# История одной оптимизации производительности Node.js библиотеки

Андрей Печкуров, Hazelcast

#### О докладчике

- Пишу на Java (10+ лет), Node.js (5+ лет)
- Интересы: веб, архитектура, распределенные системы, производительность
- Можно найти тут:
  - https://twitter.com/AndreyPechkurov
  - https://github.com/puzpuzpuz
  - https://medium.com/@apechkurov

#### О докладе

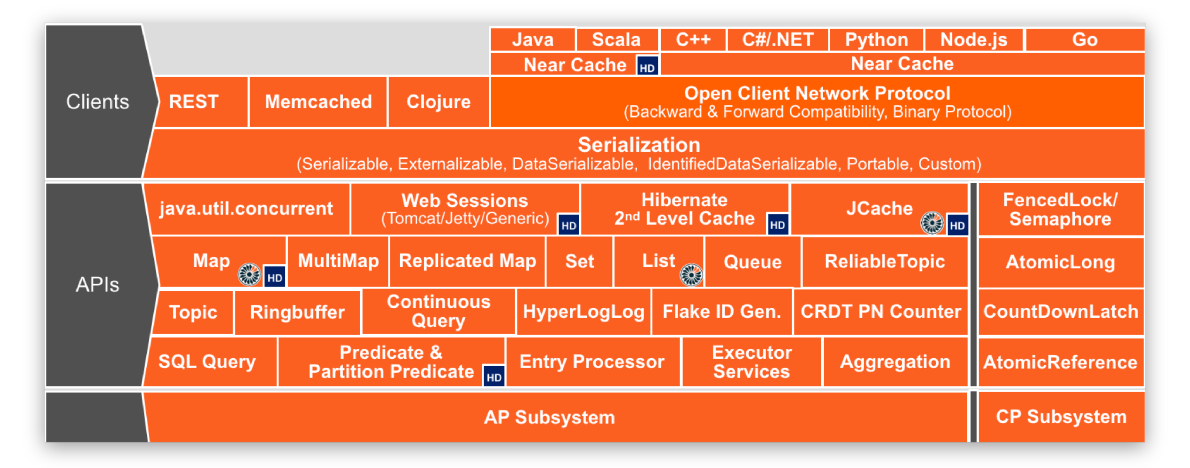
- Тема: подход к оптимизации производительности Node.js библиотек
- Подопытный: клиентская Node.js библиотека Hazelcast IMDG
- Аудитория: все, кто разрабатывает сетевые приложения на Node.js
- План:
  - #1: Знакомство с подопытным
  - #2: Цели и общий подход
  - #3: Бенчмарки и инструменты анализа
  - #4: Оптимизация: гипотезы, эксперименты, результаты
  - #5: Планы на будущее

# #1: Знакомство с подопытным

#### **Hazelcast IMDG**

- https://hazelcast.org/
- Hazelcast In-Memory Data Grid (IMDG)
- Большой набор распределенных структур данных (АР и СР согласно САР теореме)
- Написана на Java, умеет embedded и standalone режимы
- Хорошо масштабируется вертикально и горизонтально
- Часто используется в high-load и low-latency приложениях

#### Возможности Hazelcast IMDG



## Hazelcast IMDG Node.js client

- https://github.com/hazelcast/hazelcast-nodejs-client
- Node.js 4+
- Стек: TypeScript, promisified API (bluebird)
- Первый стабильный релиз май 2019

#### Особенности библиотеки

- "Умная" клиентская библиотека
- Общается с нодами кластера по открытому бинарному протоколу поверх ТСР
- Поддерживает множество распределенных структур данных
- Умеет near cache, retry on failure, client stats и многое другое

#### Пример использования

```
const Client = require('hazelcast-client').Client;

const client = await Client.newHazelcastClient();
const cache = await client.getMap('my-awesome-cache');

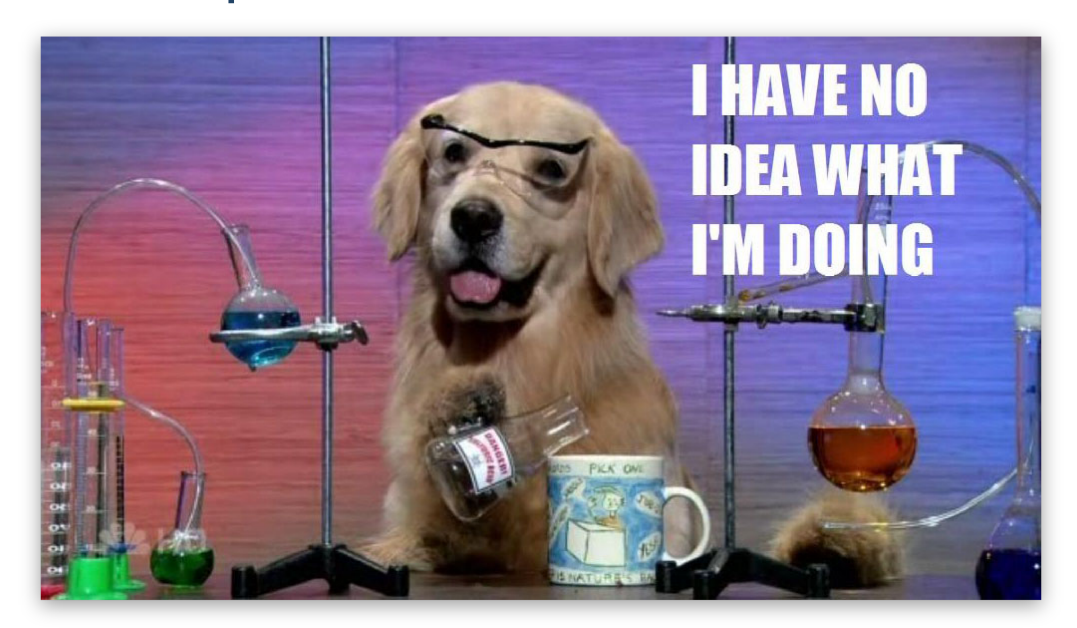
await cache.set('foo', 'bar');
const cached = await cache.get('foo');
console.log(cached); // bar
```

#2: Цели и общий подход

#### Начальные цели

- Анализ текущей производительности перед стабильным релизом
- Включение в релиз "быстрых" правок (при необходимости)
- Постановка планов по дальнейшему анализу и оптимизации
- Спойлер: на сегодня большая часть из этих планов уже реализована

## Оптимизация?



#### Оптимизация? Рецепт приготовления

- 0. Определить метрики производительности (+ желаемые значения)
- 1. Реализовать бенчмарк
- 2. Сделать замеры производительности
- 3. Проблема? Подобрать инструменты анализа
- 4. Найти узкие места, выдвинуть гипотезы и провести эксперименты
- 5. Сделать замеры
- 6. goto 0.

#### Возможные метрики

- Сетевая клиентская библиотека
- I/O bound нагрузка
- Основные метрики:
  - Операции в секунду (throughput)
  - Время выполнения операции (условно, latency)
- Вспомогательные метрики:
  - Загрузка процессора
  - Потребление памяти

## Выбор метрик?

- Оптимизируем throughput
- Желаемые значения: ¬("У)/¬

## Выбор метрик!



## #3: Бенчмарки и инструменты анализа

#### Старый бенчмарк

```
var key = Math.random() * ENTRY_COUNT;
var opType = Math.floor(Math.random() * 100);
if (opType < GET_PERCENTAGE) {
    this.map.get(key).then(this.increment.bind(this));
}
// ...
setImmediate(this.run.bind(this));</pre>
```

#### Старый бенчмарк: минусы

- Зависимость от setImmediate() (macrotask)
- Нет ограничений по кол-ву операций (concurrency limit, backpressure)
- Операции и значения выбираются случайным образом
- Это снижает результаты и детерминированность

#### Новый бенчмарк

```
const benchmark = new Benchmark({
   nextOp: () => map.get('foo'),
   totalOpsCount: REQ_COUNT,
   batchSize: BATCH_SIZE
});
await benchmark.run();
```

#### Новый бенчмарк: визуализация

Пример c batchSize = 3 и totalOpsCount = 7:

```
op1--->|op6--->| finish
op2->|op4---->| finish
op3->|op5-->|op7->| finish
```

Простой Promise.all():

```
op1--->|op4---> | finish
op2-> |op5---->| finish
op3-> |op6--> |op7->| finish
```

#### Сценарий бенчмарка

- Приложение-бенчмарк с клиентской библиотекой
- Кластер из одной ноды IMDG (Docker контейнер)
- Локальная машина (loopback address)
- Фиксированные версии Linux, Node.js, IMDG и т.д.
- Операции: IMap.get() и IMap.set()
- Данные: фиксированные строки с ASCII-символами (3 В, 1 КВ, 100 КВ)
- Замер: несколько запусков и вычисление среднего результата
- Каждый запуск: 1 млн операций с лимитом 100

- Стандартный профилировщик Node.js
- Основан на V8 sample-based profiler
- Учитывает JS и C++ код
- node --prof app.js
- Можно получить человекочитаемое представление:

node --prof-process isolate-0xnnnnnnnnnnn-v8.log > processed.txt

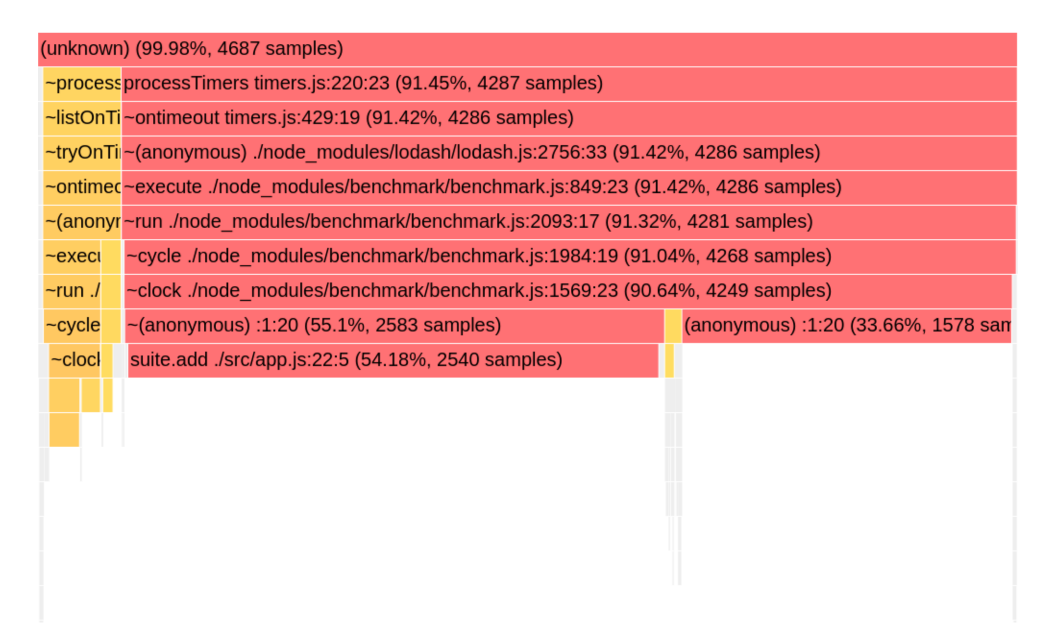
#### Пример вывода

```
[Summary]:
 ticks total
              nonlib
                      name
 4144 77.3%
             78.0%
                      JavaScript
 1157 21.6% 21.8% C++
  374 7.0% 7.0% GC
   51 1.0%
                      Shared libraries
   11
        0.2%
                     Unaccounted
[JavaScript]:
 ticks total
              nonlib
                      name
 2104
       39.2%
             39.6% Builtin: StringAdd_CheckNone_NotTenured
 1312 24.5% 24.7% LazyCompile: *<anonymous> :1:20
                     LazyCompile: *suite.add ./app.js:68:7
  484 9.0%
             9.1%
    8
        0.1%
                0.2%
                     LazyCompile: ~<anonymous> ./util.js:51:44
. . .
```

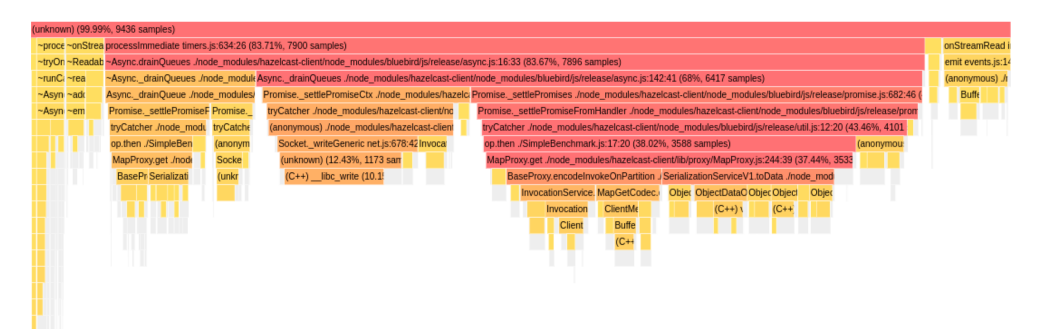
- Визуализация профиля в виде flame graph
- Действительно помогает обнаруживать ботлнеки
- Отлично работает для event loop'a Node.js
- Спасибо Brendan Gregg, Netflix, придумавшему подход в 2013
- Наиболее популярный инструмент 0x (V8, perf, DTrace)
- Мы использовали flamebearer (V8)

```
$ npm install -g flamebearer
$ node --prof-process --preprocess -j isolate*.log | flamebearer
```

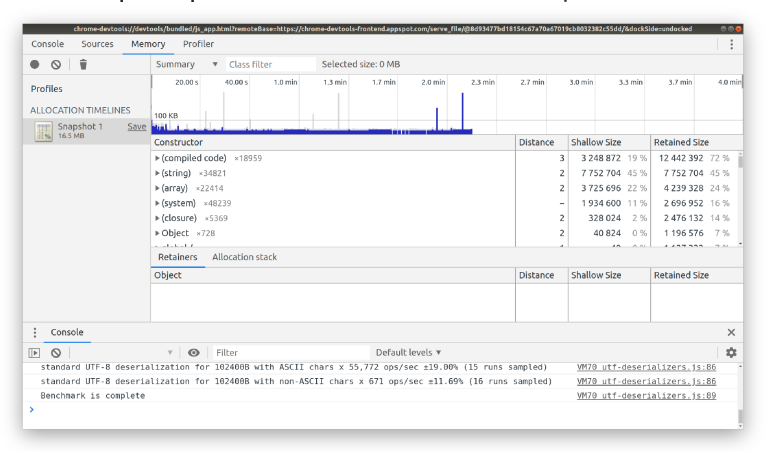
#### Пример простейшего flame graph



## Пример flame graph из реального мира



- Профилировщик памяти из Chrome DevTools (Node.js)
- Умеет делать heap snapshot, отслеживать аллокации и не только



- Микробенчмарки для быстрой проверки гипотез
- Использовался фреймворк Benchmark.js (+ node-microtime)
- Предупреждение: могут показывать температуру в Антарктиде

- Proof of concept (PoC)
- Все средства хороши, но нужен весь функционал кода на горячем пути
- П.С.: это не совсем инструмент, но не упомянуть нельзя

#4: Оптимизация: гипотезы, эксперименты, результаты

#### Горячий путь

- 1. Старт операции (создание Promise)
- 2. Сериализация сообщения в бинарный формат
- 3. Отправка в сеть в socket.write(...)
- 4. Чтение фрейма в socket.on('data', ...)
- 5. Десериализация ответного сообщения
- 6. Вызов resolve() у Promise 'а операции

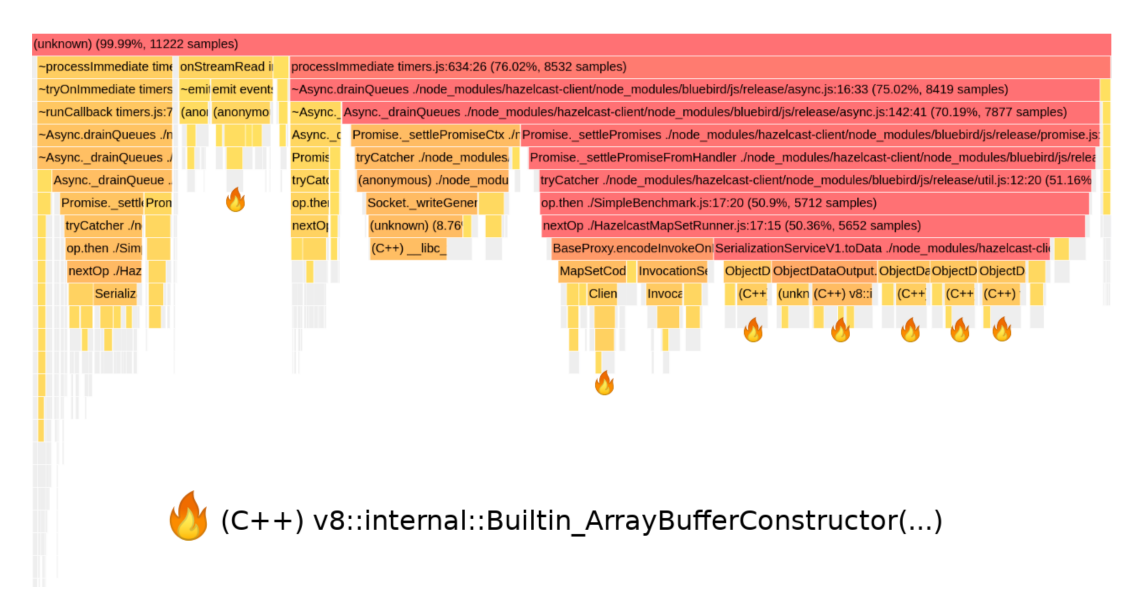
# Базовый замер

	3 B	1 KB	100 KB
<pre>Map#get()</pre>	90 933	23 591	105
<pre>Map#set()</pre>	76 011	44 324	1 558

#### Видны проблемы?

- Java-клиент для get('foo', 'bar') быстрее примерно в 5 раз (сравнение заведомо некорректное)
- Производительность практически линейно зависит от размера данных

## Профилировщик, приди! (запись 3 В)



## Хьюстон, у нас аллокации

- Слишком много аллокаций буферов
- TODO: пояснить
- Делаем РоС с полумерами

## РоС с полумерами

TODO: расписать

set() 3B	set() 1 KB	set() 100 KB	get() 3 B	get() 1KB	get() 100 KB
76 011	44 324	1 558	90 933	23 591	105

# Замер производительности РоС

TODO: вставить табличку

#### Промежуточные итоги

- Гипотеза верна и правка идет в ближайший релиз
- Нужно избавиться от лишних аллокаций в будущих релизах
- А что же у нас с зависимостью от размера данных?

# Профилировщик, приди! (чтения 100 КВ)

**TODO**: вставить картинку

## Профилировщик, приди! (чтения 100 КВ)

TODO: вставить картинку с выноской

### Предварительная оптимизация?

- Итак, у нас нестандартная (де)сериализация UTF-8 строк
- Похоже на предварительную оптимизацию
- Почему бы не сравнить со стандартным АРІ?

## Наша сериализация

TODO: сниппет кода

## Стандартная сериализация

TODO: сниппет кода

## Микробенчмарк

TODO: таблица с результатами

### Проваливаемся в кроличью нору

- Buffer#toString()
- node:buffer.js#stringSlice()
- node:node\_buffer.cc#StringSlice()
- node:StringBytes#Encode()
- v8:String#NewFromUtf8()
- v8:Factory#NewStringFromUtf8()
- v8:Factory#NewStringFromOneByte()

#### Что там, в норе?

```
// v8:Factory#NewStringFromUtf8()
MaybeHandle<String> Factory::NewStringFromUtf8(Vector<const char> string,
                                               PretenureFlag pretenure) {
  // Check for ASCII first since this is the common case.
  const char* ascii_data = string.start();
  int length = string.length();
  int non_ascii_start = String::NonAsciiStart(ascii_data, length);
  if (non_ascii_start >= length) {
    // If the string is ASCII, we do not need to convert the characters
    // since UTF8 is backwards compatible with ASCII.
    return NewStringFromOneByte(Vector<const uint8_t>::cast(string), pretenure);
```

## РоС для сериализации

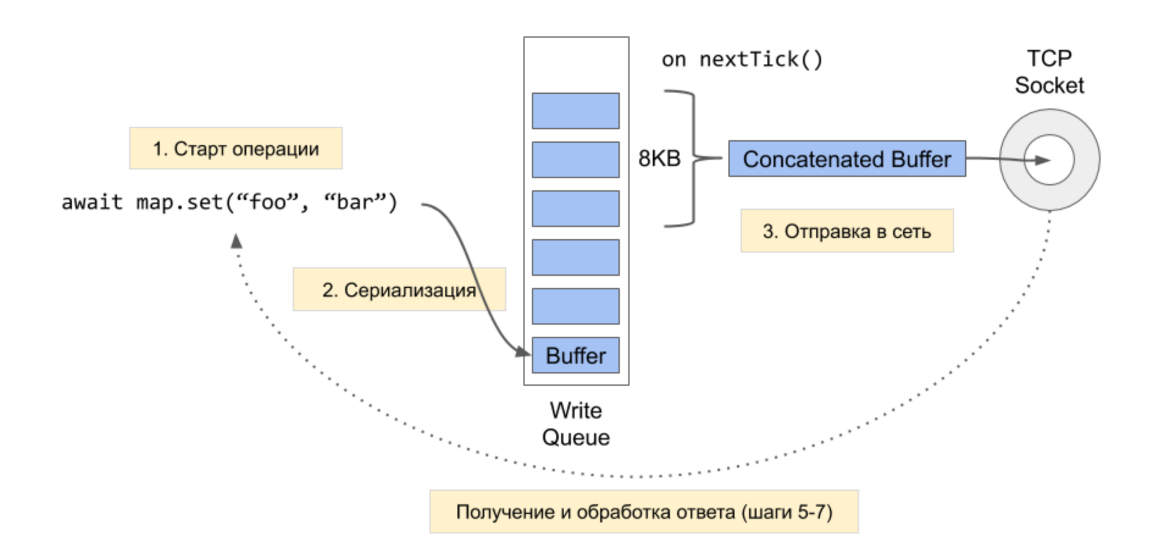
TODO: таблица с результатами

#### Промежуточные итоги

• Гипотеза верна и правка идет в ближайший релиз

TODO: тут будет еще куча слайдов

## Логика работы Automated Pipelining



#5: Планы на будущее

TODO: тут будет еще куча слайдов

#### Полезные ссылки

- https://hazelcast.org/
- https://github.com/hazelcast/hazelcast-nodejs-client
- https://nodejs.org/en/docs/guides/simple-profiling/
- https://nodejs.org/en/docs/guides/dont-block-the-event-loop/
- https://blog.insiderattack.net/event-loop-and-the-big-picture-nodejs-event-loop-part-1-1cb67a182810

#### Спасибо за внимание!

Время для Q&A