邂逅Node.js开发

王红元 coderwhy

目录 content



- **Node.js是什么?**
- 2 Node的应用场景
- Mode安装和管理
- **JavaScript代码执行**
- **Node的输入和输出**
- 6 Node的全局对象



Node.js是什么

■ 官方对Node.js的定义:

■ Node.js是一个基于V8 JavaScript引擎的JavaScript运行时环境。

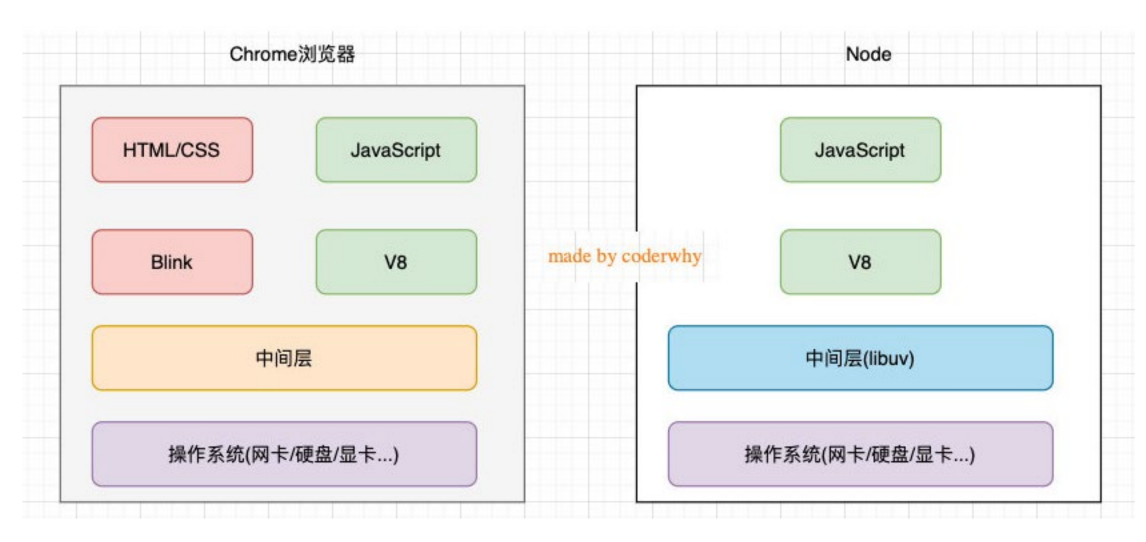
Node.js® is a JavaScript runtime built on Chrome's V8 JavaScript engine.

- 也就是说Node.js基于V8引擎来执行JavaScript的代码,但是不仅仅只有V8引擎:
 - □ 前面我们知道V8可以嵌入到任何C++应用程序中,无论是Chrome还是Node.js,事实上都是嵌入了V8引擎来执行 JavaScript代码;
 - □ 但是在Chrome浏览器中,还需要解析、渲染HTML、CSS等相关渲染引擎,另外还需要提供支持浏览器操作的API、浏览器自己的事件循环等;
 - □ 另外,在Node.js中我们也需要进行一些额外的操作,比如文件系统读/写、网络IO、加密、压缩解压文件等操作;



浏览器和Node.js架构区别

■ 我们可以简单理解规划出Node.js和浏览器的差异:

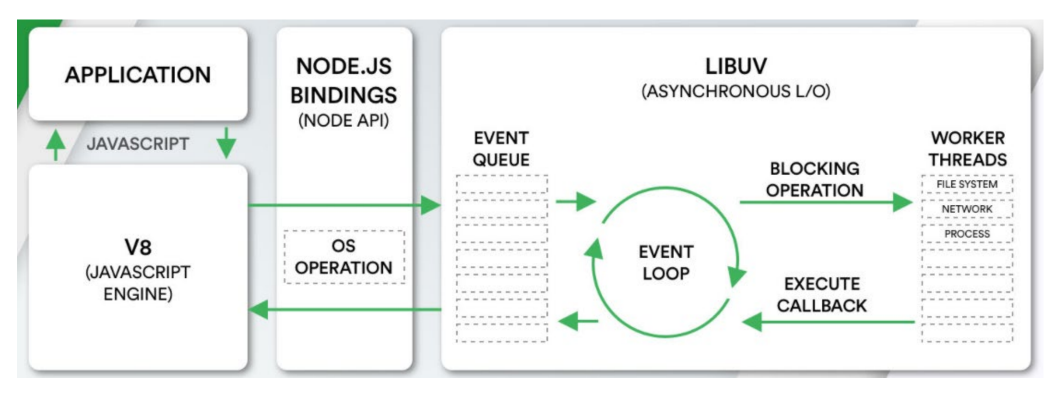




Node.js架构

■ 我们来看一个单独的Node.js的架构图:

- □ 我们编写的JavaScript代码会经过V8引擎,再通过Node.js的Bindings,将任务放到Libuv的事件循环中;
- □ libuv (Unicorn Velociraptor—独角伶盗龙) 是使用C语言编写的库;
- □ libuv提供了事件循环、文件系统读写、网络IO、线程池等等内容;





Node.js的应用场景



任职资格:

- 1、精通Javascript/HTML5/CSS3;
- 2、熟练掌握盒模型、常用布局以及常用浏览器兼容性:
- 3、熟练掌握Vue前端框架,熟练使用ElementUI/Ant-design;
- 4、熟悉NodeJS开发;
- 5、有良好的工作及编码习惯,熟练使用Git、Webpack等工具;
- 6、良好的沟通与表达能力、思路清晰,有较强的主动性和责任心,具备良好的团队合作精神,积极的学习态度。

加分项:

有electron和NodeJS使用经验。

- 应用一:目前前端开发的库都是以node包的形式进行管理;
- 应用二: npm、yarn、pnpm工具成为前端开发使用最多的工具;
- 应用三:越来越多的公司使用Node.js作为web服务器开发、中间件、代理服务器;
- 应用四: 大量项目需要借助Node.js完成前后端渲染的同构应用;
- 应用五:资深前端工程师需要为项目编写脚本工具(前端工程师编写脚本通常会使用JavaScript,而不是Python或者shell);
- 应用六: 很多企业在使用Electron来开发桌面应用程序;



Node的安装

- Node.js是在2009年诞生的,目前最新的版本是分别是LTS 16.15.1以及Current 18.4.0:
 - □ LTS版本: (Long-term support, 长期支持) 相对稳定一些, 推荐线上环境使用该版本;
 - □ Current版本: 最新的Node版本, 包含很多新特性;

Download for Windows (x64)

■ 这些我们选择什么版本呢?

- □ 如果你是学习使用,可以选择current版本;
- □ 如果你是公司开发,建议选择LTS版本(面向工作,选择LTS版本);

■ Node的安装方式有很多:

- □ 可以借助于一些操作系统上的软件管理工具,比如Mac上的homebrew, Linux上的yum、dnf等;
- 也可以直接下载对应的安装包下载安装;

■ 我们选择下载安装,下载自己操作系统的安装包直接安装就可以了:

- □ window选择.msi安装包,Mac选择.pkg安装包,Linux会在后续部署中讲解;
- 安装过程中会配置环境变量(让我们可以在命令行使用);
- 并且会安装npm (Node Package Manager) 工具;

16.15.1 LTS

Recommended For Most Users

18.4.0 Current

Latest Features



Node的版本工具

- 在实际开发学习中,我们只需要使用一个Node版本来开发或者学习即可。
- 但是,如果你希望通过可以快速更新或切换多个版本时,可以借助于一些工具:
 - □ nvm: Node Version Manager;
 - □ n: Interactively Manage Your Node.js Versions (交互式管理你的Node.js版本)
- 问题: 这两个工具都不支持window
 - □ n: n is not supported natively on Windows.
 - □ nvm: nvm does not support Windows
- Window的同学怎么办?
 - ■针对nvm,在GitHub上有提供对应的window版本:https://github.com/coreybutler/nvm-windows
 - 通过 nvm install latest 安装最新的node版本
 - □ 通过 nvm list 展示目前安装的所有版本
 - □ 通过 nvm use 切换版本



版本管理工具: n

■ 安装n: 直接使用npm安装即可

```
# 安装工具n
npm install -g n
# 查看安装的版本
n --version
```

■ 安装最新的lts版本:

- □ 前面添加的sudo是权限问题;
- □ 可以两个版本都安装,之后我们可以通过n快速在两个版本间切换;

```
# 安装最新的lts版本
n lts
# 安装最新的版本
n latest
```

查看所有的版本

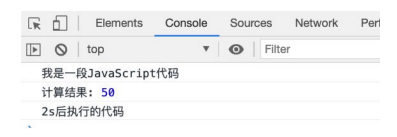
n



JavaScript代码执行

- 如果我们编写一个js文件,里面存放JavaScript代码,如何来执行它呢?
- 目前我们知道有两种方式可以执行:
 - □ 将代码交给浏览器执行;
 - □ 将代码载入到node环境中执行;

- 如果我们希望把代码交给浏览器执行:
 - □ 需要通过让浏览器加载、解析html代码,所以我们需要创建一个html文件;
 - □ 在html中通过script标签,引入js文件;
 - □ 当浏览器遇到script标签时,就会根据src加载、执行JavaScript代码;
- 如果我们希望把js文件交给node执行:
 - □ 首先电脑上需要安装Node.js环境,安装过程中会自动配置环境变量;
 - □ 可以通过终端命令node js文件的方式来载入和执行对应的js文件;



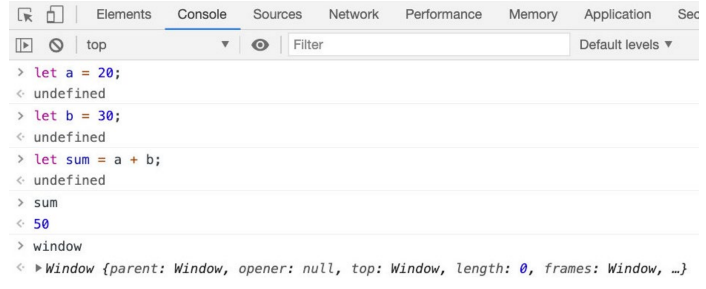
coderwhy@why 01_运行JavaScript代码 % node index.js 我是一段JavaScript代码

计算结果: 50 2s后执行的代码



Node的REPL

- 什么是REPL呢? 感觉挺高大上
 - □ REPL是Read-Eval-Print Loop的简称,翻译为"读取-求值-输出"循环;
 - REPL是一个简单的、交互式的编程环境;
- 事实上,我们浏览器的console就可以看成一个REPL。
- Node也给我们提供了一个REPL环境,我们可以在其中演练简单的代码。



```
coderwhy - node - 106×28
Last login: Tue Sep 29 10:47:07 on ttys001
coderwhy@why ~ % node
Welcome to Node.js v14.12.0.
Type ".help" for more information.
> let a = 20;
undefined
> let b = 30;
undefined
> let sum = 20 + 30:
undefined
> sum
> process
process {
  version: 'v14.12.0',
  versions: {
   node: '14.12.0',
    v8: '8.4.371.19-node.16',
    uv: '1.39.0',
    zlib: '1.2.11'
    brotli: '1.0.9'
    ares: '1.16.0',
    modules: '83',
    nghttp2: '1.41.0',
    napi: '7',
    11http: '2.1.2',
    openssl: '1.1.1g',
    cldr: '37.0',
```



Node程序传递参数

■ 正常情况下执行一个node程序,直接跟上我们对应的文件即可:

```
node index.js
```

■ 但是,在某些情况下执行node程序的过程中,我们可能希望给node传递一些参数:

```
node index.js env=development coderwhy
```

- 如果我们这样来使用程序, 就意味着我们需要在程序中获取到传递的参数:
 - □ 获取参数其实是在process的内置对象中的;
 - □ 如果我们直接打印这个内置对象, 它里面包含特别的信息:
 - ✓ 其他的一些信息,比如版本、操作系统等大家可以自行查看,后面用到一些其他的我们还会提到;
- 现在,我们先找到其中的argv属性:
 - □ 我们发现它是一个数组, 里面包含了我们需要的参数;

```
argv: [
    '/usr/local/bin/node',
    '/Users/coderwhy/Desktop/Node/TestCode/04_learn_node/02_给Node传递参数/index.js',
    'development'
],
```



为什么叫argv呢?

- 你可能有个疑问,为什么叫argv呢?
- 在C/C++程序中的main函数中,实际上可以获取到两个参数:
 - □ argc: argument counter的缩写,传递参数的个数;
 - □ argv: argument vector (向量、矢量) 的缩写,传入的具体参数。
 - ✓ vector翻译过来是矢量的意思,在程序中表示的是一种数据结构。
 - ✓ 在C++、Java中都有这种数据结构,是一种数组结构;
 - ✓ 在JavaScript中也是一个数组,里面存储一些参数信息;
- 我们可以在代码中,将这些参数信息遍历出来,使用:

```
// 获取参数
console.log(process.argv);
process.argv.forEach(item => {
   console.log(item);
});
```



Node的输出

■ console.log

□ 最常用的输入内容的方式: console.log

■ console.clear

□ 清空控制台: console.clear

■ console.trace

□ 打印函数的调用栈: console.trace

■ 还有一些其他的方法,其他的一些console方法,可以自己在下面学习研究一下。

□ https://nodejs.org/dist/latest-v16.x/docs/api/console.html



常见的全局对象

- Node中给我们提供了一些全局对象,方便我们进行一些操作:
 - □ 这些全局对象,我们并不需要从一开始全部一个个学习;
 - □ 某些全局对象并不常用;
 - □ 某些全局对象我们会在后续学习中讲到;
 - ✓ 比如module、exports、require()会在模块化中讲到;
 - ✓ 比如Buffer后续会专门讲到;

- Global objects
 - Class: Buffer
 - __dirname
 - __filename
 - clearImmediate(immediateObject)
 - clearInterval(intervalObject)
 - clearTimeout(timeoutObject)
 - console
 - exports
 - global
 - module
 - process
 - queueMicrotask(callback)
 - require()
 - setImmediate(callback[, ...args])
 - setInterval(callback, delay[, ...args])
 - setTimeout(callback, delay[, ...args])
 - TextDecoder
 - TextEncoder
 - URL
 - URLSearchParams
 - WebAssembly



特殊的全局对象

- 为什么我称之为特殊的全局对象呢?
 - □ 这些全局对象实际上是模块中的变量,只是每个模块都有,看来像是全局变量;
 - □ 在命令行交互中是不可以使用的;
 - ■包括: __dirname、__filename、exports、module、require()
- dirname: 获取当前文件所在的路径:
 - □ 注意: 不包括后面的文件名
- filename: 获取当前文件所在的路径和文件名称:
 - □ 注意:包括后面的文件名称

```
console.log(__dirname);
//*/Users/coderwhy/Desktop/Node/TestCode/03_常见的全局变量
console.log(__filename);
//*/Users/coderwhy/Desktop/Node/TestCode/03_常见的全局变量/global对象.js
```



常见的全局对象

- process对象: process提供了Node进程中相关的信息:
 - □比如Node的运行环境、参数信息等;
 - □ 后面在项目中, 我也会讲解, 如何将一些环境变量读取到 process 的 env 中;
- console对象:提供了简单的调试控制台,在前面讲解输入内容时已经学习过了。
 - 更加详细的查看官网文档: https://nodejs.org/api/console.html
- 定时器函数: 在Node中使用定时器有好几种方式:
 - □ setTimeout(callback, delay[, ...args]): callback在delay毫秒后执行一次;
 - □ setInterval(callback, delay[, ...args]): callback每delay毫秒重复执行一次;
 - □ setImmediate(callback[, ...args]): callback[/ O事件后的回调的 "立即" 执行;
 - ✓ 这里先不展开讨论它和setTimeout(callback, 0)之间的区别;
 - 因为它涉及到事件循环的阶段问题,我会在后续详细讲解事件循环相关的知识;
 - □ process.nextTick(callback[, ...args]): 添加到下一次tick队列中;
 - ✓ 具体的讲解,也放到事件循环中说明;



global对象

- global是一个全局对象,事实上前端我们提到的process、console、setTimeout等都有被放到global中:
 - □ 我们之前讲过:在新的标准中还有一个globalThis,也是指向全局对象的;
 - □ 类似于浏览器中的window;





global和window的区别

- 在浏览器中,全局变量都是在window上的,比如有document、setInterval、setTimeout、alert、console等等
- 在Node中,我们也有一个global属性,并且看起来它里面有很多其他对象。

■ 但是在浏览器中执行的JavaScript代码,如果我们在顶级范围内通过var定义的一个属性,默认会被添加到window对象上:

```
var name = 'coderwhy';
console.log(window.name); // coderwhy
```

■ 但是在node中,我们通过var定义一个变量,它只是在当前模块中有一个变量,不会放到全局中:

```
var name = 'coderwhy';
console.log(global.name); // undefined
```