# 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

# Iterator 和 for...of 循环

- 1.Iterator(遍历器)的概念
- 2.默认 Iterator 接口
- 3.调用 Iterator 接口的场合
- 4.字符串的 Iterator 接口
- 5.Iterator接口与Generator函数
- 6.遍历器对象的return(), throw()
- 7.for...of循环

JavaScript 原有的表示"集合"的数据结构,主要是数组(Array)和对象(Object),ES6 又添加了Map 和 Set 。这样就有了四种数据集合,用户还可以组合使用它们,定义自己的数据结构,比如数组的成员是Map ,Map 的成员是对象。这样就需要一种统一的接口机制,来处理所有不同的数据结构。

遍历器(Iterator)就是这样一种机制。它是一种接口,为各种不同的数据结构提供统一的访问机制。任何数据结构只要部署Iterator接口,就可以完成遍历操作(即依次处理该数据结构的所有成员)。

Iterator 的作用有三个: 一是为各种数据结构,提供一个统一的、简便的访问接口; 二是使得数据结构的成员能够按某种次序排列; 三是ES6创造了一种新的遍历命令 for...of 循环,Iterator接口主要供 for...of 消费。

Iterator 的遍历过程是这样的。

- (1) 创建一个指针对象,指向当前数据结构的起始位置。也就是说,遍历器对象本质上,就是一个指针对象。
- (2) 第一次调用指针对象的 next 方法,可以将指针指向数据结构的第一个成员。
- (3) 第二次调用指针对象的 next 方法、指针就指向数据结构的第二个成员。
- (4) 不断调用指针对象的 next 方法, 直到它指向数据结构的结束位置。

每一次调用 next 方法,都会返回数据结构的当前成员的信息。具体来说,就是返回一个包含 value 和 done 两个属性的对象。其中, value 属性是当前成员的值, done 属性是一个布尔值,表示遍历是否结束。

下面是一个模拟 next 方法返回值的例子。

```
var it = makeIterator(['a', 'b']);
it.next() // { value: "a", done: false }
it.next() // { value: "b", done: false }
it.next() // { value: undefined, done: true }

function makeIterator(array) {
  var nextIndex = 0;
  return {
    next: function() {
      return nextIndex < array.length ?
      {value: array[nextIndex++], done: false} :
      {value: undefined, done: true};
    }
  };
}</pre>
```

上面代码定义了一个 makeIterator 函数,它是一个遍历器生成函数,作用就是返回一个遍历器对象。对数组 ['a', 'b'] 执行这个函数,就会返回该数组的遍历器对象(即指针对象) it。

指针对象的 next 方法,用来移动指针。开始时,指针指向数组的开始位置。然后,每次调用 next 方法,指针就会指向数组的下一个成员。第一次调用,指向 a;第二次调用,指向 b。

next 方法返回一个对象,表示当前数据成员的信息。这个对象具有 value 和 done 两个属性, value 属性返回当前位置的成员, done 属性是一个布尔值,表示遍历是否结束,即是否还有必要再一次调用 next 方法。

总之、调用指针对象的 next 方法、就可以遍历事先给定的数据结构。

对于遍历器对象来说,done: false 和 value: undefined 属性都是可以省略的,因此上面的 makeIterator 函数可以简写成下面的形式。

```
function makeIterator(array) {
  var nextIndex = 0;
  return {
    next: function() {
      return nextIndex < array.length ?
      {value: array[nextIndex++]} :
      {done: true};
    }
  };
}</pre>
```

由于 Iterator 只是把接口规格加到数据结构之上,所以,遍历器与它所遍历的那个数据结构,实际上是分开的,完全可以写出没有对应数据结构的遍历器 对象,或者说用遍历器对象模拟出数据结构。下面是一个无限运行的遍历器对象的例子。

```
var it = idMaker();
it.next().value // '0'
it.next().value // '1'
it.next().value // '2'
// ...

function idMaker() {
  var index = 0;

  return {
    next: function() {
      return {value: index++, done: false};
    }
  };
}
```

上面的例子中,遍历器生成函数 idMaker ,返回一个遍历器对象(即指针对象)。但是并没有对应的数据结构,或者说,遍历器对象自己描述了一个数据结构出来。

如果使用 TypeScript 的写法,遍历器接口(Iterable)、指针对象(Iterator)和 next 方法返回值的规格可以描述如下。

```
interface Iterable {
   [Symbol.iterator]() : Iterator,
}
interface Iterator {
   next(value?: any) : IterationResult,
}
interface IterationResult {
   value: any,
   done: boolean,
}
```

# 2. 默认 Iterator 接口

Iterator 接口的目的,就是为所有数据结构,提供了一种统一的访问机制,即 for...of 循环(详见下文)。当使用 for...of 循环遍历某种数据结构时,该循环会自动去寻找 Iterator 接口。

一种数据结构只要部署了 Iterator 接口,我们就称这种数据结构是"可遍历的"(iterable)。

ES6 规定,默认的 Iterator 接口部署在数据结构的 Symbol.iterator 属性,或者说,一个数据结构只要具有 Symbol.iterator 属性,就可以认为是"可遍历的"(iterable)。 Symbol.iterator 属性本身是一个函数,就是当前数据结构默认的遍历器生成函数。执行这个函数,就会返回一个遍历器。至于属性名 Symbol.iterator,它是一个表达式,返回 Symbol 对象的 iterator 属性,这是一个预定义好的、类型为 Symbol 的特殊值,所以要放在方括号内(参见 Symbol 一章)。

上面代码中,对象 obj 是可遍历的(iterable),因为具有 symbol.iterator 属性。执行这个属性,会返回一个遍历器对象。该对象的根本特征就是具有 next 方法。每次调用 next 方法,都会返回一个代表当前成员的信息对象,具有 value 和 done 两个属性。

ES6 的有些数据结构原生具备 Iterator 接口(比如数组),即不用任何处理,就可以被 for...of 循环遍历。原因在于,这些数据结构原生部署了 Symbol.iterator 属性(详见下文),另外一些数据结构没有(比如对象)。凡是部署了 Symbol.iterator 属性的数据结构,就称为部署了遍历器接口。调用这个接口,就会返回一个遍历器对象。

原生具备 Iterator 接口的数据结构如下。

- Array
- Map
- Set
- String
- TypedArray
- 函数的 arguments 对象
- NodeList 对象

下面的例子是数组的 Symbol.iterator 属性。

```
let arr = ['a', 'b', 'c'];
let iter = arr[Symbol.iterator]();

iter.next() // { value: 'a', done: false }
iter.next() // { value: 'b', done: false }
iter.next() // { value: 'c', done: false }
iter.next() // { value: undefined, done: true }
```

上面代码中,变量 arr 是一个数组,原生就具有遍历器接口,部署在 arr 的 Symbol.iterator 属性上面。所以,调用这个属性,就得到遍历器对象。

对于原生部署 Iterator 接口的数据结构,不用自己写遍历器生成函数, for...of 循环会自动遍历它们。除此之外,其他数据结构(主要是对象)的 Iterator 接口,都需要自己在 Symbol.iterator 属性上面部署,这样才会被 for...of 循环遍历。

对象(Object)之所以没有默认部署 Iterator 接口,是因为对象的哪个属性先遍历,哪个属性后遍历是不确定的,需要开发者手动指定。本质上,遍历器是一种线性处理,对于任何非线性的数据结构,部署遍历器接口,就等于部署一种线性转换。不过,严格地说,对象部署遍历器接口并不是很必要,因为这时对象实际上被当作 Map 结构使用,ES5 没有 Map 结构,而 ES6 原生提供了。

一个对象如果要具备可被 for...of 循环调用的 Iterator 接口,就必须在 Symbol.iterator 的属性上部署遍历器生成方法(原型链上的对象具有该方法也可)。

```
class RangeIterator {
  constructor(start, stop) {
    this.value = start;
    this.stop = stop;
}

[Symbol.iterator]() { return this; }

next() {
  var value = this.value;
  if (value < this.stop) {
    this.value++;
    return {done: false, value: value};
  }
  return {done: true, value: undefined};
}

function range(start, stop) {
  return new RangeIterator(start, stop);
}

for (var value of range(0, 3)) {
  console.log(value); // 0, 1, 2
}</pre>
```

上面代码是一个类部署 Iterator 接口的写法。 Symbol.iterator 属性对应一个函数,执行后返回当前对象的遍历器对象。

下面是通过遍历器实现指针结构的例子。

```
function Obj(value) {
  this.value = value;
  this.next = null;
Obj.prototype[Symbol.iterator] = function() {
  var iterator = { next: next };
  var current = this;
  function next() {
   if (current) {
     var value = current.value;
     current = current.next;
     return { done: false, value: value };
   } else {
      return { done: true };
  return iterator;
var one = new Obj(1);
var two = new Obj(2);
var three = new Obj(3);
one.next = two;
two.next = three;
for (var i of one) {
 console.log(i); // 1, 2, 3
```

上面代码首先在构造函数的原型链上部署 Symbol.iterator 方法,调用该方法会返回遍历器对象 iterator ,调用该对象的 next 方法,在返回一个值的同时,自动将内部指针移到下一个实例。

下面是另一个为对象添加 Iterator 接口的例子。

对于类似数组的对象(存在数值键名和 length 属性),部署 Iterator 接口,有一个简便方法,就是 Symbol.iterator 方法直接引用数组的 Iterator 接口。

```
NodeList.prototype[Symbol.iterator] = Array.prototype[Symbol.iterator];
// 或者
NodeList.prototype[Symbol.iterator] = [][Symbol.iterator];
上一章 下一章
```

```
[...document.querySelectorAll('div')] // 可以执行了
```

NodeList 对象是类似数组的对象,本来就具有遍历接口,可以直接遍历。上面代码中,我们将它的遍历接口改成数组的 Symbol.iterator 属性,可以看到没有任何影响。

下面是另一个类似数组的对象调用数组的 Symbol.iterator 方法的例子。

```
let iterable = {
    0: 'a',
    1: 'b',
    2: 'c',
    length: 3,
    [Symbol.iterator]: Array.prototype[Symbol.iterator]
};
for (let item of iterable) {
    console.log(item); // 'a', 'b', 'c'
}
```

注意,普通对象部署数组的 Symbol.iterator 方法,并无效果。

```
let iterable = {
    a: 'a',
    b: 'b',
    c: 'c',
    length: 3,
    [Symbol.iterator]: Array.prototype[Symbol.iterator]
};
for (let item of iterable) {
    console.log(item); // undefined, undefined,
}
```

如果 Symbol.iterator 方法对应的不是遍历器生成函数(即会返回一个遍历器对象),解释引擎将会报错。

```
var obj = {};
obj[Symbol.iterator] = () => 1;
[...obj] // TypeError: [] is not a function
```

上面代码中,变量 obj 的 Symbol.iterator 方法对应的不是遍历器生成函数,因此报错。

有了遍历器接口,数据结构就可以用 for...of 循环遍历(详见下文),也可以使用 while 循环遍历。

```
var $iterator = ITERABLE[Symbol.iterator]();
var $result = $iterator.next();
while (!$result.done) {
  var x = $result.value;
  // ...
  $result = $iterator.next();
}
```

上面代码中,ITERABLE 代表某种可遍历的数据结构, \$iterator 是它的遍历器对象。遍历器对象每次移动指针(next 方法),都检查一下返回值的 done 属性,如果遍历还没结束,就移动遍历器对象的指针到下一步(next 方法),不断循环。

### 3. 调用 Iterator 接口的场合

有一些场合会默认调用 Iterator 接口(即 symbol.iterator 方法),除了下文会介绍的 for...of 循环,还有几个别的场合。

### (1) 解构赋值

对数组和 Set 结构进行解构赋值时,会默认调用  $\operatorname{Symbol.iterat}$   $\operatorname{L-p}$   $\operatorname{F-p}$ 

```
let set = new Set().add('a').add('b').add('c');
let [x,y] = set;
// x='a'; y='b'
let [first, ...rest] = set;
// first='a'; rest=['b','c'];
```

### (2) 扩展运算符

扩展运算符(...) 也会调用默认的 Iterator 接口。

```
// 例一
var str = 'hello';
[...str] // ['h','e','l','l','o']

// 例二
let arr = ['b', 'c'];
['a', ...arr, 'd']
// ['a', 'b', 'c', 'd']
```

上面代码的扩展运算符内部就调用 Iterator 接口。

实际上,这提供了一种简便机制,可以将任何部署了 Iterator 接口的数据结构,转为数组。也就是说,只要某个数据结构部署了 Iterator 接口,就可以 对它使用扩展运算符,将其转为数组。

```
let arr = [...iterable];
```

### (3) yield\*

yield\* 后面跟的是一个可遍历的结构,它会调用该结构的遍历器接口。

```
let generator = function* () {
   yield 1;
   yield* [2,3,4];
   yield 5;
};

var iterator = generator();

iterator.next() // { value: 1, done: false }
   iterator.next() // { value: 2, done: false }
   iterator.next() // { value: 3, done: false }
   iterator.next() // { value: 4, done: false }
   iterator.next() // { value: 5, done: false }
   iterator.next() // { value: 5, done: false }
   iterator.next() // { value: undefined, done: true }
```

### (4) 其他场合

由于数组的遍历会调用遍历器接口,所以任何接受数组作为参数的场合,其实都调用了遍历器接口。下面是一些例子。

- for...of
- Array.from()
- Map(), Set(), WeakMap(), WeakSet() (比如 new Map([['a',1],['b',2]]))
- Promise.all()
- Promise.race()

# 4. 字符串的 Iterator 接口

字符串是一个类似数组的对象, 也原生具有 Iterator 接口。

```
var someString = "hi";
typeof someString[Symbol.iterator]
// "function"

var iterator = someString[Symbol.iterator]();

iterator.next()  // { value: "h", done: false }
iterator.next()  // { value: "i", done: false }
iterator.next()  // { value: undefined, done: true }
```

上面代码中,调用 Symbol.iterator 方法返回一个遍历器对象,在这个遍历器上可以调用next方法,实现对于字符串的遍历。

可以覆盖原生的 Symbol.iterator 方法, 达到修改遍历器行为的目的。

```
var str = new String("hi");
[...str] // ["h", "i"]

str[Symbol.iterator] = function() {
    return {
        next: function() {
            if (this._first) {
                this._first = false;
                return { value: "bye", done: false };
        } else {
            return { done: true };
        }
    },
    _first: true
    };
};
[...str] // ["bye"]
str // "hi"
```

上面代码中,字符串Str的 Symbol.iterator 方法被修改了,所以扩展运算符(...)返回的值变成了 bye ,而字符串本身还是 hi 。

# 5. Iterator接口与Generator函数

Symbol.iterator 方法的最简单实现,还是使用下一章要介绍的Generator函数。

```
var myIterable = {};

myIterable[Symbol.iterator] = function* () {
   yield 1;
   yield 2;
   yield 3;
};
[...myIterable] // [1, 2, 3]

// 或者采用下面的简洁写法

let obj = {
   * [Symbol.iterator]() {
     yield 'hello';
     yield 'world';
   }
};

for (let x of obj) {
   console.log(x);
}
// hello
// world
```

上面代码中,Symbol.iterator方法几乎不用部署任何代码,只要用yield命令给出每一步的返回值即可。

# 6. 遍历器对象的return(), throw()

遍历器对象除了具有 next 方法,还可以具有 return 方法和 throw 方法。如果你自己写遍历器对象生成函数,那么 next 方法是必须部署的, return 方法和 throw 方法是否部署是可选的。

return 方法的使用场合是,如果 for...of 循环提前退出(通常是因为出错,或者有 break 语句或 continue 语句),就会调用 return 方法。如果一个对象在完成遍历前,需要清理或释放资源,就可以部署 return 方法。

```
function readLinesSync(file) {
  return {
    next() {
      return { done: false };
    },
    return() {
      file.close();
      return { done: true };
    },
  };
};
```

上面代码中,函数 readLinesSync 接受一个文件对象作为参数,返回一个遍历器对象,其中除了 next 方法,还部署了 return 方法。下面的三种情况,都会触发执行 return 方法。

```
// 情况一
for (let line of readLinesSync(fileName)) {
  console.log(line);
  break;
}

// 情况二
for (let line of readLinesSync(fileName)) {
  console.log(line);
  continue;
}

// 情况三
for (let line of readLinesSync(fileName)) {
  console.log(line);
  throw new Error();
}
```

上面代码中,情况一输出文件的第一行以后,就会执行 return 方法,关闭这个文件;情况二输出所有行以后,执行 return 方法,关闭该文件;情况三会 在执行 return 方法关闭文件之后,再抛出错误。

注意, return 方法必须返回一个对象, 这是 Generator 规格决定的。

throw 方法主要是配合 Generator 函数使用,一般的遍历器对象用不到这个方法。请参阅《Generator函数》一章。

## 7. for...of循环

ES6 借鉴 C++、Java、C# 和 Python 语言,引入了 for...of 循环,作为遍历所有数据结构的统一的方法。

一个数据结构只要部署了 Symbol.iterator 属性,就被视为具有iterator接口,就可以用 for...of 循环遍历它的成员。也就是说, for...of 循环内部调用的是数据结构的 Symbol.iterator 方法。

### 数组

数组原生具备 iterator 接口(即默认部署了 Symbol.iterator 属性),for...of 循环本质上就是调用这个接口产生的遍历器,可以用下面的代码证明。

```
const arr = ['red', 'green', 'blue'];
for(let v of arr) {
   console.log(v); // red green blue
}

const obj = {};
obj[Symbol.iterator] = arr[Symbol.iterator].bind(arr);

for(let v of obj) {
   console.log(v); // red green blue
}
```

上面代码中,空对象 obj 部署了数组 arr 的 Symbol.iterator 属性,结果 obj 的 for...of 循环,产生了与 arr 完全一样的结果。

for...of 循环可以代替数组实例的 forEach 方法。

```
const arr = ['red', 'green', 'blue'];
arr.forEach(function (element, index) {
  console.log(element); // red green blue
  console.log(index); // 0 1 2
});
```

JavaScript 原有的 for...in 循环,只能获得对象的键名,不能直接获取键值。ES6 提供 for...of 循环,允许遍历获得键值。

```
var arr = ['a', 'b', 'c', 'd'];
for (let a in arr) {
   console.log(a); // 0 1 2 3
}
for (let a of arr) {
   console.log(a); // a b c d
}
```

上面代码表明, for...in 循环读取键名, for...of 循环读取键值。如果要通过 for...of 循环,获取数组的索引,可以借助数组实例的 entries 方法和 keys 方法,参见《数组的扩展》章节。

下一章

for...of 循环调用遍历器接口,数组的遍历器接口只返回具有数字索引的属性。这一点跟 for...in 循环也不一样。

```
let arr = [3, 5, 7];
arr.foo = 'hello';

for (let i in arr) {
   console.log(i); // "0", "1", "2", "foo"
}

for (let i of arr) {
   console.log(i); // "3", "5", "7"
}
```

上面代码中, for...of 循环不会返回数组 arr 的 foo 属性。

# Set 和 Map 结构

```
var engines = new Set(["Gecko", "Trident", "Webkit", "Webkit"]);
for (var e of engines) {
   console.log(e);
}
// Gecko
// Trident
// Webkit

var es6 = new Map();
es6.set("edition", 6);
es6.set("committee", "TC39");
es6.set("standard", "ECMA-262");
for (var [name, value] of es6) {
   console.log(name + ": " + value);
}
// edition: 6
// committee: TC39
// standard: ECMA-262
```

上面代码演示了如何遍历 Set 结构和 Map 结构。值得注意的地方有两个,首先,遍历的顺序是按照各个成员被添加进数据结构的顺序。其次,Set 结构 遍历时,返回的是一个值,而 Map 结构遍历时,返回的是一个数组,该数组的两个成员分别为当前 Map 成员的键名和键值。

```
let map = new Map().set('a', 1).set('b', 2);
for (let pair of map) {
   console.log(pair);
}
// ['a', 1]
// ['b', 2]

for (let [key, value] of map) {
   console.log(key + ' : ' + value);
}
// a : 1
// b : 2
```

#### 计算生成的数据结构

有些数据结构是在现有数据结构的基础上,计算生成的。比如,ES6的数组、Set、Map 都部署了以下三个方法,调用后都返回遍历器对象。

- entries() 返回一个遍历器对象,用来遍历 [<mark>键名,键值]</mark> 组成的数组。对于数组,键名就是索引值;对于 Set,键名与键值相同。Map 结构的 Iterator 接口,默认就是调用 entries 方法。
- keys() 返回一个遍历器对象,用来遍历所有的键名。
- values() 返回一个遍历器对象,用来遍历所有的键值。

这三个方法调用后生成的遍历器对象,所遍历的都是计算生成的数据结构。

```
let arr = ['a', 'b', 'c'];
for (let pair of arr.entries()) {
  console.log(pair);
}
// [0, 'a']
// [1, 'b']
// [2, 'c']
```

### 类似数组的对象

类似数组的对象包括好几类。下面是 for...of 循环用于字符串、DOM NodeList 对象、arguments 对象的例子。

```
// 字符串
 let str = "hello";
 for (let s of str) {
   console.log(s); // h e l l o
 // DOM NodeList对象
 let paras = document.querySelectorAll("p");
 for (let p of paras) {
   p.classList.add("test");
 // arguments对象
 function printArgs() {
   for (let x of arguments) {
     console.log(x);
 printArgs('a', 'b');
 // 'a'
 // 'b'
对于字符串来说, for...of 循环还有一个特点, 就是会正确识别32位 UTF-16 字符。
 for (let x of 'a\uD83D\uDC0A') {
   console.log(x);
 // 'a'
 // '\uD83D\uDC0A'
并不是所有类似数组的对象都具有 Iterator 接口,一个简便的解决方法,就是使用 Array.from 方法将其转为数组。
 let arrayLike = { length: 2, 0: 'a', 1: 'b' };
 // 报错
 for (let x of arrayLike) {
   console.log(x);
 // 正确
 for (let x of Array.from(arrayLike)) {
   console.log(x);
```

### 对象

对于普通的对象, for ... of 结构不能直接使用,会报错,必须部署了 Iterator 接口后才能使用。但是,这样情况下, for ... in 循环依然可以用来遍历键名。

```
console.log(e);
}
// TypeError: es6[Symbol.iterator] is not a function
```

上面代码表示,对于普通的对象,for...in 循环可以遍历键名,for...of 循环会报错。

一种解决方法是,使用 Object.keys 方法将对象的键名生成一个数组,然后遍历这个数组。

```
for (var key of Object.keys(someObject)) {
  console.log(key + ': ' + someObject[key]);
}
```

另一个方法是使用 Generator 函数将对象重新包装一下。

```
function* entries(obj) {
  for (let key of Object.keys(obj)) {
    yield [key, obj[key]];
  }
}

for (let [key, value] of entries(obj)) {
  console.log(key, '->', value);
}
// a -> 1
// b -> 2
// c -> 3
```

### 与其他遍历语法的比较

以数组为例,JavaScript 提供多种遍历语法。最原始的写法就是 for 循环。

```
for (var index = 0; index < myArray.length; index++) {
  console.log(myArray[index]);
}</pre>
```

这种写法比较麻烦,因此数组提供内置的 forEach 方法。

```
myArray.forEach(function (value) {
   console.log(value);
});
```

这种写法的问题在于,无法中途跳出 forEach 循环, break 命令或 return 命令都不能奏效。

for...in 循环可以遍历数组的键名。

```
for (var index in myArray) {
  console.log(myArray[index]);
}
```

for...in 循环有几个缺点。

- 数组的键名是数字, 但是 for...in 循环是以字符串作为键名"0"、"1"、"2"等等。
- for...in 循环不仅遍历数字键名,还会遍历手动添加的其他键,甚至包括原型链上的键。
- 某些情况下, for...in 循环会以任意顺序遍历键名。

总之, for...in 循环主要是为遍历对象而设计的,不适用于遍历数组。

for...of 循环相比上面几种做法,有一些显著的优点。

```
for (let value of myArray) {
  console.log(value);
}
```

- 有着同 for...in 一样的简洁语法,但是没有 for...in 那些缺点。
- 不同于 forEach 方法,它可以与 break 、continue 和 return 配合使用。
- 提供了遍历所有数据结构的统一操作接口。

下面是一个使用break语句,跳出 for...of 循环的例子。

```
for (var n of fibonacci) {
  if (n > 1000)
    break;
  console.log(n);
}
```

上面的例子,会输出斐波纳契数列小于等于1000的项。如果当前项大于1000,就会使用 break 语句跳出 for...of 循环。

# 留言