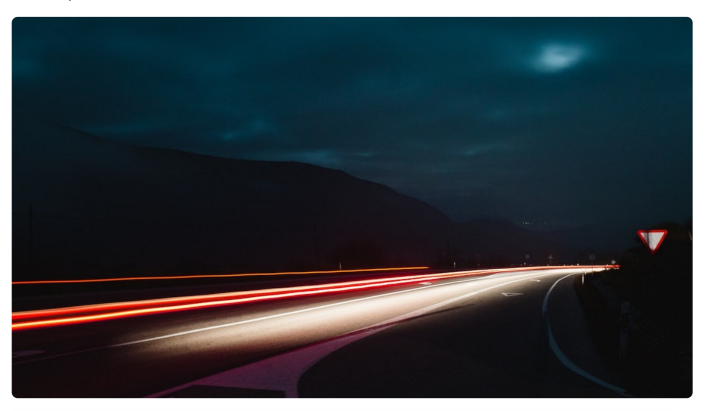
08 | x => x: 函数式语言的核心抽象: 函数与表达式的同一性

2019-11-29 周爱民

JavaScript核心原理解析

进入课程 >



讲述: 周爱民

时长 23:19 大小 21.36M



你好,我是周爱民。

在运行期,语句执行和特殊的可执行结构都不是 JavaScript 的主角,多数情况下,它们都只充当过渡角色而不为开发人员所知。我相信,你在 JavaScript 中最熟悉的执行体一定是全局代码,以及函数。

而今天, 我要为你解析的就是函数的执行过程。

如同在之前分析语句执行的时候与你谈到过的,语句执行是命令式范型的体现,而函数执行代表了 JavaScript 中对函数式范型的理解。厘清这样的基础概念,对于今天要讨论的内容来说,是非常重要和值得的。

很多人会从**对象**的角度来理解 JavaScript 中的函数,认为"函数就是具有 [[Call]] 私有槽的对象"。这并没有错,但是这却是从静态视角来观察函数的结果。

要知道函数是执行结构,那么执行过程发生了什么呢?这个问题从对象的视角是既观察不到,也得不到答案的。并且,事实上如果上面这个问题问得稍稍深入一点,例如"对象的方法是怎么执行的呢",那么就必须要回到"函数的视角",或者运行期的、动态的角度来解释这一切了。

函数的一体两面

用静态的视角来看函数,它就是一个函数对象(函数的实例)。如果不考虑它作为对象的那些特性,那么函数也无非就是"用三个语义组件构成的实体"。这三个语义组件是指:

- 1. 参数:函数总是有参数的,即使它的形式参数表为空;
- 2. 执行体: 函数总是有它的执行过程, 即使是空的函数体或空语句;
- 3. 结果:函数总是有它的执行的结果,即使是 undefined。

并且,重要的是"这三个语义组件缺一不可"。晚一点我会再来帮你分析这个观点。现在你应该关注的问题是——我为什么要在此之前强调"用静态的视角来看"。

在静态的语义分析阶段,函数的三个组件中的两个是显式的,例如在下面的声明中:

```
1 function f() {
2    ...
3 }
```

语法()指示了参数,而{}指示了执行体。并且我们隐式地知道该函数有一个结果——这也是 JavaScript 经常被批判的一处设计:由于没有静态类型声明,所以我们也无法知道函数返回何种结果。当我们把这三个部分构成的一个整体看作执行体的时候:

```
1 (function f() {
2 ...
3 })
```

那么它的结果是一个函数类型的"数据"。这在函数式语言中称为"函数是第一类型的",也就是说函数既是可以执行的逻辑,也同时是可以被逻辑处理的数据。

函数作为数据时,它是"原始的函数声明"的一个实例(注意这里并不强调它是对象实例)。这个实例必须包括上述三个语义组件中的两个,即参数与执行体。否则,它作为实例将是不完整的、不能准确复现原有的函数声明的。为了达到这个目的,JavaScript 为每个实例创建了一个闭包,并且作为上述"函数类型的'数据'"的实际结果。例如:

```
1 var arr = new Array;
2 for (var i=0; i<5; i++) arr.push(function f() {
3    // ...
4 });
```

在这个例子中,静态的函数f()有且仅有一个;而在执行后,arr[]中将存在该函数f()的 5个实例,每一个称为该函数的一个运行期的闭包。它们各各不同,例如:

```
1 > arr[0] === arr[1]
2 false
```

所以简而言之,任何时候只要用户代码引用一次这样的函数(的声明或字面量),那么它就会拿到该函数的一个闭包。注意,得到这个闭包的过程与是否调用它是无关的。

两个语义组件

上面说过,这样的闭包有两个语义组件:参数和执行体。在创建这个闭包时,它们也将同时被实例化。

这样做的目的,是为了保证每个实例/闭包都有一个自己独立的运行环境,也就是**运行期上下文**。JavaScript 中的闭包与运行环境并没有明显的语义差别,唯一不同之处,仅在于这个"运行环境"中每次都会有一套新的"参数",且执行体的运行位置(如果有的话)被指向函数代码体的第一个指令。

然而, 你或许会问: 我为什么要如此细致地强调这一点, 巨细无遗地还原创建这样的环境的每一步呢?

这样的小心和质疑是必要的!如果你真的这样问了,那么非常感谢,你提出了"函数"的一个关键假设:它可以是多次调用的。

这显然是废话。

但是,如果你将它与之前讨论过的 for 循环对照起来观察的话,就会发现一个事实:函数体和 for 的循环体(这些用来实现逻辑复用的执行结构)的创建技术,是完全一样的!

也就是说,命令式语句和函数式语言,是采用相同的方式来执行逻辑的。只不过前者把它叫做 _iteratorEnv_, 是 _loopEnv_ 的实例;后者把它叫做闭包,是函数的实例。

再往源头探究一点:导致 for 循环需要多个 _iteratorEnv_ 实例的原因,在于循环语句试图在多个迭代中复用参数(迭代变量),而函数这样做的目的,也同时是为了处理这些参数(形式参数表)的复用而已。

所以,闭包的作用与实现方法都与"for循环"中的迭代环境没有什么不同。同样的,对于这一讲的标题中的这行代码来说,它也(首先)代表了这样两个语义组件:

参数x

执行体x

在闭包创建时,参数 x 将作为闭包(作用域 / 环境)中的名字被初始化——这个过程中"参数 x"只作为名字或标识符,并且"将会在"闭包中登记一个名为"x"的变量;按照约定,它的值是 undefined。并且,还需要强调的是,这个过程是引擎为闭包初始化的,发生于用户代码得到这个闭包之前。

然而所谓"参数的登记过程"很重要吗?当然重要。

简单参数类型

完整而确切地说,这一讲标题中的函数是一个"简单参数类型的箭头函数"。而下面这个就不"简单"了:

```
□ 复制代码
1 (x = x) => x;
```

在 ECMAScript 6 之前的函数声明中,它们的参数都是"简单参数类型"的。在 ECMAScript 6 之后,凡是在参数声明中使用了缺省参数、剩余参数和模板参数之一的,都 不再是"简单的" (non-simple parameters)。在具体实现中,这些新的参数声明意味着它们会让函数进入一种特殊模式,由此带来三种限制:

- 1. 函数无法通过显式地"use strict"语句来切换到严格模式,但能接受它被包含在一个严格模式的语法块中(从而隐式地切换到严格模式);
- 2. 无论是否在严格模式中, 函数参数声明都将不接受"重名参数";
- 3. 无论是否在严格模式中,形式参数与 arguments 之间都将解除绑定关系。

这样处理的原因在于:在使用传统的简单参数时,只需要将调用该参数时传入的实际参数与参数对象 (arguments) 绑定就可以了;而使用"非简单参数"时,需要通过"初始器赋值"来完成名字与值的绑定。同样,这也是导致"形式参数与 arguments 之间解除绑定关系"的原因。

NOTE 1: 两种绑定模式的区别在于: 通常将实际参数与参数对象绑定时,只需要映射两个数组的下标即可,而"初始器赋值"需要通过名字来索引值(以实现绑定),因此一旦出现"重名参数"就无法处理了。

所以,所谓参数的登记过程,事实上还影响了它们今后如何绑定实际传入的参数。

传入参数的处理

要解释"参数的传入"的完整过程,得先解释**为什么"形式参数需要两种不同的登记过程"**。而在这所有一切之前,还得再解释什么是"**传入的参数**"。

首先, JavaScript 的函数是"非惰性求值"的,也就是说在函数界面上不会传入一个延迟计算的求值过程,而是"积极地"传入已经求值的结果。例如:

```
1 // 一般函数声明
2 function f(x) {
3   console.log(x);
4 }
5
6 // 表达式`a=100`是"非惰性求值"的
7 f(a = 100);
```

在这个示例中,传入函数f()的将是赋值表达式a=100完成计算求值之后的结果。考虑到这个"结果"总是存在"值和引用"两种表达形式,所以 JavaScript 在这里约定"传值"。于是,上述示例代码最终执行到的将是f(100)。

回顾这个过程,请你注意一个问题: a = 100这行表达式执行在哪个上下文环境中呢?

答案是: 在函数外(上例中是全局环境)。

接下来才来到具体调用这个函数f()的步骤中。而直到这个时候, JavaScript 才需要向环境中的那些名字 (例如function f(x)中的形式参数名 x) "绑定实际传入的值"。对于这个x来说,由于参数与函数体使用同一个块作用域,因此如果函数参数与函数内变量同名,那么它们事实上将是同一个变量。例如:

```
1 function f(x) {
2   console.log(x);
3   var x = 200;
4 }
5 // 由于"非惰性求值",所以下面的代码在函数调用上完全等义于上例中`f(a = 100)`
6 f(100);
```

在这个例子中,函数内的三个 x 实际将是同一个变量,因此这里的 console.log (x) 将显示变量x 的传入参数值 100,而 v ar x=200;并不会导致"重新声明"一个变量,仅仅是覆盖了既有的 x。

现在我们回顾之前讨论的两个关键点:

- 1. 参数的登记过程发生在闭包创建的过程中;
- 2. 在该闭包中执行"绑定实际传入的参数"的过程。

意外

对于后面这个过程来说,如果参数是简单的,那么 JavaScript 引擎只需要简单地绑定它们的一个对照表就可以了。并且,由于所有被绑定的、传入的东西都是"值",所以没有任何需要引用其它数据的显式执行过程。"值"是数据,而非逻辑。

所以对于简单参数来说,没有"求值过程"发生于函数的调用界面上。然而,对于下面例子中这样的"非简单参数"函数声明来说:

```
1 function foo(x = 100) {
2   console.log(x);
3 }
4 foo();
```

在"绑定实际传入的参数"时,就需要执行一个"x = 100"的计算过程。不同于之前的 f(a = 100),在这里的表达式x = 100将执行于这个新创建的闭包中。这很好理解,左 侧的"参数 x"是闭包中的一个语法组件,是初始化创建在闭包中的一个变量声明,因此只有将表达式放在这个闭包中,它才可以正确地完成计算过程。

然而这样一来,在下面这个示例中,表达式右侧的x也将是该闭包中的 x。

```
□ 复制代码
1 f = (x = x) => x;
```

这貌似并没有什么了不起的,但真正使用它的时候,会触发一个异常:

```
□ 复制代码

1 > f()

2 ReferenceError: x is not defined

3 at f (repl:1:10)
```

无初值的绑定

这个异常提示其实并不准确,因为在这个上下文环境(闭包)中,x显然是声明过的。事实上,这也是两种不同的登记过程("直接 arguments 绑定"与"初始器赋值")的主要区别之一。尽管在本质上,这两种登记过程所初始化的变量都是相同的,称为"**可变绑定** (Mutable Binding)"。

"可变"是指它们可以多次赋值,简单地说就是 let/var 变量。但显然地,上述的示例正好展示了 var/let 的两种不同性质:

```
1 function foo() {
2   console.log(x); // ReferenceError: x is not defined
3   let x = 100;
4 }
5 foo();
```

由于 let 变量不能在它的声明语句之前(亦即是未初始化之前)访问,因此上例触发了与之前的箭头函数f()完全相同的异常。也就是说,在(x = x) => x中的三个 x 都是指向相同的变量,并且当函数在尝试执行"初始器赋值"时会访问第 2 个x,然而此时由于变量 x 是未赋值的,因此它就如同 let 变量一样不可访问,从而触发异常。

为什么在处理函数的参数表时要将x创建为一个 let 变量,而不是 var 变量呢?

事实上,这二者并没有区别,如之前我所讲过的,它们都是"可变绑定(Mutable Binding)"。并且,无论对于 var/let 来说,一开始的时候它们其实都是"无初值的绑定"。只不过 JavaScript 在处理 var 语句声明的变量时,将这个"绑定(Binding)"赋了一个初值undefined,因此你才可以在代码中自由、提前地访问那些"var 变量"。而对应的,let 语句声明的变量没有"缺省地"赋这个初值,所以才不能在第一行赋值语句之前访问它,例如:

```
1 console.log(x); // ReferenceError: x is not defined
2 let x = 100;
```

处理函数参数的过程与此完全相同:参数被创建成"可变绑定",如果它们是简单参数则被置以初值undefined,否则它们就需要一个所谓的"初始器"来赋初值。也就是说,并非 JavaScript 要刻意在这里将它作为 var/let 变量之一来创建,而只是用户逻辑执行到这个位置的时候,所谓的"可变绑定"还没有来得及赋初值罢了。

然而,唯一在这个地方还存疑的是:**为什么不干脆就在"初始器"创建的时候,就赋一个初值** undefined 呢?

说到这里,可能你也猜到了,因为在"缺省参数"的语法设计里面,undefined 正好是一个有意义的值,它用于表明参数表指定位置上的形式参数是否有传入,所以参数 undefined 也就不能作为初值来绑定,这就导致了使用"初始器"的参数表中,所对应那些变量是一个"无初值的绑定"。

因此如果这个"初始器" (我是指在它初始化的阶段里面) 正好也要访问变量自身, 那么就会导致出错了。而这个出错过程也就与如下示例的代码是一样的, 并且也导致一样的错误:

■ 复制代码

- 1 > let x = x;
- 2 ReferenceError: x is not defined

所以,最终的事实是(x = x) => x这样的语法并不违例,而是第二个x导致了非法访问"无初值的绑定"。

最小化的函数式语言示例

那么现在我再来为你解析一下标题中的x => x。

这行代码意味着一个最小化的函数。它包括了一个函数完整的三个语法组件: **参数、执行体**和**结果**,并且也包括了 JavaScript 实现这三个语法组件的全部处理过程——这些是我在这一讲中所讨论的全部内容。重要的是,它还直观地反映了"函数"的本质,就是"数据的转换"。也就是说,所有的函数与表达式求值的本质,都是将数据x映射成x'。

我们编写程序的这一行为,在本质上就是针对一个"输入(x, input/arguments)",通过无数次的数据转换来得到一个最终的"输出(x', output/return)"。所有计算的本质皆是如此,所有的可计算对象也可以通过这一过程来求解。

因此,函数在能力上也就等同于全部的计算逻辑(等同于结构化程序思想中的"单入口->单出口"的顺序逻辑)。

箭头函数是匿名的,并且事实上所谓名字并不是函数在语言学中的重要特性。名字 / 标识符,是语法中的词法组件,它指代某个东西的抽象,但它本身既不是计算的过程(逻辑),也不是计算的对象(数据)。

那么,我接下来要说的是,没有名字的函数在语言中的意义是什么呢?

它既是逻辑, 也是数据。例如:

```
1 let f = x => x;
2 let zero = f.bind(null, 0);
```

现在, zero 既是一个逻辑, 是可以执行的过程, 它返回数值 0; 也是一个数据, 它包含数值 0。

NOTE 1: 箭头函数与别的函数的不同之处在于它并不绑定"this"和"arguments"。 此外,由于箭头函数总是匿名的,因此它也不会在环境中绑定函数名。

NOTE 2: ECMAScript 6 之后的规范中,当匿名函数或简头函数赋给一个变量时,它将会以该变量名作为函数名。但这种情况下,该函数名并不会绑定给环境,而只是出现在它的属性中,例如"f.name"。

知识回顾

现在我来为这一讲的内容做个回顾。

- 1. 传入参数的过程执行于函数之外,例如f(a=100); 绑定参数的过程执行于函数 (的闭 包) 之内,例如function foo(x=100) ...。
- 2. x=>x在函数界面的两端都是值操作,也就是说 input/output 的都是数据的值,而不是引用。
- 3. 参数有两种初始化方法,它们根本的区别在于绑定初值的方式不同。
- 4. 闭包是函数在运行期的一个实例。

思考题

- 1. 表达式如何等价于上述计算过程?
- 2. 表达式与函数在抽象概念上的异同?
- 3. 试以表达式来实现标题中的箭头函数的能力。

欢迎你在进行深入思考后,与其他同学分享自己的想法,也让我有机会能听听你的收获。



© 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 07 | `\${1}`: 详解JavaScript中特殊的可执行结构

精选留言 (2)





我理解 x 这个单值表达式 是不是可以等价于 x => x; 的计算过程? 毕竟直接return 了不知道理解的对不对

作者回复: 非常赞。这个答案其实比我想的还要好。^^.





加油,希望以后来回顾的时候,可以回答出来上面三个思考题。

