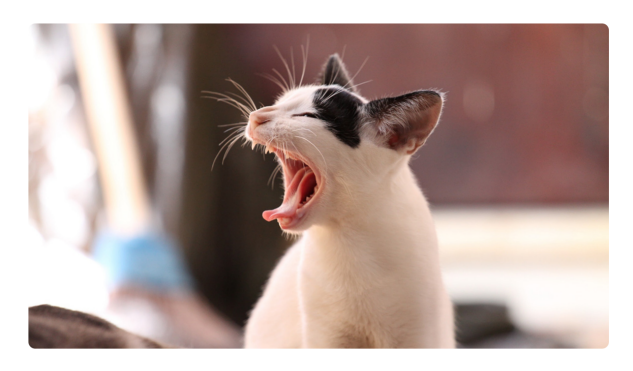
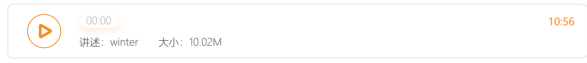
# 28 | JavaScript语法: 到底要不要写分号呢?

winter 2019-03-23





你好,我是 winter。

在我们介绍 JavaScript 语法的全局结构之前,我们先要探讨一个语言风格问题:究竟要不要写分号。

这是一个非常经典的口水问题,"加分号"党和"不写分号"党之间的战争,可谓是经久不息。

实际上,行尾使用分号的风格来自于 Java,也来自于 C 语言和 C++,这一设计最初是为了降低编译器的工作负担。

但是,从今天的角度来看,行尾使用分号其实是一种语法噪音,恰好 JavaScript 语言又提供了相对可用的分号自动补全规则,所以,很多 JavaScript 的程序员都是倾向于不写分号。

这里要特意说一点,在今天的文章中,我并不希望去售卖自己的观点(其实我是属于"加分号"党),而是希望比较中立地给你讲清楚相关的知识,让你具备足够的判断力。

我们首先来了解一下自动插入分号的规则。

#### 自动插入分号规则

自动插入分号规则其实独立于所有的语法产生式定义,它的规则说起来非常简单,只有三条。

要有换行符,且下一个符号是不符合语法的,那么就尝试插入分号。

有换行符, 且语法中规定此处不能有换行符, 那么就自动插入分号。

源代码结束处,不能形成完整的脚本或者模块结构,那么就自动插入分号。

这样描述是比较难以理解的,我们一起看一些实际的例子进行分析:

```
1 let a = 1
2 void function(a){
3    console.log(a);
4 }(a);
```

在这个例子中,第一行的结尾处有换行符,接下来 void 关键字接在 1 之后是不合法的,这命中了我们的第一条规则,因此会在 void 前插入换行符。

```
      1
      var a = 1, b = 1, c = 1;

      2
      a

      3
      ++

      4
      b

      5
      ++

      6
      c

      7
```

这也是个著名的例子,我们看第二行的 a 之后,有换行符,后面遇到了 ++ 运算符, a 后面跟 ++ 是合法的语法,但是我们看看 JavaScript 标准定义中,有 [no LineTerminator here] 这个字样,这是一个语法定义中的规则,你可以感受一下这个规则的内容(下一小节,我会给你详细介绍 no LineTerminator here ):

```
1 UpdateExpression[Yield, Await]:
2 LeftHandSideExpression[?Yield, ?Await]
3 LeftHandSideExpression[?Yield, ?Await][no LineTerminator here]++
4 LeftHandSideExpression[?Yield, ?Await][no LineTerminator here]--
5 ++UnaryExpression[?Yield, ?Await]
6 --UnaryExpression[?Yield, ?Await]
7
```

于是,这里 a 的后面就要插入一个 fenhao 了。所以这段代码最终的结果,b 和 c 都变成了 2,而 a 还是 1。

```
console.log(a);
})()
(function(a){
console.log(a);
})()
```

这个例子是比较有实际价值的例子,这里两个 function 调用的写法被称作 IIFE (立即执行的函数表达式),是个常见技巧。

这段代码意图上显然是形成两个 IIFE。

我们来看第三行结束的位置,JavaScript 引擎会认为函数返回的可能是个函数,那么,在后面再跟括号形成函数调用就是合理的,因此这里不会自动插入分号。

这是一些鼓励不写分号的编码风格会要求大家写 IIFE 时必须在行首加分号的原因。

■ 复制代码

```
1 function f(){
2    return/*
3         This is a return value.
4    */1;
5 }
6 f();
7
```

在这个例子中, return 和 1 被用注释分隔开了。

根据 JavaScript 自动插入分号规则,**带换行符的注释也被认为是有换行符**,而恰好的是,return 也有 [no LineTerminator here] 规则的要求。所以这里会自动插入分号,f 执行的返回值是 undefined。

# no LineTerminator here 规则

好了,到这里我们已经讲清楚了分号自动插入的规则,但是我们要想彻底掌握分号的奥秘,就必须要对 JavaScript 的语法定义做一些数据挖掘工作。

no LineTerminator here 规则表示它所在的结构中的这一位置不能插入换行符。

自动插入分号规则的第二条:有换行符,且语法中规定此处不能有换行符,那么就自动插入分号。跟 no LineTerminator here 规则强相关,那么我们就找出 JavaScript 语法定义中的这些规则。

#### 带标签的continue语句,不能在continue后插入换行

带标签的break语句,不能在break后插入换行

return后不能插入换行

后自增、后自减运算符前不能插入换行

throw和Exception之间不能插入换行

凡是async关键字,后面都不能插入换行

箭头函数的箭头前,也不能插入换行

yield之后,不能插入换行

为了方便你理解, 我把产生式换成了实际的代码。

no LineTerminator here 规则

下面一段代码展示了,带标签的 continue 语句,不能在 continue 后插入换行。

```
■复制代码
```

```
1 outer:for(var j = 0; j < 10; j++)
2     for(var i = 0; i < j; i++)
3          continue /*no LineTerminator here*/ outter</pre>
```

break 跟 continue 是一样的, break 后也不能插入换行:

```
■ 复制代码
```

```
outer:for(var j = 0; j < 10; j++)
for(var i = 0; i < j; i++)
break /*no LineTerminator here*/ outter</pre>
```

我们前面已经提到过 return 和后自增、后自减运算符。

```
■复制代码
```

```
1 function f(){
2     return /*no LineTerminator here*/1;
3 }
```

■ 复制代码

```
1 i/*no LineTerminator here*/++
2 i/*no LineTerminator here*/--
```

以及, throw 和 Exception 之间也不能插入换行符:

```
■ 复制代码

1 throw/*no LineTerminator here*/new Exception("error")

2
```

凡是 async 关键字,后面都不能插入换行符:

```
1 async/*no LineTerminator here*/function f(){
2
3 }
4 const f = async/*no LineTerminator here*/x => x*x
```

箭头函数的箭头前,也不能插入换行

```
1 const f = x/*no LineTerminator here*/=> x*x
```

yield 之后,不能插入换行

```
1 function *g(){
2     var i = 0;
3     while(true)
4         yield/*no LineTerminator here*/i++;
5     }
6
```

到这里,我已经整理了所有标准中的 no LineTerminator here 规则,实际上,no LineTerminator here 规则的存在,多数情况是为了保证自动插入分号行为 fuhe 预期的,但是令人遗憾的是,JavaScript 在设计的最初,遗漏了一些重要的情况,所以有一些不符合预期的情况出现,需要我们格外注意。

# 不写分号需要注意的情况

下面我们来看几种不写分号容易造成错误的情况,你可以稍微注意一下,避免发生同样的问题。

## 以括号开头的语句

我们在前面的案例中,已经展示了一种情况,那就是以括号开头的语句:

```
1 (function(a){
2    console.log(a);
3 })()/* 这里没有被自动插入分号 */
4 (function(a){
5    console.log(a);
6 })()
7
```

这段代码看似两个独立执行的函数表达式,但是其实第三组括号被理解为传参,导致抛出错误。

#### 以数组开头的语句

除了括号,以数组开头的语句也十分危险:

```
1 var a = [[]]/* 这里没有被自动插入分号 */
2 [3, 2, 1, 0].forEach(e => console.log(e))
```

这段代码本意是一个变量 a 赋值,然后对一个数组执行 for Each,但是因为没有自动插入分号,被理解为下标运算符和逗号表达式,我这个例子展示的情况,甚至不会抛出错误,这对于代码排查问题是个噩梦。

# 以正则表达式开头的语句

正则表达式开头的语句也值得你去多注意一下。我们来看这个例子。

```
1 var x = 1, g = {test:()=>0}, b = 1/* 这里没有被自动插入分号 */
2 /(a)/g.test("abc")
3 console.log(RegExp.$1)
4
```

这段代码本意是声明三个变量,然后测试一个字符串中是否含有字母 a,但是因为没有自动插入分号,正则的第一个斜杠被理解成了除号,后面的意思就都变了。

注意,我构造的这个例子跟上面的例子一样,同样不会抛错,凡是这一类情况,都非常致命。

# 以 Template 开头的语句

以 Template 开头的语句比较少见,但是跟正则配合时,仍然不是不可能出现:

```
1
2 var f = function(){
3 return "";
```

```
4 }
5 var g = f/* 这里没有被自动插入分号 */
6 `Template`.match(/(a)/);
7 console.log(RegExp.$1)
8
```

这段代码本意是声明函数 f,然后赋值给 g,再测试 Template 中是否含有字母 a。但是因为没有自动插入分号,函数 f 被认为跟 Template 一体的,进而被莫名其妙地执行了一次。

## 总结

这一节课,我们讨论了要不要加分号的问题。

首先我们介绍了自动插入分号机制,又对 JavaScript 语法中的 no line terminator 规则做了个整理,最后,我挑选了几种情况,为你介绍了不写分号需要注意的一些常见的错误。

最后留给你一个问题,请找一些开源项目,看看它们的编码规范是否要求加分号,欢迎留言讨论。

© 版权归极客邦科技所有, 未经许可不得转载



由作者筛选后的优质留言将会公开显示,欢迎踊跃留言。

Ctrl + Enter 发表

0/2000字

提交留言

#### 精选留言

由作者筛选后的优质留言将会公开显示,欢迎踊跃留言。