く 重学前端 首页 | Q

## 18 | JavaScript执行(三):你知道现在有多少种函数吗?

2019-02-28 winter



**讲述:winter** 时长13:16 大小12.16M



在前一篇文章中,我们大致了解了执行上下文是什么,也知道了任何语句的执行都会依赖 特定的上下文。

一旦上下文被切换,整个语句的效果可能都会发生改变。那么,切换上下文的时机就显得 非常重要了。

在 JavaScript , 切换上下文最主要的场景是函数调用。在这一课 , 我们就来讲讲函数调用 切换上下文的事情。我们在讲函数调用之前 , 首先来认识一下函数家族。

## 函数

在 ES2018 中,函数已经是一个很复杂的体系了,我在这里整理了一下。

第一种,普通函数:用 function 关键字定义的函数。

```
示例:
```

```
1 function foo(){2 // code3 }
```

第二种,箭头函数:用=>运算符定义的函数。

示例:

```
1 const foo = () => {
2     // code
3 }
```

第三种 , 方法 : 在 class 中定义的函数。

示例:

```
1 class C {
2 foo(){
3     //code
4 }
5 }
```

第四种,生成器函数:用function\*定义的函数。

示例:

■复制代码

```
1 function foo*(){
2    // code
3 }
```

#### 第五种,类:用 class 定义的类,实际上也是函数。

示例:

■复制代码

```
1 class Foo {
2      constructor(){
3          //code
4      }
5 }
```

第六/七/八种,异步函数:普通函数、箭头函数和生成器函数加上 async 关键字。

示例:

■复制代码

```
1 async function foo(){
2    // code
3 }
4 const foo = async () => {
5    // code
6 }
7 async function foo*(){
8    // code
9 }
```

ES6 以来,大量加入的新语法极大地方便了我们编程的同时,也增加了很多我们理解的心智负担。要想认识这些函数的执行上下文切换,我们必须要对它们行为上的区别有所了解。

对普通变量而言,这些函数并没有本质区别,都是遵循了"继承定义时环境"的规则,它们的一个行为差异在于 this 关键字。

那么, this 关键字是什么呢, 我们一起来看一看。

## this 关键字的行为

this 是 JavaScript 中的一个关键字,它的使用方法类似于一个变量(但是 this 跟变量的行为有很多不同,上一节课我们讲了一些普通变量的行为和机制,也就是 var 声明和赋值、let 的内容)。

this 是执行上下文中很重要的一个组成部分。同一个函数调用方式不同,得到的 this 值也不同,我们看一个例子:

■复制代码

```
function showThis(){
console.log(this);
}

var o = {
showThis: showThis
}

showThis(); // global
o.showThis(); // o
```

在这个例子中,我们定义了函数 showThis,我们把它赋值给一个对象 o 的属性,然后尝试分别使用两个引用来调用同一个函数,结果得到了不同的 this 值。

普通函数的 this 值由"调用它所使用的引用"决定,其中奥秘就在于:我们获取函数的表达式,它实际上返回的并非函数本身,而是一个 Reference 类型(记得我们在类型一章讲过七种标准类型吗,正是其中之一)。

Reference 类型由两部分组成:一个对象和一个属性值。不难理解 o.showThis 产生的 Reference 类型,即由对象 o 和属性 "showThis"构成。

当做一些算术运算(或者其他运算时), Reference 类型会被解引用,即获取真正的值 (被引用的内容)来参与运算,而类似函数调用、delete 等操作,都需要用到 Reference 类型中的对象。

在这个例子中,Reference 类型中的对象被当作 this 值,传入了执行函数时的上下文当中。

至此,我们对 this 的解释已经非常清晰了:**调用函数时使用的引用,决定了函数执行时刻**的 this 值。

实际上从运行时的角度来看,this 跟面向对象毫无关联,它是与函数调用时使用的表达式相关。

这个设计来自 JavaScript 早年,通过这样的方式,巧妙地模仿了 Java 的语法,但是仍然保持了纯粹的"无类"运行时设施。

如果,我们把这个例子稍作修改,换成箭头函数,结果就不一样了:

■复制代码

```
1 const showThis = () => {
2    console.log(this);
3 }
4
5 var o = {
6    showThis: showThis
7 }
8
9 showThis(); // global
10 o.showThis(); // global
```

## 我们看到, 改为箭头函数后, 不论用什么引用来调用它, 都不影响它的 this 值。

接下来我们看看"方法",它的行为又不一样了:

■复制代码

```
1 class C {
2    showThis() {
3         console.log(this);
4    }
5 }
6 var o = new C();
7 var showThis = o.showThis;
8
9 showThis(); // undefined
10 o.showThis(); // global
```

这里我们创建了一个类 C , 并且实例化出对象 o , 再把 o 的方法赋值给了变量 showThis。

这时候,我们使用 showThis 这个引用去调用方法时,得到了 undefined。

所以,在方法中,我们看到 this 的行为也不太一样,它得到了 undefined 的结果。

按照我们上面的方法,不难验证出:生成器函数、异步生成器函数和异步普通函数跟普通函数行为是一致的,异步箭头函数与箭头函数行为是一致的。

## this 关键字的机制

说完了 this 行为,我们再来简单谈谈在 JavaScript 内部,实现 this 这些行为的机制,让你对这部分知识有一个大概的认知。

函数能够引用定义时的变量,如上文分析,函数也能记住定义时的 this , 因此 , 函数内部 必定有一个机制来保存这些信息。

在 JavaScript 标准中,为函数规定了用来保存定义时上下文的私有属性 [[Environment]]。

当一个函数执行时,会创建一条新的执行环境记录,记录的外层词法环境(outer lexical environment ) 会被设置成函数的 [[Environment]]。

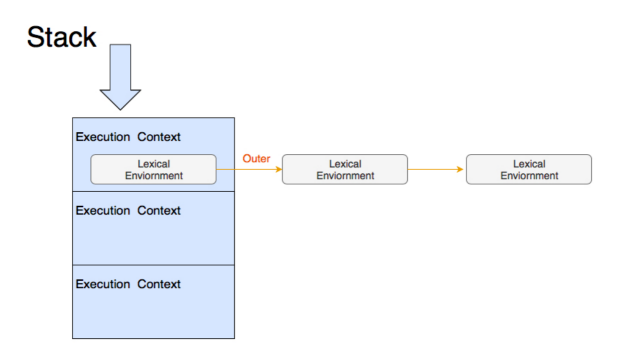
这个动作就是切换上下文了,我们假设有这样的代码:

**自**复制代码

```
1 var a = 1;
2 foo();
3
4 在别处定义了 foo:
5
6 var b = 2;
7 function foo(){
8     console.log(b); // 2
9     console.log(a); // error
10 }
```

这里的 foo 能够访问 b(定义时词法环境),却不能访问 a(执行时的词法环境),这就是执行上下文的切换机制了。

JavaScript 用一个栈来管理执行上下文,这个栈中的每一项又包含一个链表。如下图所示:



当函数调用时,会入栈一个新的执行上下文,函数调用结束时,执行上下文被出栈。

而 this 则是一个更为复杂的机制, JavaScript 标准定义了 [[thisMode]] 私有属性。

[[thisMode]] 私有属性有三个取值。

lexical:表示从上下文中找 this,这对应了箭头函数。

global:表示当 this 为 undefined 时,取全局对象,对应了普通函数。

strict: 当严格模式时使用, this 严格按照调用时传入的值, 可能为 null 或者

undefined.

非常有意思的是,方法的行为跟普通函数有差异,恰恰是因为 class 设计成了默认按 strict 模式执行。

我们可以用 strict 达成与上一节中方法的例子一样的效果:

```
1 "use strict"
2 function showThis(){
3    console.log(this);
4 }
5
6 var o = {
7    showThis: showThis
8 }
9
10 showThis(); // undefined
11 o.showThis(); // o
```

函数创建新的执行上下文中的词法环境记录时,会根据 [[thisMode]] 来标记新纪录的 [[ThisBindingStatus]] 私有属性。

代码执行遇到 this 时,会逐层检查当前词法环境记录中的 [[ThisBindingStatus]],当找到有 this 的环境记录时获取 this 的值。

这样的规则的实际效果是,嵌套的箭头函数中的代码都指向外层 this,例如:

■复制代码

```
1 var o = {}
2 o.foo = function foo(){
3    console.log(this);
4    return () => {
5         console.log(this);
6         return () => console.log(this);
7    }
8 }
9
10 o.foo()()(); // o, o, o
```

这个例子中,我们定义了三层嵌套的函数,最外层为普通函数,两层都是箭头函数。

这里调用三个函数,获得的 this 值是一致的,都是对象 o。

JavaScript 还提供了一系列函数的内置方法来操纵 this 值,下面我们来了解一下。

## 操作 this 的内置函数

Function.prototype.call 和 Function.prototype.apply 可以指定函数调用时传入的 this 值,示例如下:

■复制代码

```
function foo(a, b, c){
console.log(this);
console.log(a, b, c);
}

foo.call({}, 1, 2, 3);
foo.apply({}, [1, 2, 3]);
```

这里 call 和 apply 作用是一样的,只是传参方式有区别。

此外,还有 Function.prototype.bind 它可以生成一个绑定过的函数,这个函数的 this 值固定了参数:

■复制代码

```
1 function foo(a, b, c){
2    console.log(this);
3    console.log(a, b, c);
4 }
5 foo.bind({}, 1, 2, 3)();
```

有趣的是, call、bind 和 apply 用于不接受 this 的函数类型如箭头、class 都不会报错。

这时候,它们无法实现改变this的能力,但是可以实现传参。

## 总结

在这一节课程中, 我们认识了 ES2018 中规定的各种函数, 我一共简单介绍了8种函数。

我们围绕 this 这个中心,介绍了函数的执行上下文切换机制。同时我们还讲解了 this 中的一些相关知识。包括了操作 this 的内置函数。

最后,留给你一个问题,你在日常开发中用过哪些函数类型呢?欢迎给我留言,我们一起讨论。

## 补充阅读: new 与 this

我们在之前的对象部分已经讲过 new 的执行过程, 我们再来看一下:

以构造器的 prototype 属性 (注意与私有字段 [[prototype]] 的区分) 为原型,创建新对象;

将 this 和调用参数传给构造器,执行;

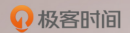
如果构造器返回的是对象,则返回,否则返回第一步创建的对象。

显然,通过 new 调用函数,跟直接调用的 this 取值有明显区别。那么我们今天讲的这些函数跟 new 搭配又会产生什么效果呢?

#### 这里我整理了一张表:

| 函数类型    | new |
|---------|-----|
| 普通函数    | 新对象 |
| 箭头函数    | 报错  |
| 方法      | 报错  |
| 生成器     | 报错  |
| 类       | 新对象 |
| 异步普通函数  | 报错  |
| 异步箭头函数  | 报错  |
| 异步生成器函数 | 报错  |

我们可以看到,仅普通函数和类能够跟 new 搭配使用,这倒是给我们省去了不少麻烦。



# 重学前端

每天10分钟, 重构你的前端知识体系

winter 程劭非 前手机淘宝前端负责人



新版升级:点击「 🍣 请朋友读 」,10位好友免费读,邀请订阅更有现金奖励。

© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得转载

上一篇 17 | JavaScript执行(二):闭包和执行上下文到底是怎么回事?

下一篇 19 | JavaScript执行(四):try里面放return, finally还会执行吗?

## 精选留言 (16)



**凸** 16



#### 郭鹏飞277

2019-02-28

老师,这个例子中的最后一行代码o.showThis(); // global 好像写错了,应该是C的实例o吧。

class C {
 showThis() {...
展开 >

作者回复: 哦哦 对的对的 我改一下

4

 $\triangleright$ 



2019-02-28

var a = 1; foo();

在别处定义了 foo:

...

展开~



钟凯

**6** 

2019-02-28

关于this, Kyle Simpson有四条总结:

- 1. 由new调用? 绑定到新创建的对象。
- 2. 由call或者apply(或者bind)调用? 绑定到指定的对象。
- 3. 由上下文对象调用? 绑定到那个上下文对象。
- 4. 默认:在严格模式下绑定到undefined,否则绑定到全局对象。...

展开٧



Geek\_376ed...

凸 2

2019-03-01 // foo.js

var b=2;

module.exports = function() {

console.log(b);//2

console.log(a);//error...

展开~



Thomas Ch...

**心** 2

2019-02-28

我发现啊,不能只看文中代码结果,还是得自己跑一下,我看了文章后很是疑惑,跑了一下[[Environment]]下方那段代码后,打印出来的是 undefined和1。而不是2和error,不知为何



**L** 

老师写的 "在别处定义了foo" 的意思是,这句话上下两部分的代码,不在同一个文件哒~



```js

// 这是 foo.js 文件里的代码

var b = 2;...

展开٧



**L** 

在别处定义的意思是,在另一个作用域中定义...

1. 在另一个模块中定义...这样引入这个模块时, b就定义且初始化了, 而且这个模块中访 问不到a...

展开~



**L** 

老师, 您好, 看完文章后, 我有几个问题:

1. 代码段

展开~



**L** 

自从用了箭头后,都很少使用call apply bind了。。。

展开٧



凸

`[[thisMode]]` 这个讲的很棒

展开~





@Rushan-Chen 这样foo函数的词法作用域依然可以访问到a; 改为 if(true){let a=1;foo()}或者IEF





#### kino

2019-03-03

对于class, bind不会报错,但是call和apply会报错(在Chrome下测试的)。 展开~



凸

凸



#### Rushan-Ch...

2019-03-02

@阿成 我试了下你说的第二种方法,但是在全局里,只要在foo调用之前定义了a,a就可以被访问到:

```js

var foo = (function() {

let b = 2;...

展开~



#### 拼命十一郎

2019-02-28

var a = 1; foo();

在别处定义了 foo:

• • •

展开٧



#### 鬼谷子xl

2019-02-28



类那里的showthis为什么是global啊

展开٧





之前对"切换上下文"的具体步骤没有了解,进而不了解 this 的机制。豁然开朗。 展开 >