# Node.js

讲师:李鹏周

行百里者半九十, 前端工程师的逆袭

# Node.js课程大纲

快速了解本课程知识内容



## 课程大纲

- Node.js简介
- 安装与配置
- 基础入门
- 模块与包
- 异步I/O与异步编程
- Buffer操作
- · 文件I/O



## 课程大纲

- HTTP
- 使用Node构建Web应用
- Web开发框架(Express、koa)
- 数据库操作(MySQL、MongoDB)
- Socket.IO
- 多人博客案例
- 高级进阶



# Node.js简介

行百里者半九十, 前端工程师的逆袭



# 客户端JavaScript

- 知识回顾
- 什么是JavaScript?
- JavaScript是世界上最好的语言吗?
- 浏览器与JavaScript是什么关系?
- 浏览器中的JavaScript可以做什么?
- 浏览器中的JavaScript不可以做什么?
- JavaScript只可以运行在浏览器中吗?



## 服务器端JavaScript

• 使用JavaScript在浏览器中控制DOM元素作页面交互,这就是客户端 JavaScript,因为它发生在浏览器或者客户端。

• 服务器端JavaScript发生在把页面发送给浏览器之前的服务器上,当然, 使用的同样的语言!



# 其它服务器端技术

- Java
- PHP
- .Net
- Ruby
- Python
- go



# JavaScript的实现方式

浏览器	JavaScript实现方式
Firefox(火狐)	SpiderMonkey
IE	JScript
Safari	JavaScriptCore
Chrome	V8
Microsoft Edge	ChakraCore



# Google Chrome

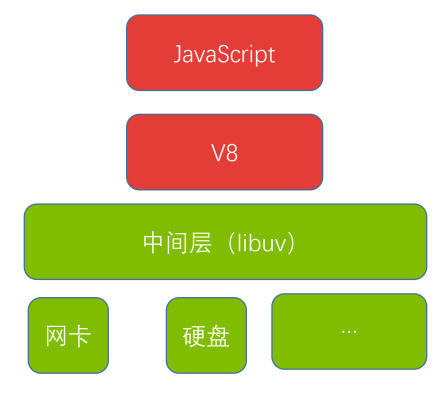






## 基于V8的Node横空出世







## 什么是Node.js?

- Node.js是一个在浏览器之外可以解析和执行JavaScript代码的运行时环境,或者说是
  - 一个运行时平台,理论意义上就是JavaScript语言在服务器端的运行环境
    - JavaScript 语言通过Node在服务器运行,在这个意义上,Node有点像 Java 虚拟机
    - Node提供大量工具库,使得 JavaScript 语言可以与操作系统互动(读写文件、网络IO、操作进程), 在这个意义上, Node又是 JS 工具库
- Node.js的特性:无阻塞IO模型、事件驱动
- Node.js通常用来构建提供实时服务的应用程序。



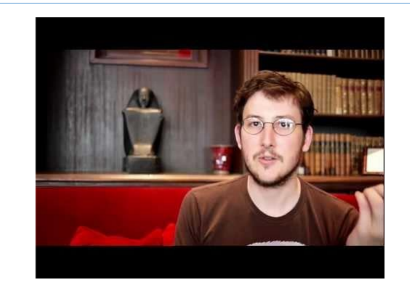
## 关于Node

- 可以在服务器端使用JavaScript了
- · 统一了开发环境和语言, JavaScript无处不在
- 高性能的JavaScript引擎 Google V8
- 诞生于2009年,由Ryan Dasl 发布,并且是开源的
- Node.js非常轻量
- Node.js同时支持Windows、Linux、Mac OSX
- Node.js目前最新版本是4.4.3 | 5.11.0



### Node诞生历程

- Ryan Dahl
- 2004年还在纽约读数学系博士
- 2006年退学, 转战码农
- ...接项目,去工作,旅行



- 2009年5月,正式对外宣布了Node.js的最初版本
- 专注于实现高性能Web服务器优化的专家,几经探索,几经挫折,遇到V8而 诞生的项目



## 为什么要学习Node.js?

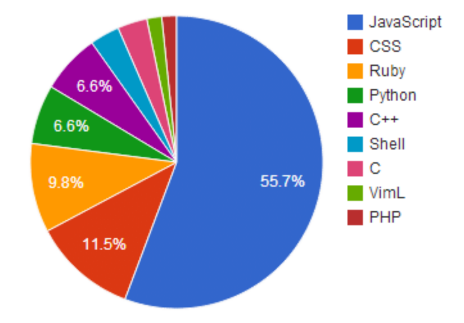
- 全栈开发工程师
  - 技能全面、学习能力强、沟通成本低、学习成本高
  - 掌握多种技能,独立完成产品
- 前端开发
  - html、css、JavaScript、jQuery、Angular、前端优化、
  - 自动化框架等
- 后端开发
  - Node.js构建后台服务
- 移动端开发
  - HTML5、ionic、React native、微信等。。。



# 为什么要学习Node.js?

- JavaScript已经是世界上最流行的开发语言
- 学习Node.js完全不需要重新学习一门新的语言

• 其它语言能做的,Node都可以做, 在某些场景下甚至更好



构建Node程序的各种解决方案(备注)



## Node.js的可以做什么?

- 多人游戏、实时系统、联网软件和具有上千个并发用户的应用程序
- 实时多人游戏后台服务器
- 基于Web的聊天客户端
- 单页面浏览器应用程序
- · 基于JSON的API
- 不适合CPU密集型应用



# Node.js社区

- 09年诞生,作为一个第三方流行项目托管在github上
- node在github上目前有21386个star
- <a href="https://github.com/nodejs/node">https://github.com/nodejs/node</a>
- 从0.10.x开始每个月已经有超过两千万的下载了
- npm是目前全球最大的第三方包生态系统
- 目前有258032【2016-3-24】个包在npm上
- https://www.npmjs.com/



## 总结

- JavaScript只能在浏览器上运行吗?
  - JavaScript不仅仅能运行在浏览器中
- Node.js基于哪个JavaScript引擎?
  - Chrome 的 V8引擎
- 谁创建了Node.js?
  - Ryan Dahl
- Node.js的特性是什么?
  - 事件驱动、非阻塞IO模型
- Node.js是JavaScript吗?
  - Node.js不是JavaScript
  - Node.js是一个可以解析和执行JavaScript代码的运行时环境

# 安装与配置Node.js环境

介绍简单安装和使用nvm来管理多个版本的Node



#### 在Windows下搭建node开发环境

- 官方网站: <a href="https://nodejs.org/en/">https://nodejs.org/en/</a>
- 根据你的操作系统下载对应的软件包
- 安装
  - next
  - next
  - next
  - next...



### 版本管理工具nvm

- 项目地址: https://github.com/creationix/nvm
- 直接输入nvm查看nvm的常用命令以及作用
- nvm的一些常用命令:
  - 安装指定版本node nvm install 版本号 [arch]
  - 卸载指定版本node nvm uninstall 版本号
  - 切换使用指定版本的node nvm use 版本号 [arch]
  - 查看本地安装的所有版本 nvm list|ls



## path环境变量

- 当要求系统运行一个程序而没有告诉它程序所在的完整路径时
  - 系统首先在当前目录下面寻找该程序
  - 如果找不到,则系统会跑到path中指定的路径去找,如果找到,直接运行
  - 如果最终path环境变量中也没有找到,则直接提示不是内部或外部命令,也不是可运行的程序
- path环境的添加的两种方式
  - 直接在path的变量值中以分好分隔加入程序所在的目录
  - 也可以在外部先定义一个变量,然后在path以%变量名%的方式添加变量



#### cmd

- cmd: command 命令行程序,允许用户可以在终端命令台中与操作系统交互,其实就是输出输出
- 作用:输入一些命令, cmd.exe可以执行,
- 在cmd中操作文件目录
  - cd (change directory) 切换目录
  - mkdir/md (make **directory**) 创建一个文件夹
  - rd (remove directory) 删除文件夹
  - del (delete) 删除指定文件
  - dir 列出当前目录中所有的内容
  - ren (rename) 改变文件名
  - cls|clear (clear screen) 清屏



## 快速体验

- 1. 在命令行中输出hello world
- 2. 开发一个Web应用程序,输出hello world

```
var http = require('http');
http.createServer(function(req,res){
   res.end('hello world');
}).listen(3000);
```

# Node.js基础

了解Node中全局作用域及全局对象和函数



## REPL (Read-eval-print-loop)

- 作用
  - 方便测试JavaScript代码的运行环境
- REPL基本操作
  - 变量、函数、对象
  - 直接运行函数
  - 使用下划线字符,表示上一个命令的返回结果
- REPL基本命令
  - .help .exit



# 全局对象global

- global表示Node所在的全局环境,类似于浏览器的window对象
- 使用REPL环境查看global对象
- 注意:在REPL中定义的变量默认就是全局
- 总结:
  - global就表示Node中的全局命名空间,任何全局变量、函数或对象都是global的一个属性
  - 在一个模块中定义的变量、函数或方法只在该模块中可用,但可以通过exports对象将其传递到模块外部



#### Global

- \_\_dirname和\_\_filename
- setInterval()和clearInterval()
- setTimeout()和clearTimeout()
- console
- exports和module
- process
- require()
- Class:Buffer



#### process

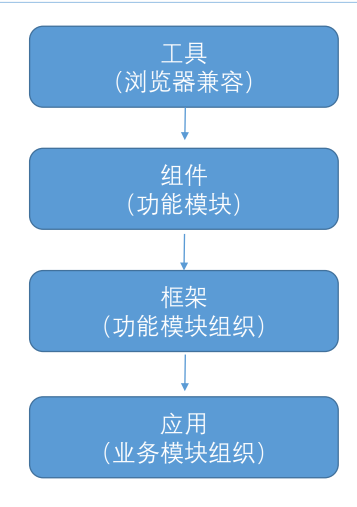
- process对象是Node的一个全局对象,提供当前Node进程的信息。可以在脚本的任意位置使用。
- stdout和stdin
- process.version
- process.uptime()
- process.platform
- process.nextTick(callback,[,arg][],...)
- process.kill(pid,[,signal])
- process.env

# 模块系统

Node.js中的模块化系统



## JavaScript发展历史





### 模块化开发演变方案

- 模块化演变计算器案例
- 所谓的模块化开发其实也就是如何有效的组织你的JavaScript代码
  - 全局函数直接写到html中
  - 将js代码提取出来放到单独的js文件中
  - 封装对象的方式解决全局函数面临的问题
  - 给对象加入独立的作用域空间



### CommonJS规范

- --希望JavaScript可以在任何地方运行,以达到像Java、PHP、Ruby、Python具备开发大型应用的能力
- 出发点:
  - 没有模块系统
  - 标准库较少
  - 缺乏包管理系统

Module require exports

module exports



## CommonJS模块规范

- 1. 模块引用require
- 2. 模块定义
  - 一个文件就是一个模块
  - 将方法挂载到exports对象上作为属性即可定义导出的方式
- 3. 模块标识
  - 必须是符合小驼峰命名的字符串
  - 以.、..开头的相对路径
  - 绝对路径
  - 可以没有文件名后缀.js



#### CommonJS模块特点

- 所有代码都运行在模块作用域,不会污染全局作用域
- 模块可以多次加载,但是只会在第一次加载时运行一次,然后运行结果就缓存了,以后再加载,就直接读取缓存结果。
- 模块加载的顺序, 按照其在代码中出现的顺序



## Node.js模块介绍

- Node程序由许多模块组成,每个模块就是一个文件。Node模块采用了 CommonJS规范。
- · Node.js本身就是一个高度模块化的一个平台
- 根据CommonJS规范,每一个模块都是一个单独的作用域
- CommonJS规定,每个文件对外的接口是module.exports对象,该对象 所有属性和方法,都可以被其它文件导入。



#### module对象

- Node内部提供一个Module构造函数,所有模块都是Module的实例
- · 每个模块内部,都有一个module对象,代表当前模块。
  - module.id 带有绝对路径的模块文件名
  - module.filename 模块的文件名,带有绝对路径
  - module.loaded 表示模块是否已经完成加载
  - module.parent 返回一个对象,表示调用该模块的模块。
  - module.children 返回一个数组,表示该模块要用到的其他模块。
  - module.exports 模块对外输出的值



#### 模块内的module.exports

• module.exports属性表示当前模块对外输出的接口,其它文件加载该模块,实际上就是读取module.exports属性

• 点儿导出单个函数、对象或者值的时候非常有用,本质上就是少了一个。



## 模块内的exports

- 为了方便, Node为每个模块提供一个exports变量, 指向 module.exports。
- 相当于在每个模块头部,有这样一行命令:

var exports = module.exports;

- 结果就是:
  - 在对外输出模块接口时,可以向exports对象添加方法
  - 注意:<mark>不能直接给exports赋值</mark>,因为这样等于切断了exports和module.exports 的联系



#### require()加载模块

• 在Node.js中, require命令用于加载模块文件

- 基本功能:
  - 读取并执行一个JavaScript文件
  - 然后返回该模块的exports对象
  - 如果没有发现指定模块,会报错



#### require模块加载规则

- •参数字符串以"/"开头
- •参数字符换以"./"开头
- 参数字符串不以 " . / "或" / " ,表示加载核心模块 ,或者一个位于各级 node\_modules目录已安装的模块
- 参数字符串可以省略后缀名
  - .js、.json、.node
  - .js会当做JavaScript脚本文件解析
  - .json会以JSON格式解析
  - .node会以编译后的二进制文件解析



#### 核心模块与文件模块

- 核心模块
  - require('核心模块名')
- 文件模块
  - require( '路径+模块名' )
  - 相对路径与绝对路径
  - 前缀 "/" (类Unix操作系统与Windows的区别)
- 总结
  - 加载模块时将运行模块文件中的每一行代码
  - 相同模块多次引用不会引起模块内代码多次执行



#### 核心模块

模块名称	功能
http	提供http服务器功能
url	解析url
fs	与文件系统交互
querystring	解析url查询字符串
util	提供一系列实用小工具
path	处理文件路径

核心模块的源码都在Node的lib子目录中。为了提高运行速度,它们安装的时候都会被编译成二进制文件



#### 模块加载机制

- 如果require绝对路径的文件,查找时不会去遍历每一个node\_modules目录,其速度最快。其余流程如下:
- 1. 从module path数组中取出第一个目录作为查找基准。
- 2. 直接从目录中查找该文件,如果存在,则结束查找。如果不存在,则进行下一条查找。
- 3. 尝试添加.js、.json、.node后缀后查找,如果存在文件,则结束查找。如果不存在,则进行下一条。
- 4. 尝试将require的参数作为一个包来进行查找,读取目录下的package.json文件,取得main参数指定的文件。
- 5. 尝试查找该文件,如果存在,则结束查找。如果不存在,则进行第3条查找。
- 6. 如果继续失败,则取出module path数组中的下一个目录作为基准查找,循环第1至5个步骤。
- 7. 如果继续失败,循环第1至6个步骤,直到module path中的最后一个值。
- 8. 如果仍然失败,则抛出异常。

**45** 



#### 练习

自己创建一个文件模块,实现一个加法计算器,可以被外部模块加载过后直接使用

• 自己创建一个包,并引入该包,注意包的结构以及package.json文件的使用



#### 模块总结

- 所有代码都运行在模块作用域,不会污染全局作用域
- 模块可以多次加载,但是只会在第一次加载的时候运行一次,然后运行结果 就被缓存了,以后再加载,就直接读取缓存结果
- 模块的加载顺序, 按照代码的出现的顺序是同步加载的
- require是同步加载模块的

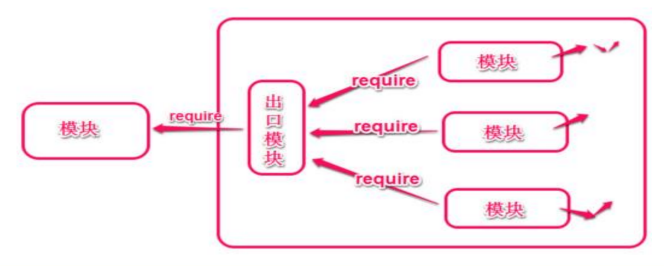
# 包与NPM

熟练掌握并使用NPM包管理系统





- 什么是包?
- 包用来解决什么问题?
  - 将一堆的文件模块联系起来的一种机制
  - 在模块的基础上进一步组织JavaScript代码





#### 规范的包目录结构

规范的包结构	作用	
package.json	包描述文件,说明文件	
Bin	存放可执行二进制文件的目录	
Lib	存放JavaScript代码的目录	
Doc	存放文档的目录	
Test	存放单元测试用例的代码	

#### 规范带来的好处:

大家都不要乱来了,都遵守这个规范, 当看到一个规范的包目录的时候,会给你一种**踏实的感觉** 



#### 包描述文件package.json说明书

属性	作用	
name	包的名称	
description	包的简介	
version	包的版本号	
keywords	关键词数组,用于在npm中分类搜索	
author	包的作者	
main	配置包的入口,默认是模块根目录下的index.js	
dependencies	包的依赖项,npm会通过该属性自动加载依赖包	
scripts	指定了运行脚本命令的npmm命令行 缩写,例如start	



#### npm (Node.js package manage)

- 两种含义:
- 一种含义是Node.js的开放式模块登记和管理系统
- https://www.npmjs.com/
- 全球之最:最大的模块生态系统,里面所有的模块后者说是包,都是开源免费的,拿来即用
- 另一种含义是Node.js默认的模块管理器,是一个命令行下的软件,用来安装和管理node模块



#### **NPM**

- https://www.npmjs.com/
- 全球最大第三方模块生态系统
- 拿来主义的天堂
- 包规范只是理论, NPM是包规范的一个实现
- · 作用:安装和管理node模块
- 安装npm
- 通过 npm help 查看命令列表
- npm -1 查看各个命令的简单用法



#### NPM基本使用

命令	作用	
npm init [-y]	初始化一个package.json文件	
npm install 包名	安装一个包	
npm install -save 包名	将安装的包添加到package.json的依赖中(dependencies)	
npm install -g 包名	安装一个命令行工具	
npm docs 包名	查看包的文档【非常有用】	
npm root -g	查看全局包安装路径	
npm config set prefix "路径"	修改全局包安装路径	
npm list	查看当前目录下安装的所有包	
npm list -g	查看全局包的安装路径下所有的包	
npm uninstall 包名	卸载当前目录下某个包	
npm uninstall -g 包名	卸载全局安装路径下的某个包	
npm update 包名	更新当前目录下某个包	



#### npm install-01

- •全局工具安装 npm install -g 包名
  - 全局安装一般用于安装命令行工具模块, http-server
- 本地项目依赖安装 npm install 包名
  - 将一个模块下载到当前项目的node\_modules子目录
  - 只有在该项目目录中,才可以使用这些包
  - npm install 之前,会先检查node\_modules目录中是否已存在该模块,如果存在,就不再重新安装了。
  - npm install 包名 -f或者-force 强制重新安装



#### npm install-02

- npm install --save 包名 与 dependencies 字段
- npm install 与 package.json中的dependencies
  - 自动找描述文件中的dependencies字段中的值,一个一个安装
- 安装指定版本:npm install 包名@版本号
  - npm 默认会安装最新稳定版



#### npm全局工具问题

- 假如在4.3.2版本的node中通过npm安装了一个http-server工具,切换 到5.7.0之后发现http-server无法使用了。
- 解决方法:
  - 1. 修改npm的全局安装路径 npm config set prefix ""
  - 2. 将该路径添加到path环境变量中



#### **CNPM**

- 海宝NPM镜像: <a href="http://npm.taobao.org/">http://npm.taobao.org/</a>
- 与官方NPM的同步频率目前为10分钟一次
- 安装:npm install -g cnpm --registry=https://registry.npm.taobao.org
- 安装包: cnpm install 包名
- 其它命令基本一样,一般在安装包的时候使用它就可以了





#### nrm

- npm的问题:
  - 资源都在国外,有时候会被墙,导致无法下载或者很慢
- 作用:切换和管理镜像源
- 项目地址: <a href="https://www.npmjs.com/package/nrm">https://www.npmjs.com/package/nrm</a>
- 安装: npm install -g nrm



#### 总结

- 包就是在模块的基础之上进一步组织JavaScript代码
- 模块的全局安装一般是安装工具性的东西,安装完成后可以使用该工具,例如bower、gulp、http-server
- 模块的本地局部安装一般是在项目开发中使用到的功能性模块,和具体的代码相关。例如request、
- 一个规范的包应该都包含一个package.json文件

# Node.js的作用

I/O的意义 Node.js想要解决的问题 并发的意义 实现并发的不同方法



## Node.js官方介绍

• Node.js是构建在Chrome V8 引擎之上的一个平台

• Node.js使用事件驱动的、非阻塞的I/O模型,这让其既轻量又高效。

• Node.js的包生态系统npm,是世界上最大的开源库生态系统



### 理解I/O (input/output)

- I/O【input/output】可以理解为一次输入和一次输出之间数据的移动
  - 使用键盘敲入内容(输入)并在屏幕上看到内容的显示(输出)
  - 移动鼠标(输入)并在屏幕上看到鼠标的移动(输出)

- I/O思想示例:在控制台中输入echo 'hello world'
  - 从数据移动角度解释上面示例所发生的事情

PS C:\Users\iroc> echo 'hello world'

hello world

PS C:\Users\iroc> \_



#### 处理基本输入

- 示例:京东用户注册
- 说明当用户点击注册 的时候出错的可能

在该场景中,用户的输入 是可以预测的,完全可以 按照被预测的顺序编写 程序

	立即注册	
	▼ 我已阅读并同意《京东用户注册协议》	
* 短信验证码:	获取短信验证码	
* 验证码:	MATS	看不清?换一张
* 验证手机:		或 验证邮箱
* 请确认密码:		G
* 请设置密码:		6
* 用户名:		A



#### 处理超过一个的输入

- 计算机程序可以接受超过一个的输入
- 例如:右图中的小霸王
- 上面示例中是一个用户和一个表单
- 现在是:
  - 两名玩家
  - 两个手柄,每个手柄8个按钮



该示例中:要想解决所有可能发生的场景就是一件巨大的任务,要精确预测用户玩 游戏的方式及顺序就不容易了



## 处理海量用户的输入

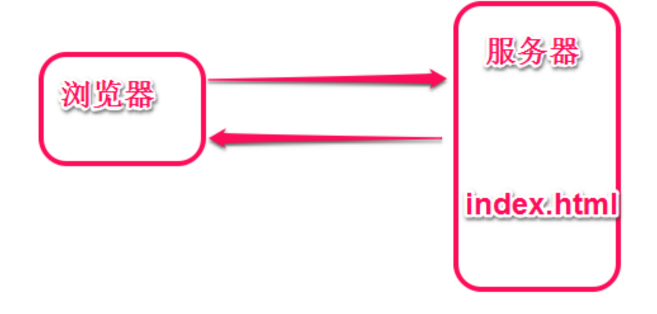
- 上百万的玩家
- 上百万个键盘
- 上百万个耳麦
- 玩家在3D虚拟世界中的各种操作
- 要想识别出每件可能发生的事情及顺序就成了不可能的任务
- 网络中的IO是及其复杂的、不可预测





#### 早期的Web页面

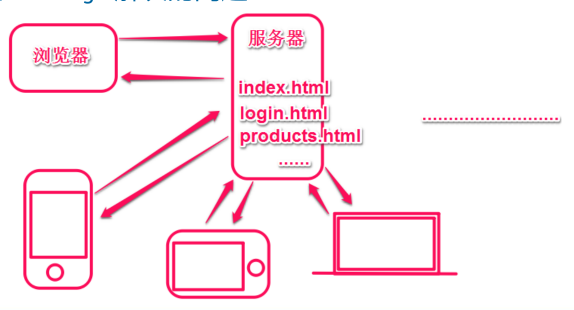
- 世界上第一个网站: http://info.cern.ch/hypertext/WWW/TheProject.html
- 功能简单,仅仅是知识的分享





#### 现代的Web应用程序

- 现代Web应用程序的I/O是碎片化的、I/O操作更加频繁
  - 许多不同的设备发送与接收数据,移动设备、平板电脑、电视等
  - 巨大数量的客户同时连接并实时交互
- 如何高效的解决输入和输出就是Node.js解决的问题





#### 联网的I/O不可预测

- 演示与时间有关的I/O不可预测性:
  - 使用http模块的get方法获取bat【baidu,qq,sina】的响应时间
  - 这里的输入是来自三个不同Web服务器的响应。Node.js将输出发送到终端
  - Web服务器响应时间会随着如下因素的某些因素的不同而变得极为不同【见备注2】
- 总结:基于网络的I/O不可预测



#### 人类的不可预测

- 在开发Web页面交互的时候,要说出人类执行某个动作的顺序和时间是不可能的
- 示例1:给一个按钮注册点击事件
- 总结:我们并不是对一组用户可能进行的动作按线性排序列出而构建代码,而是围绕事件来构建代码
- 事件可以在任何时刻发生,也可能发生不止一次。我们将此描述为事件驱动编程。
- 用户什么时候输入不确定、输入了什么数据不确定



#### 处理不可预测性

- 许多不同类型设备可以连接到Web应用程序
- 设备可以作为输入和输出
- 用户与服务器之间的数据实时传递
- 以上所有这些都指向了一个词: 并发
- 并发:輸入会在同时发生并可能互相交互
- Node.js将JavaScript解决不确定性所使用的事件驱动方式引入了进来。 因为JavaScript是一种事件驱动的语言,旨在能够对外界的事件作出响应



#### 小结

- · 了解基本的I/O思想以及现代Web应用程序中输入和输出的数量如何巨大
- 在软件开发中要按时间和顺序预测人类行为是困难的
- JavaScript如何通过事件驱动的方式来响应的思想
- 并发的思想
- Node.js主要想解决的问题
- 思想总结:并发是软件开发中一直存在的问题, Node.js是对该问题的一个响应,尤其是在网络环境中

## Node调试

任何一个平台的开发都离不开调试 调试不仅仅是工具 一个优秀的开发人员->调试能力很重要



#### 调试

- 任何一个平台的开发都离不开调试
- 找到并去除缺陷的过程
  - 系统化注释掉或禁用代码块
  - 分析网络数据流,确定问题是客户端还是服务器
  - 使用之前能用的输入,并一点一定地修改输入,直到问题呈现
  - 用版本控制逐次回退,直到问题消失



### Node调试-console.log()

•最方便也最简单的:

•console.log()



#### Node调试-node内置调试器

• 启动调试: node debug hello.js

- 常用命令
  - help 查看可用命令列表
  - •n(下一步),s(步入),o(步出)



### Node调试-node-inspector

- 一个第三方调试工具: node-inspector
- <a href="https://www.npmjs.com/package/node-inspector">https://www.npmjs.com/package/node-inspector</a>
- 安装: npm install -g node-inspector
- 1. 启动调试器: node-inspector, 保持挂起不要关闭
- 2. 打开另一个命令台,以调试模式启动程序:
  - node --debug foo.js
  - node --debug-brk foo.js 调试器会在程序的第一行停住
- 3. 访问: <a href="http://localhost:8080/debug?port=5858">http://localhost:8080/debug?port=5858</a>



#### Node调试-node inspector使用

- 设置断点:单击行号
- 恢复脚本执行:F8
- 经过下一个函数调用:F10
- 进入下一个函数调用:F11
- 步出当前函数: Shift+F11
- 监视变量
- 使用控制台,探查变量,调用函数,建议不要过多使用这种方式动态修改运行中的程序,太容易迷糊
- 调试异步函数



#### Visual Studio Code调试

- 打开要调试的文件, 按f5,编辑器会生成一个launch.json
- ・修改launch.json相关内容,主要是name和program字段(要启动调试的文件)
- 点击编辑器左侧长得像蜘蛛的那个按钮
- 点击左上角DEBUG后面的按钮,启动调试
- 打断点,尽情调试(只要你会chrome调试,一模一样)



#### WebStorm调试

- 在要调试的脚本中打好断点之后右键选择Debug即可开启调试
- F8 Step over
- F7 Step into
- Shift + F7 Smart step into
- Shift + F8 Step out
- Alt + F9 Run to cursor
- Alt + F8 Evaluate expression
- F9 Resume
- Ctrl + F8 Toggle breakpoint
- Ctrl+Shift+F8 View breakpoints

# 异步1/0

了解Node中的异步异步I/O



### 异步操作

- Node采用Chrome V8引擎处理JavaScript脚本,V8最大的特点就是单线程运行,一次只能运行一个任务,代码从上到下按顺序执行
- Node大量采用异步操作,即任务不是马上执行,而是插在任务队列的尾部, 等到前面的任务运行完后再执行
- 异步IO也叫非阻塞IO,例如读文件,传统的语言大部分都是读取完毕才能进行下一步操作。 非阻塞就是Node的callback,不会影响下一步操作,等到文件读取完毕,回调函数自动 被执行。而不是在等待。



#### 什么是进程

- 每一个正在运行的应用程序都称之为进程
- 每一个应用程序都至少有一个进程
- 进程是用来给应用程序提供一个执行的环境
- 进程是操作系统给应用程序分配资源的最小单位

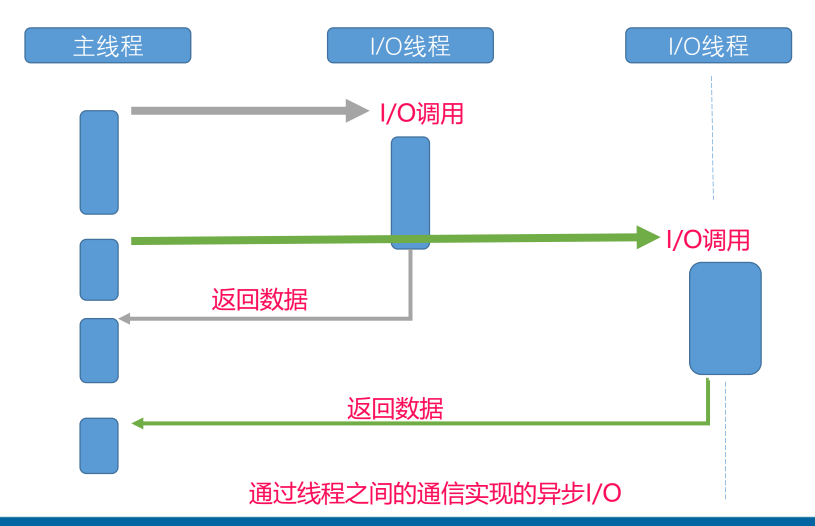


#### 什么是线程

- 用来执行应用程序中的代码
- 在一个进程内部,可以有很多线程
- 在一个线程内部,同时只能干一件事,代码从上到下依次执行
- 而且传统的开发方式大部分都是IO阻塞的
- 所以需要多线程来更好的利用硬件资源
- 给人带来一种错觉:线程越多越好



### Node中的的异步I/O





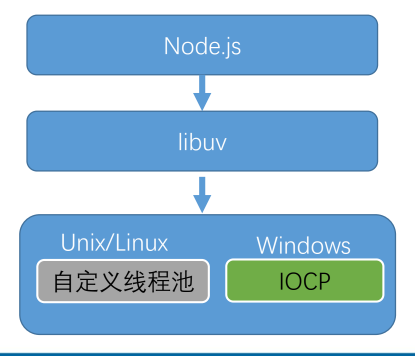
### Node的异步I/O-线程池

- 注意:Node是单线程的,这里的单线程仅仅只是JavaScript执行在单线程中。在Node中,无论是类Unix还是Windows平台,内部完成I/O任务的有线程池,主要用来执行IO操作
- Node在Windows下使用的异步解决方案是Windows下的IOCP:调用异步方法,等待I/O 完成之后的通知,执行回调,用户无需考虑轮询。但是它的内部其实仍然是线程池原理,不同之处在于这些线程池由系统内核接受管理
- Node在Unix/Linux平台下, 0.9.3版本之前使用的是libeio配合libev实现的异步 I/O, 在0.9.3中, 自行实现了线程池来完成异步I/O



### Node的异步I/O-平台差异

• 由于Windows和Unix/Linux平台的差异, Node提供了libuv作为抽象封装层, 保证上层的Node与下层的自定义线程池及IOCP之间各自独立





### 阻塞I/O

- 调用阻塞I/O时,应用程序需要等待I/O完成才返回结果
- 阻塞I/O特点:调用之后一定要等到系统内核层面完成所有操作后,调用才结束,以读取磁盘上一段文件为例,系统内核在完成磁盘寻道、读取数据、复制数据到内存中之后,这个调用才结束
- 阻塞I/O造成CPU等待I/O, 浪费等待时间, CPU的处理能力不能得到充分利用。



### 非阻塞I/O

- 为了提高性能,内核提供了非阻塞 I/O
- · 非阻塞I/O跟阻塞I/O的差别为调用之后会立即返回

- 阻塞I/O完成整个获取数据的过程,而非阻塞I/O则不带数据直接返回,要获取数据,还需要通过**文件描述符**再次读取
- 非阻塞I/O返回之后,CPU的时间片可以用来处理其它代码,此时性能提升 是很明显的。



#### 与IO无关的伪异步API

- setTimeout(callback,delay[,arg][,...])
- setInterval(callback,delay[,arg][],...)
- 上面两个有时间概念
- process.nextTick(callback[,arg][,...])
  - 一旦当前事件循环完成之后,下一次一开始就调用它
- setImmediate(callback[,arg][,...])
  - 同process.nextTick,但是优先级没有它高



### 异步编程带来的难点

- **异常处理**: 异步I/O包含两个阶段,提交请求和处理结果,这两个阶段中有事件循环的调度,两者彼此不关联。异步方法通常在第一个阶段提交请求后立即返回,因为异常并不一定发生在这个阶段,try/catch在此处不会发挥任何作用
- 函数嵌套过深 {{{{{{{{{{{{{{{{{{{}}}}}}}}}}}}
- 多线程编程
  - 开发人员要面临跨线程通信编程
  - child\_process
  - cluster



### 总结

- nodejs 是单线程的,这个单线程指的就是主线程,主线程不能异步,只能顺序执行;
- 但是主线程可以调用线程池来实现并发,线程池里的任务执行完成后发送一个事件到事件队列,事件循环会不断 检测事件队列,发现有未处理的事件就分别调用它们的 callback 函数;
- callback 函数是顺序执行的,如果一个 callback 函数耗时很长,会阻塞事件循环,所以耗时很长的操作比如 IO 操作应该放在线程池里面执行;
- 主线程自始至终都是在事件循环中,主线程中的代码都是顺序执行,但是把耗时操作放在线程池中,然后写上 callback 函数,主线程的代码会继续向下执行,而事件循环会在适时的时候调用 callback 函数。所以在后面的代码可能比在前面的先执行完。

## 回调

回调是什么,它们在JavaScript中如何使用 Node.js中如何使用回调 同步和异步编程的区别 事件循环



#### 什么是回调

- 程序角度:将一个函数作为参数传递给另一个函数,并且通常在第一个函数 执行完成后被调用
- 回调示例:
  - 1. 使用jQuery在网页中以动画的形式隐藏一个盒子【不使用回调】
  - 2. 修改上面的示例【使用回调】



### 剖析回调

• 关键概念:函数可以作为参数传递到另一个函数中,然后被调用

• 剖析回调示例: 【见备注】

• 理解回调的意义:因为这样的回调模式在Node.js中被到处使用



### Node.js如何使用回调

- Node.js到处使用回调,尤其是在有I/O(输入/输出)的地方
- 示例一:使用核心模块fs的readFile方法读取文件【备注1】
- 示例二:使用第三方模块request访问一个url获取url的页面内容【备注示例2】
- 示例三:结合上面两个示例访问两个本地文件+请求两个url地址,看看哪个操作先返回【备注示例3】
- 多运行几次示例三,思考这些事件是如何异步发生的,回调是如何用于在操作完成后做其它事情的

**4** 96 **3** 



### 异常处理

- Node是单线程运行环境,一旦抛出的异常没有被捕获,就会引起整个进程的崩溃。
- Node的异常处理对于保证系统的稳定运行非常重要。
- Node有三种方式,传播一个错误
  - throw抛出异常
  - 将错误对象传递给回调函数,由回调函数负责发出错误



### try...catch捕获异常

- 使用try...catch捕获下面代码可能出现的异常
  - JSON.parse('{"name":"hello"}')
- 使用try...catch捕获下面代码的异常
  - setTimeout(function(){JSON.parse('{"name":"hello"}')},1000);



#### 回调函数

- Node采用的方法,是将错误对象作为第一个参数,传入回调函数。这样就避免了捕获代码与发生错误的代码不再同一个时间段的问题
- 自己写一个支持异步转换json格式字符串的方法【利用timeout实现就可以了】
  - 要求调用格式为: parse('json字符串',callback(err,obj))



#### 回调函数的设计

- ·对于一个函数如果需要定义回调函数, Node统一规定:
  - 回调函数一定作为参数的最后一个参数出现:
    - function foo(arg1,arg2,callback){}
  - 回调函数的**第一个参数默认接收错误信息**(便于外界获取调用的错误情况),**第二个参数才是真正的数据**parse('{"foo":"bar"}',function(){err,result}){
    - if(err) throw err;
    - console.log(result);
    - }



#### 强调错误优先

- Node统一规定
- 因为之后的操作大多数都是异步的方式
- 异步操作无法通过try-catch捕获异常
- 所以:
  - 错误优先的回调函数,第一个参数为上一步的错误信息
  - · 通过判断回调函数中的err是否为null来检测异步操作过程是否出现错误



### 总结

- Node约定,如果某个函数需要回调函数作为参数,则回调函数是最后一个参数。另外,回调函数本身的第一个参数,约定为上一步传入的错误对象。
- 传统的错误捕捉机制try...catch对于异步操作行不通
- Node统一规定,一旦异步操作发生错误,就把错误对象传递到回调函数
  - 如果没有发生错误,回调函数的第一个参数就是null
  - · 如果不是null,就肯定出错了

## ECMAScript 6

使用 ECMAScript 6 编写Node.js应用程序 ECMAScript 5.1 的升级版 向下兼容ECMAScript 5 在原来的基础之上增加了一些东西,或者改进了一些东西



#### 什么是ES6 ?

- <a href="http://www.ecma-international.org/ecma-262/6.0/">http://www.ecma-international.org/ecma-262/6.0/</a>
- ECMAScript是JavaScript语言的国际标准,Jav ECMAScript的实现



- ECMAScript 6 是JavaScript语言的下一代标准,已经在2015年6月正式发布。
- •目标:让JavaScript语言可以用来编写大型的复杂的应用程序,称为企业级开发语言。



#### ES6支持情况

- ES6已经作为新一代标准发布了,但是各大浏览器对新功能实现支持还需要 一段时间
- 对于ES6的支持情况,可以查看下面网站可以了解到不同版本浏览器对ES6 的支持情况
- kangax.github.io/es5-compat-table/es6/
- Node.js因为采用了Chrome V8引擎,所以对于ES6的支持非常好,因为运行在服务器端,所以Node开发不用考虑兼容性问题,可以放心大胆的使用了



#### 严格模式: strict mode

- 让JavaScript在更严格的条件下运行。
- 严格模式的目的:
  - 消除JavaScript语法的一些不合理、不严谨之处,减少一些怪异行为
  - 在Node.js中ECMAScript 6 的某些语法只有在严格模式下才支持
- 开启严格模式: "use strict";
  - 注意: "use strict"必须放在脚本第一行, 否则无效



#### let

- 作用:类似于var,用来声明变量,但是所声明的变量,只在let命令所在的 代码块内有效
- 不存在变量提升: 先声明, 后使用, 否则报错
- · 块级作用域内let声明的变量不受外部的影响,可以定义外层作用域的同名变量
- 不允许在相同作用域内重复声明一个变量
- 应用: for循环计数器



#### const

- 作用:也是用来声明变量,但是声明的是常量。
- 特性: 一旦声明, 常量的值就不能改变, 也是块级作用域
- 注意:
  - · 具有块级作用域,但是,不要在块里面用const
  - 没有变量提升, 先声明后使用, 不可以重复声明
  - 使用const只声明不赋值会报错
- const指令指向变量所在的地址,所以对该变量进行属性设置是可以的,赋值会报错



### 字符串扩展

- includes(str) 表示是否找到了参数字符串
- startsWith(str) 表示参数字符串是否在源字符串的头部
- endsWith(str) 表示参数字符串是否在源字符串的尾部
- repeat (num) 将原字符串重复n次并返回
- 模板字符串``
  - 增强版的字符串:用反引号(`)作为标识
  - 模板字符串中所有的空格和缩进都会被保留
  - 在模板字符串中嵌入变量:\${变量名},可以有多个
  - 模板字符串可以是原始的: String.raw`hello world\n`



#### 箭头函数-一个参数

• ES6允许使用"箭头"(=>)定义函数

```
• var f = v => v; 等同于:
```

```
• var f = function(v){
    return v;
}
```



#### 箭头函数-不需要参数

```
• var f = () => 5;
```

• 等同于

• var f = function(){ return 5 };



### 箭头函数-多个参数

```
var sum = (num1, num2) => num1 + num2;
等同于
var sum = function(num1, num2){
  return num1 + num2;
}
```



#### 箭头函数-多于一条语句

• 如果箭头函数代码块部分多于一条语句,就要使用大括号将它们括起来。

```
var sum = (num1, num2) => {
console.log('数字:' + num1);
return num1 + num2;
}
```



#### 箭头函数-使用场景

```
• [1,2,3].map(function(x){
    return x * x;
```

- });
- 箭头函数写法:
- [1,2,3].map(x => x\*x);



#### 箭头函数-注意

- · 函数体内的this对象, 绑定定义时所在的对象, 而不是使用时所在的对象。
- · 不可以当作构造函数, 也就是说, 不可以使用new命令, 否则会抛出异常
- 不可以使用arguments对象,该对象在箭头函数体内不存在