JavaScript 代码规范

- 1 代码风格
- 1.1 结构
 - 。1.1.1 缩进
 - 。1.1.2 换行
 - 。1.1.3 空格
 - 。1.1.4 语句
 - 。1.1.5 分号
 - 。 1.1.6 引号
- 1.2 命名
- 1.3 注释
- 2 语言特性
- 2.1 引用
- 2.2 类型转换
- 2.3 条件
- 2.4 循环
- 2.5 字符串
- 2.6 数组
- 2.7 对象
- 2.8 函数
- 2.9 面向对象
- 2.10 模块
- 2.11 动态特性
- 3 浏览器环境
- 3.1 DOM
- 4 附录
- 4.1 参考

1 代码风格

1.1 结构

1.1.1 缩进

使用 2 个空格作为缩进

```
// bad
function() {
    const name
}

// bad
function() {
    const name
}

// good
function() {
    const name
}
```

Google、Twitter、Facebook、Github、Mozilla 以及 npm 上 top 10 下 载中有 7 个是 2 个空格的

1.1.2 换行

左花括号 { 不要换行。

```
// bad
if (condition)
{
    // ...
}

// good
if (condition) {
    // ...
}
```

运算符换行时,运算符在新行的行首。

```
// 链式调用
target.setPosition(300, 50)
  .moveTo(700, 500)

// 超长的三元运算
const result = thisIsAVeryVeryLongCondition
  ? resultA : resultB
```

不同行为或逻辑的语句集,使用空行隔开,更易阅读。

```
function setStyle(element, property, value) {
  if (element == null) return
  element.style[property] = value
}
```

对象的属性和方法间保留空行

```
// bad
const obj = {
  foo() {
  },
  bar() {
  }
}

// good
const obj = {
  foo() {
  },
  bar() {
```

```
}
}
```

1.1.3 空格

二元运算符两侧必须有一个空格,一元运算符与操作对象之间不允许有空格

```
// bad
const x=y+5

// good
const x = y + 5

// bad
const isValid = !! valid

// good
const isValid = !!valid
```

if / for / while / switch / do / try / catch / finally 关键字后以及 else / { 之前必须有一个空格。

```
// bad
if(condition){
// ...
}
// good
if (condition) {
// ...
}
// bad
while(condition){
// ...
}
// good
while (condition) {
// ...
}
// bad
(function () {
})()
```

```
// good
(function() {
})()
```

在对象创建时,属性中的 : 之后必须有空格

```
// bad
const obj = {
    a:1,
    b:2,
    c:3
}

// good
const obj = {
    a: 1,
    b: 2,
    c: 3
}
```

import/export 后面的花括号左右各保留一个空格

```
// bad
import {Person, Relation} from 'zone'
export {name, age}

// good
import { Person, Relation } from 'zone'
export { name, age }
```

() 和 [] 内紧贴括号部分不允许有空格

```
// bad
callFunc( param1, param2, param3 )
save( this.list[ this.indexes[ i ] ] )
const arr = [ 1, 2, 3 ]
const obj = { name: 'obj' }
needIncreament && ( variable += increament )
if ( num > list.length ) {
}
while ( len-- ) {
```

```
// good
callFunc(param1, param2, param3)
save(this.list[this.indexes[i]])
const arr = [1, 2, 3]
const obj = {name: 'obj'}
needIncream && (variable += increament)
if (num > list.length) {
}
while (len--) {
}
```

单行注释符 // 后跟一个空格

1.1.4 语句

多个声明分开,避免删除时多出的逗号

```
// bad
const hangModules = [],
  missModules = [],
  visited = {}

// good
const hangModules = []
const missModules = []
const visited = {}
```

将所有的 const 和 let 分组

```
// bad
let i
const items = getItems()
let dragonball
const goSportsTeam = true
let len

// good
const goSportsTeam = true
const items = getItems()
let dragonball
let i
let length
```

```
// bad
if (condition)
 callFunc()
// good
if (condition) callFunc()
// good
if (condition) {
 callFunc()
}
// bad
function() { return false }
// good
function() {
 return false
}
// bad
if (condition) {
 thing1()
 thing2()
}
else {
 thing3()
}
// good
if (condition) {
 thing1()
 thing2()
} else {
  thing3()
```

IIFE (即时执行方法) 必须在函数表达式外添加 (

```
// bad
const task = function () {
  // ...
}()
```

```
// bad
const task = (function () {
    // ...
}())

// good
const task = (function () {
    // ...
})()
```

1.1.5 分号

不需要, ES6 编译成 ES5 后会自动添加

1.1.6 引号

使用单引号

```
// bad
const name = "Capt. Janeway"

// good
const name = 'Capt. Janeway'
```

1.2 命名

标识符 (变量、常量、函数、属性): variableNamesLikeThis (驼峰式)

常量全部大写的方式阅读起来比较困难

构造函数、单例模式: ClassNamesLikeThis (帕斯卡式)

专有名词风格保持不变

```
// bad
function insertHtml(element, html) {
    // ...
}

// good
function insertHTML(element, html) {
    // ...
}
```

使用前导下划线 命名私有属性

```
// bad
this.__firstName__ = 'Panda'
this.firstName_ = 'Panda'

// good
this._firstName = 'Panda'
```

JavaScript 没有私有属性的概念,虽然这样做并不能防止有人滥用,但至少可以阐明意图,这样做是错误的。

严禁滥用下划线,比如局部变量的声明。作用域本身限制了局部变量不可被外部访问。

```
// bad
function doSomething() {
  let _name = 'Panda'
  let _age = 11
}
```

避免使用单字母等无意义的名称,命名应具有描述性

```
// bad
function q() {
    // ...
}

// good
function query() {
    // ...
}
```

不用别名引用 this , 使用箭头函数 , 直接使用 , 更加简洁

```
// bad
function foo() {
  const self = this
  return function () {
    console.log(self)
  }
}
```

```
// bad
function foo() {
  const that = this
  return function () {
    console.log(that)
  }
}

// good
function foo() {
  return () => {
    console.log(this)
  }
}
```

存取方法使用 getVal() / setVal() , 意图更明确

```
// bad
dragon.age()

// good
dragon.getAge()

// bad
dragon.age(25)

// good
dragon.setAge(25)
```

布尔值,使用 isVal 或 hasVal

```
const isReady = false
const hasMoreCommands = function() {
   // ...
   // return Boolean
}
```

1.3 注释

使用 /** ... */ 作为多行注释 , 参考JSDoc

```
// good
/**
```

```
* make() returns a new element
* based on the passed in tag name
*
* @param {String} tag
* @return {Element} element
*/
function make(tag) {
   // ...
   return element
}
```

在代码上一行注释,注释前留一个空行

```
// bad
const active = true // is current tab
// good
// is current tab
const active = true
// bad
function getType() {
  console.log('fetching type...')
  // set the default type to 'no type'
  const type = this._type || 'no type'
 return type
}
// good
function getType() {
  console.log('fetching type...')
  // set the default type to 'no type'
  const type = this._type || 'no type'
  return type
}
```

使用 // TODO: 标注要解决的问题

方便自己和他人明确代码存在的问题

```
class Calculator {
  constructor() {
    // TODO: total should be configurable by an options param
```

```
this.total = 0
}
```

2语言特性

2.1 引用

使用 let 代替 var

let 声明的变量属于块级作用域

let 不会带来变量提升 (Hoisting)

```
// bad
for (var i = 0; i < 3; i++) {
    // ...
}
console.log(i) // 3

// good
for (let i = 0; i < 3; i++) {
    // ...
}
console.log(i) // i is not defined</pre>
```

使用 const 声明常量

如果变量不需要重新分配值,全部用 const 声明

```
const 声明后,无法修改引用的值,可避免被重写 const 也属于块级作用域 const 不会带来变量提升(Hoisting)
```

多次使用的命名空间,使用对象解构替换,简洁易读

```
// bad
const x = obj.x
const y = obj.y
const a = arr[0]
const b = arr[1]
```

```
// good
const { x, y } = obj
const [a, b] = arr
```

2.2 类型转换

转换成字符串时,使用 String 构造器

```
const reviewScore = 9

// bad
const totalScore = reviewScore + ''

// 实际调用: reviewScore.valueOf()
const obj = {
  valueOf: () => 1
}
obj + '' // '1' 而不是 '[object Object]'

// bad
const totalScore = reviewScore.toString() // toString 方法可能被改了

// good
const totalScore = String(reviewScore)
```

转换成数字时,使用 Number 构造器

```
const inputValue = '4'

// bad
const val = +inputValue

// bad
const val = new Number(inputValue)

// bad
/**

* JavaScript 位运算完全套用 Java, 有三个问题:

* 1、位操作针对的是整数, 小数部分会被舍弃

* 2、整数不能超过32位

* 3、JavaScript 的数字都是以双精度浮点数存储的, 实际执行还需要先转换为整数
*/
const val = inputValue >> 0
```

```
// good
const val = Number(inputValue)
```

解析成整数时,使用 ParseInt

使用 parseInt 时,如果不指定进制,转换的变量以 0 开头(比如一些月份和天),ECMAScript 3 会当作 8 进制。

```
const inputValue = '200px'

// bad
const val = parseInt(inputValue)

// good
const val = parseInt(inputValue, 10)
```

转换成 boolean 时,使用 Boolean 构造器或者 !!variable

```
const age = 0

// bad
const hasAge = new Boolean(age)

// good
const hasAge = Boolean(age)

// good
const hasAge = !!age
```

2.3 条件

```
使用 === 和 !== 而不是 == 和 !=
```

严格判断会检查对象的类型,避免隐式的类型转换

```
0 == false // true
0 == '0' // true
```

```
0 === false // false
0 === '0' // false
```

使用简写

```
// bad
if (collection.length > 0) {
    // ...
}

// good
if (collection.length) {
    // ...
}
```

避免使用 switch

switch 的方式需要逐条 case 判断且匹配的 case ,如果漏掉 break , 会执行下一条 case (不论是否满足)或 default ,直到遇到 break 为止。

使用字典对象代替,速度更快,同时避免未预料的结果。

2.4 循环

循环体不要包含函数表达式,事先将函数提取到循环体外,避免多次声明函数对象。

```
// bad
for (let i = 0, len = elements.length; i < len; i++) {
  const element = elements[i]
  addListener(element, 'click', function () {})
}</pre>
```

```
// good
function clicker() {
    // ...
}

for (let i = 0, len = elements.length; i < len; i++) {
    const element = elements[i]
    addListener(element, 'click', clicker)
}</pre>
```

对有序集合进行遍历时,缓存 length

虽然现代浏览器都对数组长度进行了缓存,但对于一些宿主对象和老旧浏览器的数组对象,在每次 length 访问时会动态计算元素个数,此时缓存 length 能有效提高程序性能。

```
// bad
for (let i = 0; i < arr.length; i++) {
   console.log(i)
}

// good
for (let i = 0, len = arr.length; i < len; i++) {
   console.log(i)
}</pre>
```

使用倒序遍历(不考虑先后顺序的情况下)

```
for (let i = elements.length; i--; ) {
  const element = elements[i]
}
```

无需额外变量缓存集合长度

前测条件只需判断数字是否为 true, 无需大小比较

无需运行后执行体

遍历对象若无需获取原型链的属性,用 Object.keys 和 for 代替 for...in

```
for (let keys = Object.keys(obj), i = keys.length; i--; ) {
  const key = keys[i]
  // ...
}
```

for in 的速度很慢

无需遍历原型链的可枚举属性

无需 hasOwnProperty 判断来避免遍历原型链(Object.create (null) 除外)

10万个属性的对象两种遍历方式在 Chrome48 测试结果:

```
for in:143ms
Object.keys + for:45ms
```

2.5 字符串

字符串模版

```
const name = 'lucy'

// bad
const greetings = 'Hello ' + name

// good
const greetings = `Hello ${name}`
```

换行的字符串

```
const html = `
<article>
   <h1>Title here</h1>
   This is a paragraph
   <footer>Complete</footer>
</article>
`
```

2.6 数组

使用数组字面量 [] 创建新数组,除非想要创建的是指定长度的数组

```
// bad
const items = new Array()

// good
const items = []
```

使用扩展运算符 (spread operator) ... 复制数组

```
// bad
const list = [1, 2, 3]
const result = list.concat()

// good
const list = [1, 2, 3]
const result = [...list]
```

转换类数组 (array-like object) 成数组时,使用 Array.from

```
const foo = document.querySelectorAll('.foo')

// bad
const nodes = Array.prototype.slice.call(foo, 0)

// good
const nodes = Array.from(foo)
```

2.7 对象

使用对象字面量 {} 创建新 Object

```
// bad
const item = new Object()

// good
const item = {}
```

对象的属性不使用关键字/保留字,只对无效属性的属性名添加引号

```
// bad
const superman = {
  default: { clark: 'kent' },
  'bar': true,
  'data-blah': 5
}

// good
const superman = {
  defaults: { clark: 'kent' },
  bar: true,
  'data-blah': 5
}
```

不允许修改和扩展任何原生对象和宿主对象的原型,避免干扰他人使用

```
// bad
JSON.stringify = function() {
  // ...
}
```

如果必须重写内置方法,功能上保持一致性

遍历这块前面的循环部分提过

动态属性名使用属性名表达式

所有属性可在对象创建的时候一次性定义

```
// bad
const prop = condition ? 'testA' : 'testB'
const item = {
  test: 0
}
item[prop] = true

// good
const prop = condition ? 'testA' : 'testB'
const item = {
  test: 0,
  [prop]: true
}
```

对象方法省略 function

```
// bad
const atom = {
  value: 1,

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

// good
const atom = {
  value: 1,

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

属性简写

```
const lukeSkywalker = 'Luke Skywalker'

// bad
const obj = {
  lukeSkywalker: lukeSkywalker
}

// good
const obj = {
  lukeSkywalker
}
```

简写的属性放在前面

很容易识别哪些是简写属性

```
const anakinSkywalker = 'Anakin Skywalker'
const lukeSkywalker = 'Luke Skywalker'

// bad
const obj = {
  episodeOne: 1,
```

```
twoJediWalkIntoACantina: 2,
  lukeSkywalker,
  episodeThree: 3,
  mayTheFourth: 4,
  anakinSkywalker
}

// good
const obj = {
  lukeSkywalker,
   anakinSkywalker,
  episodeOne: 1,
  twoJediWalkIntoACantina: 2,
  episodeThree: 3,
  mayTheFourth: 4
}
```

2.8 函数

不在循环体内声明函数,前面的循环提过

不用使用 arguments ,可以选择扩展运算符 ... 替代 (rest 参数)

使用 ... 能表明你要传入的参数

rest 参数是一个真正的数组,而 arguments 是一个类数组

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

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

直接给函数的参数指定默认值,不要使用一个变化的函数参数

默认值只会在参数未传入或值为 undefined 的情况下被使用

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

```
// ...
}

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

使用函数表达式(或传递一个匿名函数),使用箭头函数

箭头函数体内的 this 对象为定义时所在的对象而不是使用时所在的对象目写法更简洁

```
// bad
[1, 2, 3].map(function (x) {
   this.count += x
   return x * x
}, this)

// good
[1, 2, 3].map(x => {
   this.count += x
   return x * x
})
```

箭头函数如果只有一个参数,省略圆括号;如果函数体只有一行返回语句,省略花括号和 return

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

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

2.9 面向对象

总是使用 class, 避免直接操作 prototype

class 语法更符合标准面向对象结构, 更简洁易读

```
// bad
function Queue(contents = []) {
  this._queue = [...contents]
}
Queue.prototype.pop = function() {
  return this._queue.pop()
}
// good
class Queue {
  constructor(contents = []) {
    this._queue = [...contents]
  }
 pop() {
   return this._queue.pop()
  }
}
```

使用 extends 继承

```
// 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]
}
```

```
}
}
```

2.10 模块

使用 import / export 而不是其他非标准模块系统

```
// bad
const styleGuide = require('./styleGuide')

// good
import styleGuide from './styleGuide'
```

2.11 动态特性

避免使用直接 eval 函数

```
动态代码如果通过其他来源传入 eval('document.' + potato + '.style.color = "red"') ,可能导致注入攻击
动态代码调试起来不方便 ,如具体的行数不明
动态代码执行更慢 (不能编译、缓存)

eval 直接调用时 ,作用域为当前作用域 ,间接调用时 ,作用域为全局作用域 ,可能会造成干扰
```

```
// 直接调用
function test() {
  let count = 0
  eval('count++')
}

// 相当于
function test() {
  let count = 0
  count++
}

// 间接调用
function test() {
  let count = 0
  const myEval = eval
  myEval('count++')
```

```
// 相当于
function test() {
  let count = 0
}
count++
```

如果一定要执行动态代码,使用 new Function 执行

new Function 相当于在全局作用域下声明一个函数,不会干扰其他作用域

```
function test() {
  const foo = new Function('name', 'return name')
}

// 相当于
function test() {

}
const foo = function(name) {
  return name
}
```

使用函数代替动态代码

动态代码的执行作用域是全局的,会影响全局作用域

```
// bad
setTimeout('a++', 0)
// 与HTML上直接定义事件相同
element.setAttribute('onclick', 'doSomething()')

// good
setTimeout(function() {
    a++
}, 0)
element.addEventListener('click', function() { ... }, false)
```

尽量不要使用 with

with 作用域下如果没找到,会向父级寻找,可能造成未预料的结果

```
// 如果 o 没有属性 x, 则会读取参数 x, 可能不是想要的结果
function f(x, o) {
  with (o)
  print(x)
}
```

3 浏览器环境

3.1 **DOM**

尽量减少 DOM 操作

使用变量缓存 DOM 对象

```
// bad
document.getElementById('container').setAttribute('class', 'acti
document.getElementById('container').setAttribute('index', 0)

// good
const el = document.getElementById('container')
el.setAttribute('class', 'active')
el.setAttribute('index', 0)
```

操作 DOM 时,尽量减少页面 reflow

页面 reflow 是非常耗时的行为,非常容易导致性能瓶颈。下面一些场景会触发浏览器的reflow:

- DOM 元素的添加、修改(内容)、删除
- 应用新的样式或者修改任何影响元素布局的属性
- Resize 浏览器窗口、滚动页面
- 读取元素的某些属性,如 offsetLeft、 offsetTop、 offsetHeight 、 offsetWidth、 scrollTop/Left/Width/Height、 clientTop/ Left/Width/Height、 getComputedStyle()、 currentStyle (IE)

```
// bad
el.style.width = '100px'
el.style.height = '100px'
while (i--) {
  el.style.left = el.offsetWidth + 10 + 'px'
}
```

```
// good
el.style.cssText = 'width: 100px; height: 100px;'
const offsetWidth = el.offsetWidth
while (i--) {
  el.style.left = offsetWidth + 10 + 'px'
}
```

操作 document fragment 是在内存中操作而非 DOM 树下,不会导致 reflow

```
// bad
for (let i = 0; i < 5; i++) {
  const li = document.createElement('li')
  ul.appendChild(li)
}

// good
const docFrag = document.createDocumentFragment()
for (let i = 0; i < 5; i++) {
  const li = document.createElement('li')
  docFrag.appendChild(li)
}
ul.appendChild(docFrag)</pre>
```

获取子元素使用 children , 避免使用 childNodes , 除非子元素包含文本、注释和属性节点

childNodes 的范围包括 children 、文本、注释和属性节点

优先使用 addEventListener / attachEvent 绑定事件,避免直接在 HTML 属性中或 DOM 的属性绑定事件

addEventListener / attachEvent 可绑定多个事件

直接在 HTML 属性中或 DOM 的属性绑定事件属于动态代码,在全局作用域下执行

4 附录

4.1 参考

· Airbnb JavaScript Style

4.2 工具

代码规范检查

• ESlint