



M Ű E G Y E T E M 1 7 8 2

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem  
Méréstechnika és Információs Rendszerek Tanszék  
Hibatűrő Rendszerek Kutatócsoport

SZOLGÁLTATÁSBIZTONSÁGRA TERVEZÉS LABORATÓRIUM  
2014/2015 ŐSZI FÉLÉV

## **Automatikus tesztfuttatás**

Mérési feladatok  
(v1.1.2)

**Készítette: Oláh János**  
**Frissítette: Ujhelyi Zoltán**  
(ujhelyiz@mit.bme.hu)  
November 3, 2014

# A MÉRÉS SORÁN ELVÉGZENDŐ FELADATOK

## 1. feladat: Egyszerű Selenium szkript rögzítése

Miután elindította a virtuális gépet (*meres/LaborImage*), győződjön meg arról, hogy fut a dotCMS tartalomkezelő. (A Firefox böngésző könyvjelzői között megtalálható az *url*.) Lépjen be az admin felületen (*admin@dotcms.com/admin*), röviden vizsgálja át az adminisztrációs lehetőségeket. A felső sorban egy külön lapon található az IRC kliens, melyet a mérésen tesztelni fogunk.

Gondolja végig, hogy az IRC kliens funkcionalitásának mely részéhez lehet, ill. nem lehet automatikus felhasználói felület teszteket készíteni. Miután végiggondolta, hogy hogyan tudna ehhez olyan teszteseteket készíteni, melyekkel le lehet fedni a teljes tesztelhető funkcionalitást, indítsa el a Selenium IDE-t az Eszközök menüből.

Az IDE segítségével hozzon létre néhány (1-3) tesztesetet, és próbálja őket lefuttatni. Próbáljon ki több változatot is, ismerkedjen meg az IDE-vel és a konfigurációs lehetőségeivel.

Az elkészült teszteseteket és a tapasztalatait dokumentálja a jegyzőkönyvbe! Ezen felül jelenjenek meg a nem tesztelt funkciók, és a kihagyás oka is!

## 2. feladat: Szkript exportálása és futtatása JUnit tesztként

A Selenium IDE ugyan nagyszerű eszköz, de nem éppen a legcélszerűbb komolyabb tesztelési projektek esetén. Ezért szeretnénk a teszteseteket könnyebben menedzselhetővé illetve végrehajthatóvá tenni.

Vizsgálja meg az exportálási lehetőségeket, majd exportálja az előző feladatban elkészült teszteseteket JUnit Java fájlként. Mivel mi a következőkben a Selenium WebDriver-t fogjuk használni, válassza ezt a lehetőséget.

Nyissa meg az asztalon elérhető Eclipse példányt, és hozzon létre benne egy üres Java projektet. Külső függőségként adja hozzá a projekthez a JUnit és a Selenium jar fájlokat (*/home/meres/Dep* könyvtár elemeit). Ehhez a projekthez adja hozzá az exportált teszteseteket.

Ezeket még szükséges lehet kissé kiegészíteni/módosítani, hogy megfelelően leforduljon és lefusson a WebDriver felületen keresztül. A szükséges módosításokat dokumentálja is!

Futtassa le a teszteseteket néhány alkalommal, próbálja módosítani a forrásfájlokat a WebDriver API segítségével. Például vezesse be változók használatát, próbáljon ki egyéb elérési utakat is (objektum név, XPath kifejezések, stb.).

Az elkészült tesztesetek érdekesnek ítélt részeit illetve tapasztalatait (pl. mivel voltak problémák), valamint a tesztfuttatás eredményét dokumentálja a jegyzőkönyvbe!

## 3. feladat: Maven projekt létrehozása

Bár az elkészült teszteket így már sokkal könnyebb kezelni, tovább egyszerűsíthetünk a saját dolgunkon, ha bevezetjük az egységes projektmenedzsmentet, melyet a Maven biztosít. Így például nem lesz gondunk a függőségekre, hiszen biztos, hogy minden projekt ugyanazokat használja, vagy nem lesz gond az sem, ha eltérő eszközöket használnak a fejlesztői csapaton belül, stb.

Hozzunk létre tehát egy új Maven projektet az Eclipse-ben belül. A varázsló első két oldalán fogadjuk el az alapértelmezett értékeket (de azért megvizsgálhatjuk, milyen sokféle előredefiniált projektfelépítés közül választhatnánk), a harmadik oldalon pedig adjunk nevet a projektünknek. Ezzel máris létrejött a projekt.

Vizsgáljuk meg az új Maven projekt felépítését, és nézzük meg a pom.xml-t is. Látható, hogy bekerült függőségként a JUnit, de például a Selenium nem; ráadásul a JUnit keretrendszerből még a 3.x-es sorozatot használja. Így a leíróba a függőségek közé vegyük fel az alábbi elemeket:

```
<dependencies>
  <dependency>
    <groupId>org.seleniumhq.selenium</groupId>
    <artifactId>selenium-java</artifactId>
    <version>2.44.0</version>
  </dependency>
  <dependency>
    <groupId>junit</groupId>
    <artifactId>junit</artifactId>
    <version>4.11</version>
    <scope>test</scope>
  </dependency>
</dependencies>
```

Ezután már nincs más hátra, mint a tesztek közé a megfelelő helyre átmásolni a korábban már JUnitként lefuttatott teszteseteket. (Itt figyeljünk arra, hogy a JUnit által ajánlott nevezési konvenciót a Maven ki is kényszeríti, vagyis csak akkor fog lefutni egy teszteset, ha **“Test” szóra végződik az osztály neve!**)

A Maven futtatásához pedig válasszuk a “Run as/Maven install” parancsot. Ez több célt is magába foglal, így a tesztelés is le fog futni.

Az elkészült teszteseteket illetve a Maven projekt készítése során szerzett tapasztalatait, valamint a futtatás eredményét dokumentálja a jegyzőkönyvbe!

#### 4. feladat: Folytonos integrációt biztosító szerver konfigurálása

A teljes automatizálástól így már csak egy lépés választ el minket, a folytonos integrációt támogató szerver konfigurációja. A böngészőben menjen a Jenkins oldalára, és ismerkedjen meg a képernyőjével. Nézze meg a már létező Jenkins jobot, mely az IRC plugin telepítését végzi el a dotCMS-re.

Futtassa le a jobot a Jenkins felületéről, és nézze meg mi történik. A job úgy van konfigurálva, hogy SVN változás esetén elindul egy build. Módosítson egy sort az “ircplugin” Eclipse projektben, és hajtson végre egy commit műveletet. Nézze a Jenkins felületén, hogy mi történik! (Például módosítsa a *static\_velocity/portlet/irc.vm* fájlt. Ez a fájl valósítja meg tulajdonképpen az IRC plugin.) Próbálja ki, hogy mi történik ha leállítja a dotCMS szerverét (*sudo sh /home/meres/dotcms/bin/shutdown.sh*), és úgy futtat egy buildet! (Ezután ne felejtse el elindítani!)

A feladat ez után, hogy létrehozzon egy új Jenkins jobot, mely a tesztek lefuttatását fogja végrehajtani. Ehhez először ossza meg a korábban létrehozott Maven projektet SVN-en keresztül (*/home/meres/SVN/my\_selenium\_project*), melyet a Jenkinsnek a *file:///home/meres/SVN/trunk/my\_selenium\_project* hivatkozással lehet majd átadni.

Hozza létre az új jobot. Konfigurálja úgy, hogy a “dotCMSPluginDeploy” job lefutása után azonnal fusson le ez is! Állítsa be az SVN figyelést is! Próbálja ki, mit történik, ha elrontja az egyik tesztesetet, és azt próbálja futtatni a Jenkins!

Az feladat során szerzett tapasztalatait, valamint a Jenkins job lefutásának eredményét dokumentálja a jegyzőkönyvbe!