

#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

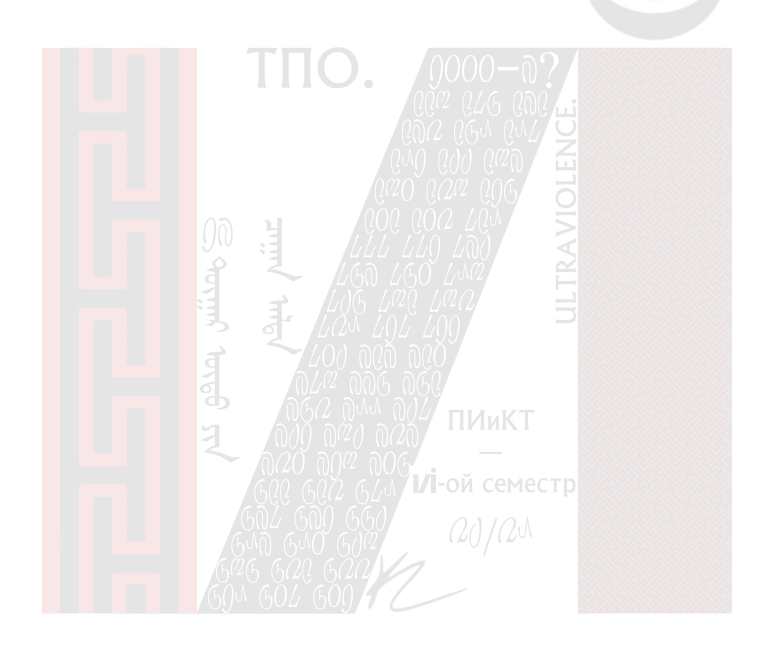
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"

## ФАКУЛЬТЕТ ПРОГРАММНОЙ ИНЖЕНЕРИИ И КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКИ





| Содержимое |  |     |  |  |  |
|------------|--|-----|--|--|--|
| 1          | Текст задания  | . 3 |  |  |  |
|            | Выполнение         2.1 Порядок выполнения          2.2 Стресс-тестирование | . 3 |  |  |  |
| 3          | Вывод  | . 7 |  |  |  |



## 1 Текст задания

С помощью программного пакета Apache JMeter 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. Параметры тестируемого веб-приложения:

- URL первой конфигурации (\$ 3300) http://stload.se.ifmo.ru:8080?token=496132796&user=-2104873452&config=1;
- URL второй конфигурации (\$ 4600) http://stload.se.ifmo.ru:8080?token=496132796&user=-2104873452&config=2;
- URL третьей конфигурации (\$ 7000) http://stload.se.ifmo.ru:8080?token=496132796&user=-2104873452&config=3;
- Максимальное количество параллельных пользователей 13;
- Средняя нагрузка, формируемая одним пользователем 40 запр. в мин.;
- Максимально допустимое время обработки запроса 670 мс.

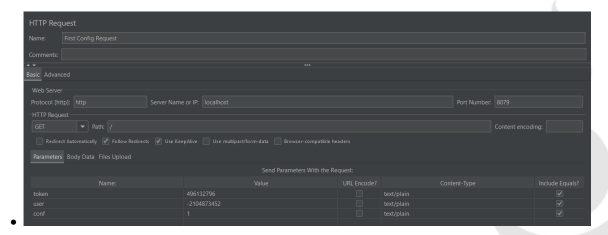
## 2 Выполнение

Сслыка на репозиторию: GitHub

## 2.1 Порядок выполнения

Конфигурации (отличие только в conf):

| Thread G                      | hread Group |  |  |  |  |
|-------------------------------|-------------|--|--|--|--|
| Name:                         |             |  |  |  |  |
| Comments:                     |             |  |  |  |  |
| -Action to I                  |             |  |  |  |  |
| <ul><li>Cont</li></ul>        |             |  |  |  |  |
| -Thread Pro                   |             |  |  |  |  |
| Number o                      |             |  |  |  |  |
| Ramp-up                       |             |  |  |  |  |
| Loop Cou                      |             |  |  |  |  |
| ✓ Same user on each iteration |             |  |  |  |  |
| Dela Dela                     |             |  |  |  |  |
| Spec                          |             |  |  |  |  |
| Duration                      |             |  |  |  |  |
| Startup de                    |             |  |  |  |  |
|                               |             |  |  |  |  |



- Number of Threads количество пользователей согласно заданию;
- Ramp-up period время, за которое наращиваем нагрузку на сервис;
- Loop count количество повторений;
- Duration in milliseconds максимальное время ожидания согласно варианту;

#### Подключение:

ssh -p 2222 s372799@se.ifmo.ru -f -N -L 8079:stload.se.ifmo.ru:8080

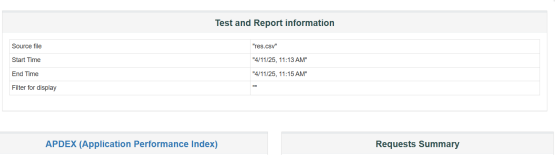
#### Запуск сценария:

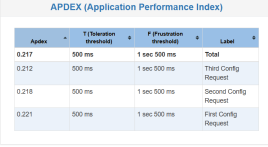
jmeter -n -t 'Test Plan.jmx' -l 'res.csv' -e -o 'Load Test Result'

PS C:\Users\Admin\Downloads> jmeter -n -t 'Test Plan.jmx' -l 'res.csv' -e -o 'Load Test Result'
WARN StatusConsoleListener The use of package scanning to locate plugins is deprecated and will be removed in a future release
WARN StatusConsoleListener The use of package scanning to locate plugins is deprecated and will be removed in a future release
WARN StatusConsoleListener The use of package scanning to locate plugins is deprecated and will be removed in a future release
WARN StatusConsoleListener The use of package scanning to locate plugins is deprecated and will be removed in a future release
Creating summariser <summary>
Created the tree successfully using Test Plan.jmx
Starting standalone test @ 2025 Apr 11 11:13:30 MSK (1744359210597)
Waiting for possible Shutdown/StopTestNow/HeapDump/ThreadDump message on port 4445
summary + 1 in 00:00:01 = 0.8/s Avg: 1136 Min: 1136 Max: 1136 Err: 1 (100.00%) Active: 3 Started: 3 Finished: 0
summary + 210 in 00:00:28 = 7.5/s Avg: 930 Min: 710 Max: 2460 Err: 33 (15.71%) Active: 21 Started: 21 Finished: 0
summary + 514 in 00:00:31 = 16.8/s Avg: 1481 Min: 821 Max: 3115 Err: 292 (56.81%) Active: 39 Started: 39 Finished: 0
summary + 583 in 00:00:29 = 19.9/s Avg: 1441 Min: 897 Max: 2568 Err: 452 (77.53%) Active: 24 Started: 39 Finished: 15
summary + 1308 in 00:00:29 = 19.9/s Avg: 1441 Min: 897 Max: 2568 Err: 452 (77.53%) Active: 24 Started: 39 Finished: 15
summary + 248 in 00:00:34 = 7.2/s Avg: 1337 Min: 710 Max: 5240 Err: 101 (40.73%) Active: 3 Started: 39 Finished: 36
summary + 4 in 00:00:03 = 1.3/s Avg: 1337 Min: 710 Max: 5240 Err: 879 (56.49%)
summary + 1556 in 00:02:04 = 12.6/s Avg: 1337 Min: 710 Max: 5240 Err: 879 (56.49%)
summary + 1560 in 00:02:07 = 12.3/s Avg: 1337 Min: 710 Max: 7754 Err: 882 (56.54%)
Tidying up ... @ 2025 Apr 11 11:15:37 MSK (1744359337488)
... end of run

### Статистики:

20/2d





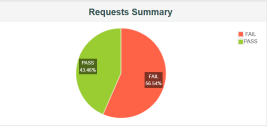
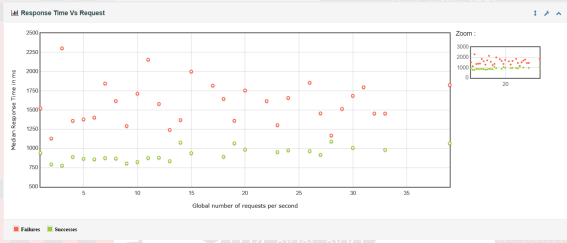


График зависимости времени отклика от числа запросов:



Процентые соотношения запросов и их времени обработки:

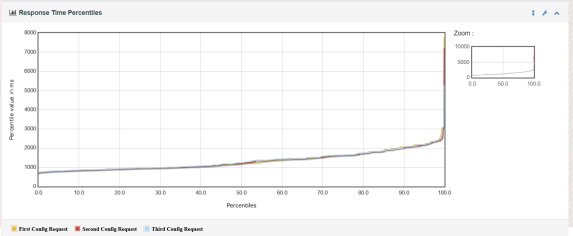
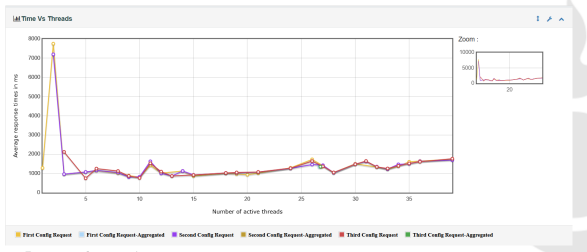


График зависимости времени отклика от числа пользовательских процессов:



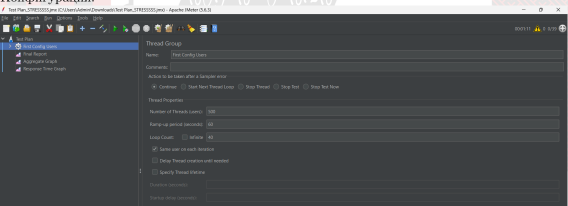
Все 3 конфига работают одинаково плохо.



Берем самый д<mark>еш</mark>евый, к примеру.

# **2.2** Стресс-тестирование

Конфигурация:

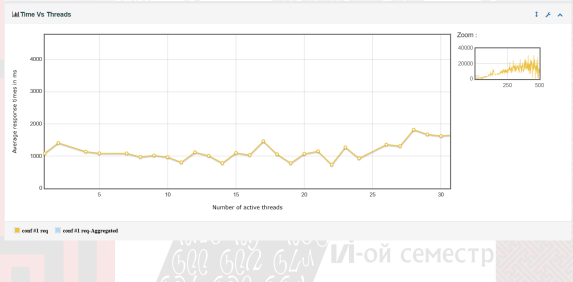


ПИиКТ

Поставил 500 пользователей. Результат:

```
Admin\Downloads> jmeter -n -t 'Test P\
ConsoleListener The use of package scanning to state the state of package scanning to the state of package scanning to state of the sta
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       0 (0.00%) Active: 8 Started: 8 Finished: 0
36 (81.34%) Active: 278 Started: 278 Finished: 0
36 (81.21%)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  (01.21%)
(100.00%) Active: 500 Started: 500 Finished: 0
(91.53%)
(100.00%) Active: 500 Started: 500 Finished: 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (99.150%)
(100.00%) Active: 500 Started: 500 Finished: 0
(97.00%)
(100.00%) Active: 500 Started: 500 Finished: 0
(100.00%) Active: 500 Started: 500 Finished: 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (100.00%) Active: 500 Started: 500 Finished: 0 (98.45%) (100.00%) Active: 500 Started: 500 Finished: 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  (100.00%) Active: 497 Started: 500 Finished: 3
(98.84%)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   (100.00%) Active: 494 Started: 500 Finished: 6
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (100.00%) Active: 494 Started: 500 Finished: 6 (98.97%) (100.00%) Active: 491 Started: 500 Finished: 9 (99.07%) (100.00%) Active: 482 Started: 500 Finished: 18 (99.15%) (100.00%) Active: 458 Started: 500 Finished: 42 (99.00%)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 (99.20%)
(100.00%) Active: 442 Started: 500 Finished: 58
(99.20%)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (100.00%) Active: 413 Started: 500 Finished: 87
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  (100.00%) Active: 294 Started: 500 Finished: 206
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  (100.00%) Active: 176 Started: 500 Finished: 324
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Active: 0 Started: 500 Finished: 500
```

В итоге при времени отклика 1100, максимум число пользователей, при котором система удовлетворяет нашим условиям — 24.



#### Вывод 3

В рамке этой лабораторной работы я упражнял навыки работы с JMeter при соответствии работы с нагрузочным тестированием. Если всё работают на одинаковом уровне, то следует выбрать свмую дешёвую из них (логика :D).