# ECMAScript 6 入门

作者: 阮一峰

授权:署名-非商用许可证



#### 目录

- 0.前言
- 1.ECMAScript 6简介
- 2.let 和 const 命令
- 3.变量的解构赋值
- 4.字符串的扩展
- 5.正则的扩展
- 6.数值的扩展
- 7.函数的扩展
- 8.数组的扩展
- 9.对象的扩展
- 10.Symbol
- 11.Set 和 Map 数据结构
- 12.Proxy
- 13.Reflect
- 14.Promise 对象
- 15.Iterator 和 for...of 循环
- 16.Generator 函数的语法
- 17.Generator 函数的异步应用
- 18.async 函数
- 19.Class 的基本语法
- 20.Class 的继承
- 21.Decorator
- 22.Module 的语法
- 23.Module 的加载实现
- 24.编程风格
- 25.读懂规格
- 26.ArrayBuffer
- 27.参考链接

#### 其他

- 源码
- 修订历史
- 反馈意见

# 编程风格

- 1.块级作用域
- 2.字符串
- 3.解构赋值
- 4.对象
- 5.数组
- 6.函数
- 7.Map结构
- 8.Class
- 9.模块
- **10.ESLint**的使用

多家公司和组织已经公开了它们的风格规范,具体可参阅jscs.info,下面的内容主要参考了Airbnb的JavaScript风格规范。

## 1. 块级作用域

#### (1) let 取代 var

ES6提出了两个新的声明变量的命令: let 和 const 。其中, let 完全可以取代 var ,因为两者语义相同,而且 let 没有副作用。

```
'use strict';

if (true) {
    let x = 'hello';
}

for (let i = 0; i < 10; i++) {
    console.log(i);
}</pre>
```

上面代码如果用 var 替代 let ,实际上就声明了两个全局变量,这显然不是本意。变量应该只在其声明的代码块内有效,var 命令做不到这一点。

var 命令存在变量提升效用, let 命令没有这个问题。

```
'use strict';

if(true) {
  console.log(x); // ReferenceError
  let x = 'hello';
}
```

上面代码如果使用 var 替代 let , console.log 那一行就不会报错,而是会输出 undefined ,因为变量声明提升到代码块的头部。这违反了变量先声明后使用的原则。

所以,建议不再使用 var 命令,而是使用 let 命令取代。

#### (2) 全局常量和线程安全

在 let 和 const 之间,建议优先使用 const ,尤其是在全局环境,不应该设置变量,只应设置常量。

const 优于 let 有几个原因。一个是 const 可以提醒阅读程序的人,这个变量不应该改变;另一个是 const 比较符合函数式编程思想,运算不改变值,只是新建值,而且这样也有利于将来的分布式运算;最后一个原因是 JavaScript 编译器会对 const 进行优化,所以多使用 const ,有利于提供程序的运行效率,也就是说 let 和 const 的本质区别,其实是编译器内部的处理不同。

```
// bad
var a = 1, b = 2, c = 3;

// good
const a = 1;
const b = 2;
const c = 3;

// best
const [a, b, c] = [1, 2, 3];
```

const 声明常量还有两个好处,一是阅读代码的人立刻会意识到不应该修改这个值,二是防止了无意间修改变量值所导致的错误。

所有的函数都应该设置为常量。

长远来看,JavaScript可能会有多线程的实现(比如Intel的River Trail那一类的项目),这时 <u>let</u> 表示的变量,只应出现在单线程运行的代码中,不能是 多线程共享的,这样有利于保证线程安全。

## 2. 字符串

静态字符串一律使用单引号或反引号,不使用双引号。动态字符串使用反引号。

```
// bad
const a = "foobar";
const b = 'foo' + a + 'bar';

// acceptable
const c = `foobar`;

// good
const a = 'foobar';
const b = `foo${a}bar`;
const c = 'foobar';
```

#### 3. 解构赋值

使用数组成员对变量赋值时, 优先使用解构赋值。

```
const arr = [1, 2, 3, 4];

// bad
const first = arr[0];
const second = arr[1];

// good
const [first, second] = arr;
```

函数的参数如果是对象的成员, 优先使用解构赋值。

```
// bad
function getFullName(user) {
  const firstName = user.firstName;
  const lastName = user.lastName;
}

// good
function getFullName(obj) {
  const { firstName, lastName } = obj;
}

// best
function getFullName({ firstName, lastName }) {
}
```

如果函数返回多个值,优先使用对象的解构赋值,而不是数组的解构赋值。这样便于以后添加返回值,以及更改返回值的顺序。

```
// bad
function processInput(input) {
   return [left, right, top, bottom];
}

// good
function processInput(input) {
   return { left, right, top, bottom };
}

const { left, right } = processInput(input);
```

单行定义的对象,最后一个成员不以逗号结尾。多行定义的对象,最后一个成员以逗号结尾。

```
// bad
const a = { k1: v1, k2: v2, };
const b = {
    k1: v1,
    k2: v2
};

// good
const a = { k1: v1, k2: v2 };
const b = {
    k1: v1,
    k2: v2,
};
```

对象尽量静态化,一旦定义,就不得随意添加新的属性。如果添加属性不可避免,要使用 Object.assign 方法。

```
// bad
const a = {};
a.x = 3;

// if reshape unavoidable
const a = {};
Object.assign(a, { x: 3 });

// good
const a = { x: null };
a.x = 3;
```

如果对象的属性名是动态的,可以在创造对象的时候,使用属性表达式定义。

```
// bad
const obj = {
  id: 5,
  name: 'San Francisco',
};
obj[getKey('enabled')] = true;

// good
const obj = {
  id: 5,
  name: 'San Francisco',
  [getKey('enabled')]: true,
};
```

上面代码中,对象 obj 的最后一个属性名,需要计算得到。这时最好采用属性表达式,在新建 obj 的时候,将该属性与其他属性定义在一起。这样一来,所有属性就在一个地方定义了。

另外、对象的属性和方法、尽量采用简洁表达法、这样易于描述和书写。

```
var ref = 'some value';

// bad
const atom = {
    ref: ref,

    value: 1,

    addValue: function (value) {
        return atom.value + value;
    },
};

// good
const atom = {
    ref,

    value: 1,

    addValue(value) {
        return atom.value + value;
    }
```

```
};
```

## 5. 数组

使用扩展运算符(...)拷贝数组。

```
// bad
const len = items.length;
const itemsCopy = [];
let i;

for (i = 0; i < len; i++) {
   itemsCopy[i] = items[i];
}

// good
const itemsCopy = [...items];</pre>
```

使用Array.from方法,将类似数组的对象转为数组。

```
const foo = document.querySelectorAll('.foo');
const nodes = Array.from(foo);
```

## 6. 函数

立即执行函数可以写成箭头函数的形式。

```
(() => {
  console.log('Welcome to the Internet.');
})();
```

那些需要使用函数表达式的场合,尽量用箭头函数代替。因为这样更简洁,而且绑定了this。

```
// bad
[1, 2, 3].map(function (x) {
    return x * x;
});

// good
[1, 2, 3].map((x) => {
    return x * x;
});

// best
[1, 2, 3].map(x => x * x);
```

箭头函数取代 Function.prototype.bind ,不应再用self/\_this/that绑定 this。

```
// bad
const self = this;
const boundMethod = function(...params) {
   return method.apply(self, params);
}

// acceptable
const boundMethod = method.bind(this);

// best
const boundMethod = (...params) => method.apply(this, params);
```

简单的、单行的、不会复用的函数,建议采用箭头函数。如果函数,上一章 及是应该采用传统的函数写法。

所有配置项都应该集中在一个对象,放在最后一个参数,布尔值不可以直接作为参数。

```
// bad
function divide(a, b, option = false ) {
}

// good
function divide(a, b, { option = false } = {}) {
}
```

不要在函数体内使用arguments变量,使用rest运算符(…)代替。因为rest运算符显式表明你想要获取参数,而且arguments是一个类似数组的对象, 而rest运算符可以提供一个真正的数组。

```
// bad
function concatenateAll() {
  const args = Array.prototype.slice.call(arguments);
  return args.join('');
}

// good
function concatenateAll(...args) {
  return args.join('');
}
```

使用默认值语法设置函数参数的默认值。

```
// bad
function handleThings(opts) {
  opts = opts || {};
}

// good
function handleThings(opts = {}) {
    // ...
}
```

# 7. Map结构

注意区分Object和Map,只有模拟现实世界的实体对象时,才使用Object。如果只是需要 key: value 的数据结构,使用Map结构。因为Map有内建的遍历机制。

```
let map = new Map(arr);

for (let key of map.keys()) {
   console.log(key);
}

for (let value of map.values()) {
   console.log(value);
}

for (let item of map.entries()) {
   console.log(item[0], item[1]);
}
```

### 8. Class

总是用Class,取代需要prototype的操作。因为Class的写法更简洁,更易于理解。

```
}
Queue.prototype.pop = function() {
  const value = this._queue[0];
  this._queue.splice(0, 1);
  return value;
}

// good

class Queue {
  constructor(contents = []) {
    this._queue = [...contents];
  }
  pop() {
    const value = this._queue[0];
    this._queue.splice(0, 1);
    return value;
  }
}
```

使用 extends 实现继承,因为这样更简单,不会有破坏 instanceof 运算的危险。

```
// bad
const inherits = require('inherits');
function PeekableQueue(contents) {
    Queue.apply(this, contents);
}
inherits(PeekableQueue, Queue);
PeekableQueue.prototype.peek = function() {
    return this._queue[0];
}

// good
class PeekableQueue extends Queue {
    peek() {
        return this._queue[0];
    }
}
```

### 9. 模块

首先,Module语法是JavaScript模块的标准写法,坚持使用这种写法。使用 import 取代 require。

```
// bad
const moduleA = require('moduleA');
const func1 = moduleA.func1;
const func2 = moduleA.func2;

// good
import { func1, func2 } from 'moduleA';
```

使用 export 取代 module.exports。

```
}
};
export default Breadcrumbs;
```

如果模块只有一个输出值,就使用 export default ,如果模块有多个输出值,就不使用 export default , export default 与普通的 export 不要同时使用。

不要在模块输入中使用通配符。因为这样可以确保你的模块之中,有一个默认输出(export default)。

```
// bad
import * as myObject './importModule';

// good
import myObject from './importModule';
```

如果模块默认输出一个函数,函数名的首字母应该小写。

```
function makeStyleGuide() {
}
export default makeStyleGuide;
```

如果模块默认输出一个对象,对象名的首字母应该大写。

```
const StyleGuide = {
  es6: {
  }
};
export default StyleGuide;
```

## 10. ESLint的使用

ESLint是一个语法规则和代码风格的检查工具,可以用来保证写出语法正确、风格统一的代码。

首先,安装ESLint。

```
$ npm i -g eslint
```

然后,安装Airbnb语法规则。

```
$ npm i -g eslint-config-airbnb
```

最后,在项目的根目录下新建一个 .eslintrc 文件, 配置ESLint。

```
{
   "extends": "eslint-config-airbnb"
}
```

现在就可以检查,当前项目的代码是否符合预设的规则。

index.js 文件的代码如下。

```
var unusued = 'I have no purpose!';

function greet() {
    var message = 'Hello, World!';
    alert(message);
}

greet();
L-章
下一章
```

使用ESLint检查这个文件。

```
$ eslint index.js
index.js
 1:5 error unusued is defined but never used
                                                             no-unused-vars
 4:5 error Expected indentation of 2 characters but found 4 indent
 5:5 error Expected indentation of 2 characters but found 4 indent

★ 3 problems (3 errors, 0 warnings)
```

上面代码说明,原文件有三个错误,一个是定义了变量,却没有使用,另外两个是行首缩进为4个空格,而不是规定的2个空格。

留言