# 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

### 1. Iterator (遍历器) 的概念

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,<mark>提供一个统一的、简便的访问接口</mark>;二是使得数据结构的成员能够按某种<mark>次序排列</mark>;三是 ES6 创造了一种新的遍历命令<mark>for...of 循环</mark>, 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 { return 一个对象,对象包含next函数;next函数根据索引返回一个对象
  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) {</pre>
     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
```

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。

```
let obj = {
  data: [ 'hello', 'world' ],
  [Symbol.iterator]() {
    const self = this;
   let index = 0;
    return {
      next() {
        if (index < self.data.length) {</pre>
          return {
            value: self.data[index++],
            done: false
          };
        } else {
          return { value: undefined, done: true };
    };
 }-
};
```

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];
[...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 Symbol.iterator 方法。

```
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: 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。

```
let 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。

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。

for...of 循环可以使用的范围包括数组、Set 和 Map 结构、某些类似数组的对象(比如 arguments 对象、DOM NodeList 对象)、后文的 Generator 对象,以及字符串。

#### 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》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

Set 和 Map 结构也原生具有 Iterator 接口,可以直接使用 for...of 循环。

```
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 [键名,键值] 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。

```
let es6 = {
  edition: 6,
    committee: "TC39",
    standard: "ECMA-262"
};

for (let e in es6) {
    console.log(e);
}
// edition
// committee
// standard

for (let e of es6) {
    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。