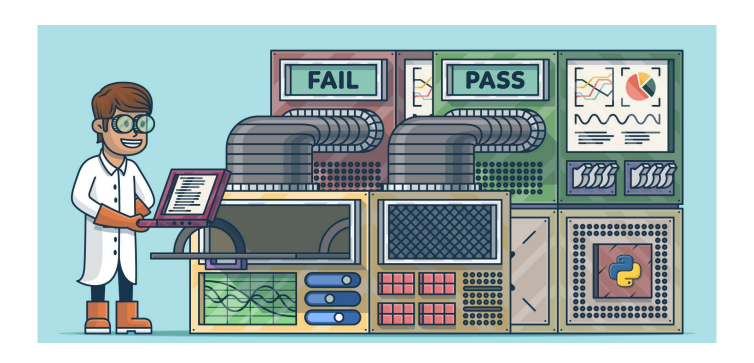
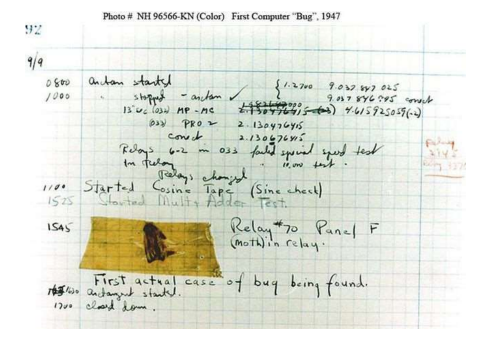
# Testing



# ¿Qué es un bug/error?

- El programa no hace algo que debería hacer
- El programa hace algo mal
- El programa falla (revienta)



https://www.nationalgeographic.org/thisday/sep9/worlds-first-computer-bug/

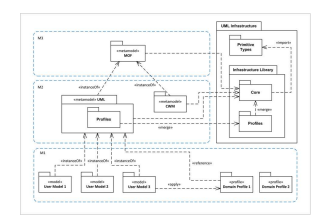
¿Qué es testear?

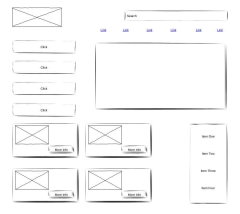
Asegurarse de que el programa:

- hace lo que se espera
- lo hace como se espera y
- •no falla

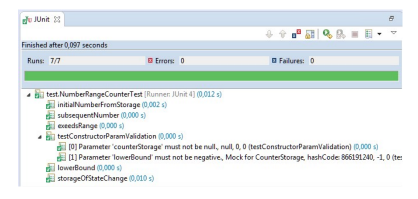


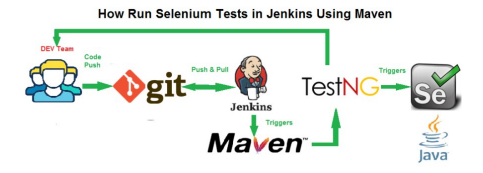
# ¿Para qué, con quien, cuándo, y como testear?











# ¿Por qué no testeamos (o lo hacemos mal)?

- Lo dejamos para el final (¿para no trabajar de gusto?)
- Hay muchas combinaciones que considerar
- Requiere planificación, preparación y recursos adicionales
- Es una tarea repetitiva, y nos parece poco interesante
- Creemos que es tarea de otro, nosotros programamos (¿?)
- Creemos que alcanza con "programar bien"
- El objetivo de testear es encontrar bugs (¿será que eso nos molesta?)

# Tipos de test

- Tests funcionales
- Test no funcionales
- Tests de unidad
- Tests de integración
- Tests de regresión
- Test punta a punta
- Tests automatizados

- Test de carga
- Test de performance
- Test de aceptación
- Test de UI
- Test de accesibilidad
- Alpha y beta tests
- Test A/B
- •

#### Test de unidad

- Test que asegura que la unidad mínima de nuestro programa funciona correctamente, y aislada de otras unidades
  - En nuestro caso, la unidad de test es el método
- Testear un método es confirmar que el mismo acepta el rango esperado de entradas, y que retorna le valor esperado en cada caso
  - tengo en cuenta parámetros,
  - estado del objeto antes de ejecutar el método,
  - objeto que retorna el método, y
  - estado del objeto al concluir la ejecución del método

#### Tests automatizados

- Se utiliza software para guiar la ejecución de los tests y controlar los resultados
- Requiere que diseñemos, programemos y mantengamos programas "tests"
  - En nuestro casos serán objetos
- Suele basarse en herramientas que resuelven gran parte del trabajo
- Una vez escritos, los puedo reproducir a costo mínimo, cuando quiera
- Los tests son "parte del software" (y un indicador de su calidad)

#### Automatizando tests de unidad



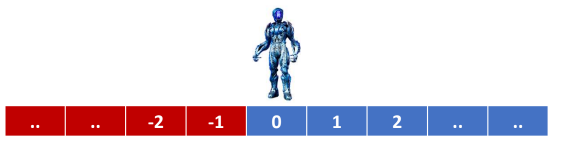
# jUnit

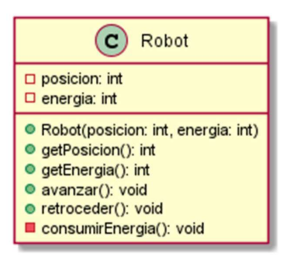
- jUnit es un framework, en Java, para automatizar la ejecución de tests de unidad
- Ayuda a escribir tests útiles
- Cada test se ejecuta independientemente de otros (aislados)
- jUnit detecta, recolecta, y reporta errores y problemas
- xUnit es su nombre genérico; lo que aprendamos podemos llevarlo a otros lenguajes

# Anatomía de un test suite jUnit

- Una clase de test por cada clase a testear
- Un método que prepara lo que necesitan los tests
  - Y queda en variables de instancia
- Uno o varios métodos de test por cada método a testear
- Un método que limpia lo que se preparo (si es necesario)

# El Robot (ejemplo)





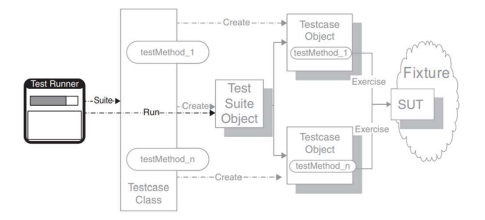
- Nuestro robot avanza y retrocede de a un lugar
- En cada movimiento consume una unidad de energía
- ¿Qué tests deberíamos escribir?

### Independencia entre tests

- No puedo asumir que otro test se ejecutó antes o se ejecutará después del que estoy escribiendo
- Por cada método de test:
  - Se crea una nueva instancia de nuestra clase de test (TestRobot)
  - Se prepara (método marcado como @BeforeEach)
  - Se ejecuta el test y se registran errores y fallas

```
package ar.edu.unlp.info.oo1.ejemploTeoriaTesting;
                              import static org.junit.jupiter.api.Assertions.assertEquals;
   Importamos las partes
                              import org.junit.jupiter.api.BeforeEach;
de JUnit que necesitamos
                              import org.junit.jupiter.api.Test;
                              public class RobotTest {
                                  private Robot robot;
Definición y preparación
                                  @BeforeEach
                                  public void setUp() {
             del "fixture)
                                      robot = new Robot(0,100);
                                  @Test
                                  public void testAvanzar() {
      Ejercitar los objetos
                                      robot.avanzar();
                                      assertEquals(99, robot.getEnergia());
      Verificar resultados
                                      assertEquals(1, robot.getPosicion());
                                                                                          Tests
                                  @Test
                                  public void testRetroceder() {
                                      robot.retroceder();
                                      assertEquals(99, robot.getEnergia());
                                      assertEquals(-1, robot.getPosicion());
```

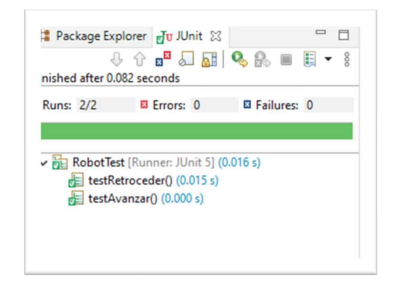
#### El test runner



INFO]

INFO] --- maven-surefire-plugin:2.22.2:test (default-test) @ ejemploTeoriaTesting ---

■ ¤



```
import static org.junit.jupiter.api.Assertions.assertEquals;
import static org.junit.jupiter.api.Assertions.assertFalse;
import static org.junit.jupiter.api.Assertions.assertNotEquals;
import static org.junit.jupiter.api.Assertions.assertNotNull;
import static org.junit.jupiter.api.Assertions.assertNull;
import static org.junit.jupiter.api.Assertions.assertSame;
import static org.junit.jupiter.api.Assertions.assertTrue;
import org.junit.jupiter.api.BeforeEach;
import org.junit.jupiter.api.Test;
public class AssertExamples {
    private Object object;
    @BeforeEach
    public void setUp() {
       object = new Object();
    @Test
    public void test() {
       assertEquals(1, 1);
       assertNotEquals(1, 2);
       assertNotNull(object);
        assertNull(null);
       assertSame(object, object);
       assertTrue(true);
       assertFalse(false);
```

# Pensando los tests



# ¿Por qué, cuándo, y como testear? (revisado)

- Testeamos para encontrar bugs
- Testeamos con un propósito (buscamos algo)
- Pensamos por qué testear algo y con que nivel queremos hacerlo
- Testeamos temprano y frecuentemente
- Testeo tanto como sea el riesgo del artefacto

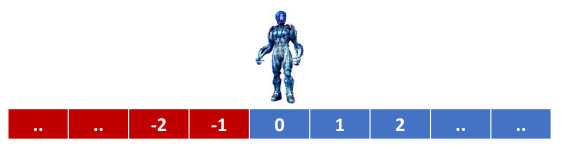
# Estrategia general

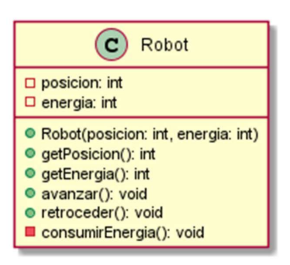
- Pensar que podría variar (que valores puede tomar) y que pueda causar un error o falla
- Elegir valores de prueba para maximizar las chances de encontrar errores haciendo la menor cantidad de pruebas posibles
- Nos vamos a enfocar en dos estrategias:
  - Particiones equivalentes
  - Valores de borde

# Tests de particiones equivalentes

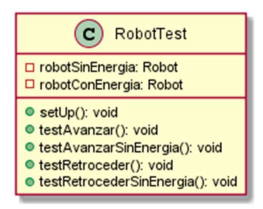
- Partición de equivalencia: conjunto de casos que prueban lo mismo o revelan el mismo bug
  - Asumo que si un ejemplo de una partición pasa el test, los otros también lo harán. Elijo uno.
- Si se trata de valores en un rango, tomo un caso dentro y uno por fuera en cada lado del rango
  - Ej., la temperatura debe estar entre 0 y 100 > casos: -50, 50 , 150.
- Si se trata de casos en un conjunto, tomo un caso que pertenezca al conjunto y uno que no
  - Ej., la temperatura debe ser un valor positivo- > Casos: -50, 50

# El Robot (revisado)





- Nuestro robot avanza y retrocede de a un lugar
- Si no tiene energía se queda en el lugar (aunque le pida que avance o retroceda)
- ¿Qué tests deberíamos escribir?



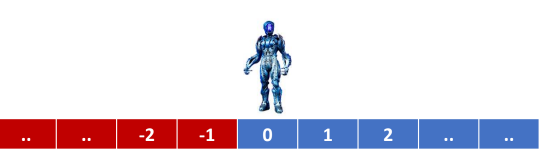
- Tenemos dos métodos a testear
- Tenemos dos particiones
  - Sin energía (energia = 0)
  - Con energía (energia != 0)
- Para "sin energía" no tenemos mucho que elegir
- Para "con energía" podríamos elegir cualquier representante

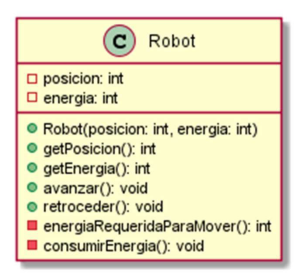
```
public class RobotTest {
    private Robot robotSinEnergia;
    private Robot robotConEnergia;
    @BeforeEach
    public void setUp() {
        robotConEnergia = new Robot(0,100);
       robotSinEnergia = new Robot(0,0);
   @Test
    public void testAvanzar() {
        robotConEnergia.avanzar();
        assertEquals(99, robotConEnergia.getEnergia());
        assertEquals(1, robotConEnergia.getPosicion());
    @Test
    public void testAvanzarSinEnergia() {
        robotSinEnergia.avanzar();
        assertEquals(0, robotSinEnergia.getPosicion());
   @Test
    public void testRetroceder() {
        robotConEnergia.retroceder();
        assertEquals(99, robotConEnergia.getEnergia());
        assertEquals(-1, robotConEnergia.getPosicion());
    @Test
    public void testRetrocederSinEnergia() {
        robotSinEnergia.retroceder();
        assertEquals(0, robotSinEnergia.getPosicion());
```

#### Tests con valores de borde

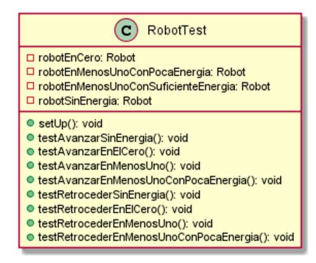
- Los errores ocurren con frecuencia en los limites y ahí es donde los vamos a buscar
- Intentamos identificar bordes en nuestras particiones de equivalencia y elegimos esos valores
- Buscar los bordes en propiedades del etilo: velocidad, cantidad, posición, tamaño, duración, edad, etc.
- Y buscar valores como: primero/último, máximo/mínimo, arriba/abajo, principio/fin, vacío/lleno, antes/después, junto a, alejado de, etc.

# El Robot (revisado)





- Nuestro robot avanza y retrocede de a un lugar
- Si no tiene energía se queda en el lugar (aunque le pida que avance o retroceda)
- En los positivos, cada movimiento consume una unidad de energía
- En los negativos, cada movimiento consume dos unidades
- ¿Qué tests deberíamos escribir?



- Tenemos dos métodos a testear
- Tenemos dos particiones de posición (< 0 y >= 0)
  - 0 y -1 son nuestros bordes
- Tenemos tres particiones de energía: nada, 1, 2 o más.
  - 0, 1, 2 son nuestros bordes

```
public class RobotTest {
   private Robot robotEnCero, robotEnMenosUnoConPocaEnergia,
                robotEnMenosUnoConSuficienteEnergia, robotSinEnergia;
   @BeforeEach
   public void setUp() {
       robotSinEnergia = new Robot(0,0);
       robotEnCero = new Robot(0, 1);
       robotEnMenosUnoConPocaEnergia = new Robot(-1, 1);
       robotEnMenosUnoConSuficienteEnergia = new Robot(-1, 2);
   public void testAvanzarSinEnergia() {
       robotSinEnergia.avanzar();
       assertEquals(0, robotSinEnergia.getPosicion());
   public void testAvanzarEnElCero() {
        robotEnCero.avanzar();
       assertEquals(0, robotEnCero.getEnergia());
       assertEquals(1, robotEnCero.getPosicion());
   @Test
   public void testAvanzarEnMenosUno() {
       robotEnMenosUnoConSuficienteEnergia.avanzar();
       assertEquals(0, robotEnMenosUnoConSuficienteEnergia.getEnergia());
       assertEquals(0, robotEnMenosUnoConSuficienteEnergia.getPosicion());
    public void testAvanzarEnMenosUnoConPocaEnergia() {
       robotEnMenosUnoConPocaEnergia.avanzar();
       assertEquals(1, robotEnMenosUnoConPocaEnergia.getEnergia());
       assertEquals(-1, robotEnMenosUnoConPocaEnergia.getPosicion());
```

# Testing en 001

- En el marco de OO1, testear es asegurarnos de que nuestros objetos hacen lo que se espera, como se espera
- Escribir tests de unidad (con JUnit) es parte "programar"
- Escribir tests nos ayuda a entender que se espera de nuestros objetos
- Podemos hacer TDD o no, pero siempre escribimos tests

# Bibliografía

