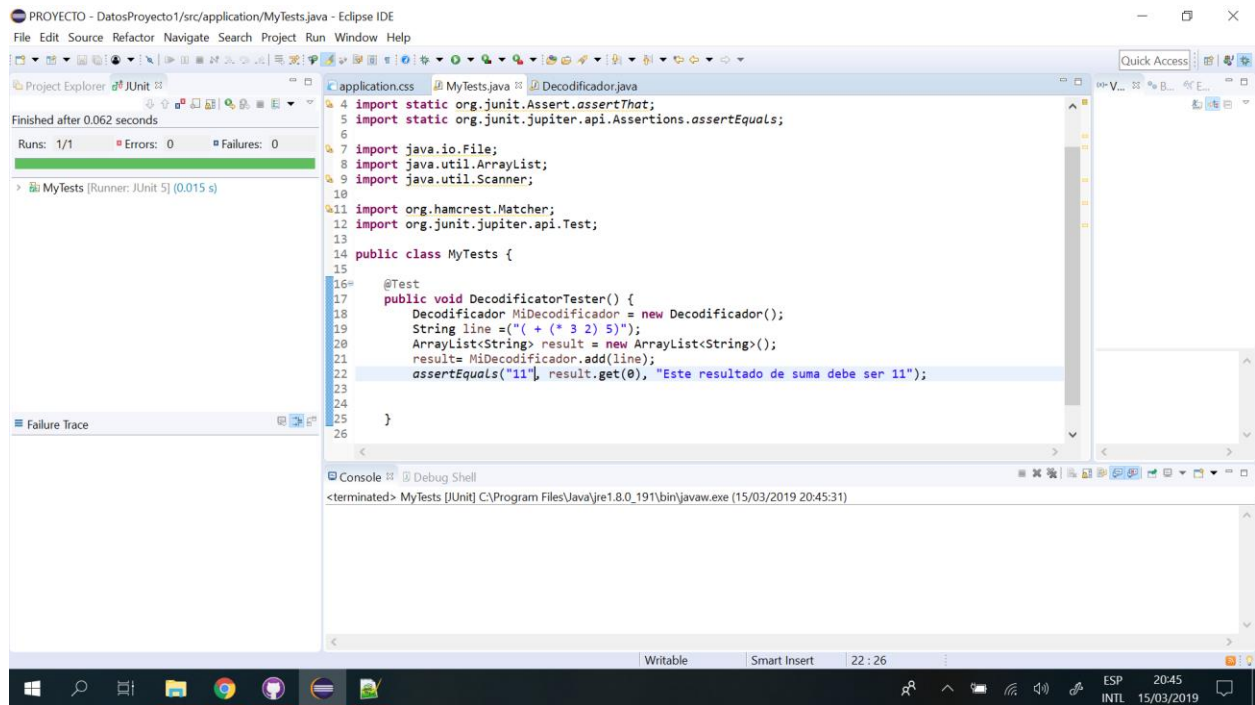


Pruebas aritmeticas Lisp



PROYECTO - DatosProyecto1/src/application/MyTests.java - Eclipse IDE

File Edit Source Refactor Navigate Search Project Run Window Help

Project Explorer JUnit

Finished after 0.062 seconds

Runs: 1/1 Errors: 0 Failures: 0

> MyTests [Runner: JUnit 5] (0.015 s)

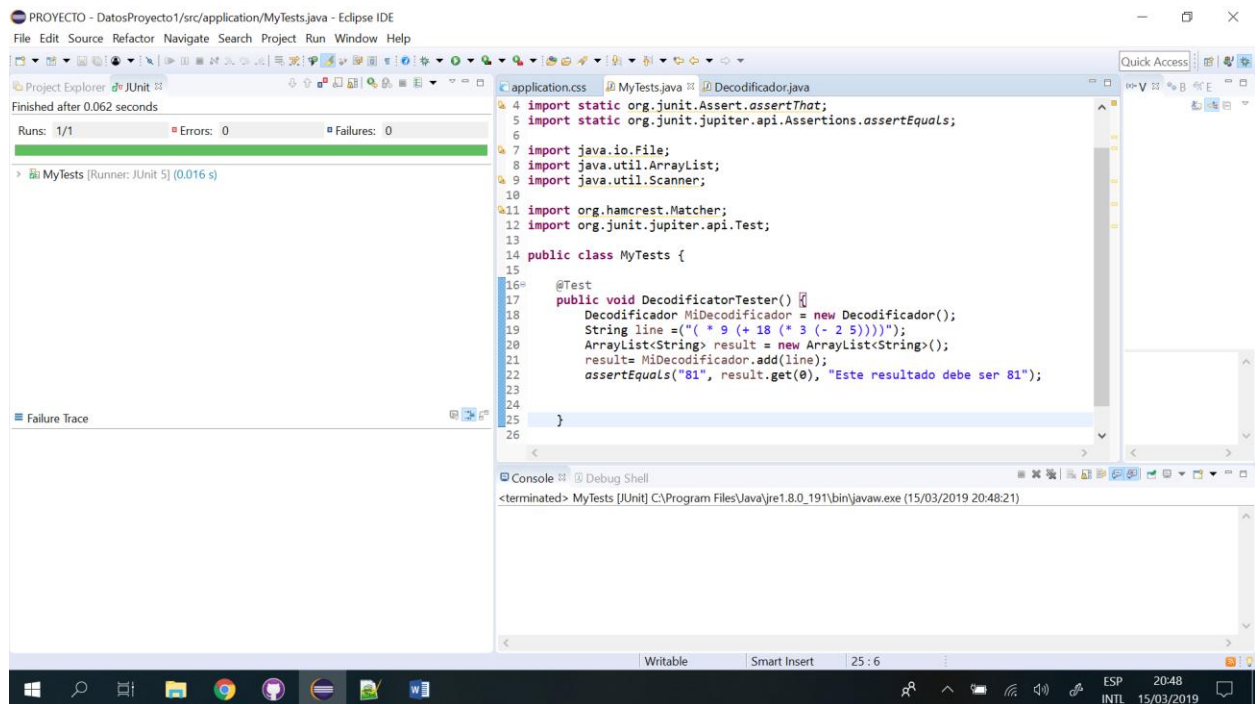
Failure Trace

```
1 application.css 2 MyTests.java 3 Decodificador.java
4 import static org.junit.Assert.assertThat;
5 import static org.junit.jupiter.api.Assertions.assertEquals;
6
7 import java.io.File;
8 import java.util.ArrayList;
9 import java.util.Scanner;
10
11 import org.hamcrest.Matcher;
12 import org.junit.jupiter.api.Test;
13
14 public class MyTests {
15
16     @Test
17     public void DecodificadorTester() {
18         Decodificador MiDecodificador = new Decodificador();
19         String line = "( + (* 3 2) 5)";
20         ArrayList<String> result = new ArrayList<String>();
21         result = MiDecodificador.add(line);
22         assertEquals("11", result.get(0), "Este resultado de suma debe ser 11");
23     }
24 }
25
26
```

Console Debug Shell

<terminated> MyTests [JUnit] C:\Program Files\Java\jre1.8.0_191\bin\javaw.exe (15/03/2019 20:45:31)

Writable Smart Insert 22:26



PROYECTO - DatosProyecto1/src/application/MyTests.java - Eclipse IDE

File Edit Source Refactor Navigate Search Project Run Window Help

Project Explorer JUnit

Finished after 0.062 seconds

Runs: 1/1 Errors: 0 Failures: 0

> MyTests [Runner: JUnit 5] (0.016 s)

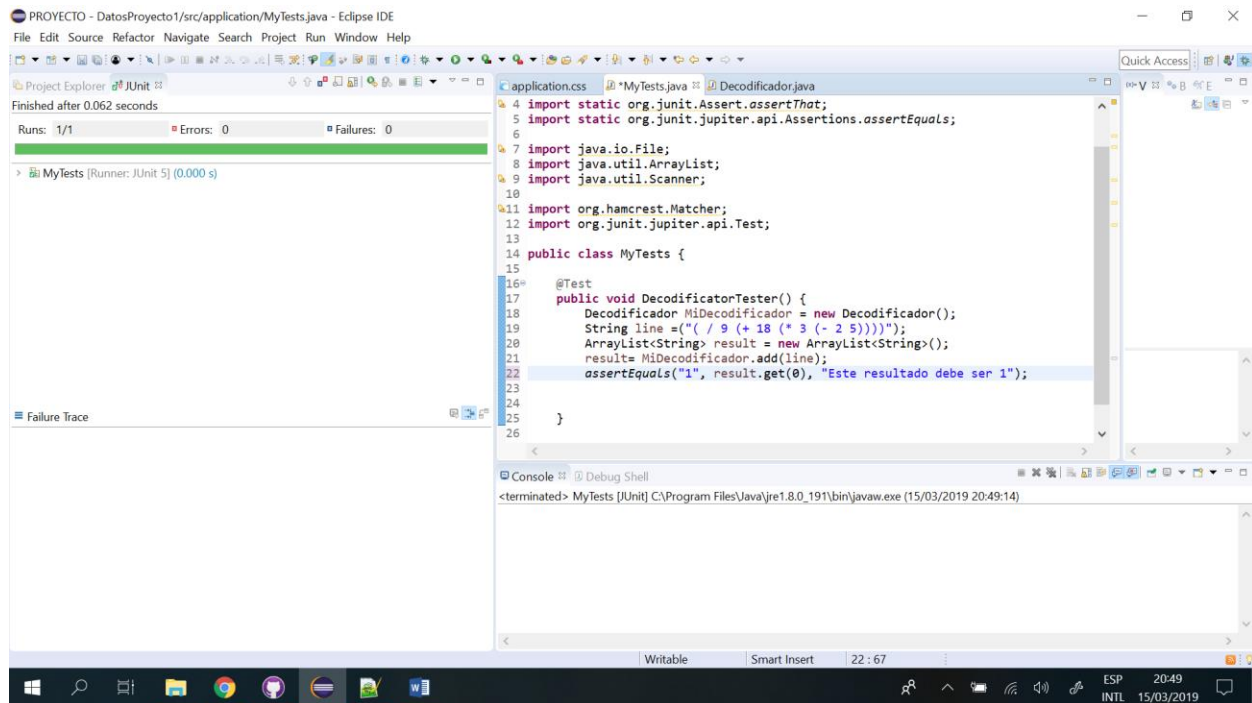
Failure Trace

```
1 application.css 2 MyTests.java 3 Decodificador.java
4 import static org.junit.Assert.assertThat;
5 import static org.junit.jupiter.api.Assertions.assertEquals;
6
7 import java.io.File;
8 import java.util.ArrayList;
9 import java.util.Scanner;
10
11 import org.hamcrest.Matcher;
12 import org.junit.jupiter.api.Test;
13
14 public class MyTests {
15
16     @Test
17     public void DecodificadorTester() {
18         Decodificador MiDecodificador = new Decodificador();
19         String line = "( * 9 (+ 18 (* 3 (- 2 5))) )";
20         ArrayList<String> result = new ArrayList<String>();
21         result = MiDecodificador.add(line);
22         assertEquals("81", result.get(0), "Este resultado debe ser 81");
23     }
24 }
25
26
```

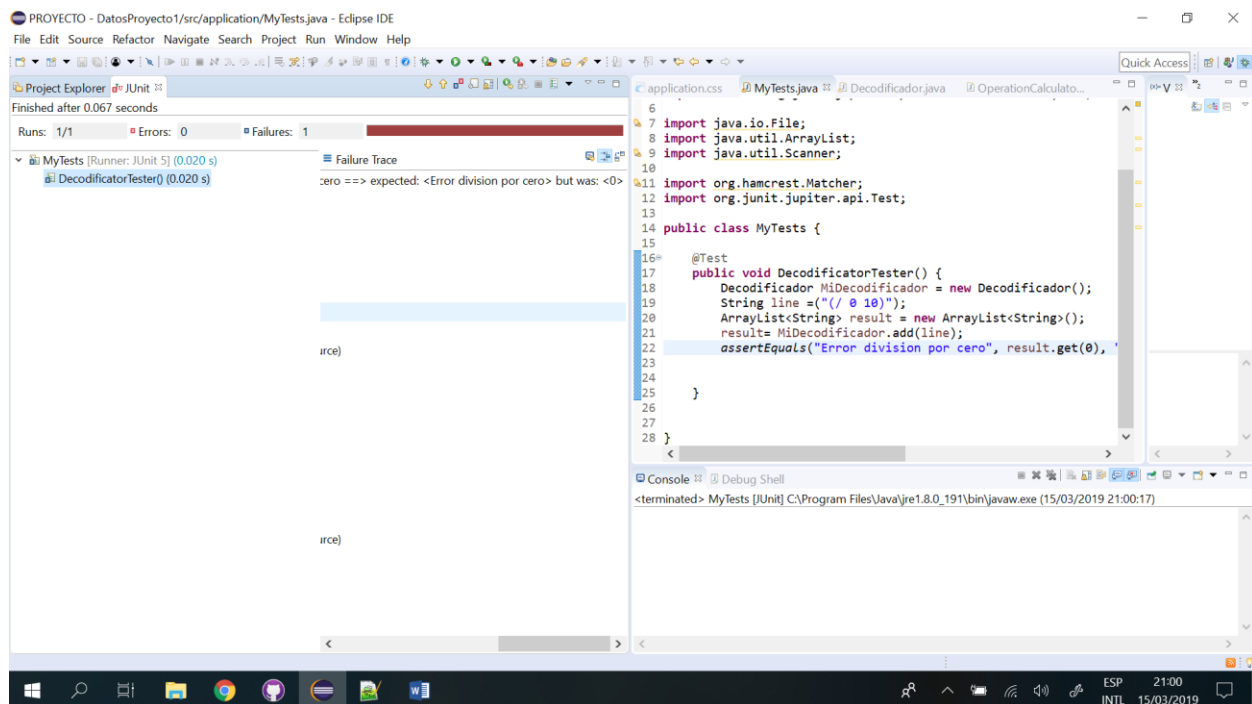
Console Debug Shell

<terminated> MyTests [JUnit] C:\Program Files\Java\jre1.8.0_191\bin\javaw.exe (15/03/2019 20:48:21)

Writable Smart Insert 25:6

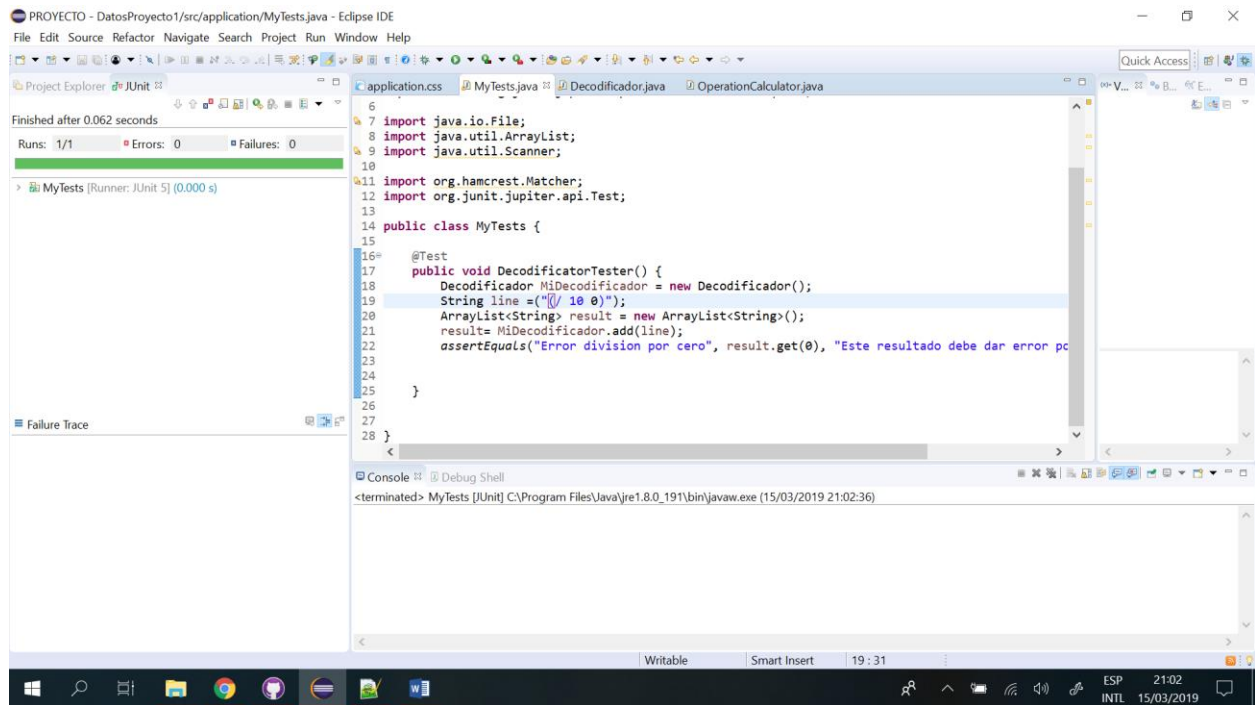


Prueba división por cero

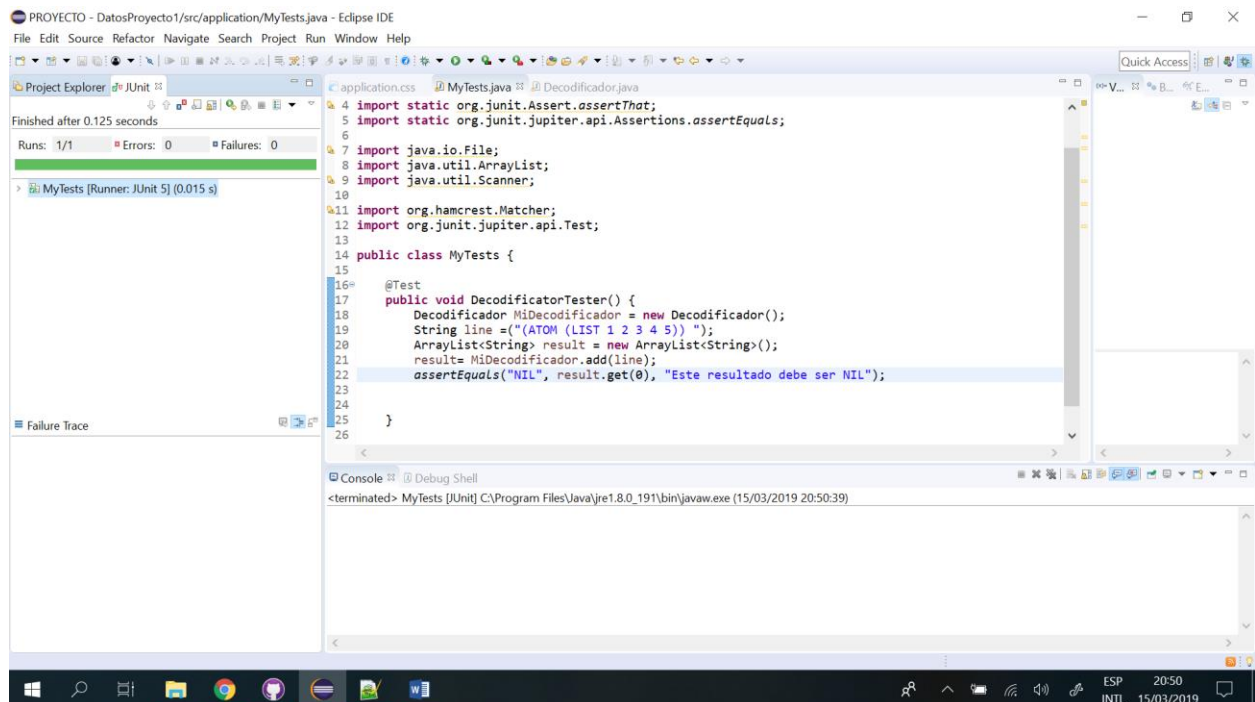


No generaba el resultado necesario pero había un error en nuestra calculadora, donde no permitía, la operación pero no devolvía el error sino cero. Arreglado

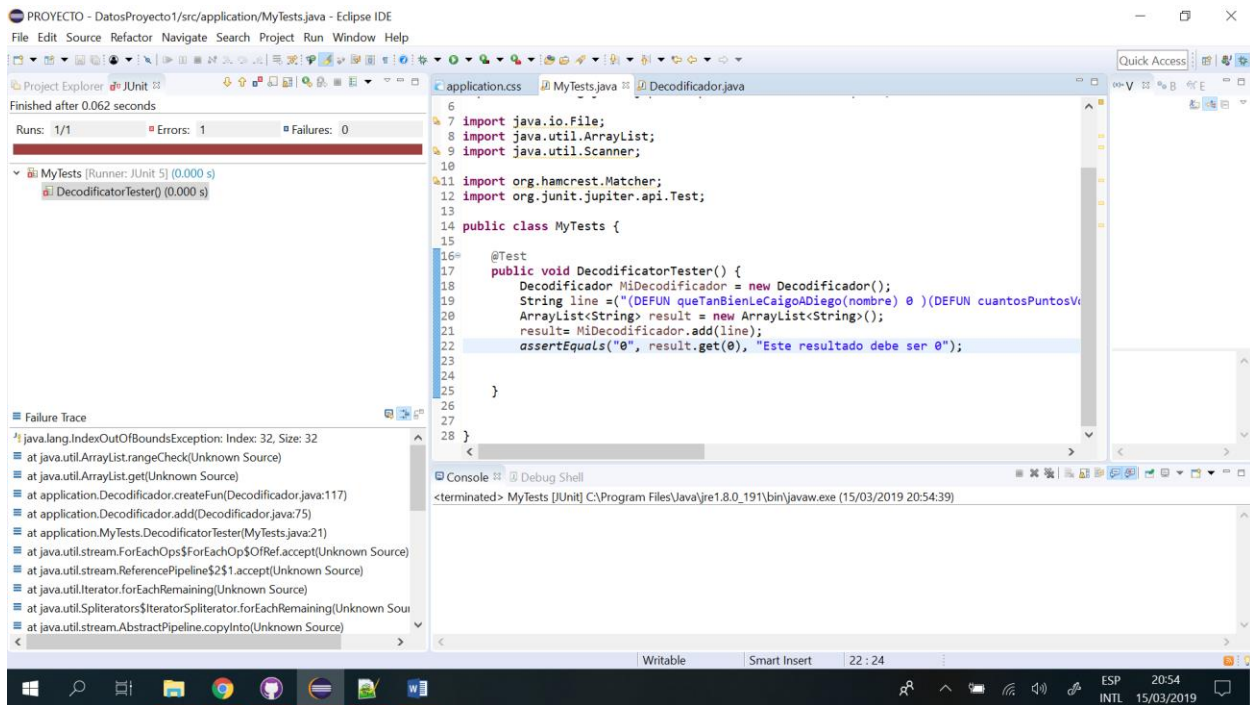
Error división por cero arreglado.



Prueba ATOM



Prueba con un defun



Index of Out Exception pues cuando llegaba al final del contenido debía parar. Fue arreglado para que parara cuando terminara el texto y ya no buscara mas.

Arreglado

