ЛЕКЦИЯ 8. БРОКЕРЫ СООБЩЕНИЙ. ТРАССИРОВКА. МЕТРИКИ. НАГРУЗОЧНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ.

OZON

MOCKBA, 2021

ЛЕКЦИИ

- 1. Введение. Рабочее окружение. Структура программы. Инструментарий.
- 2. Базовые конструкции и операторы. Встроенные типы и структуры данных.
- 3. Структуры данных, отложенные вызовы, обработка ошибок и основы тестирования
- 4. Интерфейсы, моки и тестирование с ними
- 5. Асинхронные сущности и паттерны в Go
- 6. Protobuf и gRPC
- 7. Работа с БД в Go
- 8. Брокеры сообщений. Трассировка. Метрики. Нагрузочное тестирование.

ТЕМЫ

Сегодня мы поговорим про:

- 1. Брокеры сообщений: зачем и как с этим взаимодействовать (на примере Apache Kafka).
- 2. Трассировка: когда логов недостаточно.
- 3. Метрики: биение сердца вашего сервиса.
- 4. Нагрузочное тестирование: как стрелять по сервису.

ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 📽 посмотри воркшоу
- 🚔 проведи эксперимент
- 💆 изучи внимательно
- 🕮 прочитай документация
- 🕡 подумай о сложности
- 🐞 запомни ошибку
- $\sqrt{}$ запомни решение
- 🚵 обойди камень предкновенья
- 🔯 сделай перерыв
- 🏫 попробуй дома
- 💡 обсуди светлые идеи
- 🙋 задай вопрос
- 🦩 запомни панику

ЧТО ТАКОЕ ЛОГ?

А вообще что такое лог?

Лог – это структура данных, в которую можно добавлять только в конец.

Из лога можно прочесть определённое сообщение, только зная его смещение относительно начала лога.

С точки зрения потребителя – брокеры сообщений представляют возможность работы с логами, которые в их мире называются очередями сообщений.

ЧТО ТАКОЕ БРОКЕР СООБЩЕНИЙ?

В идеальном мире данные не теряются, всё надёжно, нет ни единого разрыва.

В реальном есть большое количество проблем. Каких?

- 1. Может пропасть сетевая связанность
- 2. Могут записаться битые данные
- 3. Сообщение может уйти не туда
- 4. Сообщений может стать слишком много
- 5. Какой-то из сервисов может внезапно умереть

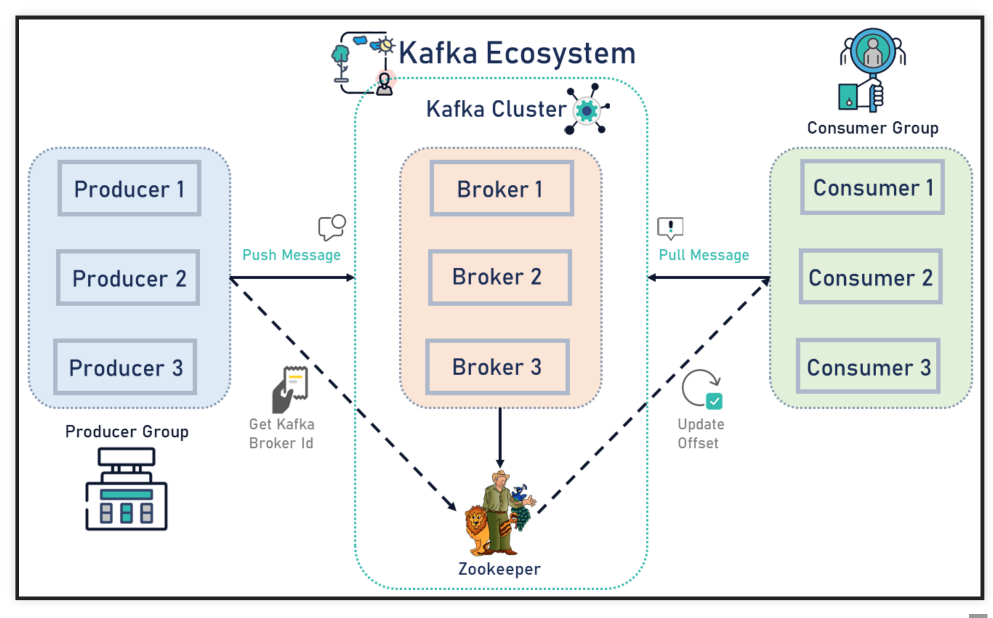
4TO TAKOE KAFKA?

ПО, реализующее очередь сообщений:

- распределённое
- горизонтально масштабируемое
- отказоустойчивое
- долговечное (пока мы не решим очистить)

Разработано LinkedIn, отдано для развития Apache Foundation.

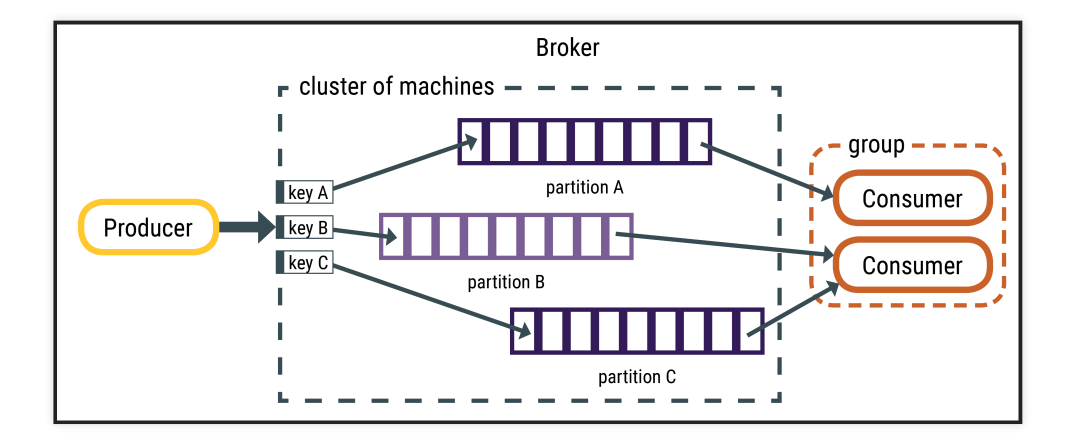
КАК ВЫГЛЯДИТ ОНО В ОБЩЕМ?



КАК ВЫГЛЯДИТ ОНО В ОБЩЕМ?

Для того, чтобы Kafka работала в кластере, ей требуется вспомогательный сервис Zookeeper.

Zookeeper – хранит метаданные и является координатором для нескольких инстансов Kafka.



События делятся логически на некоторые именованные топики.

У топика есть свои параметры:

- 1. объем хранимых данных и/или их возраст (retention.bytes, retention.ms) то есть когда мы будем чистить топик от старых сообщений;
- 2. фактор избыточности данных (replication factor) сколько копий сообщения у нас есть в кластере;
- 3. максимальный размер одного сообщения (max.message.bytes);
- 4. минимальное число согласованных реплик, при котором в топик можно будет записать данные (min.insync.replicas);
- 5. и другие;

В свою очередь каждый топик разбивается на одну и более партицию (partition). Именно в партиции в итоге попадают события.

Если в кластере более одного брокера, то партиции будут распределены по всем брокерам равномерно (насколько это возможно), что позволит масштабировать нагрузку на запись и чтение в один топик сразу на несколько брокеров.

В итоге механизм патриций позволяет обеспечивать масштабируемость и отказоустойчивость.

4TO TAKOE PRODUCER?

Producer отправляет события в топик. Это может быть какой-то сервис, либо даже отдельный скрипт.

Каждое такое событие представляет из себя пару ключ-значение.

Ключ может быть не задан, тогда события распределяются между патрициями по очереди и может теряться их упорядоченность.

Если ключ задан, то от него берётся хэш и события распределяются с сохранением порядка в рамках одной партиции.

4TO TAKOE CONSUMER?

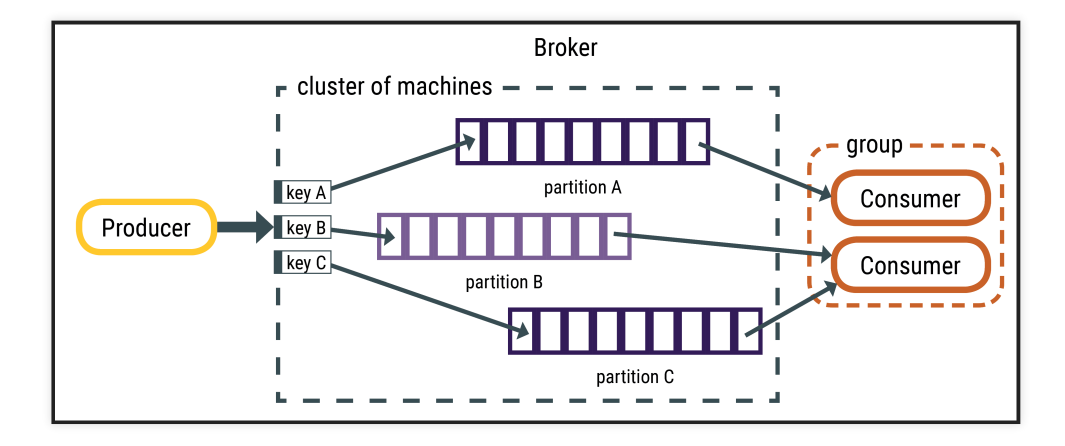
Consumer это опять же некоторый сервис, который в данном случае потребляет приходящие события. Он может быть подписан на несколько топиков.

Важным параметром для consumer является offset, который показывает как далеко мы прошли по топику.

Offset может обновляться автоматически Kafka (enable.auto.commit = true) или по сообщению с консьюмера. В проде обычно используется второй вариант.

Предполагается, что offset всегда будет расти.

Consumer могут объединяться в группы. У каждый группы свой offset.



КАК ПОДНЯТЬ КЛАСТЕР КАГКА?

Разумеется, через docker.

```
version: "3"
services:
  zookeeper:
     image: confluentinc/cp-zookeeper
     ports:
         - "2181:2181"
     environment:
        zk_id: "1
        ZOOKEEPER_CLIENT_PORT: 32181
ZOOKEEPER_TICK_TIME: 2000
        ZOOKEEPER SYNC LIMIT: 2
  kafka:
      image: confluentinc/cp-kafka
     depends_on:
         - zookeeper
     ports:
         - "127.0.0.1:9094:9094"
     environment:
        KAFKA_ZOOKEEPER_CONNECT: "zookeeper:32181"

KAFKA_LISTENERS: INTERNAL://kafka:9092,OUTSIDE://kafka:9094

KAFKA_ADVERTISED_LISTENERS: INTERNAL://kafka:9092,OUTSIDE://localhost:9094
        KAFKA_LISTENER_SECURITY_PROTOCOL_MAP: INTERNAL:PLAINTEXT,OUTSIDE:PLAINTEXT KAFKA_INTER_BROKER_LISTENER_NAME: INTERNAL
KAFKA_OFFSETS_TOPIC_REPLICATION_FACTOR: 1
```

Можно больше брокеров, но они все не уместились. Для подключения нужно знать адреса всех брокеров.

КАКИЕ БИБЛИОТЕКИ НА GO **ЕСТЬ ДЛЯ** КАГКА?

• Sarama, которая на сегодняшний день является самой популярной, но с которой довольно трудно работать. Он плохо документирован, API предоставляет низкоуровневые концепции протокола Кафки и не поддерживает последние функции Go, такие как контексты. Также передает все значения в качестве указателей, что приводит к большому количеству динамических выделений памяти, более частым сборкам мусора и более высокому использованию памяти.

https://github.com/Shopify/sarama

КАКИЕ БИБЛИОТЕКИ НА GO **ЕСТЬ ДЛЯ** КАГКА?

• Confluent-kafka-go-это оболочка на основе сдо вокруг librdkafka, что означает, что она вводит зависимость библиотеки С от всего кода Go, использующего пакет. Он имеет гораздо лучшую документацию, чем sarama, но все еще не поддерживает контексты Go.

https://github.com/confluentinc/confluent-kafka-go

КАКИЕ БИБЛИОТЕКИ НА GO **ЕСТЬ ДЛЯ** КАГКА?

• goka - это более поздний клиент Kafka для Go, который фокусируется на определенном шаблоне использования. Он предоставляет абстракции для использования Кафки в качестве шины передачи сообщений между службами, а не упорядоченного журнала событий, но это не типичный случай использования Кафки для нас в сегменте. Пакет также зависит от Sarama для всех взаимодействий с Кафкой.

https://github.com/lovoo/goka

ПРИМЕР РАБОТЫ С БИБЛИОТЕКОЙ SARAMA. CONSUMER

ПРИМЕР РАБОТЫ С БИБЛИОТЕКОЙ. PRODUCER

```
package main
import "github.com/Shopify/sarama"

var brokers = []string{"127.0.0.1:9094"}

func newProducer() (sarama.SyncProducer, error) {
    config := sarama.NewConfig()
        config.Producer.Partitioner = sarama.NewRandomPartitioner
    config.Producer.RequiredAcks = sarama.WaitForAll
    config.Producer.Return.Successes = true
    producer, err := sarama.NewSyncProducer(brokers, config)

    return producer, err
}

func prepareMessage(topic, message string) *sarama.ProducerMessage {
        msg := &sarama.ProducerMessage{
            Topic: topic,
            Partition: -1,
            Value: sarama.StringEncoder(message),
    }

    return msg
}
```

ПРИМЕР РАБОТЫ С БИБЛИОТЕКОЙ. MAIN.GO

```
package main
import (
    "fmt"
    "html"
    "log"
    "net/http"

    "github.com/Shopify/sarama"
)

const topic = "sample-topic"
func main() {
    producer, err := newProducer()
    if err != nil {
        fmt.Println("Could not create producer: ", err)
    }

    consumer, err := sarama.NewConsumer(brokers, nil)
    if err != nil {
        fmt.Println("Could not create consumer: ", err)
    }

    subscribe(topic, consumer)
    http.HandleFunc("/", func(w http.ResponseWriter, r *http.Request) { fmt.Fprint(w, "Hello Sarama!")
```

ПРИМЕР РАБОТЫ С БИБЛИОТЕКОЙ. MAIN.GO

```
http.HandleFunc("/save", func(w http.ResponseWriter, r *http.Request) {
    defer r.Body.Close()
    r.ParseForm()
    msg := prepareMessage(topic, r.FormValue("q"))
    partition, offset, err := producer.SendMessage(msg)
    if err != nil {
        fmt.Fprintf(w, "%s error occured.", err.Error())
    } else {
        fmt.Fprintf(w, "Message was saved to partion: %d.\nMessage offset is: %d.\n", partition, c
    }
})

http.HandleFunc("/retrieve", func(w http.ResponseWriter, r *http.Request) { fmt.Fprint(w, html.Esc
    log.Fatal(http.ListenAndServe(":8081", nil))
}
```

БОЛЬШЕ ПРО КАГКА

- 1. Apache Kafka: Что это и как она изменит архитектуру вашего приложения https://www.youtube.com/watch?v=nkYW7YqJYmE
- 2. Apache Kafka, открытый базовый курс: https://www.youtube.com/playlist? list=PL8D2P0ruohOAR7DAkEjhOqlQreg9rxBMu

Метрики – это некоторые показатели, которые сообщает ваш сервис в режиме реального времени. Они показывают насколько сервис здоровый, как эффективно он обрабатывает сообщения.

Метрики пишутся в определённое хранилище, которое хранит их значения относительно времени. Это ещё один вид БД, который оперирует именно временными последовательностями.

КАКИЕ БЫВАЮТ ТИПЫ МЕТРИК?

- счётчик (counter) хранит значения, которые увеличиваются с течением времени (например, количество запросов к серверу);
- шкала (gauge) хранит значения, которые с течением времени могут как увеличиваться, так и уменьшаться (например, объём используемой оперативной памяти или количество операций ввода-вывода);
- гистограмма (histogram) хранит информацию об изменении некоторого параметра в течение определённого промежутка (например, общее количество запросов к серверу в период с 11 до 12 часов и количество запросов к этому же серверов в период с 11.30 до 11.40);
- сводка результатов (summary) как и гистограмма, хранит информацию об изменении значения некоторого параметра за временной интервал, но также позволяет рассчитывать квантили для скользящих временных интервалов.

У значений метрик могут проставляться разные метки (labels). Пример метрики:

http_response_code - её значение - количество . Она имеет тип counter.

Её метки: browser, response_code, time_grade, handle.

Выборки можно проводить относительно каждой метки. То есть можно выбрать количество запросов, которые вернули 404 или количество запросов к определённой ручке, которые выполнялись за определённое время.

Метки должны иметь малое (не более 30) количество разных значений. К примеру для time_grade:

- 0-100ms
- 100-200ms
- 200-500ms
- 500-100ms
- 1s-5s
- 5s-10s
- и т.д.

При проектировании метрик надо помнить, что метрики собираются пока сервис работает. Как сервис умирает или по какой-то другой причине прекращает транслировать метрику – могут быть сайд-эффекты.

К примеру:

PROMETHEUS

Prometheus – система, объединяющая мониторинг и сбор данных, а также систему для хранения метрик.

Это внешний сервис, который собирает метрики от сервисов и агрегирует их внутри себя.

Он имеет свой встроенный язык запросов PromQL.

```
>> node_load1
node_load1{instance="localhost:9100",job="node"} = 0.96
node_load1{instance="anotherhost:9100",job="node"} = 0.44
```

- node_load1 имя метрики,
- instance и job имена меток,
- localhost:9100 и node соответствующие значения меток
- 0.96 значение метрики.

```
>> node_load1{instance!='localhost:9100'}
node_load1{instance="anotherhost:9100",job="node"} = 0.96
```

```
>> node_filesystem_avail_bytes
node filesystem_avail_bytes{device="/dev/nvme0n1p1",fstype="vfat",instance="localhost:9100",
job="node",mountpoint="/boot"} = 143187968
node_filesystem_avail_bytes{device="/dev/nvme0n1p2",fstype="ext4",instance="localhost:9100",
job="node",mountpoint="/"} = 340473708544
node_filesystem_avail_bytes{device="/dev/sda1",fstype="ext4",instance="anotherhost:9100",
job="node",mountpoint="/"} = 429984710656
node_filesystem_avail_bytes{device="run",fstype="tmpfs",instance="localhost:9100",
job="node",mountpoint="/run"} = 4120506368
node_filesystem_avail_bytes{device="tmpfs",fstype="tmpfs",instance="localhost:9100",
job="node",mountpoint="/run"} = 4109291520
node_filesystem_avail_bytes{device="tmpfs",fstype="tmpfs",instance="anotherhost:9100",
job="node",mountpoint="/run"} = 104542208
```

```
>> node_filesystem_avail_bytes / node_filesystem_size_bytes * 100
{device="/dev/nvme0n1p1",fstype="vfat",instance="localhost:9100",job="node",mountpoint="/boot"} = 54.1
{device="/dev/nvme0n1p2",fstype="ext4",instance="localhost:9100",job="node",mountpoint="/"} = 73.94176
{device="/dev/sda1",fstype="ext4",instance="anotherhost:9100",job="node",mountpoint="/"} = 68.54660550
{device="run",fstype="tmpfs",instance="localhost:9100",job="node",mountpoint="/run"} = 99.968001748972
{device="tmpfs",fstype="tmpfs",instance="localhost:9100",job="node",mountpoint="/tmp"} = 99.6959172417
{device="tmpfs",fstype="tmpfs",instance="anotherhost:9100",job="node",mountpoint="/run"} = 9
```

```
>> node_cpu_seconds_total
27687.16node_cpu_seconds_total{cpu="0",instance="localhost:9100",job="node",mode="idle"} = 349.98
node_cpu_seconds_total{cpu="0",instance="localhost:9100",job="node",mode="iowait"} = 0
node_cpu_seconds_total{cpu="0",instance="localhost:9100",job="node",mode="irq"} = 4.5
node_cpu_seconds_total{cpu="0",instance="localhost:9100",job="node",mode="nice"} = 342.47
node_cpu_seconds_total{cpu="0",instance="localhost:9100",job="node",mode="softirq"} = 0
node_cpu_seconds_total{cpu="0",instance="localhost:9100",job="node",mode="steal"} = 734.43
node_cpu_seconds_total{cpu="0",instance="localhost:9100",job="node",mode="system"} = 2386.23
node_cpu_seconds_total{cpu="0",instance="localhost:9100",job="node",mode="user"} = 27613.56
node_cpu_seconds_total{cpu="0",instance="localhost:9100",job="node",mode="user"} = 27613.56
node_cpu_seconds_total{cpu="0",instance="localhost:9100",job="node",mode="user"} = 328.26
```

```
>> max by (instance) (node cpu seconds_total)
{instance="localhost:9100"} = T8309.45
{instance="anotherhost:9100"} = 3655352.98

>> max by (instance, cpu) (node cpu seconds_total)
{cpu="3",instance="localhost:9100"} = 17623.34
{cpu="0",instance="localhost:9100"} = 18295.97
{cpu="0",instance="anotherhost:9100"} = 3529407.76
{cpu="1",instance="anotherhost:9100"} = 3529407.76
{cpu="1",instance="anotherhost:9100"} = 3655379.15
{cpu="2",instance="localhost:9100"} = 18334

>> max without (mode) (node_cpu_seconds_total)
{cpu="1",instance="anotherhost:9100",job="node"} = 3655736.46
{cpu="2",instance="localhost:9100",job="node"} = 18752.74
{cpu="3",instance="localhost:9100",job="node"} = 18716.18
{cpu="0",instance="localhost:9100",job="node"} = 18716.18
{cpu="0",instance="anotherhost:9100",job="node"} = 3529779.38
{cpu="1",instance="anotherhost:9100",job="node"} = 18670.74
```

СОБИРАЕМ ВСЁ ВМЕСТЕ

Нам потребуется конфигурационный файл prometheus.yml.

```
global:
    scrape_interval: 10s

scrape_configs:
    - job_name: 'node'
    static_configs:
    - targets: ['192.168.100.17:9100']
```

- 192.168.100.17 IP адрес компьютера, где запущен наш сервис, чтобы к нему можно было достучаться из докера
- 9100 порт сервиса, который будет вовзращать значения метрик

DOCKER-COMPOSE

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗ GO

```
package main
import (
    "net/http"

    "github.com/prometheus/client_golang/prometheus/promhttp"
)
func main() {
    http.Handle("/metrics", promhttp.Handler())
    // ...
    println("listening..")
    http.ListenAndServe(":9100", nil)
}
```

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗ GO

```
// create a new counter vector
var getBookCounter = prometheus.NewCounterVec(
    prometheus.CounterOpts{
        Name: "http_request_get_books_count", // metric name
        Help: "Number of get_books request.",
    },
    []string{"status"}, // labels
)

func init() {
    // must register counter on init
    prometheus.MustRegister(getBookCounter)
}
```

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗ GO

```
func bookHandler(w http.ResponseWriter, r *http.Request) {
    var status string
    defer func() {
        // increment the counter on defer func
            getBookCounter.WithLabelValues(status).Inc()
    }()

    books, err := getBooks(r.FormValue("category"))
    if err != nil {
        status = "error"
        w.Write([]byte("something's wrong: " + err.Error()))
        return
    }

    resp, err := json.Marshal(books)
    if err != nil {
        status = "error"
        w.Write([]byte("something's wrong: " + err.Error()))
        return
    }

    status = "success"
    w.Write(resp)
}
```

OPENTRACING M JAEGER

Трейс позволяет понять к каким другим сервисам, БД и прочему обращался микросервис.

Трейс может проходить через несколько сервисов, каждый из которых будет обогащать его своими данными.

В трейс можно записать логи и ключи, по которым можно найти нужные трейсы.

Opentracing – это свободное API для сбора трейсов.

https://github.com/opentracing/opentracing-go

Jaeger – это Opentracing-совместимый сборщик трейсов.

https://github.com/jaegertracing/jaeger-client-go

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРОЕКТУ

ЗАПУСК ТРЕЙСА

```
import (
    opentracing "github.com/opentracing/opentracing-go"
)
...
tracer := opentracing.GlobalTracer()
span := tracer.StartSpan("say-hello")
println(helloStr)
span.Finish()
```

СОЗДАНИЕ ПОДТРЕЙСА

ВСТРАИВАНИЕ В CONTEXT. КЛИЕНТ.

```
import (
    "net/http"
    opentracing "github.com/opentracing/opentracing-go"
    "github.com/opentracing/opentracing-go/ext"
)
...

tracer := opentracing.GlobalTracer()
clientSpan := tracer.StartSpan("client")
defer clientSpan.Finish()
url := "http://localhost:8082/publish"
req, _ := http.NewRequest("GET", url, nil)
// Set some tags on the clientSpan to annotate that it's the client span. The additional HTTP tags are ext.SpanKindRPCClient.Set(clientSpan)
ext.HTTPUrl.Set(clientSpan, url)
ext.HTTPUrl.Set(clientSpan, "GET")
// Inject the client span context into the headers
tracer.Inject(clientSpan.Context(), opentracing.HTTPHeaders, opentracing.HTTPHeadersCarrier(req.Header resp, _ := http.DefaultClient.Do(req)
```

BCTPAUBAHUE B CONTEXT. CEPBEP.

```
import (
   "log"
   "net/http"

opentracing "github.com/opentracing/opentracing-go"
   "github.com/opentracing/opentracing-go/ext"
)

func main() {
   // Tracer initialization, etc.
   ...
   http.HandleFunc("/publish", func(w http.ResponseWriter, r *http.Request) {
        // Extract the context from the headers
        spanCtx, _ := tracer.Extract(opentracing.HTTPHeaders, opentracing.HTTPHeadersCarrier(r.Header)
        serverSpan := tracer.StartSpan("server", ext.RPCServerOption(spanCtx))
        defer serverSpan.Finish()
   })
   log.Fatal(http.ListenAndServe(":8082", nil))
}
```

НАГРУЗОЧНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

Нагрузочное тестирование (англ. load testing) — подвид тестирования производительности, сбор показателей и определение производительности и времени отклика программно-технической системы или устройства в ответ на внешний запрос с целью установления соответствия требованиям, предъявляемым к данной системе (устройству).

Оно позволяет понять какие вообще есть возможности есть у нашего сервиса, его узкие места.

- Танк сервис, который стреляет из пушки снарядом и собирает статистику о выстреле.
- Пушка скрипт или программа, которая генерирует нагрузку на сервис.
- Снаряд собственно нагрузка на сервис (отделньый запрос или сценарий).

НАПИСАНИЕ ПУШКИ

В качестве пушки мы будем использовать Yandex.Pandora.

Этот фреймворк позволяет делать кастомные пунки на Go, которые обладают высокой производительностью и позволяют обстреливать сервис.

Пример такой пушки:

https://github.com/yandex/pandora/blob/develop/examples/custom_pandora/custom_mai

ПРОВЕДЕНИЕ СТРЕЛЬБ

Для проведения стрельб требуется конфиг определённого формата:

ПРОВЕДЕНИЕ СТРЕЛЬБ

Для запуска надо указать файл:

pandora myconfig.yaml

Логи можно визуализировать через Yandex. Tank, либо посмотреть метрики серовиса в графане.