# Университет ИТМО

Факультет Программной инженерии и компьютерной техники

# ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 4 ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ТЕСТИРОВАНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ»

Выполнил студент группы Р3411 Смирнова Анастасия Александровна

Преподаватель Грудина Анна Михайловна

Санкт-Петербург 2020

#### Оглавление

Задание	2
Описание конфигурации JMeter для нагрузочного тестирования	3
Графики пропускной способности приложения. Графики времени ответа	3
Выводы по выбранной конфигурации	6
Описание конфигурации JMeter для стресс-тестирования	7
Результаты стресс-тестирования	7
Анализ результатов стресс-тестирования:	8
Выводы	9

#### Задание

С помощью программного пакета Apache JMeter провести нагрузочное и стресс-тестирование вебприложения 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).

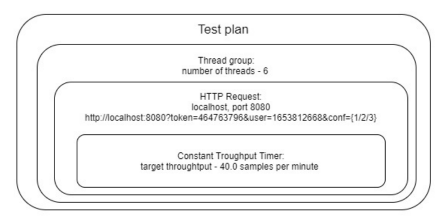
В ходе стресс-тестирования необходимо определить, при какой нагрузке выбранная на предыдущем шаге конфигурация перестаёт удовлетворять требованиями по максимальному времени отклика. Для этого необходимо построить график зависимости времени отклика приложения от нагрузки.

#### Параметры тестируемого веб-приложения:

- URL первой конфигурации (\$ 2100) <a href="http://aqua:8080?token=464763796&user=1653812668&conf=1">http://aqua:8080?token=464763796&user=1653812668&conf=1</a>;
- URL второй конфигурации (\$ 4000) <a href="http://aqua:8080?token=464763796&user=1653812668&conf=2">http://aqua:8080?token=464763796&user=1653812668&conf=2</a>;
- URL третьей конфигурации (\$ 7400) <a href="http://aqua:8080?token=464763796&user=1653812668&conf=3">http://aqua:8080?token=464763796&user=1653812668&conf=3</a>;
- Максимальное количество параллельных пользователей 6;
- Средняя нагрузка, формируемая одним пользователем 40 запр. в мин.;
- Максимально допустимое время обработки запроса 510 мс.

## Описание конфигурации JMeter для нагрузочного тестирования

#### Конфигурационный файл –



# Графики пропускной способности приложения. Графики времени ответа.

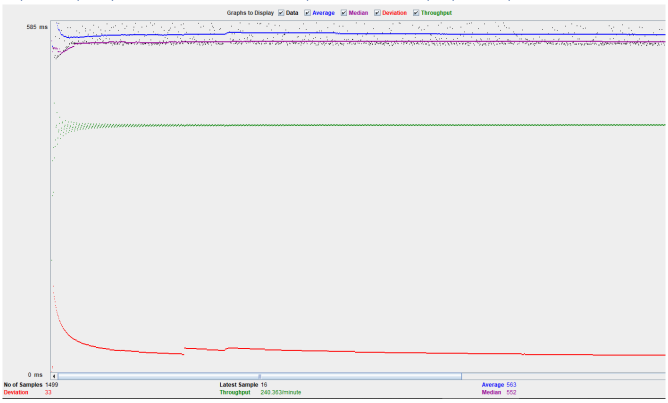


График 1 График пропускной способности для 1ой конфигурации

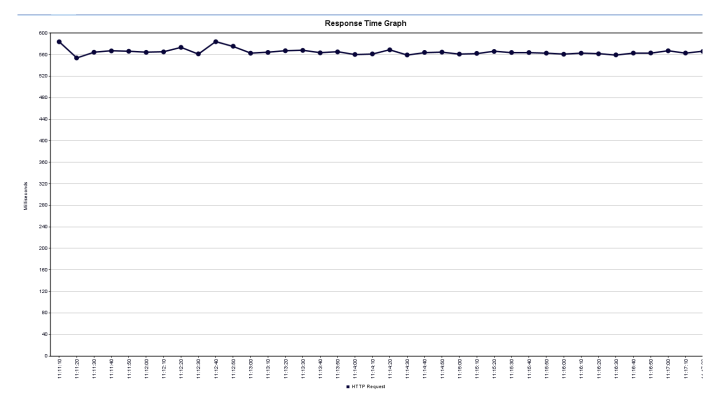


График 2 График времени ответа для 1ой конфигурации

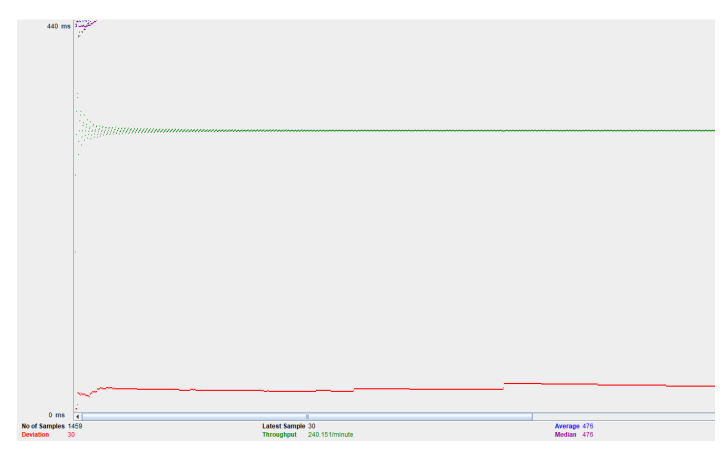


График 3 График пропускной способности для 20й конфигурации

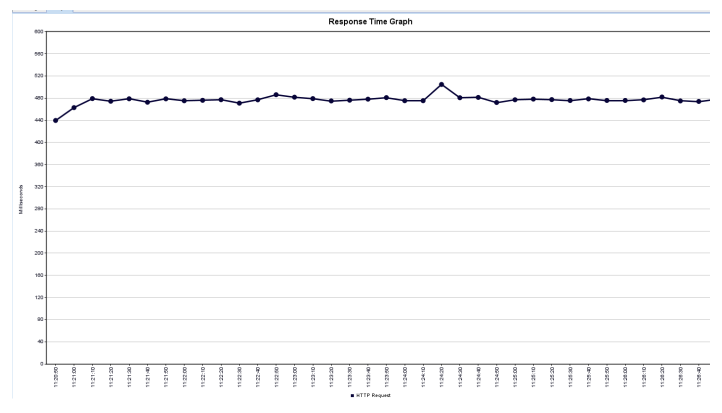


График 4 График времени ответа для 2ой конфигурации

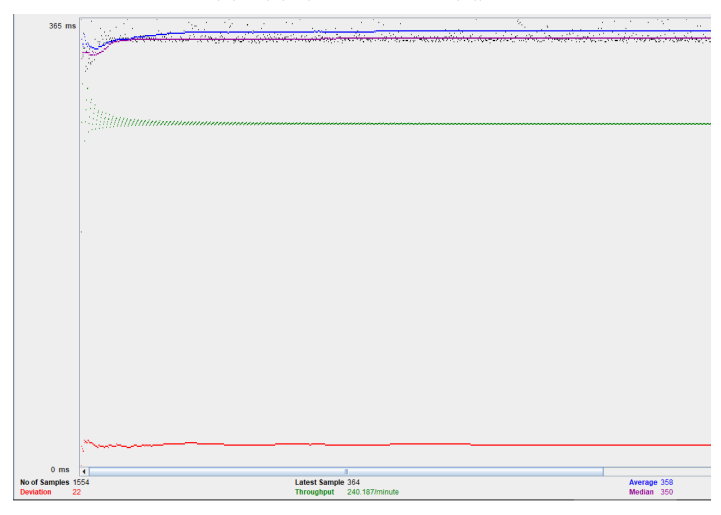


График 5 График пропускной способности для Зей конфигурации

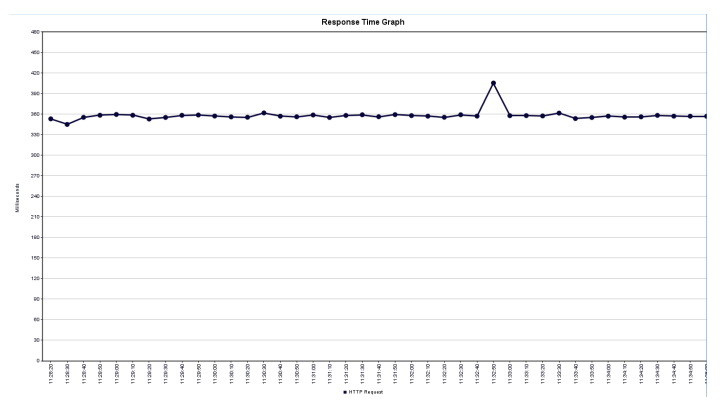


График 6 График времени ответа для Зей конфигурации

## Выводы по выбранной конфигурации

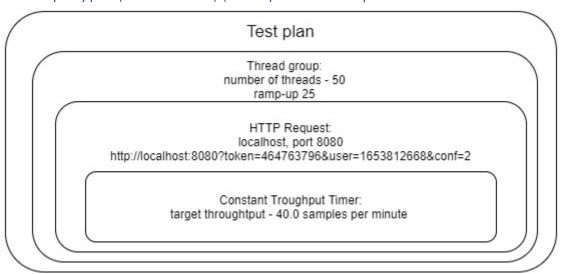
Таблица 1 Сводная таблица результатов

	Максимально допустимое врем обработки запроса, мс	Среднее время отклика, мс	Максимальное время отклика, мс	Цена, \$
Конфигурация 1		563	> 580	2100
Конфигурация 2	580	476	< 520	4000
Конфигурация 3		358	< 420	7400

Первая конфигурация не удовлетворяет требованиям по максимальному времени отклика. Вторая и третья конфигурации удовлетворяют вышеуказанным требованиям, но т. к. цена второй конфигурации меньше, то она и является оптимальной.

Вывод: для дальнейшего тестирования выбрана вторая конфигурация.

# Описание конфигурации JMeter для стресс-тестирования



## Результаты стресс-тестирования

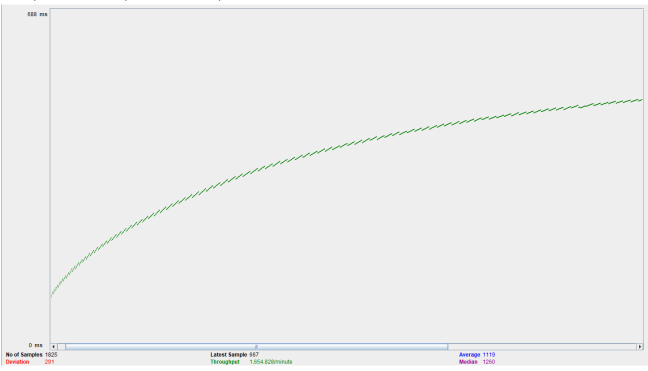


График 7 График пропускной способности при увеличении числа пользователей

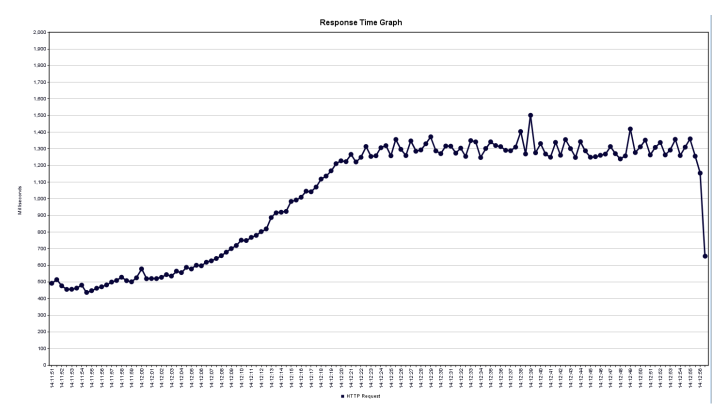


График 8 График времени ответа при стресс-тестировании



#### Анализ результатов стресс-тестирования:

При постепенном увеличении числа пользователей увеличивается время отклика. При числе параллельных пользователи равном 20 наблюдается граничное значение времени. При 24 пользователях время отклика достигает 573мс, при 27 – 606мс. При 29 время отклика очень нестабильно.

Таким образом, при числе пользователей, меньшем 20 время отклика гарантированно меньше 580мс, при 20-29 пользователях время отклика может превышать максимально допустимое, а при числе пользователей, превышающем 30 время отклика заведомо больше 580мс.

#### Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы было проведено нагрузочное и стресс-тестирование. В результате первого была определена оптимальная конфигурация приложения; в результате второго — определена максимальная нагрузка, при которой соблюдаются поставленные требования по максимальному времени отклика.