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

Proxy

- 1.概述
- 2.Proxy 实例的方法
- 3.Proxy.revocable()
- 4.this 问题
- 5.实例: Web 服务的客户端

1. 概述

Proxy 可以理解成,在目标对象之前架设一层"拦截",外界对该对象的访问,都必须先通过这层拦截,因此提供了一种机制,可以对外界的访问进行过滤 和改写。Proxy 这个词的原意是代理,用在这里表示由它来"代理"某些操作,可以译为"代理器"。

```
var obj = new Proxy({), {
  get: function (target, key, receiver) {
    console.log(`getting ${key}!`);
    return Reflect.get(target, key, receiver);
  },
  set: function (target, key, value, receiver) {
    console.log(`setting ${key}!`);
    return Reflect.set(target, key, value, receiver);
  }
});
```

上面代码对一个空对象架设了一层拦截,重定义了属性的读取(get)和设置(set)行为。这里暂时先不解释具体的语法,只看运行结果。对设置了拦截行为的对象 obj,去读写它的属性,就会得到下面的结果。

```
obj.count = 1
// setting count!
++obj.count
// getting count!
// setting count!
// 2
```

上面代码说明, Proxy 实际上重载(overload)了点运算符,即用自己的定义覆盖了语言的原始定义。

ES6 原生提供 Proxy 构造函数, 用来生成 Proxy 实例。

```
var proxy = new Proxy(target, handler);
```

Proxy 对象的所有用法,都是上面这种形式,不同的只是 handler 参数的写法。其中, new Proxy() 表示生成一个 Proxy 实例, target 参数表示所要拦截的目标对象, handler 参数也是一个对象,用来定制拦截行为。

下面是另一个拦截读取属性行为的例子。

```
var proxy = new Proxy({}, {
   get: function(target, property) {
     return 35;
   }
});

proxy.time // 35
proxy.name // 35
proxy.title // 35
```

上面代码中,作为构造函数, Proxy 接受两个参数。第一个参数是所要代理的目标对象(上例是一个空对象),即如果没有 Proxy 的介入,操作原来要访问的就是这个对象;第二个参数是一个配置对象,对于每一个被代理的操作,需要提供一个对应的处理函数,该函数将拦截对应的操作。比如,上面代码中,配置对象有一个 get 方法,用来拦截对目标对象属性的访问请求。 get 方法的两个参数分别是目标对象和所要访问的属性。可以看到,由于拦截函数总是返回 35 ,所以访问任何属性都得到 35 。

注意,要使得 Proxy 起作用,必须针对 Proxy 实例(上例是 proxy 对象)进行操作,而不是针对目标对象(上例是空对象)进行操作。

如果 handler 没有设置任何拦截,那就等同于直接通向原对象。

```
var target = {};
var handler = {};
var proxy = new Proxy(target, handler);
proxy.a = 'b';
target.a // "b"
```

上面代码中, handler 是一个空对象,没有任何拦截效果,访问 proxy 就等同于访问 target 。

一个技巧是将 Proxy 对象,设置到 object.proxy 属性,从而可以在 object 对象上调用。

```
var object = { proxy: new Proxy(target, handler) };
```

Proxy 实例也可以作为其他对象的原型对象。

```
var proxy = new Proxy({}, {
   get: function(target, property) {
     return 35;
   }
});

let obj = Object.create(proxy);
obj.time // 35
```

上面代码中,proxy 对象是 obj 对象的原型,obj 对象本身并没有 time 属性,所以根据原型链,会在 proxy 对象上读取该属性,导致被拦截。

同一个拦截器函数,可以设置拦截多个操作。

```
var handler = {
  get: function(target, name) {
    if (name === 'prototype')
     return Object.prototype;
    return 'Hello, ' + name;
  apply: function(target, thisBinding, args) {
    return args[0];
  construct: function(target, args) {
   return {value: args[1]};
var fproxy = new Proxy(function(x, y) {
 return x + y;
}, handler);
fproxy(1, 2) // 1
new fproxy(1,2) // {value: 2}
fproxy.prototype === Object.prototype // true
fproxy.foo // "Hello, foo"
```

下面是 Proxy 支持的拦截操作一览。

对于可以设置、但没有设置拦截的操作,则直接落在目标对象上,按照原先的方式产生结果。

(1) get(target, propKey, receiver)

拦截对象属性的读取,比如 proxy.foo 和 proxy['foo']。

最后一个参数 receiver 是一个对象,可选,参见下面 Reflect.get 的部分。

(2) set(target, propKey, value, receiver)

拦截对象属性的设置,比如 proxy.foo = v 或 proxy['foo'] = v,返回一个布尔值。

(3) has(target, propKey)

拦截 propKey in proxy 的操作,返回一个布尔值。

(4) deleteProperty(target, propKey)

拦截 delete proxy[propKey] 的操作,返回一个布尔值。

(5) ownKeys(target)

拦截 Object.getOwnPropertyNames(proxy) 、 Object.getOwnPropertySymbols(proxy) 、 Object.keys(proxy) , 返回一个数组。该方法返回目标对象 所有自身的属性的属性名,而 Object.keys() 的返回结果仅包括目标对象自身的可遍历属性。

(6) getOwnPropertyDescriptor(target, propKey)

拦截 Object.getOwnPropertyDescriptor(proxy, propKey), 返回属性的描述对象。

(7) defineProperty(target, propKey, propDesc)

拦截 Object.defineProperty(proxy, propKey, propDesc) 、Object.defineProperties(proxy, propDescs), 返回一个布尔值。

(8) preventExtensions(target)

拦截 Object.preventExtensions(proxy), 返回一个布尔值。

(9) getPrototypeOf(target)

拦截 Object.getPrototypeOf(proxy), 返回一个对象。

(10) isExtensible(target)

拦截 Object.isExtensible (proxy) ,返回一个布尔值。

(11) setPrototypeOf(target, proto)

拦截 Object.setPrototypeOf (proxy, proto), 返回一个布尔值。

如果目标对象是函数,那么还有两种额外操作可以拦截。

(12) apply(target, object, args)

拦截 Proxy 实例作为函数调用的操作,比如 proxy(...args) 、 proxy.call(object, ...args) 、 proxy.apply(...) 。

(13) construct(target, args)

拦截 Proxy 实例作为构造函数调用的操作,比如 new proxy (...args)。

2. Proxy 实例的方法

下面是上面这些拦截方法的详细介绍。

get()

get方法用于拦截某个属性的读取操作。上文已经有一个例子,下面是另一个拦截读取操作的例子。

```
var person = {
  name: "张三"
};

var proxy = new Proxy(person, {
  get: function(target, property) {
    if (property in target) {
      return target[property];
    } else {
      throw new ReferenceError("Property \"" + property + "\" does not exist.");
    }
  }
});

proxy.name // "张三"
proxy.age // 抛出一个错误
```

上面代码表示,如果访问目标对象不存在的属性,会抛出一个错误。如果没有这个拦截函数,访问不存在的属性,只会返回 undefined 。

get方法可以继承。

```
let proto = new Proxy({}, {
   get(target, propertyKey, receiver) {
     console.log('GET '+propertyKey);
     return target[propertyKey];
   }
});

let obj = Object.create(proto);
obj.xxx // "GET xxx"
```

上面代码中,拦截操作定义在 Prototype 对象上面,所以如果读取 obj 对象继承的属性时,拦截会生效。

下面的例子使用 get 拦截,实现数组读取负数的索引。

```
function createArray(...elements) {
  let handler = {
    get(target, propKey, receiver) {
      let index = Number(propKey);
      if (index < 0) {
        propKey = String(target.length + index);
      }
      return Reflect.get(target, propKey, receiver);
    }
};

let target = [];
target.push(...elements);
return new Proxy(target, handler);
}

let arr = createArray('a', 'b', 'c');
arr[-1] // c</pre>
```

上面代码中,数组的位置参数是 -1 , 就会输出数组的倒数最后一个成员。

利用 Proxy, 可以将读取属性的操作(get), 转变为执行某个函数, 从而实现属性的链式操作。

```
var pipe = (function () {
  return function (value) {
    var funcStack = [];
    var oproxy = new Proxy({}) , {
      get : function (pipeObject, fnName) {
        if (fnName === 'get') {
          return funcStack.reduce(function (val, fn) {
            return fn(val);
          }, value);
        funcStack.push(window[fnName]);
        return oproxy;
    return oproxy;
var double = n \Rightarrow n * 2;
var pow = n \Rightarrow n * n;
var reverseInt = n => n.toString().split("").reverse().join("") | 0;
pipe(3).double.pow.reverseInt.get; // 63
```

上面代码设置 Proxy 以后,达到了将函数名链式使用的效果。

下面的例子则是利用 get 拦截,实现一个生成各种DOM节点的通用函数 dom 。

```
const dom = new Proxy({}, {
 get(target, property) {
    return function(attrs = {}, ...children) {
     const el = document.createElement(property);
     for (let prop of Object.keys(attrs)) {
       el.setAttribute(prop, attrs[prop]);
     for (let child of children) {
        if (typeof child === 'string') {
          child = document.createTextNode(child);
        el.appendChild(child);
     return el;
const el = dom.div({}),
 'Hello, my name is ',
 dom.a({href: '//example.com'}, 'Mark'),
  '. I like:',
 dom.ul({},
   dom.li({}, 'The web'),
   dom.li({}, 'Food'),
   dom.li({}, '...actually that\'s it')
document.body.appendChild(el);
```

如果一个属性不可配置(configurable)和不可写(writable),则该属性不能被代理,通过 Proxy 对象访问该属性会报错。

```
const target = Object.defineProperties({}, {
  foo: {
    value: 123,
    writable: false,
    configurable: false
  },
});

const handler = {
  get(target, propKey) {
    return 'abc';
  }
};

const proxy = new Proxy(target, handler);

proxy.foo
// TypeError: Invariant check failed
```

set()

set 方法用来拦截某个属性的赋值操作。

假定 Person 对象有一个 age 属性,该属性应该是一个不大于200的整数,那么可以使用 Proxy 保证 age 的属性值符合要求。

```
if (value > 200) {
    throw new RangeError('The age seems invalid');
    }
}

// 对于age以外的属性, 直接保存
obj[prop] = value;
}
};

let person = new Proxy({}, validator);

person.age = 100;

person.age = 'young' // 报错
person.age = 300 // 报错
```

上面代码中,由于设置了存值函数 set ,任何不符合要求的 age 属性赋值,都会抛出一个错误,这是数据验证的一种实现方法。利用 set 方法,还可以数据绑定,即每当对象发生变化时,会自动更新 DOM。

有时,我们会在对象上面设置内部属性,属性名的第一个字符使用下划线开头,表示这些属性不应该被外部使用。结合 get 和 set 方法,就可以做到防止 这些内部属性被外部读写。

```
var handler = {
  get (target, key) {
   invariant(key, 'get');
   return target[key];
  set (target, key, value) {
   invariant(key, 'set');
   target[key] = value;
    return true;
function invariant (key, action) {
 if (key[0] === '_') {
    throw new Error(`Invalid attempt to ${action} private "${key}" property`);
var target = {};
var proxy = new Proxy(target, handler);
proxy. prop
// Error: Invalid attempt to get private "_prop" property
proxy._prop = 'c'
// Error: Invalid attempt to set private "_prop" property
```

上面代码中,只要读写的属性名的第一个字符是下划线,一律抛错,从而达到禁止读写内部属性的目的。

注意,如果目标对象自身的某个属性,不可写也不可配置,那么 set 不得改变这个属性的值,只能返回同样的值,否则报错。

apply()

apply 方法拦截函数的调用、 call 和 apply 操作。

apply 方法可以接受三个参数,分别是目标对象、目标对象的上下文对象(this)和目标对象的参数数组。

```
var handler = {
  apply (target, ctx, args) {
    return Reflect.apply(...arguments);
  }
}
```

下面是一个例子。

```
var target = function () { return 'I am the target'; };
var handler = {
  apply: function () {
    return 'I am the proxy';
  }
};

var p = new Proxy(target, handler);

p()
// "I am the proxy"
```

上面代码中,变量 p 是 Proxy 的实例,当它作为函数调用时(p()),就会被 apply 方法拦截,返回一个字符串。

下面是另外一个例子。

```
var twice = {
  apply (target, ctx, args) {
    return Reflect.apply(...arguments) * 2;
  }
};
function sum (left, right) {
  return left + right;
};
var proxy = new Proxy(sum, twice);
proxy(1, 2) // 6
proxy.call(null, 5, 6) // 22
proxy.apply(null, [7, 8]) // 30
```

上面代码中,每当执行 proxy 函数(直接调用或 call 和 apply 调用),就会被 apply 方法拦截。

另外,直接调用 Reflect.apply 方法,也会被拦截。

```
Reflect.apply(proxy, null, [9, 10]) // 38
```

has()

has 方法用来拦截 Has Property 操作,即判断对象是否具有某个属性时,这个方法会生效。典型的操作就是 in 运算符。

下面的例子使用 has 方法隐藏某些属性,不被 in 运算符发现。

```
var handler = {
  has (target, key) {
    if (key[0] === '_') {
      return false;
    }
    return key in target;
  }
};
var target = { _prop: 'foo', prop: 'foo' };
var proxy = new Proxy(target, handler);
'_prop' in proxy // false
```

上面代码中,如果原对象的属性名的第一个字符是下划线,proxy.has 就会返回 false,从而不会被 in 运算符发现。

如果原对象不可配置或者禁止扩展,这时 has 拦截会报错。

```
});
'a' in p // TypeError is thrown
```

上面代码中,obj 对象禁止扩展,结果使用 has 拦截就会报错。也就是说,如果某个属性不可配置(或者目标对象不可扩展),则 has 方法就不得"隐藏"(即返回 false)目标对象的该属性。

值得注意的是,has 方法拦截的是 HasProperty 操作,而不是 HasOwnProperty 操作,即 has 方法不判断一个属性是对象自身的属性,还是继承的属性。

另外,虽然 for...in 循环也用到了 in 运算符,但是 has 拦截对 for...in 循环不生效。

```
let stu1 = {name: '张三', score: 59};
let stu2 = {name: '李四', score: 99};
let handler = {
 has(target, prop) {
   if (prop === 'score' && target[prop] < 60) {</pre>
     console.log(`${target.name} 不及格`);
     return false;
    return prop in target;
let oproxy1 = new Proxy(stu1, handler);
let oproxy2 = new Proxy(stu2, handler);
'score' in oproxyl
// 张三 不及格
// false
'score' in oproxy2
// true
for (let a in oproxy1) {
 console.log(oproxy1[a]);
// 张三
// 59
for (let b in oproxy2) {
 console.log(oproxy2[b]);
// 李四
// 99
```

上面代码中, has 拦截只对 in 循环生效,对 for...in 循环不生效,导致不符合要求的属性没有被排除在 for...in 循环之外。

construct()

construct 方法用于拦截 new 命令, 下面是拦截对象的写法。

```
var handler = {
  construct (target, args, newTarget) {
    return new target(...args);
  }
};
```

construct 方法可以接受两个参数。

- target:目标对象
- args: 构建函数的参数对象

下面是一个例子。

```
var p = new Proxy(function () {}, {
  construct: function(target, args) {
    console.log('called: ' + args.join(', '));
    return { value: args[0] * 10 };
  }
});

(new p(1)).value
// "called: 1"
// 10

construct 方法返回的必须是一个对象, 否则会报错。

var p = new Proxy(function() {}, {
  construct: function(target, argumentsList) {
    return 1;
  }
});

new p() // 报错
```

deleteProperty()

deleteProperty 方法用于拦截 delete 操作,如果这个方法抛出错误或者返回 false ,当前属性就无法被 delete 命令删除。

```
var handler = {
  deleteProperty (target, key) {
    invariant(key, 'delete');
    return true;
  }
};

function invariant (key, action) {
  if (key[0] === '_') {
    throw new Error(`Invalid attempt to ${action} private "${key}" property`);
  }
}

var target = { _prop: 'foo' };

var proxy = new Proxy(target, handler);
delete proxy._prop
// Error: Invalid attempt to delete private "_prop" property
```

上面代码中, deleteProperty 方法拦截了 delete 操作符,删除第一个字符为下划线的属性会报错。

注意,目标对象自身的不可配置(configurable)的属性,不能被 deleteProperty 方法删除,否则报错。

defineProperty()

defineProperty 方法拦截了 Object.defineProperty 操作。

上面代码中, defineProperty 方法返回 false, 导致添加新属性会抛出错误。

注意,如果目标对象不可扩展(extensible),则 defineProperty 不能增加目标对象上不存在的属性,否则会报错。另外,如果目标对象的某个属性不可写(writable)或不可配置(configurable),则 defineProperty 方法不得改变这两个设置。

getOwnPropertyDescriptor()

getOwnPropertyDescriptor方法拦截Object.getOwnPropertyDescriptor(),返回一个属性描述对象或者undefined。

```
var handler = {
  getOwnPropertyDescriptor (target, key) {
    if (key[0] === '_') {
      return;
    }
    return Object.getOwnPropertyDescriptor(target, key);
  }
};

var target = { _foo: 'bar', baz: 'tar' };

var proxy = new Proxy(target, handler);
Object.getOwnPropertyDescriptor(proxy, 'wat')
// undefined
Object.getOwnPropertyDescriptor(proxy, '_foo')
// undefined
Object.getOwnPropertyDescriptor(proxy, 'baz')
// { value: 'tar', writable: true, enumerable: true, configurable: true }
```

上面代码中,handler.getOwnPropertyDescriptor方法对于第一个字符为下划线的属性名会返回 undefined。

getPrototypeOf()

getPrototypeOf 方法主要用来拦截获取对象原型。具体来说,拦截下面这些操作。

```
Object.prototype.__proto__Object.prototype.isPrototypeOf()Object.getPrototypeOf()Reflect.getPrototypeOf()instanceof
```

下面是一个例子。

```
var proto = {};
var p = new Proxy({}, {
   getPrototypeOf(target) {
      return proto;
   }
});
Object.getPrototypeOf(p) === proto // true
```

上面代码中, getPrototypeOf 方法拦截 Object.getPrototypeOf(), 返回 proto 对象。

注意, getPrototypeOf 方法的返回值必须是对象或者 null ,否则报错。另外,如果目标对象不可扩展(extensible), getPrototypeOf 方法必须返回目标对象的原型对象。

isExtensible 方法拦截 Object.isExtensible 操作。

```
var p = new Proxy({}, {
   isExtensible: function(target) {
     console.log("called");
     return true;
   }
});

Object.isExtensible(p)
// "called"
// true
```

上面代码设置了 isExtensible 方法,在调用 Object.isExtensible 时会输出 called 。

注意,该方法只能返回布尔值,否则返回值会被自动转为布尔值。

这个方法有一个强限制,它的返回值必须与目标对象的 isExtensible 属性保持一致,否则就会抛出错误。

```
Object.isExtensible(proxy) === Object.isExtensible(target)
```

下面是一个例子。

```
var p = new Proxy({}, {
  isExtensible: function(target) {
    return false;
  }
});
Object.isExtensible(p) // 报错
```

ownKeys()

ownKeys 方法用来拦截对象自身属性的读取操作。具体来说,拦截以下操作。

- Object.getOwnPropertyNames()
- Object.getOwnPropertySymbols()
- Object.keys()

下面是拦截 Object.keys()的例子。

```
let target = {
    a: 1,
    b: 2,
    c: 3
};
let handler = {
    ownKeys(target) {
      return ['a'];
    }
};
let proxy = new Proxy(target, handler);
Object.keys(proxy)
// [ 'a' ]
```

上面代码拦截了对于 target 对象的 Object.keys() 操作,只返回 a 、b 、c 三个属性之中的 a 属性。

下面的例子是拦截第一个字符为下划线的属性名。

```
let target = {
   bar: 'foo',
   _prop: 'bar',
   prop: 'baz'
 let handler = {
   ownKeys (target) {
    return Reflect.ownKeys(target).filter(key => key[0] !== '_');
 let proxy = new Proxy(target, handler);
 for (let key of Object.keys(proxy)) {
   console.log(target[key]);
 // "baz"
注意,使用 Object.keys 方法时,有三类属性会被 ownKeys 方法自动过滤,不会返回。
    - 目标对象上不存在的属性
    - 属性名为 Symbol 值
    - 不可遍历 (enumerable) 的属性
 let target = {
   a: 1,
   b: 2,
   c: 3,
   [Symbol.for('secret')]: '4',
 Object.defineProperty(target, 'key', {
  enumerable: false,
   configurable: true,
   writable: true,
   value: 'static'
 let handler = {
   ownKeys(target) {
    return ['a', 'd', Symbol.for('secret'), 'key'];
 let proxy = new Proxy(target, handler);
 Object.keys(proxy)
 // ['a']
上面代码中, ownKeys 方法之中,显式返回不存在的属性( d )、Symbol 值( Symbol for ('secret') )、不可遍历的属性( key ),结果都被自动过
滤掉。
ownKeys 方法还可以拦截 Object.getOwnPropertyNames()。
 var p = new Proxy({}), {
   ownKeys: function(target) {
    return ['a', 'b', 'c'];
 Object.getOwnPropertyNames(p)
 // [ 'a', 'b', 'c' ]
ownKeys 方法返回的数组成员,只能是字符串或 Symbol 值。如果有其他类型的值,或者返回的根本不是数组,就会报错。
```

var obj = {}; 上一章 下一章

```
var p = new Proxy(obj, {
  ownKeys: function(target) {
    return [123, true, undefined, null, {}, []];
  }
});

Object.getOwnPropertyNames(p)
// Uncaught TypeError: 123 is not a valid property name
```

上面代码中,ownKeys 方法虽然返回一个数组,但是每一个数组成员都不是字符串或 Symbol 值,因此就报错了。

如果目标对象自身包含不可配置的属性,则该属性必须被 ownKeys 方法返回,否则报错。

```
var obj = {};
Object.defineProperty(obj, 'a', {
  configurable: false,
  enumerable: true,
  value: 10 }
);

var p = new Proxy(obj, {
  ownKeys: function(target) {
    return ['b'];
  }
});
Object.getOwnPropertyNames(p)
// Uncaught TypeError: 'ownKeys' on proxy: trap result did not include 'a'
```

上面代码中, obj 对象的 a 属性是不可配置的, 这时 ownKeys 方法返回的数组之中, 必须包含 a , 否则会报错。

另外,如果目标对象是不可扩展的(non-extensition),这时 ownKeys 方法返回的数组之中,必须包含原对象的所有属性,且不能包含多余的属性,否则报错。

```
var obj = {
   a: 1
};

Object.preventExtensions(obj);

var p = new Proxy(obj, {
   ownKeys: function(target) {
      return ['a', 'b'];
   }
});

Object.getOwnPropertyNames(p)
// Uncaught TypeError: 'ownKeys' on proxy: trap returned extra keys but proxy target is non-extensible
```

上面代码中, Obj 对象是不可扩展的,这时 ownKeys 方法返回的数组之中,包含了 obj 对象的多余属性 b ,所以导致了报错。

preventExtensions()

preventExtensions 方法拦截 Object.preventExtensions()。该方法必须返回一个布尔值,否则会被自动转为布尔值。

这个方法有一个限制,只有目标对象不可扩展时(即 Object.isExtensible (proxy) 为 false) , proxy.preventExtensions 才能返回 true ,否则会报错。

```
var p = new Proxy({}, {
   preventExtensions: function(target) {
     return true;
   }
});

L-章
下一章
Object.preventExtensions(p) // 报错
```

上面代码中,proxy.preventExtensions 方法返回 true, 但这时 Object.isExtensible (proxy) 会返回 true, 因此报错。

为了防止出现这个问题,通常要在 proxy.preventExtensions 方法里面,调用一次 Object.preventExtensions 。

```
var p = new Proxy({}, {
   preventExtensions: function(target) {
     console.log('called');
     Object.preventExtensions(target);
     return true;
   }
});

Object.preventExtensions(p)
// "called"
// true
```

setPrototypeOf()

setPrototypeOf 方法主要用来拦截 Object.setPrototypeOf 方法。

下面是一个例子。

```
var handler = {
    setPrototypeOf (target, proto) {
        throw new Error('Changing the prototype is forbidden');
    };
var proto = {};
var target = function () {};
var proxy = new Proxy(target, handler);
Object.setPrototypeOf(proxy, proto);
// Error: Changing the prototype is forbidden
```

上面代码中,只要修改 target 的原型对象,就会报错。

注意,该方法只能返回布尔值,否则会被自动转为布尔值。另外,如果目标对象不可扩展(extensible), setPrototypeOf 方法不得改变目标对象的原型。

3. Proxy.revocable()

Proxy.revocable 方法返回一个可取消的 Proxy 实例。

```
let target = {};
let handler = {};

let {proxy, revoke} = Proxy.revocable(target, handler);

proxy.foo = 123;
proxy.foo // 123

revoke();
proxy.foo // TypeError: Revoked
```

Proxy.revocable 方法返回一个对象,该对象的 proxy 属性是 Proxy 实例, revoke 属性是一个函数,可以取消 Proxy 实例。上面代码中,当执行 revoke 函数之后,再访问 Proxy 实例,就会抛出一个错误。

Proxy.revocable 的一个使用场景是,目标对象不允许直接访问,必须通过代理访问,一旦访问结束,就收回代理权,不允许再次访问。

4. this 问题

虽然 Proxy 可以代理针对目标对象的访问,但它不是目标对象的透明代理,即不做任何拦截的情况下,也无法保证与目标对象的行为一致。主要原因就是在 Proxy 代理的情况下,目标对象内部的 this 关键字会指向 Proxy 代理。

```
const target = {
  m: function () {
    console.log(this === proxy);
  }
};
const handler = {};

const proxy = new Proxy(target, handler);

target.m() // false
proxy.m() // true
```

上面代码中,一旦 proxy 代理 target.m,后者内部的 this 就是指向 proxy,而不是 target。

下面是一个例子,由于 this 指向的变化,导致 Proxy 无法代理目标对象。

```
const _name = new WeakMap();

class Person {
   constructor(name) {
     _name.set(this, name);
   }
   get name() {
     return _name.get(this);
   }
}

const jane = new Person('Jane');
   jane.name // 'Jane'

const proxy = new Proxy(jane, {});
   proxy.name // undefined
```

上面代码中,目标对象 jane 的 name 属性,实际保存在外部 WeakMap 对象 _name 上面,通过 this 键区分。由于通过 proxy .name 访问时, this 指向 proxy ,导致无法取到值,所以返回 undefined 。

此外,有些原生对象的内部属性,只有通过正确的 this 才能拿到,所以 Proxy 也无法代理这些原生对象的属性。

```
const target = new Date();
const handler = {};
const proxy = new Proxy(target, handler);
proxy.getDate();
// TypeError: this is not a Date object.
```

上面代码中,getDate 方法只能在 Date 对象实例上面拿到,如果 this 不是 Date 对象实例就会报错。这时,this 绑定原始对象,就可以解决这个问题。

```
const target = new Date('2015-01-01');
const handler = {
   get(target, prop) {
      if (prop === 'getDate') {
        return target.getDate.bind(target);
      }
      return Reflect.get(target, prop);
   }
};
const proxy = new Proxy(target, handler);
proxy.getDate() // 1
```

5. 实例: Web 服务的客户端

Proxy 对象可以拦截目标对象的任意属性,这使得它很合适用来写 Web 服务的客户端。

```
const service = createWebService('http://example.com/data');
service.employees().then(json => {
  const employees = JSON.parse(json);
  // ...
});
```

上面代码新建了一个 Web 服务的接口,这个接口返回各种数据。Proxy 可以拦截这个对象的任意属性,所以不用为每一种数据写一个适配方法,只要写一个 Proxy 拦截就可以了。

```
function createWebService(baseUrl) {
  return new Proxy({}, {
    get(target, propKey, receiver) {
      return () => httpGet(baseUrl+'/' + propKey);
    }
  });
}
```

同理, Proxy 也可以用来实现数据库的 ORM 层。

留言