# Selenium IDE

## Selenium

- Selenium это семейство инструментов: <a href="https://www.selenium.dev/">https://www.selenium.dev/</a>
  - Selenium IDE
  - Selenium WebDriver
  - Selenium Grid

### **Selenium IDE**

- Selenium IDE расширение для браузеров Chrome и Firefox, с помощью которого можно записывать действия пользователя в браузере и воспроизводить их (record & play)
  - Не требует знания программирования
  - Можно быстро автоматизировать несложные сценарии
  - Есть функция преобразования сценариев в программный код

• Selenium IDE в настоящее время не поддерживается

## **Selenium WebDriver**

- Selenium WebDriver по своей сути это не инструмент для автоматизации тестирования (!)
- Selenium WebDriver это драйвер браузера, программная библиотека, которая позволяет разрабатывать программы, управляющие поведением браузера
- Представляет собой:
  - программный интерфейс для управления браузером,
  - реализации этого интерфейса для нескольких браузеров,
  - набор клиентских библиотек для этого интерфейса на нескольких языках программирования
- Что такое Selenium WebDriver? / Хабр (habr.com)

## **Selenium WebDriver**

- Требуется умение программировать
- Возможно реализовать сложную логику поведения и проверок
- Не имеет пользовательского интерфейса
- Кроссбраузерный

## **Selenium Server**

- Selenium Server может принимать команды с удалённой машины, где работает сценарий автоматизации, и исполнять их в браузере
- Несколько серверов Selenium могут образовывать распределенную сеть, которая называется Selenium Grid
- Selenium Grid позволяет запускать тесты на удаленных машинах, на различных платформах и в различных браузерах

#### **Katalon Recorder**

- Katalon Recorder аналог Selenium IDE
- Для Chrome:
- https://chrome.google.com/webstore/detail/katalon-recorderselenium/ljdobmomdgdljniojadhoplhkpialdid
- Для Firefox:
- https://addons.mozilla.org/ru/firefox/addon/katalonautomation-record/

- Документация Katalon Recorder:
- https://docs.katalon.com/katalonrecorder/docs/overview.html

## Панель инструментов





- Play Test Case
- ▶ Play Test Suite
- Play All Suites
- Pause Execution
- Record/Stop начать/остановить запись выполнения тестового сценария
- Play Test Case выполнить выбранный тест-кейс
- Play Test Suite выполнить тестовый набор
- Play All Suites выполнить все тестовые наборы
- Pause Execution пауза в выполнении операции

### Панель инструментов

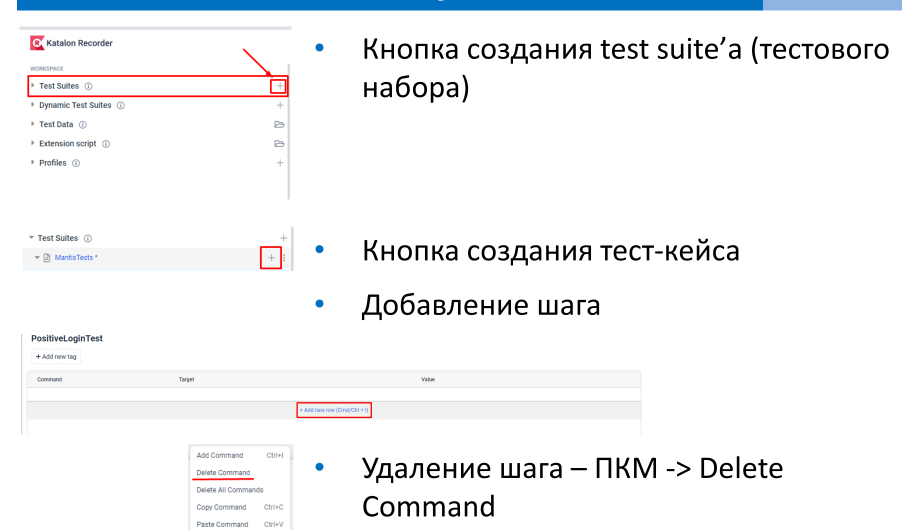
#### ACTIONS

- + Open test suite
- Sample Projects
- □ Export
- Backup data
- Tags Management
- Upload report
- · Feedback
- Talk to us

- Open test suite открыть тестовый набор
- Sample Projects открыть примеры проектов
- Export экпорт тест-кейса в код с выбором ЯП
- **Backup data** сделать бэкап проекта
- Tag Management управление тегами

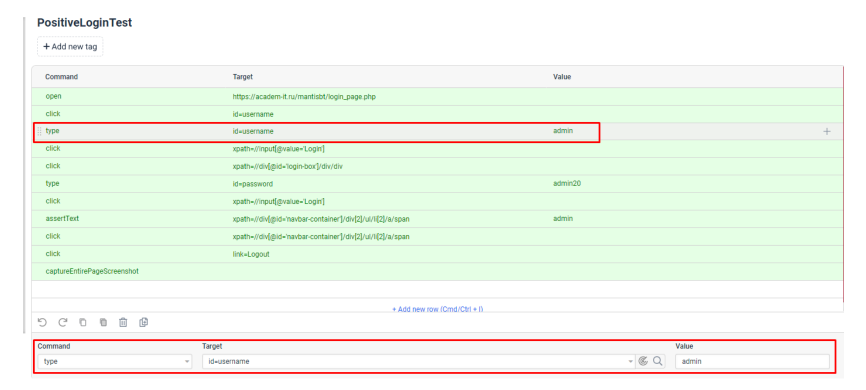
## Создание тест-набора и тест-кейса

Toggle Breakpoint
Play This Command
Play From Here



## Параметры шага

- Для шага тестового сценария необходимо задать:
  - Command команда
  - Target локатор веб-элемента
  - Value значение



## Типы команд

- Действия функциональное действие над тестируемым веб-приложением в браузере.
   Например: заполнение полей (type), нажатие на кнопку (click), двойной клик мышью (doubleClick) и др.
- Проверки выполнение проверок на тестируемой странице.
   Например, проверка текста элемента (assertText), проверка наличия элемента на странице (assertElementPresent) и др.
- Ожидания организация того, сколько и какое событие Selenium будет дожидаться. Например: ожидание текста (waitForText), ожидание исчезновения элемента (waitForNotVisible) и др.

## Основные действия

- **open** открыть страницу в браузере по определенному адресу
- click произвести нажатие на элемент страницы
- **type** ввести значение в текстовое поле страницы
- select выбрать значение из выпадающего списка
- getValue возвращает значение элемента страницы
- close закрыть текущее окно
- **store** создать переменную

## Основные проверки

- verifyLocation / assertLocation проверить адрес текущей страницы
- verifyTitle / assertTitle проверить значение заголовка страницы
- verifyValue / assertValue проверить значение элемента страницы
- verifyText / assertText проверить текст
- verifyElementPresent / assertElementPresent проверить,
   есть ли на странице указанный элемент
- assertNotText / verifyNotText проверить текст не равен указанному значению
- Verify or assert in your test | Katalon Docs

## Что тестируем?

Bug tracker Mantis:

https://academ-it.ru/mantisbt/login\_page.php

Login: admin

Password: admin20



## Практика

#### • Позитивный тест на авторизацию:

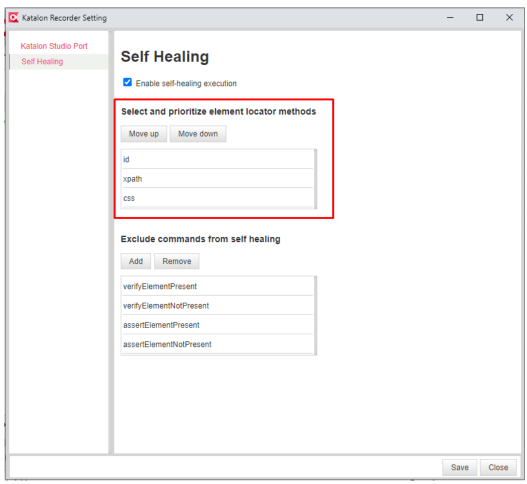
- Выполняем тест вручную
- B Katalon Recorder создаем набор тестов и новый тесткейс
- Записываем шаги с помощью Katalon Recorder
- Добавляем проверку (проверяем логин авторизированного пользователя)
- Не забываем разлогиниться в конце теста

## Селекторы

- id в качестве локатора используется атрибут id (уникальный идентификатор) элемента страницы
- name в качестве локатора используется атрибут name элемента страницы
- Xpath используется для поиска элемента по XPath выражению
- link поиск ссылок с указанным текстом
- css используется для поиска элемента по CSS селектору

## Селекторы

 Приоритет для селекторов выставляет в настройках Katalon Studio



## Практика

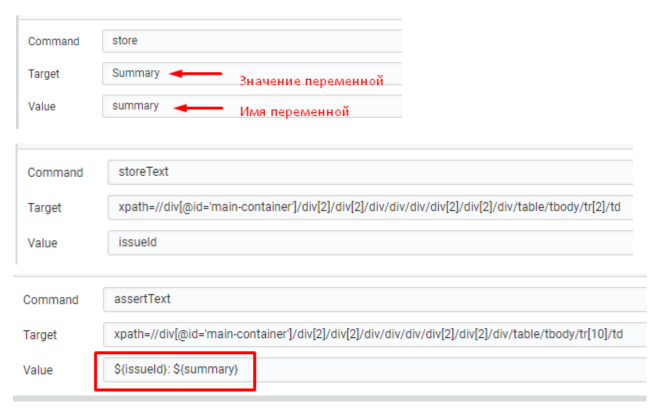
- Позитивный тест на создание нового бага (issue):
  - Выполняем логин
  - Нажимаем Report Issue в меню
  - Заполняем обязательные поля: тема (Summary) и описание (Description)
  - Нажимаем кнопку Submit Issue
  - Нажимаем View Issues в меню
  - Проверяем наличие задачи с введенным summary в списке всех issue
  - Выполняем Logout

## Переменные

- Переменная именованная область памяти, которую можно использовать для осуществления доступа к данным в ходе выполнения программы
- B Selenium IDE переменная инициализируется командой storeText или store
- (!) Target значение переменной
- (!) Value имя переменной
- Полезно, когда одно и то же значение необходимо использовать повторно
- Можно создать переменную в одном тест-кейсе и использовать в другом
- Использование переменной: \${имя\_переменной}

## Практика

- Позитивный тест на создание нового бага (issue) с проверкой ld бага:
  - Сохраняем summary и ld созданного бага в переменные для дальнейшей проверки их значений

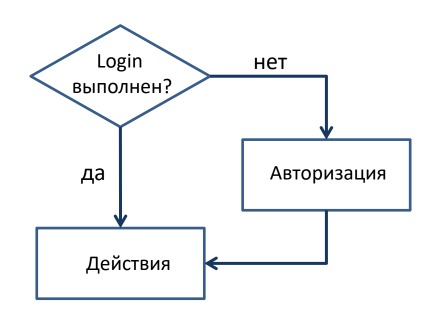


#### Ветвления

- Ветвление (if) конструкция языков программирования, обеспечивающая выполнение определённого набора команд только при условии истинности некоторого логического выражения
- Ветвление в Selenium IDE:
  - Command: if
  - Target: условие (например, \${val} == 123 )
  - Окончание ветвления: endIf

## Практика

- Открыть <a href="https://academ-it.ru/mantisbt/login\_page.php">https://academ-it.ru/mantisbt/login\_page.php</a>
- Проверить выполнен ли вход
- Если вход выполнен, то выполнить какие-либо действия (в нашем учебном примере разлогиниться)
- Если вход не выполнен, то сначала выполнить его, а далее выполнить какиелибо действия



## Практика

 Сравниваем текущий URL страницы с адресом главной страницы Mantis:

https://academ-it.ru/mantisbt/my\_view\_page.php

Command	Target	Value
store	https://academ-it.ru/mantisbt/my_view_page.php	main_url
open	https://academ-it.ru/mantisbt/login_page.php	
storeLocation	current_url	
if	'\${current_url}' != '\${main_url}'	
click	id=username	
type	id=username	admin
click	xpath=//input[@value='Login']	
click	xpath=//div[@id='login-box']/div/div	
type	id=password	admin20
click	xpath=//input[@value='Login']	
assertText	xpath=//div[@id='navbar-container']/div[2]/ul/li[2]/a/span	admin
endIf		
click	xpath=//div[@id='navbar-container']/div[2]/ul/li[2]/a/span	
click	link=Logout	

## Задание на дом «Selenium IDE»

- 1. Реализовать **позитивный** и **негативный** тестовые сценарии на авторизацию на сайте:
  - https://academ-it.ru/mantisbt/login\_page.php
  - Для негативного сценария выполнить валидацию сообщения об ошибке и проверить, что мы не зашли на главную страницу приложения
- 2. Реализовать тестовые сценарии на добавления нового issue и на удаление issue.
  - Для сценария создания бага необходимо сохранять **summary** и **Id** в переменные для дальнейшей проверки их значений.
  - Для сценария удаления достаточно сохранять только **Id**.

## Задание на дом «Selenium IDE»

• В качестве решения отправить сохраненный файл тестового набора в формате html на почту academits.autotest@gmail.com

