

一、概述

除了正常运行模式，ECMAScript 5添加了第二种运行模式："严格模式" (strict mode)。顾名思义，这种模式使得Javascript在更严格的条件下运行。

设立"严格模式"的目的，主要有以下几个：

- 消除Javascript语法的一些不合理、不严谨之处，减少一些怪异行为；
- 消除代码运行的一些不安全之处，保证代码运行的安全；
- 提高编译器效率，增加运行速度；
- 为未来新版本的Javascript做好铺垫。

"严格模式"体现了Javascript更合理、更安全、更严谨的发展方向，包括IE 10在内的主流浏览器，都已经支持它，许多大项目已经开始全面拥抱它。另一方面，同样的代码，在"严格模式"中，可能会有不一样的运行结果；一些在"正常模式"下可以运行的语句，在"严格模式"下将不能运行。掌握这些内容，有助于更细致深入地理解Javascript，让你变成一个更好的程序员。

本文将对"严格模式"做详细介绍。

二、进入标志

进入"严格模式"的标志，是下面这行语句：

```
"use strict";
```

老版本的浏览器会把它当作一行普通字符串，加以忽略。

三、如何调用

"严格模式"有两种调用方法，适用于不同的场合。

3.1 针对整个脚本文件

将"use strict"放在脚本文件的第一行，则整个脚本都将以"严格模式"运行。如果这行语句不在第一行，则无效，整个脚本以"正常模式"运行。如果不同模式的代码文件合并成一个文件，这一点需要特别注意。

(严格地说，只要前面不是产生实际运行结果的语句，"use strict"可以不在第一行，比如直接跟在一个空的分号后面。)

```
<script>
```

```
"use strict";
```

```
console.log("这是严格模式。");
```

```
</script>
```

```
<script>
```

```
console.log("这是正常模式。");kly, it's almost 2 years ago now. I can admit it now - I run  
it on my school's network that has about 50 computers.
```

```
</script>
```

上面的代码表示，一个网页中依次有两段Javascript代码。前一个script标签是严格模式，后一个不是。

3.2 针对单个函数

将"use strict"放在函数体的第一行，则整个函数以"严格模式"运行。

```
function strict(){  
    "use strict";  
    return "这是严格模式。";  
}  
  
function notStrict() {  
    return "这是正常模式。";  
}
```

3.3 脚本文件的变通写法

因为第一种调用方法不利于文件合并，所以更好的做法是，借用第二种方法，将整个脚本文件放在一个立即执行的匿名函数之中。

```
(function (){  
  
    "use strict";  
  
    // some code here  
  
})();
```

四、语法和行为改变

严格模式对Javascript的语法和行为，都做了一些改变。

4.1 全局变量显式声明

在正常模式中，如果一个变量没有声明就赋值，默认是全局变量。严格模式禁止这种用法，全局变量必须显式声明。

```
"use strict";  
  
v = 1; // 报错，v未声明  
  
for(i = 0; i < 2; i++) { // 报错，i未声明  
  
}
```

因此，严格模式下，变量都必须先用var命令声明，然后再使用。

4.2 静态绑定

Javascript语言的一个特点，就是允许"动态绑定"，即某些属性和方法到底属于哪一个对象，不是在编译时确定的，而是在运行时（runtime）确定的。

严格模式对动态绑定做了一些限制。某些情况下，只允许静态绑定。也就是说，属性和方法到底归属哪个对象，在编译阶段就确定。这样做有利于编译效率的提高，也使得代码更容易阅读，更少出现意外。具体来说，涉及以下几个方面。

(1) 禁止使用with语句

因为with语句无法在编译时就确定，属性到底归属哪个对象。

```
"use strict";  
var v = 1;  
with (o){ // 语法错误  
    v = 2;  
}
```

(2) 创设eval作用域

正常模式下，Javascript语言有两种变量作用域（scope）：全局作用域和函数作用域。严格模式创设了第三种作用域：eval作用域。

正常模式下，eval语句的作用域，取决于它处于全局作用域，还是处于函数作用域。严格模式下，eval语句本身就是一个作用域，不再能够生成全局变量了，它所生成的变量只能用于eval内部。

```
"use strict";  
var x = 2;  
console.info(eval("var x = 5; x")); // 5  
console.info(x); // 2
```

4.3 增强的安全措施

(1) 禁止this关键字指向全局对象

```
function f(){  
    return !this;  
}  
  
// 返回false，因为"this"指向全局对象，"!this"就是false  
  
function f(){  
    "use strict";  
    return !this;  
}  
  
// 返回true，因为严格模式下，this的值为undefined，所以"!this"为true。
```

因此，使用构造函数时，如果忘了加new，this不再指向全局对象，而是报错。

```
function f(){  
    "use strict";
```

```
this.a = 1;

};

f();// 报错, this未定义
```

(2) 禁止在函数内部遍历调用栈

```
function f1(){

    "use strict";

    f1.caller; // 报错

    f1.arguments; // 报错

}

f1();
```

4.4 禁止删除变量

严格模式下无法删除变量。只有configurable设置为true的对象属性，才能被删除。

```
"use strict";

var x;

delete x; // 语法错误

var o = Object.create(null, {'x': {

    value: 1,

    configurable: true

}});

delete o.x; // 删除成功
```

4.5 显式报错

正常模式下，对一个对象的只读属性进行赋值，不会报错，只会默默地失败。严格模式下，将报错。

```
"use strict";

var o = {};

Object.defineProperty(o, "v", { value: 1, writable: false });

o.v = 2; // 报错
```

严格模式下，对一个使用getter方法读取的属性进行赋值，会报错。

```
"use strict";

var o = {

    get v() { return 1; }

};
```

```
o.v = 2; // 报错
```

严格模式下，对禁止扩展的对象添加新属性，会报错。

```
"use strict";
```

```
var o = {};
```

```
Object.preventExtensions(o);
```

```
o.v = 1; // 报错
```

严格模式下，删除一个不可删除的属性，会报错。

```
"use strict";
```

```
delete Object.prototype; // 报错
```

4.6 重名错误

严格模式新增了一些语法错误。

(1) 对象不能有重名的属性

正常模式下，如果对象有多个重名属性，最后赋值的那个属性会覆盖前面的值。严格模式下，这属于语法错误。

```
"use strict";
```

```
var o = {
```

```
  p: 1,
```

```
  p: 2
```

```
}; // 语法错误
```

(2) 函数不能有重名的参数

正常模式下，如果函数有多个重名的参数，可以用arguments[i]读取。严格模式下，这属于语法错误。

```
"use strict";
```

```
function f(a, a, b) { // 语法错误
```

```
  return ;
```

```
}
```

4.7 禁止八进制表示法

正常模式下，整数的第一位如果是0，表示这是八进制数，比如0100等于十进制的64。严格模式禁止这种表示法，整数第一位为0，将报错。

```
"use strict";
```

```
var n = 0100; // 语法错误
```

4.8 arguments对象的限制

arguments是函数的参数对象，严格模式对它的使用做了限制。

(1) 不允许对arguments赋值

```
"use strict";
```

```
arguments++; // 语法错误
```

```
var obj = { set p(arguments) { } }; // 语法错误
```

```
try { } catch (arguments) { } // 语法错误
```

```
function arguments() { } // 语法错误
```

```
var f = new Function("arguments", "'use strict'; return 17;"); // 语法错误
```

(2) arguments不再追踪参数的变化

```
function f(a) {
```

```
    a = 2;
```

```
    return [a, arguments[0]];
```

```
}
```

```
f(1); // 正常模式为[2,2]
```

```
function f(a) {
```

```
    "use strict";
```

```
    a = 2;
```

```
    return [a, arguments[0]];
```

```
}
```

```
f(1); // 严格模式为[2,1]
```

(3) 禁止使用arguments.callee

这意味着，你无法在匿名函数内部调用自身了。

```
"use strict";
```

```
var f = function() { return arguments.callee; };
```

```
f(); // 报错
```

4.9 函数必须声明在顶层

将来Javascript的新版本会引入"块级作用域"。为了与新版本接轨，严格模式只允许在全局作用域或函数作用域的顶层声明函数。也就是说，不允许在非函数的代码块内声明函数。

```
"use strict";
```

```
if (true) {
```

```
    function f() { } // 语法错误
```

```
}
```

```
for (var i = 0; i < 5; i++) {
```

```
    function f2() { } // 语法错误
```

```
}
```

4.10 保留字

为了向将来Javascript的新版本过渡，严格模式新增了一些保留字：
implements, interface, let, package, private, protected, public, static, yield。

使用这些词作为变量名将会报错。

```
function package(protected) { // 语法错误
```

```
"use strict";
```

```
var implements; // 语法错误
```

```
}
```

此外，ECMAScript第五版本还规定了另一些保留字（class, enum, export, extends, import, super），以及各大浏览器自行增加的const保留字，也是不能作为变量名的。