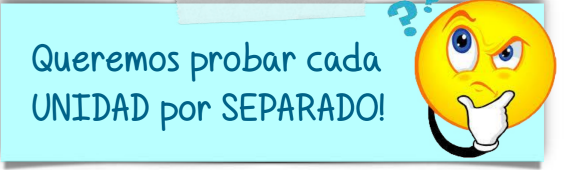
Pueden realizarse pruebas unitarias de forma estática y/o dinámica



Objetivo: encontrar DEFECTOS en el código de las UNIDADES probadas

Nuestra SUT será una Unidad

unidad 2
unidad 4
unidad 5
unidad 6
unidad 7



La CUESTIÓN fundamental será cómo AISLAR el código de cada unidad a probar



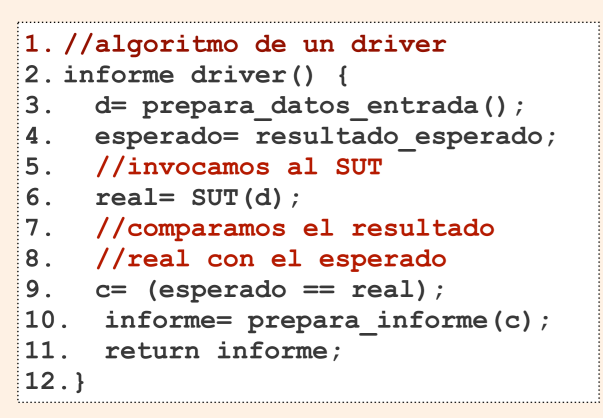
PRUEBAS DE UNIDAD DINÁMICAS: DRIVERS

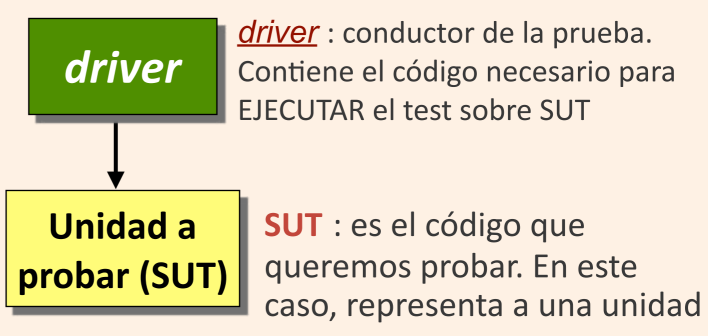


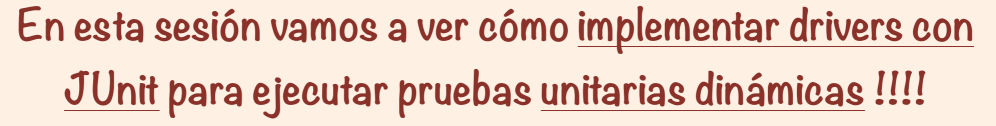
El "tamaño" de las unidades dependerá de lo que consideremos como unidad.

En nuestro caso concreto, vamos a definir una UNIDAD como un MÉTODO JAVA

Cada unidad será invocada desde un driver, con los datos de entrada diseñados previamente









https://junit.org/junit5/docs/current/user-guide/

JUnit es un API java que permite **implementar** los drivers y **ejecutar** los casos de prueba sobre componentes (SUT) de forma automática



Módulo que proporciona APIs relacionados con la "detección" y ejecución de los tests desde frameworks cliente (p.e. maven o Intellij)

Módulo que proporciona APIs para implementar y ejecutar los tests JUnit5 Módulo que proporciona APIs que para ejecutar tests JUnit3 o JUnit4

- O JUnit se puede utilizar para implementar drivers de pruebas unitarias y también de integración
 - En una prueba **unitaria** estamos interesados en probar una única unidad (nuestra SUT será un método Java)
 - □ En una prueba de **integración** estamos probando varias unidades (la SUT en este caso representará a un subconjunto de unidades)



¿CÓMO IDENTIFICAMOS UN DRIVER CON JUNIT 5?

driver = test JUnit = método anotado con @Test



- o Un driver automatiza la ejecución de un caso de prueba.
 - JUnit denomina test (uno por cada caso de prueba) a un MÉTODO sin parámetros, que devuelve void, y está anotado con @Test (@org.junit.jupiter.api.Test)

```
package mismo.paquete.claseAprobar;
import org.junit.jupiter.api.Test;

class TrianguloTest {
    @Test
    void C01testQueNoHaceNada() {
    }
}
```

► Los tests deben agruparse lógicamente con el SUT correspondiente (deben pertenecer al mismo PAQUETE)

La CLASE de pruebas tendrá el mismo nombre que la clase que contiene el SUT precedida (o seguida) por "Test"

El DRIVER será un método sin parámetros que devuelve "void" y está anotado con @Test

Cada método anotado con @Test implementará un driver para un ÚNICO caso de prueba !!!!

No es necesario que la clase de pruebas ni los tests sean "public" !!



IMPLEMENTACIÓN DE UN DRIVER(I)

Cualquier driver sigue el mismo algoritmo:

```
//algoritmo de un driver
informe driver() {
    d= prepara_datos_entrada();
    esperado= resultado_esperado;
    real= SUT(d); //llamamos a SUT
    c= (esperado == real); //comparamos el resultado real con el esperado
    informe= prepara_informe(c);
    return informe;
}
```



```
class TrianguloTest {
  int a,b,c;
  String resultadoReal, resultadoEsperado;
  Triangulo tri= new Triangulo();

@Test
  void testTipo_trianguloC1() {
    a = 1;
    b = 1;
    c = 1;
    resultadoEsperado = "Equilatero";
    resultadoReal = tri.tipo_triangulo(a,b,c);
    assertEquals(resultadoEsperado, resultadoReal);
}
```

generar informe

IMPLEMENTACIÓN DE UN DRIVER(II)

El código de pruebas está físicamente separado del código fuente del SUT

```
SUT
                                     package ppss;
package ppss;
                                     import ...
public class Triangulo {
                                     class TrianguloTest {
                                       int a,b,c;
  public String tipo_triangulo
                                       String real, esperado;
            (int a, int b, int c) {
                                       Triangulo tri= new Triangulo();
                                       @Test
                                       void testTipo_trianguloC1() {
                                         a = 1;
      /src/main/java — fuentes
                                         c = 1;
     /target/classes -- ejecutables
      ubicación física de SUT y
       DRIVER si usamos Maven
                                        /src/test/java
                                                                      fuentes
                                        /target/test-classes -
                                                                      ejecutables
```

```
DRIVER
resultadoEsperado = "Equilatero";
resultadoReal = tri.tipo_triangulo(a,b,c);
assertEquals(esperado, real);
```

/target/surefire-reports-

→ informes



SENTENCIAS ASSERT (ORG. JUNIT. JUPITER. API. ASSERTIONS)

- O Junit proporciona sentencias (aserciones) para determinar el **resultado** de las pruebas y poder emitir el **informe** correspondiente
- O Son **métodos estáticos**, cuyas principales características son:
 - ☐ Se utilizan para comparar el resultado esperado con el resultado real
 - ☐ El **orden de los parámetros** para los métodos assert... es:
 - resultado ESPERADO, resultado REAL [, mensaje opcional]

Podemos usar los métodos directamente:

```
import org.junit.jupiter.api.Assertions;
...
Assertions.assertEquals(...);
```

O referenciarlos mediante un import estático:

```
import static
org.junit.jupiter.api.Assertions.*;
...
assertEquals(...);
```

Todos los métodos "assert" generan una excepción de tipo Assertion Faile d'Error si la aserción no se cumple!!!

Un test puede requerir varias aserciones

P AGRUPACIÓN DE ASERCIONES



Qué ocurre cuando un test contiene varias aserciones??

Dado que un test termina en cuanto se lanza la primera excepción (no capturada), en el caso de que nuestro test contenga varias aserciones, se puede usar el método assertAll, para agruparlas. Este caso, se ejecutan todas, y si alguna falla se lanza la excepción **MultipleFailuresError**

```
assertAll
```

Asserts that all supplied executables do not throw exceptions.

Sesión 3: Drivers

ANOTACIONES @BeforeEach, @AfterEach, @BeforeAll, @AfterAll

- En el caso de que **TODOS los tests** requieran las **MISMAS** acciones para preparar los datos de entrada (antes de ejecutar el elemento a probar), implementaremos dichas acciones comunes en un método anotado con **@BeforeEach**.
 - De esta forma reduciremos la duplicación de código y nos aseguraremos de que todos los tests parten del mismo estado inicial
- De igual forma, usaremos la anotación @AfterEach en un método que contenga todas las acciones comunes a realizar después de la ejecución de CADA test (por ejemplo, podríamos necesitar asegurarnos de que una conexión por socket esté cerrada después de ejecutar cada test)

@BeforeEach y @AfterEach se usan con métodos void SIN parámetros!!!

O Si es necesario realizar acciones previas a la ejecución de **TODOS** los tests una **ÚNICA VEZ**, (o después de ejecutar todos los tests), implementaremos dichas acciones en un método anotado con **@BeforeAll** o **@AfterAll**, respectivamente.

@BeforeAll y @AfterAll se usan con métodos estáticos void SIN parámetros!!!

Estas anotaciones permiten inicializar y restaurar el estado del entorno en el que se ejecuta cada test o cada conjunto de tests, de forma que si algún test (o conjunto de tests) "alteran" dicho estado, el siguiente test/conjunto de tests pueda ejecutarse normalmente con independencia del resultado de la ejecución de tests anteriores.

NO debemos implementar tests cuya ejecución dependa del resultado de ejecutar ningún otro test!!!

LJEMPLO @BeforeEach, @AfterEach, @BeforeClass, @AfterClass

```
import org.junit.jupiter.api.AfterAll;
   import org.junit.jupiter.api.AfterEach;
import org.junit.jupiter.api.BeforeAll;
   import org.junit.jupiter.api.BeforeEach;
   import org.junit.jupiter.api.Test;
   class OutputTest {
       static File output;
      @BeforeEach void createOutputFile() {
           output = new File(...);
      @AfterEach void deleteOutputFile() {
           output.delete();
      @BeforeAll static void initialState() {
           //initial code
      @AfterAll static void finalState() {
           //final code
      @Test void test1WithFile() {
           // code for test case objective
      @Test void test2WithFile() {
           // code for test case objective
```

ORDEN de ejecución asumiendo que test 1 Withfile() se ejecuta ANTES de test 2 WithFile()

- 1. initialState()
- 2. createOutputFile()
- 3. test1WithFile()
- 4. deleteOutputFile()
- 5. createOutputFile()
- 6. test2WithFile()
- 7. deleteOutputFile()
- 8. finalState()

No debemos asumir ningún orden de ejecución de nuestros tests!!!



PRUEBAS DE EXCEPCIONES



AssertThrows()

https://junit.org/junit5/docs/current/api/org/junit/jupiter/api/Assertions.html#assertThrows(java.lang.Class,org.junit.jupiter.api.function.Executable)



Puedes consultar aquí las otras dos "variantes" del método

assertThrows

Asserts that execution of the supplied executable throws an exception of the expectedType and returns the exception.

If no exception is thrown, or if an exception of a different type is thrown, this method will fail.

If you do not want to perform additional checks on the exception instance, simply ignore the return value.

O Si el resultado esperado es que nuestro SUT lance una excepción, usaremos la aserción AssertThrows()

Si al ejecutar sut() NO se lanza la excepción de tipo ExpectedException, la ejecución del test fallará.

Si solamente queremos comprobar que se lanza la excepción, esta sentencia NO es necesaria

ETIQUETADO DE LOS TESTS: @Tag

Permiten SELECCIONAR la ejecución de un subconjunto de tests

- Tanto las clases como los tests pueden anotarse con @Tag. Esta anotación permite "etiquetar" nuestros tests para FILTRAR su "descubrimiento" y "ejecución"
 - Si anotamos la clase, automáticamente estaremos etiquetando todos sus tests
 - Podemos usar varias "etiquetas" para la clase y/o los tests

```
import org.junit.jupiter.api.Tag;
import org.junit.jupiter.api.Test;
@Tag("fast")
@Tag("model")
class TaggingDemo {
    @Test
    @Tag("taxes")
                                          Este test está etiquetado como "fast", "model" y "taxes"
    void testingTaxCalculation() {
```

Las anotaciones @Tag nos permitirán DISCRIMINAR la ejecución de los tests según sus etiquetas.

Ejemplos de etiquetas:

- "Firefox", "Explorer", "Safari", ...
- Windows", "OSX", "Ubuntu", ...
- "Unitarios", "Integracion", "Sistema", ...

TESTS PARAMETRIZADOS @ParameterizedTest, @ValueSource



- O Si el código de varios tests es idéntico a excepción de los valores concretos del caso de prueba que cada uno implementa, podemos sustituirlos por un test parametrizado.
- O Se trata de implementar un único test, que anotaremos con @ParameterizedTest, y que tendrá como parámetros los valores concretos en los que se diferencian los tests a los que sustituye.
- O Si el test parametrizado solamente necesita <u>un parámetro</u>, de tipo primitivo o String, usaremos la anotación @ValueSource para indicar los valores para ese parámetro

EJEMPLO de Test parametrizado usando @ValueSource

```
valores de la colección
import org.junit.jupiter.params.ParameterizedTest;
import org.junit.jupiter.params.provider.ValueSource;
                                                            de parámetros son de
                                                                 tipo String
@ParameterizedTest
@ValueSource(strings = {"racecar", "radar", "able was I ere I saw elba"})
void palindromes(String candidate) {
     assertTrue(c.isPalindrome(candidate));
```

- O El método palindromes es un tests parametrizado, con un parámetro de tipo String.
- O El test se ejecuta 3 veces (con cada uno de los 3 parámetros indicados en @ValueSource.
- Otras alternativas posibles son @ValueSource(doubles = {...}), @ValueSource(ints = $\{...\}$), o @ValueSource(longs = $\{...\}$), dependiendo del tipo de dato del parámetro del test anotado con @ParameterizedTest

En este caso, los

return message;



TESTS PARAMETRIZADOS @ParameterizedTest, @MethodSource

EJEMPLO de Test parametrizado usando @MethodSource

```
import org.junit.jupiter.params.ParameterizedTest;
import org.junit.jupiter.params.provider.Arguments;
import org.junit.jupiter.params.provider.MethodSource;
@ParameterizedTest(name = "User {1}, when Alert level is {2} should
                           have access to transporters of {0}")
@MethodSource("casosDePrueba")
void testParametrizado(boolean expected, Person user, Alert alertStatus) {
     transp.setAlertStatus(alertStatus);
     assertEquals(expected, transp.canAccessTransporter(user), invocación SUT
                 () -> generateFailureMessage("transporter",
                                    expected, user, alertStatus));
//los valores devueltos por este método son los argumentos
//del método anotado con @ParemeterizedTest
                                                         El método casosDePruebal)
private static Stream<Arguments> casosDePrueba() {
     return Stream.of(
                                                        devuelve un Stream con los
         Arguments.of(true, picard, Alert.NONE),
                                                        Argumentos que se pasarán
         Arguments.of(true, barclay, Alert.NONE),
                                                         como parámetros al test
         Arguments.of(false, lwaxana, Alert.NONE),
                                                             parametrizado..
         Arguments.of(false, lwaxana, Alert.YELLOW),
                                                           Cada objeto de tipo
         Arguments.of(false, q,
                                       Alert.YELLOW),
                                                         Arguments es un caso de
        Arguments.of(true, picard, Alert.RED),
                                                                prueba
        Arguments.of(false, q,
                                       Alert.RED)
     );
                                         alertStatus
                    expected
                                user
//método que construye y devuelve un mensaje de error en caso
//de que el resultado esperado no coincida con el real
private String generateFailureMessage(String system, boolean expected,
                                        Person user, Alert alertStatus) {
     String message = user.getFirstName() + " should";
     if (!expected) {
      message += " not";
```

message += " be able to access the " + system +

" when alert status is " + alertStatus;

Si el método anotado con @ParameterizedTest requiere más de un parámetro, usaremos la anotación @MethodSource indicando un nombre de método.

El método casosDePrueba devuelve una colección de "tuplas" de valores (cada tupla representa una fila de la tabla de casos de prueba). El número de elementos de la tupla se corresponderá con el número de parámetros del test parametrizado.

El test parametrizado **se** invocará tantas veces como elementos de tipo **Arguments** tengamos. En el ejemplo serán 7 veces.



Para poder implementar y compilar de los tests

O Para poder **implementar** los tests con JUnit5 (y compilarlos) necesitamos incluir la librería "**junit-jupiter-engine**". De esta forma tendremos acceso las clases del paquete org.junit.jupiter.api, importándolas desde nuestro código de pruebas.



```
//código fuente de los tests en /src/
test/java
import org.junit.jupiter.api.Test;
import org.junit.jupiter.api.BeforeAll;
import org.junit.jupiter.api.BeforeEach;
import org.junit.jupiter.api.Assertions;
import org.junit.jupiter.api.Tag;
```

- El valor "test" de la etiqueta <scope> indica que la librería sólo se utiliza para compilar y ejecutar los tests. Por lo tanto NO podremos importar ninguna de sus clases desde /src/ main/java
- O Si usamos tests **parametrizados**, necesitaremos incluir también la libreria "**junit-params**" para poder usar las anotaciones correspondientes en nuestro código de pruebas.

JUNIT 5 Y MAVEN Para poder EJECUTAR los tests

validate compile

Lifecycle

https://maven.apache.org/surefire/maven-surefire-plugin/test-mojo.html

- O Ejecutaremos los tests mediante la goal surefire: test. El plugin surefire será, por tanto, el encargado usar las librerías JUnit5 que correspondan para ejecutar las pruebas
 - O Necesitamos incluir el plugin surefire en nuestro pom:

```
<plugin>
   <groupId>org.apache.maven.plugins
   <artifactId>maven-surefire-plugin</artifactId>
   <version>2.22.2
</plugin>
```



la goal surefire:test está mvn test asociada por defecto a la fase test de maven

- La goal **surefire: test** ejecuta todos los métodos anotados con @Test (o @ParameterizedTest) dentro de las clases cuyo nombre se corresponda con alguno de estos patrones: **/Test*.java, **/*Test.java, **/*Tests.java, **/*TestCase.java
- O Para "filtrar" la ejecución de los tests en función de sus anotaciones @Tag, tendremos que configurar el plugin usando las propiedades "groups" y "excludedGroups" del plugin

```
<plugin>
   <groupId>org.apache.maven.plugins
   <artifactId>maven-surefire-plugin</artifactId>
   <version>2.22.2
   <configuration>
       <groups>etiqueta1,etiqueta2
       <excludedGroups>excluidos</excludedGroups>
   </configuration>
</plugin>
```

mvn test

En este ejemplo se ejecutarán los tests etiquetados como "etiqueta1" y también los etiquetados con "etiqueta2" También podemos excluir una (o varias etiquetas) del filtro

Sesión 3: Drivers

Si algún test falla, el proceso de construcción se detiene y se obtiene un BUILD FAILURE!!

CONFIGURACIÓN DEL PLUGIN SUREFIRE https://maven.apache.org/surefire/maven-surefire-plugin/test-mojo.html

Se puede configurar cualquier plugin

- O Podemos alterar el valor de ciertas propiedades de los plugins usando la etiqueta <configuration>. Cada plugin tiene su conjunto de propiedades. La única forma de saber cómo usar correctamente un plugin es acceder a su documentación.
- O Como ya hemos visto, podemos filtrar la ejecución de los tests a través de sus etiquetas, usando las propiedades **groups** y/o **excludedGroups** del plugin surefire, en el pom de nuestro proyecto Maven
- O De forma alternativa, podemos configurar cualquier plugin desde línea de comandos:

```
<plugin>
   <groupId>org.apache.maven.plugins
   <artifactId>maven-surefire-plugin</artifactId>
   <version>2.22.2
</plugin>
```

Usamos la configuración por defecto en el pom, y la cambiamos desde línea de comandos

mvn test -Dgroups=etiqueta1,etiqueta2 -DexcludedGroups=excluidos

O Debes tener en cuenta de que si configuramos el plugin en el pom y también desde línea de comandos, la configuración del pom PREVALECE sobre la de línea de comandos. Si por ejemplo, quisiéramos ejecutar siempre un cierto subconjunto de tests y ocasionalmente otro subconjunto, podríamos hacer esto:

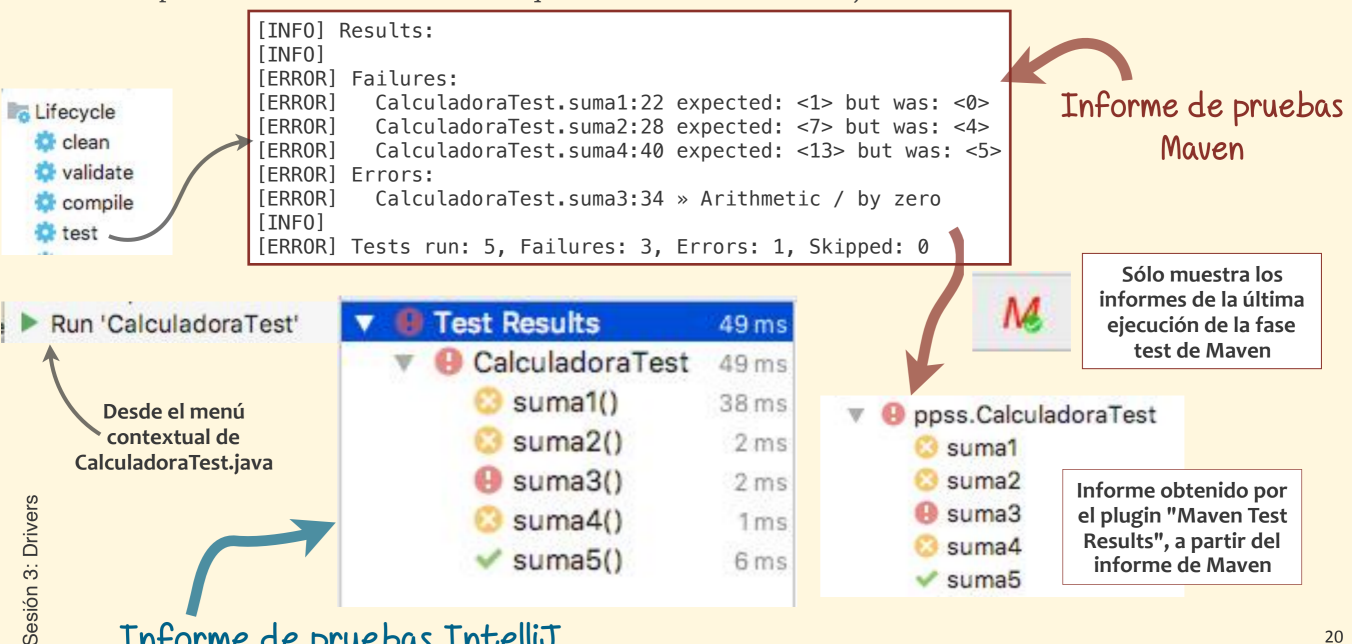
```
cproperties>
                                                                      Se ejecutan los tests etiquetados
   <filtrar.por>importantes,fase1</filtrar.por>
                                                                     como "importantes" más todos los
                                                          mvn test
</properties>
                                                                       tests etiquetados como "fase1"
<plugin>
    <groupId>org.apache.maven.plugins
    <artifactId>maven-surefire-plugin</artifactId>
                                                                                            Se ejecutan los tests
                                                          mvn test -Dfiltrar.por=rapidos
    <version>2.22.2
                                                                                        etiquetados como "rapidos"
    <configuration>
        <groups>${filtrar.por}
   </configuration>
                                                          mvn test -Dfiltrar.por=""
                                                                                      Se ejecutan todos los tests
</plugin>
```

INFORMES JUNIT Ejecutaremos los tests desde la ventana Maven!!!

- O Cuando ejecutamos cada test, podemos obtener 3 resultados posibles:
 - □ Pass: cuando el resultado esperado coincide con el real

Informe de pruebas IntelliJ

- □ **Failure**: el método Assert lanza una excepción de tipo **AssertionFailedError**
- **Error**: se genera cualquier otra excepción durante la ejecución del test
- O El **informe** de la ejecución de todos los tests se guarda en **target/surefire-reports**, en formatos **txt** y **xml** (un informe por clase)
 - Dependiendo de la herramienta que "lea" dichos informes, se mostrarán de forma diferente



MAVEN Y PRUEBAS UNITARIAS



Por defecto

Default lifecycle

validate initialize test

generate-sources

process-sources

generate-resources

process-resources

compile

process-classes

generate-test-sources

process-test-sources

generate-test-resource

process-test-resources

test-compile

process-test-classes

prepare-package

package

pre-integration-test

integration-test

post-integration-test

verify

install

deploy

Fase compile:

Se compilan los fuentes del proyecto (/src/main/java) GOAL por defecto: compiler:compile artefactos generados en /target/classes Si hay errores de compilación se detiene la construcción.

Fase test-compile:

Por defecto Se compilan los tests unitarios (/src/test/java) GOAL por defecto: compiler:testCompile artefactos generados en /target/test-classes Si hay errores de compilación se detiene la construcción.

Fase test:

Se ejecutan los tests unitarios (/target/test-classes) Se ejecutan los métodos anotados con @Test de las clases por defecto **/Test*.java, **/*Test.java, o **/*TestCase.java GOAL por defecto: (surefire:test artefactos generados en /target/surefire-reports.

Se detiene el proceso de construcción si algún tests falla.

Y AHORA VAMOS ALLABORATORIO...
Vamos a automatizar el diseño de casos de prueba que hemos obtenido en prácticas anteriores

tabla de casos de prueba				8		Thronne	
Dato Entrada 1	Dato Entrada 2	Dato Entrada k	Resultado Esperado		SUT	No.	may tost
l11=	d21=	dk1=	r1	CP X	driverX	Informe X	MUN test ▼ © DriversJUnit5 (S
l1n=	d2n=	dkn=	rn				 ppss.Standa ppss.Triangu ppss.HelloW
		remos los	s drivers	Solution	SUT	Informen	

SUT

por defecto de Maven

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS



- OSoftware testing and quality assurance. Kshirasagar Naik & Priyadarshi Tripathy. Wiley. 2008
 - Capítulo 3: Unit Testing
- Unit 5 (https://junit.org/junit5/docs/current/user-guide/)
 - Annotations
 - Assertions
 - Tagging and Filtering
 - Parameterized Tests
 - Running tests
- O What's new in JUnit 5? (Blog Scott logic, 10 octubre 2017)
- O Java Lambda Expressions (tutorials.jenkov.com, 18 enero 2019)
- O Java Lambda Expressions Basics (Dzone, java zone, 2013)