19 | JavaScript执行(四): try里面放return,

finally还会执行吗?

winter 2019-03-02

11:22 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

■ 复制代码

■ 复制代码

var声明

let声明

函数声明

类声明

声明类语句

表达式语句

空语句

if

switch

for

while

break

return

throw

try

continue

for

for...of

for...in

while

for-await-of

do-while

语句块

with语句

debugger语句

const声明

中有 return 语句, finally 中的内容还会执行吗? 我们来看一段代码。

console.log("a") 8 } 9 } 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。

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)。

普通的语句 • 声明类语句 • var 声明

• const 声明

• let 声明

函数声明

类声明

• 表达式语句

debugger 语句

• 空语句

我们看到,在

们加入 return

带标签的语句

firstStatement: var i = 1; target 相配合,用于跳出多层循环。 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

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 控制语句两两组合产生的效果。 break if 穿透 消费 switch 消费 for/while function 报错 特殊处理 try catch 特殊处理 finally 特殊处理

了。

的完成记录,也必须要执行 finally。

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

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 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 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。 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:

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

continue

穿透

穿透

消费

报错

特殊处理

特殊处理

特殊处理

throw

穿透

穿透

穿透

穿透

消费

穿透

穿透

■ 复制代码

■ 复制代码

内有所出入呢,你可以给我留言,我们一起讨

return

穿透

穿透

穿透

消费

特殊处理

特殊处理

特殊处理

var i = 1; // normal, empty, empty return i; // return, 1, empty i ++; 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

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: 1 { var i = 1; // normal, empty, empty 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 (C)

■ 复制代码

■ 复制代码

no mal 类型,那么它会顺次执行。接下来我

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。

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

语句 控制型语句 带标签的语句 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。

• [[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 首先我们来看看语句有几种分类。 普通语句

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

} finally { return 1; } 8 9 }

1 function foo(){ try{ return 0; } catch(err) {

1 function foo(){

return 0; } catch(err) {

} finally {

try{

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?

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

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 因为 JavaScript 语句存在着嵌套关系,所以执行之根实 结构的每一个节点执行后产生 Completion Redold JavaScript 实现了各种分支和或出 论。 4 极客时间 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。