CI gyakorlat segédlet

Kovács Gábor

2015. március 5.

1. Bevezetés

A mai gyakorlat célja egy folyamatos integrációra alkalmas környezet kliens és szerver oldala összeállításának bemutatása egy Hello, world Java alkalmazás "integrációján" keresztül.

A folyamatos integráció szolgáltatásai jellemzően egy távoli szerver számítógépen érhetők el, ezt illusztrálandó a távoli számítógépünk egy virtuális gép lesz. A virtuális gép operációs rendszere Ubuntu Linux.

Az alkalmazásunkat Java nyelven készítjük. A kliens oldalon egy Git kliensből és Java fejlesztői környezetből áll. A fejlesztői környezetünk szerver oldala a következő elemekből áll:

- Git szerver
- Jenkins
- Java, Ant és Maven (ezek csak együtt értelmesek, és csak Java választása esetén)
- Nexus

2. A szerver oldal előkészítése

A szerver oldalon Ubuntu csomagokból telepítjük a git, ant, maven alkalmazásokat, valamint a Java környezetet.

```
> apt-get install git
> apt-get install ant
> apt-get install maven
> apt-get install python-software-properties software-
properties-common
> apt-add-repository ppa:webupd8team/java
> apt-get update
> apt-get install oracle-java8-installer
```

Az ant a /usr/share/ant/ könyvárba kerül, a maven pedig a /usr/share/ maven/ könyvárba kerül. A maven által fordított állományok tárhelye a helyi fájlrendszeren a ~/.m2/repository lesz. A Java a /usr/lib/jvm/ alatti verziófüggő alkönyvtárba kerül.

A Jenkins és a Nexus szolgálatásokat a weboldalról letölthető Java alkalmazásként futtatjuk, azok nem igényelnek előzetes telepítést.

3. Git

A Git szerver oldali szolgáltatást jelszó vagy nyilvános kulcs alapú hitelesítéssel védjük. Ezért előkészítésként létrehozzuk a git felhasználót, az adduser során megadjuk a felhasználó jelszavát. A jelszómentes bejelentkezés lehetővé térelére már a git felhasználóval bejelentkezve létrehozzuk annak home könyvtárában az .ssh könyvtárat benne a authorized_keys fájlt, és beállítjuk azok hozzáférési jogosultságait.

```
> sudo bash
> adduser git
> su git
> cd
> mkdir .ssh
> chmod 700 .ssh
> touch .ssh/authorized_keys && chmod 600 .ssh/
authorized_keys
```

Ezután bármely fejlesztő nyilvános kulcsát az **authorized_keys** fájl végére másolva a fejlesztő jelszó nélkül hozzáférhet a verziókezelő rendszerhez.

```
> cat kovacsg_rsa.pub >> authorized_keys
```

A verziókezelő szolgáltatás erőforrásait tároljuk a /opt/git/ könyvtárban, a projektünk fájlai kerüljenek ennek a teszt.git/ alkönyvtárába, végül állítsuk be ennek tulajdonosát és hozzáférési jogosultságait.

```
> sudo mkdir /opt/git
> sudo chown -R git:git /opt/git/
> cd /opt/git
> mkdir teszt.git
> cd teszt.git/
> git init --bare
> chown -R git:git ../teszt.git/
> chmod -R g+ws ../teszt.git/
```

4. Jenkins

A Jenkins folyamatos integrációs szolgáltatást a http://jenkins-ci.org/ URL-ről tölthetjük le, amit a java -jar paranccsal önállóan is futtathatunk, vagy egy szervlet konténerbe telepíthetünk. A konfigurációs beállítások a ~/.jenkins/ könyvtárba kerülnek.

> java —jar jenkins.war

A Jenkins konfigurálását egy webfelületen keresztül végezhetjük le, ami alapértelmezés szerint a helyi gép 8080-as portján érhető el. Mivel esetünkben a távoli gép egy virtuális szerver, NAT beállításokkal a 8080-as portot átirányítjuk a helyi gép valamely szabad portjára.

A Jenkins konfigurációját a kiegészítők kezelésével kezdjük. A Jenkins alapértelmezés szerint támogatja az Ant és Maven szkripteket, viszont a verziókezelők közül hiányzik a Git. Ezért a *Jenkins kezelése* menü *Kiegészítők Kezelése* almenüjében az elérhető pluginek közül kiválasztjuk a *GIT plugint*, majd telepítjük azt.

A *Rendszerbeállítások* menüben konfiguráljuk a Java alapú fejlesztői környezetünket a fenti Git, Ant, Maven, Java telepítések beállításai alapján. A konfigurációk maradjan a ~/.jenkins könyvtárban.

Home könyvtár ~/.jenkins

A JDK szekcióban adjuk meg a Java telepítés adatait, a JAVA_HOME környezeti változó értékét.

→ C III ③ http://localhost:4808	30/							🔎 🖉 🏟 🦉 🖉 🖉
Jenkins							🔍 keresés	0
ikins >								AUTOMATIKUS FRISSÍTÉS ENGEDÉLYEZ
🚔 Új Item		All	+					Pleírás hozzáadá
Emberek		s	w	Name ↓	Utolsó sikeres	Utolsó sikertelen	Utolsó építés időtartam	1
Build történet				Hello	10 days - <u>#5</u>	11 days - <u>#3</u>	25 sec	Ø
Projekt kapcsolat		lkon mé	rete: <u>S M</u> L					12
laphina Kazalása						Jelmagyaråzat 🔊 RSS mindeg	iyikre 🔊 RSS sikertelenekre	RSS csak a legutóbbi építésekre
Credentiais								
Építési Sor	-							
lincs ütemezett build a sorban								
Buildfuttató állapota	-							
1 Üres 2 Üres								

1. ábra. Jenkins menedzsment felülete

JDK installations		
Name	Oracle Java 1.8	
JAVA_HOME	/usr/lib/jvm/java-8-oracle	
Install automatically	false	
A Git szekcióban megad	juk a git bináris állomány elérési út	já
Git		
Path to Git executab-	git	
le		
Install automatically	false	

Az Ant szekcióban adjuk meg a Ant telepítés adatait, a ANT_HOME környezeti változó értékét.

Ant installations	
Name	Apache Ant
ANT_HOME	/usr/share/ant
Install automatically	false

A Maven szekcióban adjuk meg a Maven telepítés adatait, a MAVEN_HOME környezeti változó értékét, és a helyi maven gyűjtemény elérési útját.

Maven installations	
Name	Apache Maven
MAVEN_HOME	/usr/share/maven
Maven Project Configu	ration
Local Maven Reposi-	Default (/.m2/repository)
tory	

A Jenkins további beállításaiban konfiguráljuk a webes elérés URI-ját, az adminisztrátor email címét, a shellt, és az SMTP szervert.

Jenkins Location	
Jenkins URL	http://127.0.0.1:8080/
System Admin e-mail	kovacsg@tmit.bme.hu
address	
Shell	
Shell executable	/bin/bash
E-mail Notification	
SMTP server	10.211.55.4

Új projektként egy Maven projektet hozunk létre *Hello* néven. (Ha a komplex Hello szolgáltatást C nyelven készítenénk, akkor freestyle projektet hoznánk létre.) A projekt konfigurációs oldalát a 2 ábra mutatja.

,	-
Project név	Hello
Leírás	Hello, world!

A verziókezelő szolgáltatás a projekthez, vagyis a Jenkins feladathoz tartozik. Verziókezelőként válasszuk ki a Gitet, és adjuk meg annak elérési útvonalát. A Jenkinst jelenleg nem git felhasználóként futtatjuk, ezért az aktuális felhasználónak jelszómentes bejelentkezést kell engedélyeznünk a Git szerverre. Ezért a Jenkins felhasználójaként létrehozunk egy nyilvános kulcsot, és azt hozzáadjuk a git felhasználó hitelesített kulcsaihoz.

```
> ssh-keygen -t dsa -b 1024
> ssh-copy-id git@localhost
```

Verziókezelő rendszer	Git
Repositories	
Repository URL	ssh://git@localhost/opt/
	git/hello.git

A Hello projekt építését periodikusan végezzük el, beállításunk alapján minden nap 3:15-kor le fog futni az automatikus építés.

konfiguráció		🕼 korosós	0
 konfiguráció 			
nvítónultza			
nynopuna	Maven project név	Hello	
	Leírás	Hello, world!	
ət			
		Escaped HTML) Előnézet	
ect törlése	 Régi építések törlése 	9	
	Hozzáad		
k	 Építés tiltása (A proje 	ekt újraengedélyezéséig nem lesz új fordítás elindítva.)	
.og	 Execute concurrent I 	uilds if necessary	
	Haladó projekt-beállítás	sok	
ory tendencia	-	Hali	adó
5.03.05. 9:57	Verzlókezelő rendszer		
5.03.05. 9:53	O None		
5.03.05. 9:51	CVS CVS		
5.03.05. 9:46	Git		
BSS minderwikre S BSS bib	Repositories	Repository URL ssh://git@localhost/opt/git/hello.git	0
		Credentials - none - \$	
		Haladó	-
		Add Repository Delete Repository	y
	nt torifése k k cog vy tendencia socos ess socos	nt t to tórlése to tórlése to tórlése k to tórlése k to tórlése k to tórlése k to tórlése bilde k to tórlése bilde bild	it

2. ábra. A hello projekt konfigurációja

Build Triggers	
Build periodically	kiválasztva
Schedule	15 3 * * *

Maga az építés Maven POM konfiguráció és Maven szabályok alapján fog működni. A Maven projektünk leírója a projekt gyökérkönyvtárában lévő pom.xml lesz, és a takarítást végző clean, valamint a függőségek feloldását, a fordítást, és a Maven gyűjtőhelyre másolást végző install célokat tekintjük építésnek. Ennek hatására a Java projektünkből készített jar állomány bekerül a ~/.m2/repository könyvtárba.

Build	
Root POM	pom.xml
Goals and options	clean install

5. A Hello world projekt

A fejlesztői gépen először elérhetővé tesszük a jelszómentes bejelentkezést a Git szerverre a nyilvános kulcs megfelelő helyre másolásával, amit a Git szer-

ver hozzáad a hitelesített kulcsok fájl végére. A hozzáférés SSH-n keresztül valósul meg, az SSH portot a Jenkins portjához hasonlóan konfigurálnunk kell a gazda gép és a virtuális gép közötti NAT-on.

```
> scp -p3022 ~/.ssh/id_rsa.pub git@localhost:.ssh/
kovacsg_rsa.pub
```

Ezután létrehozunk egy üres Maven projektet. Ezt tetszőleges korszerű Java fejlesztői környezetben megtehetjük, a gyakorlaton NetBeanst használtunk. Alternatívaként konzolon az alábbi paranccsal is létrehozhatjuk ugyanezt:

```
>mvn — version mvn archetype:generate -DgroupId=hu.bme.
tmit.agile -DartifactId=hello -DarchetypeArtifactId=
maven-archetype-quickstart -DinteractiveMode=false
```

Ennek hatására létrejön egy hello könyvtár benne a projektleíró pom.xml fájllal és egy src/mail/java/ alkönyvtárral, ahova a forráskódok kerülnek. A pom.xml egy hu.bme.tmit.agile csoportazonosítóval, hello erőforrásnévvel és 1.0-SNAPSHOT verzióval rendelkező projektet ír le. A projekt függőségeit egy dependencies címkén belül dependency elemekben megadott csoportazonosító, erőforrásnév, verzió hármasok felsorolásával adhatjuk meg, amelyek határására a Maven letölti számára elérhetővé tett központi tárhelyről az azonosított objektumokat, tipikusan jar fájlokat. A build elem beállítása futtathatóvá teszi a jar fájlt annak leírójában a Main-Class attribútum beállításával.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<project xmlns=" http://maven.apache.org/POM/4.0.0"
    xmlns:xsi=" http://www.w3.org/
2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation=" http://
    maven.apache.org/POM/4.0.0_h
ttp://maven.apache.org/xsd/maven-4.0.0.xsd">
    <modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="4.0.0"/modelVersion="
```

```
<maven.compiler.source>1.7</maven.compiler.source>
   <maven.compiler.target>1.7</maven.compiler.target>
 </properties>
 <build>
   <plugins>
     <plugin>
       <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>
       <artifactId>maven-jar-plugin</artifactId>
         <configuration>
            <archive>
              <manifest>
                <mainClass>hu.bme.tmit.agile.hello.
                   Hello</mainClass>
              </manifest>
            </archive>
         </ configuration>
     </plugin>
   </plugins>
 </build>
</project>
```

Írjuk meg a Hello, world alkalmazásunkat:

```
package hu.bme.tmit.agile.hello;
public class Hello {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello,_world!");
    }
}
```

A projektünk gyökérkönyvtárában hozzunk létre egy lokális Git repository, és nézzük meg a létrejövő állományokat, majd kérdezzük le a repository státuszát.

```
> git init .
Reinitialized existing Git repository in
/Users/kovacsg/NetBeansProjects/hello/.git/
> cd .git/
> ls
```

```
HEAD
            config
                         hooks
                                     objects
branches
            description info
                                     refs
> git status
On branch master
Initial commit
Untracked files:
  (use "git_add_<file >..." to include in what will be
     committed)
        pom.xml
        src/
nothing added to commit but untracked files present (
   use "git_add" to
track)
```

A könyvtárunk két, a Git számára ismeretlen objektumot tartalmaz, a pom.xml-t és a src/ könyvtárat. Tegyük ezeket verziókezeltté!

A helyi repositoryba a git commit után bekerültek a változtatásaink, a következő feladatunk ezek megosztása a többi fejlesztővel. Először is meg kell adnunk, hogy a helyi repository melyik távoli repositoryt tükrözi. Utána létre kell hoznunk az origin távoli repositoryban a master ágat.

```
> git remote add origin ssh://git@localhost:3022/opt/
git/hello.git
> git push -u origin master
Counting objects: 12, done.
Delta compression using up to 4 threads.
Compressing objects: 100% (4/4), done.
Writing objects: 100% (12/12), 1.16 KiB | 0 bytes/s,
done.
Total 12 (delta 0), reused 0 (delta 0)
To ssh://git@localhost:3022/opt/git/hello.git
* [new branch] master -> master
Branch master set up to track remote branch master from
origin.
```

A fájljaink feltöltődtek az integrációs szerverre, így ott elindíthatunk egy építést a 2 ábrán a menüben látható *Építés Most* linkre kattintással. Sikeres lefutás után a *Build History*ban megjelenik az építés eredménye – kék színnel, ha sikeres volt. A Hello world alkalmazásunk a ~/.m2/repository/hu/bme/ tmit/agile/hello/1.0-SNAPSHOT könyvtárba kerül, amit a java -jar paranccsal futtathatunk. A hu/bme/tmit/agile tag a csoportazonosító, a hello az objektumazonosító, a 1.0-SNAPSHOT pedig a verzió.

```
> java — jar hello — 1.0—SNAPSHOT.jar
Hello, world!
```