く 重学前端 首页 | Q

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

2019-03-02 winter



讲述:winter 时长11:22 大小10.42M



你好,我是winter。

在前面几篇文章中,我们已经了解了关于执行上下文、作用域、闭包之间的关系。

今天,我们则要说一说更为细节的部分:语句。

语句是任何编程语言的基础结构,与 JavaScript 对象一样, JavaScript 语句同样具有"看起来很像其它语言,但是其实一点都不一样"的特点。

我们比较常见的语句包括变量声明、表达式、条件、循环等,这些都是大家非常熟悉的东西,对于它们的行为,我在这里就不赘述了。

为了了解 JavaScript 语句有哪些特别之处,首先我们要看一个不太常见的例子,我会通过这个例子,来向你介绍 JavaScript 语句执行机制涉及的一种基础类型:Completion 类型。

Completion 类型

我们来看一个例子。在函数 foo 中,使用了一组 try 语句。我们可以先来做一个小实验,在 try 中有 return 语句,finally 中的内容还会执行吗?我们来看一段代码。

■复制代码

```
1 function foo(){
2  try{
3   return 0;
4  } catch(err) {
5
6  } finally {
7   console.log("a")
8  }
9 }
10
11 console.log(foo());
```

通过实际试验,我们可以看到,finally 确实执行了,而且 return 语句也生效了,foo() 返回了结果 0。

虽然 return 执行了,但是函数并没有立即返回,又执行了 finally 里面的内容,这样的行为违背了很多人的直觉。

如果在这个例子中,我们在 finally 中加入 return 语句,会发生什么呢?

■ 复制代码

```
1 function foo(){
2   try{
3    return 0;
4   } catch(err) {
5
6   } finally {
7   return 1;
8   }
9 }
```

11 console.log(foo());

通过实际执行,我们看到,finally 中的 return "覆盖"了 try 中的 return。在一个函数中执行了两次 return,这已经超出了很多人的常识,也是其它语言中不会出现的一种行为。

面对如此怪异的行为,我们当然可以把它作为一个孤立的知识去记忆,但是实际上,这背后有一套机制在运作。

这这一机制的基础正是 JavaScript 语句执行的完成状态,我们用一个标准类型来表示:Completion Record (我在类型一节提到过,Completion Record 用于描述异常、跳出等语句执行过程)。

Completion Record 表示一个语句执行完之后的结果,它有三个字段:

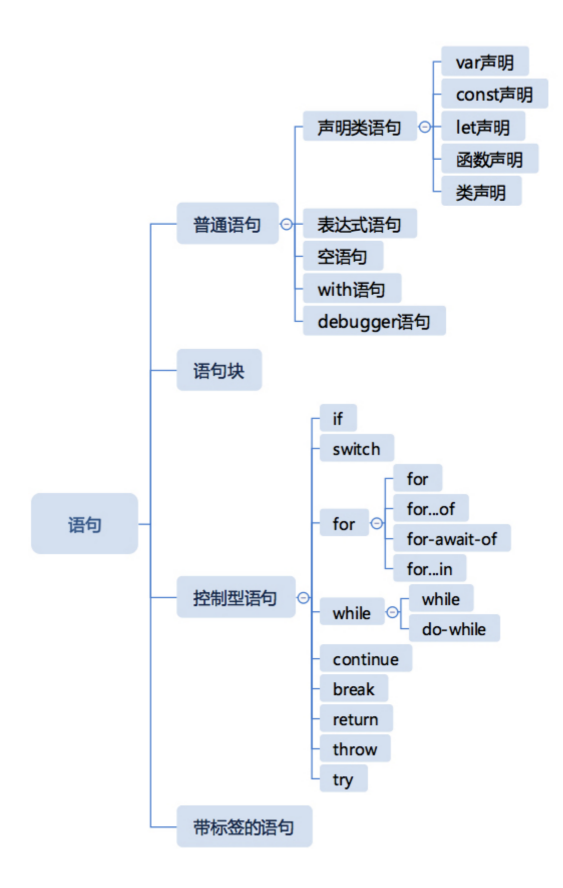
[[type]] 表示完成的类型,有 break continue return throw 和 normal 几种类型;

[[value]] 表示语句的返回值,如果语句没有,则是 empty;

[[target]] 表示语句的目标,通常是一个 JavaScript 标签(标签在后文会有介绍)。

JavaScript 正是依靠语句的 Completion Record 类型,方才可以在语句的复杂嵌套结构中,实现各种控制。接下来我们要来了解一下 JavaScript 使用 Completion Record 类型,控制语句执行的过程。

首先我们来看看语句有几种分类。



普通的语句

在 JavaScript 中,我们把不带控制能力的语句称为普通语句。普通语句有下面几种。

var 声明

const 声明

let 声明

函数声明

类声明

表达式语句

空语句

debugger 语句

这些语句在执行时,从前到后顺次执行(我们这里先忽略 var 和函数声明的预处理机制),没有任何分支或者重复执行逻辑。

普通语句执行后,会得到 [[type]] 为 normal 的 Completion Record, JavaScript 引擎 遇到这样的 Completion Record, 会继续执行下一条语句。

这些语句中,只有表达式语句会产生 [[value]],当然,从引擎控制的角度,这个 value 并没有什么用处。

如果你经常使用 chrome 自带的调试工具,可以知道,输入一个表达式,在控制台可以得到结果,但是在前面加上 var,就变成了 undefined。

```
> var i = 1
< undefined
> i = 1
< 1</pre>
```

Chrome 控制台显示的正是语句的 Completion Record 的 [[value]]。

语句块

介绍完了普通语句,我们再来介绍一个比较特殊的语句:语句块。

语句块就是拿大括号括起来的一组语句,它是一种语句的复合结构,可以嵌套。

语句块本身并不复杂,我们需要注意的是语句块内部的语句的 Completion Record 的 [[type]] 如果不为 normal,会打断语句块后续的语句执行。

比如我们考虑,一个 [[type]] 为 return 的语句,出现在一个语句块中的情况。

从语句的这个 type 中,我们大概可以猜到它由哪些特定语句产生,我们就来说说最开始的例子中的 return。

return 语句可能产生 return 或者 throw 类型的 Completion Record。我们来看一个例子。

先给出一个内部为普通语句的语句块:

■复制代码

```
1 {
2  var i = 1; // normal, empty, empty
3  i ++; // normal, 1, empty
4  console.log(i) //normal, undefined, empty
5 } // normal, undefined, empty
```

在每一行的注释中, 我给出了语句的 Completion Record。

我们看到,在一个 block 中,如果每一个语句都是 normal 类型,那么它会顺次执行。接下来我们加入 return 试试看。

自复制代码

```
1 {
2  var i = 1; // normal, empty, empty
3  return i; // return, 1, empty
4  i ++;
5  console.log(i)
6 } // return, 1, empty
```

但是假如我们在 block 中插入了一条 return 语句,产生了一个非 normal 记录,那么整个 block 会成为非 normal。这个结构就保证了非 normal 的完成类型可以穿透复杂的语句嵌 套结构,产生控制效果。

接下来我们就具体讲讲控制类语句。

控制型语句

控制型语句带有 if、switch 关键字,它们会对不同类型的 Completion Record 产生反应。

控制类语句分成两部分,一类是对其内部造成影响,如 if、switch、while/for、try。另一类是对外部造成影响如 break、continue、return、throw,这两类语句的配合,会产生控制代码执行顺序和执行逻辑的效果,这也是我们编程的主要工作。

一般来说, for/while - break/continue 和 try - throw 这样比较符合逻辑的组合,是大家比较熟悉的,但是,实际上,我们需要控制语句跟 break 、 continue 、 return 、 throw 四种类型与控制语句两两组合产生的效果。

	break	continue	return	throw
if	穿透	穿透	穿透	穿透
switch	消费	穿透	穿透	穿透
for/while	消费	消费	穿透	穿透
function	报错	报错	消费	穿透
try	特殊处理	特殊处理	特殊处理	消费
catch	特殊处理	特殊处理	特殊处理	穿透
finally	特殊处理	特殊处理	特殊处理	穿透

通过这个表,我们不难发现知识的盲点,也就是我们最初的的 case 中的 try 和 return 的组合了。

因为 finally 中的内容必须保证执行,所以 try/catch 执行完毕,即使得到的结果是非 normal 型的完成记录,也必须要执行 finally。

而当 finally 执行也得到了非 normal 记录,则会使 finally 中的记录作为整个 try 结构的结果。

带标签的语句

前文我重点讲了 type 在语句控制中的作用,接下来我们重点来讲一下最后一个字段:target,这涉及了 JavaScript 中的一个语法,带标签的语句。

实际上,任何 JavaScript 语句是可以加标签的,在语句前加冒号即可:

```
自复制代码 firstStatement: var i = 1;
```

大部分时候,这个东西类似于注释,没有任何用处。唯一有作用的时候是:与完成记录类型中的 target 相配合,用于跳出多层循环。

■ 复制代码

```
outer: while(true) {
inner: while(true) {
break outer;
}

console.log("finished")
```

break/continue 语句如果后跟了关键字,会产生带 target 的完成记录。一旦完成记录带了 target,那么只有拥有对应 label 的循环语句会消费它。

结语

我们以 Completion Record 类型为线索,为你讲解了 JavaScript 语句执行的原理。

因为 JavaScript 语句存在着嵌套关系,所以执行过程实际上主要在一个树形结构上进行,树形结构的每一个节点执行后产生 Completion Record,根据语句的结构和 Completion Record,JavaScript 实现了各种分支和跳出逻辑。

你遇到哪些语句中的执行的实际效果,是跟你想象的有所出入呢,你可以给我留言,我们一起讨论。



© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得转载

上一篇 18 | JavaScript执行(三): 你知道现在有多少种函数吗?

精选留言 (7)





有铭

2019-03-02

ம் 10

很感兴趣这些高级特性的知识老师是从哪里学到的,我翻过js高级编程那本书都没讲到过这些

展开~





请问老师,表格中的"穿透"和"消费"是什么意思?

展开٧



企 2

第一次看见『消费』与『穿透』这样的描述。

这两个词的来源自哪里呢?

结合表格中的控制语句组合使用得到的结果来看,我的理解是...

展开٧



Brigand 2019-03-04

凸1

Completion 类型是个神马鬼?

展开~



AICC

2019-03-02

ඨ 1

3楼你好,我的理解是,消费指对应的代码被有效的执行了,穿透指对应代码被跳过了,也就是对应控制的语句体被有效执行比如try catch,当try中出现了throw,能被有效捕获进而执行catch,这在我理解就是try被消费执行了,而当catch中还有throw时,由于catch不具备处理throw的能力,于是catch被中断跳出,也就是作者所说的穿透,希望能帮到你



阿成

占1

2019-03-02

涨姿势啦

不过,从来没用过label...

甚至第一次知道js里没有goto...

展开٧



老师,我昨天成功的把您的课推销出去了一份,哈哈⊜高兴 展开∨