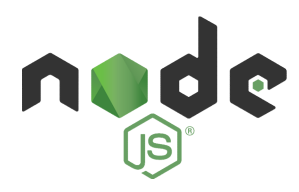
COBPEMEHHЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ WEB-ПРИЛОЖЕНИЙ

ВВЕДЕНИЕ В NODE.JS

Node.js =

программная платформа для разработки преимущественно серверных приложений на языке JS.



Основные свойства

- основан на Chrome V8;
- среда (контейнер) исполнения приложений на JavaScript;
- однопоточный (код приложения исполняется только в одном потоке, один стек вызовов);
- ориентирован на события;
- поддерживает механизм асинхронности;
- не блокирует выполнение кода при вводе/выводе (в файловой системе до 4-ёх одновременно).
- в состав Node.js входят инструменты: npm пакетный менеджер; gyp Python-генератор проектов; gtest Google фреймворк для тестирования C++ приложений;
- основная сфера применения: разработка web-серверов;
- **версионирование**: две ветки 20.х.х версии длительной поддержки (LTS , Long Term Support), 21.х.х нестабильные версии, включающие последние разработки (Currer 20.11.0 LTS
- документация: https://nodejs.org/api/
- Stability Index Deprecated (0), Experimental (1), Stable (2), Locked (3)

Stability: 2 - Stable

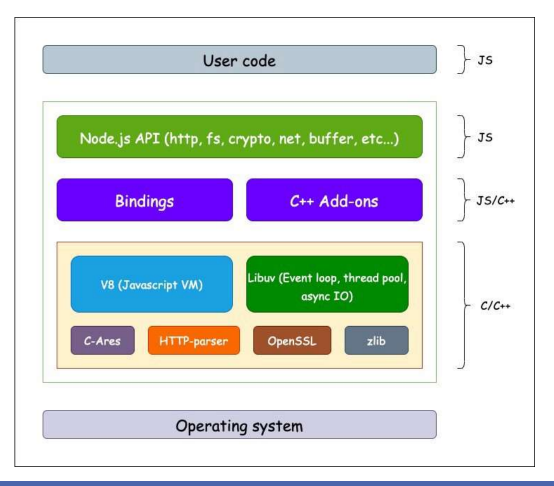
Stability: 1 - Experimental

<u>Stability: 0</u> - Deprecated: Use <u>buf.buffer</u> instead.

20.11.0 LTS 21.6.1 Current

Recommended For Most Users Latest Features

Архитектура Node.js



Использует библиотеки:

V8 - библиотека V8 Engine;

libuv – библиотека для абстрагирования неблокирующих операций ввода/вывода (представляет собой обертку над *epoll, kqueue, IOCP*);

Ilhttp – легковесный парсер httpсообщений (написан на С и не выполняет никаких системных вызовов);

c-ares - библиотека для работы с DNS;

OpenSSL - библиотека для криптографии;

zlib – сжатие и распаковка.

История Node.js

2009: Первая версия Node.js, создание первого варианта npm

2010: Express, Socket.io, поддержка на Heroku

2011: NPM 1.0, большие компании (LinkedIn и Uber), начали пользоваться Node.js

2012: Стабильная версия (0.8.х), быстрый рост популярности

2013: MEAN-стэк, Koa

2014: Netflix, io.js (форк Node.js, цель создания – внедрение поддержки ES6 и ускорение развития платформы)

2015: Слияние IO.js и Node.js в 4.х.х

2016: Yarn, Node.js 6

2017: Node.js 8, HTTP/2

2018: Node.js 10, ES-модули, worker_threads

2019: OpenJS Foundation, Node.js 12,13

2020: Node.js 14,15

2021: Node.js 16,17

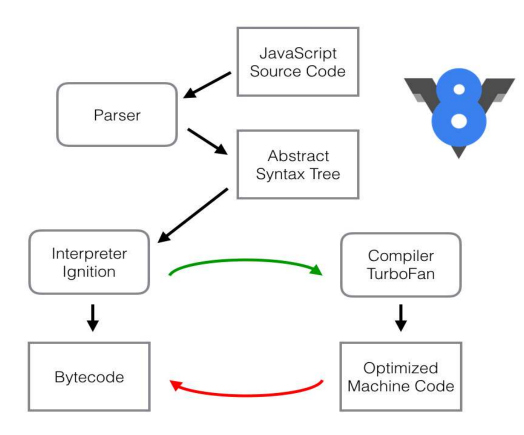
2022: Node.js 18,19

2023: Node.js 20,21



Райан Дал Разработчик Node.js

Принцип работы V8

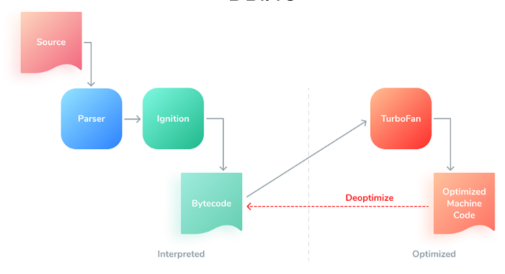


Ignition создает байт-код. В этот момент движок запускает код и собирает отзывы о типах. Чтобы он работал быстрее, байт-код может быть отправлен компилятору TurboFun вместе с данными обратной связи. Оптимизирующий компилятор делает на его основе определенные предположения, а затем создает высокооптимизированный машинный код. Если в какой-то момент одно из предположений оказывается неверным, оптимизирующий компилятор деоптимизируется и возвращается к интерпретатору.

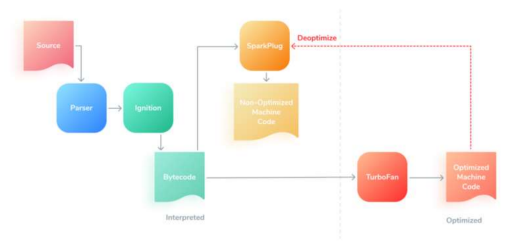
2021: новый неоптимизирующий компилятор Sparkplug (работает быстрее за счет компиляции не исходного кода, а байт кода + не генерирует IR (intermediate representation)).



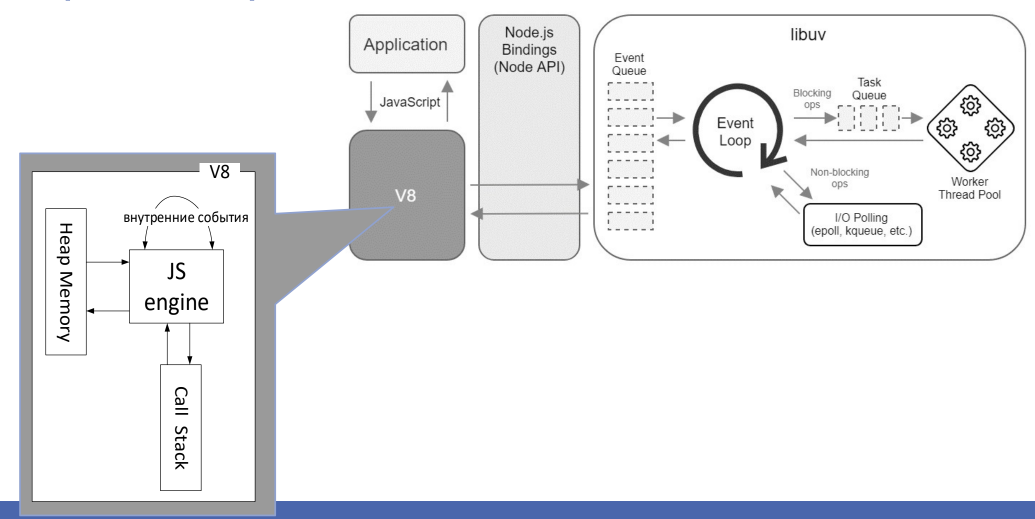
Было



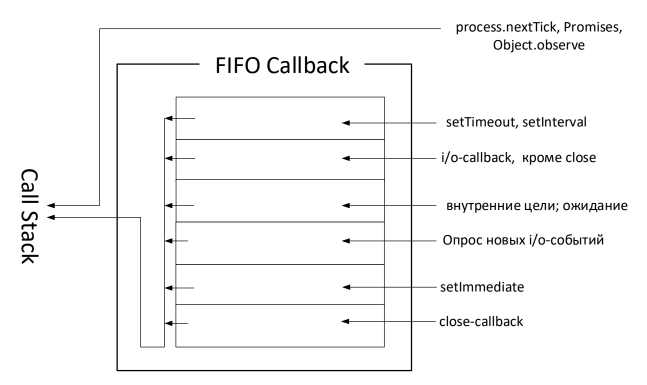
Стало



Принцип работы Node.js

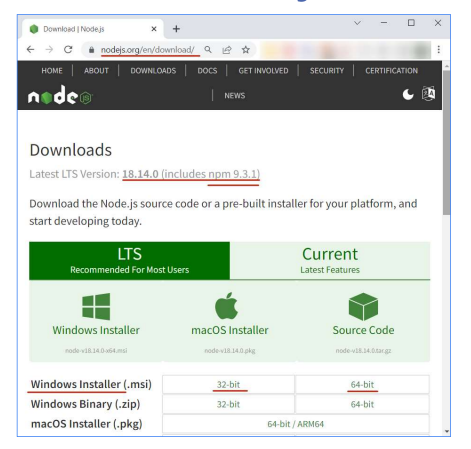


Обзор фаз event loop'a



- макрозадачи выполняются по одной за один проход цикла (setTimeout, setInterval, setImmediate, requestAnimationFrame, I/O, UI rendering);
- микрозадачи на каждом проходе цикл выполняет все накопившееся (process.nextTick, Object.observe, Promises).

Установка Node.js



https://nodejs.org/en/download/



Проверка

Л мя	Дата изменения	Тип	Размер
node_modules	31.12,2018 13:50	Папка с файлами	
📦 node.exe	26.12.2018 6:29	Приложение	24 298 KE
node_etw_provider.man	02.08.2018 16:56	Файл "МАМ"	9 KE
node_perfctr_provider.man	26.12.2018 5:54	Файл "MAN"	5 KE
nodevars.bat	02.08.2018 16:56	Пакетный файл	1 KE
npm	02,08,2018 16:56	Файл	1 KE
npm.cmd	02.08.2018 16:56	Сценарий Windo	1 KE
npx	02.08.2018 16:56	Файл	1 KE
npx.cmd	02.08,2018 16:56	Сценарий Windo	1 KE

Администратор: Командная строка

C:\Users\Win10_ISiT_Server>npm --version 6.4.1

C:\Users\Win10_ISiT_Server>node --version v10.15.0

C:\Users\Win10_ISiT_Server>_

Инструменты

- Visual Studio Code
- WebStorm
- Visual Studio
- Atom
- Sublime Text
- Brackets

• Браузер

- Postman
- Insomnia

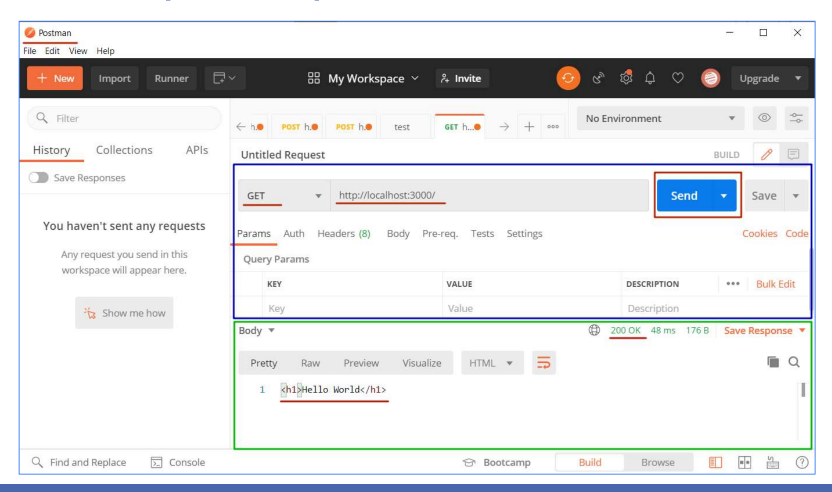
Разработка простейшего HTTP-сервер и его запуск

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

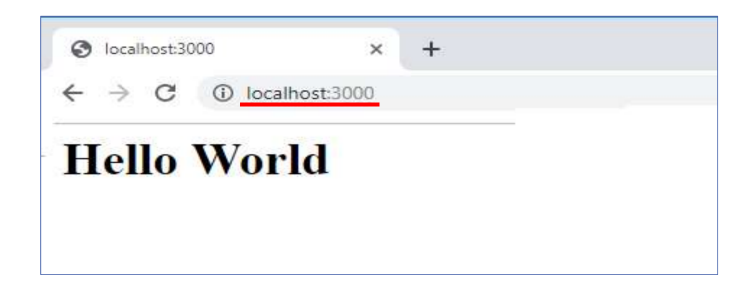
http.createServer(function (request, response) {
    response.writeHead(200, { 'Content-Type': 'text/html' });
    response.end('<h1>Hello World</h1>');
}).listen(3000, () => { console.log('Server running at http://localhost:3000/') });
```

PS D:\NodeJS\samples\cwp_01> node .\02-01.js
Server runing at http://localhost:3000/

Демонстрация работы (Postman)



Демонстрация работы (браузер)



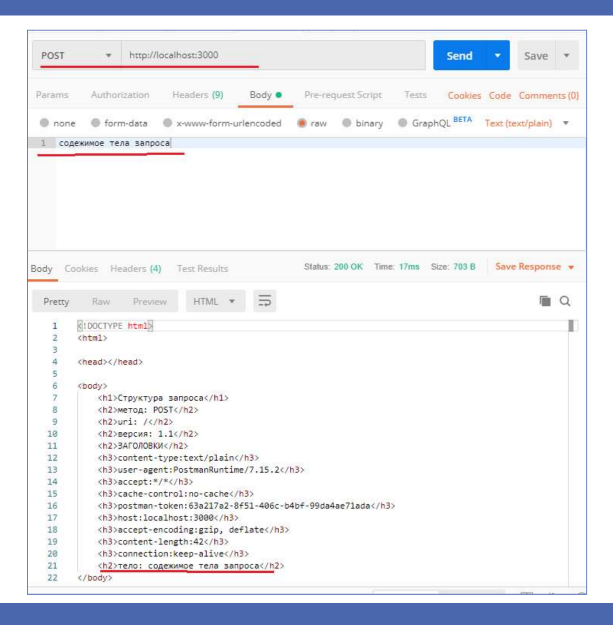
```
. .
const http = require('http');
let h = (r) \Rightarrow {
    let rc = '';
    for (key in r.headers) rc += '<h3>' + key + ':' + r.headers[key] + '</h3>':
   return rc;
http.createServer(function (request, response) {
    let b = '';
   request.on('data', str => { b += str; console.log('data', b); })
    response.writeHead(200, { 'Content-Type': 'text/html;charset=utf-8' });
    request.on('end', () => response.end(
        '<!DOCTYPE html><html><head></head>' +
        '<body>' +
        '<h1>Структура запроса</h1>' +
        '<h2>' + 'метод: ' + request.method + '</h2>' +
        '<h2>' + 'uri:
                            ' + request.url + '</h2>' +
        '<h2>' + 'версия: ' + request.httpVersion + '</h2>' +
        '<h2>' + 'ЗАГОЛОВКИ: ' + '</h2>' +
       h(request) +
        '<h2>' + 'тело: ' + b + '</h2>' +
        '<body>' +
}).listen(3000, () => console.log('Server running at http://localhost:3000/'));
```

Исследование запроса

PS D:\NodeJS\samples\cwp_01> node .\02-02.js Server running at http://localhost:3000/

GET-запрос (браузер)

```
→ C ① localhost:3000/kkk?x=3&y=2
Структура запроса
метод: GET
uri: /kkk?x=3&y=2
версия: 1.1
ЗАГОЛОВКИ
host:localhost:3000
connection:keep-alive
cache-control:max-age=0
upgrade-insecure-requests:1
user-agent:Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/76.0.3809.100 Safari/537.36
sec-fetch-mode:navigate
sec-fetch-user:?1
accept: text/html, application/xhtml+xml, application/xml; q=0.9, image/webp, image/appg, */*; q=0.8, application/signed-exchange; v=b3
sec-fetch-site:none
accept-encoding:gzip, deflate, br
accept-language:ru-RU,ru;q=0.9,en-US;q=0.8,en;q=0.7
тело:
```



POST-запрос (Postman)