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. 数组的扩展
- 8. 函数的扩展
- 9. 对象的扩展
- 10. Symbol
- 11. Proxy和Reflect
- 12. 二进制数组
- 13. Set和Map数据结构
- 14. Iterator和for...of循环
- 15. Generator函数
- 16. Promise对象
- 17. 异步操作和Async函数
- 18. Class
- 19. Decorator
- 20. Module

Iterator和for...of循环

- 1. Iterator(遍历器)的概念
- 2. 数据结构的默认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,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

- 21. 编程风格
- 22. 读懂规格
- 23. 参考链接

其他

- 源码
- 修订历史
- 反馈意见

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 ?</pre>
        {value: array[nextIndex++], done: false} :
```

```
{value: undefined, done: true};
};
```

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, 指向力。

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 make I terator 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 ?</pre>
        {value: array[nextIndex++]} :
        {done: true};
```

```
};
```

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。

在ES6中,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,有些就不行(比如对象)。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。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。

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. 数据结构的默认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。

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)。

调用 Symbol.iterator 方法,就会得到当前数据结构默认的遍历器生成函 数。Symbol.iterator本身是一个表达式,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(请参考Symbol一 章)。

在ES6中,有三类数据结构原生具备Iterator接口:数组、某些类似数组的对象、Set和 Map结构。

```
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。

上面提到,原生就部署Iterator接口的数据结构有三类,对于这三类数据结构,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formof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。

一个对象如果要有可被 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};
    } else {
      return {done: true, value: undefined};
function range(start, stop) {
 return new RangeIterator(start, stop);
for (var value of range(0, 3)) {
 console.log(value);
```

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);
```

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
```

下面是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, 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, Siterator 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;
let [first, ...rest] = set;
```

(2) 扩展运算符

扩展运算符(...)也会调用默认的iterator接口。

```
var str = 'hello';
[...str] // ['h','e','l','l','o']
let arr = ['b', 'c'];
```

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]
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bve,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);
```

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() {
     if (file.isAtEndOfFile()) {
        file.close();
        return { done: true };
    },
   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,我们让文件的遍历提前返回,这样 就会触发执行 return 方法。

```
for (let line of readLinesSync(fileName)) {
 console.log(x);
 break;
```

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

上面代码的 for ... of 循环的两种写法是等价的。

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。

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);
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);
```

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);
```

```
for (let [key, value] of map) {
 console.log(key + ' : ' + value);
```

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。
- kevs() 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);
```

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。

```
for (let s of str) {
 console.log(s); // h e l l o
let paras = document.querySelectorAll("p");
for (let p of paras) {
 p.classList.add("test");
function printArgs() {
 for (let x of arguments) {
    console.log(x);
printArgs('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);
```

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);
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。

```
var es6 = {
  edition: 6,
  committee: "TC39",
 standard: "ECMA-262"
};
for (e in es6) {
  console.log(e);
for (e of es6) {
  console.log(e);
```

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]);
```

在对象上部署iterator接口的代码,参见本章前面部分。一个方便的方法是将数组

的 Symbol.iterator 属性,直接赋值给其他对象的 Symbol.iterator 属性。比如,想 要让 for...of 环遍历jQuery对象,只要加上下面这一行就可以了。

```
jQuery.prototype[Symbol.iterator] =
 Array.prototype[Symbol.iterator];
```

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);
```

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++) {</pre>
  console.log(myArray[index]);
```

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 for Each 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。
- 不同用于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