

Sesión So9: Pruebas de aceptación (2)





Localización de elementos

Acciones sobre los elementos

Acciones de ratón y teclado

Navegación

Patrón de diseño page object





María Isabel Alfonso Galipienso Universidad de Alicante eli@ua.es

NIVELES DE PRUEBAS



Las pruebas se realizan a diferentes niveles, durante el proceso de desarrollo del software

> VERIFICACIÓN ¿está implementado correctamente?

VALIDACIÓN ¿el producto es el correcto?

nivel de unidades

nivel de integración

nivel de sistema nivel de aceptación

Las pruebas de aceptación determinan si el sistema satisface los criterios de aceptación

- Business acceptance testing
 - User acceptance testing (α, β)

Propiedades emergentes

No Funcionales

Funcionales

Automatización de pruebas de aplicaciones Web

Katalon

Selenium WEBDRIVER

Sesión 9: Pruebas de aceptación (2)

SOBRE KATALON





- OKatalon utiliza el patrón "Record and Playback Pattern"
 - ☐ La idea es permitir que el usuario "guarde" (record) las actividades de testing y las pueda ejecutar posteriormente (playback) utilizando la herramienta de pruebas
- OAlgunas ventajas de utilizar Katalon son:
 - Podemos implementar tests más rápidamente, por lo que podemos crear grandes conjuntos de suites en horas en lugar de semanas
 - No se requiere ninguna experiencia previa con lenguajes de programación
 - La búsqueda de elementos en la página es muy fácil y rápida
- OAlgunos inconvenientes de utilizar Katalon son:
 - A menudo la herramienta registra la localización absoluta de los elementos en la página. Si cambian su posición, los tests fallarán
 - ☐ Tests inflexibles debido a que la ejecución de los tests es idéntica a la grabación de los mismos (¿qué ocurre si necesitamos ejecutar cada test con un usuario diferente cada vez?)
 - Duplicación de código: no podemos reutilizar el código de los tests



WEBDRIVER VS. KATALON





- OAdemás de los inconvenientes anteriores, Katalon presenta las siguientes limitaciones:
 - No soporta iteraciones
 - No soporta sentencias condicionales
 - No soporta la gestión de errores
 - ☐ No se pueden integrar los tests en el proceso de construcción del proyecto
- OLas limitaciones indicadas se pueden superar utilizando algún lenguaje de programación. WebDriver nos permite utilizar varios lenguajes, entre ellos, java, para programar los tests de pruebas emergentes funcionales sobre aplicaciones web en diferentes navegadores

Sesión 9: Pruebas de aceptación (2)

CARACTERÍSTICAS DE SELENIUM WEBDRIVER



- OProporciona un buen control del navegador a través de implementaciones específicas para cada uno de ellos
- O Permite realizar una programación más flexible de los tests

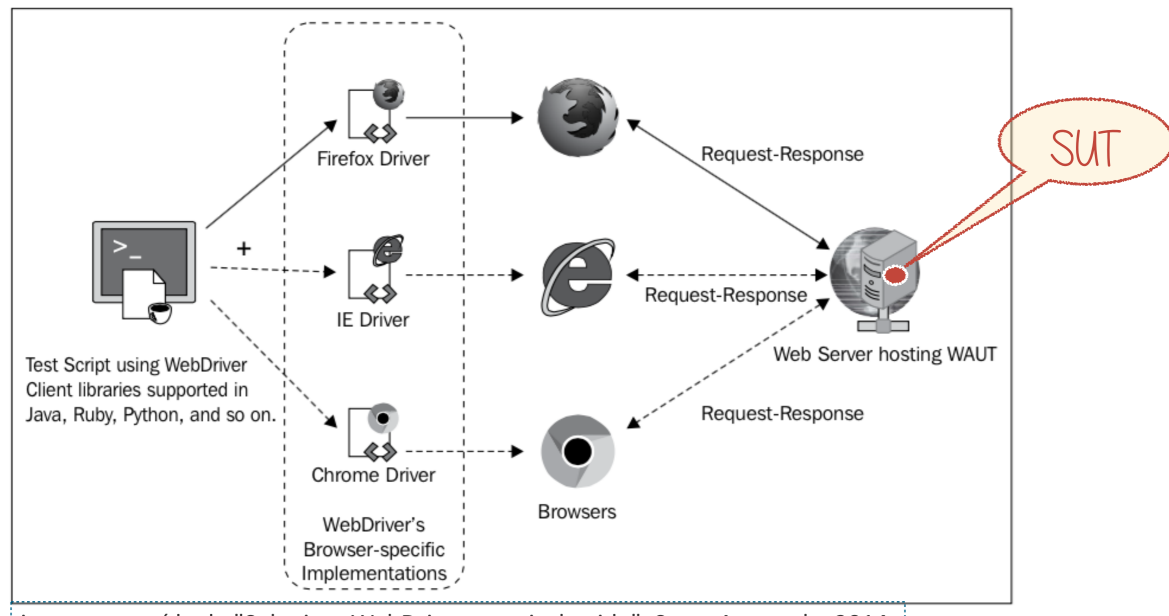


imagen extraída de "Selenium WebDriver practical guide". Satya Avasarala. 2014.

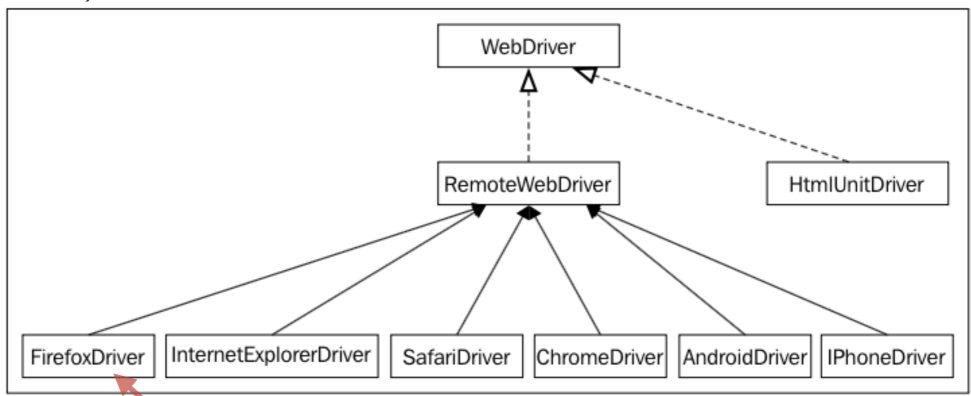
WAUT: Web Application Under Test



WEBDRIVER INTERFACE Y WEBELEMENTS



WebDriver es una interfaz cuya implementación concreta la realizan dos clases: RemoteWebDriver y HtmlUnitDriver



```
WebDriver driver = new FirefoxDriver();
driver.get("http://www.google.com");
WebElement searchBox = driver.findElement(By.name("q"));
searchBox.sendKeys("Packt Publishing");
searchBox.submit();
```

- Una página web está formada por elementos HTML, que se denominan WebElements en el contexto de WebDriver
- O Una vez localizados los WebElements, podremos realizar acciones sobre ellos



ELEMENTOS HTML MÁS USADOS





Los objetos WebElement representan elementos HTML

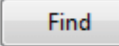






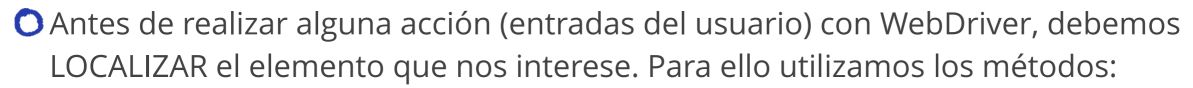






MECANISMOS DE LOCALIZACIÓN





WebElement findElement(By by) throws NoSuchElementException
java.util.List<WebElement> findElements(By by)

- Como parámetro de entrada se requiere una instancia de "By", que nos permite localizar elementos en una página web
- ☐ El inspector de elementos de Firefox puede ayudarnos a localizar los elementos HTML de las páginas web cargadas por el navegador. Es tarea del desarrollador el elegir el atributo necesario para utilizarlo en *findElement()*
- O Hay 8 formas de localizar un WebElement en una página web:
 - By.name(), By.id(), By.tagName(), By.className(), By.linkText(), By.partialLinkText(), By.xpath(), By.cssSelector()
 - Locator css: los "css selectors" son patrones de caracteres utilizados para identificar un elemento HTML basado en una combinación de etiquetas HTML, id, class, y otros atributos. Los formatos más comunes para los selectores css son:

 - * css=tag.class[attribute=value]
 - css=tag[attribute=value]
 - css=tag:contains("inner text")

EJEMPLOS DE LOCATORS CSS





OSuponemos que el código HTML de nuestra página web es:

```
<html>
     <body>
      <form id="loginForm">
       <input class="required" name="username" type="text" />
       <input class="required passfield" name="password" type="password" />
       <input name="continue" type="submit" value="Login" />
       <input name="continue" type="button" value="Clear" />
      </form>
    </body>
10
    <html>
```

- css=form#loginForm (línea 3)
- css=input[name="username"] (4)
- css=input.passfield (5)

css=input.required[type="text"] (4)

```
<font size="2" face="Arial, Helvetica, sans-serif">Password:</font>
```

css=font:contains("Password:") ~

Ejemplo extraído de: https://www.seleniumhq.org/docs/02_selenium_ide.jsp#locating-by-css

ACCIONES SOBRE LOS WEBELEMENTS



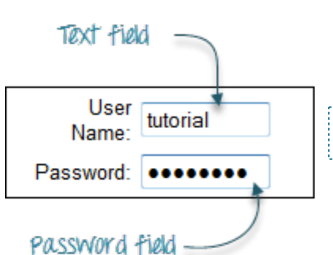


- OUna vez que hemos localizado el elemento que nos interesa, podemos ejecutar **ACCIONES** sobre ellos.
 - ☐ Cada tipo de elemento tiene asociado un conjunto diferente de posibles acciones. P.ej. sobre un elemento *textbox*, podemos introducir un texto o borrarlo
- OEjemplos de acciones:
 - sendKeys(secuencia de caracteres)
 - * Se utiliza para introducir texto en elementos textbox o textarea
 - clear() se utiliza para borrar texto en elementos textbox o textarea
 - submit()
 - * Puede aplicarse sobre un un elemento form, o sobre un elemento que esté dentro de un form. Envía el formulario de la página web al servidor en el que reside la aplicación web
- OEjemplos de acciones que pueden ejecutarse sobre **cualquier** WebElement:
 - getAttribute(), getLocation(), getText(), isDisplayed(), isEnabled(), isSelected()

EJEMPLOS DE ACCIONES







Economy class

Business class

First class

Imágenes extraídas de: http://www.guru99.com/accessing-forms-in-webdriver.htm

ver también: http://www.guru99.com/locators-in-selenium-ide.html

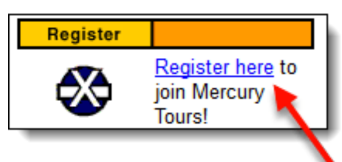
Introducir texto en un text box y password box

driver.findElement(By.name("username")).sendKeys("tutorial");

combinación de etiquetas html, id, class y otros atributos

seleccionar un radio box

driver.findElement(By.cssSelector("input[value='Business']")).click();



Service Class: (

)

> <td</td>

pulsar sobre un enlace de texto

driver.findElement(By.linkText("Register here")).click();

driver.findElement(By.partialLinkText("here")).click();

Bercury Tours Registration Page

Country: UNITED STATES

+ <select size="1" name="country">

seleccionar elementos en un drop box

import org.openqa.selenium.support.ui.Select;
Select drpCountry =
 new Select(driver.findElement(By.name("country")));
drpCountry.selectByVisibleText("ANTARTICA");



EJEMPLO DE DRIVER: ACCESO A GMAIL

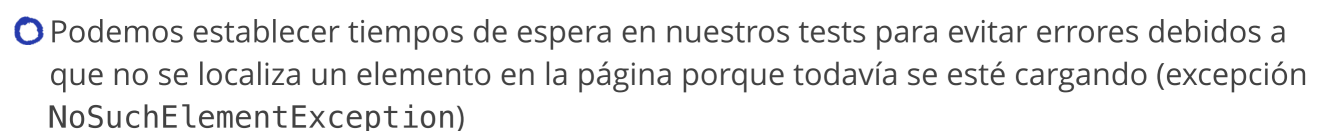


```
@Test
public void signIn() {
  WebDriver driver = new FirefoxDriver();
  String appUrl = "https://accounts.google.com";
  driver.get(appUrl); //abrimos la página en el navegado
  driver.manage().window().maximize();
  String expectedTitle = "Inicio de sesión - Cuentas de Google";
  String actualTitle = driver.getTitle();
  Assert.assertEquals("Url incorrecta", expectedTitle,actualTitle);
  WebElement username = driver.findElement(By.id("Email"));
  username.clear();
  username.sendKeys("TestSelenium"); //tecleamos el usuario
  WebElement nextButton = driver.findElement(By.id("next"));
  nextButton.click();
  WebElement password = driver.findElement(By.id("Passwd"));
  password.clear();
  password.sendKeys("password123"); //tecleamos el password
  WebElement SignInButton = driver.findElement(By.id("signIn"));
  SignInButton.click();
  expectedTitle = "Inicio de sesión - Cuentas de Google";
  actualTitle = driver.getTitle();
  driver.close(); //cerramos el navegador
  Assert.assertEquals("Sign In Fallido", expectedTitle,actualTitle);
```



TIEMPOS DE ESPERA





- ☐ Tiempo de espera **implícito**: es común a todos los WebElements y tiene asociado un timeout global para todas las operaciones del *driver*
- ☐ Tiempo de espera **explícito**: se establece de forma individual para cada WebElement

```
WebDriver driver = new FirefoxDriver();
driver.manage().timeouts().implicitlyWait(10,TimeUnit.SECONDS);
driver.get("www.google.com");
```

timeout implícito

```
//Create Wait using WebDriverWait.
//This will wait for 10 seconds for timeout before
//title is updated with search term
WebDriverWait wait = new WebDriverWait(driver, 10);
wait.until(ExpectedConditions.titleContains("selenium"));
```

timeout explícito

Si el elemento se carga antes del límite especificado se cancela el timeout

MÚLTIPLES ACCIONES (GRUPOS DE ACCIONES)



- O Podemos indicar a WebDriver que realice múltiples acciones agrupándolas en una acción compuesta, siguiendo estos tres pasos:
 - Invocar la clase Actions para agrupar las acciones (1)
 - * La clase Actions se utiliza para emular eventos complejos de usuario
 - Construir la acción (Action) compuesta por el conjunto de acciones anteriores (2)
 - ☐ Realizar (ejecutar) la acción compuesta (3)

```
WebDriver driver = new FirefoxDriver();
driver.get("http://www.example.com");
WebElement one = driver.findElement(By.name("one"));
WebElement three = driver.findElement(By.name("three"));
WebElement five = driver.findElement(By.name("five"));
// Add all the actions into the Actions builder
Actions builder = new Actions(driver); (1)
// Generate the composite action
Action compositeAction = builder.keyDown(Keys.CONTROL)
        .click(one)
        .click(three)
        .click(five)
        .keyUp(Keys.CONTROL)
        .build();
// Perform the composite action.
compositeAction.perform(); (3)
```

En este ejemplo el usuario selecciona los tres elementos (manteniendo pulsada la tecla Ctrl mientras realiza la selección)



ACCIONES BASADAS EN EL RATON





- public Actions click()
 - * Pulsación del botón izquierdo del ratón, independientemente o no de que estemos sobre algún elemento de la página
 - * Este método suele usarse combinado con otros, para crear una acción compuesta. P.ej.

```
WebElement one = driver.findElement(By.name("one")); Actions builder = new Actions(driver);
//Click on One
builder.moveByOffset(one.getLocation().getX()+border, one.getLocation().getY(+border).click();
builder.build().perform();
```

- public Actions click(WebElement onElement)
 - * Pulsación del botón izquierdo del ratón sobre un WebElement

```
WebElement one = driver.findElement(By.name("one")); Actions builder = new Actions(driver);
//Click on One
builder.click(one); builder.build().perform();
```

Método public Actions moveToElement(WebElement toElement)

```
WebElement one = driver.findElement(By.name("one")); Actions builder = new Actions(driver);
//Click on One
builder.moveToElement(one).click(); builder.build().perform();
```

- Otros métodos que podemos utilizar son:
 - * public Actions doubleClick(); (doble click con botón izquierdo)
 - public Actions contextClick(); (botón derecho del ratón)



ACCIONES BASADAS EN EL TECLADO





- public Actions keyDown(Keys theKey) throws IllegalArgumentException
 - * Se genera una excepción si el argumento no es una de las teclas Shift, Ctrl, Alt
- public Actions keyUp(Keys theKey)

Ométodo sendKeys()

- public Actions sendKeys(CharSequence keysToSend)
 - * Se utiliza para teclear caracteres en elementos de la página como text boxes, ...
- ☐ también se puede utilizar el método WebElement.sendkeys(CharSequence k)

OEjemplo:



OPERACIONES DE NAVEGACIÓN



- O Navegar a la página anterior: driver.navigate().back()
- O Navegar a la página siguiente: driver.navigate().forward()
- Métodos de refresco: driver.navigate().refresh()
- Manejo de frames: driver.switchTo.frame(index)
- Manejo de ventanas: driver.switchTo.window(window)
 - Ejemplo:
 - * Si tenemos varias ventanas:

```
driver.get(baseUrl);
String window1 = driver.getWindowHandle();
System.out.println("First Window Handle is: "+window1);
link = driver.findElement(By.linkText("Google Search"));
link.click();
String window2 = driver.getWindowHandle();
System.out.println("Second Window Handle is: "+window2);
System.out.println("Number of Window Handles so for: " +driver.getWindowHandles().size());
driver.switchTo().window(window1);
```

* Si tenemos varias pestañas en una única ventana:

```
//Open a new tab using Ctrl + t
driver.findElement(By.cssSelector("body")).sendKeys(Keys.CONTROL +"t");
//Switch between tabs using Ctrl + \t
driver.findElement(By.cssSelector("body")).sendKeys(Keys.CONTROL +"\t");
```

USO WEBDRIVER





O Necesitamos incluir la dependencia con la librería de WebDriver en nuestro proyecto Maven (además de la dependencia con Junit 4):

```
<dependencies>
 <dependency>
   <groupId>org.seleniumhq.selenium
   <artifactId>selenium-java</artifactId>
   <version>3.11.0
 </dependency>
</dependencies>
```

O Si sólo vamos a utilizar una determinada implementación de WebDriver, p.ej. Firefox, podemos utilizar únicamente la dependencia con el artefacto que necesitemos:

```
<dependencies>
 <dependency>
   <groupId>org.seleniumhq.selenium
   <artifactId>selenium-firefox-driver</artifactId>
   <version>3.11.0
</dependency>
</dependencies>
```

- 🔘 Para automatizar los tests de aceptación en nuestro proyecto Maven, podemos:
 - Usar categorías para lanzar la ejecución de los tests, después de haber ejecutado los tests unitarios y de integración. Los tests estarán implementados en el directorio src/test/java del proyecto Maven que contiene nuestra aplicación
 - O podemos implementar nuestros tests en un proyecto maven independiente (como veremos en el laboratorio)



MANTENIBILIDAD DE NUESTROS TESTS





- O Los tests implementados para nuestra aplicación web, funcionarán siempre y cuando no se produzcan cambios en la aplicación
 - ☐ Si una o más páginas de nuestra aplicación web sufren cambios, tendremos que cambiar el código de nuestros tests (probablemente en muchos de ellos). P.ej. supongamos que un elemento de la página cambia su ID. Si dicho elemento es accedido desde N tests, tendremos que refactorizar todos ellos
- O Para facilitar la mantenibilidad, y reducir la duplicación de código de nuestros tests es útil el patrón de diseño "Page Object Pattern"
 - ☐ Básicamente consiste en crear una clase para cada página web, en la que:
 - * sus miembros (atributos) serán los elementos de la página web correspondiente, y
 - * sus métodos serán todos los SERVICIOS que nos proporciona la página
- CEI API de Webdriver proporciona varios elementos para implementar este patrón:
 - Anotación @FindBy para inyectar los objetos que representan los elementos html de una página web
 - ☐ Clase PageFactory para obtener los objetos que representan las páginas html



PAGE OBJECT PATTERN. EJEMPLO





ver http://www.guru99.com/page-object-model-pom-page-factory-in-selenium-ultimate-guide.html

O Supongamos que queremos implementar un test para una aplicación bancaria (http://

guru99.com/V4)



Servicio de login

UserID **Password** LOGIN) RESET

Servicio de reset

- El test consistirá en:
 - A. Accedemos a la url inicial de la aplicación
 - B. Verificamos que estamos en la página correcta
 - C.Nos logueamos
 - D. Verificamos que accedemos a la página correcta

Steps To Generate Access



Servicio de info de acceso a la aplicación

- 2. Enter your email id
- Login credentials is allocated to you and mailed at your id
 Login credentials are only valid for 20 days! So Hurry Up and quickly complete your tasks



- Los servicios se implementan como métodos
- Los elementos html se implementan como atributos del objeto PageObject

LoginPage userID password

login reset

elementos

login()

info

reset()

servicios

inforegister()



PÁGINA WEB CON LOS SERVICIOS DEL BANCO





Guru99 Bank

Manager

New Customer

Edit Customer

Delete Custo Welcome To Manager's Page of Guru99 Bank
Manger Id: mngr11212

New Account

Edit Account

Delete Account

Deposit

Withdrawal

Fund Transfer

Change Password

Balance Enquiry

Mini Statement

Customised Statement

Log out

ManagerPage

userName

newCustomer

EditCustomer

newCustomer()

editCustomer()

...





CLASES LOGINPAGE Y MANAGERPAGE





```
public class LoginPage {
 WebDriver driver;
 WebElement userID;
 WebElement password;
 WebElement login;
 WebElement pTitle;
  public LoginPage(WebDriver driver){
    this.driver = driver;
    this.driver.get("http://demo.guru99.com/V4");
    userID = driver.findElement(By.name("uid"));
    password =
        driver.findElement(By.name("password"));
    login =
        driver.findElement(By.name("btnLogin"));
    pTitle =
       driver.findElement(By.className("barone"));
  public void login(String user, String pass){
    userID.sendKeys(user);
    password.sendKeys(pass);
    login.click();
  public String getPageTitle(){
    return pTitle.getText();
```

```
public class ManagerPage {
 WebDriver driver;
 WebElement homePageUserName;
  WebElement newCustomer;
  WebElement logOut;
  public ManagerPage(WebDriver driver) {
    this.driver = driver;
    homePageUserName =
       driver.findElement(By.xpath("//table//
                              tr[@class='heading3']"));
    newCustomer =
       driver.findElement(By.linkText("New Customer"));
    loa0ut =
       driver.findElement(By.linkText("Log out"));
   public String getHomePageDashboardUserName(){
        return homePageUserName.getText();
```



Las clases que representan cada una de las páginas contienen código Webdriver y por lo tanto, dependen del código html de nuestra aplicación a probar



CLASE TESTLOGINPAGE





OEl test lo implementaremos en src/test/java

```
public class TestLoginPage {
    WebDriver driver;
    LoginPage poLogin;
                                                    El test NO contiene código
    ManagerPage poManagerPage;
                                                       webdriver, por lo tanto, es
                                                       independiente del código html de
    @Before
    public void setup(){
                                                       nuestra aplicación a probar
        driver = new FirefoxDriver();
        poLogin = new LoginPage(driver);
    @Test
    public void test_Login_Correct(){
        String loginPageTitle = poLogin.getLoginTitle();
        Assert.assertTrue(loginPageTitle.toLowerCase().contains("guru99 bank"));
        poLogin.login("mngr34733", "AbEvydU");
        poManagerPage = new ManagerPage(driver);
        Assert.assertTrue(poManagerPage
          .getHomePageDashboardUserName().toLowerCase().contains("manger id : mngr34733"));
        driver.close();
                                          Acuérdate de cerrar el
                                          navegador despues de cada
                                          test (o después de todos los
                                          tests)
```

Sesión 9: Pruebas de aceptación (2)



PAGEFACTORY (I)





La clase PageFactory proporciona objetos de nuestras clases PageObject

Para ello tendremos que: anotar los atributos de la clase PageObject con @FindBy,

y utilizar el método estático **PageFactory.initElements**() en el test:

initElements(WebDriver driver, java.lang.Class PageObjectClass)

```
public class LoginPage {
 WebDriver driver;
 @FindBy(name="uid") WebElement userID;
 @FindBy(name="password") WebElement password;
 @FindBy(name="btnLogin") WebElement login;
 @FindBy(className="barone") WebElement loginTitle;
  public LoginPage(WebDriver driver){
   this.driver = driver;
   this.driver.get("http://demo.guru99.com/V4");
 public void login(String user, String pass){
 public String getLoginTitle(){
       return loginTitle.getText();
```

```
public class ManagerPage {
    WebDriver driver;
    @FindBy(xpath="//table//tr[@class='heading3']")
    WebElement homePageUserName;
    @FindBy(linkText="New Customer")
    WebElement newCustomer;
    @FindBy(linkText="Log out") WebElement logOut;

    public ManagerPage(WebDriver driver){
        this.driver = driver;
    }

    public String getHomePageDashboardUserName(){
        return homePageUserName.getText();
    }
}
```



PAGEFACTORY (II)



ONuestro test usará la clase PageFactory para obtener instancias de las clases que representan las páginas web de la aplicación a probar

```
public class TestLoginPage {
                                               El código del test queda mucho más
  WebDriver driver:
                                               "limpio" si esta línea la "movemos" al
  LoginPage poLogin;
                                               código del método LoginPage.login(), y
 ManagerPage poManagerPage;
                                               hacemos que este método devuelva la
                                               nueva instancia de ManagerPage
 @Before
  public void setup(){
    driver = new FirefoxDriver();
    poLogin = PageFactory.initElements(driver, LoginPage.class);
 @Test
  public void test_Login_Correct(){
     String loginPageTitle = poLogin.getLoginTitle();
     Assert.assertTrue(loginPageTitle.toLowerCase().contains("guru99 bank"));
     poLogin.login("mngr34733", "AbEvydU");
     poManagerPage = PageFactory.initElements(driver, ManagerPage.class);
     Assert.assertTrue(poManagerPage.getHomePageDashboardUserName()
                                     .toLowerCase().contains("manger id : mngr34733"));
     driver.close();
```



Y AHORA VAMOS AL LABORATORIO...



Vamos a implementar tests de aceptación (para validar propiedades emergentes funcionales) para una aplicación web con selenium WebDriver





REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS



- OSelenium WebDriver Practical Guide. Satya Avasarala. Packt Publishing. 2014
 - Capítulos 1,2 y 9
- OSelenium design patterns and best practices: build a powerful, stable, and automated test suite using Selenium WebDriver. Dima Kovalenko, Jim Evans, Jeremy Segal. Packt Publishing, 2014
 - Capítulo 7: The Page Object Pattern