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 用于修改某些操作的默认行为,等同于在语言层面做出修改,所以属于一种"元编程" (meta programming) ,即对编程语言进行编程。

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 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 ix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" // true
```

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。

下面是 Proxy 支持的拦截操作一览,一共 13 种。

- **get(target, propKey, receiver)**: 拦截对象属性的读取, 比如 **proxy.foo** 和 **proxy['foo']**。
- **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。
- has(target, propKey): 拦截 propKey in proxy 的操作, 返回一个布尔值。
- deleteProperty(target, propKey): 拦截 delete proxy[propKey] 的操作,返回一个布尔值。
- **ownKeys(target)**: 拦截 Object.getOwnPropertyNames(proxy)、Object.getOwnPropertySymbols(proxy)、Object.keys(proxy)、for...in 循环,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。
- **getOwnPropertyDescriptor(target, propKey)**: 拦截 Object.getOwnPropertyDescriptor(proxy, propKey), 返回属性的描述对象。
- **defineProperty(target, propKey, propDesc)**: 拦截 Object.defineProperty(proxy, propKey, propDesc)、Object.defineProperties(proxy, propDescs), 返回一个布尔值。
- preventExtensions(target): 拦截 Object.preventExtensions(proxy), 返回一个布尔值。
- **getPrototypeOf(target)**: 拦截 Object.getPrototypeOf(proxy), 返回一个对象。
- **isExtensible(target)**: 拦截 Object.isExtensible(proxy), 返回一个布尔值。
- **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。
- **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(...)。
- 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,可以接受三个参数,依次为目标对象、属性名和 proxy 实例本身(严格地说,是操作行为所针对的对象),其中最后一个参数可选。

get 方法的用法,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.foo // "GET foo"
```

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第一个成员。

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。

```
return fin(val);
},value);
}
funcStack.push(window[fnName]);
return oproxy;
}
});

return oproxy;
}
}());

var double = n => n * 2;
var pow = n => 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<mark>将函数名链式使用的效果。</mark>

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);
```

下面是一个 get 方法的第三个参数的例子,它总是指向原始的读操作所在的那个对象,一般情况下就是 Proxy 实例。

```
const proxy = new Proxy({}, {
  get: function(target, property, receiver) {
    return receiver;
  }
});
proxy.getReceiver === proxy // true
```

上面代码中,proxy 对象的 getReceiver 属性是由 proxy 对象提供的,所以 receiver 指向 proxy 对象。

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

const d = Object.create(proxy);
d.a === d // true
```

上面代码中, d 对象本身没有 a 属性,所以读取 $d \cdot a$ 的时候,会去 d 的原型 proxy 对象找。这时, receiver 就指向 d ,代表原始的读操作所在的那个对象。

如果一个属性不可配置 (configurable) 且不可写 (writable) ,则 Proxy 不能修改该属性,否则通过 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,可以接受四个参数,依次为目标对象、属性名、属性值和 Proxy 实例本身,其中最后一个参数可选。

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。

```
let validator = {
    set: function(obj, prop, value) {
        if (prop === 'age') {
            if (!Number.isInteger(value)) {
                throw new TypeError('The age is not an integer');
        }
        if (value > 200) {
                throw new RangeError('The age seems invalid');
        }
    }
}

// 对于满足条件的 age 属性以及其他属性,直接保存
obj[prop] = value;
}
};
let person = new Proxy({}, validator);
```

```
person.age = 100;

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。

```
const 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`);
}
const target = {};
const 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。

下面是 set 方法第四个参数的例子。

```
const handler = {
   set: function(obj, prop, value, receiver) {
    obj[prop] = receiver;
   }
};
const proxy = new Proxy({}, handler);
proxy.foo = 'bar';
proxy.foo === proxy // true
```

上面代码中,set 方法的第四个参数 receiver ,指的是原始的操作行为所在的那个对象,一般情况下是 proxy 实例本身,请看下面的例子。

```
const handler = {
    set: function(obj, prop, value, receiver) {
      obj[prop] = receiver;
    }
};
const proxy = new Proxy({}, handler);
const myObj = {};
Object.setPrototypeOf(myObj, proxy);

myObj.foo = 'bar';
myObj.foo === myObj // true
```

上面代码中,设置 myObj.foo 属性的值时, myObj 并没有 foo 属性,因此引擎会到 myObj 的原型链去找 foo 属性。 myObj 的原型对象 proxy 是一个 Proxy 实例,设置它的 foo 属性会触发 set 方法。这时,第四个参数 receiver 就指向原始赋值行为所在的对象 myObj。

注意,如果目标对象自身的某个属性,不可写且不可配置,那么 set 方法将不起作用。

```
const obj = {};
Object.defineProperty(obj, 'foo', {
  value: 'bar',
  writable: false,
});

const handler = {
  set: function(obj, prop, value, receiver) {
    obj[prop] = 'baz';
  }
};

const proxy = new Proxy(obj, handler);
proxy.foo = 'baz';
proxy.foo // "bar"
```

上面代码中, obj.foo 属性不可写, Proxy 对这个属性的 set 代理将不会生效。

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 HasProperty 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。 has 方法可以接受两个参数,分别是目标对象、需查询的属性名。

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。

```
var obj = { a: 10 };
Object.preventExtensions(obj);

var p = new Proxy(obj, {
   has: function(target, prop) {
     return false;
   }
});

'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 oproxy1
// 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 运算符生效,对 for . . . in 循环不生效,导致不符合要求的属性没有被 for . . . in 循环所排除。

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:构造函数的参数对象
newTarget:创造实例对象时, new 命令作用的构造函数(下面例子的p)

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。

```
var handler = {
  defineProperty (target, key, descriptor) {
    return false;
  }
};
var target = {};
var proxy = new Proxy(target, handler);
proxy.foo = 'bar' // 不会生效
```

上面代码中, defineProperty 方法返回 false ,导致添加新属性总是无效。

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()

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()for...in循环
```

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' ]

for...in 循环也受到 ownKeys 方法的拦截。

const obj = { hello: 'world' };
const proxy = new Proxy(obj, {
   ownKeys: function () {
     return ['a', 'b'];
   }
});

for (let key in proxy) {
   console.log(key); // 没有任何输出
```

上面代码中, ownkeys 指定只返回 a 和 b 属性,由于 obj 没有这两个属性,因此 for...in 循环不会有任何输出。

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 = {};

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;
   }
});
```

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。