编程风格

概述

"编程风格"(programming style)指的是编写代码的样式规则。不同的程序员,往往有不同的编程风格。

有人说,编译器的规范叫做"语法规则"(grammar),这是程序员必须遵守的;而编译器忽略的部分,就叫"编程风格"(programming style),这是程序员可以自由选择的。这种说法不完全正确,程序员固然可以自由选择编程风格,但是好的编程风格有助于写出质量更高、错误更少、更易于维护的程序。

所以,编程风格的选择不应该基于个人爱好、熟悉程度、打字量等因素,而要考虑如何尽量使代码清晰易读、减少出错。你选择的,不是你喜欢的风格,而是一种能够清晰表达你的意图的风格。这一点,对于 JavaScript 这种语法自由度很高的语言尤其重要。

必须牢记的一点是,如果你选定了一种"编程风格",就应该坚持遵守,切忌多种风格混用。如果你加入他人的项目,就应该遵守现有的风格。

缩讲

行首的空格和 Tab 键、都可以产生代码缩进效果(indent)。

Tab 键可以节省击键次数,但不同的文本编辑器对 Tab 的显示不尽相同,有的显示四个空格,有的显示两个空格,所以有人觉得,空格键可以使得显示效果更统一。

无论你选择哪一种方法,都是可以接受的,要做的就是始终坚持这一种选择。不要一会使用 Tab 键,一会使用空格键。

区块

如果循环和判断的代码体只有一行,JavaScript 允许该区块(block)省略大括号。

```
"javascript if (a) b(); c();
```

上面代码的原意可能是下面这样。

```
"javascript if (a) {
   b();
   c();
}
```

但是,实际效果却是下面这样。

```
"javascript
if (a) {
    b();
}
    c();
```

因此,建议总是使用大括号表示区块。

另外,区块起首的大括号的位置,有许多不同的写法。最流行的有两种,一种是起首的大括号另起一行。

```
"javascript
block
{
// ...
}
```

另一种是起首的大括号跟在关键字的后面。

```
"javascript
block {
// ...
}
```

一般来说,这两种写法都可以接受。但是,JavaScript 要使用后一种,因为 JavaScript 会自动添加句末的分号,导致一些难以察觉的错误。

```
"javascript
return
{
  key: value
};
// 相当于
return;
{
  key: value
};
```

上面的代码的原意,是要返回一个对象,但实际上返回的是`undefined`,因为 JavaScript 自动在 `return`语句后面添加了分号。为了避免这一类错误,需要写成下面这样。

```
"javascript
return {
 key : value
};
```

因此,表示区块起首的大括号,不要另起一行。

圆括号

圆括号(parentheses)在 JavaScript 中有两种作用,一种表示函数的调用,另一种表示表达式的组合(grouping)。

```
"javascript
// 圆括号表示函数的调用
console.log('abc');
// 圆括号表示表达式的组合
(1 + 2) * 3
```

建议可以用空格,区分这两种不同的括号。

- > 1. 表示函数调用时,函数名与左括号之间没有空格。
- > 2. 表示函数定义时,函数名与左括号之间没有空格。
- > 3. 其他情况时,前面位置的语法元素与左括号之间,都有一个空格。

按照上面的规则,下面的写法都是不规范的。

```
"javascript
foo (bar)
return(a+b);
if(a === 0) {...}
function foo (b) {...}
function(x) {...}
```

上面代码的最后一行是一个匿名函数,`function`是语法关键字,不是函数名,所以与左括号之间 应该要有一个空格。

行尾的分号

分号表示一条语句的结束。JavaScript 允许省略行尾的分号。事实上,确实有一些开发者行尾从来不写分号。但是,由于下面要讨论的原因,建议还是不要省略这个分号。

不使用分号的情况

```
首先,以下三种情况,语法规定本来就不需要在结尾添加分号。
```

```
** (1) for 和 while 循环**
"`javascript
for (;;) {
} // 没有分号
while (true) {
} // 没有分号
注意, `do...while`循环是有分号的。
""javascript
do {
a--;
} while(a > 0); // 分号不能省略
** (2) 分支语句: if, switch, try**
"`javascript
if (true) {
} // 没有分号
switch () {
} // 没有分号
try {
} catch {
} // 没有分号
** (3) 函数的声明语句**
```javascript
function f() {
} // 没有分号
注意,函数表达式仍然要使用分号。
```javascript
var f = function f() {
<u>};</u>
```

以上三种情况,如果使用了分号,并不会出错。因为,解释引擎会把这个分号解释为空语句。

分号的自动添加

除了上一节的三种情况,所有语句都应该使用分号。但是,如果没有使用分号,大多数情况下, JavaScript 会自动添加。

```
"javascript
var a = 1
// 等同于
var a = 1;
```

这种语法特性被称为"分号的自动添加"(Automatic Semicolon Insertion,简称 ASI)。

因此,有人提倡省略句尾的分号。麻烦的是,如果下一行的开始可以与本行的结尾连在一起解释,JavaScript 就不会自动添加分号。

```
```javascript
// 等同于 var a = 3
var
а
// 等同于 'abc'.length
'abc'
.length
// 等同于 return a + b;
return a +
b;
// 等同于 obj.foo(arg1, arg2);
obj.foo(arg1,
arg2);
// 等同于 3 * 2 + 10 * (27 / 6)
3 * 2
10 * (27 / 6)
```

上面代码都会多行放在一起解释,不会每一行自动添加分号。这些例子还是比较容易看出来的,但是下面这个例子就不那么容易看出来了。

```
```javascript
x = y
```

```
(function () {
// ...
})();
// 等同于
x = y(function () {...})();
下面是更多不会自动添加分号的例子。
```javascript
// 引擎解释为 c(d+e)
var a = b + c
(d+e).toString();
// 引擎解释为 a = b/hi/g.exec(c).map(d)
// 正则表达式的斜杠, 会当作除法运算符
a = b
/hi/g.exec(c).map(d);
// 解释为'b'['red', 'green'],
// 即把字符串当作一个数组,按索引取值
var a = 'b'
['red', 'green'].forEach(function (c) {
 console.log(c);
})
// 解释为 function (x) { return x }(a++)
// 即调用匿名函数,结果f等于0
var a = 0:
var f = function (x) { return x }
(a++)
只有下一行的开始与本行的结尾,无法放在一起解释, JavaScript 引擎才会自动添加分号。
```javascript
if (a < 0) a = 0
console.log(a)
// 等同于下面的代码,
// 因为 Oconsole 没有意义
if (a < 0) a = 0:
console.log(a)
另外,如果一行的起首是"自增"(`++`) 或"自减"(`--`) 运算符,则它们的前面会自动添加分号。
"`javascript
```

上面代码之所以会得到'1 2 0'的结果,原因是自增和自减运算符前,自动加上了分号。上面的代码实际上等同于下面的形式。

```
"javascript
a = b = c = 1;
a;
++b;
--c;
```

如果`continue`、`break`、`return`和`throw`这四个语句后面,直接跟换行符,则会自动添加分号。 这意味着,如果`return`语句返回的是一个对象的字面量,起首的大括号一定要写在同一行,否则 得不到预期结果。

```
"javascript
return
{ first: 'Jane' };
// 解释成
return;
{ first: 'Jane' };
```

由于解释引擎自动添加分号的行为难以预测,因此编写代码的时候不应该省略行尾的分号。

不应该省略结尾的分号,还有一个原因。有些 JavaScript 代码压缩器(uglifier)不会自动添加分号,因此遇到没有分号的结尾,就会让代码保持原状,而不是压缩成一行,使得压缩无法得到最优的结果。

另外,不写结尾的分号,可能会导致脚本合并出错。所以,有的代码库在第一行语句开始前,会 加上一个分号。

```
"javascript
;var a = 1;
// ...
```

上面这种写法就可以避免与其他脚本合并时,排在前面的脚本最后一行语句没有分号,导致运行出错的问题。

全局变量

JavaScript 最大的语法缺点,可能就是全局变量对于任何一个代码块,都是可读可写。这对代码的模块化和重复使用,非常不利。

因此,建议避免使用全局变量。如果不得不使用,可以考虑用大写字母表示变量名,这样更容易看出这是全局变量,比如`UPPER_CASE`。

变量声明

JavaScript 会自动将变量声明"提升"(hoist)到代码块(block)的头部。

```
"javascript
if (!x) {
    var x = {};
}

// 等同于
    var x;
if (!x) {
        x = {};
}
...
```

这意味着,变量`x`是`if`代码块之前就存在了。为了避免可能出现的问题,最好把变量声明都放在 代码块的头部。

```
"javascript
for (var i = 0; i < 10; i++) {
    // ...
}
// 写成
var i;
for (i = 0; i < 10; i++) {
    // ...
}
```

上面这样的写法,就容易看出存在一个全局的循环变量ìì。

另外,所有函数都应该在使用之前定义。函数内部的变量声明,都应该放在函数的头部。

with 语句

```
`with`可以减少代码的书写,但是会造成混淆。
```javascript
with (o) {
 foo = bar;
上面的代码,可以有四种运行结果:
```javascript
o.foo = bar;
o.foo = o.bar;
foo = bar;
foo = o.bar;
这四种结果都可能发生,取决于不同的变量是否有定义。因此,不要使用`with`语句。
## 相等和严格相等
JavaScript 有两个表示相等的运算符: "相等"(`==`) 和"严格相等"(`===`)。
相等运算符会自动转换变量类型,造成很多意想不到的情况。
```javascript
0 == ''// true
1 == true // true
2 == true // false
0 == '0' // true
false == 'false' // false
false == '0' // true
'\\t\r\n ' == 0 // true
因此,建议不要使用相等运算符(`==`),只使用严格相等运算符(`===`)。
语句的合并
有些程序员追求简洁,喜欢合并不同目的的语句。比如,原来的语句是
```javascript
a = b;
if (a) {
// ...
```

他喜欢写成下面这样。

```
"javascript if (a = b) { // ... }
```

虽然语句少了一行,但是可读性大打折扣,而且会造成误读,让别人误解这行代码的意思是下面 这样。

```
"javascript
if (a === b) {
    // ...
}
```

建议不要将不同目的的语句,合并成一行。

自增和自减运算符

自增(`++`)和自减(`--`)运算符,放在变量的前面或后面,返回的值不一样,很容易发生错误。事实上,所有的`++`运算符都可以用`+= 1`代替。

```
```javascript
++X
// 等同于
x += 1;
```

改用'+= 1', 代码变得更清晰了。

建议自增(`++`)和自减(`--`)运算符尽量使用`+=`和`-=`代替。

## switch...case 结构

`switch...case`结构要求,在每一个`case`的最后一行必须是`break`语句,否则会接着运行下一个 `case`。这样不仅容易忘记,还会造成代码的冗长。

而且,`switch...case`不使用大括号,不利于代码形式的统一。此外,这种结构类似于`goto`语句,容易造成程序流程的混乱,使得代码结构混乱不堪,不符合面向对象编程的原则。

```
"ijavascript
function doAction(action) {
 switch (action) {
 case 'hack':
 return 'hack';
 case 'slash':
 return 'slash';
 case 'run':
```

```
return 'run';
 default:
 throw new Error('Invalid action.');
"
上面的代码建议改写成对象结构。
```iavascript
function doAction(action) {
 var actions = {
  'hack': function () {
    return 'hack';
   'slash': function () {
    return 'slash';
  run': function () {
    return 'run';
 };
 if (typeof actions[action] !== 'function') {
  throw new Error('Invalid action.');
 return actions[action]();
```

因此,建议'switch...case'结构可以用对象结构代替。

参考链接

- Eric Elliott, Programming JavaScript Applications, [Chapter 2. JavaScript Style Guide](http://chimera.labs.oreilly.com/books/1234000000262/ch02.html), O'Reilly, 2013
- Axel Rauschmayer, [A meta style guide for JavaScript](http://www.2ality.com/2013/07/meta-style-guide.html)
- Axel Rauschmayer, [Automatic semicolon insertion in JavaScript](http://www.2ality.com/2011/05/semicolon-insertion.html)
- Rod Vagg, [JavaScript and Semicolons](http://dailyjs.com/2012/04/19/semicolons/)