# 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.正则的扩展
- 6.数值的扩展
- 7.函数的扩展 8.数组的扩展
- 9.对象的扩展
- 10.Symbol
- 11.Set 和 Map 数据结构
- 12.Proxy
- 13.Reflect
- 14.Promise 对象
- 15.Iterator 和 for...of 循环
- 16.Generator 函数的语法
- 17.Generator 函数的异步应用
- 18.async 函数
- 19.Class 的基本语法
- 20.Class 的继承
- 21.Decorator
- 22.Module 的语法
- 23.Module 的加载实现
- 24.编程风格
- 25.读懂规格
- 26.ArrayBuffer
- 27.参考链接

#### 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。 下一章

```
// 老写法
 try {
   Object.defineProperty(target, property, attributes);
   // success
 } catch (e) {
   // failure
 // 新写法
 if (Reflect.defineProperty(target, property, attributes)) {
 } 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 对象的方法一一对应,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) {
      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
 Reflect.apply(Math.floor, undefined, [1.75]) // 1
                                                    上一章
                                                              下一章
```

#### 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.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)

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。

```
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)

let handler = {

set(target, key, 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'
 };
```

上一章

下一章

```
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';
// 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
```

如果第一个参数不是对象, Reflect.has 和 in 运算符都会报错。

#### 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。

下一章

## 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。

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

#### 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) // With the content of the con
```

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

```
Reflect.setPrototypeOf 方法用于设置对象的 __proto__ 属性,返回第一个参数对象,对应 Object.setPrototypeOf(obj, newProto)。

const myObj = new FancyThing();

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

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

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。

:一章 下一

```
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')。

#### 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
```

上一章 下一章

```
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) // 报错

// M 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)]
```

## 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,一口对色有变化 而激带会自动执行。

```
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