

## Sesión So8: Pruebas de aceptación (1)

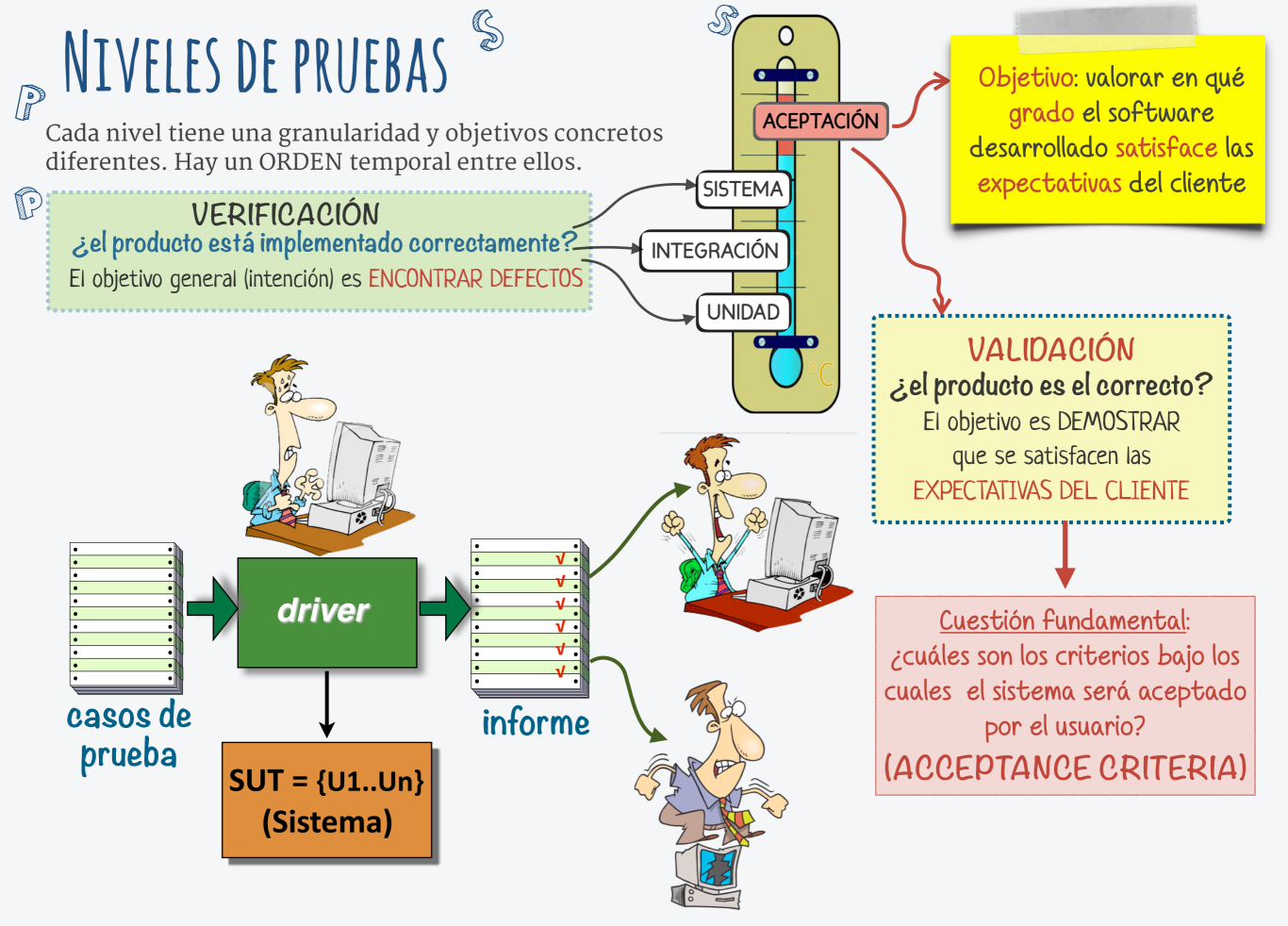
Pruebas de aceptación

Propiedades emergentes

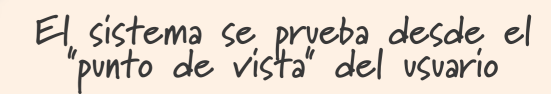
Diseño de casos de prueba de aceptación

Pruebas de propiedades emergentes funcionales con Selenium IDE

Vamos al laboratorio...

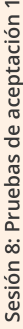


# ACCEPTANCE TESTING



- O Un producto está listo para ser entregado (delivered) al cliente después de que se hayan realizado las pruebas del sistema
  - ☐ A continuación, los clientes ejecutan los tests de **aceptación** basándose en sus expectativas sobre el producto. Finalmente, si los tests de aceptación son "aceptados" por el cliente, el sistema será puesto en PRODUCCIÓN.
- O Las pruebas de aceptación son pruebas formales orientadas a determinar si el sistema satisface los criterios de aceptación (acceptance criteria)
  - Los criterios de aceptación de un sistema deben satisfacerse para ser aceptados por el cliente (éste generalmente se reserva el derecho de rechazar la entrega del producto si los tests de aceptación no "pasan")
- O Hay dos categorías de pruebas de aceptación:
  - User acceptance testing (UAT)
    - \* Son dirigidas por el cliente para asegurar que el sistema satisface los criterios de aceptación contractuales (pruebas α y pruebas β)
  - Business acceptance testing (BAT)
    - \* Son dirigidas por la organización que desarrolla el producto para asegurar que el sistema eventualmente "pasará" las UAT. Son un ensayo de las UAT en el lugar de desarrollo

Los criterios de aceptación se definen en etapas tempranas del desarrollo, pero los probamos al final del desarrollo, y después de haber verificado!!!







- O Los criterios de aceptación deben ser DEFINIDOS y ACORDADOS entre el proveedor (organización a cargo del desarrollo) y el cliente
  - Constituyen el "núcleo" de cualquier acuerdo contractual entre el proveedor y el cliente
- O Una cuestión clave es: ¿Qué criterios debe satisfacer el sistema para ser aceptado por el cliente?
  - ☐ El principio básico para diseñar los criterios de aceptación es asegurar que la calidad del sistema es aceptable
  - Los criterios de aceptación deben ser medibles, y por lo tanto, cuantificables
- O Algunos atributos de calidad que pueden formar parte de los criterios de aceptación son:
  - Corrección funcional y Completitud
    - \* ¿El sistema hace lo que se quiere que haga? ¿Todas las características especificadas están presentes?
  - **Exactitud**, integridad de datos, **rendimiento**, **fiabilidad** y disponibilidad, mantenibilidad, robustez, confidencialidad, escalabilidad,...

# PROPIEDADES EMERGENTES

Sólo son visibles después de haber integrado TODO el sistema



- Cualquier atributo incluido en los criterios de aceptación es una propiedad emergente
- Las propiedades "emergentes" son aquellas que no pueden atribuirse a una parte específica del sistema, sino que "emergen" solamente cuando los componentes del sistema han sido integrados, ya que son el resultado de las complejas interacciones entre sus componentes. Por lo tanto, no pueden "calcularse" directamente a partir de las propiedades de sus componentes individuales
- O Hay dos tipos de propiedades emergentes:
  - ☐ Funcionales: ponen de manifiesto el propósito del sistema después de integrar sus componentes
  - No funcionales: relacionadas con el comportamiento del sistema en su entorno habitual de producción (p.ej. fiabilidad, seguridad...)
- En esta sesión nos vamos a centrar en las pruebas de <u>propiedades</u> <u>emergentes FUNCIONALES</u>
  - Nos centraremos en las propiedades FUNCIONALES, pero recuerda que diseñaremos las pruebas sin tener en cuenta consideraciones técnicas o detalles internos de la aplicación. Consideraremos siempre el punto de vista del usuario.

DISENO DE PRUEBAS DE ACEPTACIÓN (como siempre) datos de entrada y resultados esperados CONCRETOS



- O Deberían ser responsabilidad de un grupo separado de pruebas que no esté implicado en el proceso de desarrollo. Se trata de determinar que el sistema es lo suficientemente "bueno" como para ser usado (entregado al cliente, o ser lanzado como producto): cumple los criterios de aceptación
- O Normalmente se trata de un proceso black-box (functional testing) basado en la especificación del sistema. También reciben el nombre de "pruebas funcionales", para indicar que se centran en la "funcionalidad" y no en la implementación
- O Ejemplos de **métodos de diseño** de pruebas emergentes funcionales:
  - Diseño de pruebas basado en **requerimientos** 
    - \* son pruebas de validación (se trata de demostrar que el sistema ha implementado de forma adecuada los requerimientos y que está preparado para ser usado por el usuario). Cada requerimiento debe ser "testable"
  - Diseño de pruebas de escenarios
    - \* los escenarios describen la forma en la que el sistema debería usarse

Los DATOS de entrada pueden incluir "secuencias" de acciones llevadas a cabo por el usuario. Nuestros drivers tendrán muchas más líneas de

# DISEÑO DE PRUEBAS BASADO EN REQUERIMIENTOS (I)

Capítulo 8.3.1 "Software Engineering" 9th. Ian Sommerville



- O Un principio general de una buena especificación de un requerimiento es que debe escribirse de forma que se pueda diseñar una prueba a partir de él
  - [610-12-1990-IEEE Standard Glossary of Software Engineering Terminology]. A requirement is:
    - 1. A condition or capability needed by a user to solve a problem or achieve an objective
    - 2. A condition or capability that must be met or possessed by a system or system component to satisfy a contract, standard, specification, or other formally imposed document.
    - 3. A documented representation of a condition or capability as in 1 or 2.
- O Ejemplo de requerimiento "testable"

If a patient is known to be allergic to any particular medication, then prescription of that medication shall result in a warning message being issued to the system user.

If a prescriber chooses to ignore an allergy warning, they shall provide a reason why this has been ignored.

- O Ejemplo de casos de prueba que podemos derivar del requerimiento anterior:
- 1. Set up a patient record with no known allergies. Prescribe medication for allergies that are known to exist. Check that a warning message is not issued by the system

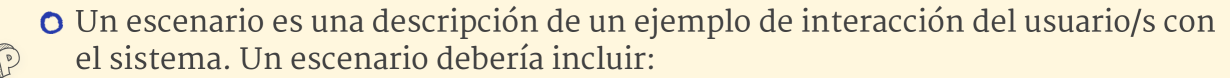
P

# DISEÑO DE PRUEBAS BASADO EN REQUERIMIENTOS (II)

- O Ejemplo de casos de prueba que podemos derivar del requerimiento anterior (continuación):
- Set up a patient record with a known allergy. Prescribe the medication to that the patient is allergic to, and check that the warning is issued by the system.
- Set up a patient record in which allergies to two or more drugs are recorded.
   Prescribe both of these drugs separately and check that the correct warning for each drug is issued.
- Prescribe two drugs that the patient is allergic to. Check that two warnings are correctly issued.
- Prescribe a drug that issues a warning and overrule that warning. Check that the system requires the user to provide information explaining why the warning was overruled.
- O Fijaos que para un ÚNICO requerimiento necesitaremos VARIOS tests para asegurar que "cubrimos" todo el requerimiento

# DISEÑO DE PRUEBAS BASADO EN ESCENARIOS (I)

Capítulo 8.3.2 "Software Engineering" 9th. Ian Sommerville



- Una descripción de las asunciones iniciales, una descripción del flujo normal de eventos, y de situaciones excepcionales; y una descripción del estado final del sistema cuando el escenario termine
- O Ejemplo de escenario:

Kate is a nurse who specializes in mental health care. One of her responsibilities is to visit patients at home to check that their treatment is effective and that they are not suffering from medication side effects.

On a day for home visits, Kate logs into the MHC-PMS and uses it to print her schedule of home visits for that day, along with summary information about the patients to be visited. She requests that the records for these patients be downloaded to her laptop. She is prompted for her key phrase to encrypt the records on the laptop.

One of the patients that she visits is Jim, who is being treated with medication for depression. Jim feels that the medication is helping him but believes that it has the side effect of keeping him awake at night. Kate looks up Jim's record and is prompted for her key phrase to decrypt the record. She checks the drug prescribed and queries its side effects. Sleeplessness is a known side effect so she notes the problem in Jim's record and suggests that he visits the clinic to have his medication changed. He agrees so Kate enters a prompt to call him when she gets back to the clinic to make an appointment with a physician. She ends the consultation and the system re-encrypts Jim's record.

After, finishing her consultations, Kate returns to the clinic and uploads the records of patients visited to the database. The system generates a call list for Kate of those patients who she has to contact for follow-up information and make clinic appointments.

# DISEÑO DE PRUEBAS BASADO EN ESCENARIOS (II)



- El escenario anterior describe las siguientes características (requisitos o requerimientos) de nuestro sistema:
  - Authentication by logging on to the system.
  - Downloading and uploading of specified patient records to a laptop
  - Home visit scheduling
  - Encryption and decryption of patient records on a mobile device
  - Record retrieval and modification
  - Links with the drugs database that maintains side-effect information
  - □ The system for call prompting
- Las pruebas basadas en escenarios normalmente prueban varios requerimientos en un mismo escenario. Por ello, además de probar los requerimientos individuales, también estamos probando la combinación de varios de ellos
  - El diseño de pruebas resultante se obtiene agregando los casos de prueba que tengan en cuenta los requerimientos anteriores: el tester, cuando ejecuta este escenario, adopta el rol de Kate, y debe contemplar situaciones como introducir credenciales erróneas, o información incorrecta sobre el paciente

# PRUEBAS DE PROP. EMERG. FUNCIONALES: SELENIUMHQ

https://www.seleniumhq.org



- Las pruebas de propiedades emergentes funcionales tienen como objetivo el comprobar que el sistema ofrece la FUNCIONALIDAD esperada por el cliente
  - ◆ Se diseñan con técnicas de caja negra, y prueban la funcionalidad del sistema a través de la interfaz de usuario
    - Diseño de pruebas basado en requerimientos
    - Diseño de pruebas basado en escenarios
- SeleniumHQ es un conjunto de herramientas de pruebas open-source para automatizar pruebas de propiedades emergentes funcionales sobre aplicaciones Web (o cualquier aplicación cuyo cliente sea el navegador)
  - → Selenium WebDriver (API): Permiten crear tests robustos, que pueden escalarse y distribuirse en diferentes entornos
  - ◆ Selenium IDE (extensión de un navegador: Firefox, Chrome). Permite crear scripts de pruebas utilizando la aplicación web tal y como un usuario haría normalmente: a través del navegador.

## SELENIUM IDE

Gestor de proyectos Selenium
Para crear/abrir/guardar proyectos (\*.side)



## 

## Nombre del proyecto

Un proyecto Selenium está formado por un conjunto de Tests Cases.

El proyecto puede estar contener Tests (Tests Cases).

Podemos agrupar los Tests Cases (en una Test Suite). Nuestro proyecto puede estar formado por Tests Cases y/o Tests Suites

#### Ejecución de los tests Botón de grabación Tests https://www.ua.es Search tests... Target Command Value TestCase1 open TestCase2 1012x693 set window si pueden generarse de forma Muestra la lista linkText=EST click con todos los UDIOS drivers (Test click css=#wrappe case) rContenidoM Podemos añadir/ borrar/modificar los Command drivers. Cada driver Target implementa un caso de prueba (Test Case) Value

moz-extension://5d50e004-454f-8f4b-98a8-d2469696e2ce - Selenium ID...

## Ventana de ayuda

Podemos mostrar:

Sesión 8: Pruebas de aceptación 1

- la "traza" de ejecución de los tests (Log),
- la documentación de referencia de los comandos Selenese (Reference)

## Detalle de comandos

Genera comandos Selenese

mientras de interacciona

con el navegador ("graba"

las acciones del usuario).

No todos los comandos

automática

Cada driver se "programa"

como un script de

comandos SELENESE.

Podemos editar cualquier

comando

**\**Editor de scripts

Se muestra el detalle de los valores para cada uno de los elementos (partes) de cada comando

#### Log

#### Reference

#### Running 'Prueba'

- open on / OK
- setWindowSize on 1012x693 OK
- Trying to find linkText=ESTUDIOS... OK

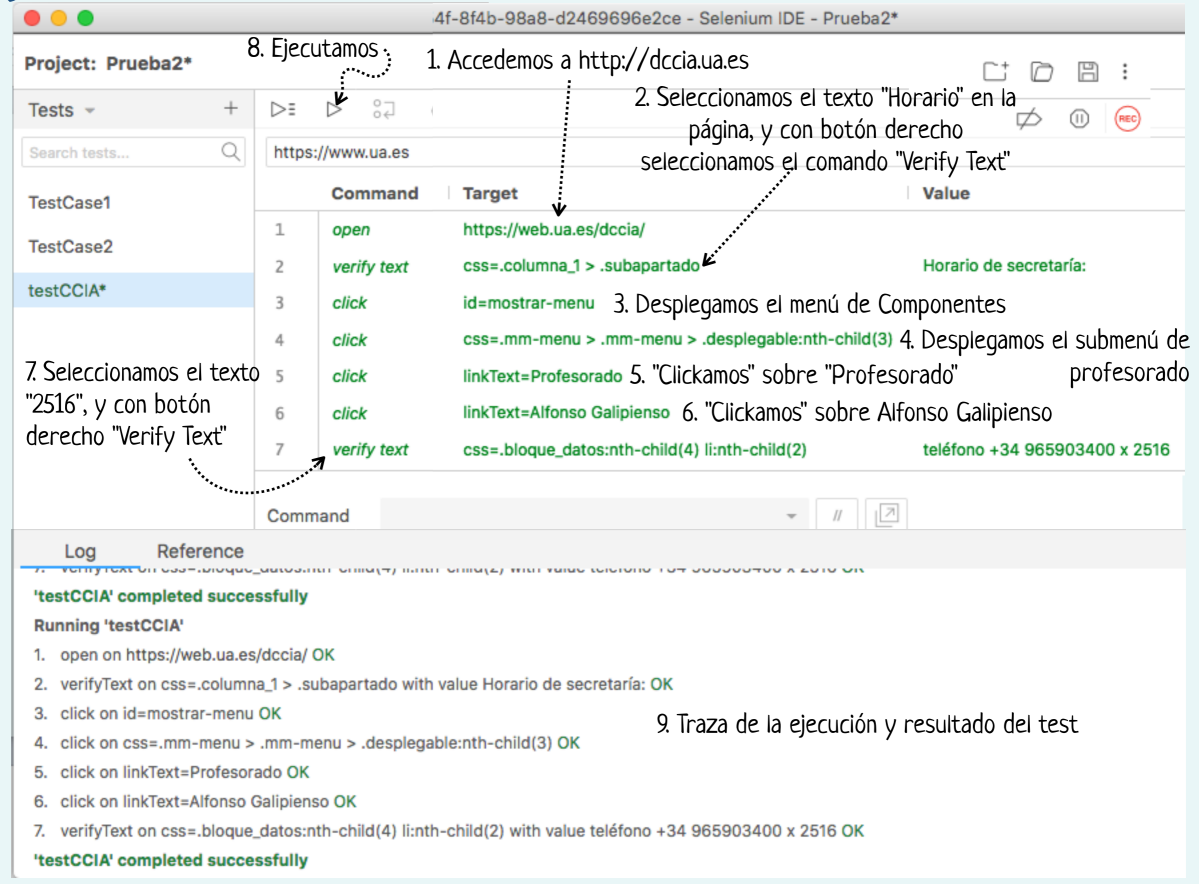
Warning Element found with secondary locator css=#enlaceMenuHeader3 > a. To use it by default, update the test step to use it as the primary locator.

Description



# EJEMPLO DE CASO DE PRUEBA





# CÓDIGO DE LOS DRIVERS (TESTS CASES)

El script está formado por comandos Selenese

Se generan automáticamente durante la grabación, pero también podemos generarlos de forma manual



	Command	Target	Value	podemos genera
1	open	https://web.ua.es/dccia/		forma man
2	verify text	css=.columna_1 > .subapartado	Horario de	secretaría:
3	click	id=mostrar-menu		
4	click	css=.mm-menu > .mm-menu > .desplegable:nth-child(3)		
5	click	linkText=Profesorado		
6	click	linkText=Alfonso Galipienso		
7	verify text	css=.bloque_datos:nth-child(4) li:nth-child(2)	teléfono +3	4 965903400 x 2516

El proyecto se puede guardar en un fichero con extensión .side en formato Json.

```
"id": "da9ffdcf-192f-4c78-b904-18a5c220c804",
"name": "testCCIA",
"commands": [{
  "id": "2520abb9-92ed-4ff7-807f-cab7b733c345",
  "comment": "",
  "command": "open",
  "target": "https://web.ua.es/dccia/",
  "targets": [],
 "value": ""
  "id": "0135f588-7314-447a-b3a8-57fbed3e75f8",
  "comment": "",
  "command": "verifyText",
  "target": "css=.columna_1 > .subapartado",
  "targets": [
    ["css=.columna_1 > .subapartado", "css:finder"],
    ["xpath=//div[@id='contenido']/div/div[2]/h5", "xpath:idRelative"],
    ["xpath=//div[2]/h5", "xpath:position"],
    ["xpath=//h5[contains(.,'Horario de secretaría:')]", "xpath:innerText"]
  "value": "Horario de secretaría:"
```

# COMANDOS SELENESE S





- target: hace referencia a un elemento HTML de la página a la que se accede. (p.ej "link" indica un hipernlace)
- value: contiene un texto, patrón, o variable a introducir en un campo de texto o para seleccionar una opción de una lista de opciones
- O Una secuencia de comandos Selenese forman un "test script" (caso de prueba). Una secuencia de tests scripts forman una test suite

## actions

interactúan directamente con los elementos de la página.

P.ej. "click", "type"

Muchas actions pueden llevar el sufijo AndWait

## HAY 4 TIPOS DE COMANDOS:

## accessors

permiten almacenar valores en variables P.ej. "storeTitle"

## control flow

alteran el flujo secuencial de ejecución de los comandos.

Pueden crear ramas condicionales.

P.ej: "if", "else"

O pueden crear bucles. P.ej: "times", "while"

## assertions

verifican que se cumple una determinada condición

## Hay 3 tipos:

- Assert: detienen la ejecución si no se cumple
- Verify: se registra el fallo y continúa la ejecución
- WaitFor: espera a que se cumpla una condición antes de fallar (por defecto tiene un timeout de 30 segundos)

# EJEMPLOS DE COMANDOS SELENESE

open: abre una página usando una URL y espera a que se cargue

click: pulsa con el botón izquierdo del ratón sobre un elemento de la páqina

verify title/assert title: verifica el valor del título de una página

verify text: verifica que un texto esté presente en algún elemento de la página

verify element present: verifica que un elemento, definido por su etiqueta html esté presente en algún sitio de la página

wait for element present: pausa la ejecución el tiempo especificado hasta que un determinado elemento esté presente en la página

store: almacena un string en una variable

## **SINTAXIS:**

open(url)

click(locator)

verify title(text), assert title(text)

verify text(locator, text)

verify element present(locator)

wait for element present (locator, wait Time)

store(text, variableName)

Ver <a href="https://www.seleniumhq.org/selenium-ide/docs/en/api/commands/">https://www.seleniumhq.org/selenium-ide/docs/en/api/commands/</a>

Ver <a href="https://www.seleniumhq.org/selenium-ide/docs/en/introduction/control-flow/">https://www.seleniumhq.org/selenium-ide/docs/en/introduction/control-flow/</a>

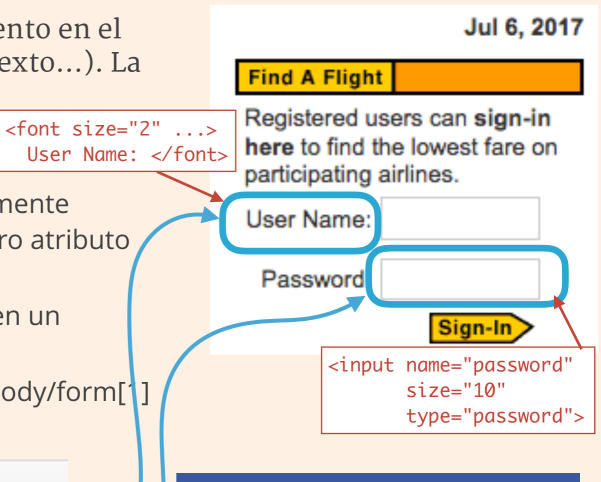
Ver <a href="https://www.guru99.com/first-selenium-test-script.html">https://www.guru99.com/first-selenium-test-script.html</a>

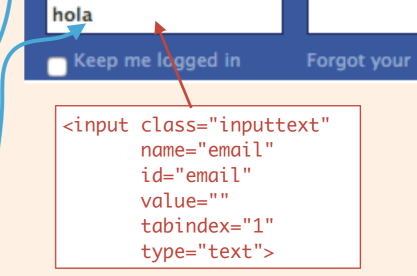
# LOCATORS



- O Se utilizan en el campo **target** e identifican un elemento en el código de una página web (un botón, un cuadro de texto...). La sintaxis es locatorType=location
- O Podemos utilizar los siguientes tipos de "locators":
  - id: hace referencia al atributo id del elemento html
  - name: atributo name del elemento html. Adicionalmente podemos añadir un "filtro" consistente en añadir otro atributo adicional junto con su valor
  - xpath: es el lenguaje utilizado para localizar nodos en un documento HTML
    - Podemos utilizar rutas absolutas: xpath=/html/body/form[¹]
    - \* o rutas relativas: xpath=//form[1]

Command	Target	Value
open	http://demo.guru99.com/test/newtours/	
verifyText	//tr[4]/td/table/tbody/tr[2]/td/font	User*
verifyElementPresent	name=password	
open	http://demo.guru99.com/test/facebook.html	
type	id=email	hola





**Email or Phone** 

Password

# EJEMPLOS DE LOCATORS (I)

O Suponemos que el código HTML de nuestra página web es:

Usamos un filtro para ✓ refinar la búsqueda

- ☐ id=loginForm (línea 3)
- name=username (4)

<html>

10

- name=continue type=button (6)
- xpath=/html/body/form[] (3) es una ruta absoluta
- //form[] (3) es una ruta relativa (encuentra el primer "form"

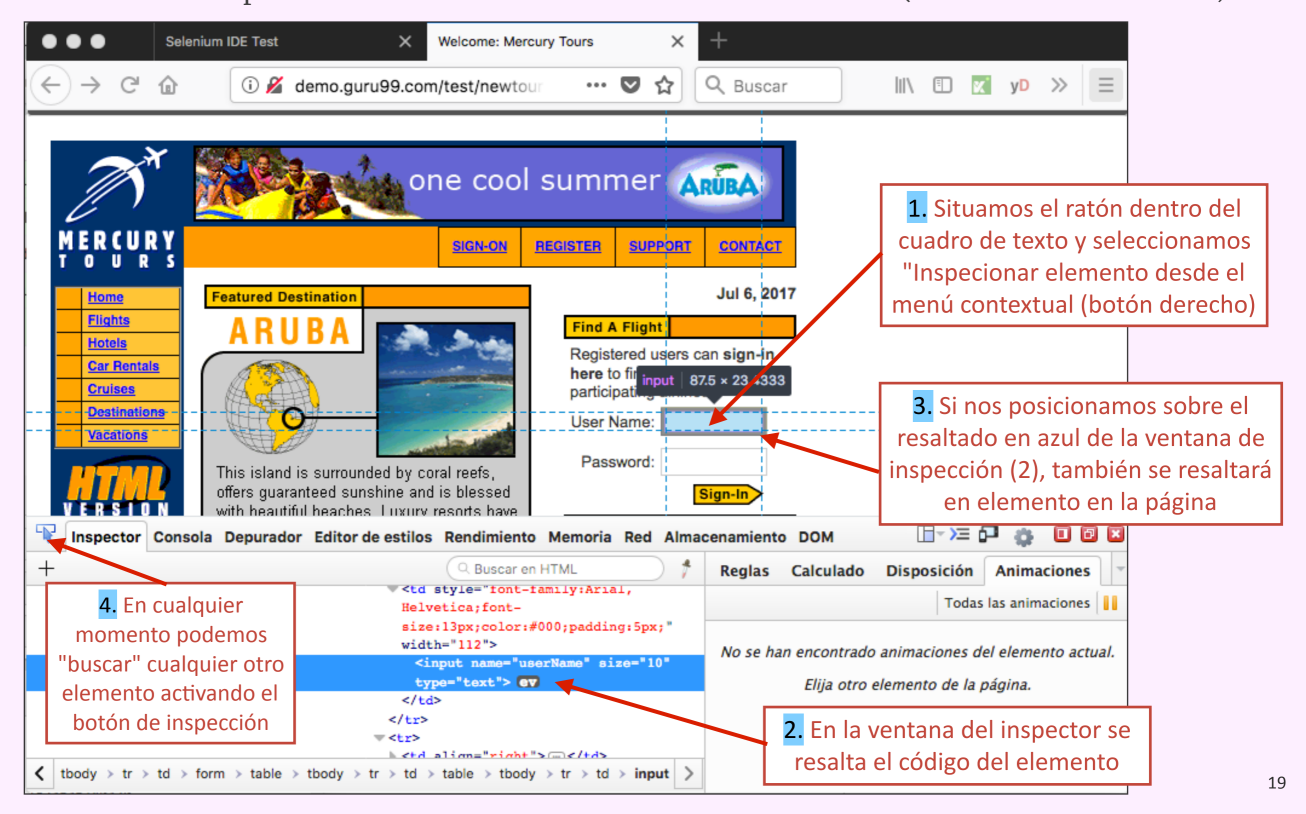
en el HTML)

- ☐ link=Continue (4)
- □ link=Cancel (5)\_

```
1 <html>
2 <body>
3 Are you sure you want to do this?
4 <a href="continue.html">Continue</a>
5 <a href="cancel.html">Cancel</a>
6 </body>
7 <html>
```

# LOCALIZACIÓN DE ELEMENTOS DESDE FIREFOX

O Podemos obtener información de los elementos de una página web mediante la utilidad "inspeccionar elemento" desde el menú contextual (desde dicho elemento)



# Sesión 8: Pruebas de aceptación 1

# LOCALIZACIÓN DE ELEMENTOS DESDE SELENIUM IDE



## CONTROL FLOW

http://www.cheat-sheets.org/saved-copy/jsquick.pdf

	Command	Target	Value
)	execute script	return "a"	myVar
	if	\${myVar} === "a"	
	execute script	return "a"	output
	else if	\${myVar} === "b"	
	execute script	return "b"	output
	else		
	execute script	return "c"	output
	end		
	assert	output	а

## COMANDO execute script

Parámetros: (sentencia javascript, variable) Almacena en una variable el resultado de la sentencia o expresión javascript

EJEMPLOS de sentencias Javascript
return "a" → devuelve el string "a"

\${myVar} === "a" → compara el valor de la
variable myVar con el string "a"

### COMANDO assert

Parámetros: (actual value, expected value) Convierte el valor de las variables en un string y compara sus valores. Si no coinciden el tests falla

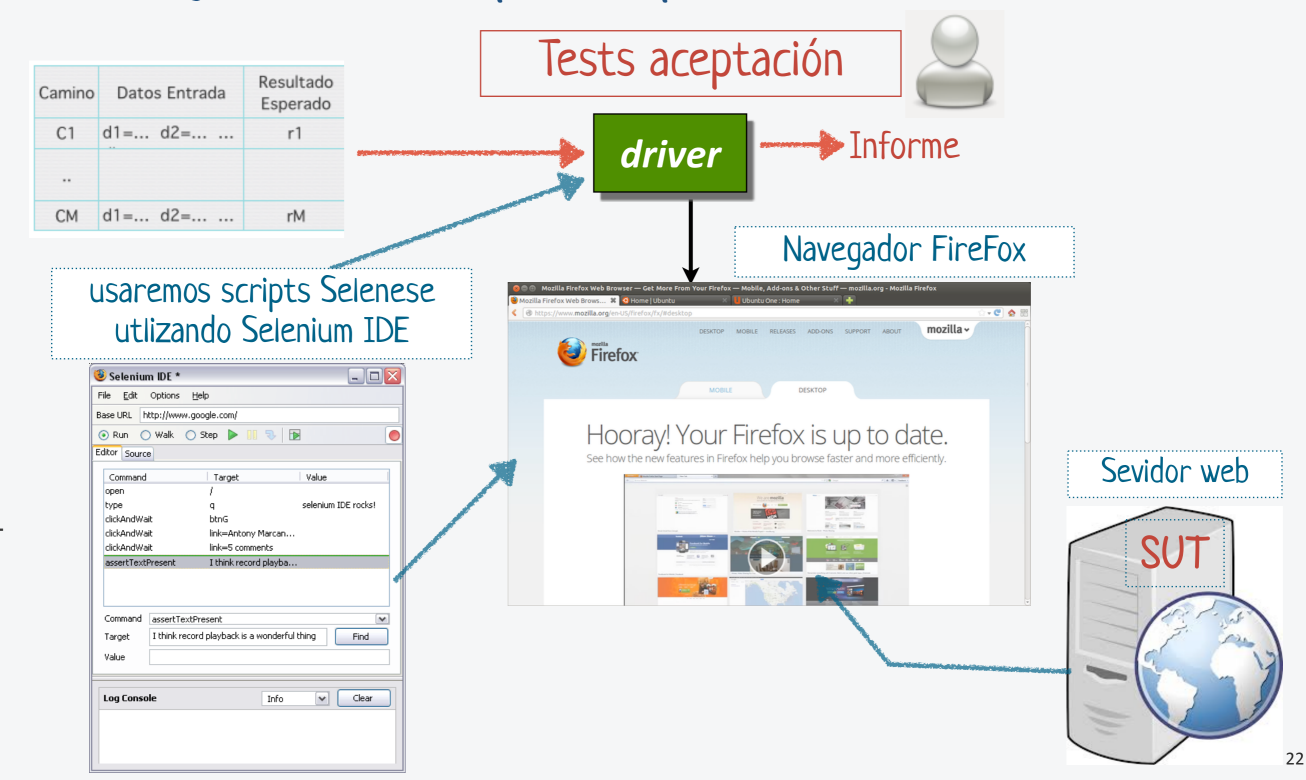
# COMANDOS que controlan el flujo de ejecución:

- if, else if, else, end
- times, end
- do, repeat if
- while, end

Target		Value
return 1		check
return \${check}		check
\${check} < 3		
check		3
	return 1 return \${check} \${check} < 3	return 1  return \${check}  \${check} < 3

# Y AHORA VAMOS AL LABORATORIO...

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



# REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS





- OSoftware testing and quality assurance. Kshirasagar Naik & Priyadarshi Tripathy. Wiley. 2008
  - ☐ Capítulo 14: Acceptance testing
- OSoftware Engineering. 9th edition. Ian Sommerville. 2011
  - ☐ Capítulo 8.3: Release testing
- OTutorial Selenium (http://www.guru99.com/seleniumtutorial.html)
  - ☐ Apartados 1..6