# 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. 数组的扩展
- 8. 函数的扩展
- 9. 对象的扩展
- 10. Symbol
- 11. Proxy和Reflect
- 12. 二进制数组
- 13. Set和Map数据结构
- 14. Iterator和for...of循环
- 15. Generator函数
- 16. Promise对象
- 17. 异步操作和Async函数
- 18. Class
- 19. Decorator
- 20. Module

# 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

本章探讨如何将ES6的新语法,运用到编码实践之中,与传统的JavaScript语法结合在 一起,写出合理的、易于阅读和维护的代码。

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

FS6提出了两个新的声明变量的命令:10+和 const 。 其中,10+ 完全可以取代,10m,

- 21. 编程风格
- 22. 读懂规格
- 23. 参考链接

#### 其他

- 源码
- 修订历史
- 反馈意见

LJUXC四 1771 MP77 77 X 生 47 T Y · LEU / COIISU · 万 | / LEU / L 1 / 个 I Val /

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);
```

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。这符合函数式编程思想,有利于将来的分布式运算。

```
var a = 1, b = 2, c = 3;
const a = 1;
const b = 2;
const c = 3;
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 let 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。

```
const a = "foobar";
const b = 'foo' + a + 'bar';
const c = `foobar`;
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];
const first = arr[0];
const second = arr[1];
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。

```
function getFullName(user) {
 const firstName = user.firstName;
 const lastName = user.lastName;
function getFullName(obj) {
 const { firstName, lastName } = obj;
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。

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

## 4. 对象

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。

```
const b = {
 k1: v1,
 k2: v2
};
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。

```
const a = {};
a.x = 3;
const a = {};
Object.assign(a, { x: 3 });
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。

```
const obj = {
 id: 5,
 name: 'San Francisco',
obj[getKey('enabled')] = true;
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';
const atom = {
  ref: ref,
  value: 1,
```

```
addValue: function (value) {
   return atom.value + value;
 },
};
 ref,
 value: 1,
 addValue(value) {
   return atom.value + value;
 } ,
};
```

# 5. 数组

使用扩展运算符 (...) 拷贝数组。

```
const len = items.length;
const itemsCopy = [];
let i;
for (i = 0; i < len; i++) {
  itemsCopy[i] = items[i];
```

```
const itemsCopy = [...items];
```

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 •

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

```
[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。

```
const self = this;
const boundMethod = function(...params) {
 return method.apply(self, params);
const boundMethod = method.bind(this);
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。如果函数体较为复杂,行数较 多,还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。

```
function divide(a, b, option = false ) {
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。

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

使用默认值语法设置函数参数的默认值。

```
function handleThings(opts) {
 opts = opts || {};
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。

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

```
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。

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

```
const moduleA = require('moduleA');
const func1 = moduleA.func1;
const func2 = moduleA.func2;
import { func1, func2 } from 'moduleA';
```

使用 export 取代 module.exports。

```
var React = require('react');
var Breadcrumbs = React.createClass({
  render() {
    return <nav />;
});
module.exports = Breadcrumbs;
// ES6的写法
import React from 'react';
const Breadcrumbs = React.createClass({
```

```
render() {
    return <nav />;
});
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,不要 export default 与普通的 export 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) •

```
import * as myObject './importModule';
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();
```

使用ESLint检查这个文件。

```
$ eslint index.js
index.js
 1:5 error unusued is defined but never used
                                                              no-unus
 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