Node.js

Любая программа потребляет разные ресурсы в разной степени – CPU, mem, I/O (disk, net)

Вычисление числа Фибоначчи – CPU bound операция, подсчёт количества строк в файле – I/O bound

Операции в web-приложении

Чтение HTTP запроса

Парсинг HTTP запроса CPU

Запрос к базе данных 1/0

Запрос к АРІ 1/0

Отправка HTML

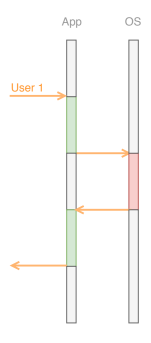
Генерация HTML (PU

Поток выполнения



В одном потоке одновременно выполняется только одна операция

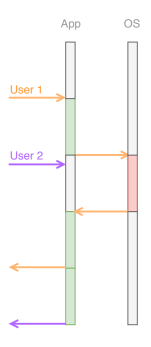
Один поток, один пользователь



Изначально операции связанные с I/O были блокирующими

Управление передаётся ОС и возвращается приложению только после того, как ОС закончить чтение или запись данных

Один поток, несколько пользователей



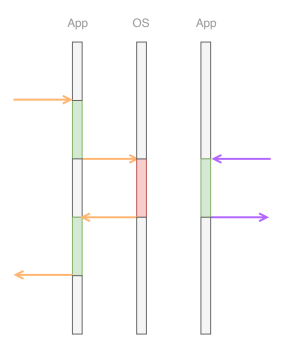
Блокирующее I/O нерационально расходует ресурс CPU

Чтение 1 Кб данных с SSD – 28 000 циклов на одном 2Ghz ядре

1 сетевое соединение – 132 000 000 циклов на одном 2Ghz ядре

С ростом числа одновременных пользователей <mark>блокирующее I/О</mark> тормозит обработку новых запросов

Multithreading



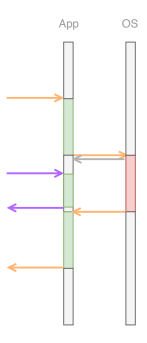
Multithreading

Поднятие потока – небесплатная операция (обычно используется пулл уже поднятых)

Есть ограничение ОС на количество потоков

Каждый поток требует дополнительной памяти

Non-blocking I/O



При использовании интерфейса не блокирующего I/O, ОС сразу возвращает управлению приложению

Как только ресурс будет прочитан или записан, ОС уведомит об этом приложение Один из популярных подходов в работе с non-blocking I/O – паттерн Reactor для однопоточных приложений

Включает в себя использование другого паттерна – Callback

Синхронное выполнение операции

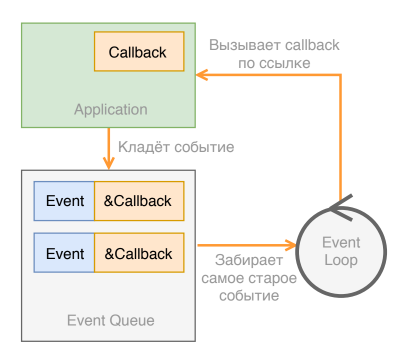
```
try {
    const data = readFileSync('data.json');
    console.log(data);
} catch(err) {
    console.error(err);
}
```

Асинхронное выполнение операции

```
readFileAsync('data.json', function (err, data) {
    if (err) {
        console.error(err);
    }
    console.log(data);
});
```

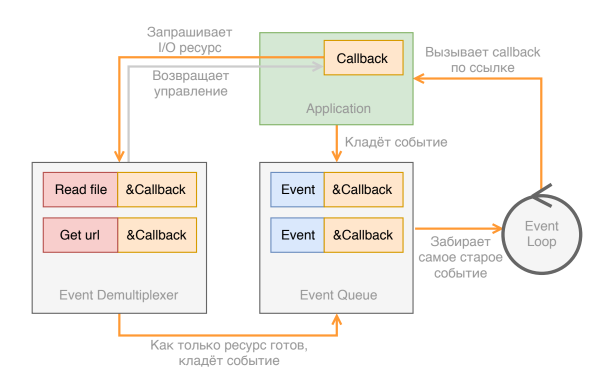
callback всегда идёт последним аргументом асинхронной функции

Ошибка приходит в callback первым аргументом



Thread

Application
Event loop
Application
Event loop
Application
Event loop

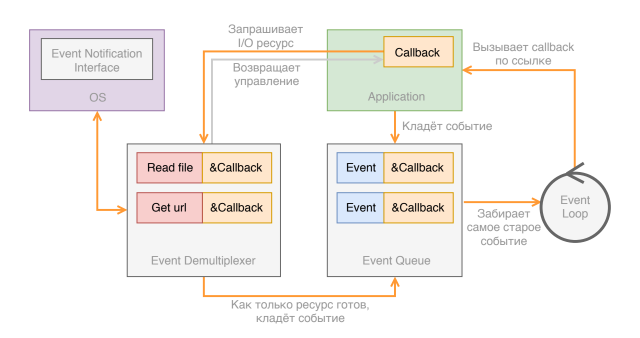


Thread

Application Event loop Application Event loop **Event Demultiplexer**

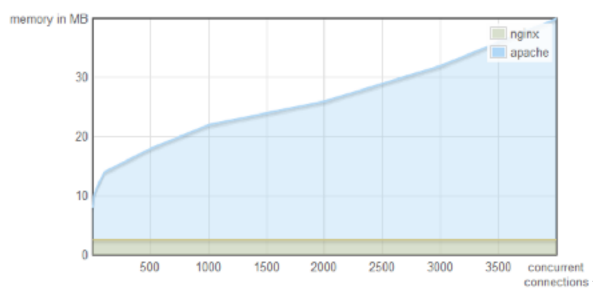
Если опустела Event Queue

Application

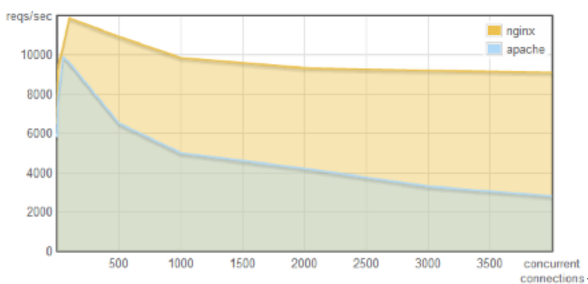


Nginx использует паттерн Reactor

Apache vs Nginx



Apache vs Nginx



B 2009 Ryan Dahl создаёт Node.js

В разных операционных системах Event notification interface реализован по разному

I/O Completion Port API в windows, epoll в linux, kqueue в osx Библиотека libuv скрывает разную реализацию за единым интерфейсом

libuv так же включает в себя реализацию Event Demultiplexer, Event Queue и Event Loop v8
Core API

Особенности libuv

В linux операции над локальными файлами всегда блокирующие (в отличие от сетевых операций)

Для эмуляции неблокирующего поведения libuv использует потоки

По умолчанию создаётся пулл 4 потоков

On problems with threads in Node.js

Почитать про libuv

About libuv Bert Belder

Design overview docs.libuv.org

Basics of libuv docs.libuv.org

JavaScript и v8

Функции первого класса и замыкания

Готов к EventLoop (DOM events, setTimeout)

Отсутствие багажа в виде синхронных библиотек (как у Lua, например)

Быстрый интерпретатор v8

Core API

API для работы с файловой системой, для общения по http, логирования и другие

Почитать про Node.js

Original Node.js presentation Ryan Dahl

Understanding Node.js Event Loop Tamas Kadlecsik

> How does NodeJS work Eugene Obrezkov

Getting started

Для установки Node.js рекомендуется использовать Node Version Manager

Позволяет одновременно установить несколько разных версий Node.js

Установка на Windows

Node Version Manager

```
$ nvm install 9
Downloading and installing node v9.2.0...
Downloading https://nodejs.org/dist/v9.2.0/node-v9.2.0-darwin-x
Computing checksum with sha256sum
Checksums matched!
$ nvm use 9
Now using node v9.2.0 (npm v5.5.1)
$ nvm ls
  v8.9.1
-> v9.2.0
```

Node

```
$ node -v
v9.2.0
$ node -h
Usage: node [options] [ -e script | script.js | - ] [arguments]
        node inspect script.js [arguments]
Options:
        -v, --version
                                    print Node.js version
$ node -p '2 + 2'
```

Node

```
$ node --use-strict --max-old-space-size=4096 index.js
```

REPL

```
$ node
> 2 + 2
> .help
.break
         Sometimes you get stuck, this gets you out
.clear Alias for .break
.editor Enter editor mode
.exit Exit the repl
.help
         Print this help message
.load
         Load JS from a file into the REPL session
         Save all evaluated commands to a file
.save
```

REPL

```
$ node
> .editor
// Entering editor mode (^D to finish, ^C to cancel)
let a = 2;
a * 2;
4
>
```

Модули

Чтобы упростить разработку и тестирование приложения, его код разделят на небольшие изолированные модули

Модуль для платформы Node.js – отдельный файл с кодом на JavaScript

Node.js добавляет возможность экпортировать функциональность из одного модуля и импортировать её в другом

Возможности импорта и экспорта описаны спецификацией Modules/1.1.1

Спецификация разрабатывается группой CommonJS, которая пытается стандартизировать различные API

Модуль

```
// file: index.js
function sum(nums) {
    return nums.reduce((acc, num) => acc + num);
function average(...nums) {
    return sum(nums) / nums.length;
average(1, 2, 3); // 2
```

Экспорт из модуля

```
// file: average.js

function sum(nums) {
    return nums.reduce((acc, num) => acc + num);
}

module.exports = function average(...nums) {
    return sum(nums) / nums.length;
}
```

Node.js для каждого модуля делает доступным объект module, который описывает модуль

Из модуля экпортируется значение помещённое в поле module.exports

Это может быть функция, конструктор, объект, число, «класс» – что угодно

По умолчанию exports хранит пустой объект

Импорт модуля

```
// file: index.js
const average = require('./average');
average(1, 2, 3); // 2
```

Node.js содержит встроенные модули

Например, fs для работы с файлами или util со вспомогательными утилитами

Мы можем их импортировать в свои модули

Импорт встроенного модуля

```
// file: index.js

const { format } = require('util');

const average = require('./average');

format('Average is %d', average(1, 2, 3)); // Average is 2
```

Node.js поддерживает импорт из файлов разных типов – json, js, mjs.

Импорт JSON

```
// file: data.json
 "year": 1703
// file: index.js
const data = require('./data.json');
console.log(data); // { year: 1703 }
```

Существенная часть кода Node.js написана на JavaScript

Код модульной системы описан в файле /lib/module.js на Github

```
function require(path) {
    return Module._load(path);
}

function Module() {
    this.exports = {};
    this.filename = null;
}
```

```
Module._load = function(path) {
    var filename = Module._resolveFilename(path);
    var module = new Module();
    module.load(filename);
    return module.exports;
Module._resolveFilename = function(path) {
    // ./average -> /Users/gogoleff/lecture/average.js
```

```
const path = require('path');
Module.prototype.load = function(filename) {
    this.filename = filename;
    var extension = path.extname(filename) | '.js';
    Module._extensions[extension](this, filename);
};
Module._extensions['.js'] = function (module, filename) {};
Module._extensions['.mjs'] = function (module, filename) {};
Module. extensions['.ison'] = function (module, filename) {};
```

```
const fs = require('fs');

Module._extensions['.json'] = function(module, filename) {
    var content = fs.readFileSync(filename, 'utf8');

    module.exports = JSON.parse(content);
};
```

```
const json = require('./data.json');
function require(path) {
    return Module._load(path);
}
Module._load = function(path) {
    // ... получаем полный путь до файла
    module.load(filename);
    return module.exports;
}
Module.prototype.load = function(filename) {
    // ... узнаём расширение файла
    Module._extensions[extension](this, filename);
};
Module._extensions['.json'] = function(module, filename) {
    var content = fs.readFileSync(filename, 'utf8');
    module.exports = JSON.parse(content);
};
```

```
Module._extensions['.js'] = function(module, filename) {
    var content = fs.readFileSync(filename, 'utf8');
    module._compile(content, filename);
};
```

```
const vm = require('vm'); // Для интерпретации кода в v8
Module.prototype. compile = function(content, filename) {
   var wrapper = Module.wrap(content);
   // (function (exports, require, module, __filename, __dirname) {',
   // module.exports.average = function () {}
   // });
   var compiledWrapper = vm.runInThisContext(wrapper); // Похоже на eval
   var dirname = path.dirname(filename);
   compiledWrapper.call(
       this.exports, // -> this - ссылка на module.exports
       this.exports, // -> exports - ссылка на module.exports
       require, // -> require
       this,
             // -> module
       filename, // -> __filename - файл модуля
       dirname // -> __dirname - директория модуля
   );
};
```

Модуль

```
// file: index.js
console.log(module.filename);
// /Users/gogoleff/lecture/index.js
console.log(__filename);
// /Users/gogoleff/lecture/index.js
console.log(this === module.exports);
// true
console.log(exports === module.exports);
// true
```

Экпорт из модуля

```
// file: average.js
function sum(nums) {}
module.exports.average = function(...nums) {}
// Можно так
exports.average = function(...nums) {}
// Или так
this.average = function(...nums) {}
// Но не так!
exports = function(...nums) {}
```

Кеширование импорта

```
// file: counter.js
let counter = 1;
module.exports = () => counter++;
// file: index.js
var counter = require('./counter');
var anotherCounter = require('./counter'); Возьмёт из кеша
console.log(counter()); // 1
console.log(counter()); // 2
console.log(anotherCounter()); // 3
```

Модули изнутри

```
Module._cache = Object.create(null);
Module._load = function(path) {
    var filename = Module._resolveFilename(path);
    if (Module._cache[filename])
        return Module._cache[filename].exports;
    var module = new Module();
    Module._cache[filename] = module;
    module.load(filename);
    return module.exports;
}
```

Модули импортируются один раз и затем кешируются по абсолютному пути до файла

Кэш можно посмотреть в поле require.cache

Кеширование импорта

```
// file: index.js
const average = require('./average');
console.log(require.cache);
// {
// '/Users/gogoleff/lecture/average.js': Module {
          exports: { average: [Function: average] },
//
          filename: '/Users/gogoleff/Downloads/average.js'
// }
  А так можно очистить кеш
delete require.cache[path.resolve('./average.js')];
```

Модуль, с которого начинается интерапретация, называется главным

Ссылка на него хранится в поле require.main

Главный модуль

```
// file: average.js
const isMain = require.main === module; // false
// file: index.js
const average = require('./average');
const isMain = require.main === module; // true
$ node index.js
```

EcmaScript модули

```
// file: average.mjs
function sum(nums) {}
export function average (...nums) {}
// file: index.mjs
import { average } from './average';
average(1, 2, 3); // 2
$ node --experimental-modules index.js
```

Поддержка EcmaScript модулей –

эксперементальная

В одном файле нельзя одновременно использовать возможности EcmaScript модулей и CommonJS модулей

2ality.com/native-esm-node

CLI

Параметры командной строки

\$ node index.js --name=sergey

```
console.log(process.argv);
// [ '/Users/gogoleff/.nvm/versions/node/v9.2.0/bin/node',
// '/Users/gogoleff/lecture/index.js',
// '--name=sergey' ]
```

Параметры командной строки

```
const { argv } = process;
const nameArg = argv.find(arg => arg.startsWith('--name='));
const [key, value] = nameArg.slice(2).split('=');

console.log(`Hello, ${value}`);

$ node index.js --name=Sergey
Hello, Sergey
```

Переменные окружения

```
$ node NODE_ENV=production index.js
```

```
console.log(process.env.NODE_ENV);
// production

console.log(process.env);
// {
// ...
// USER: 'gogoleff',
// NODE_ENV: 'production'
// ...
// }
```

Переменные окружения

```
const { argv, env } = process;
const nameArg = argv.find(arg => arg.startsWith('--name=')) ||
const [key, value] = nameArg.slice(2).split('=');

console.log(`Hello, ${value || env.USER}`);

$ node index.js
Hello, gogoleff
```

Окружение хранит множество настроек (переменных) в виде пар «ключ: значение»

При создании процесса, он получает локальную копию окружения

B windows ключи переменных окружения регистронезависимы!

Переменные окружения

\$ node NODE_ENV=production index.js

```
// file: module.js

process.env.NODE_ENV = 'development';

// file: index.js

require('./module');

console.log(process.env.NODE_ENV);

// development
```

NODE_ENV используется многими

библиотеками, чтобы определить окружение, где запускается приложение

Например, если React видит в этой переменной значение production, то он делает дополнительные оптимизации

Node.js использует путь указанный в NODE_PATH для поиска модулей

NODE_PATH

```
// Без указания NODE_PATH
require('/home/gogoleff/common/module.js');

$ node NODE_PATH=/home/gogoleff/common/ index.js

// С указанием NODE_PATH
require('module.js');
```

Увеличить количество потоков для работы с локальными файлами можно в переменной UV_THREADPOOL_SIZE

Пользовательский ввод

```
const { createInterface } = require('readline');
const session = createInterface({
    input: process.stdin,
    output: process.stdout
});
session.question('What is your name?', name => {
    rl.write(`Hello, ${name}`);
    session.close();
});
```

```
$ node index.js
What is your name? Sergey
Hello, Sergey
```

Стандартные потоки ввода/вывода

```
// Эквивалентно console.error
process.stderr.write('Some error');
  Эквивалентно console.log
process.stdout.write('Information message');
$ node index.js 2>stderr.log 1>stdout.log
$ cat stderr.log
Some error
$ cat stdout.log
Information message
```

Стандартные потоки ввода/вывода

```
process.stdin.setEncoding('utf8');
process.stdin.on('readable', () => {
    const input = process.stdin.read();
    if (input) {
        process.stdout.write(input);
});
$ echo 'User input' | node index.js
User input
```

Выход из приложения

process.exit(1); // 0 по умолчанию

process.exit убивает процесс максимально быстро, не дожидаясь заверешения асинхронных операций!

Веб-приложение

Модуль events

```
const EventEmitter = require('events');
const emitter = new EventEmitter();
emitter.on('log', console.info);
emitter.emit('log', 'Hello!'); // Hello!
emitter.emit('unknown event'); // Do nothing
emitter.emit('error');
// Uncaught, unspecified "error" event.
```

Всегда привязывайте обработчик к событию error

Если к событию привязано более 10 обработчиков, Node.js заподозрит неладное

Возможно мы лишний раз привязываем один и тот же обработчик или не отвязываем, вызывая утечку памяти

Можно успокоить Node.js увеличив значение emitter.setMaxListeners(42)

http-сервер

```
const http = require('http');
const server = new http.Server();
server.on('request', (req, res) => {
    res.end('Hello, Anonymous!');
});
server.listen(8080);
```

http-сервер

```
const http = require('http');
const { parse: parseUrl } = require('url');
const { parse: parseQuery } = require('querystring');
const server = new http.Server();
server.on('request', (req, res) => {
    const { query } = parseUrl(req.url); // name=Sergey
    const { name } = parseQuery(query); // Sergey
    res.end(`Hello, ${name}!`);
});
server.listen(8080);
```

Объект req

```
server.on('request', (req, res) => {
    console.info(req.url); // /?name=Sergey
    console.info(req.method); // GET
    console.info(req.headers); // { 'accept-encoding': 'gzip' }
});
```

Объект res

```
server.on('request', (req, res) => {
    res.setHeader('content-type', 'text/html');

    res.write('Hello,');
    res.write('<strong>Anonymous</strong>');
    res.end('!')
});
```

Модуль url

```
url.parse('https://yandex.ru/');
// {
// protocol: 'https:',
// host: 'yandex.ru',
// path: '/',
// ...
// }
url.format({
    protocol: 'https:',
   host: 'yandex.ru'
});
// https://yandex.ru/
```

Модуль querystring

```
querystring.parse('foo=bar&arr=a&arr=b');
// {
// foo: 'bar',
// arr: ['a', 'b']
// }
querystring.stringify({
    foo: 'bar',
    arr: ['a', 'b']
});
// foo=bar&arr=a&arr=b
```

http-клиент

```
const http = require('http');
const req = http.request({
    hostname: 'localhost',
    port: 8080
});
```

http-клиент

```
req.on('response', response => {
    let body = '';
    response.on('data', chunk => {
        body += chunk; // res.write();
    });
    response.on('end', () => {
        console.info(body); // res.end();
    });
});
```

http-клиент

```
const http = require('http');
const agent = new http.Agent({
    keepAlive: true
});
const req = http.request({
    hostname: 'localhost',
    port: 8080,
    timeout: 2000
    agent
});
```

Почитать про модули

Node.js Guides nodejs.org

Node.js API docs nodejs.org

16. Modules Exploring.js

npm

Прежде чем написать свой модуль,

рассмотрите уже существующие

Для того чтобы поделиться своим модулем, из него необходимо сделать пакет

Пакет – это модуль плюс файл-манифест

Создание файла манифеста

```
$ npm init
package name: (average)
version: (1.0.0)
description: Calculate average number
author: Sergey Gogolev
license: (ISC) MIT
About to write to /Users/gogoleff/lecture/average/package.json
    "name": "average",
    "version": "1.0.0",
    "description": "Calculate average number",
    "author": "Sergey Gogolev",
    "license": "MIT"
```

package.json

```
"name": "average",
    "version": "1.0.0",
    "description": "Calculate average number",
    "author": "Sergey Gogolev",
    "license": "MIT"
}
```

Установка зависимостей

```
$ npm install --save lodash
npm notice created a lockfile as package-lock.json. You should
npm WARN average@1.0.0 No repository field.

+ lodash@4.17.4
added 1 package in 2.037s

const { sum } = require('lodash');
```

```
exports.average = (...nums) => sum(nums) / nums.length;
```

Зависимости устанавливаются в директорию node_modules

Функция require ищет в ней модули, если не находит встроенного

Флаг --save фиксирует зависимости в package.json

package.json

```
{
    "name": "average",
    "version": "1.0.0",

    "description": "Calculate average number",
    "author": "Sergey Gogolev",
    "license": "MIT",
    "dependecies": {
        "lodash": "4.17.4"
    }
}
```

Установка зависимостей

```
$ npm install --save got@6.3.1
```

```
const got = require('got');

try {
    const res = await got('yandex.ru');

    console.log(res.body);
} catch (err) {
    console.error(error.response.body);
}
```

Пакеты публикуются в реестр npmjs.com

Необходимый пакет можно поискать там или в более удобном сервисе npms.io

package-lock.json

```
$ cat package-lock.json
"name": "average",
"version": "1.0.0",
"lockfileVersion": 1,
"requires": true,
"dependencies": {
  "lodash": {
    "version": "4.17.4",
    "resolved": "https://registry.npmjs.org/lodash/-/lodash-4.1
    "integrity": "sha1-eCA6TRwyiuHYbcpkYONptX9AVa4="
```

Если есть файл package-lock.json, npm установит зависимости согласно ему

Если нет, npm установит зависимости согласно package.json и сгенерирует на его основе package-lock.json

package-lock.json гарантирует, что у всех разработчиков и на всех серверах будет установлен идентичный набор пакетов

Semantic Versions

3.8.0

major – новые возможности без сохранения обратной совместимости

minor – новые возможности с сохранением обратной совместимости

patch – исправления ошибок, рефакторинг

Advanced Range Syntax

```
"dependencies": {
  "express": "1.2.3",
  "express": ">1.2.3",
  "express": ">=1.2.3",
  "express": "~1.2.3", // >=1.2.3 <1.3.0
  "express": "^1.2.3", // >=1.2.3 <2.0.0
  "express": "1.2.*",
 "express": "latest",
  "express": "git://github.com/expressjs/express.git",
  "express": "git://github.com/expressjs/express.git#4.13.4",
  "express": "git://github.com/expressjs/express.git#master",
  "express": "git://github.com/expressjs/express.git#f3d99a4",
  "express": "expressjs/express#f3d99a4"
```

Два вида зависимостей

```
$ npm install --save-dev eslint
```

```
"name": "average",
"version": "1.0.0",
"description": "Calculate average number",
"author": "Sergey Gogolev",
"license": "MIT",
"dependecies": {
    "lodash": "4.17.4"
},
"devDependecies": {
    "eslint": "4.0.0"
```

Флаг --save-dev фиксирует зависимости для разработки в package.json