

Studiengang Informatik (Master)

Last-Test von Web-Seiten mit JMeter

Seminararbeit - Ausarbeitung

Daniel Schäfer (60118)

Betreuer: Prof. Dr. Holger Vogelsang

Sommersemester 2018

Inhaltsverzeichnis

1	Ein	führun	g	4			
	1.1	Motiv	ration	4			
	1.2	Manu	elle vs automatisierte Tests	4			
		1.2.1	Manuelles Testen	4			
2	Apache JMeter						
	2.1	Was k	ann JMeter	6			
		2.1.1	Lastentests	6			
		2.1.2	Captcha Analyse	6			
		2.1.3	Auto vervollständigung von Formularen	6			
		2.1.4	JUnit Tests	6			
	2.2	Instal	lation	7			
		2.2.1	Setting up the environment	7			
		2.2.2	Running JMeter	7			
	2.3	JMete	r GUI	7			
	2.4	JMete	r Command Line	7			
		2.4.1	Ausführen des Console Clients	7			
3	Der Testplan						
	3.1	ente eines Testplans	8				
		3.1.1	Thread-Groups	8			
		3.1.2	Sampler	8			
		3.1.3	Listener	9			
		3.1.4	http request	9			
		3.1.5	Assertions	9			
4	Las	ttests v	on Webseiten	9			
5	Fun	ktiona	le Tests	9			
6	Wissenswertes und Besonderheiten						
	6.1	JMeter Plugin Manager					
	6.2	Aufzeichnen von Aktionen - UI web Test					
	63	Daten	shankahfragen - Datenbank testnlan?	11			

Inhaltsverzeichnis			
	6.4 Virtuelle Compute Unit		
7	Nachteile von JMeter		
8	Fazit		
Li	Literatur		

1. Einführung 4

1 Einführung

Mit dieser Ausarbeitung zur Seminararbeit wird das Performance und Last-Test Programm Apache JMeter ausführlich unter die Lupe genommen. Es werden seine Funktionen und Möglichkeiten erläutert und kurz Alternativen dazu erwähnt. Zusammenfassend werden Vor- und Nachteile aufgelistet, sowie ein Fazit gegeben.

1.1 Motivation

Man erlebt es immer wieder, dass Webseiten unter zu hoher Last in die Knie gezwungen werden. Sei es nun Amazon oder Netflix durch DDoS-Angriffe [2], oder auch Hochschulinterne Seiten, die durch gegebene Anmeldefristen eine hohe Anzahl von gleichzeitigen Benutzern bewältigen müssen.

Gerade letzteres Szenario lässt sich im voraus gut vermeiden, da man die grobe Anzahl der Studierenden kennt und somit präventiv die Webseite auf die eingehende Last testen kann. Dabei werden sehr viele nebenläufige Anfragen an einen Anwendung gestartet und die Response Zeiten ausgewertet. Diese Art von Tests nennt man Last oder Performance-Tests und wird in die Klasse der Systemtests kategorisiert [5].

Das frei verfügbare, unter Public License Key stehende Java Programm JMeter bietet diese und weitere Funktionalität um die Leistung einer Webseite bis ins kleinste Detail zu analysieren, testen, auswerten und visualisieren.

1.2 Manuelle vs automatisierte Tests

Im vorherigen Abschnitt wurden bereits die Systemtests angesprochen. Diese Tests können sowohl manuell, als auch automatisiert ausgeführt werden.

1.2.1 Manuelles Testen

Beim manuellen Testen werden bestimmte Aktionen und Request von mehreren Benutzern nach bestimmten Vorgaben gestartet und die resultierenden Ergebnisse protokolliert. Es liegt auf der Hand, dass diese Art des testens ziemlich zeit -und resourcenaufwändig ist. Zusätzlich muss das Personal, sprich die Tester organisiert, betreut und verpflegt werden. Falls es sich um die Programmierer selbst handelt, stehen diese im Zeitraum auch nicht für andere Tätigkeiten zur Verfügung. Da es sich um Menschen handelt, kann natürlich auch nicht ausgeschlossen werden, dass Fehler während der Testphasen gemacht und diese entsprechend nicht erfasst werden. [3, p. 11]

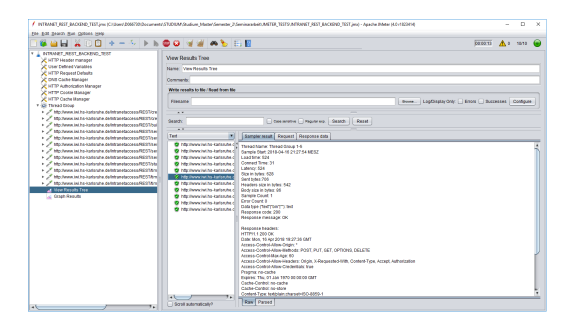
Trotz einiger Nachteile sollte man auf zusätzliche manuelle Tests¹ einer Anwendung nie verzichten, da eine echte Person über den Tellerrand schauen kann und es dadurch möglich ist, diverse Bugs ausfindig zu machen, die mit dem eigentlichen Test nichts zu tun haben.

2 Apache JMeter

Auf den ersten Blick erscheint Apache JMeter wie das Relikt aus einer längst vergangenen Zeit. Man sollte sich jedoch von der veralteten und trägen Swing-basierten GUI nicht täuschen lassen, denn hinter der Oberfläche steckt ein mächtiges Werkzeug, mit dem sich alle Arten von Tests erstellen und ausführen lassen. [4]

Tatsächlich stammt JMeter aus einer Zeit als das Web und Application Server noch in den Kinderschuhen steckten. Ursprünglich wurde JMeter entwickelt um den Application Server Tomcat zu testen. Seitdem wurde das Programm fortlaufend weiter entwickelt, so dass man heute in der Lage ist von verteilte Tests in der Cloud, über das Testen von dynamischen Webseiten bis hin zu JUnit Tests, alle möglichen Arten von Tests zu realisieren. [1]

Das sogenannte User Acceptance Testing (UAT) ist gerade im finalen Entwicklungsstadium einer Anwendung unabdingbar. [6]



JMeter Platformunabhängig wegen java anwendung. kann sowohl auf mac als auch auf windows laufen. lediglich die java runtime

Wann wurde das Tool das erste mal entwickelt? wie oft wird es eingesetzt. auch von großen unternehmen? kommt bei sap auch zum einsatz

2.1 Was kann JMeter

Es lassen sich ebenfalls mehrere Benutzer erzeugen und eine Anwendung mit diesen simultan testen.

2.1.1 Lastentests

2.1.2 Captcha Analyse

Captcha analysieren und erkenne?

2.1.3 Auto vervollständigung von Formularen

befüllen von formularen

2.1.4 JUnit Tests

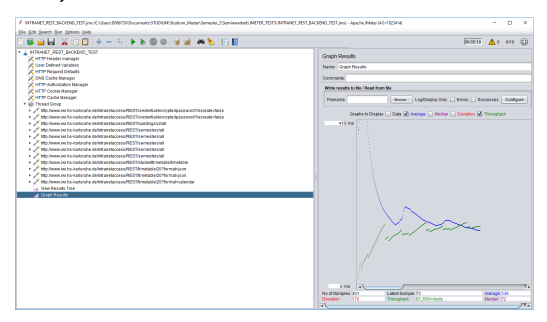
junit tests in jmeter importieren

2.2 Installation

2.2.1 Setting up the environment

2.2.2 Running JMeter

2.3 JMeter GUI



2.4 JMeter Command Line

GUI verbraucht viel Speicher. Nicht empfohlen für große Lastentests Command Line ist geeignet für die Integration in andere Systeme wie Jenkins/-Continious Integration

2.4.1 Ausführen des Console Clients

Zuerst sollte ein Testscript verfügbar sein. Man kann hier ein vorhandenes File verwenden oder in JMeter selbst ein neues *jmx-File erzeugen. Minimale Voraussetzungen sind eine Thread Group sowie ein Sampler wie etwa ein HTTP Request mit entsprechender URI.

JMeter GUI beenden und Command Line starten. Danch in das /bin Verzeichnis von JMeter navigieren. Dort startet man den Test via dem Befehl:

3. Der Testplan 8

```
jmeter -n -t [jmx file] -l [results file]
```

In der folgenden Tabelle sieht man einige häufig verwendete Parameter und ihre Bedeutung. Um eine Übersicht aller Parameter zu erhalten, kann man in der Console den jmeter -? ausführen.

Parametername	Bedeutung
-n	non gui mode
-t	location of jmeter script - combined with -n
-1	location of result file
-?	alle Parameter an die zur Auswahl stehen
-h	Beispielbefehle, die man verwenden kann
-L	Log level - Wann soll etwas geloggt werden
-e	Um html Reports zu erzeugen
-0	Location of the output folder - combined with -e or -g
-g	html report wird aus einem csv file erzeugt

Tabelle 1: Befehle der JMeter Command Line

3 Der Testplan

Was ist überhaupt ein Testplan

3.1 Elemente eines Testplans

Welche Elemente kann ein Testplan enthalten 1 Testplan anlegen

3.1.1 Thread-Groups

Ähnlich wie JUnit. Hier möglichkeiten setup teardown neben den eigentlichen gruppen Gleichzeitige Benutzer usw.

3.1.2 Sampler

Sind die eigentlichen Tests

3.1.3 Listener

Elemente die Informationen über die Performance Tests enthalten Zum abfragen bzw. ergebnisse visualisieren

werden verwendet um ergebnisse und metriken der tests anzuzeigen

3.1.4 http request

3.1.5 Assertions

Mit jmeter lassen sich assertions testen. Dazu wird der response von einem request untersucht assert 200. assert 500 etc.

4 Lasttests von Webseiten

5 Funktionale Tests

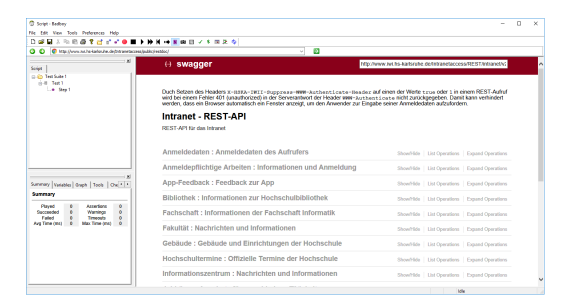
6 Wissenswertes und Besonderheiten

Man kann die Ergebnisse zur Laufzeit in Logfiles schreiben.

6.1 JMeter Plugin Manager

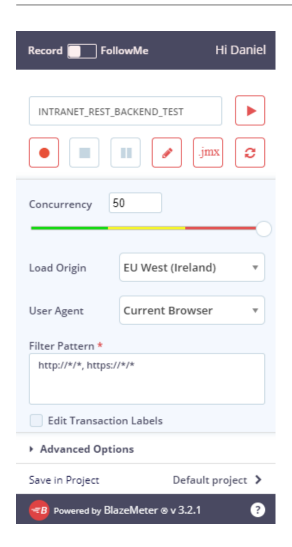
6.2 Aufzeichnen von Aktionen - UI web Test

Build in Solution: Bei non-test-Elements Testscript Recorder <-hiermit kann man ein script aufzeichnen um ganze Webseiten zu untersuchen



Für Windows only Platformabhängig BadBoy: Ansonsten drittanbieter verwenden wie etwa badboy.

Chrome Plugin: Blazemeter Mit Blazemeter ist man in der Lage direkt in Chrome und somit platformunabhängig Aufzeichnungen von Aktionen auf Webseiten aufzunehmen. Kleiner Nachteil: Man muss sich bei Blazemeter registrieren um den Export in .jmx Dateien ausführen zu können.



6.3 Datenbankabfragen - Datenbank testplan?

Auch datenbankabfragen lassen sich damit visualisieren Falls interersse besteht, wie es funktioniert bitte in die Ausarbeitung schauen. Thread Gruppe erstellen -> Configuration (JDBC Connection Configuration) MySQL jdbc jar in lib folder von jmeter adden DAnn Sampler -> JDBC Request and put in values.. z.b. select * from table

6.4 Virtuelle Compute Unit

In die Cloud um an einer zentralen stelle viele rechner zu bedienen? Eventuell viele Rechner simulierenö

6.5 JMeter change Settings

In /bin folder von JMeter kann man die Datei user.properties öffnen und Werte anpassen.

7 Nachteile von JMeter

Wenn ein Variablenfeld required ist. z.b. bei JDBC Connection Configuration. dann wird einem der fehler nicht direkt im feld angezeigt.

Ziemlich resourcenhungrig. Trotz 16GB Arbeitsspeicher hängt sich das Ding gerne mal auf.

8 Fazit

Alles in allem ist JMeter ein Super tool

Literatur

- [1] The Apache Software Foundation. Apache JMeter What can I do with it? https://jmeter.apache.org, 2018. (Zugriff am 23.04.2018).
- [2] Hauke Gierow. Amazon, Spotify, Twitter, Netflix: Mirai-Botnetz legte zahlreiche Webdienste lahm. https://www.golem.de/news/ddos-massiver-angriff-auf-dyndns-beeintraechtigt-github-und-amazon-1610-123966.html, 10 2016. (Zugriff am 23.04.2018).
- [3] Emily H. Halili. *Apache JMeter*. Packt Publishing, Birmingham, 1 edition, 2008.
- [4] Frank Pientka. Last- und Performance-Tests mit JMeter oder Gatling. https://www.heise.de/-3648505, 03 2017. (Zugriff am 23.04.2018).
- [5] SwissQ Consulting AG Waldemar Erdmann. Last- und Performancetest Teil 3: Die Messkurven führen uns zu den Flaschenhälsen. https://swissq.it/de/testing/last-und-performancetest-teil-3-die-messkurven-fuehren-uns-zu-den-flaschenhaelsen/, 02 2014. (Zugriff am 23.04.2018).
- [6] Wikipedia. Akzeptanztest (Softwaretechnik). https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Akzeptanztest_ (Softwaretechnik)&oldid=176319126, 2018. (Zugriff am 23.04.2018).