# Generator 函数的异步应用

- 1.传统方法
- 2.基本概念
- 3.Generator 函数
- 4.Thunk 函数
- 5.co 模块

异步编程对 JavaScript 语言太重要。Javascript 语言的执行环境是"单线程"的,如果没有异步编程,根本没法用,非卡死不可。本章主要介绍 Generator 函数如何完成异步操作。

# 1. 传统方法

ES6 诞生以前,异步编程的方法,大概有下面四种。

- 回调函数
- 事件监听
- 发布/订阅
- Promise 对象

Generator 函数将 JavaScript 异步编程带入了一个全新的阶段。

# 2. 基本概念

# 异步

所谓"异步",简单说就是一个任务不是连续完成的,可以理解成该任务被人为分成两段,先执行第一段,然后转而执行其他任务,等 做好了准备,再回过头执行第二段。

比如,有一个任务是读取文件进行处理,任务的第一段是向操作系统发出请求,要求读取文件。然后,程序执行其他任务,等到操作系统返回文件,再接着执行任务的第二段(处理文件)。这种不连续的执行,就叫做异步。

相应地,连续的执行就叫做同步。由于是连续执行,不能插入其他任务,所以操作系统从硬盘读取文件的这段时间,程序只能干等着。

#### 回调函数

JavaScript 语言对异步编程的实现,就是回调函数。所谓回调函数,就是把任务的第二段单独写在一个函数里面,等到重新执行这个任务的时候,就直接调用这个函数。回调函数的英语名字 callback,直译过来就是"重新调用"。

读取文件进行处理,是这样写的。

```
fs.readFile('/etc/passwd', 'utf-8', function (err, data) {
  if (err) throw err;
  console.log(data);
});
```

上面代码中, readFile 函数的第三个参数,就是回调函数,也就是任务的第二段。等到操作系统返回了 /etc/passwd 这个文件以后,回调函数才会执行。

一个有趣的问题是,为什么 Node 约定,回调函数的第一个参数,必须是错误对象 err (如果没有错误,该参数就是 null )?

原因是执行分成两段,第一段执行完以后,任务所在的上下文环境就已经结束了。在这以后抛出的错误,原来的上下文环境已经无法捕捉,只能当作参数,传入第二段。

#### **Promise**

回调函数本身并没有问题,它的问题出现在多个回调函数嵌套。假定读取及文件之后,再读取及文件,代码如下。

```
fs.readFile(fileA, 'utf-8', function (err, data) {
  fs.readFile(fileB, 'utf-8', function (err, data) {
      // ...
  });
});
```

不难想象,如果依次读取两个以上的文件,就会出现多重嵌套。代码不是纵向发展,而是横向发展,很快就会乱成一团,无法管理。因为多个异步操作形成了强耦合,只要有一个操作需要修改,它的上层回调函数和下层回调函数,可能都要跟着修改。这种情况就称为"回调函数地狱"(callback hell)。

Promise 对象就是为了解决这个问题而提出的。它不是新的语法功能,而是一种新的写法,允许将回调函数的嵌套,改成链式调用。 采用 Promise,连续读取多个文件,写法如下。

```
var readFile = require('fs-readfile-promise');

readFile(fileA)
.then(function (data) {
   console.log(data.toString());
})
.then(function () {
   return readFile(fileB);
})
.then(function (data) {
   console.log(data.toString());
})
.catch(function (err) {
   console.log(err);
});
```

上面代码中,我使用了 fs-readfile-promise 模块,它的作用就是返回一个 Promise 版本的 readFile 函数。Promise 提供 then 方法加载回调函数,catch 方法捕捉执行过程中抛出的错误。

可以看到,Promise 的写法只是回调函数的改进,使用 then 方法以后,异步任务的两段执行看得更清楚了,除此以外,并无新意。

Promise 的最大问题是代码冗余,原来的任务被 Promise 包装了一下,不管什么操作,一眼看去都是一堆 then ,原来的语义变得很不清楚。

那么,有没有更好的写法呢?

#### 3. Generator 函数

# 协程

传统的编程语言,早有异步编程的解决方案(其实是多任务的解决方案)。其中有一种叫做"协程"(coroutine),意思是多个线程互相协作,完成异步任务。

协程有点像函数,又有点像线程。它的运行流程大致如下。

- 第一步, 协程 A 开始执行。
- 第二步,协程A执行到一半,进入暂停,执行权转移到协程B。
- 第三步, (一段时间后) 协程 B 交还执行权。
- 第四步, 协程 体复执行。

上面流程的协程 A, 就是异步任务, 因为它分成两段(或多段)执行。

举例来说, 读取文件的协程写法如下。

```
function* asyncJob() {
   // ...其他代码
  var f = yield readFile(fileA);
  // ...其他代码
}
```

上面代码的函数 asyncJob 是一个协程,它的奥妙就在其中的 yield 命令。它表示执行到此处,执行权将交给其他协程。也就是说,yield 命令是异步两个阶段的分界线。

协程遇到 yield 命令就暂停,等到执行权返回,再从暂停的地方继续往后执行。它的最大优点,就是代码的写法非常像同步操作,如果去除 yield 命令,简直一模一样。

#### 协程的 Generator 函数实现

Generator 函数是协程在 ES6 的实现、最大特点就是可以交出函数的执行权(即暂停执行)。

整个 Generator 函数就是一个封装的异步任务,或者说是异步任务的容器。异步操作需要暂停的地方,都用 yield 语句注明。 Generator 函数的执行方法如下。

```
function* gen(x) {
  var y = yield x + 2;
  return y;
}

var g = gen(1);
g.next() // { value: 3, done: false }
g.next() // { value: undefined, done: true }
```

上面代码中,调用 Generator 函数,会返回一个内部指针(即遍历器)g。这是 Generator 函数不同于普通函数的另一个地方,即执行它不会返回结果,返回的是指针对象。调用指针 g 的 next 方法,会移动内部指针(即执行异步任务的第一段),指向第一个遇到的 g 的

换言之,next 方法的作用是分阶段执行 Generator 函数。每次调用 next 方法,会返回一个对象,表示当前阶段的信息(value 属性和 done 属性)。value 属性是 yield 语句后面表达式的值,表示当前阶段的值;done 属性是一个布尔值,表示 Generator 函数是否执行完毕,即是否还有下一个阶段。

# Generator 函数的数据交换和错误处理

Generator 函数可以暂停执行和恢复执行,这是它能封装异步任务的根本原因。除此之外,它还有两个特性,使它可以作为异步编程的完整解决方案:函数体内外的数据交换和错误处理机制。

next 返回值的 value 属性,是 Generator 函数向外输出数据; next 方法还可以接受参数,向 Generator 函数体内输入数据。

```
function* gen(x) {
  var y = yield x + 2;
  return y;
}

var g = gen(1);
g.next() // { value: 3, done: false }
g.next(2) // { value: 2, done: true }
```

上面代码中,第一个 next 方法的 value 属性,返回表达式 value 属性,返回表达式 value 的值 value 。第二个 value 有参数 value 。2 (变量 value 的值)。

Generator 函数内部还可以部署错误处理代码,捕获函数体外抛出的错误。

```
function* gen(x){
    try {
       var y = yield x + 2;
    } catch (e) {
       console.log(e);
    }
    return y;
}

var g = gen(1);
g.next();
g.throw('出错了');
// 出错了
```

上面代码的最后一行,Generator 函数体外,使用指针对象的 throw 方法抛出的错误,可以被函数体内的 try...catch 代码块捕获。这意味着,出错的代码与处理错误的代码,实现了时间和空间上的分离,这对于异步编程无疑是很重要的。

# 异步任务的封装

下面看看如何使用 Generator 函数,执行一个真实的异步任务。

```
var fetch = require('node-fetch');
function* gen() {
  var url = 'https://api.github.com/users/github';
  var result = yield fetch(url);
  console.log(result.bio);
}
```

上面代码中,Generator 函数封装了一个异步操作,该操作先读取一个远程接口,然后从 JSON 格式的数据解析信息。就像前面说过的,这段代码非常像同步操作,除了加上了 yield 命令。

执行这段代码的方法如下。

```
var g = gen();
var result = g.next();
```

```
result.value.then(function(data) {
  return data.json();
}).then(function(data) {
   g.next(data);
});
```

上面代码中,首先执行 Generator 函数,获取遍历器对象,然后使用 next 方法(第二行),执行异步任务的第一阶段。由于 Fetch 模块返回的是一个 Promise 对象,因此要用 then 方法调用下一个 next 方法。

可以看到,虽然 Generator 函数将异步操作表示得很简洁,但是流程管理却不方便(即何时执行第一阶段、何时执行第二阶段)。

# 4. Thunk 函数

Thunk 函数是自动执行 Generator 函数的一种方法。

# 参数的求值策略

Thunk 函数早在上个世纪 60 年代就诞生了。

那时,编程语言刚刚起步,计算机学家还在研究,编译器怎么写比较好。一个争论的焦点是"求值策略",即函数的参数到底应该何时 求值。

```
var x = 1;
function f(m) {
  return m * 2;
}
f(x + 5)
```

上面代码先定义函数 f ,然后向它传入表达式 x + 5 。请问,这个表达式应该何时求值?

一种意见是"传值调用"(call by value),即在进入函数体之前,就计算x+5的值(等于 6),再将这个值传入函数f。C 语言就采用这种策略。

```
f(x + 5)
// 传值调用时,等同于
f(6)
```

另一种意见是"传名调用"(call by name),即直接将表达式  $\frac{1}{2}$  生 5 传入函数体,只在用到它的时候求值。Haskell 语言采用这种策略。

```
f (x + 5)
// 传名调用时,等同于
(x + 5) * 2
```

传值调用和传名调用,哪一种比较好?

回答是各有利弊。传值调用比较简单,但是对参数求值的时候,实际上还没用到这个参数,有可能造成性能损失。

```
function f(a, b) {
  return b;
}

f(3 * x * x - 2 * x - 1, x);
```

上面代码中,函数 f 的第一个参数是一个复杂的表达式,但是函数体内根本没用到。对这个参数求值,实际上是不必要的。因此,有一些计算机学家倾向于"传名调用",即只在执行时求值。

#### Thunk 函数的含义

编译器的"传名调用"实现,往往是将参数放到一个临时函数之中,再将这个临时函数传入函数体。这个临时函数就叫做 Thunk 函数。

```
function f(m) {
  return m * 2;
}

f(x + 5);

// 等同于

var thunk = function () {
  return x + 5;
};

function f(thunk) {
  return thunk() * 2;
}
```

上面代码中,函数 f 的参数 x + 5 被一个函数替换了。凡是用到原参数的地方,对 Thunk 函数求值即可。

这就是 Thunk 函数的定义,它是"传名调用"的一种实现策略,用来替换某个表达式。

#### JavaScript 语言的 Thunk 函数

JavaScript 语言是传值调用,它的 Thunk 函数含义有所不同。在 JavaScript 语言中,Thunk 函数替换的不是表达式,而是多参数函数,将其替换成一个只接受回调函数作为参数的单参数函数。

```
// 正常版本的readFile (多参数版本)
fs.readFile(fileName, callback);

// Thunk版本的readFile (单参数版本)
var Thunk = function (fileName) {
  return function (callback) {
    return fs.readFile(fileName, callback);
  };
};

var readFileThunk = Thunk(fileName);
readFileThunk(callback);
```

上面代码中, fs 模块的 readFile 方法是一个多参数函数,两个参数分别为文件名和回调函数。经过转换器处理,它变成了一个单参数函数,只接受回调函数作为参数。这个单参数版本,就叫做 Thunk 函数。

任何函数,只要参数有回调函数,就能写成 Thunk 函数的形式。下面是一个简单的 Thunk 函数转换器。

```
// ES5版本
var Thunk = function(fn){
  return function (){
   var args = Array.prototype.slice.call(arguments);
   return function (callback){
     args.push(callback);
     return fn.apply(this, args);
```

```
}
};

// ES6版本
const Thunk = function(fn) {
  return function (...args) {
    return function (callback) {
      return fn.call(this, ...args, callback);
    }
};
```

使用上面的转换器,生成 fs.readFile 的 Thunk 函数。

```
var readFileThunk = Thunk(fs.readFile);
readFileThunk(fileA)(callback);
```

下面是另一个完整的例子。

```
function f(a, cb) {
  cb(a);
}
const ft = Thunk(f);

ft(1) (console.log) // 1
```

# Thunkify 模块

生产环境的转换器,建议使用 Thunkify 模块。

首先是安装。

```
$ npm install thunkify
```

使用方式如下。

```
var thunkify = require('thunkify');
var fs = require('fs');

var read = thunkify(fs.readFile);
read('package.json')(function(err, str){
    // ...
});
```

Thunkify 的源码与上一节那个简单的转换器非常像。

```
function thunkify(fn) {
  return function() {
    var args = new Array(arguments.length);
    var ctx = this;

  for (var i = 0; i < args.length; ++i) {
      args[i] = arguments[i];
    }

  return function (done) {
      var called;
      args.push(function () {</pre>
```

```
if (called) return;
  called = true;
  done.apply(null, arguments);
});

try {
    fn.apply(ctx, args);
} catch (err) {
    done(err);
}
}
```

它的源码主要多了一个检查机制,变量 <u>called</u> 确保回调函数只运行一次。这样的设计与下文的 Generator 函数相关。请看下面的例子。

```
function f(a, b, callback){
  var sum = a + b;
  callback(sum);
  callback(sum);
}

var ft = thunkify(f);
var print = console.log.bind(console);
ft(1, 2)(print);
// 3
```

上面代码中,由于thunkify只允许回调函数执行一次,所以只输出一行结果。

# Generator 函数的流程管理

你可能会问, Thunk 函数有什么用?回答是以前确实没什么用,但是 ES6 有了 Generator 函数,Thunk 函数现在可以用于 Generator 函数的自动流程管理。

Generator 函数可以自动执行。

```
function* gen() {
    // ...
}

var g = gen();
var res = g.next();

while(!res.done) {
    console.log(res.value);
    res = g.next();
}
```

上面代码中,Generator 函数 gen 会自动执行完所有步骤。

但是,这不适合异步操作。如果必须保证前一步执行完,才能执行后一步,上面的自动执行就不可行。这时,Thunk 函数就能派上用处。以读取文件为例。下面的 Generator 函数封装了两个异步操作。

```
var fs = require('fs');
var thunkify = require('thunkify');
var readFileThunk = thunkify(fs.readFile);

var gen = function* () {
  var r1 = yield readFileThunk('/etc/fstab');
  console.log(r1.toString());
```

```
var r2 = yield readFileThunk('/etc/shells');
console.log(r2.toString());
};
```

上面代码中, vield 命令用于将程序的执行权移出 Generator 函数,那么就需要一种方法,将执行权再交还给 Generator 函数。

这种方法就是 Thunk 函数,因为它可以在回调函数里,将执行权交还给 Generator 函数。为了便于理解,我们先看如何手动执行上面这个 Generator 函数。

```
var g = gen();

var r1 = g.next();
r1.value(function (err, data) {
   if (err) throw err;
   var r2 = g.next(data);
   r2.value(function (err, data) {
      if (err) throw err;
      g.next(data);
   });
});
```

上面代码中,变量 g 是 Generator 函数的内部指针,表示目前执行到哪一步。 next 方法负责将指针移动到下一步,并返回该步的信息(value 属性和 done 属性)。

仔细查看上面的代码,可以发现 Generator 函数的执行过程,其实是将同一个回调函数,反复传入 next 方法的 value 属性。这使得我们可以用递归来自动完成这个过程。

# Thunk 函数的自动流程管理

Thunk 函数真正的威力,在于可以自动执行 Generator 函数。下面就是一个基于 Thunk 函数的 Generator 执行器。

```
function run(fn) {
  var gen = fn();

function next(err, data) {
   var result = gen.next(data);
   if (result.done) return;
   result.value(next);
  }

next();
}

function* g() {
  // ...
}

run(g);
```

上面代码的 run 函数,就是一个 Generator 函数的自动执行器。内部的 next 函数就是 Thunk 的回调函数。 next 函数先将指针移到 Generator 函数的下一步(gen.next 方法),然后判断 Generator 函数是否结束(result.done 属性),如果没结束,就将 next 函数再传入 Thunk 函数(result.value 属性),否则就直接退出。

有了这个执行器,执行 Generator 函数方便多了。不管内部有多少个异步操作,直接把 Generator 函数传入 <u>run</u> 函数即可。当然,前提是每一个异步操作,都要是 Thunk 函数,也就是说,跟在 <u>yield</u> 命令后面的必须是 Thunk 函数。

```
var g = function* () {
  var f1 = yield readFileThunk('fileA');
  var f2 = yield readFileThunk('fileB');
  // ...
```

```
var fn = yield readFileThunk('fileN');
};
run(g);
```

上面代码中,函数g 封装了n 个异步的读取文件操作,只要执行 run 函数,这些操作就会自动完成。这样一来,异步操作不仅可以写得像同步操作,而且一行代码就可以执行。

Thunk 函数并不是 Generator 函数自动执行的唯一方案。因为自动执行的关键是,必须有一种机制,自动控制 Generator 函数的流程,接收和交还程序的执行权。回调函数可以做到这一点,Promise 对象也可以做到这一点。

# 5. co 模块

# 基本用法

co 模块是著名程序员 TJ Holowaychuk 于 2013 年 6 月发布的一个小工具,用于 Generator 函数的自动执行。

下面是一个 Generator 函数,用于依次读取两个文件。

```
var gen = function* () {
  var f1 = yield readFile('/etc/fstab');
  var f2 = yield readFile('/etc/shells');
  console.log(f1.toString());
  console.log(f2.toString());
};
```

co 模块可以让你不用编写 Generator 函数的执行器。

```
var co = require('co');
co(gen);
```

上面代码中,Generator 函数只要传入 co 函数, 就会自动执行。

co 函数返回一个 Promise 对象,因此可以用 then 方法添加回调函数。

```
co(gen).then(function (){
  console.log('Generator 函数执行完成');
});
```

上面代码中,等到 Generator 函数执行结束,就会输出一行提示。

#### co 模块的原理

为什么 co 可以自动执行 Generator 函数?

前面说过,Generator 就是一个异步操作的容器。它的自动执行需要一种机制,当异步操作有了结果,能够自动交回执行权。 两种方法可以做到这一点。

- (1) 回调函数。将异步操作包装成 Thunk 函数, 在回调函数里面交回执行权。
- (2) Promise 对象。将异步操作包装成 Promise 对象,用 then 方法交回执行权。

co 模块其实就是将两种自动执行器(Thunk 函数和 Promise 对象),包装成一个模块。使用 co 的前提条件是,Generator 函数 的 yield 命令后面,只能是 Thunk 函数或 Promise 对象。如果数组或对象的成员,全部都是 Promise 对象,也可以使用 co,详见后文的例子。

上一节已经介绍了基于 Thunk 函数的自动执行器。下面来看,基于 Promise 对象的自动执行器。这是理解 co 模块必须的。

#### 基于 Promise 对象的自动执行

还是沿用上面的例子。首先,把 fs 模块的 readFile 方法包装成一个 Promise 对象。

```
var fs = require('fs');

var readFile = function (fileName) {
    return new Promise(function (resolve, reject) {
        fs.readFile(fileName, function(error, data) {
            if (error) return reject(error);
                resolve(data);
            });
        });
    });

var gen = function* () {
    var f1 = yield readFile('/etc/fstab');
    var f2 = yield readFile('/etc/shells');
    console.log(f1.toString());
    console.log(f2.toString());
};
```

然后,手动执行上面的 Generator 函数。

```
var g = gen();

g.next().value.then(function(data){
   g.next(data).value.then(function(data){
      g.next(data);
   });
});
```

手动执行其实就是用 then 方法,层层添加回调函数。理解了这一点,就可以写出一个自动执行器。

```
function run(gen) {
  var g = gen();

  function next(data) {
    var result = g.next(data);
    if (result.done) return result.value;
    result.value.then(function(data) {
        next(data);
    });
  }

next();
}

run(gen);
```

上面代码中,只要 Generator 函数还没执行到最后一步, next 函数就调用自身,以此实现自动执行。

# co 模块的源码

co 就是上面那个自动执行器的扩展,它的源码只有几十行,非常简单。

首先, co 函数接受 Generator 函数作为参数, 返回一个 Promise 对象。

```
function co(gen) {
  var ctx = this;

  return new Promise(function(resolve, reject) {
  });
}
```

在返回的 Promise 对象里面,co 先检查参数 gen 是否为 Generator 函数。如果是,就执行该函数,得到一个内部指针对象;如果不是就返回,并将 Promise 对象的状态改为 resolved。

```
function co(gen) {
  var ctx = this;

  return new Promise(function(resolve, reject) {
    if (typeof gen === 'function') gen = gen.call(ctx);
    if (!gen || typeof gen.next !== 'function') return resolve(gen);
  });
}
```

接着, co 将 Generator 函数的内部指针对象的 next 方法,包装成 onFulfilled 函数。这主要是为了能够捕捉抛出的错误。

```
function co(gen) {
  var ctx = this;

return new Promise(function(resolve, reject) {
    if (typeof gen === 'function') gen = gen.call(ctx);
    if (!gen || typeof gen.next !== 'function') return resolve(gen);

  onFulfilled();
  function onFulfilled(res) {
    var ret;
    try {
      ret = gen.next(res);
    } catch (e) {
      return reject(e);
    }
    next(ret);
  }
}
next(ret);
}
```

最后,就是关键的 next 函数,它会反复调用自身。

```
function next(ret) {
  if (ret.done) return resolve(ret.value);
  var value = toPromise.call(ctx, ret.value);
  if (value && isPromise(value)) return value.then(onFulfilled, onRejected);
  return onRejected(
    new TypeError(
        'You may only yield a function, promise, generator, array, or object, '
        + 'but the following object was passed: "'
        + String(ret.value)
        + '"'
    )
  );
}
```

上面代码中, next 函数的内部代码, 一共只有四行命令。

第一行, 检查当前是否为 Generator 函数的最后一步, 如果是就返回。

第二行,确保每一步的返回值,是 Promise 对象。

第三行,使用 then 方法,为返回值加上回调函数,然后通过 onFulfilled 函数再次调用 next 函数。

第四行,在参数不符合要求的情况下(参数非 Thunk 函数和 Promise 对象),将 Promise 对象的状态改为 rejected,从而终止执行。

# 处理并发的异步操作

co 支持并发的异步操作,即允许某些操作同时进行,等到它们全部完成,才进行下一步。

这时,要把并发的操作都放在数组或对象里面,跟在 yield 语句后面。

```
// 数组的写法
co(function* () {
    var res = yield [
        Promise.resolve(1),
        Promise.resolve(2)
    ];
    console.log(res);
}).catch(onerror);

// 对象的写法
co(function* () {
    var res = yield {
        1: Promise.resolve(1),
        2: Promise.resolve(2),
        };
    console.log(res);
}).catch(onerror);
```

下面是另一个例子。

```
co(function* () {
  var values = [n1, n2, n3];
  yield values.map(somethingAsync);
});

function* somethingAsync(x) {
  // do something async
  return y
}
```

上面的代码允许并发三个 somethingAsync 异步操作, 等到它们全部完成, 才会进行下一步。

# 实例: 处理 Stream

Node 提供 Stream 模式读写数据,特点是一次只处理数据的一部分,数据分成一块块依次处理,就好像"数据流"一样。这对于处理 大规模数据非常有利。Stream 模式使用 EventEmitter API,会释放三个事件。

- data 事件:下一块数据块已经准备好了。
- end 事件:整个"数据流"处理"完了。
- error 事件: 发生错误。

使用 Promise.race() 函数,可以判断这三个事件之中哪一个最先发生,只有当 data 事件最先发生时,才进入下一个数据块的处理。从而,我们可以通过一个 while 循环,完成所有数据的读取。

```
const co = require('co');
const fs = require('fs');

const stream = fs.createReadStream('./les_miserables.txt');
let valjeanCount = 0;

co(function'() {
    while(true) {
        const res = yield Promise.race([
            new Promise(resolve => stream.once('data', resolve)),
            new Promise(resolve => stream.once('end', resolve)),
            new Promise((resolve, reject) => stream.once('error', reject))
    ]);
    if (!res) {
        break;
    }
    stream.removeAllListeners('data');
    stream.removeAllListeners('end');
    stream.removeAllListeners('error');
    valjeanCount += (res.toString().match(/valjean/ig) || []).length;
    }
    console.log('count:', valjeanCount); // count: 1120
});
```

上面代码采用 Stream 模式读取《悲惨世界》的文本文件,对于每个数据块都使用 stream.once 方法,在 data 、 end 、 error 三个事件上添加一次性回调函数。变量 res 只有在 data 事件发生时才有值,然后累加每个数据块之中 valjean 这个词出现的次数。