# Planificación y realización de pruebas

### Pruebas funcionales: caja negra

Esta práctica ha sido desarrollada en su totalidad por Román Ginés Martínez Ferrández (rgmf@riseup.net) salvo referencias al pie de página.

Todas las imágenes y todos los recursos utilizadas son de Dominio Público a menos que se diga lo contrario.



Creative Commons Reconocimiento – NoComercial - Compartirlgual CC by-nc-sa

#### **Especificaciones**

Tienes que desarrollar un programa en el que hay un método que recibe un texto de, al menos, 4 caracteres e indique si es o no un palíndromo.

Este método se llamará **esPalindromo** y esta es su signatura:

boolean esPalindromo(String texto);

Como ves devolverá **true** o **false** en función de si es o no un palíndromo. También devolverá **false** en el caso de que el texto no tenga la longitud mínima necesaria.

#### **Entrega**

Crea en tu cuenta de GitHub un repositorio llamado **eed-tema3-p4** donde subirás este documento completado y el programa desarrollado en el último punto.



# Clases de equivalencia

Completa las siguientes tablas con las clases de equivalencia para cada uno de los parámetros de entrada y para la salida:

texto		
Código	Clase de equivalencia	
e1	rodador	
e2	rodado	

salida		
Código	Clase de equivalencia	
s1	true	
s2	false	



### **Valores límite**

Completa las siguientes tablas con los valores límite cada uno de los parámetros de entrada:

texto		
Código	Valores límite	
11	rod	
12	roda	
13	otto	



# **Casos de prueba**

Completa las siguientes tablas con los casos de prueba planificados:

Clases de equivalencia					
texto	salida	Códigos			
rodador	true	el			
rodado	false	e2			

Valores límite					
texto	salida	Códigos			
rod	false	11			
roda	false	12			
otto	true	13			



#### Desarrollo del programa

Por último, desarrolla un programa en Java, con una única clase llamada **Main** que contenga el método **main** y el método **esPalindromo** y que realice lo indicado en las especificaciones.

Desde el método main se llamará al método esPalindromo.

Así, la única clase de este programa tiene la siguiente estructura:

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Main programa = new Main();
        int resultado = programa.esPalindromo("otto");
    }

    public boolean esPalindromo(String texto) {
        // TODO Elimina este return y completa este método
        return false;
    }
}
```