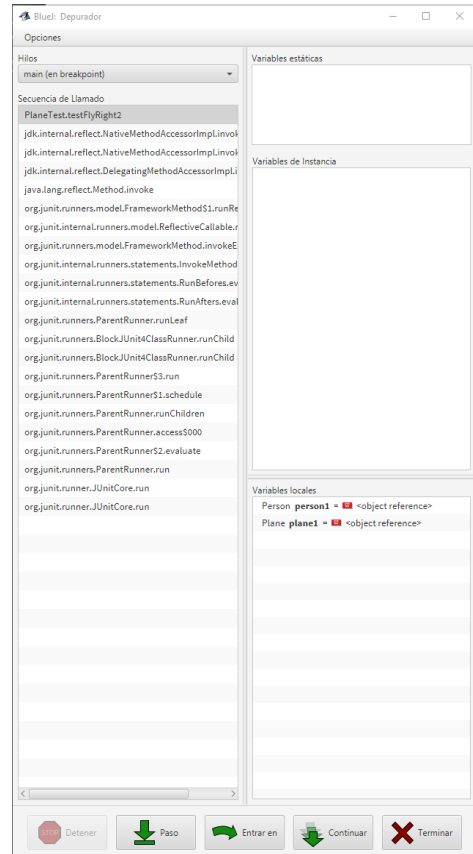
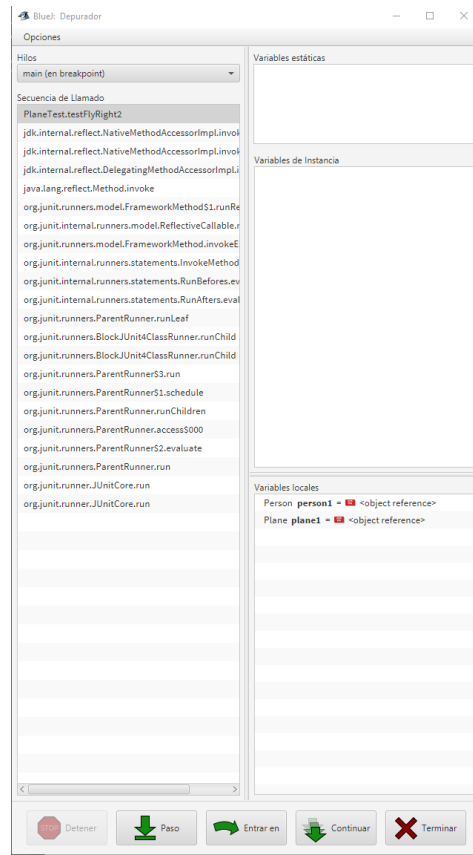


En la línea 7.

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.

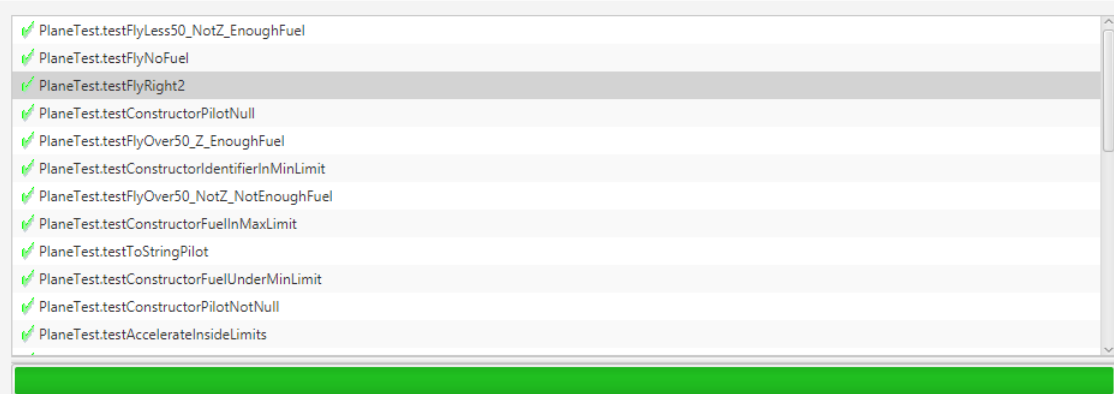
En la línea nº 11 habría que cambiar el valor 1 por 2 para que el test pueda continuar:
`assertEquals(1,plane1.getYPos()); => assertEquals(2,plane1.getYPos());`

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,plane1.getFuel());`

BlueJ: Probar Resultados



The screenshot shows a window titled "BlueJ: Probar Resultados". It contains a list of 12 test methods, each preceded by a green checkmark icon, indicating they all passed. The tests are: PlaneTest.testFlyLess50_NotZ_EnoughFuel, PlaneTest.testFlyNoFuel, PlaneTest.testFlyRight2, PlaneTest.testConstructorPilotNull, PlaneTest.testFlyOver50_Z_EnoughFuel, PlaneTest.testConstructorIdentifierInMinLimit, PlaneTest.testFlyOver50_NotZ_NotEnoughFuel, PlaneTest.testConstructorFuelInMaxLimit, PlaneTest.testToStringPilot, PlaneTest.testConstructorFuelUnderMinLimit, PlaneTest.testConstructorPilotNotNull, and PlaneTest.testAccelerateInsideLimits. Below the list is a green progress bar. At the bottom, a summary bar shows "Ejecuciones: 30/30", "Errores:0", "Fallos:0", and "Tiempo Total: 7ms". There are buttons for "Mostrar Fuente" and "Cerrar".

Test Method	Status
PlaneTest.testFlyLess50_NotZ_EnoughFuel	Passed
PlaneTest.testFlyNoFuel	Passed
PlaneTest.testFlyRight2	Passed
PlaneTest.testConstructorPilotNull	Passed
PlaneTest.testFlyOver50_Z_EnoughFuel	Passed
PlaneTest.testConstructorIdentifierInMinLimit	Passed
PlaneTest.testFlyOver50_NotZ_NotEnoughFuel	Passed
PlaneTest.testConstructorFuelInMaxLimit	Passed
PlaneTest.testToStringPilot	Passed
PlaneTest.testConstructorFuelUnderMinLimit	Passed
PlaneTest.testConstructorPilotNotNull	Passed
PlaneTest.testAccelerateInsideLimits	Passed

Ejecuciones: 30/30 Errores:0 Fallos:0 Tiempo Total: 7ms

Mostrar Fuente Cerrar