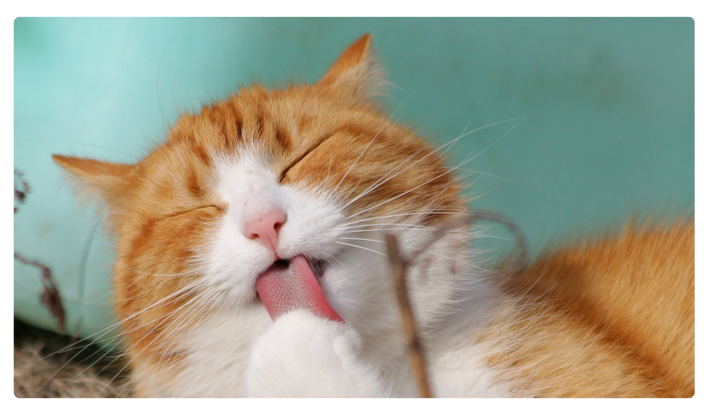
17 | JavaScript执行 (二): 闭包和执行上下文到底是怎么回事?

2019-02-26 winter

重学前端 进入课程 >



讲述: winter 时长 15:37 大小 14.32M



你好,我是 winter。

在上一课,我们了解了 JavaScript 执行中最粗粒度的任务: 传给引擎执行的代码段。并且,我们还根据"由 JavaScript 引擎发起"还是"由宿主发起",分成了宏观任务和微观任务,接下来我们继续去看一看更细的执行粒度。

一段 JavaScript 代码可能会包含函数调用的相关内容,从今天开始,我们就用两节课的时间来了解一下函数的执行。

我们今天要讲的知识在网上有不同的名字,比较常见的可能有:

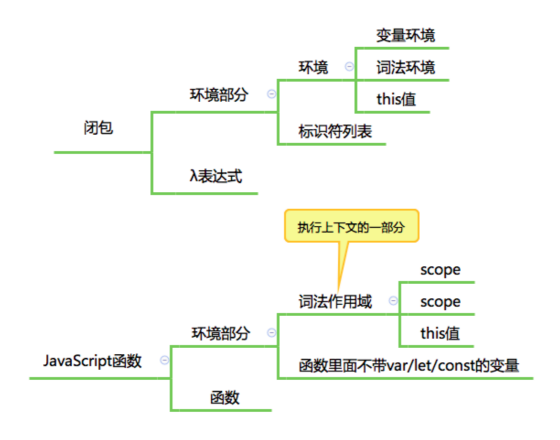
闭包;

作用域链;

执行上下文;

this 值。

实际上,尽管它们是表示不同的意思的术语,所指向的几乎是同一部分知识,那就是函数执行过程相关的知识。我们可以简单看一下图。



看着也许会有点晕,别着急,我会和你共同理一下它们之间的关系。

当然,除了让你理解函数执行过程的知识,理清这些概念也非常重要。所以我们先来讲讲这个有点复杂的概念:闭包。

闭包

闭包翻译自英文单词 closure,这是个不太好翻译的词,在计算机领域,它就有三个完全不相同的意义:编译原理中,它是处理语法产生式的一个步骤;计算几何中,它表示包裹平面点集的凸多边形(翻译作凸包);而在编程语言领域,它表示一种函数。

Downlo

闭包这个概念第一次出现在 1964 年的《The Computer Journal》上,由 P. J. Landin 在《The mechanical evaluation of expressions》一文中提出了 applicative expression 和 closure 的概念。

More generally, this derived environment consists of E, modified by pairing the identifier(s) in bvX with corresponding components of the given argument x (and using the new value for preference if any variable

We shall not bother below to distinguish between E and E^* .

Also we represent the value of a λ -expression by a bundle of information called a "closure," comprising

316

Mechanical evaluation

the λ -expression and the environment relative to which it was evaluated. We must therefore arrange that such a bundle is correctly interpreted whenever it has to be applied to some argument. More precisely:

a closure has

an environment part which is a list whose two items are:

- (1) an environment
- (2) an identifier or list of identifiers,

The value relative to E of a \ average value V is represented

and a control part which consists of a list whose sole item is an AE.

- 2. If C is not null, then hC is inspected, and:
 - (2a) If hC is an identifier X (whose value relative to E occupies the position locationEX in E), then S is replaced by

locationEXE: S

and C is replaced by tC. We describe this step as follows: "Scanning X causes locationEXE to be loaded."

(2b) If hC is a λ-expression X, scanning it causes the closure derived from E and X (as indicated above) to be loaded on to the stack.

在上世纪 60 年代,主流的编程语言是基于 lambda 演算的函数式编程语言,所以这个最初的闭包定义,使用了大量的函数式术语。一个不太精确的描述是"带有一系列信息的λ表达式"。对函数式语言而言,λ表达式其实就是函数。

我们可以这样简单理解一下,闭包其实只是一个绑定了执行环境的函数,这个函数并不是印在书本里的一条简单的表达式,闭包与普通函数的区别是,它携带了执行的环境,就像人在外星中需要自带吸氧的装备一样,这个函数也带有在程序中生存的环境。

这个古典的闭包定义中,闭包包含两个部分。

环境部分

环境

标识符列表

表达式部分

当我们把视角放在 JavaScript 的标准中,我们发现,标准中并没有出现过 closure 这个术语,但是,我们却不难根据古典定义,在 JavaScript 中找到对应的闭包组成部分。

环境部分

环境: 函数的词法环境 (执行上下文的一部分)

标识符列表:函数中用到的未声明的变量

表达式部分: 函数体

至此,我们可以认为,JavaScript 中的函数完全符合闭包的定义。它的环境部分是函数词法环境部分组成,它的标识符列表是函数中用到的未声明变量,它的表达式部分就是函数体。

这里我们容易产生一个常见的概念误区,有些人会把 JavaScript 执行上下文,或者作用域 (Scope, ES3 中规定的执行上下文的一部分) 这个概念当作闭包。

实际上 JavaScript 中跟闭包对应的概念就是"函数",可能是这个概念太过于普通,跟闭包看起来又没什么联系,所以大家才不自觉地把这个概念对应到了看起来更特别的"作用域"吧(其实我早年也是这么理解闭包,直到后来被朋友纠正,查了资料才改正过来)。

执行上下文:执行的基础设施

相比普通函数, JavaScript 函数的主要复杂性来自于它携带的"环境部分"。当然,发展到今天的 JavaScript,它所定义的环境部分,已经比当初经典的定义复杂了很多。

JavaScript 中与闭包"环境部分"相对应的术语是"词法环境",但是 JavaScript 函数比λ 函数要复杂得多,我们还要处理 this、变量声明、with 等等一系列的复杂语法,λ函数中可 没有这些东西,所以,在 JavaScript 的设计中,词法环境只是 JavaScript 执行上下文的一部分。

JavaScript 标准把一段代码(包括函数),执行所需的所有信息定义为:"执行上下文"。

因为这部分术语经历了比较多的版本和社区的演绎,所以定义比较混乱,这里我们先来理一下 JavaScript 中的概念。

执行上下文在 ES3 中,包含三个部分。

scope: 作用域,也常常被叫做作用域链。

variable object: 变量对象,用于存储变量的对象。

this value: this 值。

在 ES5 中, 我们改进了命名方式, 把执行上下文最初的三个部分改为下面这个样子。

lexical environment: 词法环境, 当获取变量时使用。

variable environment: 变量环境, 当声明变量时使用。

this value: this 值。

在 ES2018 中,执行上下文又变成了这个样子,this 值被归入 lexical environment,但是增加了不少内容。

lexical environment: 词法环境, 当获取变量或者 this 值时使用。

variable environment: 变量环境, 当声明变量时使用

code evaluation state: 用于恢复代码执行位置。

Function: 执行的任务是函数时使用, 表示正在被执行的函数。

ScriptOrModule: 执行的任务是脚本或者模块时使用,表示正在被执行的代码。

Realm: 使用的基础库和内置对象实例。

Generator: 仅生成器上下文有这个属性,表示当前生成器。

我们在这里介绍执行上下文的各个版本定义,是考虑到你可能会从各种网上的文章中接触这些概念,如果不把它们理清楚,我们就很难分辨对错。如果是我们自己使用,我建议统一使用最新的 ES2018 中规定的术语定义。

尽管我们介绍了这些定义,但我并不打算按照 JavaScript 标准的思路,从实现的角度去介绍函数的执行过程,这是不容易被理解的。

我想试着从代码实例出发, 跟你一起推导函数执行过程中需要哪些信息, 它们又对应着执行上下文中的哪些部分。

比如,我们看以下的这段 JavaScript 代码:

```
■ 复制代码

1 var b = {}

2 let c = 1

3 this.a = 2;
```

要想正确执行它,我们需要知道以下信息:

- 1. var 把 b 声明到哪里;
- 2. b 表示哪个变量;
- 3. b 的原型是哪个对象;
- 4. let 把 c 声明到哪里;
- 5. this 指向哪个对象。

这些信息就需要执行上下文来给出了,这段代码出现在不同的位置,甚至在每次执行中,会关联到不同的执行上下文,所以,同样的代码会产生不一样的行为。

在这两篇文章中,我会基本覆盖执行上下文的组成部分,本篇我们先讲 var 声明与赋值,let, realm 三个特性来分析上下文提供的信息,分析执行上下文中提供的信息。

var 声明与赋值

我们来分析一段代码:

```
■ 复制代码

1 var b = 1

◆
```

通常我们认为它声明了 b,并且为它赋值为 1, var 声明作用域函数执行的作用域。也就是说, var 会穿透 for 、if 等语句。

在只有 var, 没有 let 的旧 JavaScript 时代, 诞生了一个技巧, 叫做: 立即执行的函数表达式 (IIFE), 通过创建一个函数, 并且立即执行, 来构造一个新的域, 从而控制 var 的范

由于语法规定了 function 关键字开头是函数声明,所以要想让函数变成函数表达式,我们必须得加点东西,最常见的做法是加括号。

```
1 (function(){
2     var a;
3     //code
4 }());
5
6
7 (function(){
8     var a;
9     //code
10 })();
```

但是,括号有个缺点,那就是如果上一行代码不写分号,括号会被解释为上一行代码最末的函数调用,产生完全不符合预期,并且难以调试的行为,加号等运算符也有类似的问题。所以一些推荐不加分号的代码风格规范,会要求在括号前面加上分号。

```
1 ;(function(){
2     var a;
3     //code
4 }())
5
6
7 ;(function(){
8     var a;
9     //code
10 })()
```

我比较推荐的写法是使用 void 关键字。也就是下面的这种形式。

```
■复制代码
```

```
1 void function(){
2    var a;
3    //code
```

←

这有效避免了语法问题,同时,语义上 void 运算表示忽略后面表达式的值,变成 undefined,我们确实不关心 IIFE 的返回值,所以语义也更为合理。

值得特别注意的是,有时候 var 的特性会导致声明的变量和被赋值的变量是两个 b, JavaScript 中有特例,那就是使用 with 的时候:

```
1 var b;
2 void function(){
3     var env = {b:1};
4    b = 2;
5     console.log("In function b:", b);
6     with(env) {
7         var b = 3;
8         console.log("In with b:", b);
9     }
10 }();
11 console.log("Global b:", b);
```

在这个例子中,我们利用立即执行的函数表达式(IIFE)构造了一个函数的执行环境,并且在里面使用了我们一开头的代码。

可以看到,在 Global function with 三个环境中,b 的值都不一样,而在 function 环境中,并没有出现 var b,这说明 with 内的 var b 作用到了 function 这个环境当中。

var b = {} 这样一句对两个域产生了作用,从语言的角度是个非常糟糕的设计,这也是一些人坚定地反对在任何场景下使用 with 的原因之一。

let

let 是 ES6 开始引入的新的变量声明模式,比起 var 的诸多弊病,let 做了非常明确的梳理和规定。

为了实现 let, JavaScript 在运行时引入了块级作用域。也就是说,在 let 出现之前, JavaScript 的 if for 等语句皆不产生作用域。

我简单统计了下,以下语句会产生 let 使用的作用域:

```
for;
if;
switch;
try/catch/finally.
```

Realm

在最新的标准(9.0)中,JavaScript 引入了一个新概念 Realm,它的中文意思是"国度""领域""范围"。这个英文的用法就有点比喻的意思,几个翻译都不太适合 JavaScript 语境,所以这里就不翻译啦。

我们继续来看这段代码:

```
■复制代码

1 var b = {}
```

在 ES2016 之前的版本中,标准中甚少提及{}的原型问题。但在实际的前端开发中,通过 iframe 等方式创建多 window 环境并非罕见的操作,所以,这才促成了新概念 Realm 的引入。

Realm 中包含一组完整的内置对象,而且是复制关系。

对不同 Realm 中的对象操作,会有一些需要格外注意的问题,比如 instanceOf 几乎是失效的。

以下代码展示了在浏览器环境中获取来自两个 Realm 的对象,它们跟本土的 Object 做 instanceOf 时会产生差异:

```
var iframe = document.createElement('iframe')
document.documentElement.appendChild(iframe)
iframe.src="javascript:var b = {};"

var b1 = iframe.contentWindow.b;
var b2 = {};

console.log(typeof b1, typeof b2); //object object

console.log(b1 instanceof Object, b2 instanceof Object); //false true
```

可以看到,由于 b1、 b2 由同样的代码" {}" 在不同的 Realm 中执行,所以表现出了不同的行为。

结语

在今天的课程中,我帮你梳理了一些概念:有编程语言的概念闭包,也有各个版本中的 JavaScript 标准中的概念:执行上下文、作用域、this 值等等。

之后我们又从代码的角度,分析了一些执行上下文中所需要的信息,并从var、let、对象字面量等语法中,推导出了词法作用域、变量作用域、Realm□的设计。

最后留给你一个问题:你喜欢使用 let 还是 var?听过今天的课程,你的想法是否有改变呢?为什么?



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。

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 16 | JavaScript执行(一): Promise里的代码为什么比setTimeout先执行?

下一篇 18 | JavaScript执行(三): 你知道现在有多少种函数吗?

精选留言 (20)



f 77



Geek_56013...

2019-02-27

老师您的专业知识太强了,文中包含很多专业术语,在介绍某专业术语时带上了其他专业术语,而这些带上的专业术语部分在网上搜也是解释不清,导致很多地方看不懂、看起来比较费劲、只能猜测大意。比如对于「realm」的描述,只提了中文意思是"国度""领域""范围"和"包含一组完整的内置对象,而且是复制关系",看完文章后,在js领域还是不清楚具体「realm」是什么含义,只能大概猜测。希望老师后续文章如果解释某专业…展开》



64



凸 6

let 和 var 都不好用,98%的情况都是用 const

展开٧



Zach

凸 6

老师,关于realm最后一个示例

var iframe = document.createElement('iframe') document.documentElement.appendChild(iframe) iframe.src="javascript:var b = {};"...

展开~



麦哲伦

凸 6

老师能解释下这个么?

var b = 10;

(function b(){

b = 20;

console.log(b); // [Function: b]...

展开٧

作者回复: 这个地方比较特殊,"具有名称的函数表达式"会在外层词法环境和它自己执行产生的词 法环境之间产生一个词法环境,再把自己的名称和值当作变量塞进去,所以你这里的b = 20 并没 有改变外面的b, 而是试图改变一个只读的变量b。

这块知识有点偏, 随便看看就好。



凸 4

凡是{}包裹的代码都会产生let/const作用域吧?除了文中提到的for等,还有while,do



心 4

winter大大,我觉得应该用global object,和active object 来解释这个闭包,作用域,执行器上下文。

作者回复: 这是ES3里的解释法, 现在已经解释不了很多语法了。

4



凸 1

winter大大,请教一下,这个是不是跟上面评论的差不多的,也是有一个单独的词法环境,然后变量也是只读的呢?

(function fn (b=3) {
console.log(b)
function b() {}...

展开~



凸 1

很少见到用void写IIFE,感觉大多时候我们还是需要引用IIFE返回的东西,可以参考一下 https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Glossary/IIFE



凸 1

我一般都会更多使用let作用于每一块函数,或者业务逻辑,var一般除非是一些全局不变的,会单独放一个文件来引用



凸

确实是with,是我自己弄错了





ம

首次接触闭包的时候看到这样的总结,说是两个函数之间有嵌套关系,然后这个函数具有读取其他函数内部变量的能力



ம

喜欢使用let和const,看很多库里面,他们都喜欢使用const,并且推荐使用const,比如声明一个数组。

老师能讲解下声明一个数组用let和const有什么区别吗?

在操作数组时,都是往数组中push值,原先的变量并物理地址并没有发生变化,如果用let,和用const有什么区别,为什么const的性能会好一点?

展开٧



ம

老师,听了这章后,还是不太清楚下面这段代码的输出要如何解释才好,希望您能指点一下,谢谢

var a = 1;...

展开٧



0xAC7

2019-04-14



老师,可否稍加解释一下执行上下文的分类? 网络上的文章说" JS 中可执行的代码可分为三种类型:全局代码、函数代码、eval 代码,对应三种执行上下文(全局执行上下文、函数执行上下文、eval 执行上下文),在 ECMAScript 2018 中没有找到这种说法的依据。

我的意思是,我不太清楚这些文章的说法是否正确,是否不够全面。

展开~



霍光传不可...

凸

2019-04-11

仔细看了下维基百科上面闭包的定义:闭包是一个record,它存储了一个函数和它的环境,这个环境存储了该函数的自由变量,js的函数完全符合这个定义,所以说js的函数其实就是闭包。倒是普通函数有点特别,我自己理解,这样的函数才是普通函数:

function(a, b) {

const c = 10...

展开٧