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建函数生成的,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)
  );
}
```