

PRUEBAS UNITARIAS PROYECTO LISP

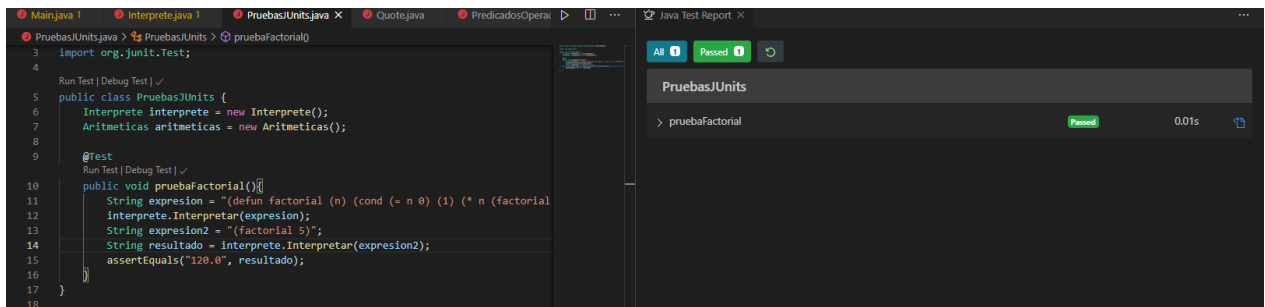
Integrantes:

Oscar Fernando López Barrios 20679

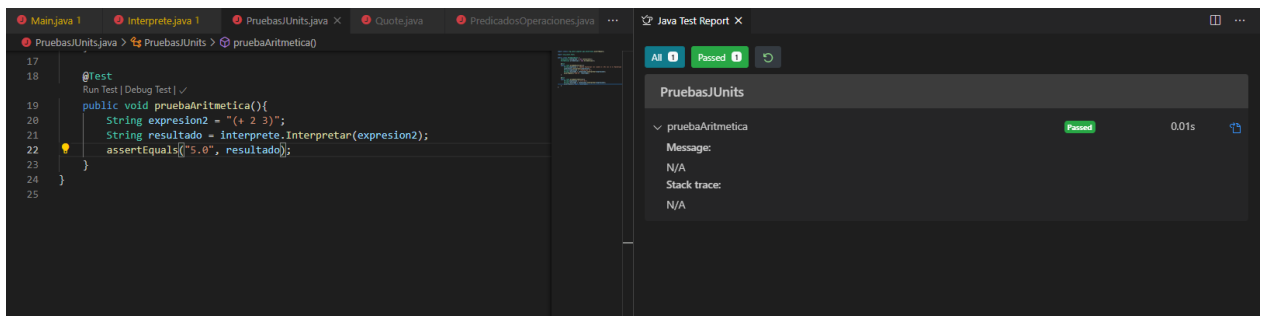
Roberto Javier Mombiola Herrera 20069

José Rodrigo Barrera García 20807

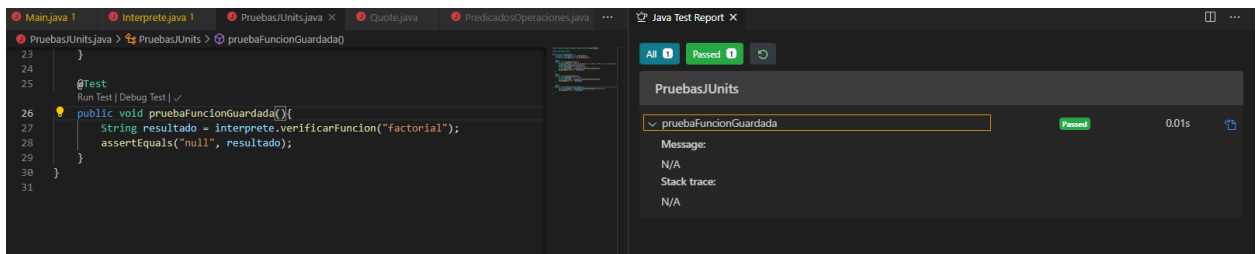
Prueba 1: Se prueba la funcionalidad de la recursividad, en donde se revisa el resultado de la operación de Factorial.



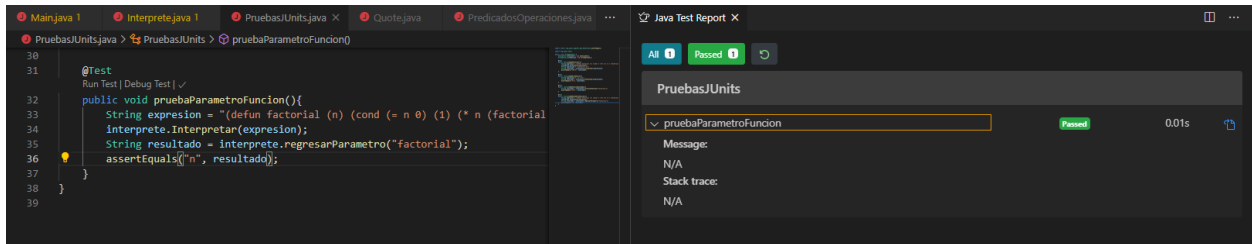
Prueba 2: Se prueba la funcionalidad de la calculadora, en esta se realiza una operación y se muestra su resultado.



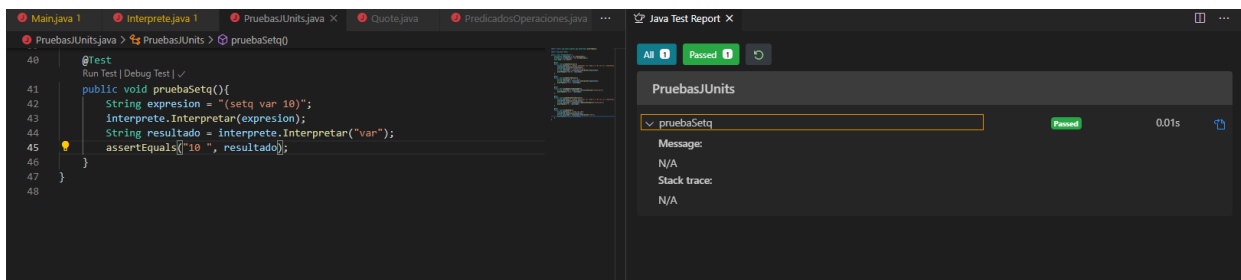
Prueba 3: Se prueba la funcionalidad de un método que se conecta con el `StackArraylist`, en donde se pide que devuelva null al buscar la función.



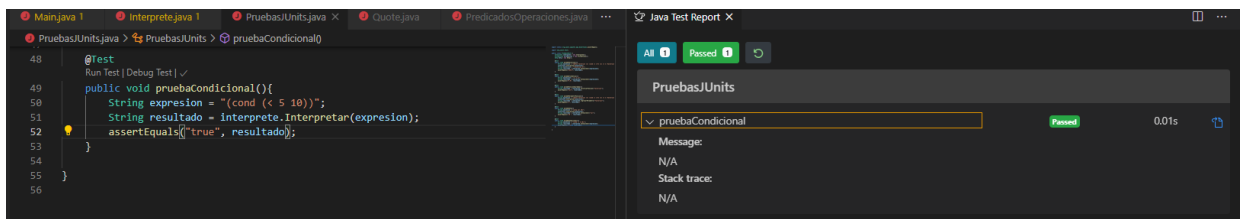
Prueba 4: Se prueba la funcionalidad del StackArraylist, devolviendo el parámetro de la función ingresada.



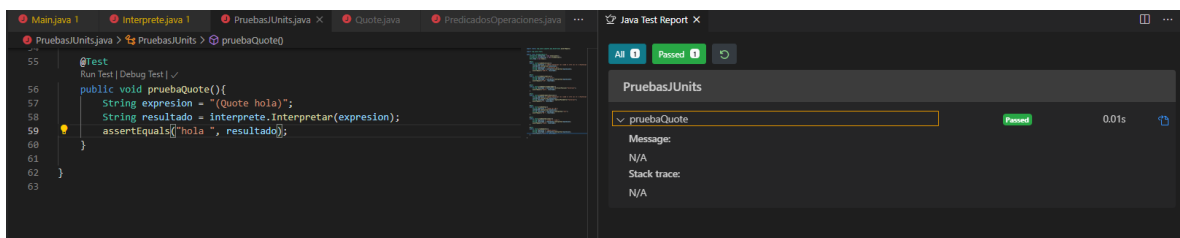
Prueba 5: Se prueba la funcionalidad de SetQ, donde se hace uso de la estructura de HashMap.



Prueba 6: Se prueba la funcionalidad de los condicionales, con una simple condición, que devuelve el valor booleano.



Prueba 7: Se prueba la funcionalidad del Quote, con una impresión de una palabra para compararla.



Por medio de todas las pruebas se prueba la funcionalidad también de la estructura StackVector, ya que esta está conectada directamente con el Interprete.