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 - CompartirIgual 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 | | | |
| e1a | Frase menor 4 caracteres | | | |
| e1b | Frase mayor 4 caracteres y no es palíndromo | | | |
| e1c | Frase mayor 4 caracteres y es palíndromo | | | |
| e1d | Frase vacío | | | |
| e1e | Frase nula | | | |
| e1f | Frase mayor 4 caracteres mayúsculas, minúsculas, espacio, letras con acentos, signos de puntuación y no es palíndromo | | | |
| e1g | Frase mayor 4 caracteres mayúsculas , minúsculas , espacio , letras con acentos , signos de puntuación y es palíndromo | | | |
| e1h | Frase mayor 4 caracteres minúsculas, espacio, letras con acentos, signos de puntuación, sin mayúsculas y no es palíndromo | | | |
| e1i | Frase mayor 4 caracteres minúsculas, espacio, letras con acentos, signos de puntuación, sin mayúsculas y es palíndromo | | | |
| e1j | Frase mayor 4 caracteres mayúsculas, espacio, letras con acentos, signos de puntuación, sin minúsculas y no es palíndromo | | | |
| e1k | Frase mayor 4 caracteres mayúsculas, espacio, letras con acentos, signos de puntuación, sin minúsculas y es palíndromo | | | |
| e1I | Frase mayor 4 caracteres mayúsculas, minúsculas, letras con acentos, signos de puntuación, sin espacio y no es palíndromo | | | |
| e1m | Frase mayor 4 caracteres mayúsculas, minúsculas, letras con acentos, signos de puntuación, sin espacio y es palíndromo | | | |
| e1n | Frase mayor 4 caracteres mayúsculas, minúsculas, espacio, signos de puntuación, sin letras con acentos y no es palíndromo | | | |
| e1o | Frase mayor 4 caracteres mayúsculas, minúsculas, espacio, signos de puntuación, sin letras con acentos y es palíndromo | | | |
| e1p | Frase mayor 4 caracteres mayúsculas, minúsculas, espacio, letras con acentos, sin signos de puntuación y no es palíndromo | | | |
| e1s | Frase mayor 4 caracteres mayúsculas, minúsculas, espacio, letras con acentos, sin signos de puntuación y es palíndromo | | | |
| salida | | | | |
| Código | Clase de equivalencia | | | |
| sa | true | | | |
| sb | false | | | |





Valores límite

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

| texto | | |
|--------|---------------------------|--|
| Código | Valores límite | |
| la | Cadena longitud igual a 3 | |
| lb | Cadena longitud igual a 4 | |
| | | |
| | | |

Casos de prueba

Completa las siguientes tablas con los casos de prueba planificados:

| Clases de equivalencia | | | | | | |
|------------------------|----------------|---------|--|--|--|--|
| texto | salida | Códigos | | | | |
| «oto» | false | e1a sb | | | | |
| «ottt» | false | e1b sb | | | | |
| «otto» | true | e1c sa | | | | |
| «» | false | e1d sb | | | | |
| null | false | e1e sb | | | | |
| «Ot é,¿?,eTo» | true | e1f sa | | | | |
| «Ot é,¿?,eТоН» | false | e1g sb | | | | |
| «ot é,¿?,eto» | true | e1h sa | | | | |
| «ot é.¿?.etoh» | false | e1i sb | | | | |
| «OT É.¿?.ETO!» | true | e1j sa | | | | |
| «OtT É.¿?.ETOH!» | false | e1k sb | | | | |
| «Oté,¿?,eTo» | true | e1l sa | | | | |
| «Oté,¿?,eToH» | false | e1m sb | | | | |
| «Ot e ,خ?,eTo» | true | e1n sa | | | | |
| «Ot e,¿?,eToH» | false | e1o sb | | | | |
| «Ot ée To» | true | e1p sa | | | | |
| «Ot ée ToH» | false | e1s sb | | | | |
| | Valores límite | | | | | |
| texto | salida | Códigos | | | | |
| «oto» | false | la | | | | |
| «otto» | true | Ib | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| (00) | ① | © | 0 |
|--------|----------|----------|-----|
| \sim | DV | NC | CA. |

| Román Ginés Martínez Ferrández | | DAW: Entornos de Desarrollo |
|--------------------------------|--|-----------------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



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;
   }
}
```