# Reflect

## 1. 概述

Reflect 并非一个构造函数,所以不能通过 new 运算符对其进行调用,或者将 Reflect 对象作为一个函数来调用。Reflect 的所有属性和方法都是静态的,就像 Math 对象。

Reflect 是 JavaScrip 标准内置对象, Proxy 也是。

Reflect 对象与 Proxy 对象一样,也是 ES6 为了操作对象而提供的新 API。Reflect 对象的设计目的是:

- (1) 将 Object 对象的一些明显属于语言内部的方法(比如 Object.defineProperty),放到 Reflect 对象上。现阶段,某些方法同时在 Object 和 Reflect 对象上部署,未来的新方法将只部署在 Reflect 对象上。也就是说,从 Reflect 对象上可以拿到语言内部的方法。
- (2) 修改某些 Object 方法的返回结果,让其变得更合理。

```
// 老写法, Object.defineProperty(target, property, attributes) 在无法定义属性时, 会
抛出一个错误
try {
    Object.defineProperty(target, property, attributes);
    // success
} catch (e) {
    // failure
}
// 新写法, Reflect.defineProperty(target, property, attributes) 则会返回 false
if (Reflect.defineProperty(target, property, attributes)) {
    // success
} else {
    // failure
}
```

- (3) 让Object操作都变成函数行为。

```
// 老写法,命令式
'assign' in Object // true
delete Object[name] // true

// 新写法,函数式
Reflect.has(Object, 'assign') // true
Reflect.delete(Object, 'name') // true
```

- (4) Reflect 对象的方法与 Proxy 对象的方法——对应,只要是 Proxy 对象的方法,就能在 Reflect 对象上找到对应的方法。这就让 Proxy 对象可以方便地调用对应的 Reflect 方法,完成默认行为,作为修改行为的基础。也就是说,不管 Proxy 怎么修改默认行为,总可以在 Reflect 上获取默认行为。

```
Proxy(target, {
    set: function(target, name, value, receiver) {
        let success = Reflect.set(target, name, value, receiver);
        if (success) {
            console.log('property ' + name + ' on ' + target + ' set to ' + value);
        }
        return success;
    }
});
```

上例中,Proxy 方法拦截 target 对象的属性赋值行为。它采用 Reflect.set 方法将值赋值给对象的属性,确保完成原有的行为,然后再部署额外的功能。

```
let loggedObj = new Proxy(obj, {
  get(target, name) {
    console.log('get', target, name);
    return Reflect.get(target, name);
},
  deleteProperty(target, name) {
    console.log('delete' + name);
    return Reflect.deleteProperty(target, name);
},
  has(target, name) {
    console.log('has' + name);
    return Reflect.has(target, name);
}
});
```

上例中,每一个 Proxy 对象的拦截操作(get()、delete()、has()),内部都调用对应的Reflect 方法,保证原生行为能够正常执行。添加的工作,就是将每一个操作输出一行日志。

有了 Reflect 对象以后,很多操作会更易读。

```
// 老写法
Function.prototype.apply.call(Math.floor, undefined, [1.75]) // 1

// 新写法
Reflect.apply(Math.floor, undefined, [1.75]) // 1
```

## 2. 静态方法

Reflect 对象一共有 13 个静态方法。

- Reflect.apply(target, thisArg, args) 对一个函数进行调用操作,同时可以传入一个数组作为调用参数。和 Function.prototype.apply() 功能类似。
- Reflect.construct(target, args) 对构造函数进行 new 操作,相当于执行 new target(...args)。

- Reflect.get(target, name, receiver) 获取对象身上某个属性的值,类似于 target[name]。
- Reflect.set(target, name, value, receiver) 将值分配给属性的函数。返回一个 Boolean,如果更新成功,则返回 true。
- Reflect.defineProperty(target, name, desc) 和 Object.defineProperty() 类似。如果设置成功就会返回 true
- Reflect.deleteProperty(target, name) 作为函数的delete操作符,相当于执行 delete target[name]。
- Reflect.has(target, name) 判断一个对象是否存在某个属性,和 in 运算符 的功能完全相同。
- Reflect.ownKeys(target) 返回一个包含所有自身属性(不包含继承属性)的数组。(类似于 Object.keys(), 但不会受 enumerable 影响)。
- Reflect.isExtensible(target) 类似于 Object.isExtensible(), 对象是否可扩展。
- Reflect.preventExtensions(target) 类似于 Object.preventExtensions()。防止该对象被扩展, 返回一个Boolean。
- Reflect.getOwnPropertyDescriptor(target, name) 类似于
   Object.getOwnPropertyDescriptor()。如果对象中存在该属性,则返回对应的属性描述符,
   否则返回 undefined。
- Reflect.getPrototypeOf(target) 类似于 Object.getPrototypeOf(), 获取对象原型的函数。
- Reflect.setPrototypeOf(target, prototype) 设置对象原型的函数。返回一个 Boolean,如果更新成功,则返回 true。

上面方法,大部分与 Object 对象的同名方法的作用都是相同的,而且它与 Proxy 对象的方法是——对应的。

#### 2.1. Reflect.get(target, name, receiver)

Reflect.get() 方法查找并返回 target 对象的 name 属性,如果没有该属性,则返回 undefined。

```
const o = { foo: 1 };
Reflect.get(o, 'foo') // 1
Reflect.get(o, 'bar') // undefined
```

如果 name 属性部署了读取函数(getter),则读取函数的 this 绑定 receiver。

```
const o = {
  foo: 1,
  bar: 2,
  get baz() {
    return this.foo + this.bar;
  },
};
const receiver = {
```

```
foo: 4,
bar: 4,
};
// o 对象的取值器 baz 中的 this, 将绑定 Reflect.get() 方法中第三个参数 receiver
Reflect.get(o, 'baz', receiver); // 8
```

如果第一个参数不是对象, Reflect.get() 方法会报错。

```
Reflect.get(false, 'foo');
// TypeError: Reflect.get called on non-object, 调用非对象
```

#### 2.2. Reflect.set(target, name, value, receiver)

Reflect.set() 方法设置 target 对象的 name 属性等于 value。

```
let o = {
    foo: 1,
    set bar(value) {
        return this.foo = value;
    },
}

o.foo; // 1

Reflect.set(o, 'foo', 2);
o.foo; // 2

Reflect.set(o, 'bar', 3)
o.foo; // 3
```

如果 name 属性设置了赋值函数,则赋值函数的 this 绑定 receiver。

```
let o = {
  foo: 4,
  set bar(value) {
    return this.foo = value;
  },
};
let receiver = {
  foo: 0,
};
// o 对象的存值器 bar 中 this, 绑定 Reflect.set 方法第四个参数 receiver
Reflect.set(o, 'bar', 1, receiver);
o.foo; // 4
receiver.foo; // 1
```

如果第一个参数不是对象, Reflect.set()会报错。

```
Reflect.set(false, 'foo', {});
// Reflect.set called on non-object, 调用非对象
```

#### 2.3. Reflect.has(obj, name)

Reflect.has() 方法对应 name in obj 里面的 in 运算符。

```
let o = {
    foo: 1,
};

// 旧写法
'foo' in o; // true

// 新写法
Reflect.has(o, 'foo'); // true
```

如果 Reflect.has() 方法的第一个参数不是对象,会报错。

## 2.4. Reflect.deleteProperty(obj, name)

Reflect.deleteProperty()方法等同于 delete obj[name],用于删除对象的属性。

```
const o = { foo: 'bar' };

// 旧写法
delete o.foo;

// 新写法
Reflect.deleteProperty(o, 'foo');
```

该方法返回一个布尔值。如果删除成功,或者被删除的属性不存在,返回 true; 删除失败,被删除的属性依然存在,返回 false。

如果 Reflect.deleteProperty() 方法的第一个参数不是对象,会报错。

```
Reflect.deleteProperty(false, 'foo');
// Reflect.set called on non-object, 调用非对象
```

#### 2.5. Reflect.construct(target, args)

Reflect.construct() 方法等同于 new target(...args), 这提供了一种不使用 new, 来调用构造函数的方法。

```
function Greeting(name) {
  this.name = name;
}

// new 的写法
const instance = new Greeting('张三');

// Reflect.construct 的写法
const instance = Reflect.construct(Greeting, ['张三']);
```

如果 Reflect.construct() 方法的第一个参数不是函数,会报错。

## 2.6. Reflect.getPrototypeOf(obj)

Reflect.getPrototypeOf()方法用于读取对象的 \_\_proto\_\_ 属性,对应 Object.getPrototypeOf(obj)。

```
function Greeting(name) {
   this.name = name;
}
const o = new Greeting();

// 旧写法
Object.getPrototypeOf(o) === Greeting.prototype;
Greeting.prototype === o.__proto__; // 类 (构造函数) 的显示原型等于实例的隐示原型

// 新写法
Reflect.getPrototypeOf(o) === Greeting.prototype;
```

Reflect.getPrototypeOf()和 Object.getPrototypeOf()的一个区别是,如果参数不是对象,Object.getPrototypeOf()会将这个参数转为对象,然后再运行,而 Reflect.getPrototypeOf()会报错。

```
Object.getPrototypeOf(1); // Number {[[PrimitiveValue]]: 0}
Reflect.getPrototypeOf(1); // Reflect.getPrototypeOf called on non-object
```

#### 2.7. Reflect.setPrototypeOf(obj, newProto)

Reflect.setPrototypeOf()方法用于设置目标对象的原型(prototype),对应Object.setPrototypeOf(obj, newProto)方法。它返回一个布尔值,表示是否设置成功。

```
const o = {};
```

```
// 旧写法
Object.setPrototypeOf(o, Array.prototype);

// 新写法
Reflect.setPrototypeOf(o, Array.prototype);
o.length; // 0
```

如果无法设置目标对象的原型(比如,目标对象禁止扩展),Reflect.setPrototypeOf()方法返回false。

```
Reflect.setPrototypeOf({}, null); // true
Reflect.setPrototypeOf(Object.freeze({}), null); // false
```

如果第一个参数不是对象,Object.setPrototypeOf()会返回第一个参数本身,而Reflect.setPrototypeOf()会报错。

```
Object.setPrototypeOf(1, {})
// 1

Reflect.setPrototypeOf(1, {})
// TypeError: Reflect.setPrototypeOf called on non-object
```

如果第一个参数是 undefined 或 null, Object.setPrototypeOf() 和 Reflect.setPrototypeOf() 都会报告。

```
Object.setPrototypeOf(null, {})
// TypeError: Object.setPrototypeOf called on null or undefined

Reflect.setPrototypeOf(null, {})
// TypeError: Reflect.setPrototypeOf called on non-object
```

## 2.8. Reflect.apply(func, thisArg, args)

Reflect.apply() 方法等同于 Function.prototype.apply.call(func, thisArg, args), 用于绑定 this 对象后执行给定函数。

一般来说,如果要绑定一个函数的 this 对象,可以这样写 fn.apply(obj, args),但是如果函数定义了自己的 apply 方法,就只能写成 Function.prototype.apply.call(fn, obj, args),采用 Reflect 对象可以简化这种操作。

```
const ages = [11, 33, 12, 54, 18, 96];

// 旧写法
const youngest = Math.min.apply(Math, ages);
const oldest = Math.max.apply(Math, ages);
```

```
const type = Object.prototype.toString.call(youngest);

// 新写法
const youngest = Reflect.apply(Math.min, Math, ages);
const oldest = Reflect.apply(Math.max, Math, ages);
const type = Reflect.apply(Object.prototype.toString, youngest, []);
```

## 2.9. Reflect.defineProperty(target, propertyKey, attributes)

Reflect.defineProperty()方法基本等同于 Object.defineProperty(), 用来为对象定义属性。未来,后者会被逐渐废除,请从现在开始就使用 Reflect.defineProperty() 代替它。

```
function MyDate() {
    /*...*/
}

// 旧写法
Object.defineProperty(MyDate, 'now', {
    value: () => Date.now()
});

// 新写法
Reflect.defineProperty(MyDate, 'now', {
    value: () => Date.now()
});
```

如果 Reflect.defineProperty()的第一个参数不是对象,就会抛出错误,比如 Reflect.defineProperty(1, 'foo')。

这个方法可以与 Proxy.defineProperty 配合使用。

```
const p = new Proxy({}, {
   defineProperty(target, prop, descriptor) {
      console.log(descriptor);
      return Reflect.defineProperty(target, prop, descriptor);
   }
});

p.foo = 'bar';
// {value: "bar", writable: true, enumerable: true, configurable: true}

p.foo // "bar"
```

上例中,Proxy.defineProperty()对属性赋值设置了拦截,然后使用Reflect.defineProperty完成了赋值。

2.10. Reflect.getOwnPropertyDescriptor(target, propertyKey)

Reflect.getOwnPropertyDescriptor()基本等同于 Object.getOwnPropertyDescriptor(),用于得到指定属性的描述对象,将来会替代掉后者。

```
let o = {};
Object.defineProperty(o, 'hidden', {
   value: true,
   enumerable: false,
});

// 旧写法
let theDescriptor = Object.getOwnPropertyDescriptor(o, 'hidden');

// 新写法
let theDescriptor = Reflect.getOwnPropertyDescriptor(o, 'hidden');
```

Reflect.getOwnPropertyDescriptor()和 Object.getOwnPropertyDescriptor()的一个区别是,如果第一个参数不是对象,Object.getOwnPropertyDescriptor(1, 'foo') 不报错,返回 undefined,而
Reflect.getOwnPropertyDescriptor(1, 'foo')会抛出错误,表示参数非法。

#### 2.11. Reflect.isExtensible (target)

Reflect.isExtensible()方法对应 Object.isExtensible(),返回一个布尔值,表示当前对象是否可扩展。

```
const o = {};

// 旧写法
Object.isExtensible(o) // true

// 新写法
Reflect.isExtensible(o) // true
```

如果参数不是对象, Object.isExtensible()会返回 false, 因为非对象本来就是不可扩展的, 而Reflect.isExtensible()会报错。

```
Object.isExtensible(1) // false
Reflect.isExtensible(1) // 报错
```

## 2.12. Reflect.preventExtensions(target)

Reflect.preventExtensions()对应 Object.preventExtensions()方法,用于让一个对象变为不可扩展。它返回一个布尔值,表示是否操作成功。

```
let o = {};
```

```
// 旧写法
Object.preventExtensions(o) // Object {}

// 新写法
Reflect.preventExtensions(o) // true
```

如果参数不是对象, Object.preventExtensions() 在 ES5 环境报错, 在 ES6 环境返回传入的参数, 而 Reflect.preventExtensions() 会报错。

```
// ES5 环境
Object.preventExtensions(1) // 报错

// ES6 环境
Object.preventExtensions(1) // 1

// 新写法
Reflect.preventExtensions(1) // 报错
```

## 2.13. Reflect.ownKeys (target)

Reflect.ownKeys()方法用于返回对象的所有属性,基本等同于 Object.getOwnPropertyNames 与 Object.getOwnPropertySymbols 之和。

```
let o = {
  foo: 1,
  bar: 2,
  [Symbol.for('baz')]: 3,
  [Symbol.for('bing')]: 4,
};

// 旧写法
Object.getOwnPropertyNames(o)
// ['foo', 'bar']

Object.getOwnPropertySymbols(o)
//[Symbol(baz), Symbol(bing)]

// 新写法
Reflect.ownKeys(o)
// ['foo', 'bar', Symbol(baz), Symbol(bing)]
```

如果 Reflect.ownKeys() 方法的第一个参数不是对象,会报错。