Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

Отчет

по лабораторной работе № 4 по дисциплине «Тестирование программного обеспечения»

Автор: Иванов Андрей Вячеславович

Факультет: ПИиКТ

Группа: Р33101

Преподаватель: Машина Екатерина Алексеевна



Санкт-Петербург, 2024

Задание

С помощью программного пакета <u>Apache JMeter</u> провести нагрузочное и стресс-тестирование веб-приложения в соответствии с вариантом задания. В ходе нагрузочного тестирования необходимо протестировать 3 конфигурации аппаратного обеспечения и выбрать среди них наиболее дешёвую, удовлетворяющую требованиям по максимальному времени отклика приложения при заданной нагрузке (в соответствии с вариантом).

В ходе стресс-тестирования необходимо определить, при какой нагрузке выбранная на предыдущем шаге конфигурация перестаёт удовлетворять требованиями по максимальному времени отклика. Для этого необходимо построить график зависимости времени отклика приложения от нагрузки.

Приложение для тестирования доступно только во внутренней сети кафедры.

Если запрос содержит некорректные параметры, сервер возвращает HTTP 403.

Если приложение не справляется с нагрузкой, сервер возвращает HTTP 503.

Параметры тестируемого веб-приложения:

- URL первой конфигурации (\$ 5500)
 - http://stload.se.ifmo.ru:8080?token=492555921&user=-2136303861&config=1;
- URL второй конфигурации (\$ 7000)
 - http://stload.se.ifmo.ru:8080?token=492555921&user=-2136303861&config=2;
- URL третьей конфигурации (\$ 12400)
 - http://stload.se.ifmo.ru:8080?token=492555921&user=-2136303861&config=3;
- Максимальное количество параллельных пользователей 6;
- Средняя нагрузка, формируемая одним пользователем 20 запр. в мин.;
- Максимально допустимое время обработки запроса 870 мс.

Выполнение

Сначала на верхнем уровне создадим Thread Group объекты, описывающие количество пользователей (Number of Threads) для выполнения теста и количество запусков теста (Loop Count) для каждой конфигурации. Между собой они будут отличаться только номером конфигурации.

Thread Group
Name: Configuration №1 Users
Comments:
Action to be taken after a Sampler error
Continue Start Next Thread Loop Stop Thread Stop Test Stop Test Now
-Thread Properties
Number of Threads (users): 6
Ramp-up period (seconds): 60
Loop Count:
✓ Same user on each iteration
Delay Thread creation until needed
Specify Thread lifetime

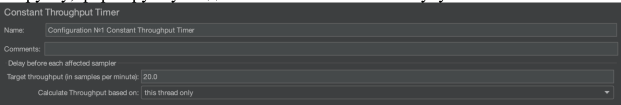
Далее добавим семплеры, которые формируют запросы и генерируют результаты с использованием протокола HTTP.

HTTP Request												
Name:	Configuration №1 HTTP Request											
Comments:	Comments:											
Basic Advanced												
Web Server												
Protocol [http]: http Server Name or IP: localhost Port Number: 8088												
HTTP Request												
GET												
Redirect Automatically 🗸 Follow Redirects 📝 Use KeepAlive 📗 Use multipart/form-data 📗 Browser-compatible headers												
Parameters Body Data Files Upload												
Send Parameters With the Request:												
	Name:	Value	URL Encode?	Conten	t-Type	Include Equals?						
token		492555921		text/plain								
user		-2136303861		text/plain								
config				text/plain								

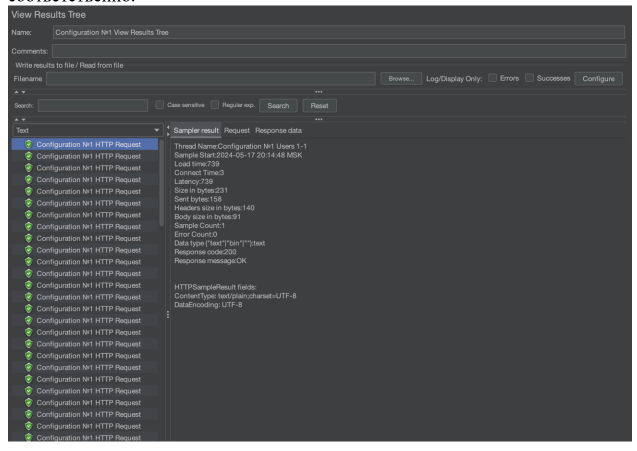
Далее добавим Duration Assertion, который осуществляет проверку времени отклика сервера.

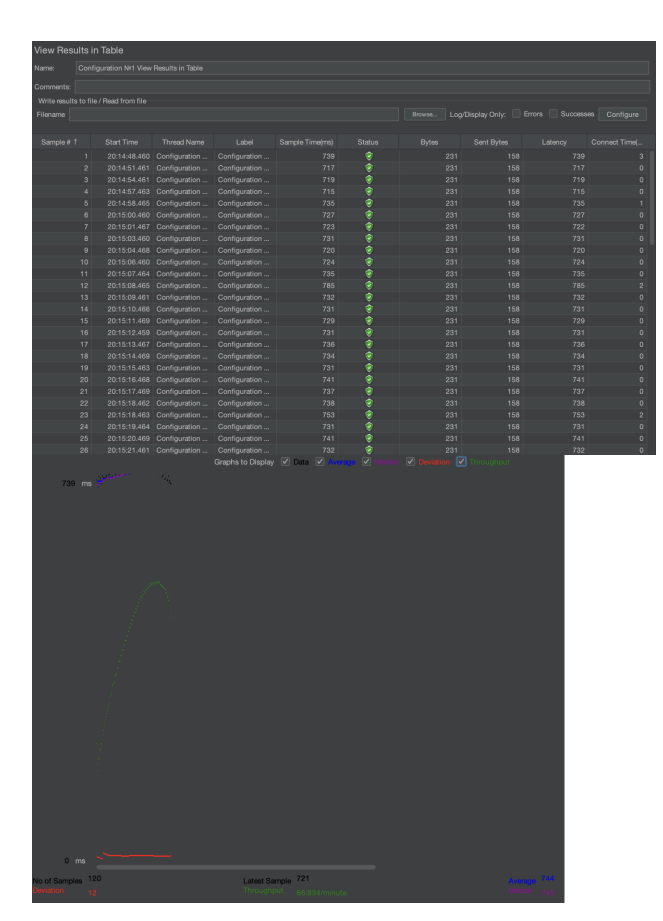
Duration Assertion										
Name:	Configuration №1 Duration Assertion									
Comments:										
Apply to:	mple and sub-samples Main sample only Sub-samples only									
-Duration to	Assert									
Duration in	milliseconds: 870									

Сконфигурируем Constant Throughput Timer, который определяет среднюю нагрузку, формируемую одним пользователем в минуту.

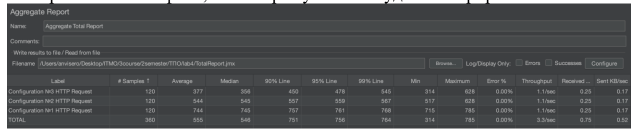


Для отображения результатов тестирования будем использовать View Results Tree, View Results in Table и Graph Results, которые отображают результаты тестирования в виде древовидной структуры, таблицы и графика соответственно.





Также создадим Элемент Aggregate Report, который собирает результаты тестирования в csv-файл, по которому можно будет сгенерирован html-отчет.



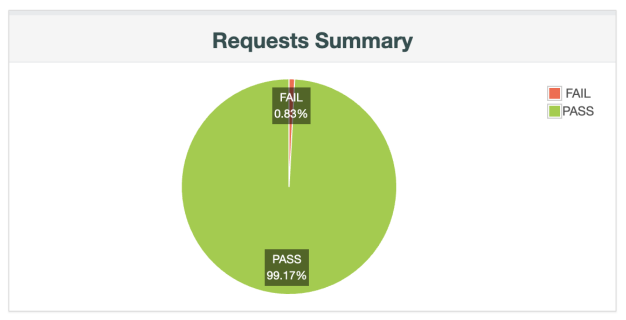
Перед тем как запускать тесты, нужно прокинуть порт:

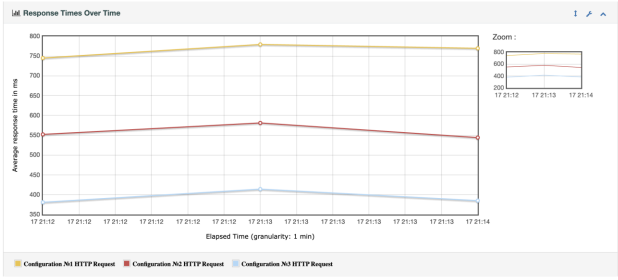
ssh -f -N -L 8088:stload.se.ifmo.ru:8080 s336587@helios.cs.ifmo.ru -p 2222

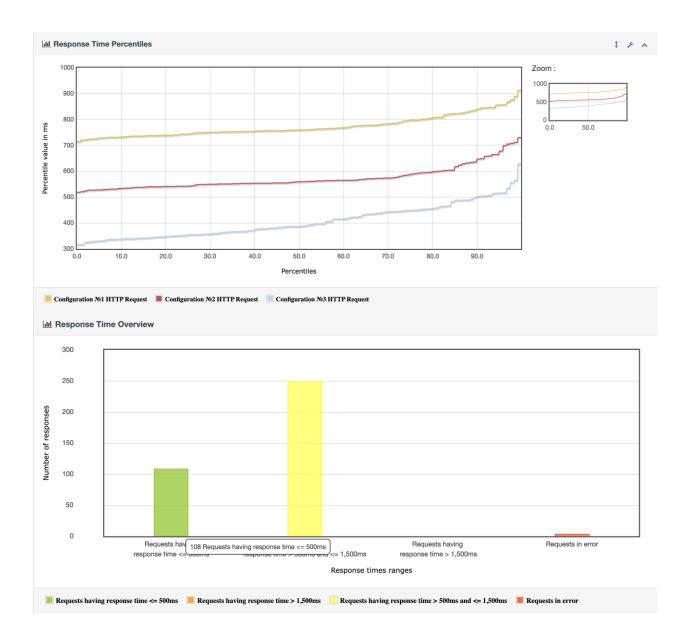
Команда для формирования отчёта по тестам: /opt/homebrew/Cellar/jmeter/5.6.3/bin/jmeter -n -t ./StressTest.jmx -l stressTestLog1.jtl -e - o ./StressTestResult1/

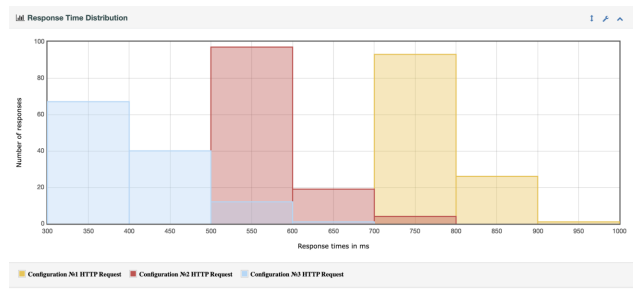
Графики пропускной способности приложения, полученные в ходе нагрузочного тестирования.

Statistics													
Requests	Executions			Response Times (ms)						Throughput Network (KB/s		B/sec)	
Label	#Samples [‡]	FAIL [‡]	Error \$	Average [‡]	Min \$	Max [‡]	Median [‡]	90th pct \$	95th pct =	99th pct \$	Transactions/s	Received \$	Sent [‡]
Total	360	3	0.83%	584.36	317	913	560.50	783.90	822.95	871.12	3.34	0.75	0.52
Configuration №1 HTTP Request	120	3	2.50%	773.63	715	913	760.00	840.50	856.95	908.17	1.11	0.25	0.17
Configuration №2 HTTP Request	120	0	0.00%	573.15	519	730	559.50	645.90	677.35	726.22	1.12	0.25	0.17
Configuration №3 HTTP Request	120	0	0.00%	406.31	317	628	387.50	502.70	516.00	614.77	1.12	0.25	0.17









Выводы по выбранной конфигурации аппаратного обеспечения

Для нагрузочного тестирования обратимся к графикам времени отклика запроса к количеству успешных откликов. На них можно увидеть, что в заданные вариантом временные рамки 870 мс и 6 пользователями одновременно, может справиться лишь 2-я и 3-я — средняя и самая дорогая конфигурация, а первая не подходит так как в пике достигается 913 мс. По этой же причине, наибольший процент неудачных запросов во время тестирования имеет только первая конфигурация (самая дешевая).

Описание конфигурации JMeter для стресстестирования

Для стресс-тестирования была выбрана вторая конфигурация оборудования, так как именно она показала достойный результат и имеет наименьшую стоимость. Duration Assertion можно убрать, так как из прошлого тестирования мы уже знаем, что и при 6 пользователях временные рамки будут соблюдены с запасом 140 мс. Сейчас нужно будет менять параметр количества пользователей до тех пор, пока сервер не начнёт возвращать ошибку 503 - Service unavailable.

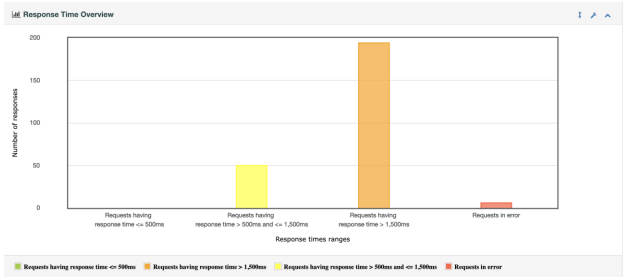
Thread Group										
Name: Configuration №2 Thread Group										
Comments:										
Action to be taken after a Sampler error										
Continue Start Next Thread Loop Stop Thread Stop Test Stop Test Now										
-Thread Properties										
Number of Threads (users): 250										
Ramp-up	period (seconds): 2									
Loop Cou	ınt: 🗌 Infinite 🔟									
✓ Same	e user on each iteration									
Delay	/Thread creation until need	ded								
Spec	ify Thread lifetime									
HTTP Red	quest									
Name:	Configuration №2 HTTP	Request								
Comments:										
A V		•••								
Basic Advan	ced									
Web Server										
Protocol [ht		e or IP: localhost			Port Number	er: 8088				
GET	lest ▼ Path: /				Content end	codina:				
		edirects 🗸 Use KeepAlive 🔲 Use multipa	art/form-data	Browser-compatible headers						
Parameters Body Data Files Upload Send Parameters With the Request:										
	Name:	Value	URL Encode?	Content-Type		Include Equals?				
token		492555921		text/plain						
user		-2136303861		text/plain		✓				
config				text/plain		✓				
Constant Throughput Timer										
Name: Constant Throughput Timer										
Comments:										
Delay before each affected sampler										
Target throughput (in samples per minute): 20.0										
Calculate Throughput based on: this thread only										

График изменения времени отклика от нагрузки для выбранной конфигурации, полученный в ходе стресстестирования системы.





Configuration №2 HTTP Request



Вывод по выбранной конфигурации аппаратного обеспечения

Первая ошибка 503 появилась на 244-м пользователе. При этом в заданные 870 мс данная конфигурация проходит, когда пользователей 6 или меньше. Такие показатели нагрузочного и стресс тестирования показывают, что требования к ответу сервера средней конфигурации достаточны и не избыточны.

Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы были проведены нагрузочное и стресс тестирования сервером, с целью выявления наиболее выгодной конфигурации, удовлетворяющей требованиям. ЈМеter - удобный и гибкий инструмент для проведения нагрузочного тестирования. В результате выполнения лабораторной работы была выбрана вторая конфигурация, удовлетворяющая требованиям и при этом имеющая наименьшую стоимость. В ходе стресс-тестирования было определено, при какой нагрузке выбранная на предыдущем шаге конфигурация - перестаёт удовлетворять требованиям по максимальному времени отклика. Для этого был построен график зависимости времени отклика приложения от нагрузки.