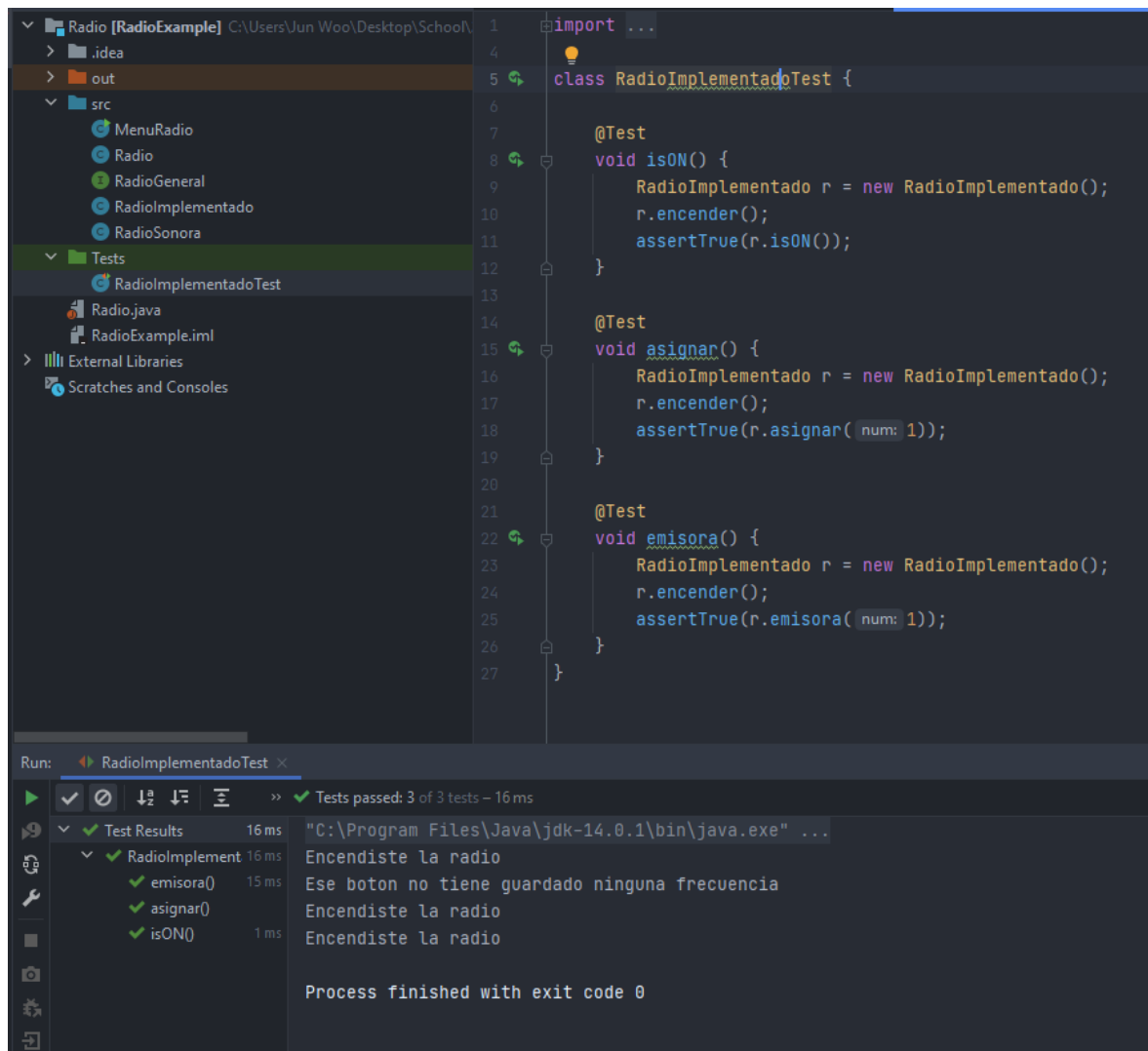


Pruebas de Junit



```
1 import ...
2
3
4
5 class RadioImplementadoTest {
6
7     @Test
8     void isON() {
9         RadioImplementado r = new RadioImplementado();
10        r.encender();
11        assertTrue(r.isON());
12    }
13
14    @Test
15    void asignar() {
16        RadioImplementado r = new RadioImplementado();
17        r.encender();
18        assertTrue(r.asignar( num: 1));
19    }
20
21    @Test
22    void emisora() {
23        RadioImplementado r = new RadioImplementado();
24        r.encender();
25        assertTrue(r.emisora( num: 1));
26    }
27 }
```

Run: RadiolImplementadoTest x

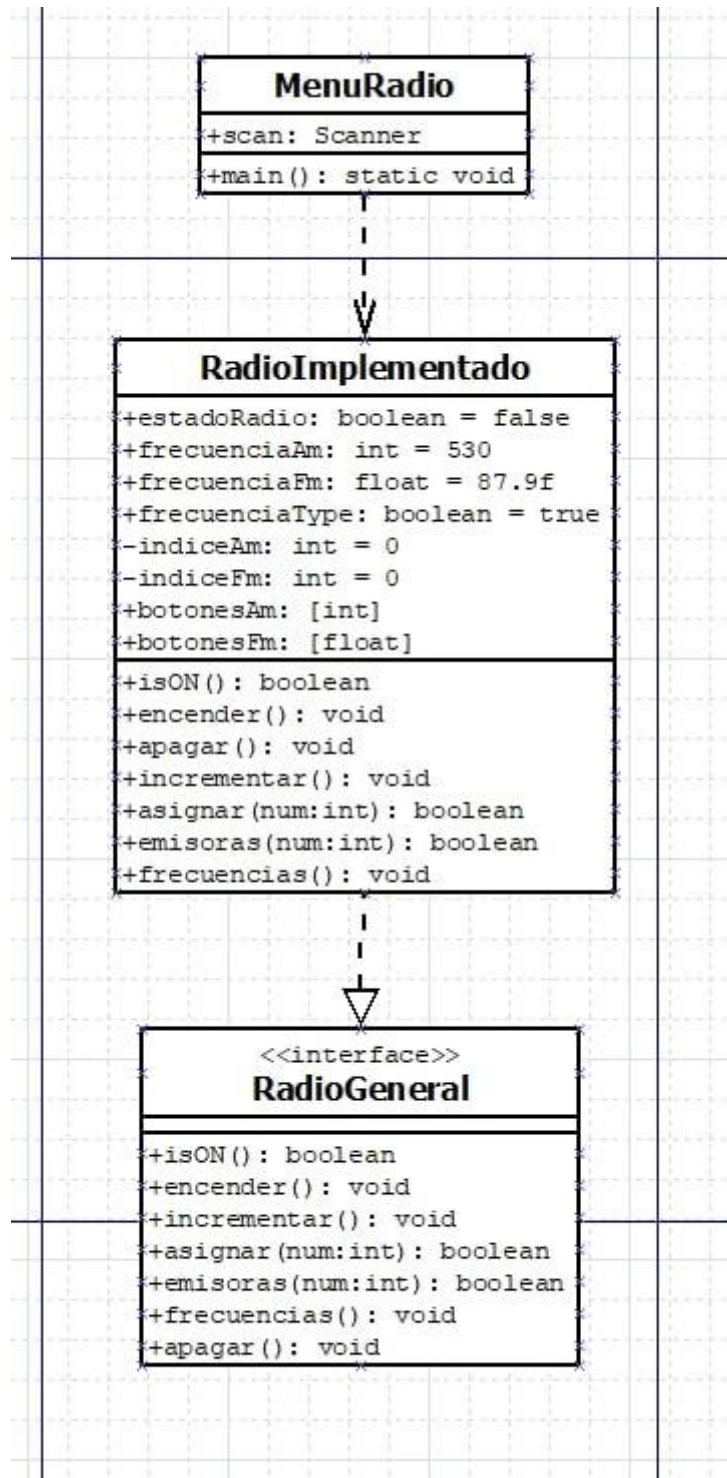
Tests passed: 3 of 3 tests - 16 ms

| Test Results | Time | Output |
|-------------------|-------|--|
| ✓ RadiolImplement | 16 ms | Encendiste la radio |
| ✓ emisora() | 15 ms | Ese boton no tiene guardado ninguna frecuencia |
| ✓ asignar() | | Encendiste la radio |
| ✓ isON() | 1 ms | Encendiste la radio |

Process finished with exit code 0

La prueba se realizó con los métodos emisora, asignar e isON. Los 3 dieron un resultado efectivo a la hora de hacer las pruebas.

Diagrama UML



Marco Pablo Orozco Saravia

20857

Jun Woo Lee Hong

20358

Link para el repositorio

<https://github.com/Mxrk122/HDT1.git>