

## 08 | JavaScript对象：你知道全部的对象分类吗？

2019-02-02 winter

重学前端

[进入课程 >](#)



讲述: **winter**

时长 17:39 大小 16.18M



你好，我是 winter。

在前面的课程中，我已经讲解了 JavaScript 对象的一些基础知识。但是，我们所讲解的对象，只是特定的一部分，并不能涵盖全部的 JavaScript 对象。

比如说，我们不论怎样编写代码，都没法绕开 Array，实现一个跟原生的数组行为一模一样的对象，这是由于原生数组的底层实现了一个自动随着下标变化的 length 属性。

并且，在浏览器环境中，我们也无法单纯依靠 JavaScript 代码实现 div 对象，只能靠 document.createElement 来创建。这也说明了 JavaScript 的对象机制并非简单的属性集合 + 原型。

我们日常工作中，接触到的主要 API，几乎都是由今天所讲解的这些对象提供的。理解这些对象的性质，我们才能真正理解我们使用的 API 的一些特性。

## JavaScript 中的对象分类

我们可以把对象分成几类。

**宿主对象 (host Objects)**：由 JavaScript 宿主环境提供的对象，它们的行为完全由宿主环境决定。

**内置对象 (Built-in Objects)**：由 JavaScript 语言提供的对象。

**固有对象 (Intrinsic Objects)**：由标准规定，随着 JavaScript 运行时创建而自动创建的对象实例。

**原生对象 (Native Objects)**：可以由用户通过 Array、RegExp 等内置构造器或者特殊语法创建的对象。

**普通对象 (Ordinary Objects)**：由 {} 语法、Object 构造器或者 class 关键字定义类创建的对象，它能够被原型继承。

下面我会为你一一讲解普通对象之外的对象类型。

## 宿主对象

首先我们来看看宿主对象。

JavaScript 宿主对象千奇百怪，但是前端最熟悉的无疑是浏览器环境中的宿主了。

在浏览器环境中，我们都应该知道全局对象是 window，window 上又有很多属性，如 document。

实际上，这个全局对象 window 上的属性，一部分来自 JavaScript 语言，一部分来自浏览器环境。

JavaScript 标准中规定了全局对象属性，w3c 的各种标准中规定了 Window 对象的其它属性。

宿主对象也分为固有的和用户可创建的两种，比如 `document.createElement` 就可以创建一些 dom 对象。

宿主也会提供一些构造器，比如我们可以使用 `new Image` 来创建 `img` 元素，这些我们会在浏览器的 API 部分详细讲解。

## 内置对象·固有对象

我们在前面说过，固有对象是由标准规定，随着 JavaScript 运行时创建而自动创建的对象实例。

固有对象在任何 JS 代码执行前就已经被创建出来了，它们通常扮演者类似基础库的角色。我们前面提到的“类”其实就是固有对象的一种。

ECMA 标准为我们提供了一份固有对象表，里面含有 150+ 个固有对象。你可以通过[这个链接](#)查看。

但是遗憾的是，这个表格并不完整。所以在本篇的末尾，我设计了一个小实验（小实验：获取全部 JavaScript 固有对象），你可以自己尝试一下，数一数一共有多少个固有对象。

## 内置对象·原生对象

我们把 JavaScript 中，能够通过语言本身的构造器创建的对象称作原生对象。在 JavaScript 标准中，提供了 30 多个构造器。按照我的理解，按照不同应用场景，我把原生对象分成了以下几个种类。

基本类型	基础功能和数据结构	错误类型	二进制操作	带类型的数组
<code>Boolean</code>	<code>Array</code>	<code>Error</code>	<code>ArrayBuffer</code>	<code>Float32Array</code>
<code>String</code>	<code>Date</code>	<code>EvalError</code>	<code>SharedArrayBuffer</code>	<code>Float64Array</code>
<code>Number</code>	<code>RegExp</code>	<code>RangeError</code>	<code>DataView</code>	<code>Int8Array</code>
<code>Symbol</code>	<code>Promise</code>	<code>ReferenceError</code>		<code>Int16Array</code>
<code>Object</code>	<code>Proxy</code>	<code>SyntaxError</code>		<code>Int32Array</code>
	<code>Map</code>	<code>TypeError</code>		<code>Uint8Array</code>
	<code>WeakMap</code>	<code>URIError</code>		<code>Uint16Array</code>
	<code>Set</code>			<code>Uint32Array</code>
	<code>WeakSet</code>			<code>Uint8ClampedArray</code>
	<code>Function</code>			

通过这些构造器，我们可以用 new 运算创建新的对象，所以我们把这些对象称作原生对象。

几乎所有这些构造器的能力都是无法用纯 JavaScript 代码实现的，它们也无法用 class/extend 语法来继承。

这些构造器创建的对象多数使用了私有字段，例如：

Error: [[ErrorData]]

Boolean: [[BooleanData]]

Number: [[NumberData]]

Date: [[DateValue]]

RegExp: [[RegExpMatcher]]

Symbol: [[SymbolData]]

Map: [[MapData]]

这些字段使得原型继承方法无法正常工作，所以，我们可以认为，所有这些原生对象都是为了特定能力或者性能，而设计出来的“特权对象”。

## 用对象来模拟函数与构造器：函数对象与构造器对象

我在前面介绍了对象的一般分类，在 JavaScript 中，还有一个看待对象的不同视角，这就是用对象来模拟函数和构造器。

事实上，JavaScript 为这一类对象预留了私有字段机制，并规定了抽象的函数对象与构造器对象的概念。

函数对象的定义是：具有 [[call]] 私有字段的对象，构造器对象的定义是：具有私有字段 [[construct]] 的对象。

JavaScript 用对象模拟函数的设计代替了一般编程语言中的函数，它们可以像其它语言的函数一样被调用、传参。任何宿主只要提供了“具有 [[call]] 私有字段的对象”，就可以被 JavaScript 函数调用语法支持。

[[call]] 私有字段必须是一个引擎中定义的函数，需要接受 this 值和调用参数，并且会产生域的切换，这些内容，我将会在属性访问和执行过程两个章节详细讲述。

我们可以这样说，任何对象只需要实现 [[call]]，它就是一个函数对象，可以去作为函数被调用。而如果它能实现 [[construct]]，它就是一个构造器对象，可以作为构造器被调用。

对于为 JavaScript 提供运行环境的程序员来说，只要字段符合，我们在上文中提到的宿主对象和内置对象（如 Symbol 函数）可以模拟函数和构造器。

当然了，用户用 function 关键字创建的函数必定同时是函数和构造器。不过，它们表现出来的行为效果却并不相同。

对于宿主和内置对象来说，它们实现 [[call]]（作为函数被调用）和 [[construct]]（作为构造器被调用）不总是一致的。比如内置对象 Date 在作为构造器调用时产生新的对象，作为函数时，则产生字符串，见以下代码：

 复制代码

```
1 console.log(new Date); // 1
2 console.log(Date())
```

而浏览器宿主环境中，提供的 Image 构造器，则根本不允许被作为函数调用。

 复制代码

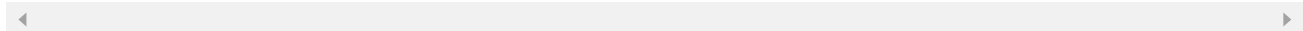
```
1 console.log(new Image);
2 console.log(Image());// 抛出错误
```

再比如基本类型（String、Number、Boolean），它们的构造器被当作函数调用，则产生类型转换的效果。

值得一提的是，在 ES6 之后 => 语法创建的函数仅仅是函数，它们无法被当作构造器使用，见以下代码：

复制代码

```
1 new (a => 0) // error  
2
```

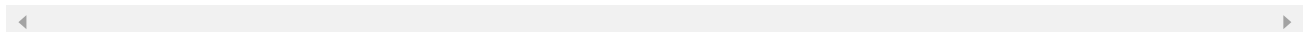


对于用户使用 `function` 语法或者 `Function` 构造器创建的对象来说，`[[call]]` 和 `[[construct]]` 行为总是相似的，它们执行同一段代码。

我们看一下示例。

复制代码

```
1 function f(){  
2     return 1;  
3 }  
4 var v = f(); // 把 f 作为函数调用  
5 var o = new f(); // 把 f 作为构造器调用
```



我们大致可以认为，它们 `[[construct]]` 的执行过程如下：

以 `Object.prototype` 为原型创建一个新对象；

以新对象为 `this`，执行函数的 `[[call]]`；

如果 `[[call]]` 的返回值是对象，那么，返回这个对象，否则返回第一步创建的新对象。

这样的规则造成了个有趣的现象，如果我们的构造器返回了一个新的对象，那么 `new` 创建的新对象就变成了一个构造函数之外完全无法访问的对象，这一定程度上可以实现“私有”。

复制代码

```
1 function cls(){  
2     this.a = 100;  
3     return {  
4         getValue:() => this.a  
5     }  
6 }  
7 var o = new cls;  
8 o.getValue(); //100  
9 //a 在外面永远无法访问到
```

## 特殊行为的对象

除了上面介绍的对象之外，在固有对象和原生对象中，有一些对象的行为跟正常对象有很大区别。

它们常见的下标运算（就是使用中括号或者点来做属性访问）或者设置原型跟普通对象不同，这里我简单总结一下。

Array: Array 的 length 属性根据最大的下标自动发生变化。

Object.prototype: 作为所有正常对象的默认原型，不能再给它设置原型了。

String: 为了支持下标运算，String 的正整数属性访问会去字符串里查找。

Arguments: arguments 的非负整数型下标属性跟对应的变量联动。

模块的 namespace 对象：特殊的地方非常多，跟一般对象完全不一样，尽量只用于 import 吧。

类型数组和数组缓冲区：跟内存块相关联，下标运算比较特殊。

bind 后的 function：跟原来的函数相关联。

## 总结

在这篇文章中，我们介绍了一些不那么常规的对象，并且我还介绍了 JavaScript 中用对象来模拟函数和构造器的机制。

这是一些不那么有规律、不那么优雅的知识，而 JavaScript 正是通过这些对象，提供了很多基础的能力。

我们这次课程留给大家一个挑战任务：不使用 new 运算符，尽可能找到获得对象的方法。

例子：

 复制代码

```
1 var o = {}
2 var o = function(){}  
3 var o = Object.create({})  
4 var o = Object.prototype
```

请大家把自己的答案留言给我，我们来比比看谁找到的多。

## 小实验：获取全部 JavaScript 固有对象

我们从 JavaScript 标准中可以找到全部的 JS 对象定义。JS 语言规定了全局对象的属性。

三个值：

Infinity、NaN、undefined。

九个函数：

eval

isFinite

isNaN

parseFloat

parseInt

decodeURI

decodeURIComponent

encodeURI

encodeURIComponent

一些构造器：

Array、Date、RegExp、Promise、Proxy、Map、WeakMap、Set、WeakSet、  
Function、Boolean、String、Number、Symbol、Object、Error、EvalError、  
RangeError、ReferenceError、SyntaxError、TypeError  
URIError、ArrayBuffer、SharedArrayBuffer、DataView、Typed Array、  
Float32Array、Float64Array、Int8Array、Int16Array、Int32Array、Uint8Array、  
Uint16Array、Uint32Array、Uint8ClampedArray。

四个用于当作命名空间的对象：

Atoms

JSON

Math

Reflect

我们使用广度优先搜索，查找这些对象所有的属性和 Getter/Setter，就可以获得 JavaScript 中所有的固有对象。

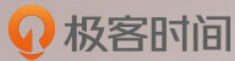
请你试着先不看我的代码，在自己的浏览器中计算出来 JavaScript 有多少固有对象。

 复制代码

```
1 var set = new Set();
2 var objects = [
3   eval,
4   isFinite,
5   isNaN,
6   parseFloat,
7   parseInt,
8   decodeURI,
9   decodeURIComponent,
10  encodeURI,
11  encodeURIComponent,
12  Array,
13  Date,
14  RegExp,
15  Promise,
16  Proxy,
17  Map,
18  WeakMap,
19  Set,
20  WeakSet,
21  Function,
22  Boolean,
23  String,
24  Number,
25  Symbol,
26  Object,
27  Error,
28  EvalError,
29  RangeError,
30  ReferenceError,
31  SyntaxError,
32  TypeError,
33  URIError,
34  ArrayBuffer,
```

```
35 SharedArrayBuffer,  
36 DataView,  
37 Float32Array,  
38 Float64Array,  
39 Int8Array,  
40 Int16Array,  
41 Int32Array,  
42 Uint8Array,  
43 Uint16Array,  
44 Uint32Array,  
45 Uint8ClampedArray,  
46 Atomics,  
47 JSON,  
48 Math,  
49 Reflect];  
50 objects.forEach(o => set.add(o));  
51  
52 for(var i = 0; i < objects.length; i++) {  
53     var o = objects[i]  
54     for(var p of Object.getOwnPropertyNames(o)) {  
55         var d = Object.getOwnPropertyDescriptor(o, p)  
56         if( (d.value !== null && typeof d.value === "object") || (typeof d.value === "f  
57             if(!set.has(d.value))  
58                 set.add(d.value), objects.push(d.value);  
59             if( d.get )  
60                 if(!set.has(d.get))  
61                     set.add(d.get), objects.push(d.get);  
62             if( d.set )  
63                 if(!set.has(d.set))  
64                     set.add(d.set), objects.push(d.set);  
65     }  
66 }
```





# 重学前端

每天10分钟，重构你的前端知识体系

winter 程劭非

前手机淘宝前端负责人



新版升级：点击「 请朋友读」，10位好友免费读，邀请订阅更有**现金奖励**。

© 版权归极客邦科技所有，未经许可不得传播售卖。页面已增加防盗追踪，如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 07 | JavaScript对象：我们真的需要模拟类吗？

下一篇 新年彩蛋 | 2019，有哪些前端技术值得关注？

## 精选留言 (45)

写留言



带带大师兄

2019-02-02

129

扎心了，大过年的讨论对象。

展开 ▼



William

2019-02-05

70

// 1. 利用字面量

var a = [], b = {}, c = /abc/g

// 2. 利用dom api

var d = document.createElement('p')

// 3. 利用JavaScript内置对象的api...

展开 ▼

---



多啦斯基周

2019-02-14

👍 27

这块的内容确实有些复杂，作者讲的很深入。

但是个人觉得思路是否可以再整理一下，总是感觉有一些绕，把知识讲得更易理解一些呢？

展开 ▼

---



A-浩.

2019-02-02

👍 26

一期比一期深入，一期比一期了解的更少了，蓝瘦

展开 ▼

---



kesikesie

2019-03-19

👍 13

```
console.log(new Date); // 1
```

```
    console.log(Date())
```

这个在控制台打印的都是日期

展开 ▼

---



吃不饱

2019-02-08

👍 9

前端工作一年，好难理解。

展开 ▼

---



clannad-

2019-02-02

👍 9

```
1.var o = [];
2.document.createElement('div');
3.Object.create(Object.prototype);
4.var o = Object.assign({});
5.var o = JSON.parse('{}');
```

展开 ▼



莲

2019-02-03

8

利用构造器的执行规则来实现私有，真是个意外的发现

之前用class构建一个类，有一些方法暴露给外面总觉得怪怪的。现在好了，在constructor函数里return一个对象，在对象里写方法来对应返回类里写的需要暴露的method就解决了

展开 ▼



undefined

2019-02-02

6

老师好，看完文章后有两个小疑问

1.Js的30多个构造器是怎么实现的？

2.div对象虽然属性很多。那可以用纯js模拟吗？使用document.createElement的时候，浏览器还做了什么别的工作吗？



王俊宇

2019-02-02

5

```
try {  
    Image()  
} catch (err) {  
    // 获得一个对象err  
}
```

展开 ▼



Carson

2019-02-02

5

除了老师提到的：

```
var o = {}  
var o = function(){}  
  
还有： ...
```

展开 ▼



MrRen02

5

Symbol是没有constructor,不能使用new去实例化对象。

展开 ▼



AICC

2019-02-02

4

不那么规律不那么优雅看得云里雾里

展开 ▼



Chen

2019-03-20

3

老师你说的那个console.log(new Date)和console.log(Date())在控制台全部输出时间字符串，咋回事



Evo

2019-02-06

3

"用对象来模拟函数与构造器：函数对象与构造器对象" 最后一段：“如果我们的构造器返回来一个新的对象，那么new创建的新对象就变成了一个构造函数之外完全无法访问的对象”， 明明是“构造器中的某些属性可以被写成构造函数之外完全无法访问的属性”。



啊咩

2019-02-05

2

原生对象语法用extends继承，可以举一个具体的例子嘛？我试了下继承Array是可以的呀



Nirvana

2019-02-03

2

我发现老师很稀罕猫啊，都是猫的配图

展开 ▼



Geek\_1d054...

2019-05-19

1

老师提到原生构造器无法继承。

而阮一峰老师在<http://es6.ruanyifeng.com/#docs/class-extends>中表示，es6已经可以

继承原生构造函数，并且能定义子类。  
以我的理解来看，阮一峰老师的说法没有问题。  
不知道老师怎么看？

展开 ▼

---



null

2019-04-18

1

```
console.log(new Date); // 1 ===结果和下面一致  
console.log(Date())
```

---



FPerW

2019-04-15

1

老师您好，有个疑问想请教一下，为啥基于对象关联风格的面向对象并不是像模拟类的行为的面向对象那么流行呢？原型委托这种的不是应该更符合JS语言本身的设计嘛？类似这种

```
var father = {  
    a: 1,...
```

展开 ▼