COMPUTER SCIENCE

# INGENIERÍA DE SOFTWARE II

November 15, 2023

Laboratorio 5 Andrea del Rosario López Condori

# Descripción del Código en Eclipse

## 1. Crear un proyecto de pruebas funcionales:

La parte superior del código contiene la declaración del paquete webdriverdemo, indicando que el código está asociado con un proyecto de pruebas funcionales en Selenium WebDriver.

```
package webdriverdemo;
import java.util.concurrent.TimeUnit;
import org.openqa.selenium.*;
import org.openqa.selenium.chrome.ChromeDriver;
import org.openqa.selenium.firefox.FirefoxDriver;
public class WebDriverDemo {
   public static void main(String[] args) {
    // Set up web driver (chrome, firefox,...)
  // System.setProperty("webdriver.gecko.driver", "C:\\...\\
     Selenium \\Selenium WebDriver \\ Java \\ Libs \\ geckodriver - v0
     .23.0-win32\\geckodriver.exe");
  WebDriver driver = new ChromeDriver();
      // Puts an Implicit wait, Will wait for 10 seconds before
         throwing exception
      driver.manage().timeouts().implicitlyWait(10, TimeUnit.
         SECONDS);
      // Launch website
      driver.navigate().to("http://www.calculator.net/");
      // Maximize the browser
      driver.manage().window().maximize();
      // Click on Math Calculators
      driver.findElement(By.xpath("//*[@id=\"homelistwrap\"]/div
         [3]/div[2]/a")).click();
```

```
// Click on Percent Calculators
        driver.findElement(By.xpath("//*[@id=\"content\"]/table[2]/
          tbody/tr/td/div[3]")).click();
        // Enter value 10 in the first number of the percent
          Calculator
        driver.findElement(By.id("cpar1")).sendKeys("10");
        // Enter value 50 in the second number of the percent
          Calculator
        driver.findElement(By.id("cpar2")).sendKeys("50");
        // Click Calculate Button
        driver.findElement(By.xpath("//*[@id=\"content\"]/form[1]/
          table/tbody/tr[2]/td/input[2]")).click();
        // Get the Result Text based on its xpath
        String result =
          driver.findElement(By.xpath("//*[@id=\"content\"]/p[2]/
              font")).getText();
        // Print a Log In message to the screen
        System.out.println(" The Result is " + result);
        // Close the Browser.
        driver.close();
    }
48
 }
```

#### 2. Gestionar las dependencias (Selenium WebDriver y xUnit):

Se incluyen importaciones necesarias para Selenium WebDriver, como WebDriver, ChromeDriver, etc. Estas importaciones indican la gestión de dependencias para realizar pruebas automatizadas en un navegador web.

```
| Project Explorer X | Project
```

Figure 1: Dependecias.

## 3. Configurar el driver del navegador (Browser-specific WebDriver):

Se establece la propiedad del sistema para indicar la ubicación del controlador (driver) de Chrome. Aunque el comentario hace referencia a GeckoDriver para Firefox, es posible que la configuración original haya sido para Firefox y luego se haya cambiado a Chrome.

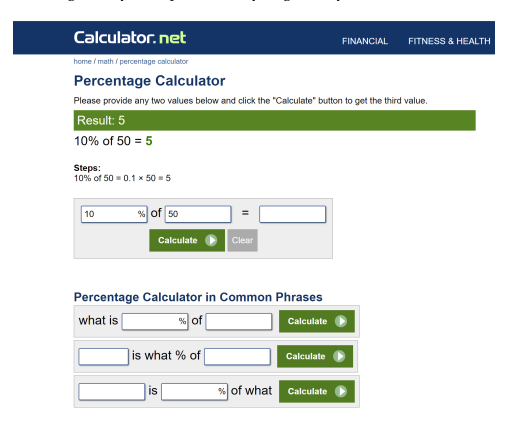


Figure 2: Navegador Chrome.

### 4. Implementar las pruebas funcionales:

El código abre el navegador, navega a la calculadora en línea "https://www.calculator.net/", maximiza la ventana del navegador y realiza una serie de acciones de prueba en la calculadora de porcentaje. Esto incluye hacer clic en enlaces y botones específicos, ingresar valores en campos de entrada y obtener el resultado de la operación realizada. Se hiz un cambio de navegador a , ya que no se pudo instalar ChromeDriver.

Escenario de Prueba	Valores de Prueba	Resultado Esperado
Prueba de Cálculo de Por-	Primer valor: 10, Segundo	Resultado: 5
centaje Positivo	valor: 50	
Prueba de Cálculo de Por-	Primer valor: 0, Segundo	Resultado: 0
centaje con Cero	valor: 100	
Prueba de Cálculo de Por-	Primer valor: 1000, Segundo	Resultado: 50
centaje con Grandes Valores	valor: 2000	

**Table 1:** Casos de prueba y resultados esperados.

```
driver.navigate().to("http://www.calculator.net/");
    driver.manage().window().maximize();
}
@Test
public void testPositivePercentageCalculation() {
    navigateToPercentCalculator();
    enterValuesAndCalculate("10", "50");
    assertResult("5");
}
@Test
public void testZeroPercentageCalculation() {
    navigateToPercentCalculator();
    enterValuesAndCalculate("0", "100");
    assertResult("0");
}
@Test
public void testLargeValuesPercentageCalculation() {
    navigateToPercentCalculator();
    enterValuesAndCalculate("1000", "2000");
    assertResult("10");
}
@After
public void tearDown() {
    driver.close();
}
private void navigateToPercentCalculator() {
    driver.findElement(By.xpath("//*[@id=\"homelistwrap\"]/div
       [3]/div[2]/a")).click();
    driver.findElement(By.xpath("//*[@id=\"content\"]/table
```

```
[2]/tbody/tr/td/div[3]/a")).click();
     }
     private void enterValuesAndCalculate(String firstValue, String
          secondValue) {
          driver.findElement(By.id("cpar1")).sendKeys(firstValue);
          driver.findElement(By.id("cpar2")).sendKeys(secondValue);
          driver.findElement(By.xpath("//*[@id=\"content\"]/form[1]/
             table/tbody/tr[2]/td/input[2]")).click();
     }
63
     private void assertResult(String expectedResult) {
          String result = driver.findElement(By.xpath("/html/body/
            div[3]/div[1]/p[2]/font/b")).getText();
          assertEquals(expectedResult, result);
     }
68
 }
69
```

Escenario de Prueba	Valores de Prueba	Resultado Esperado
Prueba de Cálculo de Por-	Primer valor: 10, Segundo	Resultado: 5
centaje Positivo	valor: 50	
Prueba de Cálculo de Por-	Primer valor: 0, Segundo	Resultado: 0
centaje con Cero	valor: 100	
Prueba de Cálculo de Por-	Primer valor: 1000, Segundo	Resultado: 50
centaje con Grandes Valores	valor: 2000	

Table 2: Casos de prueba y resultados esperados.

Puedes encontrar el código fuente en mi repositorio de GitHub: https://github.com/andrealopezco $20/IS_II.git$ .