# Object 对象

## ## 概述

JavaScript 原生提供'Object'对象(注意起首的'O'是大写),本章介绍该对象原生的各种方法。

JavaScript 的所有其他对象都继承自`Object`对象, 即那些对象都是`Object`的实例。

`Object`对象的原生方法分成两类: `Object`本身的方法与`Object`的实例方法。

\*\* (1) `Object`对象本身的方法\*\*

所谓"本身的方法"就是直接定义在`Object`对象的方法。

```
"ijavascript
Object.print = function (o) { console.log(o) };
```

上面代码中, `print`方法就是直接定义在`Object`对象上。

\*\* (2) `Object`的实例方法\*\*

所谓实例方法就是定义在`Object`原型对象`Object.prototype`上的方法。它可以被`Object`实例直接使用。

```
"ijavascript
Object.prototype.print = function () {
  console.log(this);
};

var obj = new Object();
obj.print() // Object
```

上面代码中,`Object.prototype`定义了一个`print`方法,然后生成一个`Object`的实例`obj`。`obj`直接继承了`Object.prototype`的属性和方法,可以直接使用`obj.print`调用`print`方法。也就是说,`obj`对象的`print`方法实质上就是调用`Object.prototype.print`方法。

关于原型对象`object.prototype`的详细解释,参见《面向对象编程》章节。这里只要知道,凡是定义在`Object.prototype`对象上面的属性和方法,将被所有实例对象共享就可以了。

以下先介绍'Object'作为函数的用法,然后再介绍'Object'对象的原生方法,分成对象自身的方法(又称为"静态方法")和实例方法两部分。

## Object()

`Object`本身是一个函数,可以当作工具方法使用,将任意值转为对象。这个方法常用于保证某个 值一定是对象。

如果参数为空(或者为`undefined`和`null`), `Object()`返回一个空对象。

```
"javascript
var obj = Object();
// 等同于
var obj = Object(undefined);
var obj = Object(null);
obj instanceof Object // true
```

上面代码的含义,是将`undefined`和`null`转为对象,结果得到了一个空对象`obj`。

`instanceof`运算符用来验证,一个对象是否为指定的构造函数的实例。`obj instanceof Object`返回`true`,就表示`obj`对象是`Object`的实例。

如果参数是原始类型的值,`Object`方法将其转为对应的包装对象的实例(参见《原始类型的包装对象》一章)。

```
"javascript
var obj = Object(1);
obj instanceof Object // true
obj instanceof Number // true
var obj = Object('foo');
obj instanceof Object // true
obj instanceof String // true
var obj = Object(true);
obj instanceof Object // true
obj instanceof Boolean // true
```

上面代码中,`Object`函数的参数是各种原始类型的值,转换成对象就是原始类型值对应的包装对象。

如果'Object'方法的参数是一个对象,它总是返回该对象,即不用转换。

```
"javascript
var arr = [];
var obj = Object(arr); // 返回原数组
obj === arr // true

var value = {};
var obj = Object(value) // 返回原对象
obj === value // true
```

```
var fn = function () {};
var obj = Object(fn); // 返回原函数
obj === fn // true

利用这一点,可以写一个判断变量是否为对象的函数。

"javascript
function isObject(value) {
  return value === Object(value);
}
isObject([]) // true
isObject(true) // false
""
```

## Object 构造函数

`Object`不仅可以当作工具函数使用,还可以当作构造函数使用,即前面可以使用`new`命令。

`Object`构造函数的首要用途,是直接通过它来生成新对象。

```
"javascript
var obj = new Object();
```

> 注意,通过`var obj = new Object()`的写法生成新对象,与字面量的写法`var obj = {}`是等价的。或者说,后者只是前者的一种简便写法。

`Object`构造函数的用法与工具方法很相似,几乎一模一样。使用时,可以接受一个参数,如果该参数是一个对象,则直接返回这个对象;如果是一个原始类型的值,则返回该值对应的包装对象 (详见《包装对象》一章)。

```
"javascript
var o1 = {a: 1};
var o2 = new Object(o1);
o1 === o2 // true

var obj = new Object(123);
obj instanceof Number // true
```

虽然用法相似,但是'Object(value)'与'new Object(value)'两者的语义是不同的,'Object(value)'表示将'value'转成一个对象,'new Object(value)'则表示新生成一个对象,它的值是'value'。

## Object 的静态方法

所谓"静态方法",是指部署在'Object'对象自身的方法。

### Object.keys(), Object.getOwnPropertyNames()

`Object.keys`方法和`Object.getOwnPropertyNames`方法都用来遍历对象的属性。

`Object.keys`方法的参数是一个对象,返回一个数组。该数组的成员都是该对象自身的(而不是继承的)所有属性名。

```
"javascript
var obj = {
    p1: 123,
    p2: 456
};
Object.keys(obj) // ["p1", "p2"]
```

`Object.getOwnPropertyNames`方法与`Object.keys`类似,也是接受一个对象作为参数,返回一个数组,包含了该对象自身的所有属性名。

```
"ijavascript
var obj = {
   p1: 123,
   p2: 456
};
Object.getOwnPropertyNames(obj) // ["p1", "p2"]
```

对于一般的对象来说,`Object.keys()`和`Object.getOwnPropertyNames()`返回的结果是一样的。只有涉及不可枚举属性时,才会有不一样的结果。`Object.keys`方法只返回可枚举的属性(详见《对象属性的描述对象》一章),`Object.getOwnPropertyNames`方法还返回不可枚举的属性名。

```
"ijavascript
var a = ['Hello', 'World'];

Object.keys(a) // ["0", "1"]

Object.getOwnPropertyNames(a) // ["0", "1", "length"]
```

上面代码中,数组的`length`属性是不可枚举的属性,所以只出现在`Object.getOwnPropertyNames`方法的返回结果中。

由于 JavaScript 没有提供计算对象属性个数的方法,所以可以用这两个方法代替。

```
```javascript
var obj = {
p1: 123,
```

```
p2: 456
};
```

Object.keys(obj).length // 2
Object.getOwnPropertyNames(obj).length // 2

一般情况下,几乎总是使用`Object.keys`方法,遍历对象的属性。

## ### 其他方法

除了上面提到的两个方法,`Object`还有不少其他静态方法,将在后文逐一详细介绍。

- \*\*(1)对象属性模型的相关方法\*\*
- `Object.getOwnPropertyDescriptor()`: 获取某个属性的描述对象。
- `Object.defineProperty()`: 通过描述对象, 定义某个属性。
- `Object.defineProperties()`: 通过描述对象, 定义多个属性。
- \*\*(2)控制对象状态的方法\*\*
- `Object.preventExtensions()`: 防止对象扩展。
- `Object.isExtensible()`: 判断对象是否可扩展。
- `Object.seal()`: 禁止对象配置。
- `Object.isSealed()`: 判断一个对象是否可配置。
- `Object.freeze()`: 冻结一个对象。
- `Object.isFrozen()`: 判断一个对象是否被冻结。
- \*\*(3)原型链相关方法\*\*
- `Object.create()`: 该方法可以指定原型对象和属性,返回一个新的对象。
- `Object.getPrototypeOf()`: 获取对象的`Prototype`对象。

## ## Object 的实例方法

除了静态方法,还有不少方法定义在`Object.prototype`对象。它们称为实例方法,所有`Object`的实例对象都继承了这些方法。

`Object`实例对象的方法,主要有以下六个。

- `Object.prototype.valueOf()`: 返回当前对象对应的值。
- `Object.prototype.toString()`: 返回当前对象对应的字符串形式。
- `Object.prototype.toLocaleString()`: 返回当前对象对应的本地字符串形式。

- `Object.prototype.hasOwnProperty()`: 判断某个属性是否为当前对象自身的属性, 还是继承自原型对象的属性。
- `Object.prototype.isPrototypeOf()`: 判断当前对象是否为另一个对象的原型。
- `Object.prototype.propertyIsEnumerable()`: 判断某个属性是否可枚举。

本节介绍前四个方法,另外两个方法将在后文相关章节介绍。

### Object.prototype.valueOf()

`valueOf`方法的作用是返回一个对象的"值",默认情况下返回对象本身。

```
"ijavascript
var obj = new Object();
obj.valueOf() === obj // true
```

上面代码比较`obj.valueOf()`与`obj`本身,两者是一样的。

`valueOf`方法的主要用途是,JavaScript 自动类型转换时会默认调用这个方法(详见《数据类型转换》一章)。

```
"`javascript
var obj = new Object();
1 + obj // "1[object Object]"
```

上面代码将对象`obj`与数字`1`相加,这时 JavaScript 就会默认调用`valueOf()`方法,求出`obj`的值再与`1`相加。所以,如果自定义`valueOf方法,就可以得到想要的结果。

```
"javascript
var obj = new Object();
obj.valueOf = function () {
return 2;
};
1 + obj // 3
```

上面代码自定义了`obj`对象的`valueOf`方法,于是`1 + obj`就得到了`3`。这种方法就相当于用自定义的`obj.valueOf`,覆盖`Object.prototype.valueOf`。

### Object.prototype.toString()

`toString`方法的作用是返回一个对象的字符串形式,默认情况下返回类型字符串。

```
""javascript
var o1 = new Object();
o1.toString() // "[object Object]"
```

```
var o2 = {a:1};
o2.toString() // "[object Object]"
```

上面代码表示,对于一个对象调用`toString`方法,会返回字符串`[object Object]`,该字符串说明对象的类型。

字符串'[object Object]'本身没有太大的用处,但是通过自定义'toString'方法,可以让对象在自动类型转换时,得到想要的字符串形式。

```
"javascript
var obj = new Object();

obj.toString = function () {
  return 'hello';
};

obj + ' ' + 'world' // "hello world"
```

上面代码表示,当对象用于字符串加法时,会自动调用`toString`方法。由于自定义了`toString`方法,所以返回字符串`hello world`。

数组、字符串、函数、Date 对象都分别部署了自定义的`toString`方法,覆盖了 `Object.prototype.toString`方法。

```
"javascript
[1, 2, 3].toString() // "1,2,3"

'123'.toString() // "123"

(function () {
    return 123;
}).toString()
// "function () {
    // return 123;
// }"

(new Date()).toString()
// "Tue May 10 2016 09:11:31 GMT+0800 (CST)"
```

上面代码中,数组、字符串、函数、Date 对象调用`toString`方法,并不会返回`[object Object]`, 因为它们都自定义了`toString`方法,覆盖原始方法。

### toString() 的应用: 判断数据类型

`Object.prototype.toString`方法返回对象的类型字符串,因此可以用来判断一个值的类型。

```
```javascript
var obj = {};
obj.toString() // "[object Object]"
```

上面代码调用空对象的`toString`方法,结果返回一个字符串`object Object`,其中第二个`Object` 表示该值的构造函数。这是一个十分有用的判断数据类型的方法。

由于实例对象可能会自定义`toString`方法,覆盖掉`Object.prototype.toString`方法,所以为了得到类型字符串,最好直接使用`Object.prototype.toString`方法。通过函数的`call`方法,可以在任意值上调用这个方法,帮助我们判断这个值的类型。

```javascript Object.prototype.toString.call(value)

上面代码表示对`value`这个值调用`Object.prototype.toString`方法。

不同数据类型的`Object.prototype.toString`方法返回值如下。

- 数值: 返回`[object Number]`。

- 字符串:返回`[object String]`。

- 布尔值: 返回`[object Boolean]`。

- undefined: 返回`[object Undefined]`。

- null: 返回`[object Null]`。

- 数组:返回`[object Array]`。

- arguments 对象: 返回 [object Arguments] .

- 函数:返回`[object Function]`。

- Error 对象: 返回 [object Error] 。

- Date 对象: 返回`[object Date]`。

- RegExp 对象: 返回 [object RegExp] .

- 其他对象: 返回`[object Object]`。

这就是说,`Object.prototype.toString`可以看出一个值到底是什么类型。

```
"javascript
Object.prototype.toString.call(2) // "[object Number]"
Object.prototype.toString.call(") // "[object String]"
Object.prototype.toString.call(true) // "[object Boolean]"
Object.prototype.toString.call(undefined) // "[object Undefined]"
Object.prototype.toString.call(null) // "[object Null]"
Object.prototype.toString.call(Math) // "[object Math]"
Object.prototype.toString.call({}) // "[object Object]"
Object.prototype.toString.call([]) // "[object Array]"
```

```
利用这个特性,可以写出一个比`typeof运算符更准确的类型判断函数。
```

```
```javascript
var type = function (o){
 var s = Object.prototype.toString.call(o);
 return s.match(\([object (.*?)\]/)[1].toLowerCase();
};
type({}); // "object"
type([]); // "array"
type(5); // "number"
type(null); // "null"
type(); // "undefined"
type(/abcd/); // "regex"
type(new Date()); // "date"
在上面这个`type`函数的基础上,还可以加上专门判断某种类型数据的方法。
```javascript
var type = function (o){
 var s = Object.prototype.toString.call(o);
 return s.match(\([object (.*?)\]/)[1].toLowerCase();
};
['Null',
'Undefined'.
'Object',
'Array',
'String',
'Number',
'Boolean'.
'Function'.
'RegExp'
].forEach(function (t) {
 type['is' + t] = function (o) {
  return type(o) === t.toLowerCase();
 };
});
type.isObject({}) // true
type.isNumber(NaN) // true
type.isRegExp(/abc/) // true
### Object.prototype.toLocaleString()
`Object.prototype.toLocaleString`方法与`toString`的返回结果相同,也是返回一个值的字符串形
式。
```iavascript
var obj = {};
```

```
obj.toString(obj) // "[object Object]" obj.toLocaleString(obj) // "[object Object]"
```

这个方法的主要作用是留出一个接口,让各种不同的对象实现自己版本的`toLocaleString`,用来返回针对某些地域的特定的值。

```
"javascript
var person = {
  toString: function () {
    return 'Henry Norman Bethune';
  },
  toLocaleString: function () {
    return '白求恩';
  }
};

person.toString() // Henry Norman Bethune
person.toLocaleString() // 白求恩
```

上面代码中,`toString()`方法返回对象的一般字符串形式,`toLocaleString()`方法返回本地的字符串形式。

目前,主要有三个对象自定义了`toLocaleString`方法。

- Array.prototype.toLocaleString()
- Number.prototype.toLocaleString()
- Date.prototype.toLocaleString()

举例来说,日期的实例对象的`toString`和`toLocaleString`返回值就不一样,而且`toLocaleString`的返回值跟用户设定的所在地域相关。

```
"ijavascript
var date = new Date();
date.toString() // "Tue Jan 01 2018 12:01:33 GMT+0800 (CST)"
date.toLocaleString() // "1/01/2018, 12:01:33 PM"
```

### Object.prototype.hasOwnProperty()

`Object.prototype.hasOwnProperty`方法接受一个字符串作为参数,返回一个布尔值,表示该实例对象自身是否具有该属性。

```
"javascript
var obj = {
 p: 123
};
obj.hasOwnProperty('p') // true
```

obj.hasOwnProperty('toString') // false

上面代码中,对象`obj`自身具有`p`属性,所以返回`true`。`toString`属性是继承的,所以返回 `false`。

## ## 参考链接

- Axel Rauschmayer, [Protecting objects in JavaScript](http://www.2ality.com/2013/08/protecting-objects.html)
- kangax, [Understanding delete](http://perfectionkills.com/understanding-delete/)
- Jon Bretman, [Type Checking in JavaScript](http://techblog.badoo.com/blog/2013/11/01/type-checking-in-javascript/)
- Cody Lindley, [Thinking About ECMAScript 5 Parts](http://tech.pro/tutorial/1671/thinking-about-ecmascript-5-parts)
- Bjorn Tipling, [Advanced objects in JavaScript](http://bjorn.tipling.com/advanced-objects-in-javascript)
- Javier Márquez, [JavaScript properties are enumerable, writable and configurable](http://arqex.com/967/javascript-properties-enumerable-writable-configurable)
- Sella Rafaeli, [Native JavaScript Data-Binding](http://www.sellarafaeli.com/blog/native\_javascript\_data\_binding): 使用存取函数实现model与view的双向绑定
- Lea Verou, [Copying object properties, the robust way](http://lea.verou.me/2015/08/copying-properties-the-robust-way/)