SRE и перформанс

Или когда производительность имеет значение

Григорий Кошелев Контур

Vostok Hercules (2018-2022)

Распределённая платформа для обработки и доставки данных телеметрии

- до 10 млн событий в секунду
- Логи, Метрики, Распределённые трассировки



- 1. Соответствие получившегося желаниям пользователя
- 2. Корректность реализации
- 3. Безопасность
- 4. Быстрота и удобство разработки
- 5. Производительность

Чаще всего производительность даже близко не главный приоритет. А чаще всего её даже в критериях успеха нет.

- 1. Соответствие получившегося желаниям пользователя
- 2. Корректность реализации
- 3. Безопасность
- 4. Быстрота и удобство разработки
- 5. Производительность

Чаще всего производительность даже близко не главный приоритет. А чаще всего её даже в критериях успеха нет.

- 1. Соответствие получившегося желаниям пользователя
- 2. Корректность реализации
- 3. Безопасность
- 4. Быстрота и удобство разработки
- 5. Производительность

Чаще всего производительность даже близко не главный приоритет. А чаще всего её даже в критериях успеха нет.

- 1. Соответствие получившегося желаниям пользователя
- 2. Корректность реализации
- 3. Безопасность
- 4. Быстрота и удобство разработки
- 5. Производительность

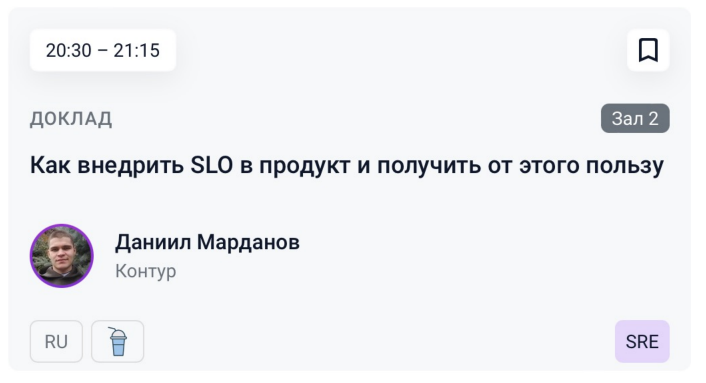
Чаще всего производительность даже близко не главный приоритет. А чаще всего её даже в критериях успеха нет.

- SLO

- SLO

глава 4: Service Level Objectives

- SLO



глава 4: Service Level Objectives

- SLO
- Работа с рисками (вдруг что сломается)

- SLO
- Работа с рисками (вдруг что сломается)

глава 3: Embracing risk

- SLO
- Работа с рисками (вдруг что сломается)
- Ёмкость системы

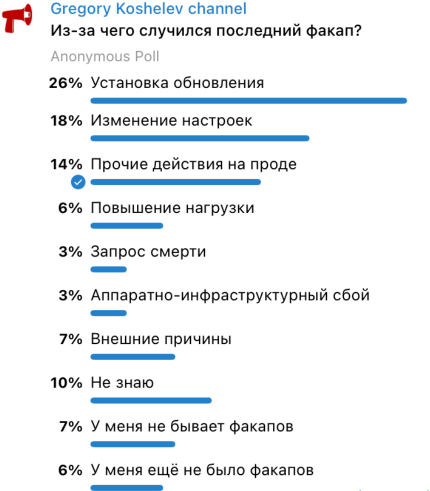
- SLO
- Работа с рисками (вдруг что сломается)
- Ёмкость системы

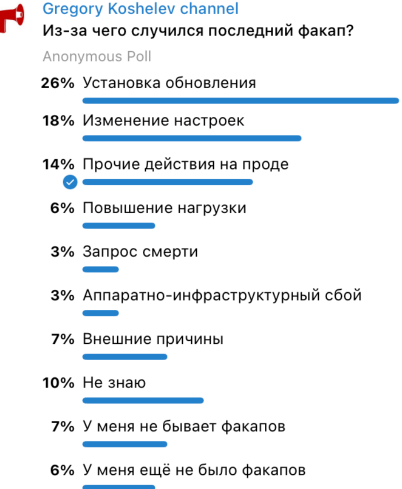
глава 21: Handling overload

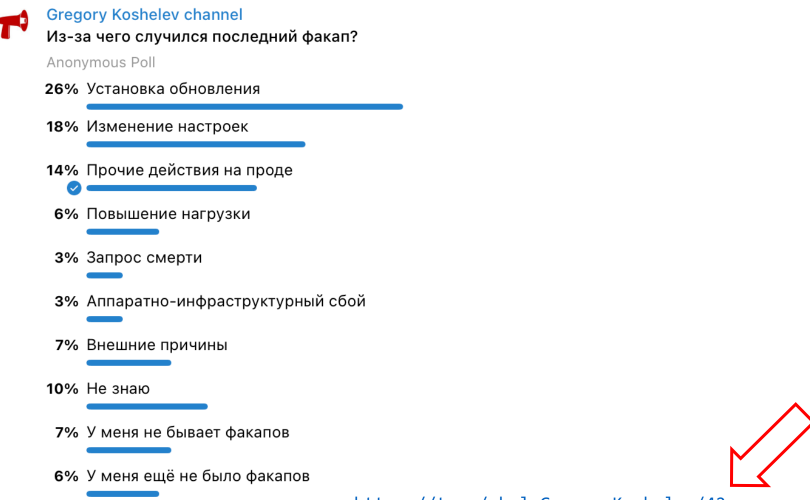
- SLO
- Работа с рисками (вдруг что сломается)
- Ёмкость системы (+ DDoS)

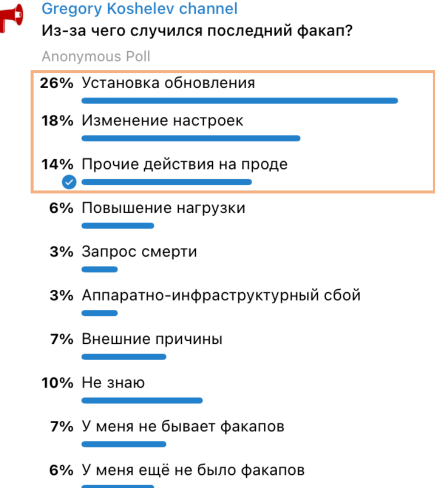
глава 21: Handling overload

- SLO
- Работа с рисками (вдруг что сломается)
- Ёмкость системы (+ DDoS)

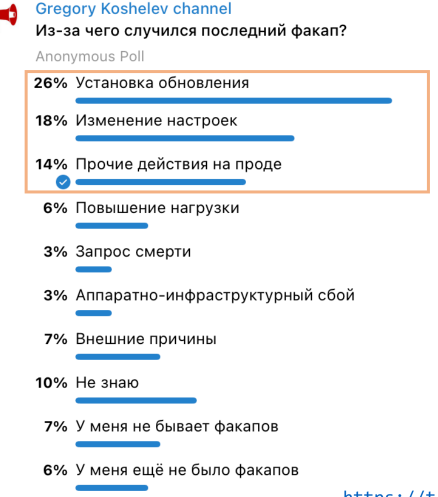






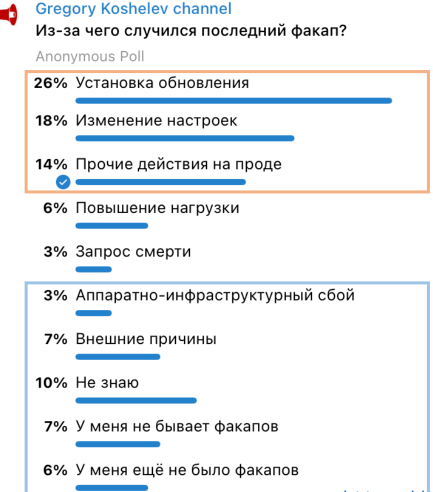


13 сентября



58% — Шатали прод

13 сентября



58% — Шатали прод

https://t.me/chnl GregoryKoshelev/42

Gregory Koshelev channel Из-за чего случился последний факап? Anonymous Poll 26% Установка обновления 18% Изменение настроек 14% Прочие действия на проде 6% Повышение нагрузки 3% Запрос смерти 3% Аппаратно-инфраструктурный сбой 7% Внешние причины 10% Не знаю 7% У меня не бывает факапов 6% У меня ещё не было факапов

13 сентября

58% — Шатали прод

33% — Внешние причины или неизвестно

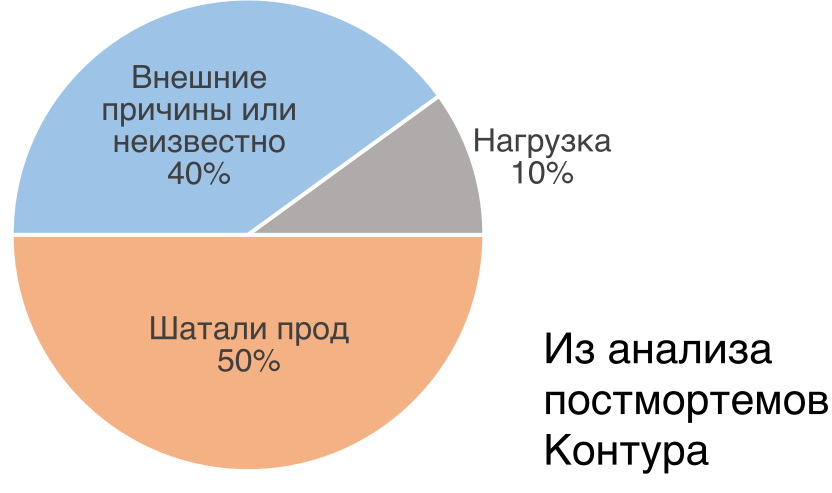
Gregory Koshelev channel Из-за чего случился последний факап? Anonymous Poll 26% Установка обновления 18% Изменение настроек 14% Прочие действия на проде 6% Повышение нагрузки 3% Запрос смерти 3% Аппаратно-инфраструктурный сбой 7% Внешние причины 10% Не знаю 7% У меня не бывает факапов 6% У меня ещё не было факапов

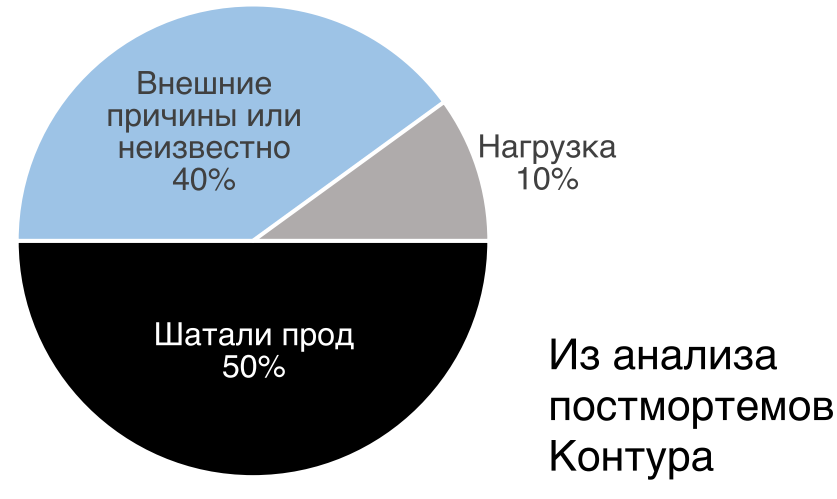
13 сентября

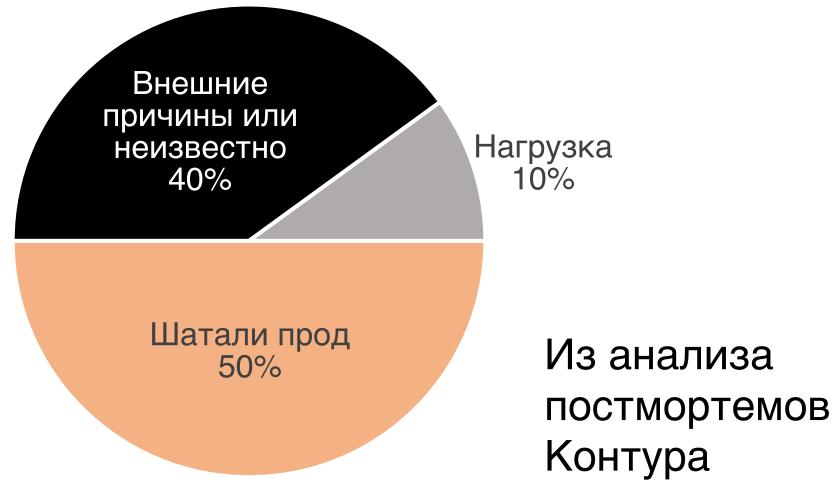
58% — Шатали прод

33% — Внешние причины или неизвестно

9% — Нагрузка









 ф количество пользователей

- ф количество пользователей
- DDoS

- DDoS
- Запросы смерти

- DDoS
- Запросы смерти

- * СУБД
- * ElasticSearch

- DDoS
- Запросы смерти
- Усложнение сценария

Из-за чего **вероятнее всего** растёт нагрузка?

- DDoS
- Запросы смерти
- Усложнение сценария
- Баг в коде

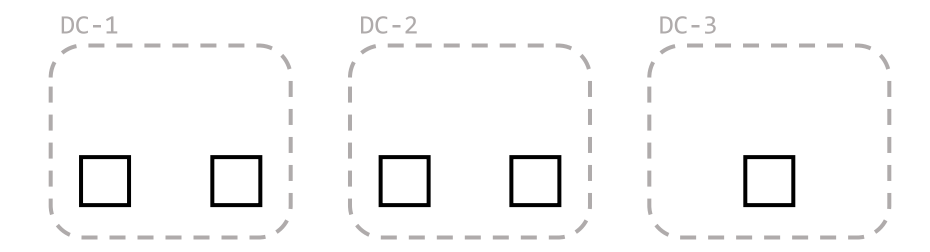
Из-за чего **вероятнее всего** растёт нагрузка?

- DDoS
- Запросы смерти
- Усложнение сценария
- Баг в коде
- «Ожидаемая» деградация кода

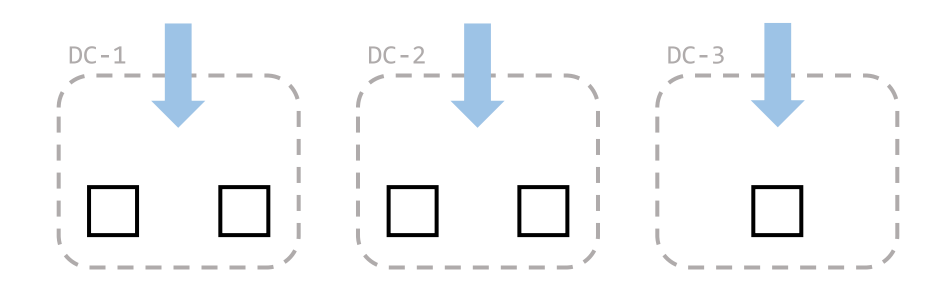
Миграция данных / Выгрузка данных

- Миграция данных / Выгрузка данных
- Плохая балансировка

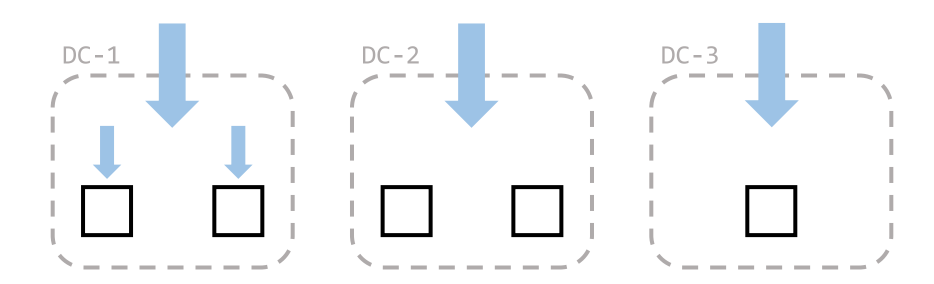
- Миграция данных / Выгрузка данных
- Плохая балансировка



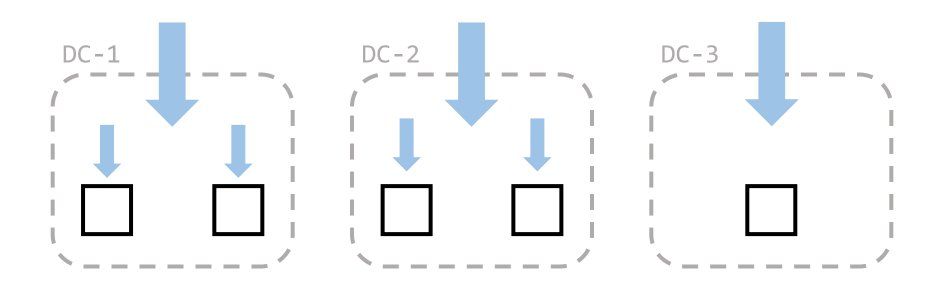
- Миграция данных / Выгрузка данных
- Плохая балансировка



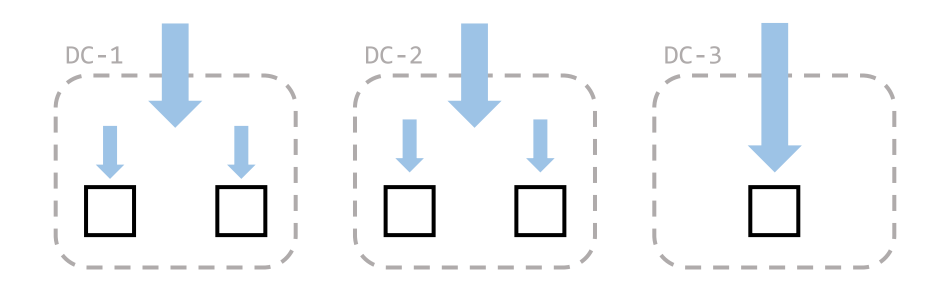
- Миграция данных / Выгрузка данных
- Плохая балансировка



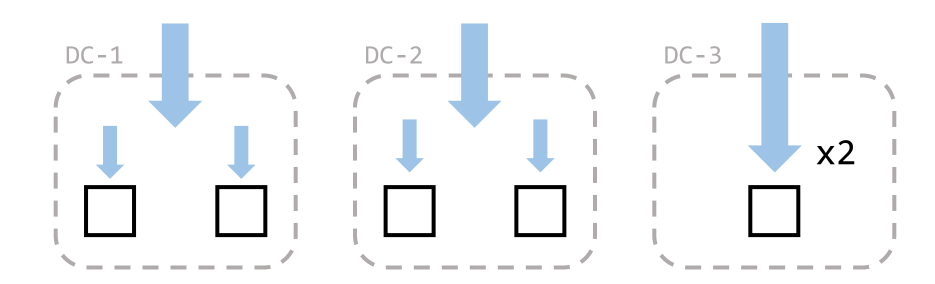
- Миграция данных / Выгрузка данных
- Плохая балансировка



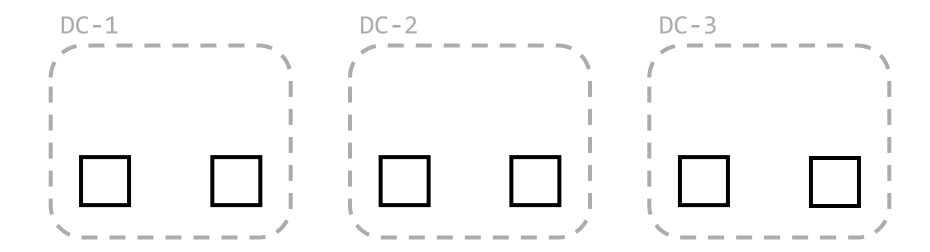
- Миграция данных / Выгрузка данных
- Плохая балансировка



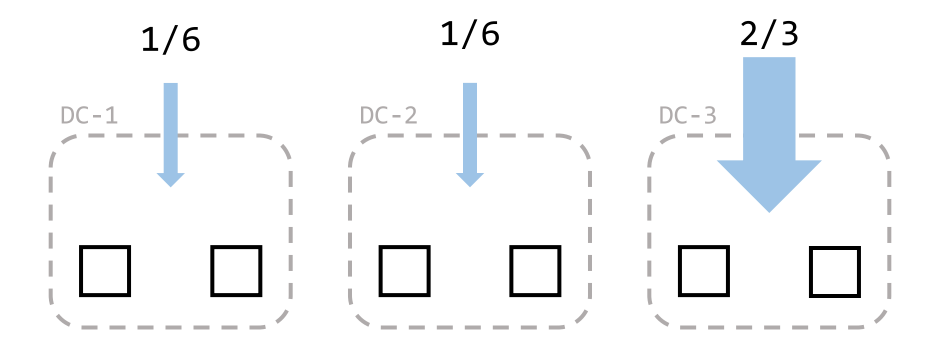
- Миграция данных / Выгрузка данных
- Плохая балансировка



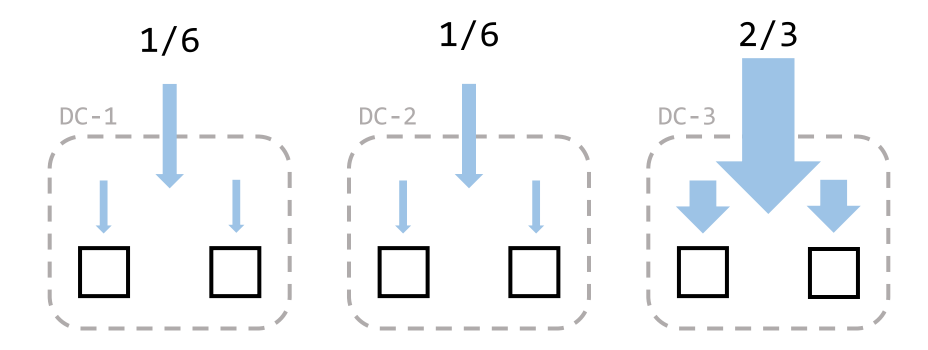
- Миграция данных / Выгрузка данных
- Плохая балансировка



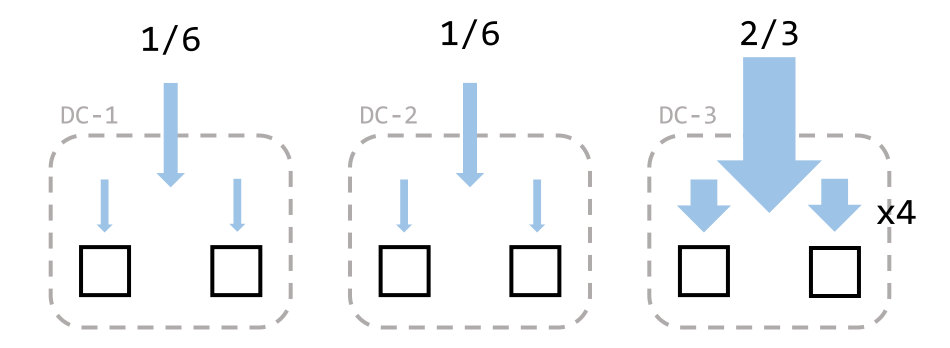
- Миграция данных / Выгрузка данных
- Плохая балансировка



- Миграция данных / Выгрузка данных
- Плохая балансировка



- Миграция данных / Выгрузка данных
- Плохая балансировка

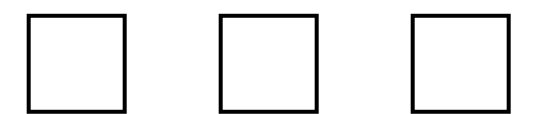


Тем временем админ из DC-3: — Миг — Пло 2/3 DC-3Я тебе какое плохое зло СДЕЛАЛ

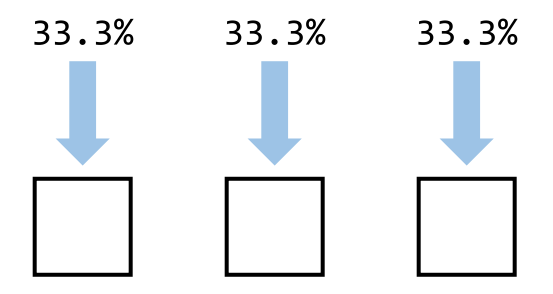
meme=arsenal

- Миграция данных / Выгрузка данных
- Плохая балансировка

- Миграция данных / Выгрузка данных
- Плохая балансировка

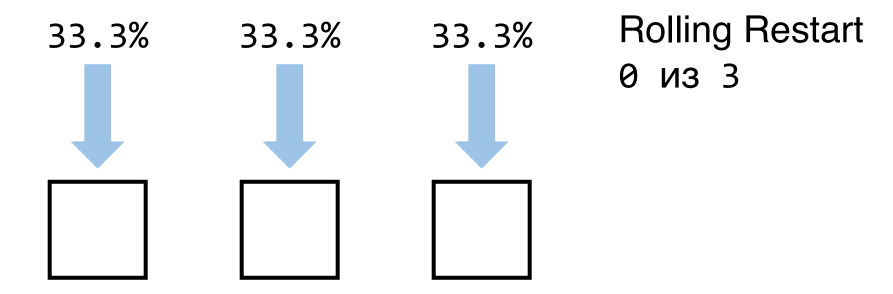


- Миграция данных / Выгрузка данных
- Плохая балансировка

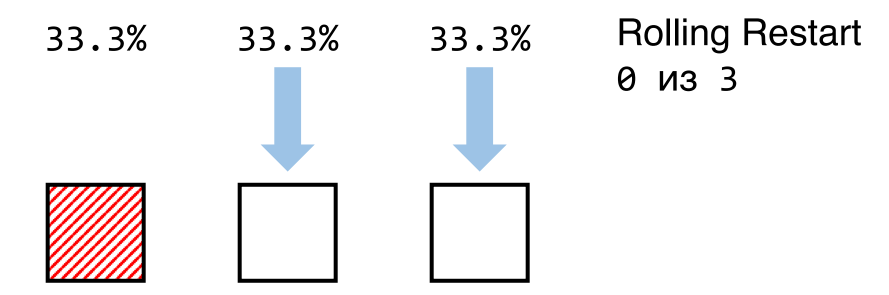


Поток данных через персистентные ТСР-соединения

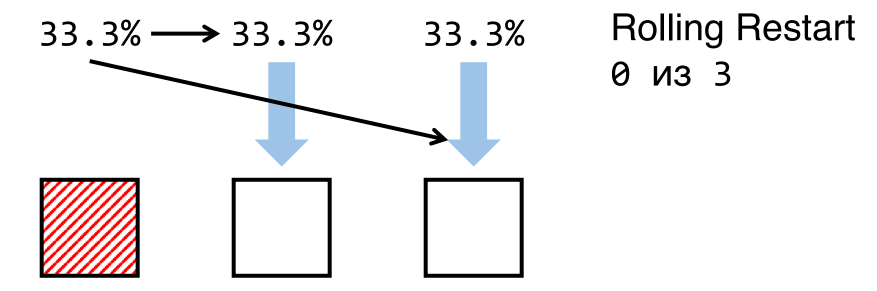
- Миграция данных / Выгрузка данных
- Плохая балансировка



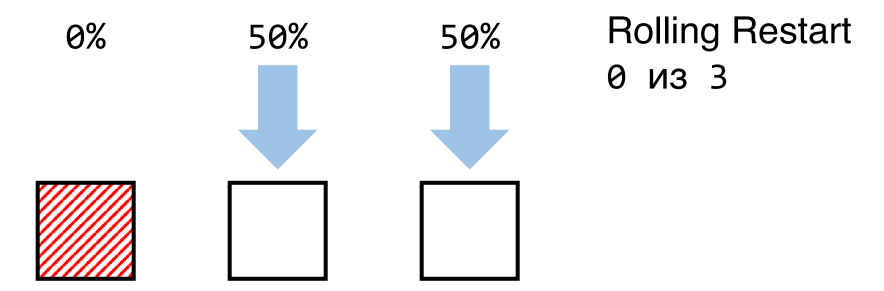
- Миграция данных / Выгрузка данных
- Плохая балансировка



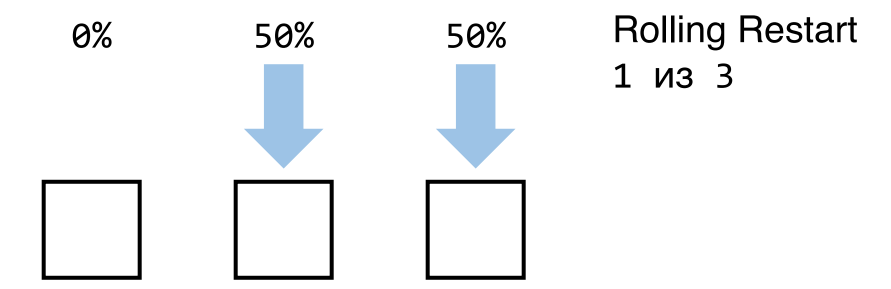
- Миграция данных / Выгрузка данных
- Плохая балансировка



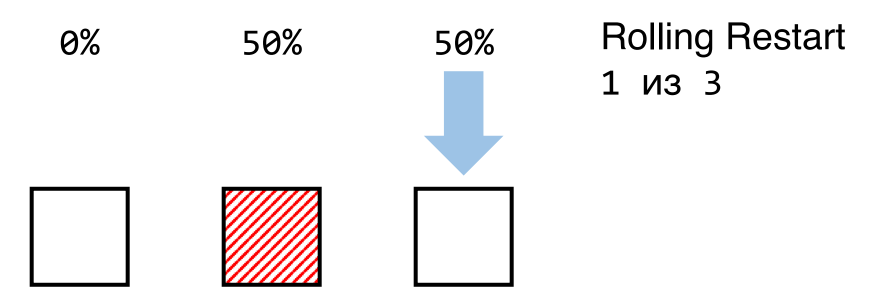
- Миграция данных / Выгрузка данных
- Плохая балансировка



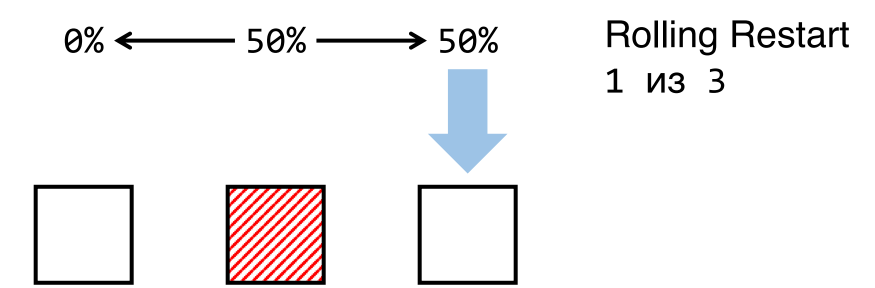
- Миграция данных / Выгрузка данных
- Плохая балансировка



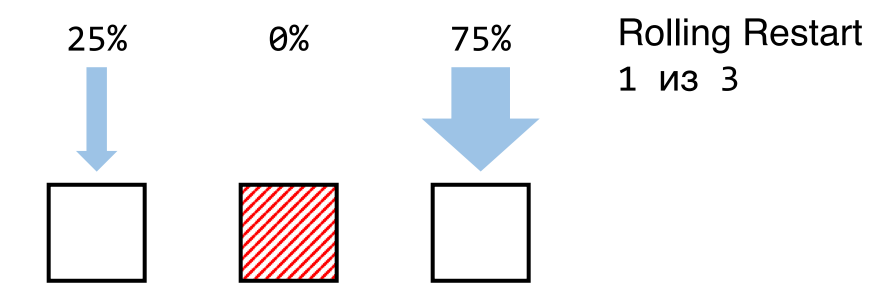
- Миграция данных / Выгрузка данных
- Плохая балансировка



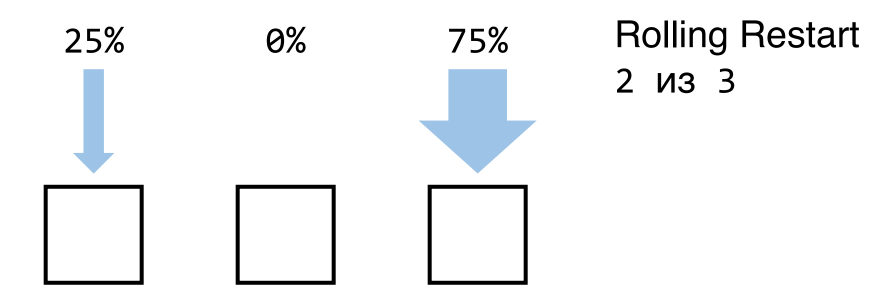
- Миграция данных / Выгрузка данных
- Плохая балансировка



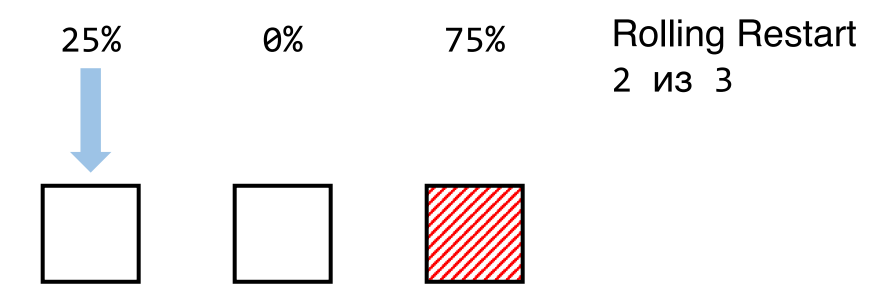
- Миграция данных / Выгрузка данных
- Плохая балансировка



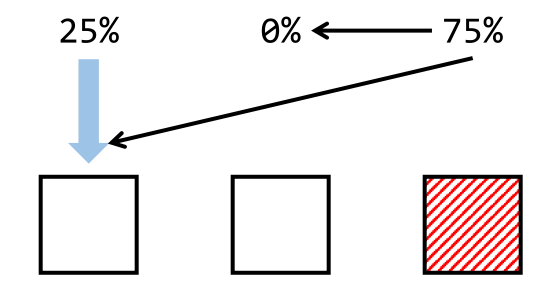
- Миграция данных / Выгрузка данных
- Плохая балансировка



- Миграция данных / Выгрузка данных
- Плохая балансировка

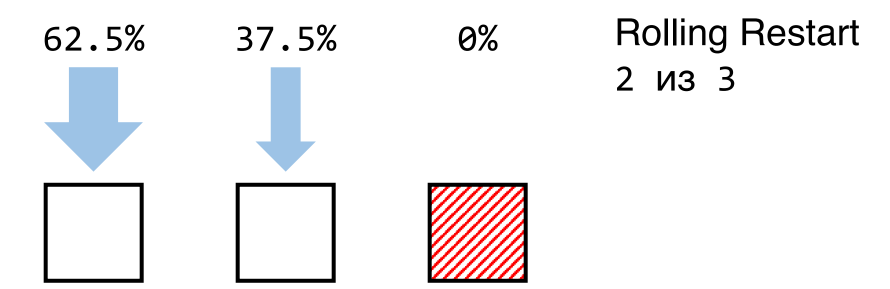


- Миграция данных / Выгрузка данных
- Плохая балансировка

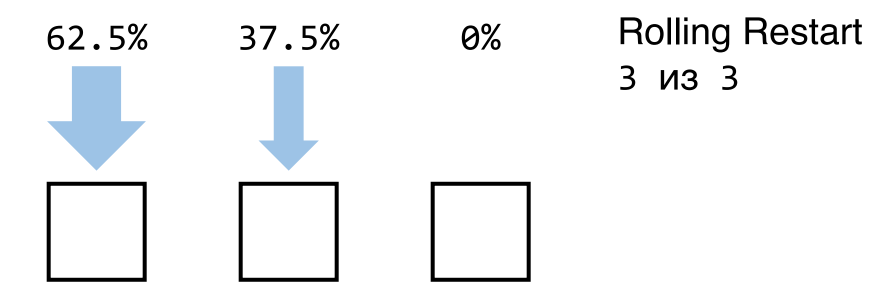


Rolling Restart 2 из 3

- Миграция данных / Выгрузка данных
- Плохая балансировка

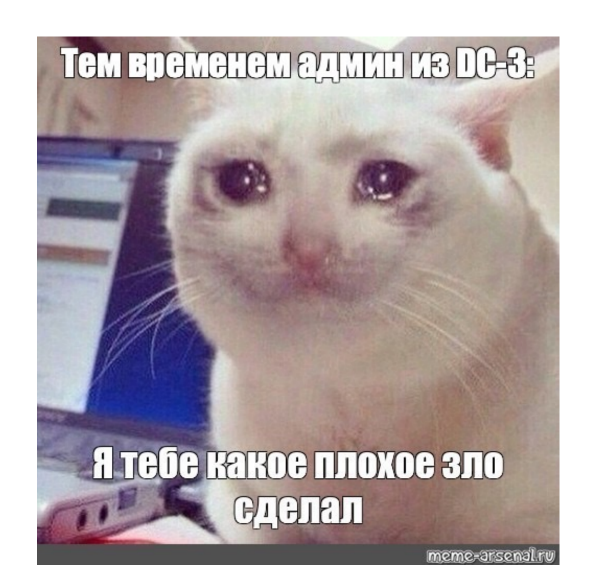


- Миграция данных / Выгрузка данных
- Плохая балансировка



- Миграция данных / Выгрузка данных
- Плохая балансировка
- Нагрузочное тестирование на проде

Нагрузочное тестирование на проде



Нагрузочное тестирование на проде

Чтобы оправдать тестирование на проде достаточно принять эти 3 простых советских...

Нагрузочное тестирование на проде

Чтобы оправдать тестирование на проде достаточно принять эти 3 простых советских...

1. «На локальной тачке результаты НТ не показатель»

Нагрузочное тестирование на проде

Чтобы оправдать тестирование на проде достаточно принять эти 3 простых советских...

- 1. «На локальной тачке результаты НТ не показатель»
- 2. «Поднимать тестовый контур как на проде дорого»

Нагрузочное тестирование на проде

- Чтобы оправдать тестирование на проде достаточно принять эти 3 простых советских...
- 1. «На локальной тачке результаты НТ не показатель»
- 2. «Поднимать тестовый контур как на проде дорого»
- 3. «Да это почти как учения»

- Миграция данных / Выгрузка данных
- Плохая балансировка
- Нагрузочное тестирование на проде

- Миграция данных / Выгрузка данных
- Плохая балансировка
- Нагрузочное тестирование на проде
- «Триггер лавины»

Триггер лавины — действие влечёт за собой лавинообразный рост нагрузки

Триггер лавины — действие влечёт за собой

лавинообразный рост нагрузки



Триггер лавины — действие влечёт за собой лавинообразный рост нагрузки

— Отключение кэша или его перезапуск

Триггер лавины — действие влечёт за собой лавинообразный рост нагрузки

- Отключение кэша или его перезапуск
- Сброс всех коннекций (WebSocket)

Триггер лавины — действие влечёт за собой лавинообразный рост нагрузки

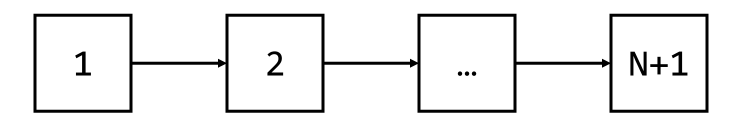
- Отключение кэша или его перезапуск
- Сброс всех коннекций (WebSocket)

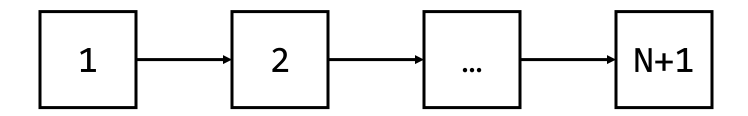
. . .

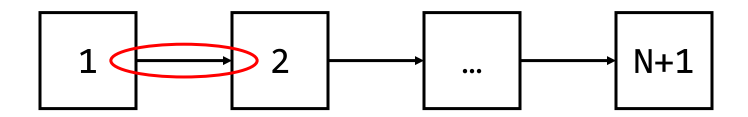
- Миграция данных / Выгрузка данных
- Плохая балансировка
- Нагрузочное тестирование на проде
- «Лавинный триггер»

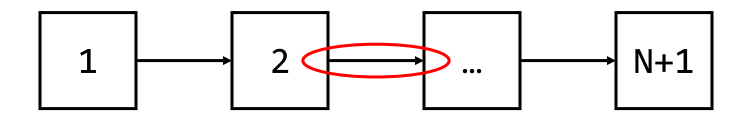
- Миграция данных / Выгрузка данных
- Плохая балансировка
- Нагрузочное тестирование на проде
- «Лавинный триггер»
- Транзитивный и массовый retry

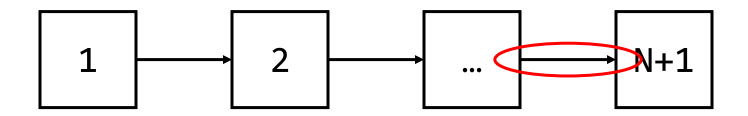
- Миграция данных / Выгрузка данных
- Плохая балансировка
- Нагрузочное тестирование на проде
- «Лавинный триггер»
- Транзитивный и массовый retry

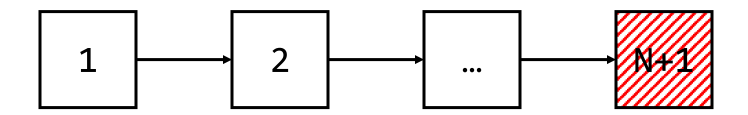


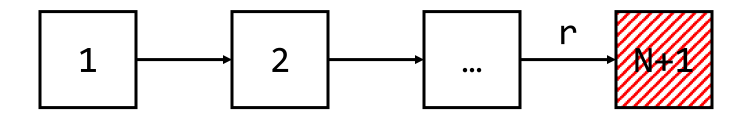


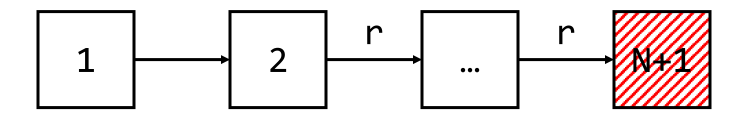


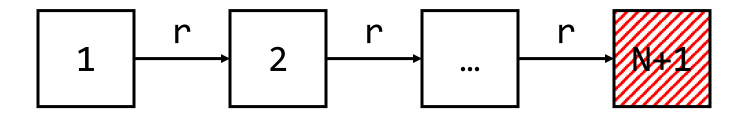


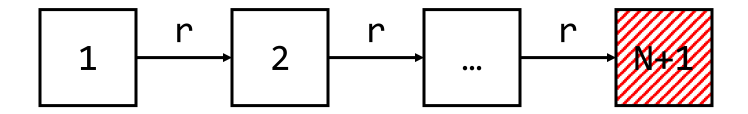




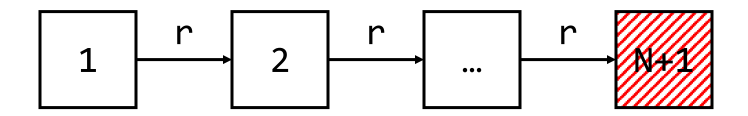






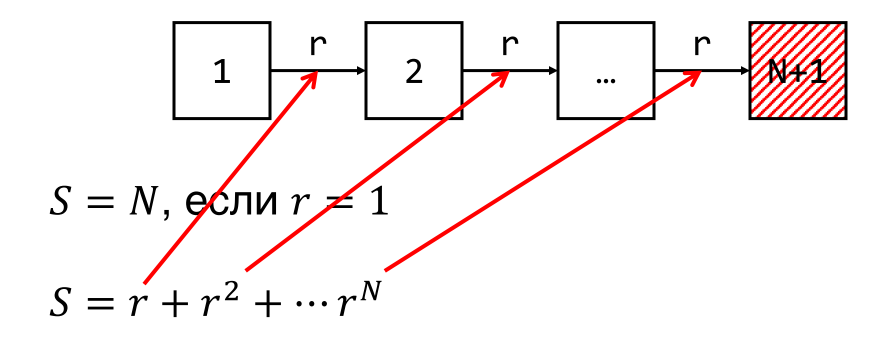


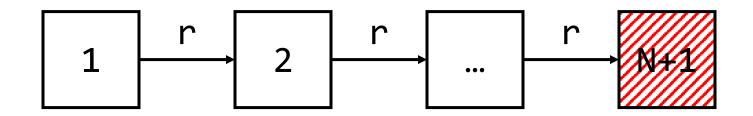
$$S=N$$
, если $r=1$



$$S=N$$
, если $r=1$

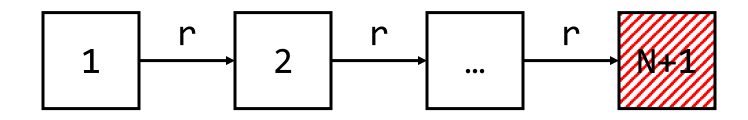
$$S = r + r^2 + \cdots r^N$$





$$S=N$$
, если $r=1$

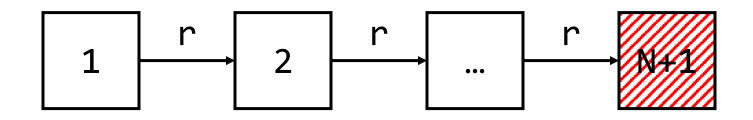
$$S = \frac{(r^N - 1)r}{r - 1}$$
, если $r > 1$



$$S=N$$
, если $r=1$

$$S = \frac{(r^N - 1)r}{r - 1}$$
, если $r > 1$

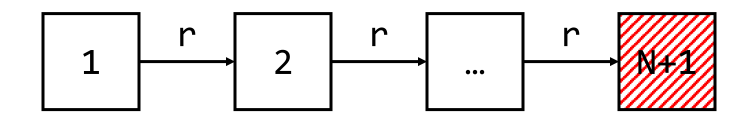
	N=2	N=3	N=4
r=1	2	3	4



$$S=N$$
, если $r=1$

$$S = \frac{(r^N - 1)r}{r - 1}$$
, если $r > 1$

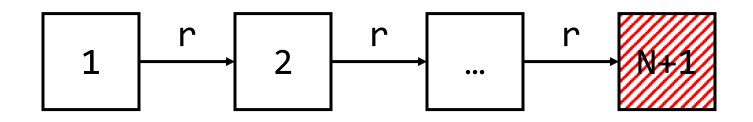
	N=2	N=3	N=4
r=1	2	3	4
r=2	6	14	30
r=3	12	39	120



$$S=N$$
, если $r=1$

$$S = \frac{(r^N - 1)r}{r - 1}$$
, если $r > 1$

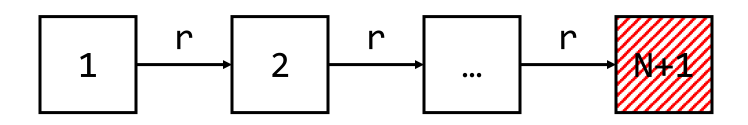
	N=2	N=3	N=4
r=1	2	3	4
r=2	6	14	30
r=3	12	39	120



$$S=N$$
, если $r=1$

$$S = \frac{(r^N - 1)r}{r - 1}$$
, если $r > 1$

	N=2	N=3	N=4
r=1	2	3	4
r=2	6	14	30
r=3	12	39	120



x30

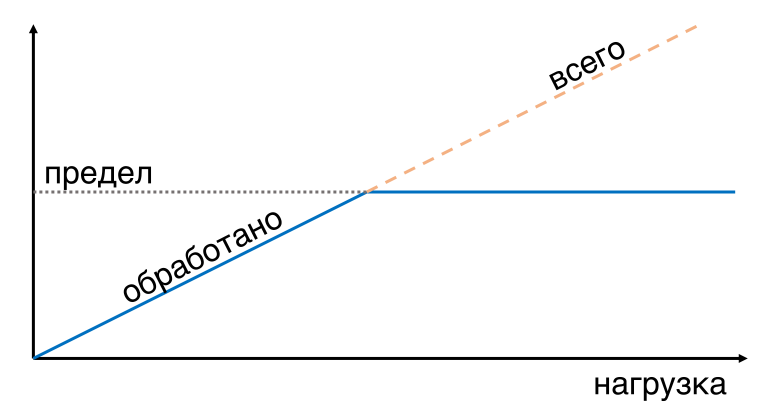
$$S=N$$
, если $r=1$

$$S = \frac{(r^N - 1)r}{r - 1}$$
, если $r > 1$

	N=2	N=3	N=4
r=1	2	3	4
r=2	6	14	30
r=3	12	39	120

Попали в бутылочное горлышко

Попали в бутылочное горлышко



- Попали в бутылочное горлышко
- Неверные параметры троттлинга (↑↓)

- Попали в бутылочное горлышко
- Неверные параметры троттлинга (↑↓)

↑ — завысили лимиты = троттлинг не работает

- Попали в бутылочное горлышко
- Неверные параметры троттлинга (↑↓)

- ↑ завысили лимиты = троттлинг не работает
- ↓ занизили лимиты = отбрасываем лишнее

- Попали в бутылочное горлышко
- Неверные параметры троттлинга (↑↓)
- Утечка ресурсов

- Попали в бутылочное горлышко
- Неверные параметры троттлинга (↑↓)
- Утечка ресурсов
- Плохая изоляция

iops limit for pod/pvc/pv #92287



pacoxu opened this issue on Jun 19, 2020 · 59 comments



pacoxu commented on Jun 19, 2020 • edited ▼

Important Status Updated

#92287 (comment)

Current status of blockio throttling in container runtimes:

- CRI-O: support released in v1.22, see **Support for cgroups blockio** cri-o/cri-o#4873.
- Containerd: a fully compatible **Support for cgroups blockio** containerd/containerd#5490 is open.

See the new proposal at kubernetes/enhancements#3004.

kubernetes/enhancements#3008

- Попали в бутылочное горлышко
- Неверные параметры троттлинга (↑↓)
- Утечка ресурсов
- Плохая изоляция
- Concurrent-ошибки

- Попали в бутылочное горлышко
- Неверные параметры троттлинга (↑↓)
- Утечка ресурсов
- Плохая изоляция
- Concurrent-ошибки

- Попали в бутылочное горлышко
- Неверные параметры троттлинга (↑↓)
- Утечка ресурсов
- Плохая изоляция
- Concurrent-ошибки

Какой-то ресурс закончился

Отягчающие обстоятельства

Отягчающие обстоятельства

Метастабильные отказы

Метастабильные отказы

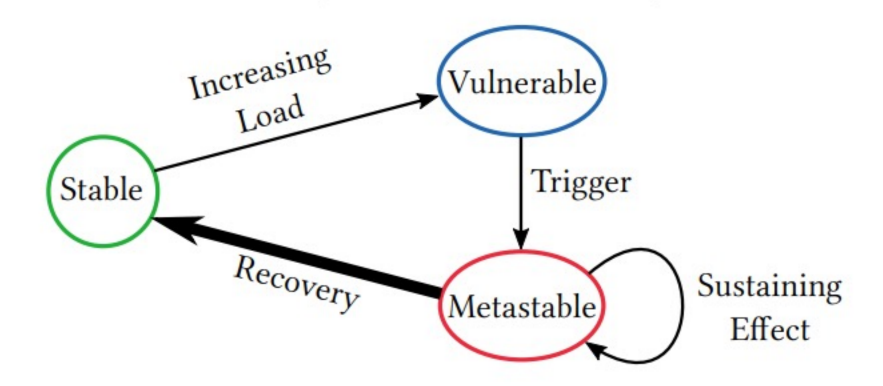
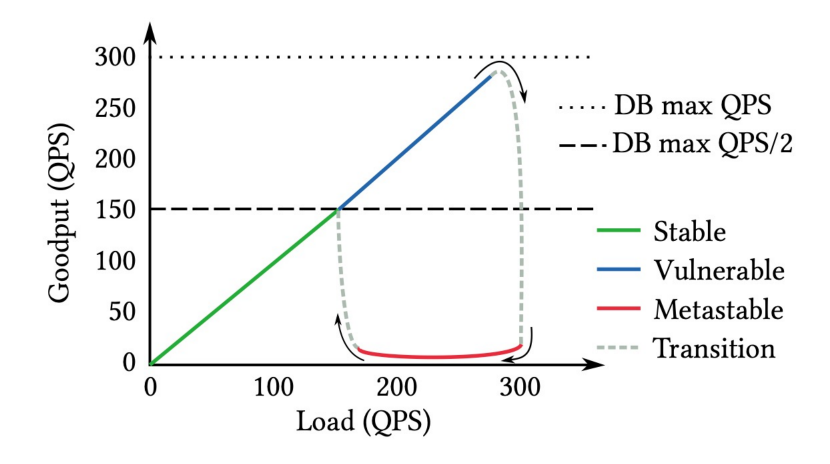


Figure 1: States and transitions of a system experiencing a metastable failure.

Метастабильные отказы



Отягчающие обстоятельства

- Метастабильные отказы
- Отсутствие системы раннего реагирования

Отягчающие обстоятельства

- Метастабильные отказы
- Отсутствие системы раннего реагирования
- Сложности в диагностике

Реагирование

Реагирование

Алерты по ошибкам

Алерты по ошибкам — Sentry



Григорий Кошелев Контур

Работа над ошибками



Реагирование

- Алерты по ошибкам
- Алерты по метрикам

Реагирование

- Алерты по ошибкам
- Алерты по метрикам

4 Golden Signals

- traffic
- errors
- saturation
- latency

- traffic
- errors
- saturation
- latency

Что не подходит под «раннее реагирование»?

- traffic
- errors
- saturation
- latency

- traffic
- errors
- saturation
- latency

Если уже есть ошибки, то это никакое не раннее реагирование

- traffic
- errors
- saturation
- latency

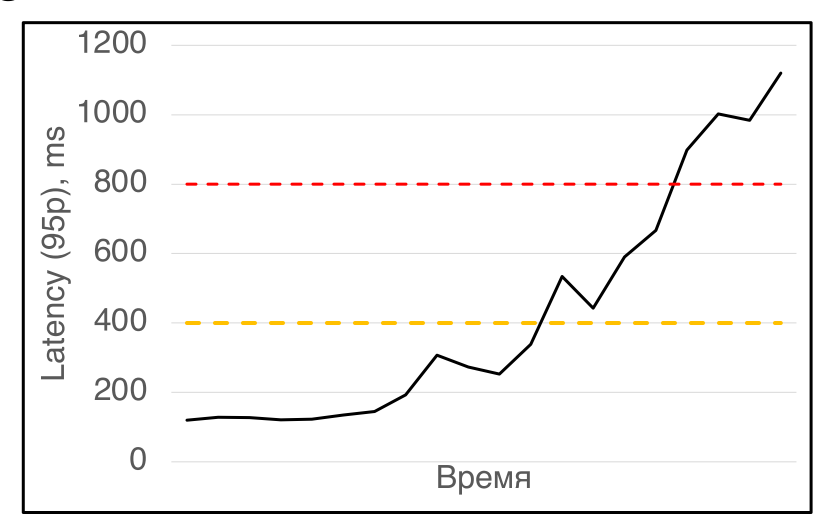
- traffic
- errors
- saturation
- latency

Это вспомогательный инструмент для **диагностики**

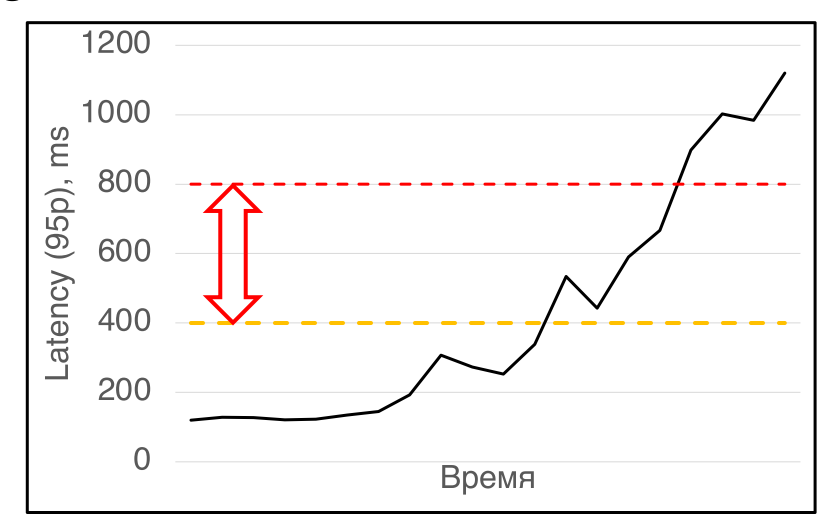
- traffic
- errors
- saturation
- latency

- traffic
- errors
- saturation
- latency

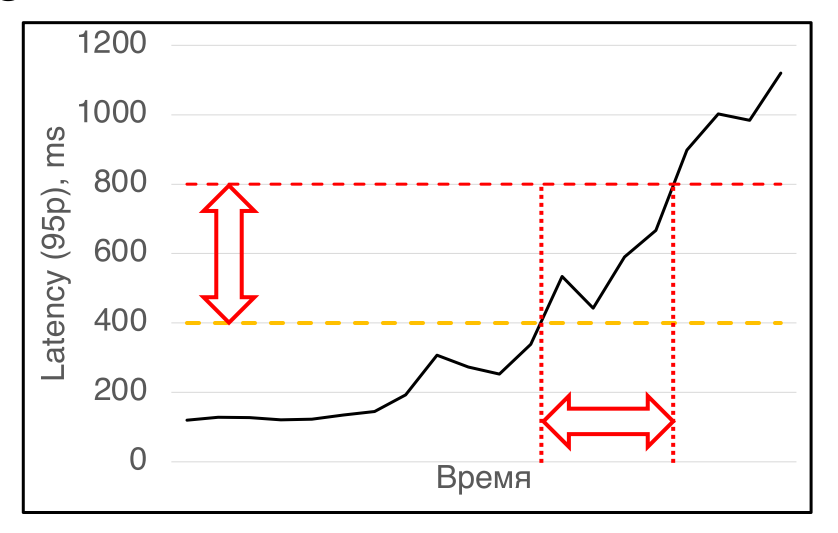
- traffic
- errors
- saturation
- latency



- traffic
- errors
- saturation
- latency



- traffic
- errors
- saturation
- latency



- traffic
- errors
- saturation
- latency

- traffic
- errors
- saturation
- latency

Какой-то ресурс закончился

5 базовых ресурсов

5 базовых ресурсов

- CPU

- * Частота
- * Количество ядер

5 базовых ресурсов

* Объём памяти

- CPU
- RAM

5 базовых ресурсов

- CPU
- RAM
- Disk IO

- * Скорость записи и чтения
- * IOPS
- * Объём диска

5 базовых ресурсов

- CPU
- RAM
- Disk IO
- Network IO

- * Пропускная способность
- * Задержка сети

5 базовых ресурсов

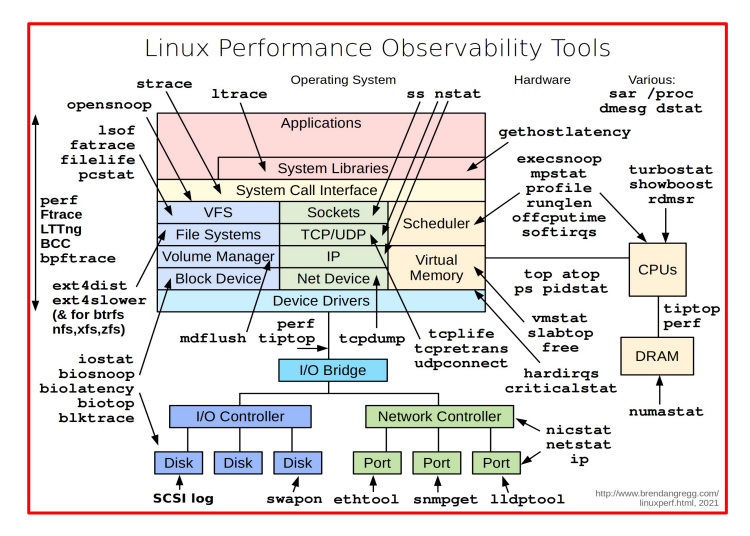
- CPU
- RAM
- Disk IO
- Network IO
- Runtime

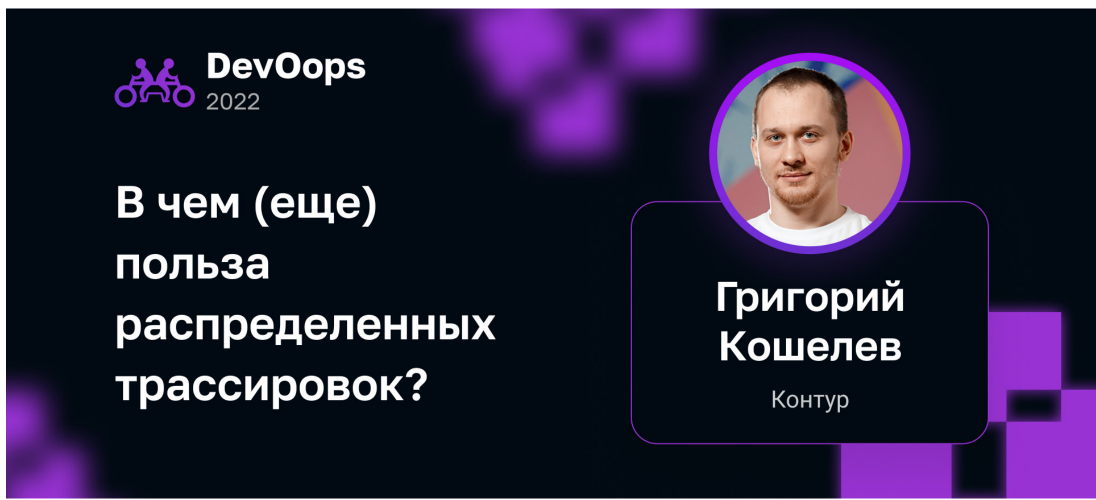
- * Блокировки (GIL Python)
- * Thread Pool
- * Garbage Collection
- * Connection Pool
- * Утечки памяти
- * Троттлинг запросов

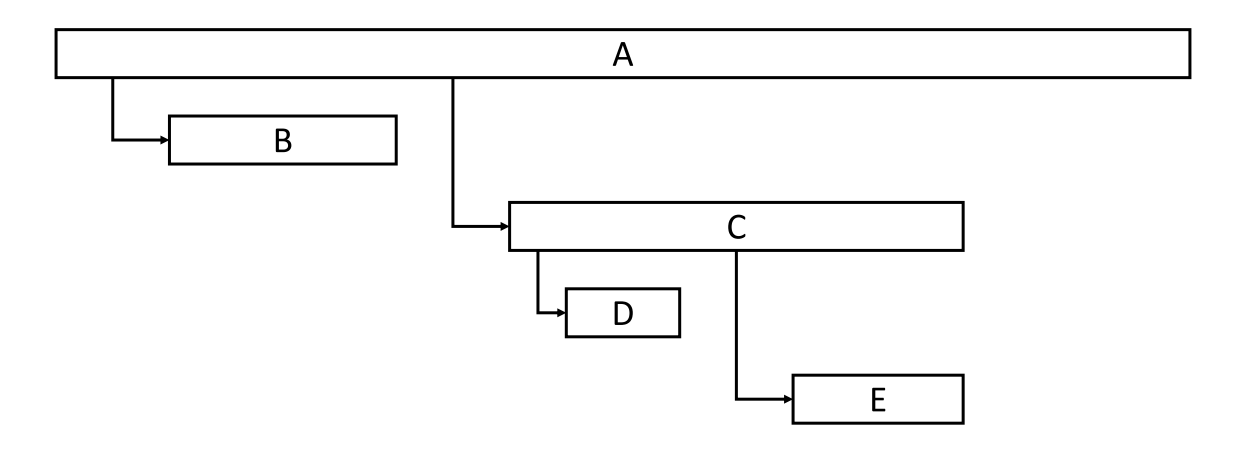
. . .

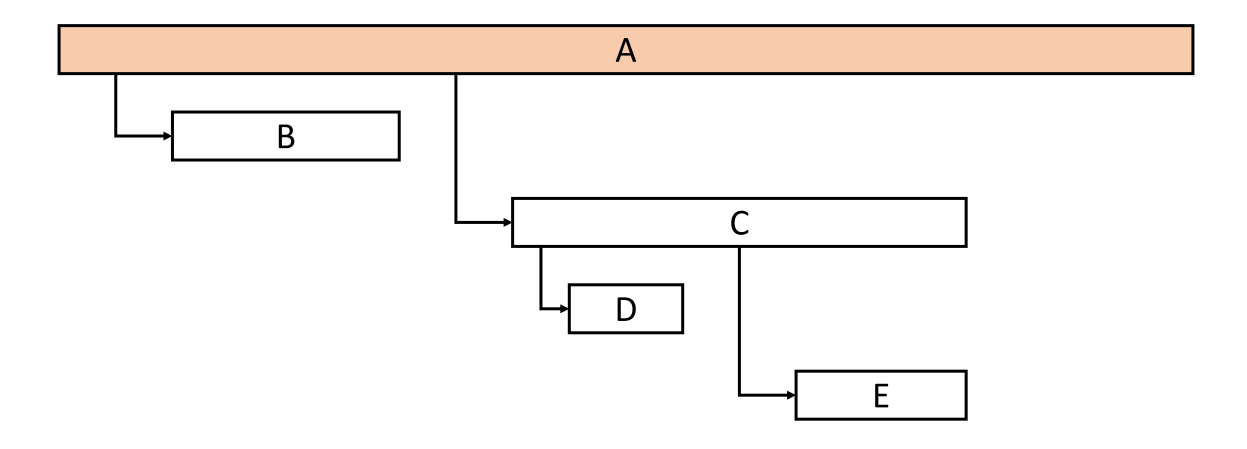
Ограниченные ресурсы

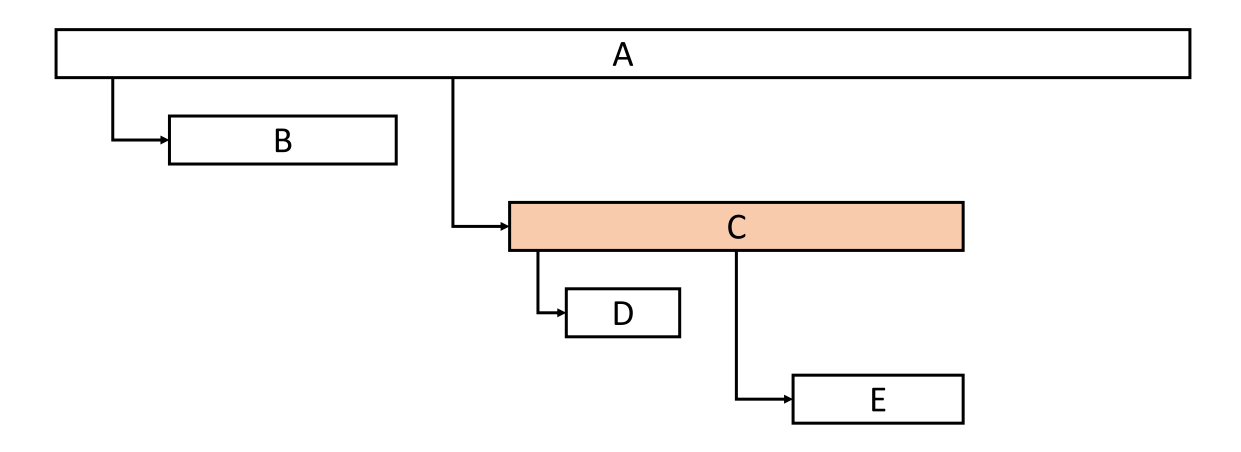
- CPU
- RAM
- Disk IO
- Network IO
- Runtime

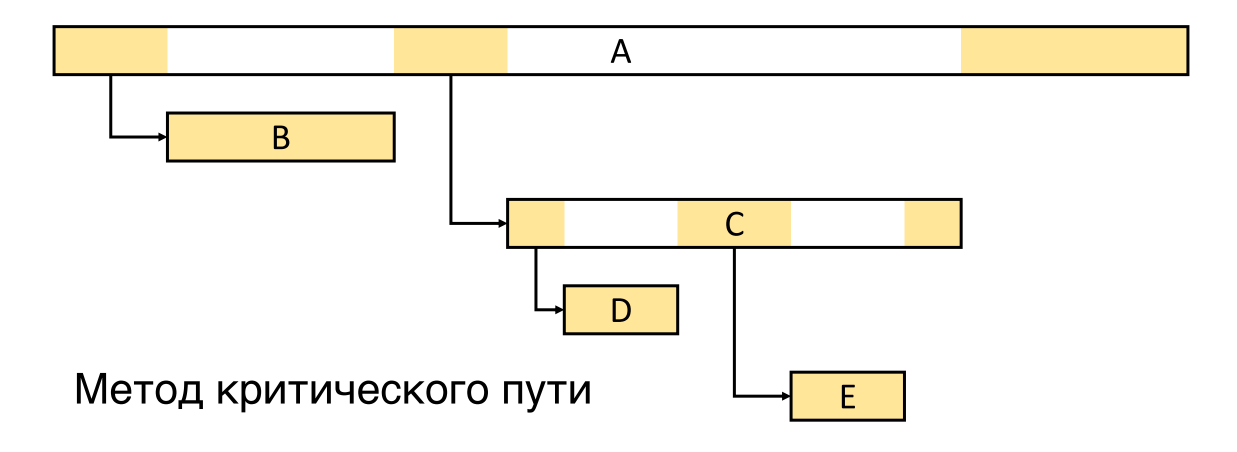


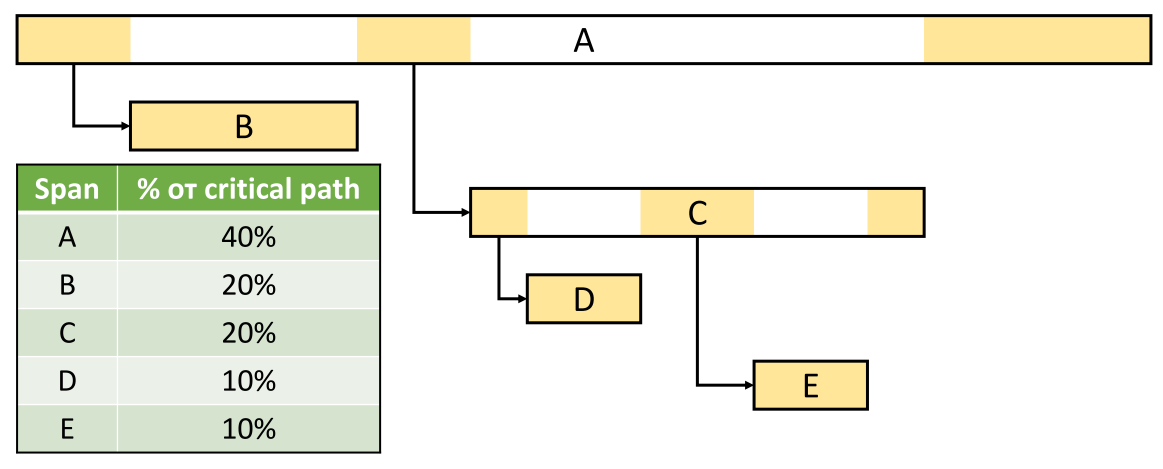












«Distributed Latency Profiling through <u>Critical Path</u> <u>Tracing</u>»

Brian Eaton, Jeff Stewart, Jon Tedesco, N. Cihan Tas, 2022 (Google)

Диагностика: распределённые трассировки

План «Б» — Без трассировок

Диагностика: распределённые трассировки

План «Б» — Без трассировок

— Метрики

План «**Б**» — **Б**ез трассировок

- Метрики
- Performance-тестирование

Повторяющаяся картина

Из анализа постмортемов Контура

Повторяющаяся картина

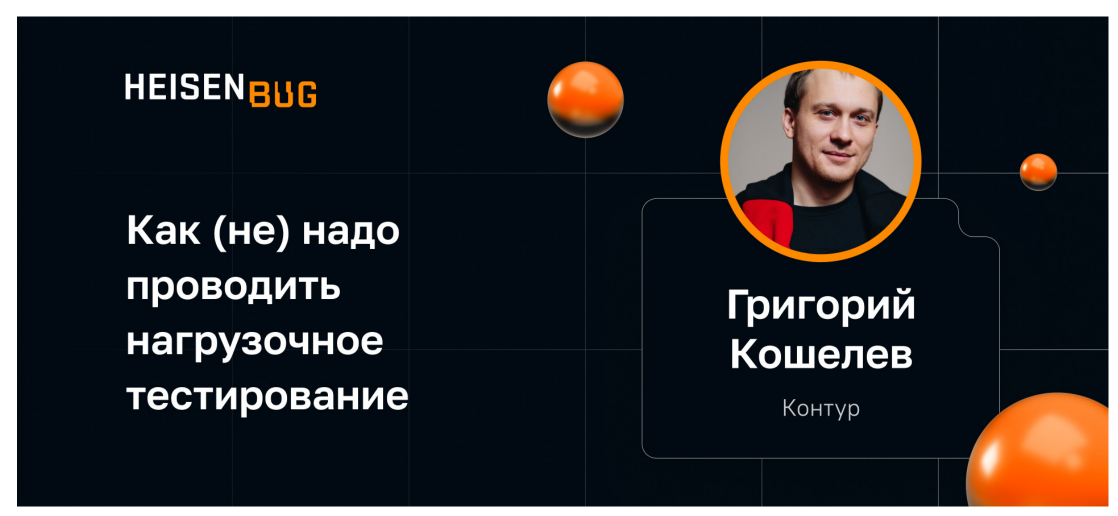
— Нагрузочного тестирования ещё нет

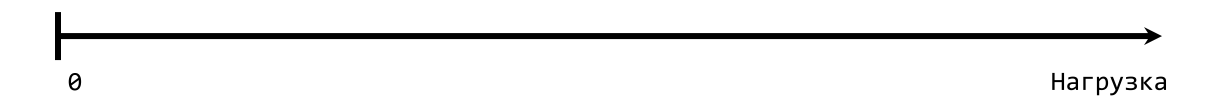
Из анализа постмортемов Контура

Повторяющаяся картина

- Нагрузочного тестирования ещё нет
- Результаты HT **уже** устарели

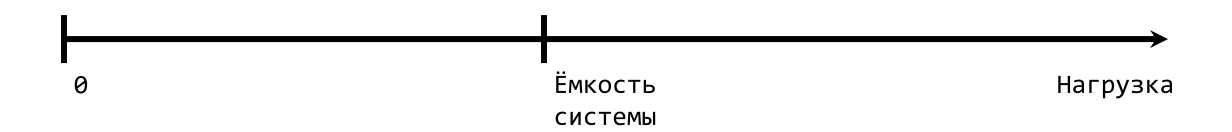
Из анализа постмортемов Контура

















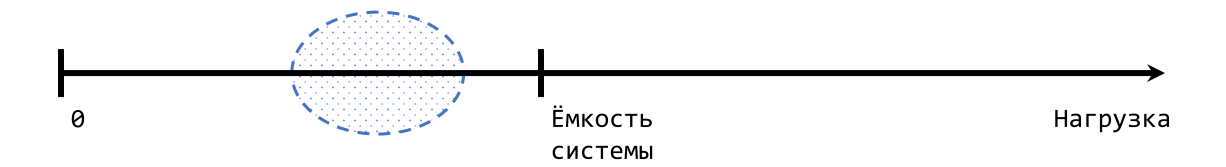
Нагрузочное тестирование

Load Testing

Викость Системы

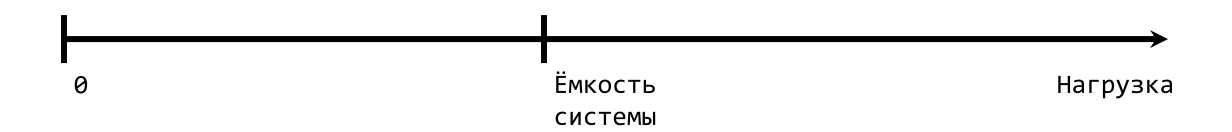
Нагрузочное тестирование

Load Testing



Стресс-тестирование

STRESS Testing



Стресс-тестирование

STRESS Testing



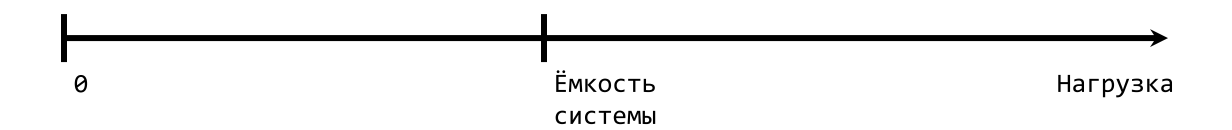
Стресс-тестирование

STRESS Testing



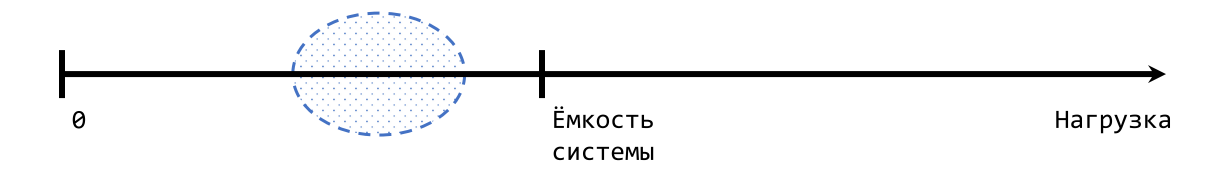
Пиковое тестирование

Spike Testing



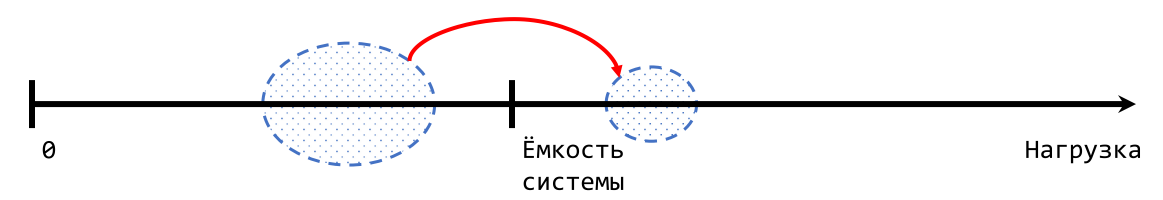
Пиковое тестирование

Spike Testing



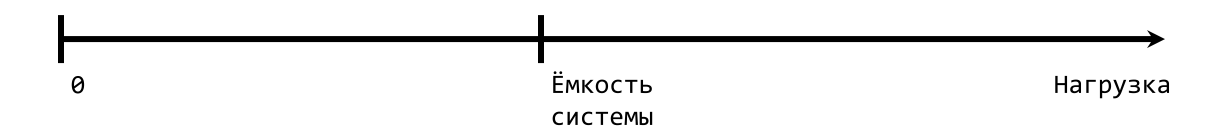
Пиковое тестирование

Spike Testing



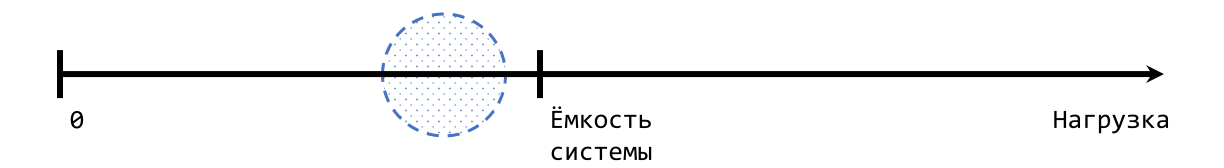
Тестирование на выносливость

Endurance Testing



Тестирование на выносливость

Endurance Testing

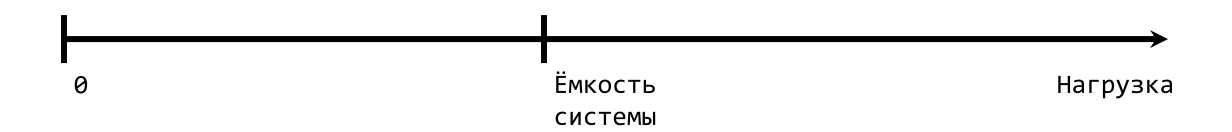


Тестирование на выносливость

Endurance Testing
Soak Testing



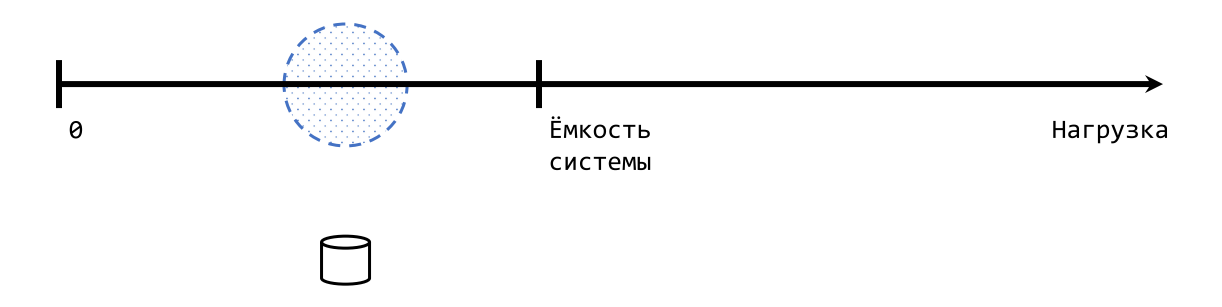
Объёмное тестирование



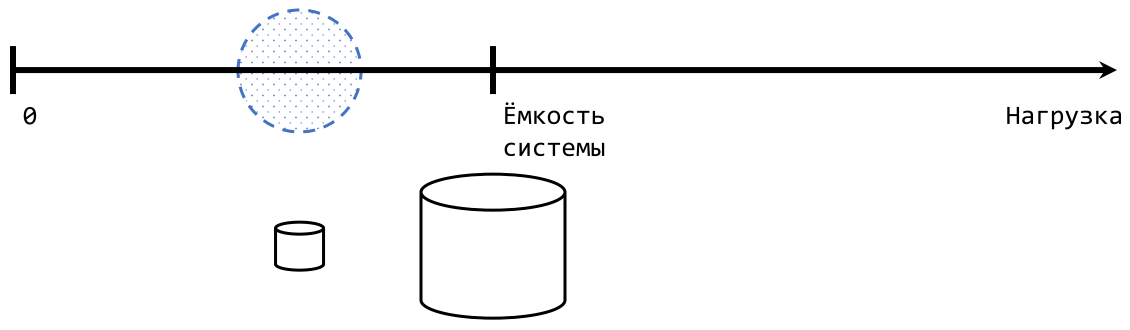
Объёмное тестирование



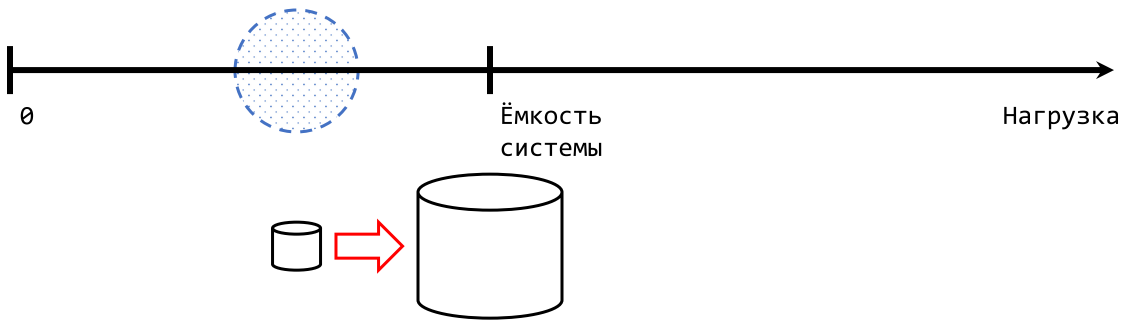
Объёмное тестирование



Объёмное тестирование



Объёмное тестирование



Оптимизируешь или деградируешь? — пиши design doc

Оптимизируешь или деградируешь? — пиши design doc

Design Doc

- Как решение скажется на производительности?
- -PoC

Оптимизируешь или деградируешь? — пиши design doc

Design Doc

- Как решение скажется на производительности?
- -PoC

Разработка

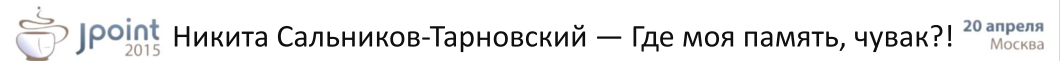
Нагрузочное тестирование vs (микро)бенчмарки

— jattach (heap-dump, thread-dump, ...)

- jattach (heap-dump, thread-dump, ...)
- async-profiler

- jattach (heap-dump, thread-dump, ...)
- async-profiler
- JMH Java Microbenchmark Harness

- jattach (heap-dump, thread-dump, ...)
- async-profiler
- JMH Java Microbenchmark Harness
- Eclipse MAT Memory Analyzer Tool





Agenda

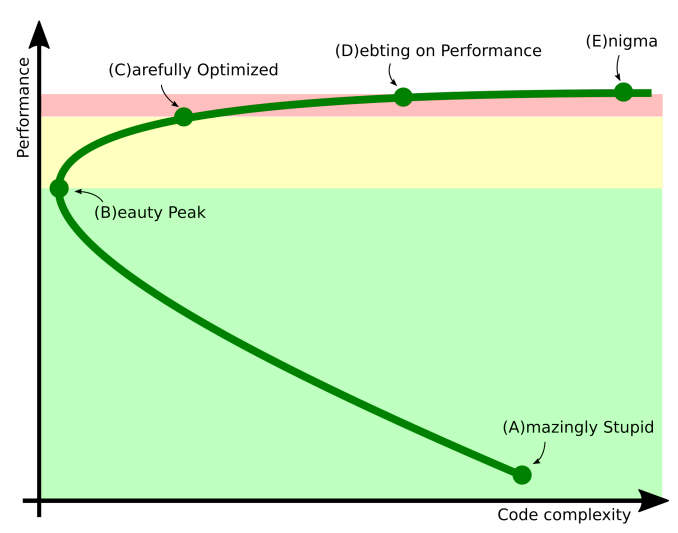
- Quick overview of Java Memory Management
- A word on Garbage Collector
- Reachability and memory leaks
- · Memory usage monitoring
- Heap dump
- Eclipse Memory Analyser Tool

Plumbr

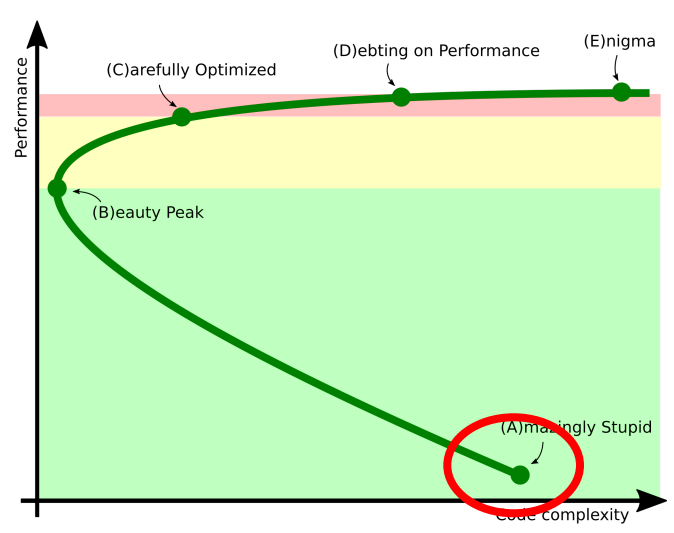
- jattach (heap-dump, thread-dump, ...)
- async-profiler
- JMH Java Microbenchmark Harness
- Eclipse MAT Memory Analyzer Tool
- Gatling

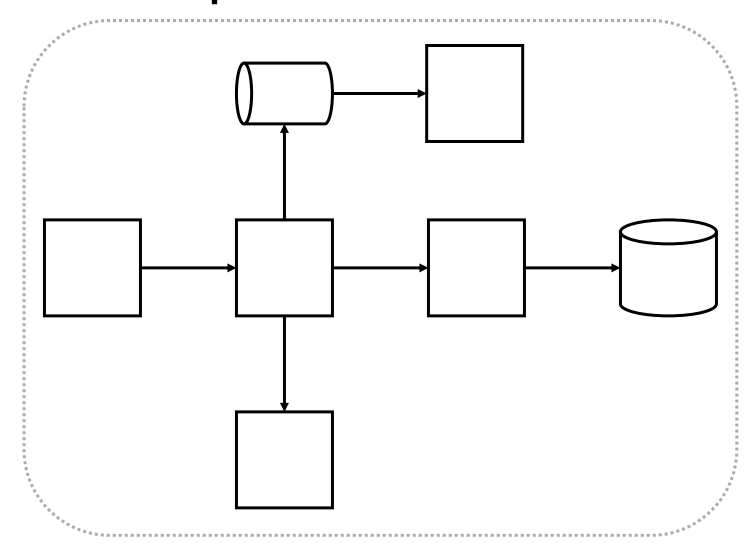
- jattach (heap-dump, thread-dump, ...)
- async-profiler
- JMH Java Microbenchmark Harness
- Eclipse MAT Memory Analyzer Tool
- Gatling
- JMeter

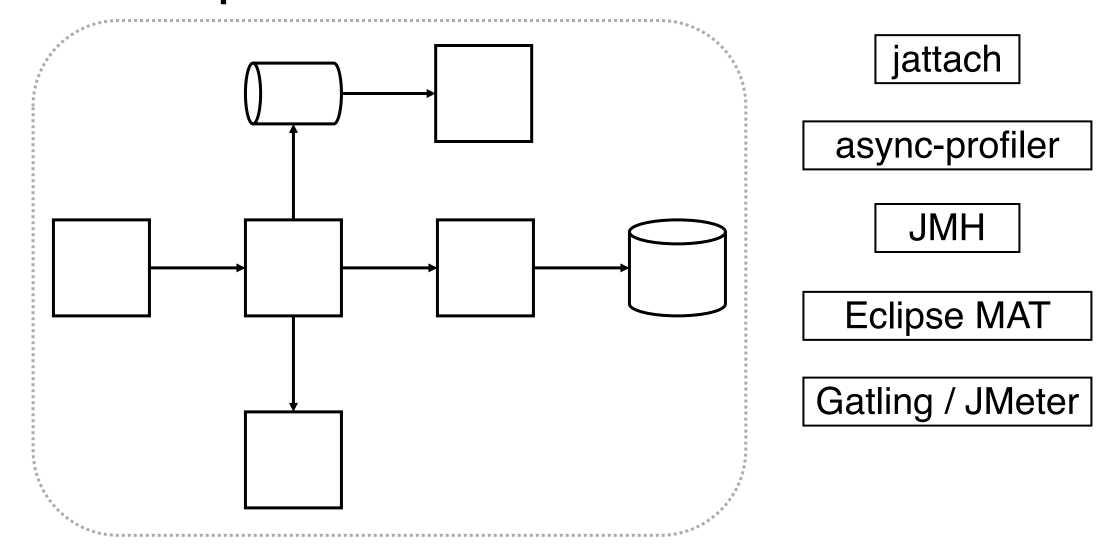
Кривая имени Ш.

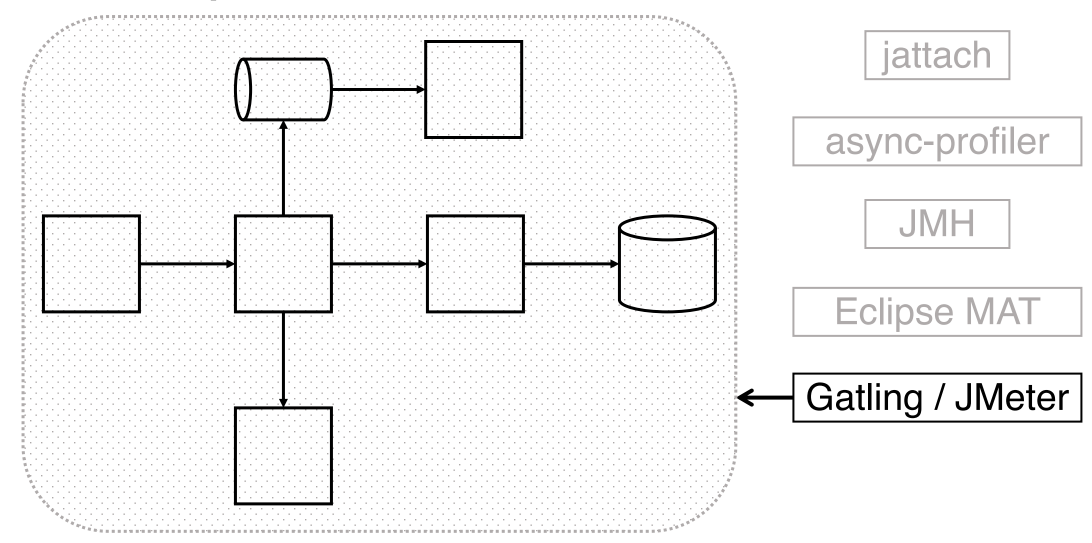


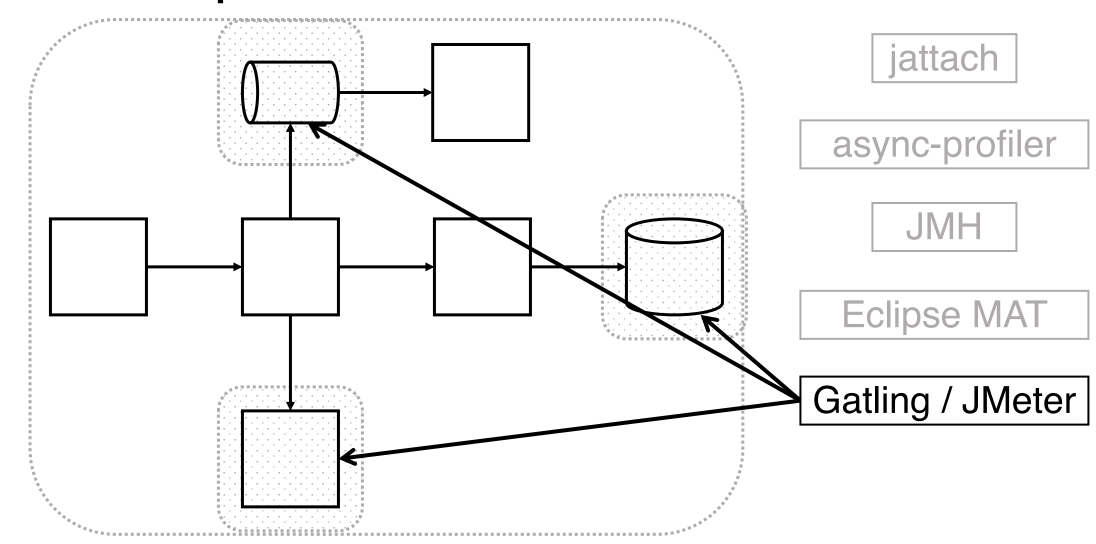
Кривая имени Ш.

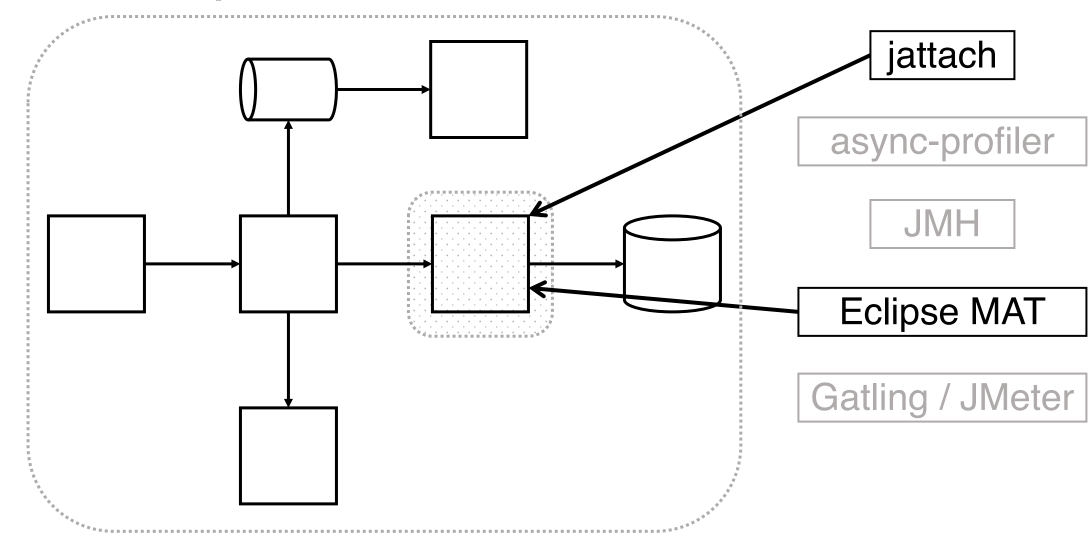


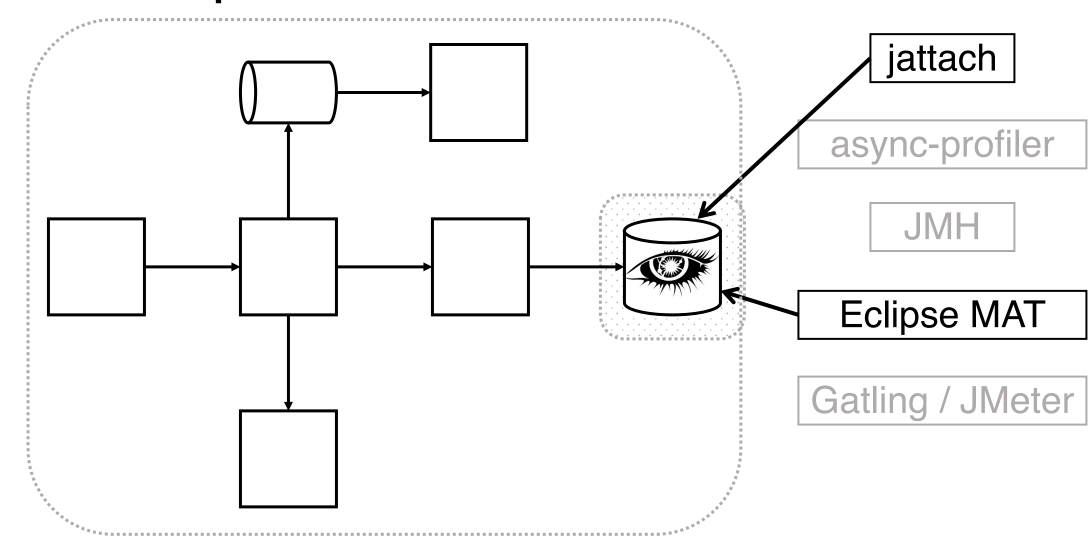


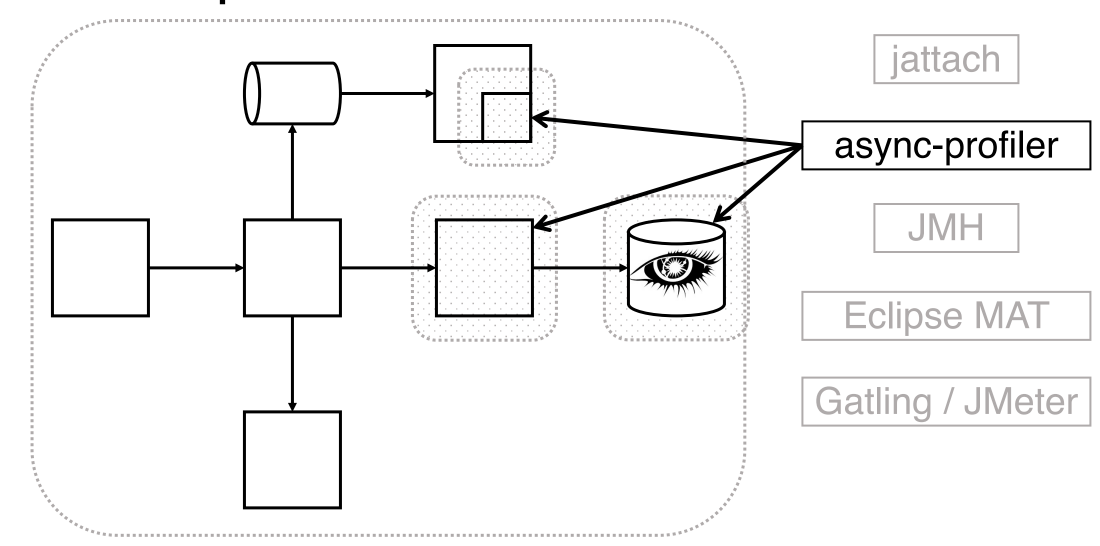


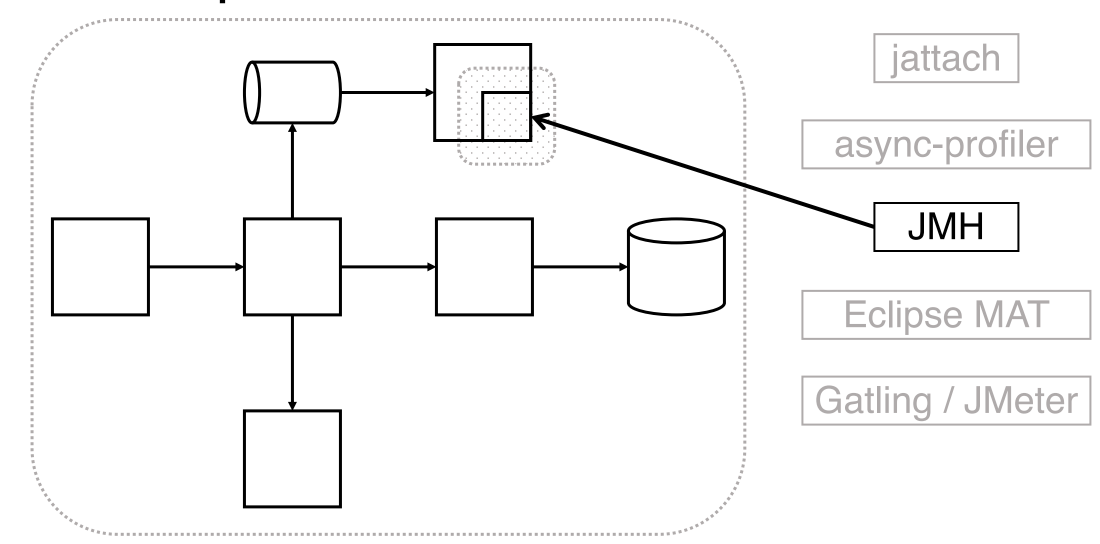












Ожидание

Ожидание

— Каждое изменение тестируется под нагрузкой

Ожидание

- Каждое изменение тестируется под нагрузкой
- Поддерживается актуальный профиль нагрузки

Ожидание

- Каждое изменение тестируется под нагрузкой
- Поддерживается актуальный профиль нагрузки
- Поддерживается актуальный профиль данных

Реальность

Реальность

— 15 минут HT => +15 минут к пайплайну

Реальность

- 15 минут HT => +15 минут к пайплайну
- Инфраструктура НТ сопоставимая с продомэто ко\$мо\$

Реальность

- 15 минут HT => +15 минут к пайплайну
- Инфраструктура НТ сопоставимая с продомэто ко\$мо\$
- Затраты на поддержание профиля данных сопоставимы с затратами на разработку

Разумный компромисс

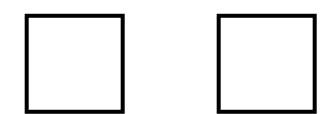
— НТ по ночам

- НТ по ночам
- Тестируем по репликам, проверяем масштабируемость

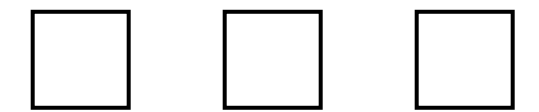
- НТ по ночам
- Тестируем по репликам, проверяем масштабируемость



- НТ по ночам
- Тестируем по репликам, проверяем масштабируемость



- НТ по ночам
- Тестируем по репликам, проверяем масштабируемость



- НТ по ночам
- Тестируем по репликам, проверяем масштабируемость
- Актуальный профиль данных в критичных сценариях (SLO)

Google SRE Book, 2016

- Google SRE Book, 2016
- Google SRE Workbook, 2018

- Google SRE Book, 2016
- Google SRE Workbook, 2018
- Building Secure and Reliable Systems, 2020

- Google SRE Book, 2016
- Google SRE Workbook, 2018
- Building Secure and Reliable Systems, 2020
- SRE Book Updates

Q/A

Другие доклады и материалы: https://t.me/chnl_GregoryKoshelev

