# Университет ИТМО Факультет ФПИ и КТ

# «Тестирование программного обеспечения»

# Лабораторная работа №4

Студенты:

Ляо Ихун

Синетов Айдар Мансурович

Группа Р33131

Преподаватель:

Яркеев Александр Сергеевич

#### Задание

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.

Приложение для тестирования доступно только во внутренней сети кафедры.

Если запрос содержит некорректные параметры, сервер возвращает HTTP 403.

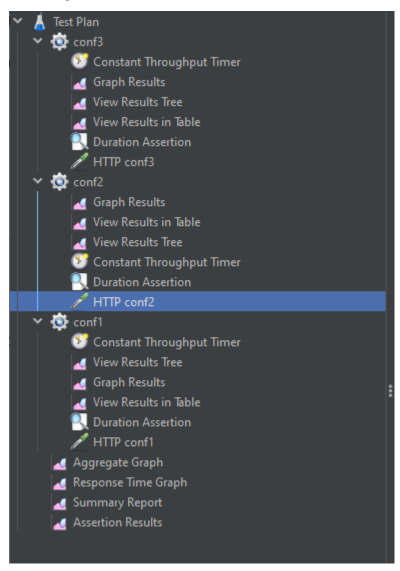
Если приложение не справляется с нагрузкой, сервер возвращает HTTP 503.

#### Параметры тестируемого веб-приложения:

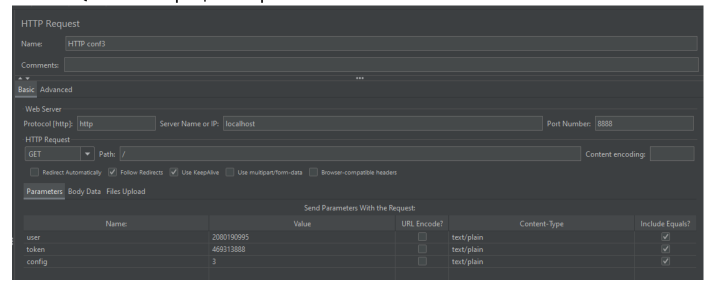
- URL первой конфигурации (\$ 1900) http://stload.se.ifmo.ru:8080?token=469313888&user= 2080190995&config=1;
- URL второй конфигурации (\$ 2900) http://stload.se.ifmo.ru:8080?token=469313888&user= 2080190995&config=2;
- URL третьей конфигурации (\$ 4600) http://stload.se.ifmo.ru:8080?token=469313888&user= 2080190995&config=3;
- Максимальное количество параллельных пользователей - 7;
- Средняя нагрузка, формируемая одним пользователем - 20 запр. в мин.;
- Максимально допустимое время обработки запроса 610 мс.

## Описание конфигурации JMeter для нагрузочного

#### тестирования



#### HTTP REQUEST: Генерация запросов



Constant Throughput Timer: Определение среднного присланного количество запросов в минут каждого пользователя.

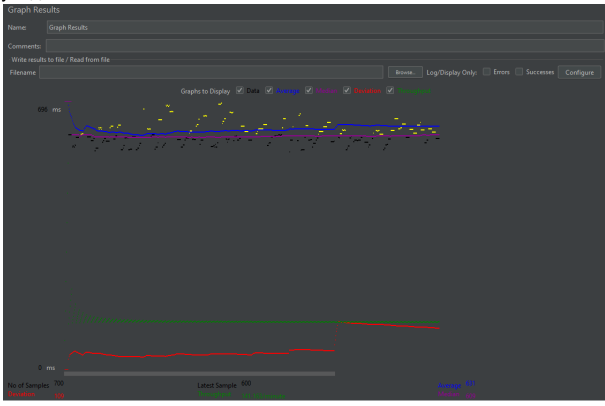


Duration Assertion: Определение органичения на время отклитка.

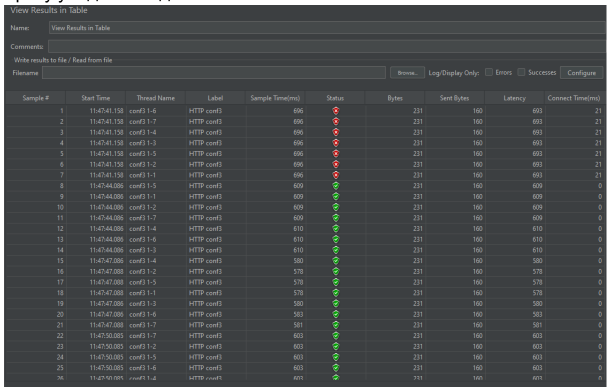


Ссылка к результату

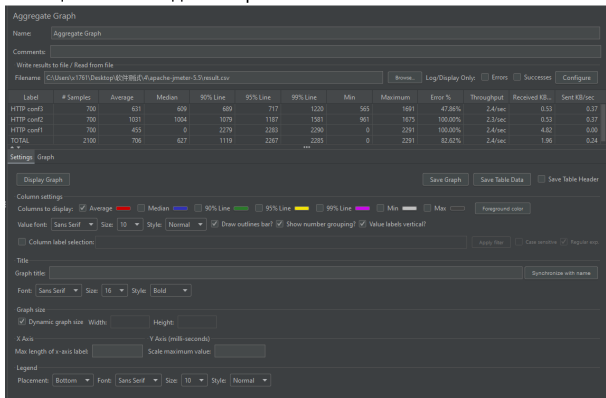
**Graph Results**: Показывает рузельтат в виде графики. Удобно чтобы увидели как всё изменяется.



View Results in Table: Представление результата в виде таблицы. Сразу увидим все даты.

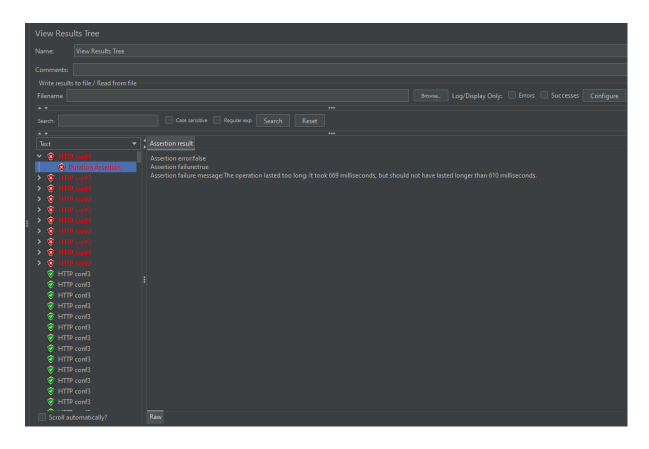


Aggregate Graph: Представление результатов всех групп в виде таблицы. Помогает делать сравнение.

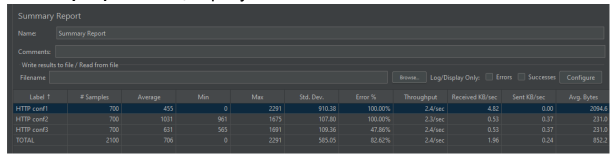




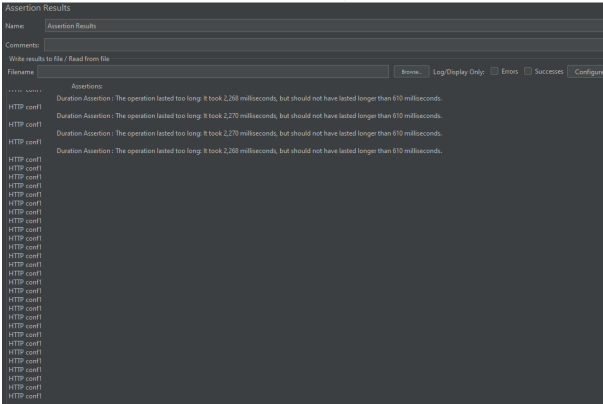
View Result Tree: Представление результата в виде дерева, где мы можем читать информацию ощибки.



Summary Report: Общий результат



Assertions Result: Где показывает все резултатаы Assertions

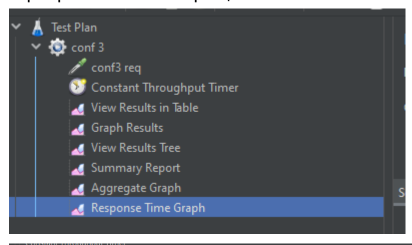


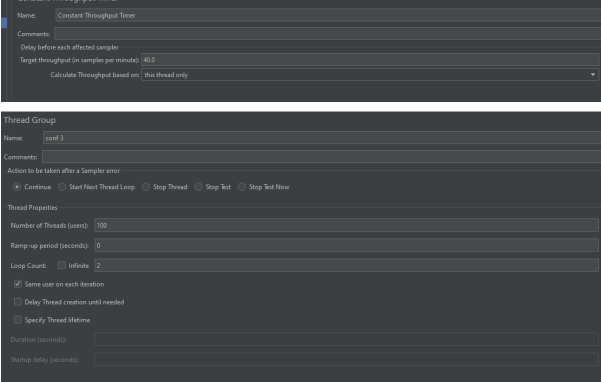
При сравнении их результаты и считая среднюю время отклитка и процент успешних тестов, считаем что третью конфигуляция лучшее остальных.

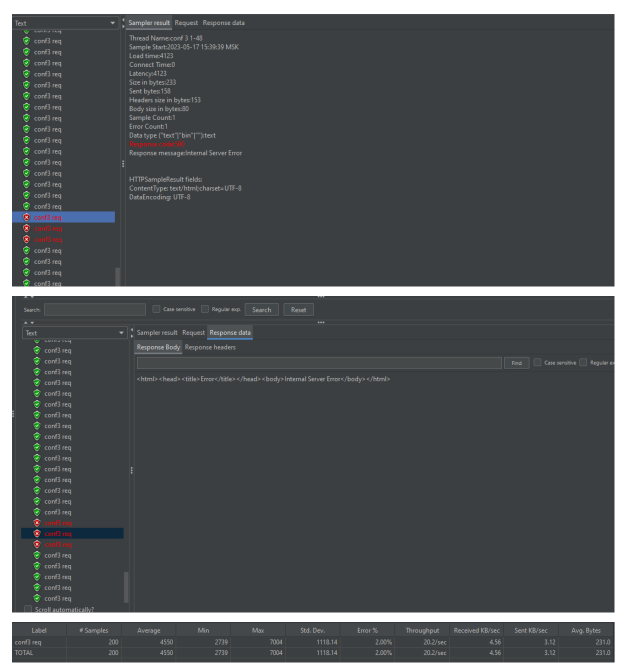
### Описание конфигурации JMeter для стресс-тестирования

Для стресс-тестирования была выбрана **третья конфигуляция**. Здесь только показывает какие компоненты применяются и не объсняет как они работают поскольку выше уже всё было выясно. Сейчас нужно будет менять параметр количества пользователей до тех пор, пока сервер не начнёт возвращать ошибку 503 - Service unavailable.

Увеличаем количество пользователей в шаге 25 и наблюдаем когда сервер начинает возвращать Server Error.







Когда количество достигнуло 100, сервер возвращает Server Error. Результат показывает что при той условии время отклика граздо увеличено. То есть производительность сервера снижена сильно.

## Вывод

В ходе выполнении работы мы делали нагрузное тестирование и стресс-тестирование. Целью является найти самую дешёвую конфикуляцию. В результате получается третья конфигуляция является самой дешёвой.

Мы изучали как использовать Jmeter для выполнении тестирования. Jmeter представляется собой гибкий инструмент дле проведения тестирвоания.