可以使用hasOwnProperty来避免遍历原型 for.. in .. 会把原型连上加的方法打印出来 for..in..和for..of.. 遍历顺序可能是乱序的 for-of循环每执行一次都会调用可迭代对象的next()方法 遍历可迭代对象 可以简单, 正确的遍历数组 内存一般储存基础数据和函数类型,后进先出的原则 能遍历可迭代对象 不遍历原型 stack是有结构的,每个区块按照一定次序存放,可以明确知道每个区块的大小; 栈 (stack) 取的是value stack创建的时候,大小是确定的,数据超过这个大小,就发生stack overflow错误 每个线程分配一个stack,线程独占 箭头函数只有函数表达式, 没有函数声明式 内存一般储存引用数据类型 箭头函数没有constructor,没有原型链(有__proto__,但是没有prototype) JavaScript不允许直接访问堆内存中的位置 箭头函数没有arguments属性 heap是没有结构的,数据可以任意存放。因此,stack的寻址速度要快于heap。 堆(heap) 箭头函数的this指向最近一层包裹它的普通函数的this。这个this有需要的属性值就 每个进程分配一个heap,线程公用 用,没有拉倒,也不往上继续找。 heap的大小是不确定的,需要的话可以不断增加。 如果没有普通函数包裹,那就指向全局this(在浏览器中全局this是window,在node中 全局this是个空对象{})。 箭头函数和普通函数的区别 let obj = { 在for循环语句中, 前++和后++没什么区别。因为他们是单独成语句 如果自加语句单独成句,则前++和后++没有区别 school: "sxau". i++和++i func: (a,b) => { i++是先进性赋值或比较后,自加 console.log(this.school,a,b); 如果自加语句和赋值, 比较等形成一个语句, 就有区别了 ++i是先进性自加,再进行赋值和比较 let func = obj.func; call,apply,bind无法改变箭头函数中的this指向 func.call(obj,1,2); // undefined 1 2 转换为数字是0 因为构造函数需要用new创建一个空对象,将空对象.__proto__ =构造函 比那辆赋值为null可以被垃圾回收 箭头函数为什么不能作为构造函数? 数.prototype。但是箭头函数没有prototype null和undefined 是一个特殊对象, 可以作为参数传递 concat 转换为数字是NaM slice() 数组浅拷贝 只代表一个变量未被赋值 Array.from() 或者子函数在声明之外的地方被调用,子函数所在的父函数的作用域不会被释放 闭包是指一个有权访问另一个函数作用域中的变量的函数 var a = 0function foo(){ Student.prototype = new Person() var b = 14父类型所有内容子类共享,子类可以修改掉父类的属性和方法 function fo(){ 原型链继承 console.log(a, b) 每新增一个子类就要都要操作一下它的原型锐 缺点: 没有办法在子类自己的原型链上添加方法 形成原因 这里的子函数 fo 内存就存在外部作用域的引用 a, b, 所以这就会产生闭包 内部的函数存在外部作用域的引用就会导致闭包 没有哦办法给父类传参 ● 假如闭包中的变量存储在栈内存中,那么栈的回收 会把处于栈顶的变量自动回收。所 在子类型的构造函数内部执行 Person.call(this, name, age) 以闭包中的变量如果处于栈中那么变量被销毁后,闭包中的变量就没有了。所以闭包引 闭包变量存储的位置 用的变量是出于堆内存中的。 闭包中的变量存储的位置是堆内存。 没办法继承父类型原型链上的内容 缺点: 每一个函数(包括全局和自定义函数),在词法解析阶段,都会有自己的词法作用域。当我们调 构造函数继承 每个子类实例都拷贝了一份父类方法和属性 用一个函数的时候,若该环境没有被is回收机制回收时,则我们仍可以通过其来引用它原始的 作用域链。 原理 闭包的实现原理, 根本上来说是作用域链 创建子类时,可以给父类传参 js基础 闭包 优点: 继承 手动延长某些局部变量的寿命 可以时间多继承,可以call多个父类 函数作为参数 在子类型的构造函数内部执行 Person.call(this,name,age) 所有的回调函数 应用场景 Student.prototype = new Person() 混合继承 自执行函数 Student.prototype.constructor = Student 防抖,节流 调用了两次父类构造函数,生成了两份实例 我们在闭包中引用的变量,JS的回收机制不会主动的进行释放,当达到一定量后,会引起内存 在子类型的构造函数内部执行 Person.call(this,name,age) 解决方式:将闭包返回的那个函数设置为null 混合继承优化 Student.prototype = Object.create(Person.prototype) 但其实闭包的内存泄露并不是因为闭包自身的机制,而是来源于某些浏览器针对DOM和BOM 会引起内存泄漏 缺点: 对象使用的是引用计数回收,当两个对象相互引用的时候,自然就发生了计数永不为零,而永 Student.prototype.constructor = Student 远占用空间的情况。 优缺点 extends ES6继承 ● 保护函数的私有变量不受外部的干扰。形成不销毁的栈内存。 优点: ● 保存,把一些函数内的值保存下来。闭包可以实现方法和属性的私有化 https://github.com/HXWfromDJTU/blog/issues/43 参考链接 typeof 'blubber' // string 返回消协类型字符串 typeof 能判断出: number、string、undefined、boolean、function HTTP协议只能由客户端主动发起通信 无法区分(都返回object): object、array、null、new创建出来的 websocket协议可以让服务器主动给客户端推送消息。双向通信。实现客户端与服务器 的平等对话 function Dog(name){ this.name = name HTTP的缺点 是基于HTTP协议的websocket协议 单向请求的特点,注定了如果服务器有连续的状态变化,客户端要获知就非常麻烦。客 let dog = new Dog('ww') 户端只能通过轮询(每隔一段时间发送一次请求)的方式查询最新消息。这种方式效率 dog instanceof Dog 低,浪费资源 判断前者是否为后者的实例,比较适合判断引用类型 true 建立在TCP协议上,比较容易实现 eg: 234 instanceof Number // true instanceof 与HTTP协议兼容 1.不能区分null和undefined 判断数据类型 数据格式轻量, 性能开销小, 通信效率高 比如: "ggg" instanceof String // false 弊端: 2.基本类型的,不是实例的判断不了 可以发送文本和二进制数据 3.arr function obj instanceof Object 都返回true 协议标识符是ws eg: let num = 233; num.constructor === Number // true 没有同源限制,客户端和服务器可以任意通信 eg: ws://example.com:80/some/path constructor 1.不能区分null和undefined(null,undefined没有constructor属性) 缺点: 与服务器连接: var ws = new WebSocket('ws://localhost:8080'); 2.这种判断不安全 因为constructor指向可变 websocket ws.onopen连接成功后的回调,发送数据ws.send() eg: Object.prototype.toString.call(null) // "[object Null]" 语法 ws.onmessage收到数据后的回调,不需要连接的话关闭连接ws.close 优点: 能区分所有类型 Object.prototype.toString.call() ws.onclose连接关闭后的回调 非原生实例检测不出构造函数名 Connection: Upgrade eg: Array.isArray([1, 2, 3]); // true Upgrade: websocket 请求头变化 sec-websocket-key: 客户端随机生成的字符串。 eventloop https://juejin.cn/post/6844904056159223816 sec-websocket-accetp: 服务点加密sec-websocket-key后生成的字符串 Sec-WebSocket-Protocol: 客户端和服务端商量用哪个协议 下一个定时器,在一定时间间隔下发送一个空包给客户端,然后客户端反馈一个同样的

空包回来,服务器如果在一定时间内收不到客户端发送过来的反馈包,那就只有认定说

如果是超时断线,可以发送心跳包保活

断线问题

掉线了。

可以遍历对象,数组。但更适合遍历对象

for.. in .. 中的index是string类型 ,不是num类型

for..in..取得是key/index

可以遍历对象,数组