16-JavaScript执行(一): Promise里的代码为什么比setTimeout先执行?

你好,我是winter。这一部分我们来讲一讲JavaScript的执行。

首先我们考虑一下,如果我们是浏览器或者Node的开发者,我们该如何使用JavaScript引擎。

当拿到一段JavaScript代码时,浏览器或者Node环境首先要做的就是;传递给JavaScript引擎,并且要求它去执行。

然而,执行JavaScript并非一锤子买卖,宿主环境当遇到一些事件时,会继续把一段代码传递给JavaScript引擎去执行,此外,我们可能还会提供API给JavaScript引擎,比如setTimeout这样的API,它会允许JavaScript在特定的时机执行。

所以,我们首先应该形成一个感性的认知:一个JavaScript引擎会常驻于内存中,它等待着我们(宿主)把 JavaScript代码或者函数传递给它执行。

在ES3和更早的版本中,JavaScript本身还没有异步执行代码的能力,这也就意味着,宿主环境传递给 JavaScript引擎一段代码,引擎就把代码直接顺次执行了,这个任务也就是宿主发起的任务。

但是,在ES5之后,JavaScript引入了Promise,这样,不需要浏览器的安排,JavaScript引擎本身也可以发起任务了。

由于我们这里主要讲JavaScript语言,那么采纳JSC引擎的术语,我们把宿主发起的任务称为宏观任务,把 JavaScript引擎发起的任务称为微观任务。

宏观和微观任务

JavaScript引擎等待宿主环境分配宏观任务,在操作系统中,通常等待的行为都是一个事件循环,所以在 Node术语中,也会把这个部分称为事件循环。

不过,术语本身并非我们需要重点讨论的内容,我们在这里把重点放在事件循环的原理上。在底层的 C/C++代码中,这个事件循环是一个跑在独立线程中的循环,我们用伪代码来表示,大概是这样的:

```
while(TRUE) {
    r = wait();
    execute(r);
}
```

我们可以看到,整个循环做的事情基本上就是反复"等待-执行"。当然,实际的代码中并没有这么简单,还有要判断循环是否结束、宏观任务队列等逻辑,这里为了方便你理解,我就把这些都省略掉了。

这里每次的执行过程,其实都是一个宏观任务。我们可以大概理解:宏观任务的队列就相当于事件循环。

在宏观任务中,JavaScript的Promise还会产生异步代码,JavaScript必须保证这些异步代码在一个宏观任务中完成,因此,每个宏观任务中又包含了一个微观任务队列:

MacroTask

| MicroTask | MicroTask | MicroTask |
|-----------|-----------|-----------|
| | | |

MacroTask

| MicroTask | MicroTask | MicroTask | |
|-----------|-----------|-----------|--|
| | | 1 | |

MacroTask

有了宏观任务和微观任务机制,我们就可以实现JS引擎级和宿主级的任务了,例如: Promise永远在队列尾部添加微观任务。setTimeout等宿主API,则会添加宏观任务。

接下来, 我们来详细介绍一下Promise。

Promise

Promise是JavaScript语言提供的一种标准化的异步管理方式,它的总体思想是,需要进行io、等待或者其它异步操作的函数,不返回真实结果,而返回一个"承诺",函数的调用方可以在合适的时机,选择等待这个承诺兑现(通过Promise的then方法的回调)。

Promise的基本用法示例如下:

```
function sleep(duration) {
    return new Promise(function(resolve, reject) {
        setTimeout(resolve, duration);
    })
}
sleep(1000).then( ()=> console.log("finished"));
```

这段代码定义了一个函数sleep,它的作用是等候传入参数指定的时长。

Promise的then回调是一个异步的执行过程,下面我们就来研究一下Promise函数中的执行顺序,我们来看一段代码示例:

```
var r = new Promise(function(resolve, reject){
    console.log("a");
    resolve()
});
r.then(() => console.log("c"));
console.log("b")
```

我们执行这段代码后,注意输出的顺序是 a b c。在进入console.log("b")之前,毫无疑问 r 已经得到了 resolve,但是Promise的resolve始终是异步操作,所以c无法出现在b之前。

接下来我们试试跟setTimeout混用的Promise。

在这段代码中,我设置了两段互不相干的异步操作:通过setTimeout执行console.log("d"),通过Promise 执行console.log("c")

```
var r = new Promise(function(resolve, reject){
    console.log("a");
    resolve()
});
setTimeout(()=>console.log("d"), 0)
r.then(() => console.log("c"));
console.log("b")
```

我们发现,不论代码顺序如何,d必定发生在c之后,因为Promise产生的是JavaScript引擎内部的微任务,而setTimeout是浏览器API,它产生宏任务。

为了理解微任务始终先于宏任务,我们设计一个实验:执行一个耗时1秒的Promise。

```
setTimeout(()=>console.log("d"), 0)
var r1 = new Promise(function(resolve, reject){
    resolve()
});
r.then(() => {
```

```
var begin = Date.now();
while(Date.now() - begin < 1000);
console.log("c1")
new Promise(function(resolve, reject){
    resolve()
}).then(() => console.log("c2"))
});
```

这里我们强制了1秒的执行耗时,这样,我们可以确保任务c2是在d之后被添加到任务队列。

我们可以看到,即使耗时一秒的c1执行完毕,再enque的c2,仍然先于d执行了,这很好地解释了微任务优 先的原理。

通过一系列的实验,我们可以总结一下如何分析异步执行的顺序:

- 首先我们分析有多少个宏任务;
- 在每个宏任务中,分析有多少个微任务;
- 根据调用次序,确定宏任务中的微任务执行次序;
- 根据宏任务的触发规则和调用次序,确定宏任务的执行次序;
- 确定整个顺序。

我们再来看一个稍微复杂的例子:

```
function sleep(duration) {
    return new Promise(function(resolve, reject) {
        console.log("b");
        setTimeout(resolve, duration);
    })
}
console.log("a");
sleep(5000).then(()=>console.log("c"));
```

这是一段非常常用的封装方法,利用Promise把setTimeout封装成可以用于异步的函数。

我们首先来看,setTimeout把整个代码分割成了2个宏观任务,这里不论是5秒还是0秒,都是一样的。

第一个宏观任务中,包含了先后同步执行的 console.log("a"); 和 console.log("b");。

setTimeout后,第二个宏观任务执行调用了resolve,然后then中的代码异步得到执行,所以调用了 console.log("c"),最终输出的顺序才是: a b c。

Promise是JavaScript中的一个定义,但是实际编写代码时,我们可以发现,它似乎并不比回调的方式书写更简单,但是从ES6开始,我们有了async/await,这个语法改进跟Promise配合,能够有效地改善代码结构。

新特性: async/await

async/await是ES2016新加入的特性,它提供了用for、if等代码结构来编写异步的方式。它的运行时基础是 Promise,面对这种比较新的特性,我们先来看一下基本用法。

async函数必定返回Promise,我们把所有返回Promise的函数都可以认为是异步函数。

async函数是一种特殊语法,特征是在function关键字之前加上async关键字,这样,就定义了一个async函数,我们可以在其中使用await来等待一个Promise。

```
function sleep(duration) {
    return new Promise(function(resolve, reject) {
        setTimeout(resolve, duration);
    })
}
async function foo(){
    console.log("a")
    await sleep(2000)
    console.log("b")
}
```

这段代码利用了我们之前定义的sleep函数。在异步函数foo中,我们调用sleep。

async函数强大之处在于,它是可以嵌套的。我们在定义了一批原子操作的情况下,可以利用async函数组合 出新的async函数。

```
function sleep(duration) {
    return new Promise(function(resolve, reject) {
        setTimeout(resolve, duration);
    })
}
async function foo(name){
    await sleep(2000)
    console.log(name)
}
async function foo2(){
    await foo("a");
    await foo("b");
}
```

这里foo2用await调用了两次异步函数foo,可以看到,如果我们把sleep这样的异步操作放入某一个框架或者库中,使用者几乎不需要了解Promise的概念即可进行异步编程了。

此外,generator/iterator也常常被跟异步一起来讲,我们必须说明 generator/iterator 并非异步代码,只是在缺少async/await的时候,一些框架(最著名的要数co) 使用这样的特性来模拟async/await。

但是generator并非被设计成实现异步,所以有了async/await之后,generator/iterator来模拟异步的方法应该被废弃。

结语

在今天的文章里,我们学习了JavaScript执行部分的知识,首先我们学习了JavaScript的宏观任务和微观任务 相关的知识。我们把宿主发起的任务称为宏观任务,把JavaScript引擎发起的任务称为微观任务。许多的微 观任务的队列组成了宏观任务。

除此之外,我们还展开介绍了用Promise来添加微观任务的方式,并且介绍了async/await这个语法的改进。

最后,留给你一个小练习:我们现在要实现一个红绿灯,把一个圆形div按照绿色3秒,黄色1秒,红色2秒循 环改变背景色, 你会怎样编写这个代码呢? 欢迎你留言讨论。



精选留言:

```
• 杨学茂 2019-02-23 12:35:37
  function sleep(duration){
  return new Promise(function(resolve){
 setTimeout(resolve, duration);
 })
  }
  async function changeColor(duration,color){
  document.getElementById("traffic-light").style.background = color;
  await sleep(duration);
  async function main(){
  while(true){
  await changeColor(3000, "green");
  await changeColor(1000, "yellow");
  await changeColor(2000, "red");
  }
  main() [91赞]
```

• 无羡 2019-02-23 09:26:01

```
const lightEle = document.getElementById('traffic-light');
function changeTrafficLight(color, duration) {
  return new Promise(function(resolve, reject) {
  lightEle.style.background = color;
  setTimeout(resolve, duration);
  })
  }
  async function trafficScheduler() {
  await changeTrafficLight('green', 3000);
  await changeTrafficLight('yellow', 1000);
  await changeTrafficLight('red', 2000);
  trafficScheduler();
  }
  trafficScheduler(); [24赞]
  fr者回复2019-03-01 15:23:47
  这个写的不错,不过,既然都用到了await,是不是可以不用递归呢?
```

whatever 2019-03-02 15:59:42

https://jakearchibald.com/2015/tasks-microtasks-queues-and-schedules/ 为了更深入的理解宏任务和微任务,读了这篇。感觉文中说的微任务总是先于宏任务会让人产生误解,更 准确的说法应该是微任务总会在下一个宏任务之前执行,在本身所属的宏任务结束后立即执行。 [22赞]

奇奇 2019-02-28 08:51:40怎么区分是宿主环境还是js引擎发起的任务呢 [10赞]

• deiphi 2019-02-26 22:05:57

```
// 比较原始的写法
function color () {
  console.log('green');

  setTimeout(() => {
  console.log('yellow');

  setTimeout(() => {
    console.log('red');

  setTimeout(color, 2000);
  }, 1000)
  }, 3000);
  }
  color(); [7赞]
```

不试试Promise吗? 我讲了这么多呢……

}, {

```
• 许童童 2019-02-23 12:27:58
 async function controlLoop () {
 await changeColor('green', 3000)
 await changeColor('yellow', 1000)
 await changeColor('red', 2000)
 await controlLoop()
 }
 async function changeColor (color, time) {
 console.log(color + ' begin')
  return new Promise((resolve) => {
 setTimeout(() => {
 console.log(color + ' end')
 resolve()
 }, time)
 })
 }
 controlLoop() [4赞]
  作者回复2019-03-01 15:27:09
 你这个有点问题,执行多了可能爆栈,改改试试?
• 许吉中 2019-02-24 13:18:24
  async/await函数属于宏观还是微观? [3赞]
 作者回复2019-03-01 15:34:15
  它产生Promise, 当然是微观任务了
• NeverEver 2019-02-23 00:57:54
  我想到的方法是用Recursion。写一个函数setColor,需要一个参数color,函数里首先把div的backgroun
 dColor设置color,然后用setTimeout来设置下一个颜色,根据传入的color相应更改时间和颜色即可[3赞]
 作者回复2019-03-01 15:22:14
 代码写写看呀。 动手是收获最大的。
oillie 2019-03-02 19:12:44
  一个宏任务包含一个微任务队列?还是一个event loop里只有一个微任务队列,虽然不影响实际效果,但
 还是想确认下.. [2赞]
• Geek e21f0d 2019-02-26 22:20:39
 let lightStates = [{
 color: 'green',
 duration: 3000
```

```
color: 'yellow',
  duration: 1000
  color: 'red',
  duration: 2000
  }];
  let setLightColorAndVisibleDuration = function(color, duration) {
  //set light color
  return new Promise((resolve) => {
  setTimeout(() => {
  resolve();
  }, duration);
 });
  let startShowLight = async function() {
  let index = 0;
  while(index <= lightStates.length - 1) {
  let nextState = lightStates[index];
  await setLightColorAndVisibleDuration(nextState.color, nextState.duration);
  index++;
  }
  };
  startShowLight(); [2赞]
  作者回复2019-03-01 17:28:02
  封装不是越复杂越好,太复杂了还不如直接setTimeout了
- 王玄 2019-04-11 17:40:10
  function changeColor() {
  console.time();
  const timer1 = setTimeout(function () {
  clearTimeout(timer1);
  console.timeEnd();
  console.log('green');
  console.time();
  const timer2 = setTimeout(function () {
  clearTimeout(timer2);
  console.timeEnd();
  console.log('yellow');
  console.time();
  const timer3 = setTimeout(function () {
  clearTimeout(timer3);
  console.timeEnd();
  console.log('red');
  console.time();
  const timer4 = setTimeout(function () {
  clearTimeout(timer4);
```

```
console.timeEnd();
  }, 1000);
  }, 2000);
  }, 3000);
 }, 0);
 } [1赞]
• 拒绝第十七次@ 2019-04-10 21:32:57
  let sleep = (color,deep)=>{
  return new Promise(reslove=>{
  setTimeout(()=>reslove(color),deep)
 })
  }
  async function changColor (color){
  await sleep ('green',3000),
  await sleep ('yellow',1000)
  await sleep ('red',2000)
  }
  changColor(); [1赞]
```

• 帅气小熊猫 2019-03-22 08:37:37

怎么确定这个微任务属于一个宏任务呢,js主线程跑下来,遇到setTImeout会放到异步队列宏任务中,那下面的遇到的promise怎么判断出它是属于这个宏任务呢?是不是只有这个宏任务没有从异步队列中取出,中间所碰到的所有微任务都属于这个宏任务? [1赞]

• sura 2019-03-04 16:00:32

关于async await 推荐看这个 https://segmentfault.com/q/1010000016147496 [1赞]

• 周序猿 2019-02-26 14:13:03

```
// 另类的写法
var lightDiv = document.getElementById('light')
function wait(seconds){
return new Promise((resolve)=>{
setTimeout(resolve,seconds)
})
}
function light(color, waitTime){
this.color = color
this.waitTime = waitTime
}
light.prototype.run = function(){
lightDiv.style.backgroundColor = this.color
return wait(this.waitTime).then(()=>{
return this.nextLight.run()
})
}
let redLight = new light('red',2000)
let yellowLight = new light('yellow',1000)
```

```
let greenLight = new light('green',3000)
  redLight.nextLight = greenLight
 yellowLight.nextLight = redLight
 greenLight.nextLight = yellowLight
 redLight.run() [1赞]
  作者回复2019-03-01 17:21:57
  额 这个结果是对的 不过封装成这样 合适吗?
• Jurieo 2019-02-26 14:07:48
  哈哈,我自己思考的执行顺序是 同步-异步-回调,成功正确输出了老师你上面的各个代码的答案。 [1赞]
• clannad- 2019-02-25 10:37:00
 const box = document.querySelector('.box');
 const oSpan = box.getElementsByTagName('span')[0];
 const arr = ['green', 'yellow', 'red'];
 oSpan.style.backgroundColor = arr[0];
  function changeColor (num,time){
 oSpan.style.backgroundColor = arr[num];
  return new Promise((resolve,reject) => {
 setTimeout(resolve,time)
 })
 }
 async function eventFn(){
 await changeColor(0,3*1000)
 await changeColor(1,1*1000)
 await changeColor(2,2*1000)
 eventFn()
 }
 eventFn()[1赞]
• 达达 2019-02-24 20:53:48
  终于知道为什么要有宏任务和微任务得区分了[1赞]
▲ 不曾潇洒 2019-02-23 12:47:56
  老师你好,看了这篇文章后受益匪浅,有个小问题:
 在Promise段的最后一个例子中,最后一句代码:
 sleep(5000).then(()=>\{console.log('c')\}),
 这里面的打印c是属于第一个宏任务还是属于setTime产生的第二个宏任务呢? [1赞]
 作者回复2019-03-01 15:28:58
 属于第二个宏任务,因为它在setTimeout之后执行。
• 阿成 2019-02-23 07:49:22
  略简陋...
```

// sleep,green,red,yellow already defined

async function main () {

```
while (true) {
green()
await sleep(3)
yellow ()
await sleep (1)
red()
await sleep(2)
}
}
main() [1赞]

作者回复2019-03-01 15:23:05
嘿 这是借用了我的Sleep吗
```

不过我的sleep里单位可是毫秒啊······