11-this: 从JavaScript执行上下文的视角讲清楚this

在上篇文章中,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:

```
var bar = {
    myName:"time.geekbang.com",
    printName: function () {
        console.log(myName)
    }
}
function foo() {
    let myName = "极客时间"
    return bar.printName
}
let myName = "极客邦"
let _printName = foo()
    _printName()
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:

```
#include <iostream>
using namespace std;
class Bar{
   public:
   char* myName;
   Bar(){
      myName = "time.geekbang.com";
   void printName(){
       cout<< myName <<endl;</pre>
   }
} bar;
char* myName = "极客邦";
int main() {
bar.printName();
return 0;
}
```

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。

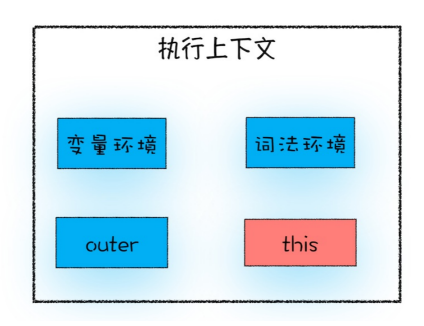
所以,在JavaScript中可以使用this实现在printName函数中访问到bar对象的myName属性了。具体该怎么操作呢?你可以调整printName的代码,如下所示:

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

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</u> <u>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:

```
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。

```
let bar = {
  myName : "极客邦",
  test1 : 1
}
function foo(){
  this.myName = "极客时间"
}
foo.call(bar)
console.log(bar)
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:

```
var myObj = {
  name : "极客时间",
  showThis: function(){
    console.log(this)
  }
}
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:

```
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:

```
var myObj = {
  name : "极客时间",
  showThis: function(){
    this.name = "极客邦"
    console.log(this)
  }
}
var foo = myObj.showThis
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:

```
function CreateObj(){
  this.name = "极客时间"
}
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:

```
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:

```
var myObj = {
  name : "极客时间",
  showThis: function(){
    console.log(this)
    function bar(){console.log(this)}
    bar()
}
```

```
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:

```
var myObj = {
  name : "极客时间",
  showThis: function(){
    console.log(this)
  var self = this
    function bar(){
      self.name = "极客邦"
    }
  bar()
}

myObj.showThis()
console.log(myObj.name)
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:

```
var myObj = {
  name : "极客时间",
  showThis: function(){
    console.log(this)
    var bar = ()=>{
        this.name = "极客邦"
        console.log(this)
    }
    bar()
    }
}
myObj.showThis()
console.log(myObj.name)
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:

```
let userInfo = {
  name:"jack.ma",
  age:13,
  sex:male,
  updateInfo:function(){
    //模拟xmlhttprequest请求延时
    setTimeout(function(){
       this.name = "pony.ma"
       this.age = 39
       this.sex = female
      },100)
  }
}
```

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。



新版升级:点击「 🎖 请朋友读 」,20位好友免费读,邀请订阅更有<mark>现金</mark>奖励。

精选留言:

- 悬炫 2019-08-29 09:43:04
 - 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?[3赞]
- Winn 2019-08-30 06:44:47通俗易懂,由简入深,把this说得最清楚的文章 [1赞]
- William 2019-08-29 21:52:39
 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",
  age:13,
  sex: "male",
  updateInfo:function(){
  let that = this;
  // 模拟 xmlhttprequest 请求延时
  setTimeout(()=>{
  that.name = "pony.ma"
  that.age = 39
  that.sex = "female"
  },100)
  }
  }
  userInfo.updateInfo()
  . . .
  let userInfo = {
  name:"jack.ma",
  age:13,
  sex: "male",
  updateInfo:function(){
  // 模拟 xmlhttprequest 请求延时
  setTimeout(()=>{
  this.name = "pony.ma"
  this.age = 39
  this.sex = "female"
  },100)
  }
  }
  userInfo.updateInfo()
  [1赞]
• 潘启宝 2019-08-29 10:45:03
  let userInfo = {
  name:"jack.ma",
  age:13,
  sex:'male',
  updateInfo:function(){
  // 模拟 xmlhttprequest 请求延时
  setTimeout(function(){
  this.name = "pony.ma"
  this.age = 39
  this.sex = 'female'
```

```
}.bind(this),100)
}
userInfo.updateInfo() [1赞]
```

• pyhhou 2019-08-29 04:25:53

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

很不错的文章,受益匪浅,感谢老师。这里有一个疑问就是,关于箭头函数,文章中说其没有自己的执行上下文,这里指的是箭头函数并不会创建自己的执行上下文变量并压栈,其只是被看作是一个块区域吗?那么在实际的开发中如何在普通函数和箭头函数之间做选择?关于这一点,老师有没有相关推荐的文章呢?谢谢老师[1赞]

• Geek b42f75 2019-08-30 10:59:53

```
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",
age:13,
sex:'male',
updateInfo:function(){
// this.age = 39
// 模拟 xmlhttprequest 请求延时
setTimeout(() => {
this.name = "pony.ma"
this.age = 39
this.sex = 'female'
},100)
}
}
userInfo.updateInfo()
```

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。

- ◆ This 2019-08-30 10:46:15思路清晰,是我看过讲解最清楚的this文章
- stone 2019-08-29 20:31:01

console.log(userInfo.age)

```
let userInfo = {
  name:"jack.ma",
  age:13,
  sex:male,
  // 1,
  const that = this
  updateInfo:function(){
```

```
// 模拟 xmlhttprequest 请求延时
  setTimeout(function(){
  that.name = "pony.ma"
  that.age = 39
 that.sex = female
 },100)
 }
 //2
  updateInfo:function(){
 // 模拟 xmlhttprequest 请求延时
 setTimeout(() => {
  this.name = "pony.ma"
 this.age = 39
 this.sex = female
 },100)
 }
 }
  userInfo.updateInfo()
• monalisali 2019-08-29 17:49:24
  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,callba
  ck中的this已经不是原先那个caller了(即题目中的updateInfo), 而是callback
  常见的方式是在后台的api中返回一个对象,如:{result: true, data:{name:'pony.ma',age:39, sex:'femal
  e'}};
 let userInfo = {
  name:"jack.ma",
  age:13,
 sex:'male',
  updateInfo:function(){
 // 模拟 xmlhttprequest 请求延时
 setTimeout(function(resp){
 if(resp.result){
  var data = {name:'pony.ma', age:39, sex:'female'}
  userInfo.name = data.name;
  userInfo.age = data.age;
  userInfo.sex = data.sex
 },100)
 }
 }
  userInfo.updateInfo()
```

• 谢海涛 2019-08-29 17:48:58

```
let userInfo = {
 name:"jack.ma",
 age:13,
 sex:"male",
 updateInfo:function(){
 // 模拟 xmlhttprequest 请求延时
 setTimeout(()=>{
 this.name = "pony.ma"
 this.age = 39
 this.sex = "female"
 },100)
 }
 }
• 依然爱你 2019-08-29 17:35:15
 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?
• 羽蝶曲 2019-08-29 17:19:26
 var myObj = {
 name:"极客时间",
 showThis: function(){
 this.name = "极客邦"
 console.log(this)
 }
 var foo = myObj.showThis
 foo();
 (myObj.showThis)();
 老师,您好,我想问个问题,为何(myObj.showThis)()的this指向的是myObj而不是window呢,和foo =
 myObj.showThis的区别是什么呢?
• 羽蝶曲 2019-08-29 17:18:33
 var myObj = {
 name:"极客时间",
 showThis: function(){
 this.name = " 极客邦 "
 console.log(this)
 }
 }
 var foo = myObj.showThis
 foo();
 (myObj.showThis)();
• 蓝配鸡 2019-08-29 16:40:48
```

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 调用的对象本身并没有update

思考题个人看法

```
• 歌在云端 2019-08-29 16:18:52
  let userInfo = {
  name: "jack.ma",
  age: 13,
  sex: "male",
  updateInfo: function () {
  // 模拟 xmlhttprequest 请求延时
 // setTimeout(function () {
 // this.name = "pony.ma"
 // this.age = 39
 // this.sex = "female"
  // }.call(this), 100)
  setTimeout(() =>{
  this.name = "pony.ma"
  this.age = 39
  this.sex = "female"
 }, 100)
  }
  试了一下用箭头函数和将this绑定到一个self变量上面都不可以,只有用call里面传入this才行。老师能讲
  一下为什么吗
• 羽蝶曲 2019-08-29 15:22:34
  let userInfo = {
  name:"jack.ma",
  age:13,
  sex:'male',
  updateInfo:function(){
  // 模拟 xmlhttprequest 请求延时
  setTimeout(()=>{
  this.name = "pony.ma"
  this.age = 39
  this.sex = 'female'
 },100)
  }
  }
  userInfo.updateInfo()
• 七月有风 2019-08-29 14:05:01
  做题面试写代码,这些就够了,但this到底是什么,还是不懂
• ytd 2019-08-29 13:29:48
  // 修改方法一: 箭头函数最方便
  let userInfo = {
  name:"jack.ma",
```

age:13, sex:'male',

```
updateInfo:function(){
// 模拟 xmlhttprequest 请求延时
setTimeout(() => {
this.name = "pony.ma"
this.age = 39
this.sex = 'female'
},100)
}
}
userInfo.updateInfo()
setTimeout(() => {
console.log(userInfo)
},200)
// 修改方法二:缓存外部的this
let userInfo = {
name:"jack.ma",
age:13,
sex:'male',
updateInfo:function(){
let me = this;
// 模拟 xmlhttprequest 请求延时
setTimeout(function() {
me.name = "pony.ma"
me.age = 39
me.sex = 'female'
},100)
}
}
userInfo.updateInfo()
setTimeout(() => {
console.log(userInfo);
},200)
// 修改方法三,其实和方法二的思路是相同的
let userInfo = {
name:"jack.ma",
age:13,
sex:'male',
updateInfo:function(){
// 模拟 xmlhttprequest 请求延时
void function(me) {
setTimeout(function() {
me.name = "pony.ma"
me.age = 39
me.sex = 'female'
},100)
}(this);
```

```
}
}
userInfo.updateInfo()
setTimeout(() => {
console.log(userInfo)
},200)
let update = function() {
this.name = "pony.ma"
this.age = 39
this.sex = 'female'
方法四: 利用call或apply修改函数被调用时的this值(不知掉这么描述正不正确)
let userInfo = {
name:"jack.ma",
age:13,
sex:'male',
updateInfo:function(){
// 模拟 xmlhttprequest 请求延时
setTimeout(function() {
update.call(userInfo);
// update.apply(userInfo)
}, 100)
}
}
userInfo.updateInfo()
setTimeout(() => {
console.log(userInfo)
},200)
// 方法五: 利用bind返回一个新函数,新函数被调用时的this指定为userInfo
let userInfo = {
name:"jack.ma",
age:13,
sex:'male',
update: function() {
this.name = "pony.ma"
this.age = 39
this.sex = 'female'
},
updateInfo:function(){
// 模拟 xmlhttprequest 请求延时
setTimeout(this.update.bind(this), 100)
}
}
```

思考题:读了老师的文章,很容易解决这个问题。三种方式:

1.定义局部self: var self = this

2.使用箭头函数

3.内部function使用bind: setTimeout(function(){...}.bind(userInfo),100)

• Angus 2019-08-29 10:31:45

setTimeout的第一个参数是一个函数,这个函数将会延迟执行,执行时,这个函数的this将会指向全局window。解决办法就像文中提到的两种方式:使用self变量保存this或者使用箭头函数。

之前我是这么记忆this指向的:对于函数中的this,谁调用了这个函数,函数的this就指向谁;对于箭头函数,定义的时候就决定了this指向,在哪里定义的this就指向谁。

另外关于改变this的第二种方式:通过对象调用方式设置。利用这种方式,可以用来模拟实现call/apply/bind方法。

执行上下文包括:变量环境、词法环境、外部环境、this。

除了这种标准概念式的东西,其实更像知道为何这样设计,浏览器是如何处理的。