20-asyncawait: 使用同步的方式去写异步代码

在<u>上篇文章</u>中,我们介绍了怎么使用Promise来实现回调操作,使用Promise能很好地解决回调地狱的问题,但是这种方式充满了Promise的then()方法,如果处理流程比较复杂的话,那么整段代码将充斥着then,语义化不明显,代码不能很好地表示执行流程。

比如下面这样一个实际的使用场景: 我先请求极客邦的内容,等返回信息之后,我再请求极客邦的另外一个资源。下面代码展示的是使用fetch来实现这样的需求,fetch被定义在window对象中,可以用它来发起对远程资源的请求,该方法返回的是一个Promise对象,这和我们上篇文章中讲的XFetch很像,只不过fetch是浏览器原生支持的,并有没利用XMLHttpRequest来封装。

```
fetch('https://www.geekbang.org')
   .then((response) => {
      console.log(response)
      return fetch('https://www.geekbang.org/test')
   }).then((response) => {
      console.log(response)
   }).catch((error) => {
      console.log(error)
   })
```

从这段Promise代码可以看出来,使用promise.then也是相当复杂,虽然整个请求流程已经线性化了,但是 代码里面包含了大量的then函数,使得代码依然不是太容易阅读。基于这个原因,ES7 引入了 async/await,这是JavaScript异步编程的一个重大改进,提供了在不阻塞主线程的情况下使用同步代码 实现异步访问资源的能力,并且使得代码逻辑更加清晰。你可以参考下面这段代码:

```
async function foo(){
  try{
    let response1 = await fetch('https://www.geekbang.org')
    console.log('response1')
    console.log(response1)
    let response2 = await fetch('https://www.geekbang.org/test')
    console.log('response2')
    console.log(response2)
}catch(err) {
        console.error(err)
    }
}
foo()
```

通过上面代码,你会发现整个异步处理的逻辑都是使用同步代码的方式来实现的,而且还支持try catch来捕获异常,这就是完全在写同步代码,所以是非常符合人的线性思维的。但是很多人都习惯了异步回调的编程思维,对于这种采用同步代码实现异步逻辑的方式,还需要一个转换的过程,因为这中间隐藏了一些容易让人迷惑的细节。

那么本篇文章我们继续深入,看看JavaScript引擎是如何实现async/await的。如果上来直接介绍 async/await的使用方式的话,那么你可能会有点懵,所以我们就从其最底层的技术点一步步往上讲解,从 而带你彻底弄清楚async和await到底是怎么工作的。

本文我们首先介绍生成器(Generator)是如何工作的,接着讲解Generator的底层实现机制——协程(Coroutine);又因为async/await使用了Generator和Promise两种技术,所以紧接着我们就通过Generator和Promise来分析async/await到底是如何以同步的方式来编写异步代码的。

生成器 VS 协程

我们先来看看什么是生成器函数?

生成器函数是一个带星号函数,而且是可以暂停执行和恢复执行的。我们可以看下面这段代码:

```
function* genDemo() {
   console.log("开始执行第一段")
   yield 'generator 2'
   console.log("开始执行第二段")
   yield 'generator 2'
   console.log("开始执行第三段")
   yield 'generator 2'
   console.log("执行结束")
   return 'generator 2'
}
console.log('main 0')
let gen = genDemo()
console.log(gen.next().value)
console.log('main 1')
console.log(gen.next().value)
console.log('main 2')
console.log(gen.next().value)
console.log('main 3')
console.log(gen.next().value)
console.log('main 4')
```

执行上面这段代码,观察输出结果,你会发现函数genDemo并不是一次执行完的,全局代码和genDemo函数交替执行。其实这就是生成器函数的特性,可以暂停执行,也可以恢复执行。下面我们就来看看生成器函数的具体使用方式:

- 1. 在生成器函数内部执行一段代码,如果遇到yield关键字,那么JavaScript引擎将返回关键字后面的内容给外部,并暂停该函数的执行。
- 2. 外部函数可以通过next方法恢复函数的执行。

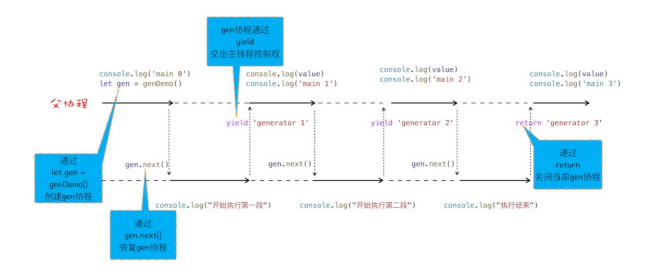
关于函数的暂停和恢复,相信你一定很好奇这其中的原理,那么接下来我们就来简单介绍下JavaScript引擎 V8是如何实现一个函数的暂停和恢复的,这也会有助于你理解后面要介绍的async/await。

要搞懂函数为何能暂停和恢复,那你首先要了解协程的概念。**协程是一种比线程更加轻量级的存在**。你可以把协程看成是跑在线程上的任务,一个线程上可以存在多个协程,但是在线程上同时只能执行一个协程,比如当前执行的是A协程,要启动B协程,那么A协程就需要将主线程的控制权交给B协程,这就体现在A协程暂停执行,B协程恢复执行;同样,也可以从B协程中启动A协程。通常,**如果从A协程启动B协程,我们就**

把A协程称为B协程的父协程。

正如一个进程可以拥有多个线程一样,一个线程也可以拥有多个协程。最重要的是,<mark>协程不是被操作系统内</mark>核所管理,而完全是由程序所控制(也就是在用户态执行)。这样带来的好处就是性能得到了很大的提升,不会像线程切换那样消耗资源。

为了让你更好地理解协程是怎么执行的,我结合上面那段代码的执行过程,画出了下面的"协程执行流程图",你可以对照着代码来分析:



协程执行流程图

从图中可以看出来协程的四点规则:

- 1. 通过调用生成器函数genDemo来创建一个协程gen,创建之后,gen协程并没有立即执行。
- 2. 要让gen协程执行,需要通过调用gen.next。
- 3. 当协程正在执行的时候,可以通过vield关键字来暂停gen协程的执行,并返回主要信息给父协程。
- 4. 如果协程在执行期间,遇到了return关键字,那么JavaScript引擎会结束当前协程,并将return后面的内容返回给父协程。

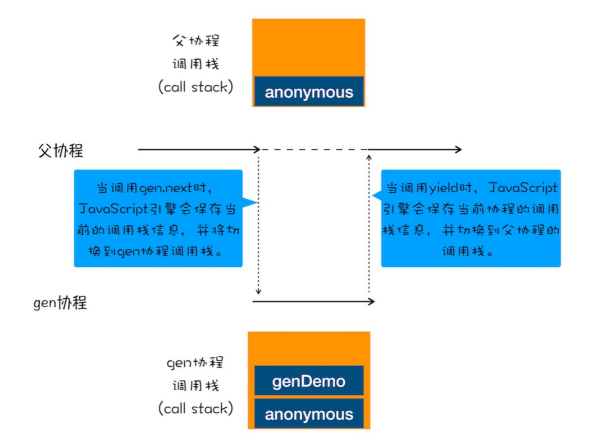
不过,对于上面这段代码,你可能又有这样疑问:父协程有自己的调用栈,gen协程时也有自己的调用栈,当gen协程通过yield把控制权交给父协程时,V8是如何切换到父协程的调用栈?当父协程通过gen.next恢复gen协程时,又是如何切换gen协程的调用栈?

要搞清楚上面的问题,你需要关注以下两点内容。

第一点:gen协程和父协程是在主线程上交互执行的,并不是并发执行的,它们之前的切换是通过yield和gen.next来配合完成的。

第二点:当在gen协程中调用了yield方法时,JavaScript引擎会保存gen协程当前的调用栈信息,并恢复父协程的调用栈信息。同样,当在父协程中执行gen.next时,JavaScript引擎会保存父协程的调用栈信息,并恢复gen协程的调用栈信息。

为了直观理解父协程和gen协程是如何切换调用栈的,你可以参考下图:



gen协程和父协程之间的切换

到这里相信你已经弄清楚了协程是怎么工作的,其实在JavaScript中,<mark>生成器就是协程的一种实现方式</mark>,这样相信你也就理解什么是生成器了。那么接下来,我们使用生成器和Promise来改造开头的那段Promise代码。改造后的代码如下所示:

```
//foo函数
function* foo() {
    let response1 = yield fetch('https://www.geekbang.org')
    console.log('response1')
    console.log(response1)
    let response2 = yield fetch('https://www.geekbang.org/test')
    console.log('response2')
    console.log(response2)
}
//执行foo函数的代码
let gen = foo()
function getGenPromise(gen) {
    return gen.next().value
}
getGenPromise(gen).then((response) => {
    console.log('response1')
    console.log(response)
    return getGenPromise(gen)
}).then((response) => {
    console.log('response2')
    console.log(response)
})
```

从图中可以看到,foo函数是一个生成器函数,在foo函数里面实现了用同步代码形式来实现异步操作;但是在foo函数外部,我们还需要写一段执行foo函数的代码,如上述代码的后半部分所示,那下面我们就来分析下这段代码是如何工作的。

- 首先执行的是let gen = foo(), 创建了gen协程。
- 然后在父协程中通过执行gen.next把主线程的控制权交给gen协程。
- gen协程获取到主线程的控制权后,就调用fetch函数创建了一个Promise对象response1,然后通过yield 暂停gen协程的执行,并将response1返回给父协程。
- 父协程恢复执行后,调用response1.then方法等待请求结果。
- 等通过fetch发起的请求完成之后,会调用then中的回调函数,then中的回调函数拿到结果之后,通过调用gen.next放弃主线程的控制权,将控制权交gen协程继续执行下个请求。

以上就是协程和Promise相互配置执行的一个大致流程。不过通常,我们把执行生成器的代码封装成一个函数,并把这个执行生成器代码的函数称为**执行器**(可参考著名的co框架),如下面这种方式:

```
function* foo() {
    let response1 = yield fetch('https://www.geekbang.org')
    console.log('response1')
    console.log(response1)
    let response2 = yield fetch('https://www.geekbang.org/test')
    console.log('response2')
    console.log(response2)
}
co(foo());
```

通过使用生成器配合执行器,就能实现使用同步的方式写出异步代码了,这样也大大加强了代码的可读性。

async/await

虽然生成器已经能很好地满足我们的需求了,但是程序员的追求是无止境的,这不又在ES7中引入了 async/await,这种方式能够彻底告别执行器和生成器,实现更加直观简洁的代码。其实async/await技术背后的秘密就是Promise和生成器应用,往低层说就是微任务和协程应用。要搞清楚async和await的工作原理,我们就得对async和await分开分析。

1. async

我们先来看看async到底是什么?根据MDN定义,<mark>async是一个通过**异步执行**并**隐式返回 Promise** 作为结果 的函数。</mark>

对async函数的理解,这里需要重点关注两个词:**异步执行**和**隐式返回 Promise**。

关于异步执行的原因,我们一会儿再分析。这里我们先来看看是如何隐式返回Promise的,你可以参考下面的代码:

```
async function foo() {
www.ixuexi.cf 分享站 用户标记 vip_user_001
```

```
return 2
}
console.log(foo()) // Promise {<resolved>: 2}
```

执行这段代码,我们可以看到调用async声明的foo函数返回了一个Promise对象,状态是resolved,返回结果如下所示:

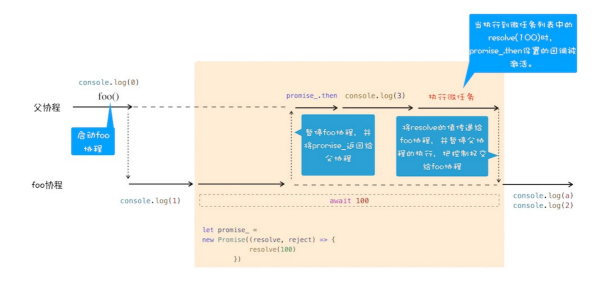
```
Promise {<resolved>: 2}
```

2. await

我们知道了async函数返回的是一个Promise对象,那下面我们再结合文中这段代码来看看await到底是什么。

```
async function foo() {
   console.log(1)
   let a = await 100
   console.log(a)
   console.log(2)
}
console.log(0)
foo()
console.log(3)
```

观察上面这段代码,你能判断出打印出来的内容是什么吗?这得先来分析async结合await到底会发生什么。在详细介绍之前,我们先站在协程的视角来看看这段代码的整体执行流程图:



async/await执行流程图

结合上图,我们来一起分析下async/await的执行流程。

首先,执行console.log(0)这个语句,打印出来0。

紧接着就是执行foo函数,由于foo函数是被async标记过的,所以当进入该函数的时候,JavaScript引擎会保存当前的调用栈等信息,然后执行foo函数中的console.log(1)语句,并打印出1。

接下来就执行到foo函数中的await 100这个语句了,这里是我们分析的重点,因为在执行await 100这个语句时,JavaScript引擎在背后为我们默默做了太多的事情,那么下面我们就把这个语句拆开,来看看 JavaScript到底都做了哪些事情。

当执行到await 100时,会默认创建一个Promise对象,代码如下所示:

```
let promise_ = new Promise((resolve, reject){
  resolve(100)
})
```

在这个promise_对象创建的过程中,我们可以看到在executor函数中调用了resolve函数,JavaScript引擎 会将该任务提交给微任务队列(<mark>上一篇文章</mark>中我们讲解过)。

然后JavaScript引擎会暂停当前协程的执行,将主线程的控制权转交给父协程执行,同时会将promise_对象返回给父协程。

主线程的控制权已经交给父协程了,这时候父协程要做的一件事是调用promise_.then来监控promise状态的改变。

接下来继续执行父协程的流程,这里我们执行console.log(3),并打印出来3。随后父协程将执行结束,在结束之前,会进入微任务的检查点,然后执行微任务队列,微任务队列中有resolve(100)的任务等待执行,执行到这里的时候,会触发promise_.then中的回调函数,如下所示:

```
promise_.then((value)=>{
    //回调函数被激活后
    //将主线程控制权交给foo协程,并将vaule值传给协程
})
```

该回调函数被激活以后,会将主线程的控制权交给foo函数的协程,并同时将value值传给该协程。

foo协程激活之后,会把刚才的value值赋给了变量a,然后foo协程继续执行后续语句,执行完成之后,将控 制权归还给父协程。

以上就是await/async的执行流程。正是因为async和await在背后为我们做了大量的工作,所以我们才能用同步的方式写出异步代码来。

总结

好了,今天就介绍到这里,下面我来总结下今天的主要内容。

Promise的编程模型依然充斥着大量的then方法,虽然解决了回调地狱的问题,但是在语义方面依然存在缺陷,代码中充斥着大量的then函数,这就是async/await出现的原因。

使用async/await可以实现用同步代码的风格来编写异步代码,这是因为async/await的基础技术使用了生成器和Promise,生成器是协程的实现,利用生成器能实现生成器函数的暂停和恢复。

另外,V8引擎还为async/await做了大量的语法层面包装,所以了解隐藏在背后的代码有助于加深你对async/await的理解。

async/await无疑是异步编程领域非常大的一个革新,也是未来的一个主流的编程风格。其实,除了 JavaScript,Python、Dart、C#等语言也都引入了async/await,使用它不仅能让代码更加整洁美观,而且 还能确保该函数始终都能返回Promise。

思考时间

下面这段代码整合了定时器、Promise和async/await,你能分析出来这段代码执行后输出的内容吗?

```
async function foo() {
    console.log('foo')
}
async function bar() {
    console.log('bar start')
    await foo()
    console.log('bar end')
console.log('script start')
setTimeout(function () {
    console.log('setTimeout')
}, 0)
bar();
new Promise(function (resolve) {
    console.log('promise executor')
    resolve();
}).then(function () {
    console.log('promise then')
})
console.log('script end')
```

欢迎在留言区与我分享你的想法,也欢迎你在留言区记录你的思考过程。感谢阅读,如果你觉得这篇文章对你有帮助的话,也欢迎把它分享给更多的朋友。



浏览器工作原理与实践

>>> 透过浏览器看懂前端本质

李兵

前盛大创新院高级研究员



新版升级:点击「探请朋友读」,20位好友免费读,邀请订阅更有现金奖励。

精选留言:

- mfist 2019-09-19 07:03:35
 - 1. 首先在主协程中初始化异步函数foo和bar,碰到console.log打印script start;
 - 2. 解析到setTimeout,初始化一个Timer,创建一个新的task
 - 3. 执行bar函数,将控制权交给协程,输出bar start,碰到await,执行foo,输出foo,创建一个 Promise 返回给主协程
 - 4. 将返回的promise添加到微任务队列,向下执行 new Promise,输出 promise executor,返回resolve添加到微任务队列
 - 5. 输出script end
 - 6. 当前task结束之前检查微任务队列,执行第一个微任务,将控制器交给协程输出bar end
 - 7. 执行第二个微任务 输出 promise then
 - 8. 当前任务执行完毕进入下一个任务,输出setTimeout