JavaScript编码规范

原

文: <a href="https://github.com/ecomfe/spec/blob/master/javascript-style-guide.md">https://github.com/ecomfe/spec/blob/master/javascript-style-guide.md</a>

注:部分规范有删改

1前言

本文档的目标是使JavaScript代码风格保持一致,容易被理解和被维护。虽然本文档是针对JavaScript设计的,但是在使用各种JavaScript的预编译语言时(如TypeScript等)时,适用的部分也应尽量遵循本文档的约定。

- 2 代码风格
- 2.1 文件

【建议】 JavaScript 文件使用无 BOM 的 UTF-8 编码。

解释:

UTF-8 编码具有更广泛的适应性。BOM 在使用程序或工具处理文件时可能造成不必要的干扰。

【建议】 在文件结尾处,保留一个空行。

- 2.2 结构\*\*【强制】\*\*
- 2.2.1 缩进

【强制】 使用 4 个空格做为一个缩进层级,不允许使用 2 个空格 或 tab 字符。

【强制】 switch 下的 case 和 default 必须增加一个缩进层级。 示例:

```
// good
switch (variable) {
  case '1':
    // do...
    break;
  case '2':
    // do...
    break;
```

```
default:
    // do...
}
// bad
switch (variable) {
case '1':
  // do...
  break;
case '2':
  // do...
  break;
default:
  // do...
2.2.2 空格
【强制】 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。
示例:
var a = !arr.length;
a++;
a = b + c;
【强制】 用作代码块起始的左花括号 { 前必须有一个空格。
示例:
// good
if (condition) {
}
while (condition) {
```

```
function funcName() {
// bad
if (condition){
while (condition){
function funcName(){
 【强制】 if / else / for / while / function / switch / do / try /
catch / finally 关键字后,必须有一个空格。
示例:
// good
if (condition) {
while (condition) {
(function () {
})();
// bad
if(condition) {
while(condition) {
}
(function() {
})();
 【强制】 在对象创建时,属性中的:之后必须有空格,:之前不
允许有空格。
示例:
```

```
// good
var obj = {
  a: 1,
  b: 2,
  c: 3
};
// bad
var obj = {
  a:1,
  b:2,
  c:3
};
 【强制】 函数声明、具名函数表达式、函数调用中,函数名和(
之间不允许有空格。
示例:
// good
function funcName() {
var funcName = function funcName() {
};
funcName();
// bad
function funcName () {
}
var funcName = function funcName () {
};
funcName ();
【强制】,和;前不允许有空格。
示例:
// good
```

```
callFunc(a, b);
// bad
callFunc(a, b);
 【强制】 在函数调用、函数声明、括号表达式、属性访问、if /
for / while / switch / catch 等语句中, () 和 [] 内紧贴括号部分
不允许有空格。
示例:
// good
callFunc(param1, param2, param3);
save(this.list[this.indexes[i]]);
needIncream && (variable += increament);
if (num > list.length) {
while (len--) {
// bad
callFunc( param1, param2, param3 );
save( this.list[ this.indexes[ i ] ] );
needIncreament && ( variable += increament );
if ( num > list.length ) {
}
while (len--) {
 【强制】 单行声明的数组与对象,如果包含元素,{} 和 [] 内紧
贴括号部分不允许包含空格。
解释:
```

声明包含元素的数组与对象,只有当内部元素的形式较为简单时,才允许写在一行。元素复杂的情况,还是应该换行书写。

```
示例:
```

```
// good
var arr1 = [];
var arr2 = [1, 2, 3];
var obj1 = {};
var obj2 = {name: 'obj'};
var obj3 = {
  name: 'obj',
  age: 20,
  sex: 1
};
// bad
var arr1 = [];
var arr2 = [1, 2, 3];
var obj1 = {};
var obj2 = { name: 'obj' };
var obj3 = {name: 'obj', age: 20, sex: 1};
 【强制】行尾不得有多余的空格。
2.2.3 换行
 【强制】每个独立语句结束后必须换行。
 【强制】 每行不得超过 120 个字符。
解释:
```

超长的不可分割的代码允许例外,比如复杂的正则表达式。长字符串不在例外之列。

【强制】 运算符处换行时,运算符必须在新行的行首。 示例:

```
// good
if (user.isAuthenticated()
    && user.isInRole('admin')
```

```
&& user.hasAuthority('add-admin')
  || user.hasAuthority('delete-admin')
  // Code
var result = number1 + number2 + number3
  + number4 + number5;
// bad
if (user.isAuthenticated() &&
  user.isInRole('admin') &&
  user.hasAuthority('add-admin') ||
  user.hasAuthority('delete-admin')) {
  // Code
var result = number1 + number2 + number3 +
  number4 + number5;
 【强制】在函数声明、函数表达式、函数调用、对象创建、数组
创建、for语句等场景中,不允许在,或;前换行。
示例:
// good
var obj = {
  a: 1,
  b: 2,
  c: 3
};
foo(
  aVeryVeryLongArgument,
  anotherVeryLongArgument,
  callback
);
```

```
// bad
var obj = {
  a: 1
  , b: 2
 , c: 3
};
foo(
  aVeryVeryLongArgument
  , another Very Long Argument
  , callback
);
【建议】 不同行为或逻辑的语句集,使用空行隔开,更易阅读。
示例:
// 仅为按逻辑换行的示例,不代表setStyle的最优实现
function setStyle(element, property, value) {
  if (element == null) {
    return;
  }
  element.style[property] = value;
【建议】 在语句的行长度超过 120 时,根据逻辑条件合理缩
讲。
示例:
// 较复杂的逻辑条件组合,将每个条件独立一行,逻辑运算符放
置在行首进行分隔,或将部分逻辑按逻辑组合进行分隔。
// 建议最终将右括号) 与左大括号 { 放在独立一行, 保证与 if 内
语句块能容易视觉辨识。
if (user.isAuthenticated()
  && user.isInRole('admin')
  && user.hasAuthority('add-admin')
  || user.hasAuthority('delete-admin')
) {
```

```
// Code
// 按一定长度截断字符串 , 并使用 + 运算符进行连接。
// 分隔字符串尽量按语义进行,如不要在一个完整的名词中间断
开。
// 特别的,对于HTML片段的拼接,通过缩进,保持和HTML相
同的结构。
var html = " // 此处用一个空字符串,以便整个HTML片段都在
新行严格对齐
  + '<article>'
    '<h1>Title here</h1>'
    'This is a paragraph'
     '<footer>Complete</footer>'
  + '</article>';
// 也可使用数组来进行拼接,相对+更容易调整缩进。
var html = [
 '<article>',
   '<h1>Title here</h1>',
   'This is a paragraph',
   '<footer>Complete</footer>',
 '</article>'
];
html = html.join(");
// 当参数过多时,将每个参数独立写在一行上,并将结束的右括
号)独立一行。
// 所有参数必须增加一个缩进。
foo(
 aVeryVeryLongArgument,
 anotherVeryLongArgument,
 callback
);
// 也可以按逻辑对参数进行组合。
```

```
// 最经典的是baidu.format函数,调用时将参数分为"模
板"和"数据"两块
baidu.format(
  dateFormatTemplate,
  year, month, date, hour, minute, second
);
// 当函数调用时,如果有一个或以上参数跨越多行,应当每一个
参数独立一行。
// 这通常出现在匿名函数或者对象初始化等作为参数时,如
setTimeout函数等。
setTimeout(
  function () {
    alert('hello');
  },
  200
);
order.data.read(
  'id=' + me.model.id,
  function (data) {
    me.attchToModel(data.result);
    callback();
  },
  300
);
// 链式调用较长时采用缩进进行调整。
$('#items')
  .find('.selected')
  .highlight()
  .end();
// 三元运算符由3部分组成,因此其换行应当根据每个部分的长
度不同,形成不同的情况。
var result = thisIsAVeryVeryLongCondition
```

```
? resultA: resultB;
var result = condition
  ? thisIsAVeryVeryLongResult
  : resultB;
// 数组和对象初始化的混用,严格按照每个对象的{和结束}在
独立一行的风格书写。
var array = [
  {
    // ...
  },
    // ...
];
 【建议】 对于 if...else...、try...catch...finally 等语句,推荐使用
在 } 号后添加一个换行的风格,使代码层次结构更清晰,阅读性
更好。
示例:
if (condition) {
  // some statements;
else {
  // some statements;
}
try {
  // some statements;
catch (ex) {
  // some statements;
2.2.4 语句
 【强制】 不得省略语句结束的分号。
```

```
【强制】 在 if / else / for / do / while 语句中, 即使只有一
行,也不得省略块 {...}。
示例:
// good
if (condition) {
  callFunc();
}
// bad
if (condition) callFunc();
if (condition)
  callFunc();
【强制】函数定义结束不允许添加分号。
示例:
// good
function funcName() {
// bad
function funcName() {
};
// 如果是函数表达式,分号是不允许省略的。
var funcName = function () {
};
【强制】 IIFE 必须在函数表达式外添加(, 非 IIFE 不得在函数表
达式外添加(。
解释:
IIFE = Immediately-Invoked Function Expression.
额外的(能够让代码在阅读的一开始就能判断函数是否立即被调
用,进而明白接下来代码的用途。而不是一直拖到底部才恍然大
悟。
```

```
// good
var task = (function () {
 // Code
 return result;
})();
var func = function () {
};
// bad
var task = function () {
  // Code
  return result;
}();
var func = (function () {
});
2.3 命名
【强制】 变量 使用 Camel命名法。
示例:
var loadingModules = {};
【强制】 常量 使用 全部字母大写,单词间下划线分隔的命名方
式。
示例:
var HTML ENTITY = {};
【强制】 函数 使用 Camel命名法。
示例:
function stringFormat(source) {
       函数的参数使用 Camel命名法。
【强制】
示例:
function hear(theBells) {
```

```
}
【强制】 类 使用 Pascal命名法。
示例:
function TextNode(options) {
【强制】 类的 方法 / 属性 使用 Camel命名法。
示例:
function TextNode(value, engine) {
  this.value = value;
  this.engine = engine;
}
TextNode.prototype.clone = function () {
  return this;
};
【强制】 枚举变量 使用 Pascal命名法, 枚举的属性 使用 全部字
母大写,单词间下划线分隔的命名方式。
示例:
var TargetState = {
  READING: 1,
  READED: 2,
  APPLIED: 3,
  READY: 4
【强制】 命名空间 使用 Camel命名法。
示例:
equipments.heavyWeapons = {};
【强制】 由多个单词组成的缩写词,在命名中,根据当前命名法
和出现的位置,所有字母的大小写与首字母的大小写保持一致。
示例:
function XMLParser() {
```

```
function insertHTML(element, html) {
var httpRequest = new HTTPRequest();
【强制】 类名 使用 名词。
示例:
function Engine(options) {
}
【建议】 函数名 使用 动宾短语。
示例:
function getStyle(element) {
      boolean 类型的变量使用 is 或 has 开头。
【建议】
示例:
var isReady = false;
var hasMoreCommands = false;
【建议】 Promise对象 用 动宾短语的进行时 表达。
示例:
var loadingData = ajax.get('url');
loadingData.then(callback);
2.4 注释
2.4.1 单行注释
【强制】 必须独占一行。// 后跟一个空格, 缩进与下一行被注释
说明的代码一致。
2.4.2 多行注释
【建议】 避免使用 /*...*/ 这样的多行注释。有多行注释内容时 ,
使用多个单行注释。
2.4.3 文档化注释
【强制】 为了便于代码阅读和自文档化,以下内容必须包含以
/**...*/形式的块注释中。
解释:
文件
```

```
namespace
类
函数或方法
类属性
事件
全局变量
常量
【强制】文档注释前必须空一行。
【建议】 自文档化的文档说明 what,而不是 how。
2.4.4 类型定义
【强制】 类型定义都是以{开始, 以}结束。
解释:
常用类型如:{string}, {number}, {boolean}, {Object},
{Function}, {RegExp}, {Array}, {Date}.
类型不仅局限于内置的类型,也可以是自定义的类型。比如定义
了一个类 Developer,就可以使用它来定义一个参数和返回值的
类型。
【强制】 对于基本类型 {string}, {number}, {boolean}, 首字母
必须小写。
类型定义 语法示例 解释
String {string}
Number {number} --
Boolean {boolean} --
Object {Object} --
Function {Function}
RegExp {RegExp} --
Array {Array}
       {Date}
Date
单一类型集合 {Array.<string>} string 类型的数组
多类型 {(number | boolean)} 可能是 number 类型, 也可
能是 boolean 类型
允许为null
         {?number}  可能是 number, 也可能是 null
不允许为null {!Object} Object 类型, 但不是 null
```

Function类型 {function(number, boolean)} 函数, 形参类型 Function带返回值 {function(number, boolean):string} 函数, 形参, 返回值类型

参数可选 @param {string=} name 可选参数, =为类型后缀可变参数 @param {...number} args 变长参数, ...为类型前缀

任意类型 {\*} 任意类型

可选任意类型 @param {\*=} name 可选参数, 类型不限可变任意类型 @param {...\*} args 变长参数, 类型不限 2.4.5 文件注释

【强制】 文件顶部必须包含文件注释 , 用 @file 标识文件说明。 示例:

/\*\*

\* @file Describe the file

\*/

【建议】 文件注释中可以用 @author 标识开发者信息。解释:

开发者信息能够体现开发人员对文件的贡献,并且能够让遇到问题或希望了解相关信息的人找到维护人。通常情况文件在被创建时标识的是创建者。随着项目的进展,越来越多的人加入,参与这个文件的开发,新的作者应该被加入@author标识。

@author 标识具有多人时,原则是按照责任进行排序。通常的说就是如果有问题,就是找第一个人应该比找第二个人有效。比如文件的创建者由于各种原因,模块移交给了其他人或其他团队,后来因为新增需求,其他人在新增代码时,添加@author标识应该把自己的名字添加在创建人的前面。

@author 中的名字不允许被删除。任何劳动成果都应该被尊重。

业务项目中,一个文件可能被多人频繁修改,并且每个人的维护时间都可能不会很长,不建议为文件增加 @author 标识。通过版本控制系统追踪变更,按业务逻辑单元确定模块的维护责任人,通过文档与wiki跟踪和查询,是更好的责任管理方式。

对于业务逻辑无关的技术型基础项目,特别是开源的公共项目, 应使用 @author 标识。

```
示例:
/**
* @file Describe the file
* @author author-name(mail-name@domain.com)
     author-name2(mail-name2@domain.com)
*/
2.4.6 命名空间注释
【建议】 命名空间使用 @namespace 标识。
示例:
/**
* @namespace
var util = {};
2.4.7 类注释
【建议】 使用 @class 标记类或构造函数。
解释:
对于使用对象 constructor 属性来定义的构造函数,可以使用
@constructor 来标记。
示例:
/**
* 描述
* @class
function Developer() {
  // constructor body
【建议】 使用 @extends 标记类的继承信息。
示例:
```

```
/**
* 描述
* @class
* @extends Developer
function Fronteer() {
  Developer.call(this);
  // constructor body
util.inherits(Fronteer, Developer);
 【强制】 使用包装方式扩展类成员时, 必须通过 @lends 进行
重新指向。
解释:
没有 @lends 标记将无法为该类生成包含扩展类成员的文档。
示例:
/**
* 类描述
* @class
* @extends Developer
function Fronteer() {
  Developer.call(this);
  // constructor body
}
util.extend(
  Fronteer.prototype,
  /** @lends Fronteer.prototype */{
    getLevel: function () {
      // TODO
```

```
}
);
【强制】 类的属性或方法等成员信息使用 @public /
@protected / @private 中的任意一个,指明可访问性。
解释:
生成的文档中将有可访问性的标记,避免用户直接使用非 public
的属性或方法。
示例:
/**
* 类描述
* @class
* @extends Developer
var Fronteer = function () {
  Developer.call(this);
  /**
  *属性描述
  * @type {string}
  * @private
  this. level = 'T12';
  // constructor body
};
util.inherits(Fronteer, Developer);
/**
* 方法描述
* @private
```

\* @return {string} 返回值描述

```
*/
Fronteer.prototype. getLevel = function () {
2.4.8 函数/方法注释
【强制】 函数/方法注释必须包含函数说明, 有参数和返回值时
必须使用注释标识。
【强制】参数和返回值注释必须包含类型信息和说明。
【建议】 当函数是内部函数,外部不可访问时,可以使用
@inner 标识。
示例:
/**
* 函数描述
* @param {string} p1 参数1的说明
* @param {string} p2 参数2的说明,比较长
   那就换行了.
* @param {number=} p3 参数3的说明(可选)
* @return {Object} 返回值描述
*/
function foo(p1, p2, p3) {
 var p3 = p3 || 10;
 return {
   p1: p1,
   p2: p2,
   p3: p3
 };
【强制】对 Object 中各项的描述, 必须使用 @param 标识。
示例:
/**
* 函数描述
* @param {Object} option 参数描述
* @param {string} option.url option项描述
```

```
* @param {string=} option.method option项描述,可选参数
*/
function foo(option) {
    // TODO
}
【建议】重写父类方法时,应当添加 @override 标识。如果重
```

【建议】 重写父类方法时 ,应当添加 @override 标识。如果重写的形参个数、类型、顺序和返回值类型均未发生变化 ,可省略 @param、@return , 仅用 @override 标识 , 否则仍应作完整注释。

解释:

简而言之,当子类重写的方法能直接套用父类的方法注释时可省 略对参数与返回值的注释。

## 2.4.9 事件注释

【强制】 必须使用 @event 标识事件,事件参数的标识与方法描述的参数标识相同。

示例:

```
/**

* 值变更时触发

* @event

* @param {Object} e e描述

* @param {string} e.before before描述

* @param {string} e.after after描述

*/
onchange: function (e) {
}
```

【强制】 在会广播事件的函数前使用 @fires 标识广播的事件,在广播事件代码前使用 @event 标识事件。

【建议】 对于事件对象的注释,使用 @param 标识,生成文档时可读性更好。

```
/**
* 点击处理
* @fires Select#change
* @private
*/
Select.prototype.clickHandler = function () {
  * 值变更时触发
  * @event Select#change
  * @param {Object} e e描述
  * @param {string} e.before before描述
  * @param {string} e.after after描述
  this.fire(
    'change',
      before: 'foo',
      after: 'bar'
  );
};
2.4.10 常量注释
 【强制】 常量必须使用 @const 标记,并包含说明和类型信
息。
示例:
/**
* 常量说明
* @const
* @type {string}
*/
var REQUEST_URL = 'myurl.do';
```

## 2.4.11 复杂类型注释

【建议】 对于类型未定义的复杂结构的注释,可以使用@typedef 标识来定义。示例:

```
// `namespaceA~` 可以换成其它 namepaths 前缀,目的是为
了生成文档中能显示 `@typedef` 定义的类型和链接。
/**
*服务器
* @typedef {Object} namespaceA~Server
* @property {string} host 主机
* @property {number} port 端口
*/
/**
*服务器列表
* @type {Array.<namespaceA~Server>}
var servers = |
    host: '1.2.3.4',
    port: 8080
  },
    host: '1.2.3.5',
    port: 8081
  }
];
```

2.4.12 细节注释

对于内部实现、不容易理解的逻辑说明、摘要信息等,我们可能需要编写细节注释。

【建议】 细节注释遵循单行注释的格式。说明必须换行时,每行是一个单行注释的起始。

```
示例:
function foo(p1, p2) {
 // 这里对具体内部逻辑进行说明
 // 说明太长需要换行
 for (...) {
 }
【强制】有时我们会使用一些特殊标记进行说明。特殊标记必须
使用单行注释的形式。下面列举了一些常用标记:
解释:
TODO: 有功能待实现。此时需要对将要实现的功能进行简单说
明。
FIXME: 该处代码运行没问题,但可能由于时间赶或者其他原
因,需要修正。此时需要对如何修正进行简单说明。
HACK: 为修正某些问题而写的不太好或者使用了某些诡异手段的
代码。此时需要对思路或诡异手段讲行描述。
XXX: 该处存在陷阱。此时需要对陷阱进行描述。
3 语言特性
3.1 变量
【强制】 变量在使用前必须通过 var 定义。
解释:
不通过 var 定义变量将导致变量污染全局环境。
示例:
// good
var name = 'MyName';
// bad
```

name = 'MyName';

解释:

【强制】 每个 var 只能声明一个变量。

一个 var 声明多个变量,容易导致较长的行长度,并且在修改时容易造成逗号和分号的混淆。

```
示例:
```

```
// good
var hangModules = [];
var missModules = [];
var visited = {};

// bad
var hangModules = [],
    missModules = [],
    visited = {};

【强制】变量必须即用即声明,不得在函数或其它形式的代码
块起始位置统一声明所有变量。
解释:
```

变量声明与使用的距离越远,出现的跨度越大,代码的阅读与维护成本越高。虽然JavaScript的变量是函数作用域,还是应该根据编程中的意图,缩小变量出现的距离空间。

```
// good
function kv2List(source) {
   var list = [];

  for (var key in source) {
      if (source.hasOwnProperty(key)) {
       var item = {
          k: key,
          v: source[key]
      };
      list.push(item);
   }
}
```

```
return list;
// bad
function kv2List(source) {
  var list = [];
  var key;
  var item;
  for (key in source) {
    if (source.hasOwnProperty(key)) {
       item = {
         k: key,
         v: source[key]
       };
       list.push(item);
  }
  return list;
3.2 条件
 【强制】 在 Equality Expression 中使用类型严格的 ===。仅
当判断 null 或 undefined 时,允许使用 == null。
解释:
使用 === 可以避免等于判断中隐式的类型转换。
示例:
// good
if (age === 30) {
  // .....
}
// bad
if (age == 30) {
  // .....
```

```
【建议】尽可能使用简洁的表达式。
示例:
// 字符串为空
// good
if (!name) {
  // .....
// bad
if (name === '') {
  // .....
// 字符串非空
// good
if (name) {
  // .....
// bad
if (name !== '') {
  // .....
// 数组非空
// good
if (collection.length) {
// bad
if (collection.length > 0) {
  // .....
// 布尔不成立
```

```
// good
if (!notTrue) {
  // .....
// bad
if (notTrue === false) {
  // .....
}
// null 或 undefined
// good
if (noValue == null) {
// .....
// bad
if (noValue === null || typeof noValue === 'undefined') {
// .....
 【建议】按执行频率排列分支的顺序。
解释:
按执行频率排列分支的顺序好处是:
阅读的人容易找到最常见的情况,增加可读性。
提高执行效率。
【建议】 对于相同变量或表达式的多值条件,用 switch 代替
if
示例:
// good
switch (typeof variable) {
  case 'object':
    // .....
    break;
  case 'number':
```

```
case 'boolean':
  case 'string':
    // .....
     break;
}
// bad
var type = typeof variable;
if (type === 'object') {
  // .....
else if (type === 'number' || type === 'boolean' || type
=== 'string') {
  // .....
}
 【建议】 如果函数或全局中的 else 块后没有任何语句,可以删
除 else。
示例:
// good
function getName() {
  if (name) {
     return name;
  return 'unnamed';
}
// bad
function getName() {
  if (name) {
     return name;
  else {
     return 'unnamed';
  }
```

```
3.3 循环
 【建议】 不要在循环体中包含函数表达式,事先将函数提取到循
环体外。
解释:
循环体中的函数表达式,运行过程中会生成循环次数个函数对
象。
示例:
// good
function clicker() {
  // .....
for (var i = 0, len = elements.length; i < len; i++) {
  var element = elements[i];
  addListener(element, 'click', clicker);
}
// bad
for (var i = 0, len = elements.length; i < len; i++) {
  var element = elements[i];
  addListener(element, 'click', function () {});
        对循环内多次使用的不变值,在循环外用变量缓存。
 【建议】
示例:
// good
var width = wrap.offsetWidth + 'px';
for (var i = 0, len = elements.length; i < len; i++) {
  var element = elements[i];
  element.style.width = width;
  // .....
}
```

```
// bad
for (var i = 0, len = elements.length; i < len; i++) {
  var element = elements[i];
  element.style.width = wrap.offsetWidth + 'px';
 // .....
【建议】 对有序集合进行遍历时,缓存 length。
解释:
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。
示例:
for (var i = 0, len = elements.length; i < len; i++) {
  var element = elements[i];
 // .....
【建议】对有序集合进行顺序无关的遍历时,使用逆序遍历。
解释:
逆序遍历可以节省变量,代码比较优化。
示例:
var len = elements.length;
while (len--) {
 var element = elements[len];
 // .....
3.4 类型
3.4.1 类型检测
【建议】 类型检测优先使用 typeof。对象类型检测使用
instanceof。null 或 undefined 的检测使用 == null。
示例:
```

```
// string
typeof variable === 'string'
// number
typeof variable === 'number'
// boolean
typeof variable === 'boolean'
// Function
typeof variable === 'function'
// Object
typeof variable === 'object'
// RegExp
variable instanceof RegExp
// Array
variable instanceof Array
// null
variable === null
// null or undefined
variable == null
// undefined
typeof variable === 'undefined'
3.4.2 类型转换
 【建议】 转换成 string 时,使用 + "。
示例:
// good
num + ";
// bad
new String(num);
num.toString();
```

```
String(num);
【建议】 转换成 number 时,通常使用+。
示例:
// good
+str;
// bad
Number(str);
【建议】 string 转换成 number, 要转换的字符串结尾包含非数
字并期望忽略时,使用 parseInt。
示例:
var width = '200px';
parseInt(width, 10);
【强制】 使用 parseInt 时,必须指定进制。
示例:
// good
parseInt(str, 10);
// bad
parseInt(str);
【建议】 转换成 boolean 时,使用!!。
示例:
var num = 3.14;
!!num:
【建议】 number 去除小数点,使用 Math.floor / Math.round
/ Math.ceil, 不使用 parseInt。
示例:
// good
var num = 3.14;
Math.ceil(num);
// bad
var num = 3.14;
```

```
parseInt(num, 10);
3.5 字符串
【强制】 字符串开头和结束使用单引号 '。
解释:
输入单引号不需要按住 shift , 方便输入。
实际使用中,字符串经常用来拼接 HTML。为方便 HTML 中包
含双引号而不需要转义写法。
示例:
var str = '我是一个字符串';
var html = '<div class="cls">拼接HTML可以省去双引号转义
</div>';
【建议】 使用 数组 或 + 拼接字符串。
解释:
使用 + 拼接字符串,如果拼接的全部是 StringLiteral,压缩工具
可以对其进行自动合并的优化。所以,静态字符串建议使用+拼
接。
在现代浏览器下,使用+拼接字符串,性能较数组的方式要高。
如需要兼顾老旧浏览器,应尽量使用数组拼接字符串。
示例:
// 使用数组拼接字符串
var str = [
 // 推荐换行开始并缩进开始第一个字符串, 对齐代码, 方便阅
读.
 '',
   '第一项',
   '第二项',
 '
].join('');
```

// 使用 + 拼接字符串 var str2 = '' // 建议第一个为空字符串, 第二个换行开始并缩进开始, 对齐代码, 方便阅读

+ '',

```
+ '第一项',
+ '第二项',
+ '';
```

【建议】 复杂的数据到视图字符串的转换过程,选用一种模板引擎。

解释:

使用模板引擎有如下好处:

在开发过程中专注于数据,将视图生成的过程由另外一个层级维护,使程序逻辑结构更清晰。

优秀的模板引擎,通过模板编译技术和高质量的编译产物,能获得比手工拼接字符串更高的性能。

artTemplate: 体积较小,在所有环境下性能高,语法灵活。

dot.js: 体积小,在现代浏览器下性能高,语法灵活。

etpl: 体积较小,在所有环境下性能高,模板复用性高,语法灵活。

handlebars: 体积大, 在所有环境下性能高, 扩展性高。

hogon: 体积小, 在现代浏览器下性能高。

nunjucks: 体积较大,性能一般,模板复用性高。

3.6 对象

name: 'someone',

age: 28

**}**;

【强制】 使用对象字面量 {} 创建新 Object。

```
// good
var obj = {};

// bad
var obj = new Object();

【强制】 对象创建时,如果一个对象的所有 属性 均可以不添加引号,则所有 属性 不得添加引号。
示例:

var info = {
```

【强制】 对象创建时,如果任何一个 属性 需要添加引号,则所有 属性 必须添加 '。

解释:

如果属性不符合 Identifier 和 NumberLiteral 的形式,就需要以 StringLiteral 的形式提供。

```
示例:
// good
var info = {
  'name': 'someone',
  'age': 28,
  'more-info': '...'
};
// bad
var info = {
  name: 'someone',
  age: 28,
  'more-info': '...'
};
【强制】不允许修改和扩展任何原生对象和宿主对象的原型。
示例:
// 以下行为绝对禁止
String.prototype.trim = function () {
};
【建议】 属性访问时,尽量使用 .。
解释:
```

属性名符合 Identifier 的要求,就可以通过.来访问,否则就只能通过 [expr] 方式访问。

通常在 JavaScript 中声明的对象,属性命名是使用 Camel 命名法,用.来访问更清晰简洁。部分特殊的属性(比如来自后端的 JSON),可能采用不寻常的命名方式,可以通过 [expr] 方式访问。

```
示例:
info.age;
info['more-info'];
【建议】 for in 遍历对象时, 使用 hasOwnProperty 过滤掉原型
中的属性。
示例:
var newInfo = {};
for (var key in info) {
  if (info.hasOwnProperty(key)) {
    newInfo[key] = info[key];
3.7 数组
【强制】 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。
示例:
// good
var arr = [];
// bad
var arr = new Array();
【强制】 遍历数组不使用 for in。
解释:
数组对象可能存在数字以外的属性,这种情况下 for in 不会得到
正确结果.
示例:
var arr = ['a', 'b', 'c'];
arr.other = 'other things'; // 这里仅作演示, 实际中应使用
Object类型
// 正确的遍历方式
```

```
for (var i = 0, len = arr.length; i < len; i++) {
 console.log(i);
// 错误的遍历方式
for (i in arr) {
 console.log(i);
【建议】 不因为性能的原因自己实现数组排序功能,尽量使用数
组的 sort 方法。
解释:
自己实现的常规排序算法,在性能上并不优于数组默认的 sort 方
法。以下两种场景可以自己实现排序:
需要稳定的排序算法,达到严格一致的排序结果。
数据特点鲜明,适合使用桶排。
```

【建议】 清空数组使用 .length = 0。

3.8 函数

3.8.1 函数长度

【建议】 一个函数的长度控制在 50 行以内。

解释:

将过多的逻辑单元混在一个大函数中,易导致难以维护。一个清 晰易懂的函数应该完成单一的逻辑单元。复杂的操作应进一步抽 取,通过函数的调用来体现流程。

特定算法等不可分割的逻辑允许例外。

# 示例:

```
function syncViewStateOnUserAction() {
  if (x.checked) {
     y.checked = true;
     z.value = '';
  else {
     y.checked = false;
```

```
}
  if (!a.value) {
    warning.innerText = 'Please enter it';
    submitButton.disabled = true;
  else {
    warning.innerText = ";
    submitButton.disabled = false;
}
// 直接阅读该函数会难以明确其主线逻辑, 因此下方是一种更合
理的表达方式:
function syncViewStateOnUserAction() {
  syncXStateToView();
  checkAAvailability();
function syncXStateToView() {
  if (x.checked) {
    y.checked = true;
    z.value = ";
  else {
    y.checked = false;
}
function checkAAvailability() {
  if (!a.value) {
    displayWarningForAMissing();
  else {
    clearWarnignForA();
```

```
3.8.2 参数设计
【建议】 一个函数的参数控制在 6 个以内。
解释:
除去不定长参数以外,函数具备不同逻辑意义的参数建议控制在
6 个以内,过多参数会导致维护难度增大。
【建议】 通过 options 参数传递非数据输入型参数。
解释:
有些函数的参数并不是作为算法的输入,而是对算法的某些分支
条件判断之用,此类参数建议通过一个 options 参数传递。
如下函数:
/**
* 移除某个元素
 @param {Node} element 需要移除的元素
* @param {boolean} removeEventListeners 是否同时将所有
注册在元素上的事件移除
*/
function removeElement(element, removeEventListeners) {
 element.parent.removeChild(element);
 if (removeEventListeners) {
   element.clearEventListeners();
可以转换为下面的签名:
/**
* 移除某个元素
* @param {Node} element 需要移除的元素
* @param {Object} options 相关的逻辑配置
```

\* @param {boolean} options.removeEventListeners 是否同时将所有注册在元素上的事件移除 \*/

```
function removeElement(element, options) {
   element.parent.removeChild(element);
   if (options.removeEventListeners) {
      element.clearEventListeners();
   }
}
```

这种模式有几个显著的优势:

boolean 型的配置项具备名称,从调用的代码上更易理解其表达的逻辑意义。

当配置项有增长时,无需无休止地增加参数个数,不会出现 removeElement(element, true, false, false, 3) 这样难以理解的 调用代码。

当部分配置参数可选时,多个参数的形式非常难处理重载逻辑,而使用一个 options 对象只需判断属性是否存在,实现得以简化。

3.8.3 闭包

【建议】 在适当的时候将闭包内大对象置为 null。

解释:

在 JavaScript 中,无需特别的关键词就可以使用闭包,一个函数可以任意访问在其定义的作用域外的变量。需要注意的是,函数的作用域是静态的,即在定义时决定,与调用的时机和方式没有任何关系。

闭包会阻止一些变量的垃圾回收,对于较老旧的JavaScript引擎,可能导致外部所有变量均无法回收。

首先一个较为明确的结论是,以下内容会影响到闭包内变量的回收:

嵌套的函数中是否有使用该变量。 嵌套的函数中是否有 直接调用eval。 是否使用了 with 表达式。 Chakra、V8 和 SpiderMonkey 将受以上因素的影响,表现出不尽相同又较为相似的回收策略,而JScript.dll和Carakan则完全没有这方面的优化,会完整保留整个 LexicalEnvironment 中的所有变量绑定,造成一定的内存消耗。

由于对闭包内变量有回收优化策略的 Chakra、V8 和 SpiderMonkey 引擎的行为较为相似,因此可以总结如下,当返 回一个函数 fn 时:

如果 fn 的 [[Scope]] 是ObjectEnvironment ( with 表达式生成 ObjectEnvironment, 函数和 catch 表达式生成

DeclarativeEnvironment),则:

如果是 V8 引擎,则退出全过程。

如果是 SpiderMonkey,则处理该 ObjectEnvironment 的外层 LexicalEnvironment。

获取当前 LexicalEnvironment 下的所有类型为 Function 的对象,对于每一个 Function 对象,分析其 FunctionBody:如果 FunctionBody 中含有 直接调用eval,则退出全过程。否则得到所有的 Identifier。

对于每一个 Identifier,设其为 name,根据查找变量引用的规则,从 LexicalEnvironment 中找出名称为 name 的绑定 binding。

对 binding 添加 notSwap 属性, 其值为 true。

检查当前 LexicalEnvironment 中的每一个变量绑定,如果该绑定有 notSwap 属性且值为 true,则:

如果是V8引擎,删除该绑定。

如果是SpiderMonkey,将该绑定的值设为 undefined,将删除 notSwap 属性。

对于Chakra引擎,暂无法得知是按 V8 的模式还是按SpiderMonkey 的模式进行。

如果有 非常庞大 的对象,且预计会在 老旧的引擎 中执行,则使用闭包时,注意将闭包不需要的对象置为空引用。

【建议】 使用 IIFE 避免 Lift 效应。

解释:

在引用函数外部变量时,函数执行时外部变量的值由运行时决定 而非定义时,最典型的场景如下:

```
var tasks = [];
for (var i = 0; i < 5; i++) {
  tasks[tasks.length] = function () {
    console.log('Current cursor is at ' + i);
  };
var len = tasks.length;
while (len--) {
  tasks[len]();
以上代码对 tasks 中的函数的执行均会输出 Current cursor is at
5,往往不符合预期。
此现象称为 Lift 效应。解决的方式是通过额外加上一层闭包函
数,将需要的外部变量作为参数传递来解除变量的绑定关系:
var tasks = [];
for (var i = 0; i < 5; i++) {
  // 注意有一层额外的闭包
  tasks[tasks.length] = (function (i) {
    return function () {
      console.log('Current cursor is at ' + i);
    };
  })(i);
var len = tasks.length;
while (len--) {
  tasks[len]();
3.8.4 空函数
 【建议】 空函数不使用 new Function() 的形式。
示例:
```

```
var emptyFunction = function () {};
【建议】 对于性能有高要求的场合,建议存在一个空函数的常
量,供多处使用共享。
示例:
var EMPTY FUNCTION = function () {};
function MyClass() {
}
MyClass.prototype.abstractMethod = EMPTY FUNCTION;
MyClass.prototype.hooks.before = EMPTY FUNCTION;
MyClass.prototype.hooks.after = EMPTY FUNCTION;
3.9 面向对象
【强制】 类的继承方案,实现时需要修正 constructor。
解释:
通常使用其他 library 的类继承方案都会进行 constructor 修
正。如果是自己实现的类继承方案,需要进行 constructor 修
īF,
示例:
/**
* 构建类之间的继承关系
* @param {Function} subClass 子类函数
* @param {Function} superClass 父类函数
*/
function inherits(subClass, superClass) {
  var F = new Function();
  F.prototype = superClass.prototype;
  subClass.prototype = new F();
  subClass.prototype.constructor = subClass;
【建议】 声明类时,保证 constructor 的正确件。
示例:
```

```
function Animal(name) {
  this.name = name;
}
// 直接prototype等于对象时,需要修正constructor
Animal.prototype = {
  constructor: Animal,
 jump: function () {
    alert('animal ' + this.name + ' jump');
};
// 这种方式扩展prototype则无需理会constructor
Animal.prototype.jump = function () {
  alert('animal ' + this.name + ' jump');
};
【建议】 属性在构造函数中声明,方法在原型中声明。
解释:
原型对象的成员被所有实例共享,能节约内存占用。所以编码时
我们应该遵守这样的原则:原型对象包含程序不会修改的成员,
如方法函数或配置项。
function TextNode(value, engine) {
  this.value = value:
  this.engine = engine;
}
TextNode.prototype.clone = function () {
  return this;
};
【强制】 自定义事件的 事件名 必须全小写。
解释:
在 JavaScript 广泛应用的浏览器环境,绝大多数 DOM 事件名
```

称都是全小写的。为了遵循大多数 JavaScript 开发者的习惯,在

设计自定义事件时,事件名也应该全小写。

【强制】 自定义事件只能有一个 event 参数。如果事件需要传递较多信息,应仔细设计事件对象。

解释:

## 一个事件对象的好处有:

顺序无关,避免事件监听者需要记忆参数顺序。 每个事件信息都可以根据需要提供或者不提供,更自由。 扩展方便,未来添加事件信息时,无需考虑会破坏监听器参数形 式而无法向后兼容。

【建议】 设计自定义事件时,应考虑禁止默认行为。

解释:

常见禁止默认行为的方式有两种:

事件监听函数中 return false。

事件对象中包含禁止默认行为的方法,如 preventDefault。

- 3.10 动态特性
- 3.10.1 eval

【强制】 避免使用直接 eval 函数。

解释:

直接 eval,指的是以函数方式调用 eval 的调用方法。直接 eval 调用执行代码的作用域为本地作用域,应当避免。

如果有特殊情况需要使用直接 eval,需在代码中用详细的注释说明为何必须使用直接 eval,不能使用其它动态执行代码的方式,同时需要其他资深工程师进行 Code Review。

【建议】 尽量避免使用 eval 函数。

3.10.2 动态执行代码

【建议】 使用 new Function 执行动态代码。

解释:

通过 new Function 生成的函数作用域是全局使用域,不会影响 当当前的本地作用域。如果有动态代码执行的需求,建议使用 new Function.

#### 示例:

```
var handler = new Function('x', 'y', 'return x + y;');
var result = handler($('#x').val(), $('#y').val());
3.10.3 with
```

【建议】 尽量不要使用 with。

解释:

使用 with 可能会增加代码的复杂度,不利于阅读和管理;也会对性能有影响。大多数使用 with 的场景都能使用其他方式较好的替代。所以,尽量不要使用 with。

#### 3.10.4 delete

【建议】 减少 delete 的使用。

解释:

如果没有特别的需求,减少或避免使用delete。delete的使用会破坏部分 JavaScript 引擎的性能优化。

【建议】 处理 delete 可能产生的异常。

解释:

对于有被遍历需求,且值 null 被认为具有业务逻辑意义的值的对象,移除某个属性必须使用 delete 操作。

在严格模式或IE下使用 delete 时,不能被删除的属性会抛出异常,因此在不确定属性是否可以删除的情况下,建议添加 try-catch 块。

```
示例:
```

```
try {
    delete o.x;
}
catch (deleteError) {
    o.x = null;
}
```

#### 3.10.5 对象属性

【建议】避免修改外部传入的对象。

解释:

JavaScript 因其脚本语言的动态特性,当一个对象未被 seal 或 freeze 时,可以任意添加、删除、修改属性值。

但是随意地对 非自身控制的对象 进行修改,很容易造成代码在不可预知的情况下出现问题。因此,设计良好的组件、函数应该避免对外部传入的对象的修改。

下面代码的 selectNode 方法修改了由外部传入的 datasource 对象。如果 datasource 用在其它场合(如另一个 Tree 实例)下,会造成状态的混乱。

```
function Tree(datasource) {
  this.datasource = datasource:
}
Tree.prototype.selectNode = function (id) {
  // 从datasource中找出节点对象
  var node = this.findNode(id);
  if (node) {
    node.selected = true;
    this.flushView();
  }
};
对于此类场景,需要使用额外的对象来维护,使用由自身控制,
不与外部产生任何交互的 selected NodeIndex 对象来维护节点
的选中状态,不对 datasource 作任何修改。
function Tree(datasource) {
  this.datasource = datasource;
  this.selectedNodeIndex = {};
}
Tree.prototype.selectNode = function (id) {
```

// 从datasource中找出节点对象

```
var node = this.findNode(id);
if (node) {
    this.selectedNodeIndex[id] = true;
    this.flushView();
}
```

除此之外,也可以通过 deepClone 等手段将自身维护的对象与外部传入的分离,保证不会相互影响。

【建议】具备强类型的设计。

解释:

如果一个属性被设计为 boolean 类型,则不要使用 1 / 0 作为其值。对于标识性的属性,如对代码体积有严格要求,可以从一开始就设计为 number 类型且将 0 作为否定值。

从 DOM 中取出的值通常为 string 类型,如果有对象或函数的接收类型为 number 类型,提前作好转换,而不是期望对象、函数可以处理多类型的值。

4 浏览器环境

4.1 DOM

4.1.1 元素获取

【建议】 对于单个元素,尽可能使用

document.getElementById 获取,避免使用document.all。

【建议】 对于多个元素的集合,尽可能使用

context.getElementsByTagName 获取。其中 context 可以为 document 或其他元素。指定 tagName 参数为 \* 可以获得所有子元素。

【建议】 遍历元素集合时,尽量缓存集合长度。如需多次操作同一集合,则应将集合转为数组。

解释:

原生获取元素集合的结果并不直接引用 DOM 元素,而是对索引进行读取,所以 DOM 结构的改变会实时反映到结果中。

## 示例:

<div></div>

```
<span> </span>
<script>
var elements = document.getElementsByTagName('*');

// 显示为 DIV
alert(elements[0].tagName);

var div = elements[0];
var p = document.createElement('p');
docpment.body.insertBefore(p, div);

// 显示为 P
alert(elements[0].tagName);
</script>
【建议】获取元素的直接子元素时使用 children。避免使用 childNodes,除非预期是需要包含文本、注释和属性类型的节点。
4.1.2 样式获取
【建议】 获取元素实际样式信息时,应使用
```

【建议】 获取元素实际样式信息时,应使用getComputedStyle 或 currentStyle。解释:

通过 style 只能获得内联定义或通过 JavaScript 直接设置的样式。通过 CSS class 设置的元素样式无法直接通过 style 获取。

## 4.1.3 样式设置

【建议】 尽可能通过为元素添加预定义的 className 来改变元素样式,避免直接操作 style 设置。

【强制】 通过 style 对象设置元素样式时,对于带单位非 0 值的属性,不允许省略单位。

解释:

除了 IE,标准浏览器会忽略不规范的属性值,导致兼容性问题。

# 4.1.4 DOM 操作

【建议】 操作 DOM 时,尽量减少页面 reflow。

解释:

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 ( offsetLeft、offsetTop、offsetHeight、offsetWidth、scrollTop/Left/Width/Height、

clientTop/Left/Width/Height、getComputedStyle()、 currentStyle(in IE)) .

【建议】 尽量减少 DOM 操作。

### 解释:

DOM 操作也是非常耗时的一种操作,减少 DOM 操作有助于提高性能。举一个简单的例子,构建一个列表。我们可以用两种方式:

在循环体中 createElement 并 append 到父元素中。 在循环体中拼接 HTML 字符串,循环结束后写父元素的 innerHTML。

第一种方法看起来比较标准,但是每次循环都会对 DOM 进行操作,性能极低。在这里推荐使用第二种方法。

#### 4.1.5 DOM 事件

【建议】 优先使用 addEventListener / attachEvent 绑定事件, 避免直接在 HTML 属性中或 DOM 的 expando 属性绑定事件处理。

## 解释:

expando 属性绑定事件容易导致互相覆盖。

【建议】 使用 addEventListener 时第三个参数使用 false。解释:

标准浏览器中的 addEventListener 可以通过第三个参数指定两种时间触发模型:冒泡和捕获。而 IE 的 attachEvent 仅支持冒

泡的事件触发。所以为了保持一致性,通常 add Event Listener 的第三个参数都为 false。

【建议】 在没有事件自动管理的框架支持下,应持有监听器函数的引用,在适当时候(元素释放、页面卸载等)移除添加的监听器。