# Zadání 2. projektu ITS 2022/23

- Autor, revize: Aleš Smrčka, 2023-04-05
- Název projektu: GUI testy e-commerce systému OpenCart
- Přílohy: Projekt2-skripty.zip obsahující soubory docker-compose.yml, get\_driver.py a run-test.sh

#### Cíl

Vytvořte automatické testy (Selenium) pro vámi navrženou testovací sadu na základě BDD scénářů.

# Úkoly

## 1. Studium a instalace nástrojů

Nastudujte integrované prostředí pro tvorbu testů Selenium IDE:

- [ITS10] Přednáška ITS v 9. týdnu LS 2022/23
- [SeleniumIDE] https://www.selenium.dev/selenium-ide/
- [SeleniumPythonBindings] http://selenium-python.readthedocs.io/
- **1.1 Instalacee Selenium IDE** Nainstalujte si Selenium IDE pro Firefox nebo Chrome. Potřebujete prohlížeč s nainstalovaným rozšířením Selenium IDE: https://www.selenium.dev/selenium-ide/
- **1.2 Zkušební test** Vytvořte si zkušební test principem nahrání (record+replay) v Selenium IDE. Někdy pro identifikaci objektů/cílů (tj. tlačítek, odkazů, rámečků) pro příkazy Selenia nestačí identifikace poskytnutá skrz Selenium IDE (name, id, link text), ale je potřeba identifikaci upřesnit. K tomu může posloužit CSS selektor nebo výraz XPath.
  - [CSSSelectors] http://www.w3schools.com/cssref/css\_selectors.asp
  - [ChromeConsoleXPath] https://stackoverflow.com/a/22573161
  - [XPath] https://www.w3schools.com/xml/xpath\_intro.asp
- **1.3 Instalace behave** Nainstalujte si projekt behave [Behave] pro automatizaci BDD testů. Vyzkoušejte si základní příklad [BDDHello].
  - [Behave] https://behave.readthedocs.io/en/latest/install.html
  - [BDDHello] https://behave.readthedocs.io/en/latest/tutorial.html
- **1.4 Instalace Python-selenium** Nainstalujte si rozhraní Selenium pro jazyk Python3 (modul selenium). V tomto projektu se očekává Python verze 3.
  - [PyPi] https://pypi.org/project/selenium/
  - [RTDInstall] https://selenium-python.readthedocs.io/installation.html

V případě, že nemáte počítač s administrátorským přístupem:

- [PipUser] https://pip.pypa.io/en/latest/user\_guide/#user-installs
- 1.5 Vazba na Selenium Server Upravte test v jazvce Python pro spuštění na Selenium Server.

Používejte selenium.webdriver.Remote. Inspirujte se na [RTDSeServer] a příkladem v souboru get\_driver.py. Selenium server/grid pro účely projektu ITS musíte rozjet na vlastním počítači. Ideální je použít platformu docker a oficiální kontejnery pro Selenium Hub (spravuje připojení na jednotlivé automatizované webové prohlížeče) a uzly (webové prohlížeče). Pro automatizaci spuštění a ukončení Selenium Serveru a testovacího prohlížeče Firefox máte upraven soubor docker-compose.yml z repozitáře [SUT].

Časový limit pro čekání na DOM elementy je doporučen max 15 sekund.

- [SUT] https://pajda.fit.vutbr.cz/smrcka/its-2023
- $\bullet \ [RTDSeServer] \ https://selenium-python.readthedocs.org/getting-started.html \# using-selenium-with-remote-webdriver$

#### 2. Implementujte testy

**2.1 Vámi navržené testy** Implementujte automatizované testy vaší sekce testované aplikace. Testy budou zahrnovat vámi navržené testy v testovacím plánu odevzdaným v prvním projektu. Implementované testy nemusí byt úplně stejné, jako testy popsané v návrhu testů v testovacím plánu.

Testy vyžadující nahrávání souborů nebo operace drag&drop implementovat nemusíte.

- [SeleniumPractices] https://mestachs.wordpress.com/2012/08/13/selenium-best-practices/
- [PageObject] http://blog.activelylazy.co.uk/2011/07/09/page-objects-in-selenium-2-0/
- $\bullet \quad [PageObjectEx] \ https://uberconf.com/blog/john\_smart/2010/08/selenium\_2\_web\_driver\_the\_land\_where\_page\_objects\_the_land\_where\_page\_obje$
- **2.2 Ověřte testy** Testy ověřte na (a přizpůsobte ke) spuštění na vzdáleném Selenium Serveru běžící v kontejneru dostupném na localhost [ITSSH]. Monitorovat připojené webové prohlížeče můžete na webovém rozhraní Selenium Hubu [ITSSM]. Sledovat přímo prohlížeč můžete buď prostřednictvím Selenium Hubu a sledováním jednotlivého sezení (Sessions a klik na ikonu kamery), nebo přímo pomocí webové implementace VNC klienta pro Selenium Firefox [ITSVNC].
  - [ITSSH] http://localhost:4444/wd/hub
  - [ITSSM] http://localhost:4444/ui
  - [ITSVNC] http://localhost:7900

### 3. Sepište report (volitené).

Report není povinný. Report sepište, pokud:

- jste našli nějakou chybu (report musí obsahovat popis chyby), nebo
- pokud se implementované testy liší od navržených testů v 1. projektu.

V jiném případě report nepište.

- **3.1 Požadavky na report:** Formát reportu je PDF (žádná titulní strana), rozsah 1-3 strany. Report obsahuje následující části:
  - 1. hlavičku (kdo, kdy, kontext),
  - 2. testy v původním plánu neimplementované,
  - 3. testy implementované a nepopsané v původním plánu,
  - 4. popis nových testů.
  - 5. nalezené chyby v podobě stručného hlášení o chybách (bug report).

Pokud by nějaká část měla být prázdná, do reportu ji nezahrnujte.

#### 4. Odevzdání

Odevzdejte své řešení prostřednictvím archivu xLOGIN99.zip. Archiv bude obsahovat:

```
-/ kořenový adresář archivu
+- report.pdf (nepovinný) report z testování
+- requirements.txt (nepovinný) závislosti Python balíčků
+- environment.py (nepovinný) prostředí pro Behave
+- features/
+- *.feature soubory se scénáři
+- steps/
+- *.py soubory s kroky pro Python-Selenium
```

Pro spuštění testů! na Selenium Serveru! musí být úspěšně provedeny tyto kroky:

```
$ unzip xLOGIN99.zip
$ [ -f requirements.txt ] && pip3 install -r requirements.txt
$ docker-compose up -d
$ behave
```