1. ¿En qué línea falla el test?

Hilos
main (en breakpoint)

PlaneTest.testFlyRight2
jdk.internal.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invol
jdk.internal.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invol

jdk.internal.reflect.DelegatingMethodAccessorImpl.i

 $org.junit.internal.runners.model. Reflective Callable.r\\ org.junit.runners.model. Framework Method. invoke E$

org.junit.internal.runners.statements.InvokeMethod org.junit.internal.runners.statements.RunBefores.ev

org.junit.internal.runners.statements.RunAfters.eval org.junit.runners.ParentRunner.runLeaf

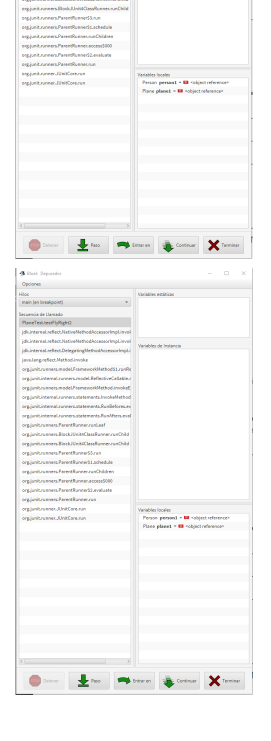
org.junit.runners.BlockJUnit4ClassRunner.runChild

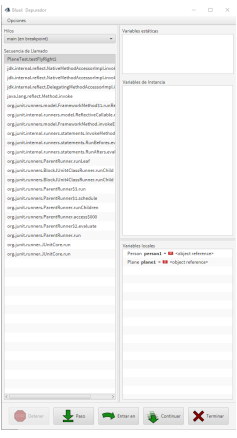
java.lang.reflect.Method.invoke org.junit.runners.model.FrameworkMethodS1.runRe Variables de Instancia

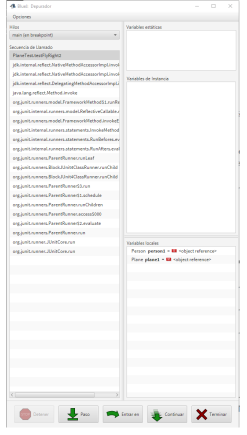
En la línea 7.

Opciones

2. Pon un punto de interrupción en esa línea y ejecuta paso a paso. Utiliza la herramienta recortes para mostrar los valores que tiene el Objeto Plane. Incluye el dibujo en el documento que tienes que entregar.







3. ¿Qué hay que cambiar? Corrige el error y prueba de nuevo el test, comprobarás que hay otra línea incorrecta. Vuelve al punto 2.

En la línea nº 7 habría que cambiar el valor -1 por el 0 para que así pueda funcionar el test correctamente: assertEquals(-1,plane1.getXPos()); => assertEquals(0,plane1.getXPos());

4. ¿Qué hay que cambiar? Corrige el error y prueba de nuevo el test, comprobarás que hay otra línea incorrecta. Vuelve al punto 2.

En la línea nº 9 habría que cambiar el valor booleano *false* por *true* para que pueda funcionar el test: assertEquals(**false**, plane1.fly()); => assertEquals(**true**, plane1.fly());

5. ¿Qué hay que cambiar? Corrige el error y prueba de nuevo el test, comprobarás que hay otra línea incorrecta. Vuelve al punto 2.

En la línea nº 11 habría que cambiar el valor 1 por 2 para que el test pueda continuar: assertEquals(1,plane1.getYPos()); => assertEquals(2,plane1.getYPos());

6. ¿Qué hay que cambiar? Corrige el error y prueba de nuevo el test, comprobarás que ya está correcto. En la última línea está el último error, debemos cambiar el valor 10 por 8 para que el test finalice correctamente y hayamos finalizado su corrección, de la siguiente forma tendríamos:

assertEquals(10,plane1.getFuel()); => assertEquals(8,pla ne1.getFuel());

