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

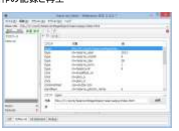
- □ GUI(画面)自動テストツール
- □ 画面操作を自動化し、テスト作業を効率化!
- Selenium, QTP, UWSC, など様々なツールがある
- □ ブラウザ・モバイルのテストツール
- □ オープンソース

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

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」

- 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
 - 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」

- ロヒント
 - 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

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

- ロヒント
 - 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」

ロヒント

- 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」

ロヒント

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」

ロヒント

- 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

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
- ロヒント
 - 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)

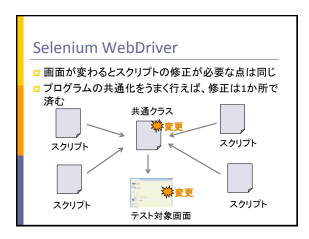
色々なSelenium

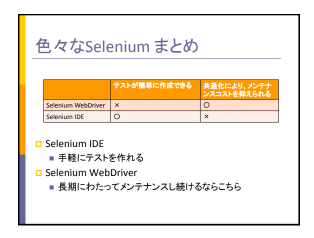
- □ Selenium IDE
 - ブラウザ操作の記録と再生
- □ Selenium WebDriver
 - プログラミング言語のコードから実行

Selenium IDE

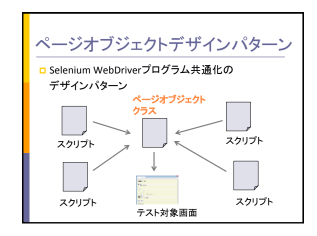
- □ キャプチャ&リプレイツール
- 🗖 メリット
 - プログラムが書けなくても、短時間でテストスクリプトが作成できる
- □ デメリット
 - 作ったスクリプトのメンテナンス作業が大変

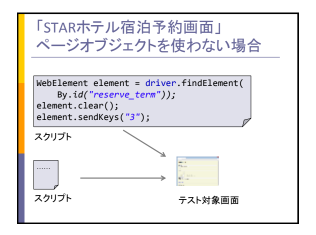
Selenium IDE スクリプトのメンテナンス ¬テスト対象画面に変更があると大変 スクリプト スクリプト 東東 参照 スクリプト スクリプト フスクリプト フスクリプト

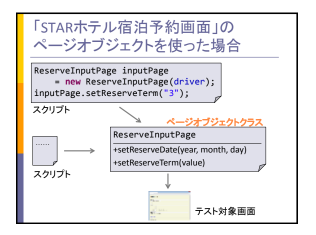




今から学ぶこと Selenium WebDriverで、共通化によってスクリプトのメンテナンスコストを抑える方法 ページオブジェクトデザインパターン







「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

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返り値を別のページ オブジェクトにする

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「昼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 ページオブジェクト クラス スクリプト スクリプト テスト対象画面

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
 ラキオ
- □ 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
"neserveApp_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。

- ロヒント
 - 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