

実践で学ぶ、効率的な 自動テストスクリプトのメンテナンス

2013.12.01
伊藤望(STAR)

講師紹介

- 伊藤 望 (Ito Nozomi)
- 株式会社TRIDENT
 - テスト自動化の支援を行うベンチャー
 - Seleniumに関するブログもあります
 - www.trident-qa.com
- 日本Seleniumユーザーコミュニティ
 - <https://groups.google.com/forum/#!forum/seleniumjp>
 - 勉強会 (<http://kokucheese.com/event/index/117476/>)

システムテスト実行の自動化

- GUI(画面)自動テストツール
 - 画面操作を自動化し、テスト作業を効率化!
 - Selenium, QTP, UWSC, など様々なツールがある
- ↓
- ブラウザ・モバイルのテストツール
 - オープンソース

このハンズオンで学ぶこと

1. Seleniumの基本的な使い方
2. Seleniumテストを効率よくメンテナンスする方法

いろいろなSelenium ①

- Selenium IDE
 - ブラウザ操作の記録と再生



いろいろなSelenium ②

- Selenium WebDriver
 - プログラミング言語のコードから実行



効率よくテストをメンテナンスするなら

- Selenium IDE
 - 手軽にテストを作れる
- Selenium WebDriver
 - 長期にわたってメンテナンスし続けるならこちら
- 今日は「Selenium WebDriver」について学びます

タイムテーブル

1. Selenium WebDriverの使い方

1-1. 入門課題	70分
1-2. 実践課題	30分

休憩

2. Selenium WebDriverテストを効率よくメンテナンスする

2-1. 概要説明	10分
2-2. 実践課題: ページオブジェクトデザインパターン	60分

休憩

2-3. 実践課題: システムのバージョンアップ	40分
--------------------------	-----

1. Selenium WebDriverの使い方

1-1. 入門課題 (70分)

入門課題

- Selenium WebDriverの基礎を学びます
- 5分程度のミニ課題 × 7
- 必要なもの
 - Eclipse
 - Google Chrome
 - ハンズオン用インストールキット

入門課題その1 「動かしてみよう、Selenium」

1. Eclipseを起動します
2. test/introwork/IntroWork1.javaを開いてください

入門課題その1

「IntroWork1.java」を実行し、
成功することを確認してください

- 手順
 1. test/introwork/IntroWork1.javaを右クリックし、「実行」>「JUnitテスト」を選びます
 2. テストが実行され、結果が緑になれば成功です

入門課題その1 解説 JUnit

- テストの実行には、テストフレームワーク「JUnit」を使っています
- @Before
 - 初期処理
- @Test
 - メインとなるテスト処理
- @After
 - 終了処理

入門課題その1 解説

@Before

```
@Before
public void setUp() {
    // chromedriverのインストール場所を指定
    System.setProperty(
        "webdriver.chrome.driver",
        chromeDriverPath());

    // WebDriverのインスタンスを生成しブラウザを起動
    driver = new ChromeDriver();
}
```

入門課題その1 解説

@Test

```
@Test
public void test() {
    .....

    // 指定したURLのウェブページに移動
    driver.get(url);

    // 文字列入力・クリックなどの処理
    .....
}
```

入門課題その1 解説

@After

```
@After
public void tearDown() {
    // ブラウザを閉じ、WebDriverを終了する
    driver.quit();
}
```

入門課題その2

「クリックしてみよう」

1. test/introwork/IntroWork2.javaを右クリックし、「実行」>「JUnitテスト」を選びます
2. 「OK」ボタンが置かれたページが表示されます

入門課題その2

「OK」ボタンをクリックする処理を、IntroWork2.javaに実装してください

入門課題その2

「クリックしてみよう」

- 「OK」ボタンのidを調べます
 1. introWork/introWork2.htmlを、Google Chromeから直接開きます
 2. 「OK」ボタンを右クリックし「要素の検証」を選びます
- Sleep処理を消して、クリック操作を記述します

```
WebElement okButton
    = driver.findElement(By.id("要素のid"));
okButton.click();
```

- 書けたら実行してみます

入門課題その2

「クリックしてみよう」

- 動きが速すぎて、クリックできたか分からない時は
 1. driver.quitにブレークポイントを置きます
 2. IntroWork2.javaを右クリックし、「デバッグ」>「JUnitテスト」からテストを実行します
 3. ブレークポイントでテストが一時停止するので、クリックできたか確認できます
 4. 「F8」キーで実行を再開します

入門課題その2 「クリックしてみよう」

- 動きが速すぎて、クリックできたか分からない時は
 1. driver.quit()にブレークポイントを置きます
 2. IntroWork2.javaを右クリックし、「デバッグ」>「JUnitテスト」からテストを実行します
 3. ブレークポイントでテストが一時停止するので、クリックできたか確認できます
 4. 「F8」キーで実行を再開します

入門課題その2 「クリックしてみよう」

- 動きが速すぎて、クリックできたか分からない時は
 1. driver.quit()にブレークポイントを置きます
 2. IntroWork2.javaを右クリックし、「デバッグ」>「JUnitテスト」からテストを実行します
 3. ブレークポイントでテストが一時停止するので、クリックできたか確認できます
 4. 「F8」キーで実行を再開します

入門課題その3 「文字列を入力してみよう」

1. IntroWork3.javaをJUnitテストとして実行します
2. テキスト入力欄が置かれたページが表示されます

入門課題その3 (5分)

テキスト入力欄の「Test」という文字列を消して、代わりに「Selenium」という文字列を入力する処理を、IntroWork3.javaに実装してください

入門課題その3 「文字列を入力してみよう」

- ヒント
 - clearメソッドで、入力欄を一度空にする
 - sendKeysメソッドで、文字列「Selenium」を入力する

```
WebElement input
    = driver.findElement(By.id("要素のid"));
input.clear();
input.sendKeys("文字列");
```

入門課題その4 「ラジオボタンを選択してみよう」

- IntroWork4.javaをJUnitテストとして実行すると、課題ページが表示されます

入門課題その4 (5分)

ラジオボタンの「あり」の選択肢を選ぶ処理を、IntroWork4.javaに実装してください

- ヒント
 - ラジオボタンの選択は「click」で行います

入門課題その5 「チェックボックスを選択してみよう」

- IntroWork5.javaをJUnitテストとして実行すると、課題ページが表示されます

入門課題その5 (5分)

チェックボックスのチェックをオンにする処理を、IntroWork5.javaに実装してください

入門課題その5 「チェックボックスを選択してみよう」

□ ヒント

- チェックボックスのチェックの切り替えは「click」で行います
- 既にチェック状態なら、チェックを切り替えないようにします

```
if (!element.isSelected()) {
    element.click();
}
```

入門課題その6 「プルダウンを選択してみよう」

- IntroWork6.javaをJUnitテストとして実行すると、課題ページが表示されます

入門課題その6 (5分)

プルダウンの選択値を5にする処理を、IntroWork6.javaに実装してください

入門課題その6 「プルダウンを選択してみよう」

□ ヒント

```
import org.openqa.selenium.support.ui.Select;

.....

WebElement headCount
    = driver.findElement(By.id("要素のid"));
Select select = new Select(headCount);
select.selectByValue("5");
```

入門課題その7 「表示された値のチェックをしてみよう」

- IntroWork7.javaをJUnitテストとして実行すると、課題ページが表示されます

入門課題その7 (5分)

表示された金額の値が「9000」であることをチェックする処理を、IntroWork7.javaに実装してください

入門課題7 「表示された値のチェックをしてみよう」

□ ヒント

- getTextにより表示されているテキストを取得
- JUnitのAssertThatメソッドを使って、値が9000であることをチェック

```
import static org.junit.Assert.*;
import static org.hamcrest.core.Is.*;

.....

WebElement total
    = driver.findElement(By.id("要素のid"));
assertThat(total.getText(), is("値"));
```

入門課題で学んだこと

- クリック
- 文字列入力
- ラジオボタン
- チェックボックス
- プルダウン
- 値チェック

1. Selenium WebDriverの使い方

1-2. 実践課題 (30分)

実践課題その1

- test/practicework/PracticeWork1.javaをJUnitテストとして実行すると、「STARホテル宿泊予約画面」が表示されます

実践課題その1 (40分)

docs/TestCase.pdfの「実践課題その1」テストケースを、PracticeWork1.javaに実装してください。

- 予約処理の自動化
- 確認画面の値チェックの自動化

□ ヒント

- reserveApp/index.htmlがHTMLファイルです。

2. Selenium WebDriverテストを効率よくメンテナンスする

2-1. 概要説明 (10分)

色々なSelenium

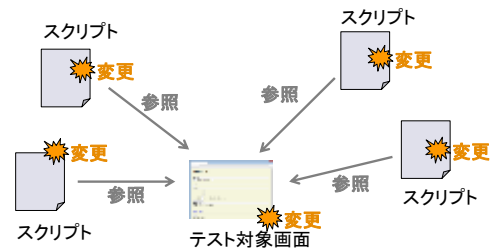
- Selenium IDE
 - ブラウザ操作の記録と再生
- Selenium WebDriver
 - プログラミング言語のコードから実行

Selenium IDE

- キャプチャ&リプレイツール
- メリット
 - プログラムが書けなくても、短時間でテストスクリプトが作成できる
- デメリット
 - 作ったスクリプトのメンテナンス作業が大変

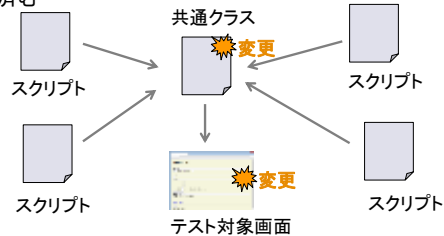
Selenium IDE スクリプトのメンテナンス

- テスト対象画面に変更があると大変



Selenium WebDriver

- 画面が変わるとスクリプトの修正が必要な点は同じ
- プログラムの共通化をうまく行えば、修正は1か所で済む



色々なSelenium まとめ

	テストが簡単に作成できる	共通化により、メンテナンスコストを抑えられる
Selenium WebDriver	×	○
Selenium IDE	○	×

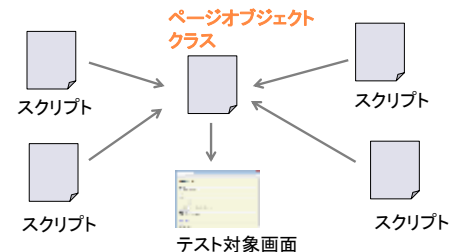
- Selenium IDE
 - 手軽にテストを作れる
- Selenium WebDriver
 - 長期にわたってメンテナンスし続けるならこちら

今から学ぶこと

- Selenium WebDriverで、共通化によってスクリプトのメンテナンスコストを抑える方法
- ページオブジェクトデザインパターン

ページオブジェクトデザインパターン

- Selenium WebDriverプログラム共通化のデザインパターン



「STARホテル宿泊予約画面」ページオブジェクトを使わない場合

```
WebElement element = driver.findElement(
    By.id("reserve_term"));
element.clear();
element.sendKeys("3");
```

スクリプト



スクリプト

テスト対象画面

「STARホテル宿泊予約画面」のページオブジェクトを使った場合

```
ReserveInputPage inputPage
    = new ReserveInputPage(driver);
inputPage.setReserveTerm("3");
```

スクリプト



スクリプト

ページオブジェクトクラス

```
ReserveInputPage
+setReserveDate(year, month, day)
+setReserveTerm(value)
```

テスト対象画面

「STARホテル宿泊予約画面」の ページオブジェクトを使った場合

```
ReserveInputPage inputPage
= new ReserveInputPage(driver);
inputPage.setReserveTerm("3");
```

スクリプト

- idなどのHTML情報が、スクリプト中に現れない
- click、sendKeysなどのWebDriverの処理もスクリプト中に現れない

2. Selenium WebDriverテストを効率よくメンテナンスする

2-2. 実践課題:ページオブジェクト デザインパターン (60分)

ページオブジェクトデザインパターンを 実践

- 実践課題その2
 - 「実践課題その1」テストケースをページオブジェクトで書き換える
- 実践課題その3
 - ページオブジェクトを使って新しいテストケースを実装

実践課題その2

実践課題その2 (40分)

次の3つの実装を完成させてください。

- 1ページ目「予約入力画面」のページオブジェクト
test/practicework/pages/ReserveInputPage.java
- 2ページ目「予約確認画面」のページオブジェクト
test/practicework/pages/ReserveConfirmPage.java
- 「実践課題その1」テストケースをページオブジェクトで実装し直した、test/practicework/PracticeWork2.java

実践課題その2 ヒント

- 朝食バイキングの値のsetメソッド

```
public void setBreakfast(boolean on) { ..... }
```

- ページ遷移

- ページ遷移を起こすメソッドの戻り値を別のページオブジェクトにする

```
ReserveConfirmPage confirmPage
= inputPage.goToNext();
```

実践課題その3

実践課題その3 (20分)

「実践課題その3」テストケースをページオブジェクトで実装した、test/practicework/PracticeWork3.java を完成させてください。

実践課題その3 ヒント

- 確認画面の「屋からチェックインプラン」項目の有無を調べるメソッド

```
public boolean existsPlanB() { ..... }
```

- 要素が存在するかどうかを調べる方法

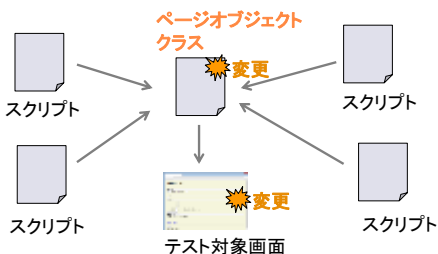
```
driver.findElements(...).size() > 0
```

2. Selenium WebDriverテストを効率よくメンテナンスする

2-3. 実践課題:システムのバージョンアップ (40分)

テスト対象画面が変更された時の影響範囲

- ページオブジェクトデザインパターン



実践課題その4

- 実際にテスト対象画面が変更されると、どんな修正が必要になるか、体感してみましょう。
- 「実践課題その2」で作成した、test/practicework/PracticeWork2.javaを開きます
- URLを"reserveApp/index.html"から"reserveApp_Renewal/index.html"に書き換えます
- PracticeWork2.javaを実行し、失敗することを確認します。

実践課題その4

実践課題その4 (40分)

PracticeWork2.javaとPracticeWork3.javaのURLを"reserveApp_Renewal/index.html"に書き換えたテストが成功するよう、ページオブジェクトの内容を書き換えてください。

- ヒント

- 書き換え前のページオブジェクトは、バックアップを取っておくのがお勧めです。

実践課題その4 ヒント

- setReserveDateメソッドの実装

```
element.sendKeys(
    year + "/" + month + "/" + day);
```

+

```
element.sendKeys(Keys.RETURN);
```

発展課題

実践課題その5

- 時間がある方はチャレンジ!

実践課題その5

「実践課題その5」テストケースをページオブジェクトで実装した、test/practicework/PracticeWork5.java を完成させてください。

実践課題その5 ヒント

- テキスト入力欄の値の取得

```
driver.findElement(...).getAttribute("value")
```

- ラジオボタン・チェックボックスの選択状態の取得

```
driver.findElement(...).isSelected()
```

本日のまとめ

- Selenium WebDriverの基礎を学びました
- ページオブジェクトデザインパターンを学びました
 - 変更されやすい画面情報を1ヶ所に集約して、効率よくメンテナンス