<u>T</u>载APP @

11 | this: 从JavaScript执行上下文的视角讲清楚this

2019-08-29 李兵

浏览器工作原理与实践 进入课程>



讲述: 李兵

时长 12:04 大小 13.82M



在<u>上篇文章</u>中,我们讲了词法作用域、作用域链以及闭包,并在最后思考题中留了下面这样一段代码:

国复制代码

```
1 var bar = {
2    myName:"time.geekbang.com",
3    printName: function () {
4         console.log(myName)
5    }
6 }
7 function foo() {
8    let myName = " 极客时间 "
9    return bar.printName
10 }
11 let myName = " 极客邦 "
12 let _printName = foo()
```

```
13 _printName()
14 bar.printName()
```

相信你已经知道了,在 printName 函数里面使用的变量 myName 是属于全局作用域下面的,所以最终打印出来的值都是"极客邦"。这是因为 JavaScript 语言的作用域链是由词法作用域决定的,而词法作用域是由代码结构来确定的。

不过按照常理来说,调用bar.printName方法时,该方法内部的变量 myName 应该使用bar 对象中的,因为它们是一个整体,大多数面向对象语言都是这样设计的,比如我用C++ 改写了上面那段代码,如下所示:

■ 复制代码

```
1 #include <iostream>
 2 using namespace std;
 3 class Bar{
       public:
      char* myName;
      Bar(){
       myName = "time.geekbang.com";
 7
 8
     void printName(){
          cout<< myName <<endl;</pre>
10
11
12 } bar;
14 char* myName = " 极客邦 ";
15 int main() {
          bar.printName();
          return 0;
17
18 }
```

在这段 C++ 代码中,我同样调用了 bar 对象中的 printName 方法,最后打印出来的值就是 bar 对象的内部变量 myName 值—— "time.geekbang.com",而并不是最外面定义变量 myName 的值—— "极客邦",所以**在对象内部的方法中使用对象内部的属性是一个非常普遍的需求**。但是 JavaScript 的作用域机制并不支持这一点,基于这个需求,JavaScript 又搞出来另外一套**this 机制**。

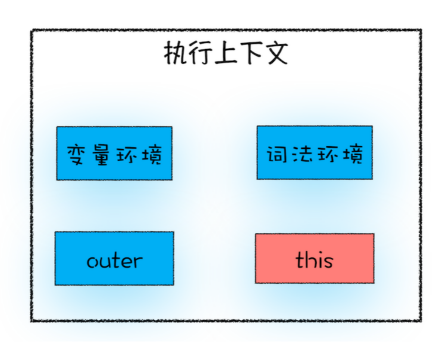
所以,在 JavaScript 中可以使用 this 实现在 printName 函数中访问到 bar 对象的 myName 属性了。具体该怎么操作呢?你可以调整 printName 的代码,如下所示:

```
1 printName: function () {
2     console.log(this.myName)
3  }
```

接下来咱们就展开来介绍 this,不过在讲解之前,希望你能区分清楚**作用域链**和**this**是两套不同的系统,它们之间基本没太多联系。在前期明确这点,可以避免你在学习 this 的过程中,和作用域产生一些不必要的关联。

JavaScript 中的 this 是什么

关于 this,我们还是得先从执行上下文说起。在前面几篇文章中,我们提到执行上下文中包含了变量环境、词法环境、外部环境,但其实还有一个 this 没有提及,具体你可以参考下图:



执行上下文中的 this

从图中可以看出,**this 是和执行上下文绑定的**,也就是说每个执行上下文中都有一个this。前面<u>《08 | 调用栈:为什么 JavaScript 代码会出现栈溢出?》</u>中我们提到过,执行上下文主要分为三种——全局执行上下文、函数执行上下文和 eval 执行上下文,所以对应的 this 也只有这三种——全局执行上下文中的 this、函数中的 this 和 eval 中的 this。

不过由于 eval 我们使用的不多,所以本文我们对此就不做介绍了,如果你感兴趣的话,可以自行搜索和学习相关知识。

那么接下来我们就重点讲解下全局执行上下文中的 this和函数执行上下文中的 this。

全局执行上下文中的 this

首先我们来看看全局执行上下文中的 this 是什么。

你可以在控制台中输入console.log(this)来打印出来全局执行上下文中的 this, 最终输出的是 window 对象。所以你可以得出这样一个结论:全局执行上下文中的 this 是指向 window 对象的。这也是 this 和作用域链的唯一交点,作用域链的最底端包含了 window 对象,全局执行上下文中的 this 也是指向 window 对象。

函数执行上下文中的 this

现在你已经知道全局对象中的 this 是指向 window 对象了,那么接下来,我们就来重点分析函数执行上下文中的 this。还是先看下面这段代码:

```
■复制代码

function foo(){

console.log(this)

}

foo()
```

我们在 foo 函数内部打印出来 this 值,执行这段代码,打印出来的也是 window 对象,这说明在默认情况下调用一个函数,其执行上下文中的 this 也是指向 window 对象的。估计你会好奇,那能不能设置执行上下文中的 this 来指向其他对象呢?答案是肯定的。通常情况下,有下面三种方式来设置函数执行上下文中的 this 值。

1. 通过函数的 call 方法设置

你可以通过函数的**call**方法来设置函数执行上下文的 this 指向,比如下面这段代码,我们就并没有直接调用 foo 函数,而是调用了 foo 的 call 方法,并将 bar 对象作为 call 方法的参数。

1 let bar = {
2 myName : " 极客邦 ",
3 test1 : 1
4 }
5 function foo(){
6 this.myName = " 极客时间 "
7 }
8 foo.call(bar)
9 console.log(bar)
10 console.log(myName)

执行这段代码,然后观察输出结果,你就能发现 foo 函数内部的 this 已经指向了 bar 对象,因为通过打印 bar 对象,可以看出 bar 的 myName 属性已经由"极客邦"变为"极客时间"了,同时在全局执行上下文中打印 myName,JavaScript 引擎提示该变量未定义。

其实除了 call 方法,你还可以使用**bind**和**apply**方法来设置函数执行上下文中的 this,它们在使用上还是有一些区别的,如果感兴趣你可以自行搜索和学习它们的使用方法,这里我就不再赘述了。

2. 通过对象调用方法设置

要改变函数执行上下文中的 this 指向,除了通过函数的 call 方法来实现外,还可以通过对象调用的方式,比如下面这段代码:

■ 复制代码

```
1 var myObj = {
2    name : " 极客时间 ",
3    showThis: function(){
4       console.log(this)
5    }
6  }
7 myObj.showThis()
```

在这段代码中,我们定义了一个 myObj 对象,该对象是由一个 name 属性和一个 showThis 方法组成的,然后再通过 myObj 对象来调用 showThis 方法。执行这段代码,你可以看到,最终输出的 this 值是指向 myObj 的。

所以,你可以得出这样的结论:**使用对象来调用其内部的一个方法,该方法的 this 是指向对象本身的**。

其实,你也可以认为 JavaScript 引擎在执行myObject.showThis()时,将其转化为了:

```
■ 复制代码

1 myObj.showThis.call(myObj)
```

接下来我们稍微改变下调用方式,把 showThis 赋给一个全局对象,然后再调用该对象, 代码如下所示:

```
1 var myObj = {
2    name : " 极客时间 ",
3    showThis: function(){
4         this.name = " 极客邦 "
5         console.log(this)
6    }
7  }
8  var foo = myObj.showThis
9  foo()
```

执行这段代码, 你会发现 this 又指向了全局 window 对象。

所以通过以上两个例子的对比,你可以得出下面这样两个结论:

在全局环境中调用一个函数,函数内部的 this 指向的是全局变量 window。 通过一个对象来调用其内部的一个方法,该方法的执行上下文中的 this 指向对象本身。

3. 通过构造函数中设置

你可以像这样设置构造函数中的 this, 如下面的示例代码:

```
1 function CreateObj(){
2   this.name = " 极客时间 "
3 }
4 var myObj = new CreateObj()
```

在这段代码中,我们使用 new 创建了对象 myObj,那你知道此时的构造函数 CreateObj 中的 this 到底指向了谁吗?

其实, 当执行 new CreateObj() 的时候, JavaScript 引擎做了如下四件事:

首先创建了一个空对象 tempObj;

接着调用 CreateObj.call 方法,并将 tempObj 作为 call 方法的参数,这样当 CreateObj 的执行上下文创建时,它的 this 就指向了 tempObj 对象;

然后执行 CreateObj 函数,此时的 CreateObj 函数执行上下文中的 this 指向了 tempObj 对象;

最后返回 tempObj 对象。

为了直观理解,我们可以用代码来演示下:

```
■ 复制代码

var tempObj = {}

CreateObj.call(tempObj)

return tempObj
```

这样,我们就通过 new 关键字构建好了一个新对象,并且构造函数中的 this 其实就是新对象本身。

关于 new 的具体细节你可以参考这篇文章,这里我就不做过多介绍了。

this 的设计缺陷以及应对方案

就我个人而言,this 并不是一个很好的设计,因为它的很多使用方法都冲击人的直觉,在使用过程中存在着非常多的坑。下面咱们就来一起看看那些 this 设计缺陷。

1. 嵌套函数中的 this 不会从外层函数中继承

我认为这是一个严重的设计错误,并影响了后来的很多开发者,让他们"前赴后继"迷失在该错误中。我们还是结合下面这样一段代码来分析下:

```
1 var myObj = {
2    name : " 极客时间 ",
3    showThis: function(){
4     console.log(this)
5     function bar(){console.log(this)}
6    bar()
7    }
8 }
9 myObj.showThis()
```

我们在这段代码的 showThis 方法里面添加了一个 bar 方法,然后接着在 showThis 函数中调用了 bar 函数,那么现在的问题是:bar 函数中的 this 是什么?

如果你是刚接触 JavaScript,那么你可能会很自然地觉得,bar 中的 this 应该和其外层 showThis 函数中的 this 是一致的,都是指向 myObj 对象的,这很符合人的直觉。但实际情况却并非如此,执行这段代码后,你会发现**函数 bar 中的 this 指向的是全局 window 对象,而函数 showThis 中的 this 指向的是 myObj 对象。这就是 JavaScript 中非常容易让人迷惑的地方之一,也是很多问题的源头。**

你可以通过一个小技巧来解决这个问题,比如在 showThis 函数中声明一个变量 self 用来保存 this, 然后在 bar 函数中使用 self, 代码如下所示:

■ 复制代码

```
1 var myObj = {
2    name : " 极客时间 ",
3    showThis: function(){
4    console.log(this)
5    var self = this
6    function bar(){
7    self.name = " 极客邦 "
```

```
8  }
9  bar()
10 }
11 }
12 myObj.showThis()
13 console.log(myObj.name)
14 console.log(window.name)
```

执行这段代码,你可以看到它输出了我们想要的结果,最终 myObj 中的 name 属性值变成了"极客邦"。其实,这个方法的的本质是把 this 体系转换为了作用域的体系。

其实, 你也可以使用 ES6 中的箭头函数来解决这个问题, 结合下面代码:

```
■ 复制代码
 1 var myObj = {
    name : " 极客时间 ",
    showThis: function(){
     console.log(this)
      var bar = ()=>{
        this.name = " 极客邦 "
7
        console.log(this)
      }
     bar()
9
    }
10
11 }
12 myObj.showThis()
13 console.log(myObj.name)
14 console.log(window.name)
```

执行这段代码,你会发现它也输出了我们想要的结果,也就是箭头函数 bar 里面的 this 是指向 myObj 对象的。这是因为 ES6 中的箭头函数并不会创建其自身的执行上下文,所以箭头函数中的 this 取决于它的外部函数。

通过上面的讲解,你现在应该知道了 this 没有作用域的限制,这点和变量不一样,所以嵌套函数不会从调用它的函数中继承 this,这样会造成很多不符合直觉的代码。要解决这个问题,你可以有两种思路:

第一种是把 this 保存为一个 self 变量,再利用变量的作用域机制传递给嵌套函数。

第二种是继续使用 this,但是要把嵌套函数改为箭头函数,因为箭头函数没有自己的执行上下文,所以它会继承调用函数中的 this。

2. 普通函数中的 this 默认指向全局对象 window

上面我们已经介绍过了,在默认情况下调用一个函数,其执行上下文中的 this 是默认指向全局对象 window 的。

不过这个设计也是一种缺陷,因为在实际工作中,我们并不希望函数执行上下文中的 this 默认指向全局对象,因为这样会打破数据的边界,造成一些误操作。如果要让函数执行上下文中的 this 指向某个对象,最好的方式是通过 call 方法来显示调用。

这个问题可以通过设置 JavaScript 的 "严格模式"来解决。在严格模式下,默认执行一个函数,其函数的执行上下文中的 this 值是 undefined,这就解决上面的问题了。

总结

好了,今天就到这里,下面我们来回顾下今天的内容。

首先, 在使用 this 时, 为了避坑, 你要谨记以下三点:

- 1. 当函数作为对象的方法调用时,函数中的 this 就是该对象;
- 2. 当函数被正常调用时,在严格模式下,this 值是 undefined,非严格模式下 this 指向的是全局对象 window;
- 3. 嵌套函数中的 this 不会继承外层函数的 this 值。

最后,我们还提了一下箭头函数,因为箭头函数没有自己的执行上下文,所以箭头函数的 this 就是它外层函数的 this。

这是我们"JavaScript 执行机制"模块的最后一节了,五节下来,你应该已经发现我们将近一半的时间都是在谈 JavaScript 的各种缺陷,比如变量提升带来的问题、this 带来问题等。我认为了解一门语言的缺陷并不是为了否定它,相反是为了能更加深入地了解它。我们在谈论缺陷的过程中,还结合 JavaScript 的工作流程分析了出现这些缺陷的原因,以及避开这些缺陷的方法。掌握了这些,相信你今后在使用 JavaScript 的过程中会更加得心应手。

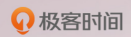
思考时间

你可以观察下面这段代码:

```
国复制代码
1 let userInfo = {
   name:"jack.ma",
3
   age:13,
   sex:male,
   updateInfo:function(){
    // 模拟 xmlhttprequest 请求延时
     setTimeout(function(){
7
       this.name = "pony.ma"
       this.age = 39
9
       this.sex = female
     },100)
12
   }
13 }
15 userInfo.updateInfo()
```

我想通过 updateInfo 来更新 userInfo 里面的数据信息,但是这段代码存在一些问题,你能修复这段代码吗?

欢迎在留言区与我分享你的想法,也欢迎你在留言区记录你的思考过程。感谢阅读,如果你觉得这篇文章对你有帮助的话,也欢迎把它分享给更多的朋友。

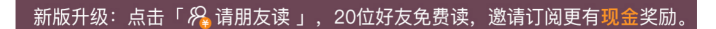


浏览器工作原理与实践

>>> 透过浏览器看懂前端本质

李兵

前盛大创新院高级研究员



⑥ 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 10 | 作用域链和闭包: 代码中出现相同的变量, JavaScript引擎是如何选择的?

下一篇 12 | 栈空间和堆空间:数据是如何存储的?

精选留言 (30)





William

2019-08-29

setTimeOut() 函数内部的回调函数,this指向全局函数。修复:在外部绑this或者使用箭头函数。

let userInfo = {
 name:"jack.ma",...
展开 >

作者回复: 非常好!

补充下解释:

如果被setTimeout推迟执行的回调函数是某个对象的方法,那么该方法中的this关键字将指向全局环境,而不是定义时所在的那个对象。

如果是严格模式,那么this会被设置为undefined。

这一点很容易让人混淆!!!





ytd

2019-08-29

// 修改方法一: 箭头函数最方便 let userInfo = { name:"jack.ma", age:13, sex:'male',... 展开 >

作者回复: 很赞, 总结的很全, 这个可以做参考答案





悬炫

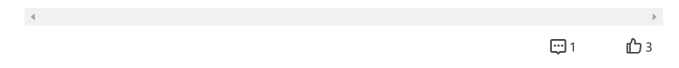
2019-08-29

关于箭头函数,文章中说其没有自己的执行上下文,难道箭头函数就像let定义的变量一样是哥块级作用域吗?其内部定义的变量都是存储在词法环境中是吗?

展开٧

作者回复: 箭头函数在执行时比块级作用域的内容多,比函数执行上下文的内容少,砍掉了很多函数执行上下文中的组件。

不过在箭头函数在执行时也是有变量环境的,因为还要支持变量提升! 所以变量环境的模块还是 砍不掉的





爱吃锅巴的沐泡

2019-09-02

对于思考题的一些问题:

- 1、对象中定义的方法是一个全局函数嘛?
- 2、setTimeout()的回调函数中的this指向window 是因为widow调用setTimeout()? 还

是因为 定义的回调函数和 外部的updateInfo函数嵌套定义?或者还是因为其他的原因? 3、这里的setTimeout()的回调函数属于是一个字面量的函数定义作为参数进行传递,这... 展开٧ **L** Winn 2019-08-30 通俗易懂,由简入深,把this说得最清楚的文章

展开~

 \Box **企** 1

潘启宝 潘启宝

2019-08-29

let userInfo = { name:"jack.ma", age:13, sex:'male', updateInfo:function(){... 展开~

作者回复: 使用bind没有问题

5 凸 1



pyhhou

2019-08-29

思考题,有两种方法

- 1. 将 setTimeout 里面的函数变成箭头函数
- 2. 在 setTimeout 外将 this 赋值给其他的变量, setTimeout 里面的函数通过作用域链去 改变 userInfo 的属性

展开٧

...

作者回复: 箭头要展开了得话一节来讲, 关于箭头函数的最佳实践网上应该有不少资料, 可以查 查!





之前看到一种说法: this指向的永远是调用它的对象。按照这种说法,嵌套函数的调用者是window,与文中所述的 "showThis调用内部函数不能继承this" 有所出入,想请老师解答一下这种说法是否正确?

作者回复: 调用者是对象,函数内部是调用的地方,不能说是调用者。obj.showThis ()

这里的obj是调用者,通过点操作符来实现的





tick

2019-08-30

第十讲的outer是在变量环境,这里看的图outer又不在变量环境里,outer, this, 变量环境,词法环境这些的具体分布是什么样的呀?

展开~





Geek b42f75

2019-08-30

发现一个事,虽然setTimeout改成箭头函数了,里面的this指向userInfo这个对象了。但是在console.log(userInfo.age)打印age的时候,为什么还是13,没有改成39呢?我看不用setTimeout,直接在updateInfo方法里调用this.age = 39是能改变的。let userInfo = {

name:"jack.ma",...

展开~

作者回复:

你这个代码是先执行 console.log(userInfo.age),

在执行updateInfo





This

2019-08-30

思路清晰,是我看过讲解最清楚的this文章

展开٧





作者回复: 逻辑没问题, 代码有几处问题, 执行不了, 可以再修改下





monalisali

2019-08-29

思考题:

这份代码在开发中是很常见的一种操作,调用了api后,希望在callback中执行一些操作。但此时,callback中的this已经不是原先那个caller了(即题目中的updateInfo),而是callback

• • •

展开~

作者回复: 这也是一种思路, 不过建议优先考虑使用箭头函数





谢海涛

2019-08-29

```
let userInfo = {
    name:"jack.ma",
    age:13,
    sex:"male",
    updateInfo:function(){...
展开 >
```

作者回复: 用箭头函数代替 原函数, 是可以的

 和某位仁兄同样的问题,箭头函数没有自己的执行上下文,那么里面的变量环境和词法环境在哪?

作者回复: 箭头函数执行环节比块级作用域的内容要做, 比函数执行上下文的内容要少很多!





```
思考题个人看法
```

settimeout中的回掉函数中的this是window

所以最终结果window里多了几个变量...

展开~

作者回复: 是的



```
let userInfo = {
    name: "jack.ma",
    age: 13,
    sex: "male",
    updateInfo: function () {...
展开 >
```

作者回复: 箭头函数可以的啊, 你把你完整测试代码贴出来看看

←
□ 1



羽蝶曲

2019-08-29

```
let userInfo = {
    name:"jack.ma",
    age:13,
    sex:'male',
    updateInfo:function(){...
展开 >
```

作者回复: 箭头函数没问题

