22 | 答疑: 几种常见内存问题的解决策略

2020-05-05 李兵

《图解 Google V8》 课程介绍 >



讲述: 李兵

时长 12:50 大小 11.76M



你好, 我是李兵。

这是我们"事件循环和垃圾回收"这个模块的最后一讲。在这个模块中,我们讲了消息循环系统和垃圾回收机制,这两块内容涉及到了比较底层的知识,但是这些知识对实际的项目有着非常重要的指导作用,很多同学也比较关注这两部分内容。

今天这节答疑课,我们来结合 Node 中的读文件操作,分析下消息循环系统是怎么影响到异步编程的,然后我们再来结合 JavaScript 中的几种常见的内存问题,来分析下内存问题出现的原因和解决方法。

Node 中的 readFile API 工作机制

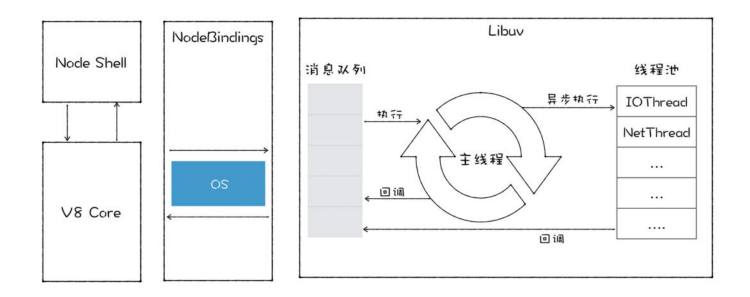


 析下同步和异步读文件 API 的区别。

```
1 var fs = require('fs')
2
3 var data = fs.readFileSync('test.js')
```

```
1 function fileHanlder(err, data){
2   data.toString()
3 }
4 
5 fs.readFile('test.txt', fileHanlder)
```

在解答这个问题之前,我们来看看 Node 的体系架构。你可以先参考下图:



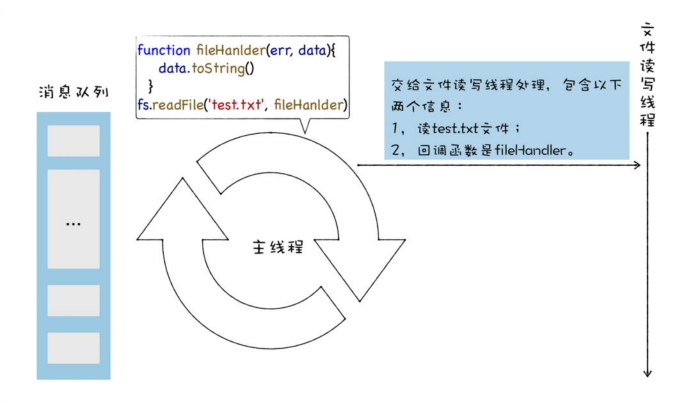
Node 是 V8 的宿主,它会给 V8 提供事件循环和消息队列。在 Node 中,事件循环是由 libuv 提供的, libuv 工作在主线程中,它会从消息队列中取出事件,并在主线程上执行事件。

同样,对于一些主线程上不适合处理的事件,比如消耗时间过久的网络资源下载、文件读写、设备访问等,Node 会提供很多线程来处理这些事件,我们把这些线程称为线程池。

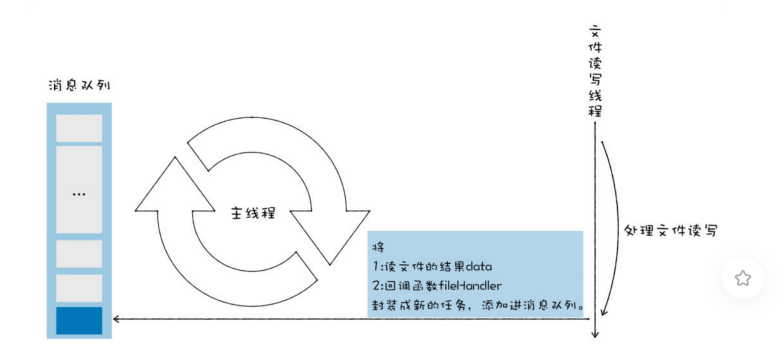
通常,在 Node 中,我们认为读写文件是一个非常耗时的工作,因此主线程会将回调函数和读文件的操作一道发送给文件读写线程,并让实际的读写操作运行在读写线程中。

₩

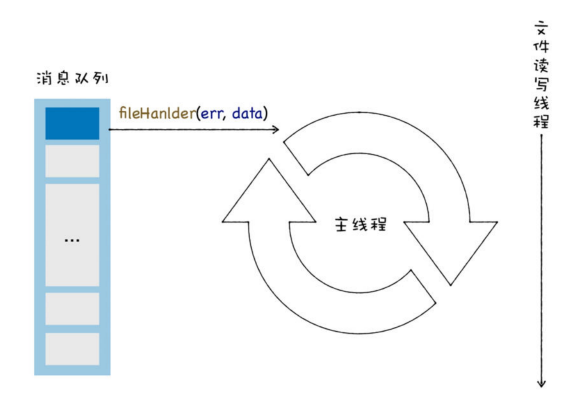
比如当在 Node 的主线程上执行 readFile 的时候,主线程会将 readFile 的文件名称和回调函数,提交给文件读写线程来处理,具体过程如下所示:



文件读写线程完成了文件读取之后,会将结果和回调函数封装成新的事件,并将其添加进消息队列中。比如文件线程将读取的文件内容存放在内存中,并将 data 指针指向了该内存,然后文件读写线程会将 data 和回调函数封装成新的事件,并将其丢进消息队列中,具体过程如下所示:



等到 libuv 从消息队列中读取该事件后,主线程就可以着手来处理该事件了。在主线程处理该事件的过程中,主线程调用事件中的回调函数,并将 data 结果数据作为参数,如下图所示:



然后在回调函数中,我们就可以拿到读取的结果来实现一些业务逻辑了。

不过,总有些人觉得异步读写文件操作过于复杂了,如果读取的文件体积不大或者项目瓶颈不在文件读写,那么依然使用异步调用和回调函数的模式就显得有点过度复杂了。

因此 Node 还提供了一套同步读写的 API。第一段代码中的 readFileSync 就是同步实现的,同步代码非常简单,当 libuv 读取到 readFileSync 的任务后,就直接在主线程上执行读写操作,等待读写结束,直接返回读写的结果,这也是同步回调的一种应用。当然在读写过程中,消息队列中的其他任务是无法被执行的。

所以在选择使用同步 API 还是异步 API 时,我们要看实际的场景,并不是非 A 即 B。

几种内存问题

分析了异步 API,接下来我们再来看看 JavaScript 中的内存问题,内存问题至关重要,因为通过内存而造成的问题很容易被用户察觉。总的来说,内存问题可以定义为下面这三类:



• 内存泄漏 (Memory leak),它会导致页面的性能越来越差;

- 内存膨胀 (Memory bloat), 它会导致页面的性能会一直很差;
- 频繁垃圾回收,它会导致页面出现延迟或者经常暂停。

内存泄漏

我们先看内存泄漏。本质上,内存泄漏可以定义为: 当进程不再需要某些内存的时候,这些不再被需要的内存依然没有被进程回收。

在 JavaScript 中,造成内存泄漏 (Memory leak) 的主要原因是不再需要 (没有作用) 的内存数据依然被其他对象引用着。

下面我们就来看几种实际的例子:

我们知道,JavaScript 是一门非常宽松的语言,你甚至可以使用一个未定义的变量,比如下面这样一段代码:

当执行这段代码时,由于函数体内的对象没有被 var、let、const 这些关键字声明,那么 V8 就会使用 this.temp_array 替换 temp_array。

```
1 function foo() {
2    //创建一个临时的temp_array
3    this.temp_array = new Array(200000)
4    /**
5    * this.temp_array
6    */
7 }
```

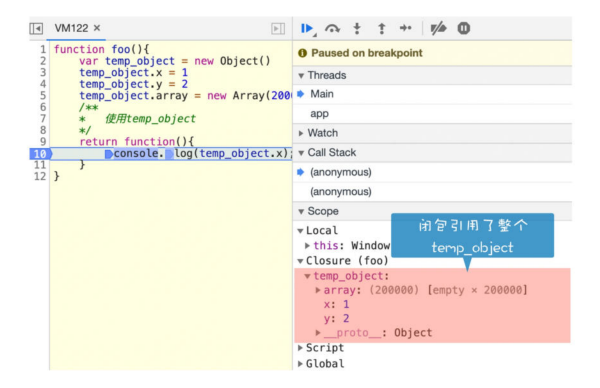
在浏览器,默认情况下,this 是指向 window 对象的,而 window 对象是常驻内存的,所以即便 foo 函数退出了,但是 temp_array 依然被 window 对象引用了, 所以 temp_array 依然也会和 window 对象一样,会常驻内存。因为 temp_array 已经是不再被使用的对象了,但是依然被 window 对象引用了,这就造成了 temp_array 的泄漏。

为了解决这个问题,我们可以在 JavaScript 文件头部加上use strict,使用严格模式避免意外的全局变量,此时上例中的 this 指向 undefined。

另外,我们还要时刻警惕闭包这种情况,因为闭包会引用父级函数中定义的变量,如果引用了不被需要的变量,那么也会造成内存泄漏。比如你可以看下面这样一段代码:

```
1 function foo(){
2     var temp_object = new Object()
3     temp_object.x = 1
4     temp_object.y = 2
5     temp_object.array = new Array(200000)
6     /**
7     * 使用temp_object
8     */
9     return function(){
10         console.log(temp_object.x);
11     }
12 }
```

可以看到,foo 函数使用了一个局部临时变量 temp_object, temp_object 对象有三个属性, x、y, 还有一个非常占用内存的 array 属性。最后 foo 函数返回了一个匿名函数,该匿名函数引用了 temp_object.x。那么当调用完 foo 函数之后,由于返回的匿名函数引用了 foo 函数中的 temp_object.x,这会造成 temp_object 无法被销毁,即便只是引用了 temp_object.x,也会造成整个 temp_object 对象依然保留在内存中。我们可以通过 Chrome 调试工具查看下:

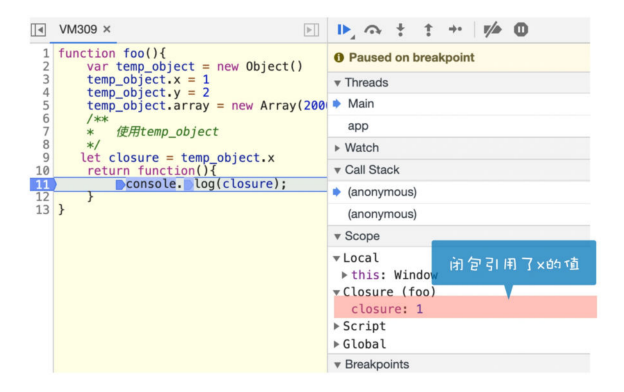


从上图可以看出,我们仅仅是需要 temp_object.x 的值, V8 却保留了整个 temp_object 对象。

要解决这个问题,我就需要根据实际情况,来判断闭包中返回的函数到底需要引用什么数据,不需要引用的数据就绝不引用,因为上面例子中,返回函数中只需要 temp_object.x 的值,因此我们可以这样改造下这段代码:

```
1 function foo(){
2    var temp_object = new Object()
3    temp_object.x = 1
4    temp_object.y = 2
5    temp_object.array = new Array(200000)
6    /**
7    * 使用temp_object
8    */
9    let closure = temp_object.x
10    return function(){
11       console.log(closure);
12    }
13 }
```

当再次执行这段代码时,我们就可以看到闭包引用的仅仅是一个 closure 的变量,最终如下图所示:



我们再来看看由于 JavaScript 引用了 DOM 节点而造成的内存泄漏的问题,只有同时满足 DOM 树和 JavaScript 代码都不引用某个 DOM 节点,该节点才会被作为垃圾进行回收。 如果某个节点已从 DOM 树移除,但 JavaScript 仍然引用它,我们称此节点为"detached"。"detached"节点是 DOM 内存泄漏的常见原因。比如下面这段代码:

```
let detachedTree;
function create() {

var ul = document.createElement('ul');

for (var i = 0; i < 100; i++) {

var li = document.createElement('li');

ul.appendChild(li);

detachedTree = ul;

create()</pre>
```

我们通过 JavaScript 创建了一些 DOM 元素,有了这些内存中的 DOM 元素,当有需要的时候,我们就快速地将这些 DOM 元素关联到 DOM 树上,一旦这些 DOM 元素从 DOM 上被移除后,它们并不会立即销毁,这主要是由于 JavaScript 代码中保留了这些元素的引用,导致这些 DOM 元素依然会呆在内存中。所以在保存 DOM 元素引用的时候,我们需要非常小心谨慎。

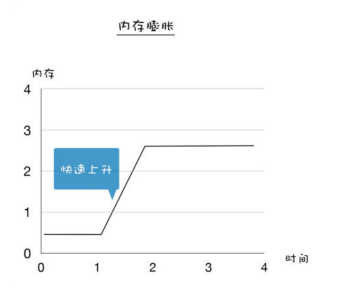
内存膨胀

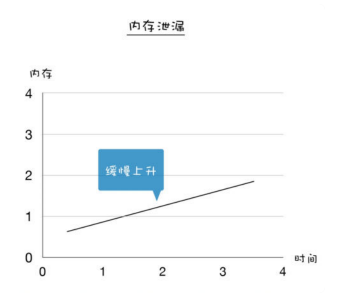
了解几种可能造成内存泄漏的问题之后,接下来,我们再来看看另外一个和内存泄漏类似的问题: **内存膨胀(Memory bloat)**。

内存膨胀和内存泄漏有一些差异,内存膨胀主要表现在程序员对内存管理的不科学,比如只需要 50M 内存就可以搞定的,有些程序员却花费了 500M 内存。

额外使用过多的内存有可能是没有充分地利用好缓存,也有可能加载了一些不必要的资源。通常表现为内存在某一段时间内快速增长,然后达到一个平稳的峰值继续运行。

比如一次性加载了大量的资源,内存会快速达到一个峰值。内存膨胀和内存泄漏的关系你可以 参看下图:





我们可以看到,内存膨胀是快速增长,然后达到一个平衡的位置,而内存泄漏是内存一直在缓慢增长。要避免内存膨胀,我们需要合理规划项目,充分利用缓存等技术来减轻项目中不必要的内存占用。



除了内存泄漏和内存膨胀,还有另外一类内存问题,那就是频繁使用大的临时变量,导致了新生代空间很快被装满,从而频繁触发垃圾回收。频繁的垃圾回收操作会让你感觉到页面卡顿。 比如下面这段代码:

```
■ 复制代码
1 function strToArray(str) {
2
    let i = 0
   const len = str.length
    let arr = new Uint16Array(str.length)
    for (; i < len; ++i) {</pre>
     arr[i] = str.charCodeAt(i)
    return arr;
9 }
12 function foo() {
    let i = 0
    let str = 'test V8 GC'
    while (i++ < 1e5) {
    strToArray(str);
17
    }
18 }
21 foo()
```

这段代码就会频繁创建临时变量,这种方式很快就会造成新生代内存内装满,从而频繁触发垃圾回收。为了解决频繁的垃圾回收的问题,你可以考虑将这些临时变量设置为全局变量。

总结

这篇答疑主要分析了两个问题,第一个是异步 API 和同步 API 的底层差异,第二个是 JavaScript 的主要内存问题的产生原因和解决方法。

Node 为读写文件提供了两套 API, 一套是默认的异步 API, 另外一套是同步 API。

readFile 就是异步 API, 主线程在执行 readFile 的时候, 会将实际读写操作丢给文件读写线程, 文件读写线程处理完成之后, 会将回调函数读取的结果封装成新的消息, 添加到消息队列中, 然后等主线执行该消息的时候, 就会执行 readFile 设置的回调函数, 这就是 Node 中的异步处理过程。readFileSync 是同步 API, 同步 API 很简单, 直接在主线程上执行, 执行完



成直接返回结果给它的调用函数。使用同步 API 会比较方便简单,但是你需要考虑项目能否接受读取文件而造成的暂停。

内存问题对于前端开发者来说也是至关重要的,通常有三种内存问题:内存泄漏 (Memory leak)、内存膨胀 (Memory bloat)、频繁垃圾回收。

在 JavaScript 中,造成内存泄漏 (Memory leak) 的主要原因,是不再需要 (没有作用) 的内存数据依然被其他对象引用着。所以要避免内存泄漏,我们需要避免引用那些已经没有用途的数据。

内存膨胀和内存泄漏有一些差异,内存膨胀主要是由于程序员对内存管理不科学导致的,比如 只需要 50M 内存就可以搞定的,有些程序员却花费了 500M 内存。要解决内存膨胀问题,我 们需要对项目有着透彻的理解,也要熟悉各种能减少内存占用的技术方案。

如果频繁使用大的临时变量,那么就会导致频繁垃圾回收,频繁的垃圾回收操作会让你感觉到页面卡顿,要解决这个问题,我们可以考虑将这些临时变量设置为全局变量。

思考题

今天留给你的题目是,在实际的项目中,你还遇到过哪些具体的内存问题呢?这些问题都是怎么解决的?欢迎你在留言区与我分享讨论。

感谢你的阅读,如果你觉得这一讲的内容对你有所启发,也欢迎把它分享给你的朋友。

分享给需要的人,Ta订阅超级会员,你将得 50 元 Ta单独购买本课程,你将得 20 元

🕑 生成海报并分享

心 赞 6 **心** 提建议

© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 21 | 垃圾回收(二): V8是如何优化垃圾回收器执行效率的?

W

学习推荐

JVM + NIO + Spring

各大厂面试题及知识点详解

限时免费 🌯



精选留言 (10)





sugar

2020-05-06

介绍一个场景: Node.js v4.x ,BFF层服务端在js代码中写了一个lib模块 做lfu、lru的缓存,用于针对后端返回的数据进行缓存。把内存当缓存用的时候,由于线上qps较大的时候,缓存模块被频繁调用,造成了明显的gc stw现象,外部表现就是node对上游http返回逐渐变慢。由于当时上游是nginx,且nginx设置了timeout retry,因此这个内存gc问题当node返回时间超出nginx timeout阈值时进而引起了nginx大量retry,迅速形成雪崩效应。后来不再使用这样的当时,改为使用node服务器端本地文件+redis/memcache的缓存方案,node做bff层时确实不适合做内存当缓存这种事。

作者回复: 实践出真知 👍

共 5 条评论>

130



Lorin

2020-05-05

运行场景: K线行情列表

技术方案, websocket 推送二进制数据(2次/秒) -> 转换为 utf-8 格式 -> 检查数据是否

相同 -> 渲染到 dom 中



出现问题:页面长时间运行后出现卡顿的现象

问题分析:将二进制数据转换为 utf-8 时,频繁触发了垃圾回收机制

解决方案:后端推送采取增量推送形式

作者回复: 很接地气的案例

凸 11



林克的小披风

2020-05-05

介绍一下最近遇到的内存问题,非常粗暴就是webview页面内存占用了400多M,加上app本身、系统的内存占用,1G内存的移动设备直接白屏。其中部分原因是用webaudio加载了十多个音乐文件,用canvas加载了几十张小图片。图片直接改成url用到的时候再加载到webgl中,声音文件按需加载,有了很大的缓解。

作者回复: 很接地气的案例

共 2 条评论>

1 8



小雨点点

2020-07-27

在项目中遇到对地图操作旋转平移缩放导致的内存泄露问题,3个小时浏览器内存就溢出了,当把平移缩放这类代码操作注释掉又不会溢出,利用memory难定位出问题,麻烦老师能否考虑加一篇dev tools调试内存泄露问题的文章,相关文章网络上太少了。

6



子云

2020-06-12

我遇到过一个案例,在node项目里执行了一个2秒出发一次的定时任务,不小心在这个定时任务里一直添加监听事件了,导致内存每天泄露40多mb

L



我来人间一趟

2020-05-06

请教老师个问题, chromium中的jscore和v8是一个东西吗?

作者回复: 不是,jscore是苹果内置在webkit中的js引擎,也是很早期的了,开始chrome用了webkit,但是没用jscore,而是采用了他们自己开发的v8

W

