

Sesión So3: Automatización de pruebas. Drivers

Automatización de las pruebas

Pruebas unitarias

Pruebas de unidad dinámicas: drivers

Implementación de drivers: JUnit 5

Ejecución de los tests unitarios (drivers) con Maven

Vamos al laboratorio...



AUTOMATIZACIÓN DE LAS PRUEBAS

(se trata de implementar código (tests) para detectar errores de forma automática)



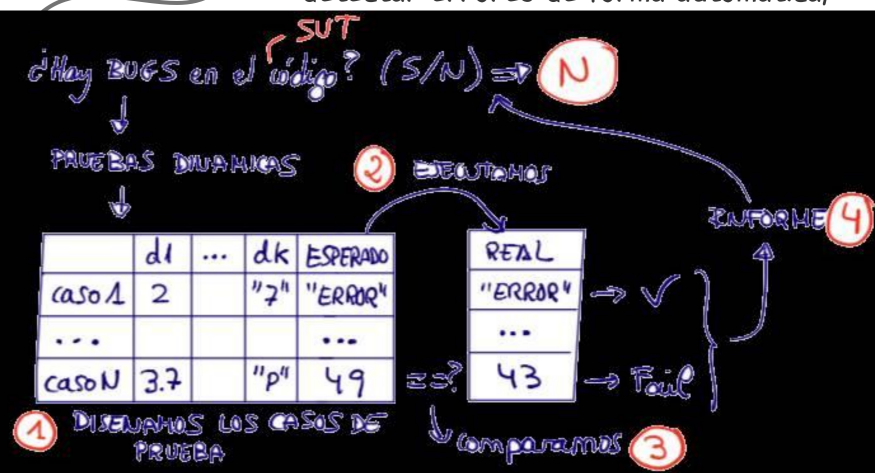
PLANIFICACIÓN y control

DISEÑO de las pruebas

IMPLEMENTACIÓN y ejecución <

EVALUAR el proceso de pruebas y emitir un informe

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



Para eso nuestro código de pruebas tendrá que:

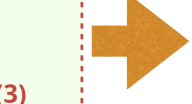
- Una vez establecidas las precondiciones sobre los valores de entrada,
- Proporcionar los datos de entrada + resultado esperado (1) al código a probar (SUT)
- Obtener el resultado real (2)
- Comparar el resultado esperado con el real (3)
- Emitir un informe que contestará a nuestra pregunta inicial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

SUT = System Under Test

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



sión 3: Drivers

PRUEBAS UNITARIAS

Sintácticamente, una unidad de programa es una "pieza" de código, que es 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

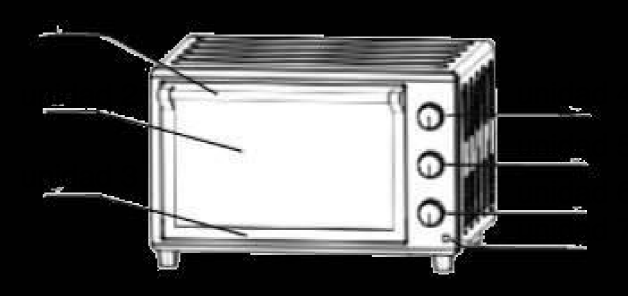
Las pruebas unitarias son realizadas por los propios programadores. Éstos necesitan

VERIFICAR si 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



Queremos probar cada UNIDAD por SEPARADO!



de cada unidad a probar



PRUEBAS DE UNIDAD DINÁMICAS: DRIVERS



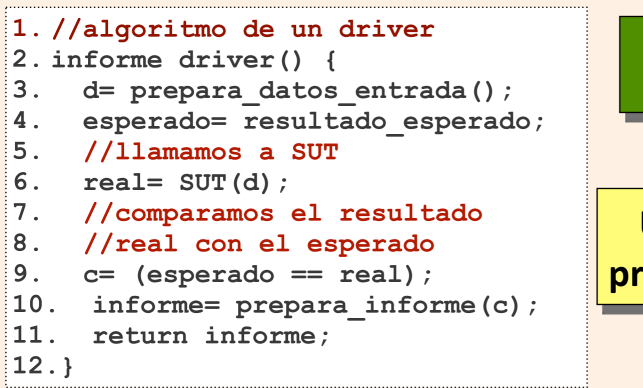
Requieren ejecutar una unidad de forma **AISLADA** para poder detectar defectos en el código de dicha unidad

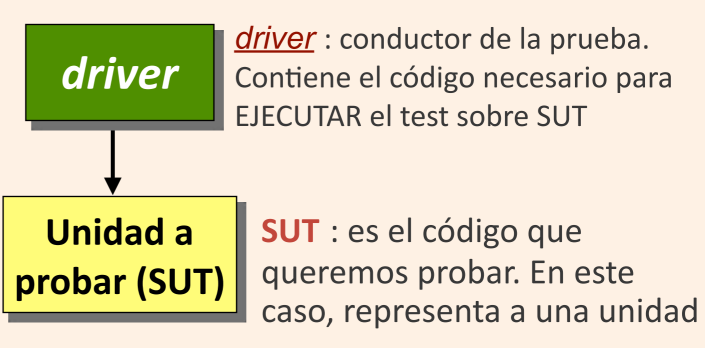


El "tamaño" de las unidades dependerá de lo que consideremos como unidad.

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





En esta sesión vamos a ver cómo implementar drivers con JUnit para ejecutar pruebas unitarias dinámicas!!!!







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



- 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



- 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" !!

Sesión 3: Drivers

IMPLEMENTACIÓN DE UN DRIVER(I)

Cualquier driver sigue el mismo esquema:

```
//algoritmo de un driver
   informe driver()
                                       para implementar un driver necesitamos
     d= prepara datos entrada();
                                       diseñar los casos de prueba previamente
     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;

    preparar datos de entrada

    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;
public class Triangulo {
  public String tipo_triangulo
            (int a, int b, int c) {
      /src/main/java — fuentes
     /target/classes -- ejecutables
      ubicación física de SUT y
       DRIVER si usamos Maven
```

```
DRIVER
package ppss;
import ...
class TrianguloTest {
  int a,b,c;
  String real, esperado;
  Triangulo tri= new Triangulo();
  @Test
  void testTipo_trianguloC1() {
    a = 1;
    c = 1;
    resultadoEsperado = "Equilatero";
    resultadoReal = tri.tipo_triangulo(a,b,c);
    assertEquals(esperado, real);
```









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

- Junit proporciona sentencias (aserciones) para determinar el **resultado** de las pruebas y poder emitir el **informe** correspondiente
- 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]

```
@Test
void standardAssertions() {
  /*todas las aserciones presentan
    estas tres variantes:
  assertEquals(2, 2);
  assertEquals(4, 4, "Mensaje opcional");
  assertEquals(8,8, () -> "Mensaje creado"
                   + "en tiempo de ejecución");
```

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 Failed Error si la aserción no se cumple!!!

Un test puede requerir varias aserciones

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
```

```
public static void assertAll(String heading,
                             Executable... executables)
                      throws MultipleFailuresError
```

Asserts that all supplied executables do not throw exceptions.

```
// Añadimos un elemento a una colección llena
@Test
                                                                                         Esta opción nos proporciona más información!!
public void testC3Add() {
    int[] arrayEsperado = \{1,2,3,4,5,6,7,8,9,10\};
          numElemEsperado = 10;
    int
    int[] arrayEstadoInicial = Arrays.copyOf(arrayEsperado, arrayEsperado.length);
    DataArray coleccion = new DataArray(arrayEstadoInicial, 10);
    instance.add(11);
    //Agrupamos las aserciones. SE EJECUTAN TODAS siempre
    assertAll("GrupoTestC3",
                 ()-> assertArrayEquals(arrayEsperado, colección.getColeccion()),
                 ()-> assertEquals(numElemEsperado, coleccion.size())
    );
```

```
// Añadimos un elemento a una colección llena
@Test
public void testC3Add() {
    //No agrupamos las excepciones. Si falla la primera, la segunda NO se ejecuta
    assertArrayEquals(arrayEsperado, instance.getColeccion());
                                                                 - Sólo se ejecuta si el
assert anterior no falla
    assertEquals(numElemEsperado, instance.size()); ←
```

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!!!

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.

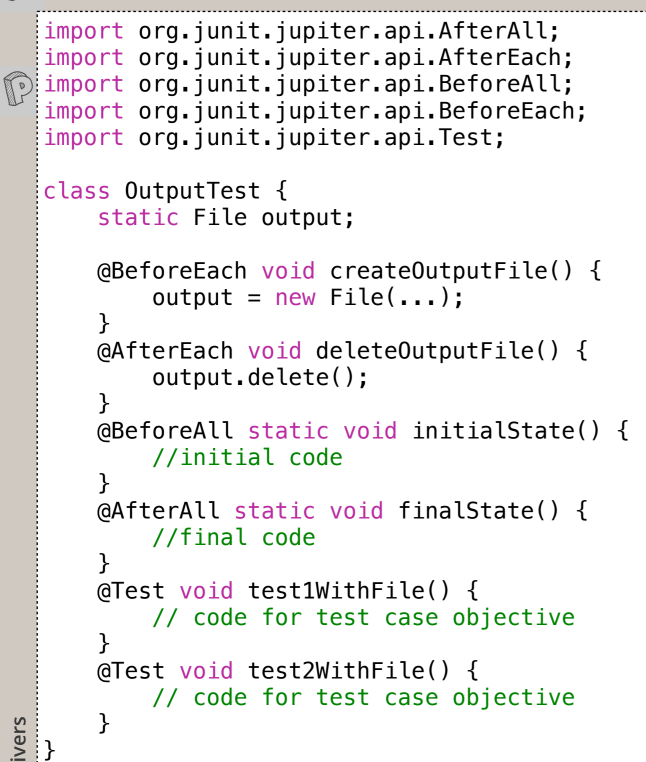
@BeforeAll y @AfterAll se usan con métodos estáticos void SIN parámetros!!!

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!!!

sesión 3: Drivers

EJEMPLO @BeforeEach, @AfterEach, @BeforeClass, @AfterClass



```
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!!!



Sesión 3: Drivers

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.

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



- 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",
    void testingTaxCalculation() {
                                                  "model" y "taxes"
```

```
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 PARAMETRIZADUS @ParameterizedTest, @ValueSource







- 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.
- 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.
- 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));
```

- El método palindromes es un tests parametrizado, con un parámetro de tipo String.
- 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

TESTS PARAMETRIZADUS @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
                                       Alert.YELLOW),
         Arguments.of(false, q,
                                                         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; return message;

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.

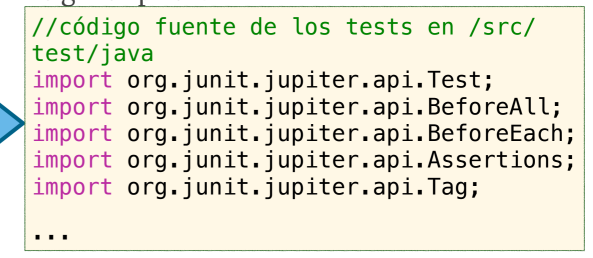






Para poder implementar y compilar de los tests

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.



- 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
- 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

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

clean 📑 validate compile

Lifecycle

- 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
- Necesitamos incluir el plugin surefire en nuestro pom:

```
<plugin>
   <groupId>org.apache.maven.plugins
   <artifactId>maven-surefire-plugin</artifactId>
   <version>2.22.1
</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
- 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>2.22.1
   <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

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

- 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.
- 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
- De forma alternativa, podemos configurar cualquier plugin desde línea de comandos:

```
<plugin>
   <groupId>org.apache.maven.plugins
   <artifactId>maven-surefire-plugin</artifactId>
   <version>2.22.1
</plugin>
```

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

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

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>
   <filtrar.por>importantes</filtrar.por>
                                                                  Se ejecutan los tests etiquetados
                                                        mvn test
</properties>
                                                                       como "importantes"
<plugin>
   <groupId>org.apache.maven.plugins
   <artifactId>maven-surefire-plugin</artifactId>
   <version>2.22.1
   <configuration>
                                                                                      Se ejecutan los tests
                                                       mvn test -Dfiltrar.por=todos
       <groups>${filtrar.por}
                                                                                   etiquetados como "todos"
   </configuration>
</plugin>
```

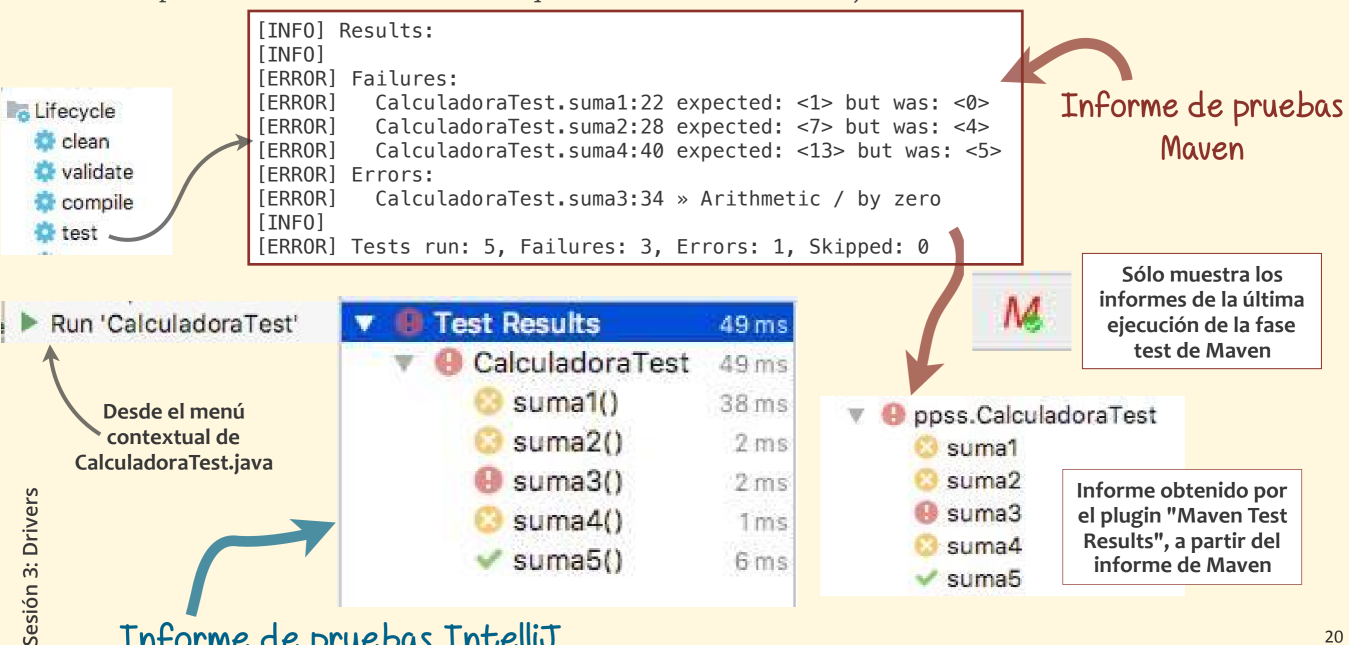




- Pass: cuando el resultado esperado coincide con el real
- Failure: el método Assert lanza una excepción de tipo AssertionFailedError

suma5()

- Error: se genera cualquier otra excepción durante la ejecución del test
- 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



6 ms

Results", a partir del

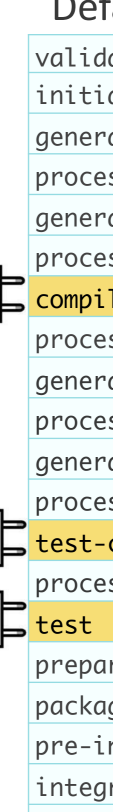
informe de Maven

suma4

suma5

MAVEN Y PRUEBAS UNITARIAS





Fase compile:

Se compilan los fuentes del proyecto (/src/main/java)

GOAL por defecto: compiler:compile

artefactos generados en /target/classes

Fase test-compile.

Se compilan los tests unitarios (/src/main/java)

GOAL por defecto: compiler:testCompile

artefactos generados en /target/test-classes

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.

validate initialize

generate-sources

process-sources

generate-resources

process-resources

compile

Por defecto

Por defecto

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

Sesión 3: Drivers



Y AHORA VAMOS A LABORATORIO...

Vamos a automatizar el diseño de casos de prueba que hemos obtenido en prácticas

| | 1 | • | |
|-----|-----|-----|-------------|
| ant | ter | IOr | '2 5 |
| | 00. | . • | |

|--|

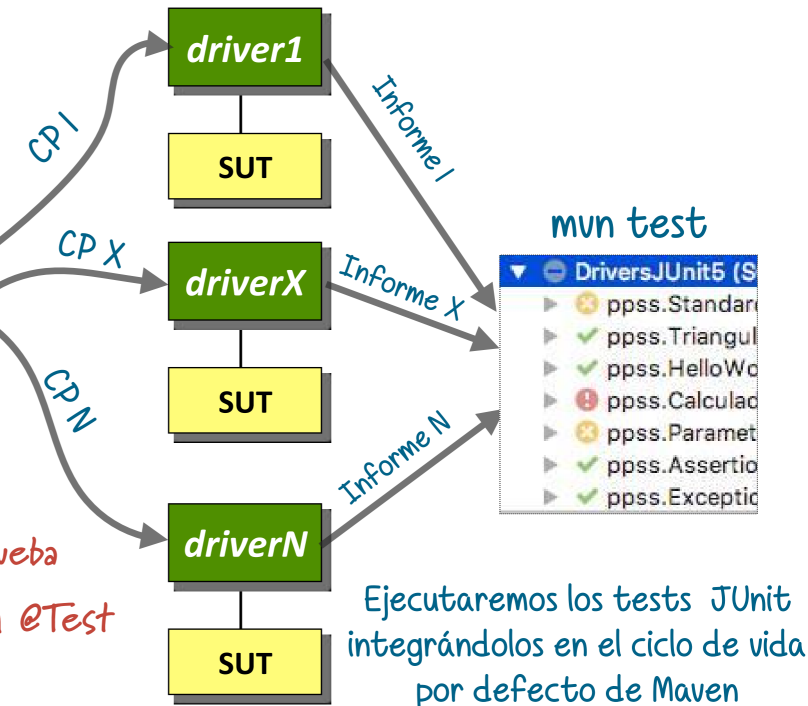
tabla de casos de prueba

| Dato Entrada I | Dato Entrada 2 | Dato Entrada k | Resultado Esperado |
|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|
| d11= | d21= | dk1= | r1 |
| | | | , |
| d1n= | d2n= | dkn= | r n |

Implementaremos los drivers utilizando JUnit 5

1 driver x cada caso de prueba

driver = método anotado con eTest



Sesión 3: Drivers

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS





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