# ECMAScript 6 入门

作者: 阮一峰

授权:署名-非商用许可证

## Q

#### 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.字符串的新增方法
- 6.正则的扩展
- 7.数值的扩展
- 8.函数的扩展
- 9.数组的扩展
- 10.对象的扩展
- 11.对象的新增方法
- 12.Symbol
- 13.Set 和 Map 数据结构
- 14.Proxy
- 15.Reflect
- 16.Promise 对象
- 17.Iterator 和 for...of 循环
- 18.Generator 函数的语法
- 19.Generator 函数的异步应用
- 20.async 函数
- 21.Class 的基本语法
- 22.Class 的继承
- 23.Module 的语法
- 24.Module 的加载实现
- 25.编程风格
- 26.读懂规格
- 27.异步遍历器
- 28.ArrayBuffer
- 29.最新提案
- 30.Decorator
- 31.参考链接

#### 其他

- 源码
- 修订历史
- 反馈意见

## 异步遍历器

- 1.同步遍历器的问题
- 2.异步遍历的接口
- 3.for await...of

```
4.异步 Generator 函数
5.yield* 语句
```

《ES6 实战教程》 深入学习一线大厂必备 ES6 技能。VIP 教程限时免费领取。 ← 立即查看

### 1. 同步遍历器的问题

《遍历器》一章说过,Iterator 接口是一种数据遍历的协议,只要调用遍历器对象的 next 方法,就会得到一个对象,表示当前遍历指针所在的那个位置的信息。 next 方法返回的对象的结构是 {value, done},其中 value 表示当前的数据的值, done 是一个布尔值,表示遍历是否结束。

```
function idMaker() {
  let index = 0;

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

const it = idMaker();

it.next().value // 0
it.next().value // 1
it.next().value // 2
// ...
```

上面代码中,变量 it 是一个遍历器(iterator)。每次调用 it.next () 方法,就返回一个对象,表示当前遍历位置的信息。

这里隐含着一个规定,it.next() 方法必须是同步的,只要调用就必须立刻返回值。也就是说,一旦执行it.next() 方法,就必须同步地得到 value 和 done 这两个属性。如果遍历指针正好指向同步操作,当然没有问题,但对于异步操作,就不太合适了。

```
function idMaker() {
  let index = 0;

return {
   next: function() {
    return new Promise(function (resolve, reject) {
      setTimeout(() => {
        resolve({ value: index++, done: false });
      }, 1000);
   });
  }
};
}
```

上面代码中, next () 方法返回的是一个 Promise 对象,这样就不行,不符合 Iterator 协议,只要代码里面包含异步操作都不行。也就是说,Iterator 协议里面 next () 方法只能包含同步操作。

目前的解决方法是,将异步操作包装成 Thunk 函数或者 Promise 对象,即 next () 方法返回值的 value 属性是一个 Thunk 函数或者 Promise 对象,等待以后返回真正的值,而 done 属性则还是同步产生的。

```
function idMaker() {
  let index = 0;

return {
    next: function() {
      return {
         value: new Promise(resolve => setTimeout(() => resolve(index++), 1000)),
         done: false
      };
    }
};

const it = idMaker();

it.next().value.then(o => console.log(o)) // 1
  it.next().value.then(o => console.log(o)) // 2
  it.next().value.then(o => console.log(o)) // 3
// ...
```

上面代码中, value 属性的返回值是一个 Promise 对象,用来放置异步操作。但是这样写很麻烦,不太符合直觉,语义也比较绕。

ES2018 引入了"异步遍历器"(Async Iterator),为异步操作提供原生的遍历器接口,即 value 和 done 这两个属性都是异步产生。

#### 2. 异步遍历的接口

异步遍历器的最大的语法特点,就是调用遍历器的 next 方法,返回的是一个 Promise 对象。

```
asyncIterator
  .next()
  .then(
        ({ value, done }) => /* ... */
    );
```

上面代码中, asyncIterator 是一个异步遍历器,调用 next 方法以后,返回一个 Promise 对象。因此,可以使用 then 方法指定,这个 Promise 对象的状态变为 resolve 以后的回调函数。回调函数的参数,则是一个具有 value 和 done 两个属性的对象,这个跟同步遍历器 是一样的。

我们知道,一个对象的同步遍历器的接口,部署在 Symbol.iterator 属性上面。同样地,对象的异步遍历器接口,部署在 Symbol.asyncIterator 属性上面。不管是什么样的对象,只要它的 Symbol.asyncIterator 属性有值,就表示应该对它进行异步遍历。

下面是一个异步遍历器的例子。

```
console.log(iterResult3); // { value: undefined, done: true }
});
```

上面代码中,异步遍历器其实返回了两次值。第一次调用的时候,返回一个 Promise 对象;等到 Promise 对象 resolve 了,再返回一个表示当前数据成员信息的对象。这就是说,异步遍历器与同步遍历器最终行为是一致的,只是会先返回 Promise 对象,作为中介。

由于异步遍历器的 next 方法,返回的是一个 Promise 对象。因此,可以把它放在 await 命令后面。

```
async function f() {
  const asyncIterable = createAsyncIterable(['a', 'b']);
  const asyncIterator = asyncIterable[Symbol.asyncIterator]();
  console.log(await asyncIterator.next());
  // { value: 'a', done: false }
  console.log(await asyncIterator.next());
  // { value: 'b', done: false }
  console.log(await asyncIterator.next());
  // { value: undefined, done: true }
}
```

上面代码中, next 方法用 await 处理以后,就不必使用 then 方法了。整个流程已经很接近同步处理了。

注意,异步遍历器的 next 方法是可以连续调用的,不必等到上一步产生的 Promise 对象 resolve 以后再调用。这种情况下, next 方法 会累积起来,自动按照每一步的顺序运行下去。下面是一个例子,把所有的 next 方法放在 Promise all 方法里面。

```
const asyncIterable = createAsyncIterable(['a', 'b']);
const asyncIterator = asyncIterable[Symbol.asyncIterator]();
const [(value: v1), {value: v2}] = await Promise.all([
    asyncIterator.next(), asyncIterator.next()
]);
console.log(v1, v2); // a b
```

另一种用法是一次性调用所有的 next 方法, 然后 await 最后一步操作。

```
async function runner() {
  const writer = openFile('someFile.txt');
  writer.next('hello');
  writer.next('world');
  await writer.return();
}
```

#### 3. for await...of

前面介绍过, for...of 循环用于遍历同步的 Iterator 接口。新引入的 for await...of 循环,则是用于遍历异步的 Iterator 接口。

```
async function f() {
  for await (const x of createAsyncIterable(['a', 'b'])) {
    console.log(x);
  }
}
// a
// b
```

```
上面代码中, createAsyncIterable () 返回一个拥有异步遍历器接口的对象, for...of 循环自动调用这个对象的异步遍历器的 next 方
法,会得到一个 Promise 对象。 await 用来处理这个 Promise 对象,一旦 resolve ,就把得到的值(x)传入 for ... of 的循环体。
for await...of 循环的一个用途,是部署了 asyncIterable 操作的异步接口,可以直接放入这个循环。
 let body = '';
 async function f() {
   for await (const data of req) body += data;
   const parsed = JSON.parse(body);
   console.log('got', parsed);
上面代码中, req 是一个 asyncIterable 对象,用来异步读取数据。可以看到,使用 for await . . . of 循环以后,代码会非常简洁。
如果 next 方法返回的 Promise 对象被 reject, for await...of 就会报错,要用 try...catch 捕捉。
 async function () {
   try {
    for await (const x of createRejectingIterable()) {
      console.log(x);
   } catch (e) {
    console.error(e);
 }
注意, for await...of 循环也可以用于同步遍历器。
```

```
(async function () {
  for await (const x of ['a', 'b']) {
    console.log(x);
  }
})();
// a
// b
```

Node v10 支持异步遍历器,Stream 就部署了这个接口。下面是读取文件的传统写法与异步遍历器写法的差异。

```
// 传统写法
function main(inputFilePath) {
 const readStream = fs.createReadStream(
   inputFilePath,
    { encoding: 'utf8', highWaterMark: 1024 }
 readStream.on('data', (chunk) => {
   console.log('>>> '+chunk);
 });
 readStream.on('end', () => {
   console.log('### DONE ###');
 });
}
// 异步遍历器写法
async function main(inputFilePath) {
 const readStream = fs.createReadStream(
   inputFilePath,
    { encoding: 'utf8', highWaterMark: 1024 }
 ) ;
```

```
for await (const chunk of readStream) {
   console.log('>>> '+chunk);
}
console.log('### DONE ###');
}
```

#### 4. 异步 Generator 函数

就像 Generator 函数返回一个同步遍历器对象一样,异步 Generator 函数的作用,是返回一个异步遍历器对象。

在语法上,异步 Generator 函数就是 async 函数与 Generator 函数的结合。

```
async function* gen() {
  yield 'hello';
}
const genObj = gen();
genObj.next().then(x => console.log(x));
// { value: 'hello', done: false }
```

上面代码中, gen 是一个异步 Generator 函数,执行后返回一个异步 Iterator 对象。对该对象调用 next 方法,返回一个 Promise 对象。

异步遍历器的设计目的之一,就是 Generator 函数处理同步操作和异步操作时,能够使用同一套接口。

```
// 同步 Generator 函数
function* map(iterable, func) {
  const iter = iterable[Symbol.iterator]();
  while (true) {
    const (value, done) = iter.next();
    if (done) break;
    yield func(value);
  }
}

// 异步 Generator 函数
async function* map(iterable, func) {
  const iter = iterable[Symbol.asyncIterator]();
  while (true) {
    const (value, done) = await iter.next();
    if (done) break;
    yield func(value);
  }
}
```

上面代码中,map 是一个 Generator 函数,第一个参数是可遍历对象 iterable ,第二个参数是一个回调函数 func 。map 的作用是将 iterable 每一步返回的值,使用 func 进行处理。上面有两个版本的 map ,前一个处理同步遍历器,后一个处理异步遍历器,可以看到两个版本的写法基本上是一致的。

下面是另一个异步 Generator 函数的例子。

```
} finally {
   await file.close();
}
```

上面代码中,异步操作前面使用 await 关键字标明,即 await 后面的操作,应该返回 Promise 对象。凡是使用 yield 关键字的地方,就是 next 方法停下来的地方,它后面的表达式的值(即 await file.readLine()的值),会作为 next()返回对象的 value 属性,这一点是与同步 Generator 函数一致的。

异步 Generator 函数内部,能够同时使用 await 和 yield 命令。可以这样理解, await 命令用于将外部操作产生的值输入函数内部, yield 命令用于将函数内部的值输出。

上面代码定义的异步 Generator 函数的用法如下。

```
(async function () {
  for await (const line of readLines(filePath)) {
    console.log(line);
  }
})()
```

异步 Generator 函数可以与 for await...of 循环结合起来使用。

```
async function* prefixLines(asyncIterable) {
  for await (const line of asyncIterable) {
    yield '> ' + line;
  }
}
```

异步 Generator 函数的返回值是一个异步 Iterator,即每次调用它的 next 方法,会返回一个 Promise 对象,也就是说,跟在 yield 命令后面的,应该是一个 Promise 对象。如果像上面那个例子那样, yield 命令后面是一个字符串,会被自动包装成一个 Promise 对象。

上面代码中, ag 是 asyncGenerator 函数返回的异步遍历器对象。调用 ag.next()以后,上面代码的执行顺序如下。

- 1. ag.next () 立刻返回一个 Promise 对象。
- 2. asyncGenerator 函数开始执行, 打印出 Start。
- 3. await 命令返回一个 Promise 对象, asyncGenerator 函数停在这里。
- 4.A 处变成 fulfilled 状态,产生的值放入 result 变量, asyncGenerator 函数继续往下执行。
- 5.函数在 B 处的 yield 暂停执行,一旦 yield 命令取到值, ag.next() 返回的那个 Promise 对象变成 fulfilled 状态。

6. ag.next () 后面的 then 方法指定的回调函数开始执行。该回调函数的参数是一个对象 {value, done} ,其中 value 的值是 yield 命令后面的那个表达式的值, done 的值是 false 。

A和B两行的作用类似于下面的代码。

```
return new Promise((resolve, reject) => {
  fetchRandom()
    .then(result => result.text())
    .then(result => {
     resolve({
       value: 'Result: ' + result,
       done: false,
     });
  });
});
```

如果异步 Generator 函数抛出错误,会导致 Promise 对象的状态变为 reject ,然后抛出的错误被 catch 方法捕获。

```
async function* asyncGenerator() {
  throw new Error('Problem!');
}

asyncGenerator()
.next()
.catch(err => console.log(err)); // Error: Problem!
```

注意,普通的 async 函数返回的是一个 Promise 对象,而异步 Generator 函数返回的是一个异步 Iterator 对象。可以这样理解,async 函数和异步 Generator 函数,是封装异步操作的两种方法,都用来达到同一种目的。区别在于,前者自带执行器,后者通过 for await...of 执行,或者自己编写执行器。下面就是一个异步 Generator 函数的执行器。

```
async function takeAsync(asyncIterable, count = Infinity) {
  const result = [];
  const iterator = asyncIterable[Symbol.asyncIterator]();
  while (result.length < count) {
    const {value, done} = await iterator.next();
    if (done) break;
    result.push(value);
  }
  return result;
}</pre>
```

上面代码中,异步 Generator 函数产生的异步遍历器,会通过 while 循环自动执行,每当 await iterator.next() 完成,就会进入下一轮循环。一旦 done 属性变为 true ,就会跳出循环,异步遍历器执行结束。

下面是这个自动执行器的一个使用实例。

```
async function f() {
   async function* gen() {
    yield 'a';
   yield 'b';
   yield 'c';
}

return await takeAsync(gen());
}

f().then(function (result) {
   console.log(result); // ['a', 'b', 'c']
})
上一章
下一章
```

异步 Generator 函数出现以后,JavaScript 就有了四种函数形式:普通函数、async 函数、Generator 函数和异步 Generator 函数。请注意区分每种函数的不同之处。基本上,如果是一系列按照顺序执行的异步操作(比如读取文件,然后写入新内容,再存入硬盘),可以使用 async 函数;如果是一系列产生相同数据结构的异步操作(比如一行一行读取文件),可以使用异步 Generator 函数。

异步 Generator 函数也可以通过 next 方法的参数,接收外部传入的数据。

```
const writer = openFile('someFile.txt');
writer.next('hello'); // 立即执行
writer.next('world'); // 立即执行
await writer.return(); // 等待写入结束
```

上面代码中, openFile 是一个异步 Generator 函数。 next 方法的参数,向该函数内部的操作传入数据。每次 next 方法都是同步执行的,最后的 await 命令用于等待整个写入操作结束。

最后,同步的数据结构,也可以使用异步 Generator 函数。

```
async function* createAsyncIterable(syncIterable) {
  for (const elem of syncIterable) {
    yield elem;
  }
}
```

上面代码中,由于没有异步操作,所以也就没有使用 await 关键字。

### 5. yield\* 语句

yield\* 语句也可以跟一个异步遍历器。

```
async function* gen1() {
  yield 'a';
  yield 'b';
  return 2;
}

async function* gen2() {
  // result 最终会等于 2
  const result = yield* gen1();
}
```

上面代码中, gen2 函数里面的 result 变量,最后的值是 2 。

与同步 Generator 函数一样, for await...of 循环会展开 yield\*。

```
(async function () (
  for await (const x of gen2()) {
    console.log(x);
  }
}) ();
// a
// b
```

## 留言