

Object 对象的相关方法

1. Object.getPrototypeOf()

`Object.getPrototypeOf` 方法返回参数对象的原型。这是获取原型对象的标准方法。

```
let F = function () {};  
let f = new F();  
Object.getPrototypeOf(f) === F.prototype // true
```

下面是几种特殊对象的原型：

```
// 空对象的原型是 Object.prototype  
Object.getPrototypeOf({}) === Object.prototype // true  
  
// Object.prototype 的原型是 null  
Object.getPrototypeOf(Object.prototype) === null // true  
  
// 函数的原型是 Function.prototype  
function f() {}  
Object.getPrototypeOf(f) === Function.prototype // true
```

2. Object.setPrototypeOf()

`Object.setPrototypeOf` 方法为参数对象设置原型，返回该参数对象。它接受两个参数，第一个是现有对象，第二个是原型对象。

```
let a = {};  
let b = {x: 1};  
Object.setPrototypeOf(a, b);  
  
Object.getPrototypeOf(a) === b // true  
a.x; // 1
```

上面代码中，`Object.setPrototypeOf` 方法将对象 `a` 的原型，设置为对象 `b`，因此 `a` 可以共享 `b` 的属性。

`new` 命令可以使用 `Object.setPrototypeOf` 方法模拟。

```
let F = function () {  
  this.foo = 'bar';  
};  
  
let f = new F();
```

```
// 等同于
let f = Object.setPrototypeOf({}, F.prototype);
F.call(f);
```

上面代码中，`new` 命令新建实例对象，其实可以分成两步。第一步，将一个空对象的原型设为构造函数的 `prototype` 属性（上例是 `F.prototype`）；第二步，将构造函数内部的 `this` 绑定这个空对象，然后执行构造函数，使得定义在 `this` 上面的方法和属性（上例是 `this.foo`），都转移到这个空对象上。

3. Object.create()

生成实例对象的常用方法是，使用 `new` 命令让构造函数返回一个实例。但是很多时候，只能拿到一个实例对象，它可能根本不是由构造函数生成的，JavaScript 提供了 `Object.create()` 方法，用来满足这种需求。该方法接受一个对象作为参数，然后以它为原型，返回一个实例对象。该实例完全继承原型对象的属性。

```
// 原型对象
let A = {
  print: function () {
    console.log('hello');
  }
};

// 实例对象
let B = Object.create(A);

Object.getPrototypeOf(B) === A // true
B.print() // hello
B.print === A.print // true
```

上面代码中，`Object.create()` 方法以 `A` 对象为原型，生成了 `B` 对象。`B` 继承了 `A` 的所有属性和方法。实际上，`Object.create()` 方法可以用下面的代码代替：

```
if (typeof Object.create !== 'function') {
  Object.create = function (obj) {
    function F() {}
    F.prototype = obj;
    return new F();
  };
}
```

上面代码表明，`Object.create()` 方法的实质是新建一个空的构造函数 `F`，然后让 `F.prototype` 属性指向参数对象 `obj`，最后返回一个 `F` 的实例，从而实现让该实例继承 `obj` 的属性。

下面三种方式生成的新对象是等价的：

```
let obj1 = Object.create({});
let obj2 = Object.create(Object.prototype);
```

```
let obj3 = new Object();
```

如果想要生成一个不继承任何属性（比如没有 `toString()` 和 `valueOf()` 方法）的对象，可以将 `Object.create()` 的参数设为 `null`。

```
let obj = Object.create(null);
obj.valueOf(); // TypeError: Object [object Object] has no method 'valueOf'
```

上面代码中，对象 `obj` 的原型是 `null`，它就不具备一些定义在 `Object.prototype` 对象上面的属性，比如 `valueOf()` 方法。使用 `Object.create()` 方法的时候，必须提供对象原型，即参数不能为空，或者不是对象，否则会报错。

```
Object.create(); // TypeError: Object prototype may only be an Object or null
Object.create(123); // TypeError: Object prototype may only be an Object or null
```

`Object.create()` 方法生成的新对象，动态继承了原型。在原型上添加或修改任何方法，会立刻反映在新对象之上。

```
let obj1 = { p: 1 };
let obj2 = Object.create(obj1);

obj1.p = 2;
obj2.p; // 2
```

上面代码中，修改对象原型 `obj1` 会影响到实例对象 `obj2`。

除了对象的原型，`Object.create()` 方法还可以接受第二个参数。该参数是一个属性描述对象，它所描述的对象属性，会添加到实例对象，作为该对象自身的属性。

```
let obj = Object.create({}, {
  p1: {
    value: 123,
    enumerable: true,
    configurable: true,
    writable: true,
  },
  p2: {
    value: 'abc',
    enumerable: true,
    configurable: true,
    writable: true,
  }
});
// 等同于
```

```
let obj = Object.create({});
obj.p1 = 123;
obj.p2 = 'abc';
```

`Object.create()` 方法生成的对象，继承了它的原型对象的构造函数。

```
function A() {}
let a = new A();
let b = Object.create(a);

b.constructor === A; // true
b instanceof A; // true
```

上面代码中，`b` 对象的原型是 `a` 对象，因此继承了 `a` 对象的构造函数 `A`。

4. Object.prototype.isPrototypeOf()

实例对象的 `isPrototypeOf` 方法，用来判断该对象是否为参数对象的原型。

```
let o1 = {};
let o2 = Object.create(o1);
let o3 = Object.create(o2);

o2.isPrototypeOf(o3); // true
o1.isPrototypeOf(o3); // true
```

上面代码中，`o1` 和 `o2` 都是 `o3` 的原型。这表明只要实例对象处在参数对象的原型链上，`isPrototypeOf` 方法都返回 `true`。

```
Object.prototype.isPrototypeOf({}) // true
Object.prototype.isPrototypeOf([]) // true
Object.prototype.isPrototypeOf(/xyz/) // true
Object.prototype.isPrototypeOf(Object.create(null)) // false
```

上面代码中，由于 `Object.prototype` 处于原型链的最顶端，所以对各种实例都返回 `true`，只有直接继承自 `null` 的对象除外。

5. Object.prototype.proto

实例对象的 `__proto__` 属性（前后各两个下划线），返回该对象的原型。该属性可读写。

```
let obj = {};
let p = {};
```

```
obj.__proto__ = p;  
Object.getPrototypeOf(obj) === p; // true
```

上面代码通过 `__proto__` 属性，将 `p` 对象设为 `obj` 对象的原型。

根据语言标准，`__proto__` 属性只有浏览器才需要部署，其他环境可以没有这个属性。它前后的两根下划线，表明它本质是一个内部属性，不应该对使用者暴露。因此，应该尽量少用这个属性，而是用 `Object.getPrototypeOf()` 和 `Object.setPrototypeOf()`，进行原型对象的读写操作。

原型链可以用 `__proto__` 很直观地表示。

```
let A = {  
  name: '张三'  
};  
let B = {  
  name: '李四'  
};  
  
let proto = {  
  print: function () {  
    console.log(this.name);  
  }  
};  
  
A.__proto__ = proto;  
B.__proto__ = proto;  
  
A.print() // 张三  
B.print() // 李四  
  
A.print === B.print // true  
A.print === proto.print // true  
B.print === proto.print // true
```

上面代码中，`A`对象和`B`对象的原型都是 `proto` 对象，它们都共享 `proto` 对象的 `print` 方法。也就是说，`A` 和 `B` 的 `print` 方法，都是在调用 `proto` 对象的 `print` 方法。

6. 获取原型对象方法的比较

`__proto__` 属性指向当前对象的原型对象，即构造函数的 `prototype` 属性。

```
let obj = new Object();  
obj.__proto__ === Object.prototype; // true  
obj.__proto__ === obj.constructor.prototype; // true
```

上面代码首先新建了一个对象 `obj`，它的 `__proto__` 属性，指向构造函数（`Object` 或 `obj.constructor`）的 `prototype` 属性。

获取实例对象 `obj` 的原型对象，有三种方法：

- `obj.proto`
- `obj.constructor.prototype`
- `Object.getPrototypeOf(obj)`

上面三种方法之中，前两种都不是很可靠。`__proto__` 属性只有浏览器才需要部署，其他环境可以不部署。而 `obj.constructor.prototype` 在手动改变原型对象时，可能会失效。

```
let P = function () {};  
let p = new P();  
  
let C = function () {};  
C.prototype = p;  
let c = new C();  
  
c.constructor.prototype === p // false
```

上面代码中，构造函数 `C` 的原型对象被改成了 `p`，但是实例对象的 `c.constructor.prototype` 却没有指向 `p`。所以，在改变原型对象时，一般要同时设置 `constructor` 属性。

```
C.prototype = p;  
C.prototype.constructor = C;  
  
let c = new C();  
c.constructor.prototype === p // true
```

推荐使用第三种 `Object.getPrototypeOf` 方法，获取原型对象。

7. Object.getOwnPropertyNames()

`Object.getOwnPropertyNames` 方法返回一个数组，成员是参数对象本身的所有属性的键名，不包含继承的属性键名。

```
Object.getOwnPropertyNames(Date)  
// ["parse", "arguments", "UTC", "caller", "name", "prototype", "now", "length"]
```

上面代码中，`Object.getOwnPropertyNames` 方法返回 `Date` 所有自身的属性名。

对象本身的属性之中，有的是可以遍历的（enumerable），有的是不可以遍历的。

`Object.getOwnPropertyNames` 方法返回所有键名，不管是否可以遍历。只获取那些可以遍历的属性，使用 `Object.keys` 方法。

```
Object.keys(Date); // []
```

上面代码表明，`Date` 对象所有自身的属性，都是不可以遍历的。

8.Object.prototype.hasOwnProperty()

对象实例的 `hasOwnProperty` 方法返回一个布尔值，用于判断某个属性定义在对象自身，还是定义在原型链上。

```
Date.hasOwnProperty('length') // true
Date.hasOwnProperty('toString') // false
```

上面代码表明，`Date.length`（构造函数 `Date` 可以接受多少个参数）是 `Date` 自身的属性，`Date.toString` 是继承的属性。

`hasOwnProperty` 方法是 JavaScript 之中唯一一个处理对象属性时，不会遍历原型链的方法。

9. in 运算符和 for...in 循环

`in` 运算符返回一个布尔值，表示一个对象是否具有某个属性。它不区分该属性是对象自身的属性，还是继承的属性。

```
'length' in Date // true
'toString' in Date // true
```

`in` 运算符常用于检查一个属性是否存在。获得对象的所有可遍历属性（不管是自身的还是继承的），可以使用 `for...in` 循环。

```
let o1 = { p1: 123 };

let o2 = Object.create(o1, {
  p2: { value: "abc", enumerable: true }
});

for (p in o2) {
  console.info(p);
}
// p2
// p1
```

上面代码中，对象 `o2` 的 `p2` 属性是自身的，`p1` 属性是继承的。这两个属性都会被 `for...in` 循环遍历。

为了在 `for...in` 循环中获得对象自身的属性，可以采用 `hasOwnProperty` 方法判断一下。

```
for ( let name in object ) {
  if ( object.hasOwnProperty(name) ) {
    /* loop code */
  }
}
```

```
}  
}
```

10. 对象的拷贝

如果要拷贝一个对象，需要做到下面两件事情。

- 确保拷贝后的对象，与原对象具有同样的原型。
- 确保拷贝后的对象，与原对象具有同样的实例属性。

```
function copyObject(orig) {  
  let copy = Object.create(Object.getPrototypeOf(orig));  
  copyOwnPropertiesFrom(copy, orig);  
  return copy;  
}  
  
function copyOwnPropertiesFrom(target, source) {  
  Object  
    .getOwnPropertyNames(source)  
    .forEach(function (propKey) {  
      let desc = Object.getOwnPropertyDescriptor(source, propKey);  
      Object.defineProperty(target, propKey, desc);  
    });  
  return target;  
}
```

另一种更简单的写法，是利用 ES2017 才引入标准的 `Object.getOwnPropertyDescriptors` 方法。

```
// 浅拷贝  
function copyObject(orig) {  
  return Object.create(  
    Object.getPrototypeOf(orig),  
    Object.getOwnPropertyDescriptors(orig)  
  );  
}
```