

Sesión So9: Pruebas de aceptación (2)

Pruebas de propiedades emergentes funcionales con Selenium

WebDriver

Localización de elementos

Acciones sobre los elementos

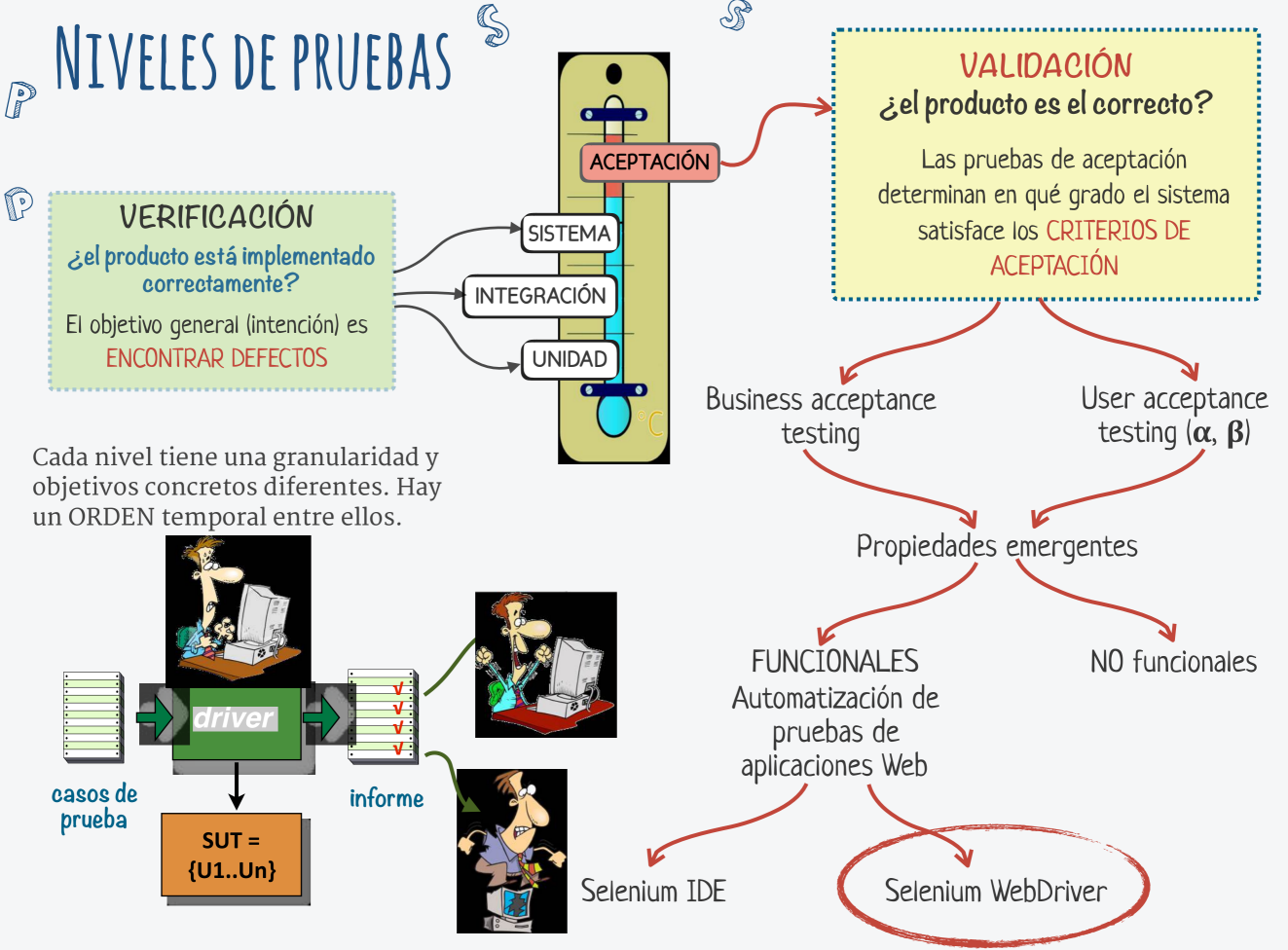
Acciones de ratón y teclado

Navegación

Patrón de diseño page object

Vamos al laboratorio...



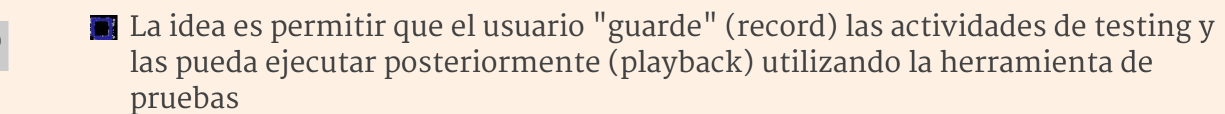


SOBRE SELENIUM IDE









Algunas ventajas de utilizar Selenium IDE 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

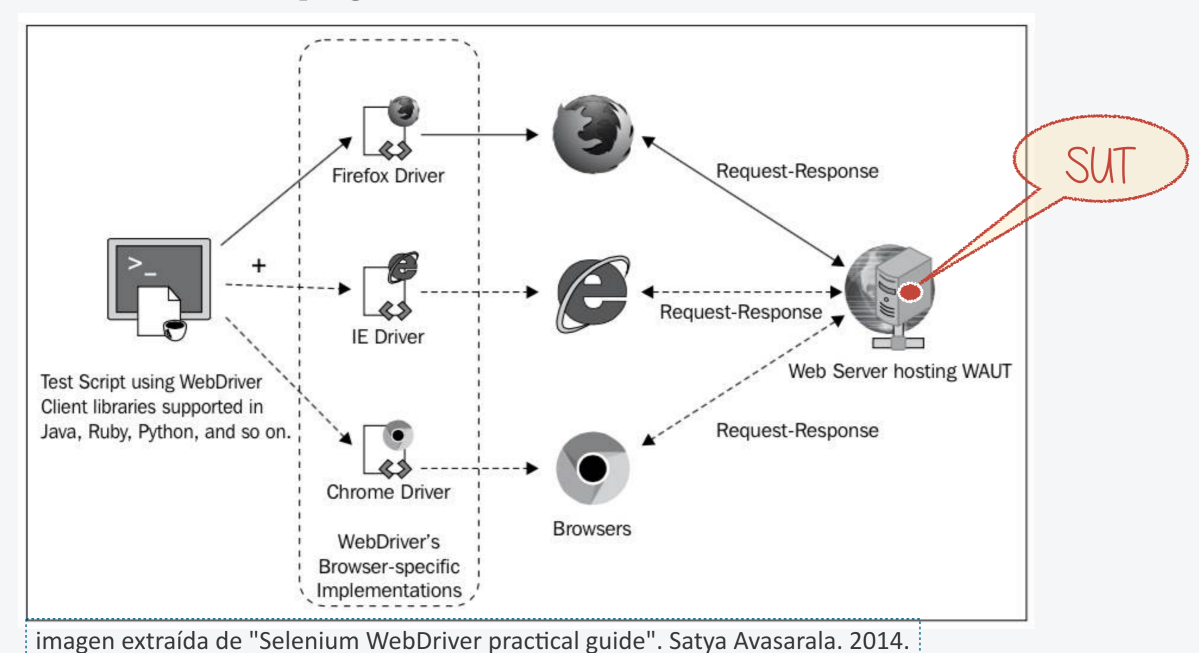
Algunos inconvenientes de utilizar Selenium IDE son:

- 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
- No soporta la gestión de errores ni se pueden integrar los tests en el proceso de construcción del proyecto
- Las 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

CARACTERÍSTICAS DE SELENIUM WEBDRIVER



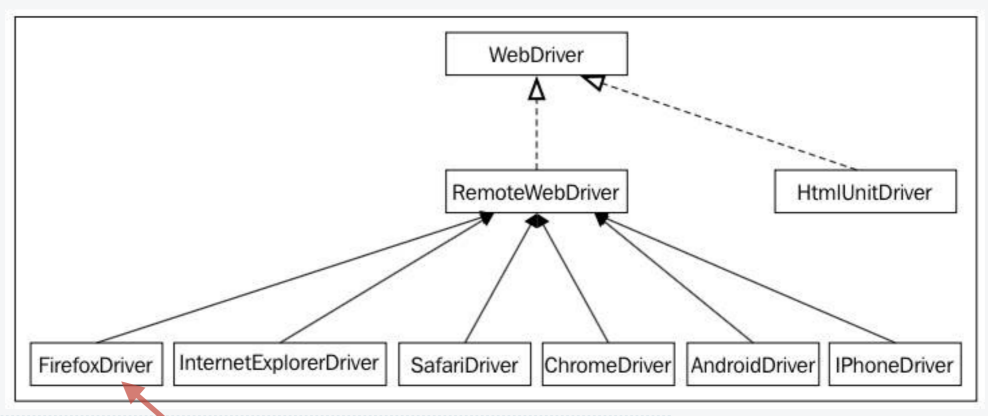
- Proporciona un buen control del navegador a través de implementaciones específicas para cada uno de ellos
- Permite realizar una programación más flexible de los tests



WAUT: Web Application Under Test

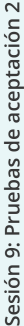
WEBDRIVER INTERFACE Y WEBELEMENTS

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(); 
interaccionamos con los elementos de la página
```

- Una página web está formada por elementos HTML, que son objetos de tipo WebElement en el contexto de WebDriver
- Una vez localizados los WebElements, podremos realizar acciones sobre ellos



ELEMENTOS HTML MÁS USADOS

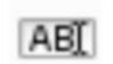


Los objetos WebElement representan elementos HTML











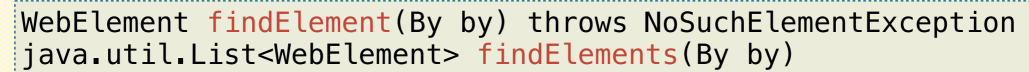


MECANISMOS DE LOCALIZACIÓN





Antes de realizar alguna acción (entradas del usuario) con WebDriver, debemos LOCALIZAR el elemento que nos interese. Para ello utilizamos los métodos:



- 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 "locator" adecuado para utilizarlo en findElement()
- 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#id valor de etiqueta seguida de "#" y del valor del atributo id
 - * css=tag.class valor de etiqueta seguida "." y del valor del atributo class
 - css=tag.class[attribute=value]
 - * css=tag[attribute=value]
 - css=tag:contains("inner text")

EJEMPLOS DE LOCATORS CSS





Suponemos que el código HTML de nuestra página web es:



- css=input[name="username"] (4)
- css=input.passfield (5)

```
<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



- Una 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
- Ejemplos 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
- Ejemplos de acciones que pueden ejecutarse sobre **cualquier** WebElement:
 - getAttribute(), getLocation(), getText(), isDisplayed(), isEnabled(),
 isSelected()







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

Service Class: Economy class

Business class

Oriver.findElement(By.css)

-driver.findElement(By.cssSelector("input[value=<mark>'Business'</mark>]")).<mark>click();</mark>



pulsar sobre un enlace de texto

driver.findElement(By.<mark>linkText("Register here")</mark>).<mark>click()</mark>;

driver.findElement(By.<mark>partialLinkText("here")</mark>).<mark>click()</mark>;



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: ACUESO A GMAIL

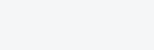




```
@Test
public void signIn() {
 WebDriver driver = new FirefoxDriver();
 String appUrl = "https://accounts.google.com";
 driver.get(appUrl); //abrimos la página en el navegado
 driver.manage().window().maximize();
 String expectedTitle = "Inicio de sesión - Cuentas de Google";
 String actualTitle = 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);
```

Sesión 9: Pruebas de aceptación 2

TIEMPOS DE ESPERA







Podemos establecer tiempos de espera en nuestros tests para evitar errores debidos a que no se localiza un elemento en la página porque todavía se esté cargando (excepción NoSuchElementException)

- 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)

Las acciones agrupadas se ejecutan de forma secuencial



- 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
 - 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 RATÓN





- El método click() se utiliza para simular que pulsamos el botón izquierdo del ratón:
 - 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



- métodos keyDown() y keyUp()
 - 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)
- método 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)
- Ejemplo:

OPERACIONES DE NAVEGACIÓN





- Navegar a la página anterior: driver.navigate().back()
- 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");
```

WEBDRIVER Y MAVEN









Necesitamos incluir la dependencia con la librería de WebDriver en nuestro proyecto Maven:

- Dónde implementaremos nuestros tests de aceptación?
 - Opción 1: en src/test/java, junto con el resto de drivers del proyecto. Serán tests ejecutados por failsafe. En src/main/java tendremos el código fuente de nuestro proyecto
 - Opción 2: en src/test/java de un proyecto maven independiente (el proyecto únicamente contiene los tests de integración). Serán tests ejecutados por surefire. En src/main/java tendremos código que usarán nuestros tests (clases del patrón de diseño page object)

MANTENIBILIDAD DE NUESTROS TESTS



- 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
- 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
- El 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



Supongamos que queremos implementar un test para una aplicación bancaria

(http://guru99.com/V4) Guru99 Bank UserID Password LOGIN RESET Servicio de reset Servicio de login

- 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 elementos reset info login() reset() servicios

inforegister()

19

Sesión 9: Pruebas de aceptación 2

PÁGINA WEB CON LOS SERVICIOS DEL BANCO



Guru99 Bank



Manager

New Customer

Edit Customer

Delete Custo Weelcome 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()

...

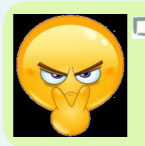
Sesión 9: Pruebas de aceptación 2

CLASES LOGINPAGE Y MANAGERPAGE

Estas clases estarán implementadas en src/main/java

```
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





■ El test lo implementaremos en src/test/java



tests)











- La librería WebDriver nos proporciona la clase **PageFactory** para soportar el patrón PageObject
- 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)







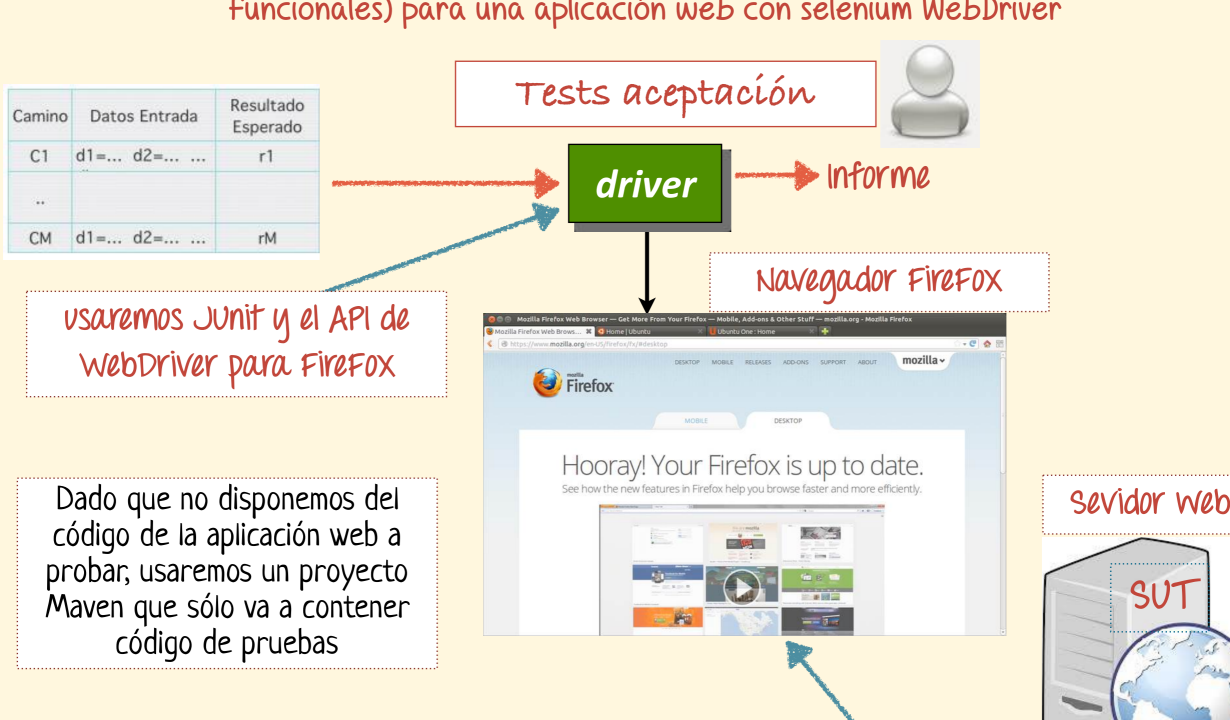
Nuestro test usará la clase PageFactory para obtener instancias de las clases que representan las páginas web de la aplicación a probar

```
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





- Selenium WebDriver Practical Guide. Satya Avasarala. Packt Publishing. 2014
 - Capítulos 1,2 y 9
- Selenium 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