07 | `\${1}`: 详解JavaScript中特殊的可执行结构

2019-11-25 周爱民

JavaScript核心原理解析

进入课程 >



讲述: 周爱民

时长 19:57 大小 18.27M



你好,我是周爱民。

今天这一讲的标题是一个**模板**。模板这个语法元素在 JavaScript 中出现得很晚,以至于总是有人感到奇怪:为什么 JavaScript 这么晚才弄出个模板这样的东西?

模板看起来很简单,就是把一个字符串里的东西替换一下就行了,C 语言里的 printf() 就有类似的功能,Bash 脚本里也可以直接在字符串里替换变量。这个功能非常好用,但在实现上其实很简单,无非就是字符串替换而已。

模板是什么?

但是,模板就是一个字符串吗?或者我们需要更准确地问一个概念上的问题:

模板是什么?

回顾之前的内容,我们说 JavaScript 中,有**语句**和**表达式**两种基本的可执行元素。这在语言设计的层面来讲,是很普通的,大多数语言都这么设计。少数的语言会省略掉**语句**这个语法元素,或者添加其它一些奇怪的东西,不过通常情况下它的结果就是让语言变得不那么人性。那么,是不是说,JavaScript 中只有语句和表达式是可以执行的呢?

答案是"No",譬如这里讲到的模板,其实就是一种特殊的可执行结构。

所有特殊可执行结构其实都是来自于某种固定的、确定的逻辑。这些逻辑语义是非常明确的,输入输出都很确定,这样才能被设计成一个标准的、易于理解的可执行结构。并且,如果在一门语言中添加太多的、有特殊含义的执行结构,那么这门语言就像上面说的,会显得"渐渐地有些奇怪了"。

语言的坏味道就是这样产生的。越来越多的抽象概念放进来,固化成一种特殊的逻辑或结构,试图通过非正常的逻辑来影响程序员的思维过程,于是就会渐渐地变得令人不愉快了。

如果我们抛开 JavaScript 核心库或者标准语言运行时里面的那些东西,例如 Map、Set 等等,专门考察一下在语言及语法层面定义的特殊可执行结构的话,都会有哪些可执行结构浮出水面呢?

参数表

第一个不太有人注意到的东西就是参数表。

在 JavaScript 语言的内核中,参数表其实是一个独立的语法组件:

对于函数来说,参数表是在函数调用时传入的参数 0 到 n;

对于构造器以及构造器的 new 运算来说,参数表是 new 运算的一个运算数。

这二者略微有一点区别,在远古时期的 JavaScript 中,它们是很难区分的。然而在 ECMAScript 的规范中,这个参数表被统一成了标准的 List。这个 List 也是一种

ECMAScript 中的规范类型,与引用、属性描述符等等规范类型类似,它在相关的操作中是作为一个独立的部分参与运算的。

要证实这一点是很容易的。例如在 JavaScript 的反射机制中,使用代理对象就能拿到一个函数调用的入参,或者 new 运算过程中传入的参数,它们都表示成一个标准的数组:

```
□ 复制代码

1 handler.apply = function(target, thisArgument, argArray) {

2 ...

3 }
```

这里argArray表示为一个数组,但这只是参数表在传入后通过"特殊可执行结构"执行的结果。如果追究这个行为背后的逻辑,那么这个列表实际上是根据形式参数的样式 (Formal of Parameters),按照传入参数逐一匹配出来的。这个所谓"**逐一匹配**",就是我们说的"特殊的可执行的逻辑"。

任何实际参数在传入一个函数的形式参数时,都会经历这样的一个执行过程,它是"将函数实例化"这个内部行为的一个处理阶段。

我们之前也说过了,所谓"**将函数实例化**"就是将函数从源代码文本变成一个可以执行的、运行期的闭包的过程。

在这个过程中,参数表作为可执行结构,它的执行结果就是将传入的参数值变成与形式参数 规格一致的实际参数,最终将这些参数中所有的值与它们"在形式参数表中的名字"绑定起来,作为函数闭包中可以访问的名字。

说完这段,我估计你听得都累了。听起来很啰嗦很复杂,但是简单化地讲呢,就是把参数放在 arguments 列表中,然后让 arguments 中的值与参数表中的名字对应起来。而这就是对"参数表(argArray)"这个可执行结构的全部操作。

了解这个有什么用呢?很有用。

其一,我们要记得,JavaScript 中有个东西没有参数表,那就是箭头函数,那么上面的逻辑是如何实现的呢?

其二,我们还要知道 JavaScript 中有种形式参数的风格,称为"简单参数 (Simple Parameter List)",这与 argArray 的使用存在莫大的关系。

关于这两点,我们往简化里说,就是箭头函数也是采用与上述过程完全一致的处理逻辑,只是在最后没有向闭包绑定 arguments 这个名字而已。而所谓简单参数,就是可以在形式参数表中可以明确数出参数个数的、没有使用扩展风格声明参数的参数表。

扩展风格的参数表

什么是扩展风格的参数表呢?它也称为"非简单的参数列表(Non-Simple Parameter List)",这就与其它几种可执行结构有关了,例如说**缺省参数**。

事实上, 缺省参数是非常有意思的可执行结构, 它长得就是下面这个样子:

```
1 function foo(x = 100) {
2    ...
3 }
```

这意味着在语法分析期, JavaScript 就得帮助该参数登记下"100"这个值。然后在实际处理这个参数时,至少需要一个赋值表达式的操作,用来将这个值与它的名字绑定起来。所以, foo()函数调用时,总有一段执行逻辑来访问形式参数表以及执行这个赋值表达式。

让问题变得更复杂的地方在于:这个值"100"可以是一个表达式的运算结果,由于表达式可以引用上下文中的其它变量,因此上面的所谓"登记",就不能只是记下一个字面量值那么简单,必须登记一个表达式,并且在运行期执行它。例如:

```
1 var x = 0;
2 function foo(i = x++) {
3    console.log(i);
4 }
5 foo(); // 1st
6 foo(); // 2nd
```

这样每次调用 foo() 的时候,"x++"就都会得到执行了。所以,缺省参数就是一种可执行结构,是参数表作为可执行结构的逻辑中的一部分。同样的,**剩余参数**和**参数展开**都具有类似的性质,也都是参数表作为可执行结构的逻辑中的一部分。

既然提到参数展开,这里是可以略为多讨论一下的,因为它与后面还要讲到的另外一种可执行结构有关。参数展开是唯一一个可以影响"传入参数个数"的语法。例如:

```
□ 复制代码
1 foo(...args)
```

这个语法的关键处不在于形式参数的声明,而在于实际参数的传入。

这里传入时实际只用到了一个参数,即"args",但是"…"语法对这个数组进行了展开,并且根据 args.length 来扩展了参数表的长度 / 大小。由于其它参数都是按实际个数计数的,所以这里的参数展开就成了唯一能动态创建和指定参数个数的语法。

这里之所以强调这一语法,是因为在传统的 JavaScript 中,这一语法是使用 foo.apply()来替代的。历史中,"new Function()"这个语法没有类似于apply()的创建和处理参数表的方式,所以早期的 JavaScript 需要较复杂的逻辑,或者是调用 eval()来处理动态的new 运算。

这个过程相当麻烦,真的是"谁用谁知道"。而如今,它可以只使用一行代码替代:

```
且 复制代码 1 new Func(...args)
```

这正是我们之前说"函数和(使用 new 运算的)构造器的参数表不一样"所带来的差异。 那么这个参数展开是怎么实现的呢?答案是**迭代器**。

参数展开其实是数组展开的一种应用,而数组展开在本质上就是依赖迭代器的。

你可以在任何内置迭代器的对象(亦即是 Symbol.iterator 这个符号属性有值的对象)上使用展开语法,使它们按迭代顺序生成相应多个"元素 (elements)",并将这些元素用在

需要的地方,而不仅仅是将它展开。例如yield*,又例如**模板赋值**。我们知道迭代器是有一组界面约定的,那么这个迭代器界面本质上也是一种可执行结构。

赋值模板

赋值模板是我们今天要讲到的第三种可执行结构。

模板赋值是 ECMAScript 6 之后提供一种声明标识符的语法,该语法依赖一个简单的赋值过程,可以抽象地理解为下面这样:

```
目 复制代码
1 a = b
```

等号的左侧称为赋值模板(AssignmentPattern),而右侧称为值 (Value) 。

在 JavaScript 中,任何出现类似语法或语义过程的位置,本质上都可以使用模板赋值的。 也就是说,即使没有这个"赋值符号(等号)",只要语义是"向**左操作数**(lhs)上的标 识符,赋以**右操作数**(rhs)的值",那么它就适用于模板赋值。

很显然,我们前面说的"向参数表中的形式参数(的名字),赋以实际参数的值",也是这样的一个过程。所以,JavaScript 在语法上很自然地就支持了在参数表中使用模板赋值,以及在任何能够声明一个变量或标识符的地方,来使用模板赋值。例如:

```
1 function foo({x, y}) {
2    ...
3 }
4
5 for (var {x, y} in obj) {
6    ...
7 }
```

而所有这些地方的赋值模板,都是在语法解析期就被分析出来,并在 JavaScript 内部作为一个可执行结构存放着。然后在运行期,会用它们来完成一个"从右操作数按模板取值,并赋值给左操作数"的过程。这与将函数的参数表作为**样式**(Formal)存放起来,然后在运行期逐一匹配传入值是异曲同工的。

所有上述的执行结构,我们都可以归为一个大类, 称为"名字和值的绑定"。

也就是说,所有这些执行的结果都是一个名字,执行的语义就是给这个名字一个值。显然这是不够的,因为除了给这个名字一个值之外,最终还得使用这个名字以便进行更多的运算。那么,这个"找到名字并使用名字"的过程,就称为"**发现** (Resolve binding)",而其结果,就称为"**引用** (reference)"。

任何的名字,以及任何的字面量的值,本质上都可以作为一个被发现的对象,并且在实际应用中也是如此。在代码的语法分析阶段,发现一个名字与发现一个值本质上没有什么不同,所以如下的两行代码:

```
1 a = 1
2 1 = 1
```

其实在 JavaScript 中都可以通过语法解析,并且进入实际的代码执行阶段。所以"1=1"是一个运行期错(ReferenceError),而不是语法错误(SyntaxError)。那么所谓的"发现的结果——引用(Reference)",也就不是简单的一个语法标识符,而是一个可执行结构了。更进一步地说,如下面这些代码,每一个都会导致一个引用(的可执行结构):

```
1 a
2 1
3 "use strict"
4 obj.foo
```

正是因此,所以上面的第三行代码才会成为一个"可以导致当前作用域切换为严格模式"的**指令**。因为它是引用,也是可执行结构。对待它,JavaScript 只需要像调用函数一样,将它处理成一段确定逻辑就可以了。

这几个引用中有一个非常特殊的引用,就是 obj.foo,它被称为属性引用 (Property Reference)。属性引用不是简单的标识符引用,而是一个属性存取运算的结果。所以,表达式运算的结果可以是一个引用。那么它的特殊性在哪里呢?它是为数不多的、可以存储原

表达式信息,并将该信息"传递"到后续表达式的特殊结构。严格地说,所有的引用都可以设计成这个样子,只不过属性引用是我们最常见到的罢了。

然而,为什么要用"引用 (Reference)"这种结构来承担这一责任呢?

这与 JavaScript 中的"方法调用"这一语义的特殊实现有关。JavaScript 并不是静态分析的,因此它无法在语法阶段确定"obj.foo"是不是一个函数,也不知道用户代码在得到"obj.foo"这个属性之后要拿来做什么用。

□ 复制代码 1 obj.foo()

直到运行期处理到下一个运算(例如上面这样的运算时), JavaScript 引擎才会意识到: 哦,这里要调用一个方法。

然而,方法调用的时候是需要将 obj 作为 foo() 函数的 this 值传入,这个信息只能在上一步的属性存取 "obj.foo"中才能得到。所以 obj.foo 作为一个属性引用,就有责任将这个信息保留下来,传递给它的下一个运算。只有这样,才能完得成一次 "将函数作为对象方法调用"的过程。

引用作为函数调用(以及其它某些运算)的"左操作数(lhs)"时,是需要传递上述信息的。这也就是"引用"这种可执行结构的确定逻辑。

本质上来说,它就是要帮助 JavaScript 的执行系统来完成"发现 / 解析 (Resolve)"过程,并在必要时保留这个过程中的信息。在引擎层面,如果一个过程只是将"查找的结果展示出来",那么它最终就表现为值;如果包括这个过程信息,通常它就表现为引用。

那么作为一个执行系统来讲,JavaScript 执行的最终的结果到底表达为一个引用呢,还是一个值呢?答案是"值"。

因为你没有办法将一个引用(包括它的过程信息)在屏幕上打印出来,而且即便打印出来,用户也没有兴趣。用户真正关心的是打印出来的那个结果,例如在屏幕上显示"Hello world"。所以无论如何,JavaScript 创建引用也好,处理这些引用或特殊结构的执行过程也好,最终目的,还是计算求值。

模板字面量

回到我们今天的话题上来。我们为什么要讲述前面这些可执行结构呢?事实上,我们在标题中的列出的这行代码是一个**模板字面量**(TemplateLiteral):

□ 复制代码 1 `\${1}`

而模板字面量是上述所有这些可执行结构的集大成者。它本身是一个特殊的可执行结构,但是它调动了包括引用、求值、标识符绑定、内部可执行结构存储,以及执行函数调用在内的全部能力。这是 JavaScript 厘清了所有基础的可执行结构之后,才在语法层面将它们融汇如一的结果。

知识回顾

接下来我们对今天的这一行代码做个总结,并对相关的内容再做些补充。

标题中的代码称为**模板字面量**,是一种可执行结构。JavaScript 中有许多类似的可执行结构,它们通常要用固定的逻辑、在确定的场景下交付 JavaScript 的一些核心语法的能力。

与参数表和赋值模板有相似的地方,模板字面量也是将它的形式规格 (Formal) 作为可执行结构来保存的。

只是参数表与赋值模板关注的是名字,因此存储的是"名字(lhs)"与"名字的值(rhs)的取值方法"之间的关系,执行的结果是 argArray 或在当前作用域中绑定的名字等。

而模板字面量关注的是值,它存储的是"结果"与"结果的计算过程"之间的关系。由于模板字面量的执行结果是一个字符串,所以当它作为值来读取时,就会激活它的运算求值过程,并返回一个字符串值。

模板字面量与所有其它字面量(能作为引用)相似,它也可以作为引用。

圓 复制代码

"1=1"包括了"1"作为引用和值(lhs 和 rhs)的两种形式,在语法上是成立的。

```
1 foo`${1}`
```

所以上面这行代码在语法上也是成立的。因为在这个表达式中,\${1}使用的不是模板字面量的值,而是它的一个"(类似于引用的)结构"。

"模板字面量调用(TemplateLiteral Call)"是唯一一个会使用模板字面量的引用形态(并且也没有直接引用它的内部结构)的操作。这种引用形态的模板字面量也被称为"标签模板(Tagged Templates)",主要包括模板的位置和那些可计算的标签的信息。例如:

```
1 > var x = 1;
2 > foo = (...args) => console.log(...args);
3 > foo`${x}`
4 [ '', '' ] 1
```

模板字面量的内部结构中,主要包括将模板多段截开的一个数组,原始的模板文本(raw)等等。在引擎处理模板时,只会将该模板解析一次,并将这些信息作为一个可执行结构缓存起来(以避免多次解析降低性能),此后将只使用该缓存的一个引用。当它作为字面量被取值时,JavaScript 会在当前上下文中计算各个分段中的表达式,并将表达式的结果值填回到模板从而拼接成一个结果值,最后返回给用户。

思考题

关于模板的话题其实还有很多可探索的空间,所以建议你仔细阅读一下 ECMAScript 规范,以便对今天的的内容有更深入的理解,例如 ECMAScript 中如何利用模板的缓存。今天的思考题是:

为什么 ECMAScript 要创建一个"模板调用"这样古怪的语法呢?

当然, JavaScript 内部其实还有很多其它的可执行结构, 我今后还会讲到一些。或者你现在就可以开始去发掘, 希望你能与大家一起分享, 让我也有机会听听你的收获。



© 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 06 | x: break x; 搞懂如何在循环外使用break, 方知语句执行真解

精选留言

₩ 写留言

由作者筛选后的优质留言将会公开显示,欢迎踊跃留言。