ECMAScript 6 入门

作者: 阮一峰

授权:署名-非商用许可证



目录

- 0.前言
- 1.ECMAScript 6简介
- 2.let 和 const 命令
- 3.变量的解构赋值
- 4.字符串的扩展
- 5.字符串的新增方法
- 6.正则的扩展
- 7.数值的扩展
- 8.函数的扩展
- 9.数组的扩展
- 10.对象的扩展
- 11.对象的新增方法
- 12.Symbol
- 13.Set 和 Map 数据结构
- 14.Proxy
- 15.Reflect
- 16.Promise 对象
- 17.Iterator 和 for...of 循环
- 18.Generator 函数的语法
- 19.Generator 函数的异步应用
- 20.async 函数
- 21.Class 的基本语法
- 22.Class 的继承
- 23.Module 的语法
- 24.Module 的加载实现
- 25.编程风格
- 26.读懂规格
- 27.异步遍历器
- 28.ArrayBuffer
- 29.最新提案
- 30.Decorator
- 31.参考链接

其他

- 源码
- 修订历史
- 反馈意见

Reflect

- 1.概述
- 2.静态方法
- 3.实例:使用 Proxy 实现观察者模式

1. 概述

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 对象的设计目的有这样几个。

- (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。比如, Object.defineProperty(obj, name, desc) 在无法定义属性时,会 抛出一个错误,而 Reflect.defineProperty(obj, name, desc) 则会返回 false。

```
// 老写法
try {
   Object.defineProperty(target, property, attributes);
   // success
} catch (e) {
   // failure
}

// 新写法
if (Reflect.defineProperty(target, property, attributes)) {
   // success
} else {
   // failure
}
```

(3) 让 Object 操作都变成函数行为。某些 Object 操作是命令式,比如 name in obj 和 delete obj[name],而 Reflect.has(obj, name) 和 Reflect.deleteProperty(obj, name) 让它们变成了函数行为。

```
// 老写法
'assign' in Object // true

// 新写法
Reflect.has(Object, 'assign') // 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,你总可以在 Reflect 上获取默认行为。

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

上面代码中, 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。

下面是另一个例子。

```
var 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);
 });
上面代码中,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
```

2. 静态方法

Reflect 对象一共有 13 个静态方法。

- Reflect.apply(target, thisArg, args)
- Reflect.construct(target, args)
- Reflect.get(target, name, receiver)
- Reflect.set(target, name, value, receiver)
- Reflect.defineProperty(target, name, desc)

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

- Reflect.deleteProperty(target, name)
- Reflect.has(target, name)
- Reflect.ownKeys(target)
- Reflect.isExtensible(target)
- Reflect.preventExtensions(target)
- Reflect.getOwnPropertyDescriptor(target, name)
- Reflect.getPrototypeOf(target)
- Reflect.setPrototypeOf(target, prototype)

上面这些方法的作用,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 对象的方法是一一对应的。下面是对它们的解释。

Reflect.get(target, name, receiver)

```
var myObject = {
   foo: 1,
   bar: 2,
   get baz() {
    return this.foo + this.bar;
   },
 Reflect.get(myObject, 'foo') // 1
 Reflect.get(myObject, 'bar') // 2
 Reflect.get(myObject, 'baz') // 3
如果 name 属性部署了读取函数(getter),则读取函数的 this 绑定 receiver。
 var myObject = {
   foo: 1,
   bar: 2,
   get baz() {
    return this.foo + this.bar;
 var myReceiverObject = {
  foo: 4,
  bar: 4,
 Reflect.get(myObject, 'baz', myReceiverObject) // 8
如果第一个参数不是对象,Reflect.get 方法会报错。
 Reflect.get(1, 'foo') // 报错
 Reflect.get(false, 'foo') // 报错
```

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

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

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

myObject.foo // 1

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

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

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

```
var myObject = {
   foo: 4,
   set bar(value) {
    return this.foo = value;
 };
 var myReceiverObject = {
   foo: 0,
 };
 Reflect.set(myObject, 'bar', 1, myReceiverObject);
 myObject.foo // 4
 myReceiverObject.foo // 1
注意,如果 Proxy 对象和 Reflect 对象联合使用,前者拦截赋值操作,后者完成赋值的默认行为,而且传入了 receiver ,那么
Reflect.set 会触发 Proxy.defineProperty 拦截。
 let p = {
   a: 'a'
 };
 let handler = {
   set(target, key, value, receiver) {
     console.log('set');
     Reflect.set(target, key, value, receiver)
   },
   defineProperty(target, key, attribute) {
     console.log('defineProperty');
     Reflect.defineProperty(target, key, attribute);
 };
 let obj = new Proxy(p, handler);
 obj.a = 'A';
 // set
 // defineProperty
上面代码中, Proxy.set 拦截里面使用了 Reflect.set ,而且传入了 receiver ,导致触发 Proxy.defineProperty 拦截。这是因为
Proxy.set 的 receiver 参数总是指向当前的 Proxy 实例(即上例的 obj),而 Reflect.set 一旦传入 receiver,就会将属性赋值到
receiver 上面(即 obj),导致触发 defineProperty 拦截。如果 Reflect.set 没有传入 receiver,那么就不会触发 defineProperty
拦截。
 let p = \{
   a: 'a'
 };
 let handler = {
   set(target, key, value, receiver) {
     console.log('set');
     Reflect.set(target, key, value)
   },
   defineProperty(target, key, attribute) {
     console.log('defineProperty');
     Reflect.defineProperty(target, key, attribute);
 };
 let obj = new Proxy(p, handler);
 obj.a = 'A';
                                              上一章
                                                        下一章
 // set
```

如果第一个参数不是对象, Reflect.set 会报错。

```
Reflect.set(1, 'foo', {}) // 报错
Reflect.set(false, 'foo', {}) // 报错
```

Reflect.has(obj, name)

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

```
var myObject = {
  foo: 1,
};

// 旧写法
'foo' in myObject // true

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

如果 Reflect.has() 方法的第一个参数不是对象,会报错。

Reflect.deleteProperty(obj, name)

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

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

// 旧写法
delete myObj.foo;

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

上一章 下一章

```
// 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。

Reflect.getPrototypeOf(obj)

```
Reflect.getPrototypeOf 方法用于读取对象的 __proto__ 属性,对应 Object.getPrototypeOf(obj)。

const myObj = new FancyThing();

// 旧写法
Object.getPrototypeOf(myObj) === FancyThing.prototype;

// 新写法
Reflect.getPrototypeOf(myObj) === FancyThing.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) // Haff
```

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 myObj = {};

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

// 新写法
Reflect.setPrototypeOf(myObj, Array.prototype);

myObj.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 都会报错。

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

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, []);
```

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"
```

上面代码中,Proxy.defineProperty对属性赋值设置了拦截,然后使用Reflect.defineProperty完成了赋值。

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。

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

// 旧写法
var theDescriptor = Object.getOwnPropertyDescriptor(myObject, 'hidden');

// 新写法
var theDescriptor = Reflect.getOwnPropertyDescriptor(myObject, '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。

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 myObject = {};

// 旧写法
Object.isExtensible(myObject) // true

// 新写法
Reflect.isExtensible(myObject) // 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
```

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。

```
var myObject = {};

// 旧写法
Object.preventExtensions(myObject) // Object {}

// 新写法
Reflect.preventExtensions(myObject) // 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
```

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。

```
var myObject = (
  foo: 1,
  bar: 2,
  [Symbol.for('baz')]: 3,
  [Symbol.for('bing')]: 4,
);

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

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

// 新写法
Reflect.ownKeys(myObject)
// ['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。

3. 实例: 使用 Proxy 实现观察者模式

观察者模式(Observer mode)指的是函数自动观察数据对象,一旦对象有变化,函数就会自动执行。

```
const person = observable({
  name: '张三',
  age: 20
});

function print() {
  console.log(`${person.name}, ${person.age}`)}

observe(print);
person.name = '李四';
// 输出
// 李四, 20
```

上面代码中,数据对象 person 是观察目标,函数 print 是观察者。一旦数据对象发生变化, print 就会自动执行。

下面,使用 Proxy 写一个观察者模式的最简单实现,即实现 observable 和 observe 这两个函数。思路是 observable 函数返回一个原始 对象的 Proxy 代理,拦截赋值操作,触发充当观察者的各个函数。

```
const queuedObservers = new Set();

const observe = fn => queuedObservers.add(fn);
const observable = obj => new Proxy(obj, (set));

function set(target, key, value, receiver) {
  const result = Reflect.set(target, key, value, receiver);
  queuedObservers.forEach(observer => observer());
  return result;
}
```

上面代码中,先定义了一个 Set 集合,所有观察者函数都放进这个集合。然后, observable 函数返回原始对象的代理,拦截赋值操作。 拦截函数 Set 之中,会自动执行所有观察者。

留言