

Large-Scale Development (LSD)

Assignment 5: Der Build-Server *Jenkins*

Autoren: Felix Hefner, Max Jando, Severin Kohler

Stand: 15. November 2017

1 Einleitung

Im Rahmen der Vorlesung LSD (Large-Scale-Development) sollten die Autoren dieses Dokuments den Opensource-Build-Server *Jenkins* aufsetzen und eine Build-Pipeline anlegen, welche den in vorherigen Assignments bereits behandelten Tomcat 6.0.5 baut. Dieses Dokument ist in folgende Teile untergliedert:

1. Installation von Jenkins auf einem Ubuntu-Server
2. Konfiguration der Build-Jobs in Jenkins
 1. Erstellung der Jenkinsfiles
 2. Weitere Konfiguration auf der Weboberfläche von Jenkins
3. Fazit, Ausblick und weiter Konfiguration

2 Installation von Jenkins auf einem Ubuntu-Server

Da das Ubuntu Server-Betriebssystem mit der Paketverwaltung `apt-get` ausgeliefert wird, konnte diese auf relativ simple Weise dazu benutzt werden, das Jenkins-Paket zu installieren. Jedoch war dieses nicht in den Standard-Paketquellen zu finden, sodass eine spezielle Quelle von den Entwicklern der Software hinzugefügt werden musste. Im Großen und Ganzen wurde sich hierbei an die offizielle Anleitung¹ gehalten. Genauer wurde wie folgt vorgegangen:

1. Manuelles Hinzufügen des Publickeys der Jenkins.io - Server, damit diesen vertraut wird
2. Hinzufügen der Jenkins-Paketquelle durch

```
sudo sh -c 'echo deb http://pkg.jenkins.io/debian-stable  
binary/ > /etc/apt/sources.list.d/jenkins.list '
```

¹<https://wiki.jenkins.io/display/JENKINS/Installing+Jenkins+on+Ubuntu>

3. Aktualisieren der Paketquellen sowie Installation des Pakets durch
`sudo apt-get update ; sudo apt-get install jenkins`
4. Da der Paketmanager nach der Installation von selbst den Befehl `service start jenkins` aufruft, läuft Jenkins ab sofort unter `http://<IP-des-Servers>:8080`.

3 Konfiguration der Build-Jobs in Jenkins

Die Build-Jobs, die in Jenkins zum Kompilieren des Java-Codes, zum Ausführen der Tests sowie zum Deployen des fertigen `.jar`-Archivs verwendet werden, wurden primär über sogenannte *Pipelines* anhand von *Jenkinsfiles* erstellt. Hierbei handelt es sich um Scripte, welche in der Sprache Groovy geschrieben werden und sich in Stages unterteilen. Stages unterteilen den Build-Vorgang in Abschnitte, um so Aufgaben, die während des Build-Prozesses anfallen besser zu unterteilen. So könnten z., B. die Aufgaben für das Bereinigen² der Arbeitsumgebung, oder das Kompilieren³ des Codes in separaten Stages ausgeführt werden. Treten nun Fehler während des Build-Prozesses auf, ist es einfacher die Stelle zu lokalisieren an welchem der Fehler aufgetreten ist. Alle Stages, die definiert werden, sind beim Ausführen des Jenkins-Pipeline-Job auch auf der Weboberfläche sichtbar um somit den momentanen Stand des Build-Vorgangs zu sehen. Der Inhalt des **Jenkinsfile** wurde zunächst direkt in der Weboberfläche eingetragen, nach dem ersten Build-Durchlauf konnte jedoch diese Datei aus dem Github-Repository heruntergeladen werden und anschließend von dort verwendet werden. Insgesamt wurden mehrere Build-Jobs für folgende Zwecke erstellt, damit die Aufgaben strikt getrennt sind:

- **Tomcat_CI_Build:** Jenkins-Job zum Kompilieren des Sourcecodes, Testens und erstellen einer `.jar`-Datei.
- **Tomcat_CI_Deployment:** Deployment (kopieren des `.jar`-Files an eine definierte Stelle sowie beenden des alten Tomcat-Prozesses und starten eines neuen) der Ergebnisse von **Jenkins**.
- **Tomcat_Prod_Build:** Siehe **Tomcat_CI_Build**, lediglich ein weiterer Build, um eventuelle Auslieferung (Production) anbieten zu können, ohne die Entwicklung im CI-Build zu beeinflussen. Dieser Build wird erst gebaut, sobald der CI-Build erfolgreich war.
- **Tomcat_Prod_Deployment:** Analog zu **Tomcat_CI_Deployment**

²engl. clean

³engl. compile

3.1 Erstellung der Jenkinsfiles

Das folgende Listing zeigt eines der erstellten Jenkinsfiles, welches für dieses Projekt benutzt wurde. Es handelt sich um die Datei **Jenkinsfile_CI_build**, welche für den ersten Build-Job **Jenkins_CI_Build** benutzt wird. Das Script für **Jenkins_Prod_Build** fällt identisch aus. Es wurde jedoch an einem separaten Pfad abgelegt, um es zukünftig leichter austauschen zu können.

```
pipeline {
  agent any
  stages {
    stage('clean') {
      environment {
        JAVA_HOME="/usr/lib/jvm/ \
          java-8-openjdk-amd64"
        PATH="${env.JAVA_HOME}/bin:${env.PATH}"
      }
      steps {
        checkout scm
        sh "cd 'tomcat' ; mvn 'clean'"
      }
    }
    stage('compile') {
      steps {
        sh "cd 'tomcat' ; mvn 'compile'"
      }
    }
    stage('test') {
      steps {
        sh "cd 'tomcat' ; mvn test"
      }
    }
    stage('assembly') {
      steps {
        sh "cd 'tomcat' ; \
          mvn clean compile assembly:single"
      }
    }
  }
}
```

Listing 1: Jenkinsfile zum Compilieren, Testen und Packen von Tomcat mit Maven

Dieses Script ist in die vier Stages *clean*, *compile*, *test* und *assembly* aufgeteilt.

In *clean* wird das in Jenkins angegebene SCM⁴ ausgecheckt, die Umgebungsvariablen `JAVA_HOME` und `JAVA_PATH` gesetzt sowie `mvn clean` ausgeführt, was die zuvor Kompilierten Dateien löscht. In *compile* wird das gleichnamige Maven-Target aufgerufen, welches den Java-Sourcecode kompiliert. In *test* werden analog dazu mit Maven die Tests ausgeführt. Abschließend wird in *assembly* der Befehl `mvn assembly:single` auf die Shell gegeben, welcher eine ausführbare `.jar`-Datei erstellt.

Die Jenkinsfile für das Deployment (CI und PROD) fallen deutlich kürzer aus:

```

4 pipeline {
    agent any
    stages {
        stage('killing_tomcat_process') {
            steps {
                sh '/var/lib/jenkins/kill_tomcat.sh CI'
            }
        }
        stage('copying_files') {
            steps {
                sh 'cp "~/workspace/Tomcat/tomcat/target/
10 tomcat-6.0.5-jar-with-dependencies.jar"
                "/var/lib/jenkins/tomcat-6.0.5-CI.jar"'
            }
        }
        stage('starting_tomcat') {
            steps {
                sh 'cd "/var/lib/jenkins" ;
16 nohup java -jar tomcat-6.0.5-CI.jar &'
            }
        }
    }
22 }

```

Listing 2: Jenkinsfile zum Verbreiten von Tomcat mit Maven

Zunächst wird in der Stage *killing_tomcat_process* mit einem kleinen selbstgeschriebenen Script⁵ bei Bedarf der aktuell laufende Tomcat-Prozess beendet. Danach wird das zuvor erzeugte Java-Archiv an die vorgesehene Stelle kopiert. Zuletzt wird dieses mithilfe des Befehls `nohup`, welcher die Ausgabe eines Befehls in eine Log-Datei umleitet, im Hintergrund (durch Verwendung von `&` am Ende des Befehls) gestartet. Hierbei ist noch zu erwähnen, dass die `.jar` und somit der Tomcat nicht startet, insofern im selben Verzeichnis nicht die Unterverzeichnisse `conf` und `webapps` liegen und mit entsprechendem Inhalt gefüllt sind. Ersteres

⁴Source Code Management

⁵Dieses kann hier bei Github gefunden werden: Script `kill_tomcat.sh` auf Github

Verzeichnis enthält ein paar Konfiguration zu Tomcat im `.xml`-Format⁶, letzteres den Benutzerinhalt wie Servlets und JSPs.

3.2 Weitere Konfiguration auf der Weboberfläche von Jenkins

Im folgenden werden Schritt für Schritt sämtliche Einstellungen, die wir für die von uns angelegten Jenkins-Pipelines getätigt haben, anhand von Screenshots gezeigt und anschließend genauer erläutert.

Die nachstehende Abbildung zeigt sämtliche Jobs die wir in Jenkins angelegt haben. Die Ampellichter geben an, ob der Build erfolgreich war⁷. Das Wetter gibt den durchschnittliche erfolgsrate der letzten 5 builds an je schlechter das Wetter desto mehr Fehlschläge gab es⁸.



		Tomcat	17 Stunden - #61	21 Stunden - #47	11 Minuten
		Tomcat_CI_Deployment	17 Stunden - #21	20 Stunden - #7	5 Minuten 17 Sekunden
		Tomcat_Prod	17 Stunden - #59	21 Stunden - #38	10 Minuten
		Tomcat_Prod_Deployment	17 Stunden - #20	17 Stunden - #14	2,2 Sekunden

Abbildung 1: Überblick über die Jenkins-Jobs

In der folgenden Übersicht, welche in Jenkins *Stage View* genannt wird, sind die einzelnen Build Prozesse (stages) des **Tomcat**-Jobs aufgeführt, sowie ob diese Erfolgreich waren und wie lange sie gebraucht haben. Außerdem wird die durchschnittliche Zeit der Stages angezeigt.

⁶Hier musste zudem die Datei `server.xml` bearbeitet werden, um den Standardport `8080` von Tomcat auf `8081` zu ändern, da hier ja bereits der Jenkins läuft.

⁷Grün=Erfolg, Rot=Fehlschlag, Grau=Geplant, aber noch nicht gestartet

⁸<https://wiki.jenkins.io/display/JENKINS/Dashboard+View>

Stage View

		clean	compile	test	assembly
Average stage times: (Average full run time: ~7min 1s)		7s	34s	3min 31s	41s
#59	Nov 12 18:01 No Changes	7s	37s	3min 32s	28s
#58	Nov 12 18:00 No Changes	10s	40s	3min 36s	28s
#57	Nov 12 17:56 No Changes	9s	41s	3min 29s	1min 1s
#56	Nov 12 17:55 No Changes	10s	48s	3min 34s	44s
#55	Nov 12 17:47 1 commits	7s	22s	3min 26s	48s

Abbildung 2: Überblick der Laufzeiten des Jenkins-Jobs **Tomcat**

General

Build Triggers

Advanced Project Options

Pipeline

Pipeline name

Tomcat

Description

[Nur Text] [Vorschau](#)

☐ Alte Builds verwerfen

☐ Dieser Build ist parametrisiert.

☐ Do not allow concurrent builds

☒ GitHub-Projekt

Project url

<https://github.com/fsd-lecture/repo-01/>

Erweitert...

Abbildung 3: Generelle Einstellungen

Hier wird der Name der Pipeline (**Tomcat**) angegeben und welche Art von Projekt (Github-Project) dies ist. Im Zusammenhang dazu muss die URL des Repositories angegeben werden von dem dann gebaut wird.

Build Triggers

- ☐ Builds zeitgesteuert starten
- ☐ GitHub hook trigger for GITScm polling
- ☒ Source Code Management System abfragen

Zeitplan: *****

⚠ Meinen sie mit „*****“ wirklich „jede Minute“? Vielleicht meinen Sie eher „H*****“
Letzter Lauf am Sonntag, 12. November 2017 16:02 Uhr MEZ; Nächster Lauf am Sonntag, 12. November 2017 16:02 Uhr MEZ.

- ☐ Post-Commit-Benachrichtigungen ignorieren
- ☐ Starte Build, nachdem andere Projekte gebaut wurden
- ☐ Projekt deaktivieren
- ☐ Ruheperiode
- ☐ Builds von außerhalb starten (z.B. skriptgesteuert)

Abbildung 4: Auslöser für den Build

Mit diesem Parameter wird angegeben in welchen Intervallen überprüft werden soll ob Änderungen im Git-repository stattgefunden haben. In unserem Fall wird dies jede Minute überprüft. Wie Cron-Zeitangaben angegeben werden ist hier⁹ erläutert. Liegen Änderungen vor werden diese vom Repository geholt und anschließend gebaut.

⁹<https://help.ubuntu.com/community/CronHowto>

Pipeline

Definition

Pipeline script from SCM

SCM: Git

Repositories

Repository URL: git@github.com:isd-lecture/repo-01.git

Credentials: git

Branches to build

Branch Specifier (blank for 'any'): */master

Repository browser: (Auto)

Additional Behaviours: Hinzufügen

Script Path: Jenkinsfile_CI_build

Lightweight checkout: ☒

[Pipeline Syntax](#)

Abbildung 5: Pipeline Einstellungen

Wie in Abbildung 5 zu sehen ist, werden die Credentials¹⁰ des Git-Projektes ausgefüllt, um sich bei Github zu Authentifizieren. Des Weiteren muss der Git-Branch spezifiziert werden.

Als letztes haben wir den Pfad zum Pipeline-Skript angegeben (Jenkinsfile_CI_build).

☒ **Starte Build, nachdem andere Projekte gebaut wurden**

Zu überwachende Projekte: Tomcat,

☒ Nur auslösen, wenn der Build stabil ist

☐ Auslösen, selbst wenn der Build instabil ist

☐ Auslösen, selbst wenn der Build fehlschlägt

Abbildung 6: Abhängigkeiten zwischen Jenkins-Jobs

Manche unserer Jenkins-Jobs, nämlich die beiden für das Deployment, sind abhängig von den Build-Jobs, da nur eine neue Version veröffentlicht wird, wenn es erfolgreich gebaut wurde. Deshalb haben wir beispielsweise bestimmt, dass der **Tomcat-CI-Deployment**-Job erst dann ausgeführt wird, wenn der **Tomcat-CI-Build**-Job erfolgreich abgeschlossen wurde.

¹⁰Username und der bei Github hinterlegte Public-Key

4 Fazit, Ausblick und weitere Konfigurationen

In den vergangenen Kapiteln wurde eine Möglichkeit gezeigt, ein größeres Software-Projekt (in unserem Fall Tomcat) automatisiert zu bauen und im erfolgreichen Fall auch zu veröffentlichen. Um eine reibungslose Entwicklung getrennt vom Live-Betrieb der Software zu gewährleisten, wurden verschiedene Umgebungen (CI, PROD) definiert. Aufgrund des zeitlichen Rahmens konnten nicht alle gewünschten Tätigkeiten zur noch besseren Automatisierung und Dokumentation des Software-Projekts durchgeführt werden. Im folgenden sollen die noch offenen Aufgaben kurz dargestellt werden.

4.1 Deployment-Automatisation mittels Ansible Playbooks

In unserer vorgestellten Pipeline für das Deployment der Artefakte für die Umgebungen CI und PROD, wurde mithilfe von Scripts das Deployment durchgeführt. Diese Scripts funktionieren zwar, jedoch bieten Sie wenig Möglichkeiten der Konfiguration und liefern keine Übersicht über veröffentlichte Anwendungen.

Die Firma Red Hat bietet mit Ansible Playbooks¹¹ eine Software an, um Artefakte (war, jar) automatisiert zu deployen und eine Übersicht über alle verbreiteten Anwendungen zu erhalten.

4.2 Anhängen des Git-Commit-Hashes an den Artefaktnamen

In unserer Konfiguration wird der Tomcat stets in der Version 6.0.5 gebaut und veröffentlicht. Ein Hochsetzen der Version für kleinere und größere Änderungen müsste somit manuell durchgeführt werden. Da kleine Änderungen in Software-Projekten sehr oft durchgeführt werden, ist dieses Vorgehen sehr aufwendig, da im Vorfeld erst geklärt werden muss, was “kleine” und was “große” Änderungen sind. Ein Vorschlag für die Versionierung ist die Entfernung der letzten beiden Stellen. Ersetzt werden diese Stellen durch den Git-Commit-Hash, der den Build angestoßen hat. So erhält man einen direkten Bezug der gebauten .jar-File zu der Änderung, die im Code durchgeführt wurde. Realisiert werden könnte der Einbau des Hashes in den Dateinamen über ein Maven-Plugin, mit welchem sich Tasks (wie z., B. assembly) manipulieren lassen, um somit einen selbst definierten Namen zu setzen.

¹¹Mehr Informationen hier: <http://docs.ansible.com/ansible/latest/playbooks.html>

4.3 Archivierung der Artefakte in ein Archiv

Alle Artefakte die als CI, oder PROD veröffentlicht werden, sind nach dem Veröffentlichen nicht gespeichert. Hiermit ist gemeint, dass Artefakte nach dem Bauen lediglich in einen Ordner verschoben werden und ggf. überschrieben werden, sollte sich die Version des Artefakts nicht erhöht haben. Von Vorteil wäre es, wenn die erfolgreich gebauten CI-Artefakte und je nach Anwendungsfall auch die gebauten PROD-Artefakte automatisiert archiviert werden, um somit einen besseren Überblick über alle gebauten Artefakte zu erhalten. Hierzu könnte z. B. die quelloffene Software *Archiva*¹² der Apache Software Foundation genutzt werden. Dieses Programm ist ein Webserver, an welchen Artefakte übergeben werden können, um diese zu archivieren.

¹²<https://archiva.apache.org/index.cgi>