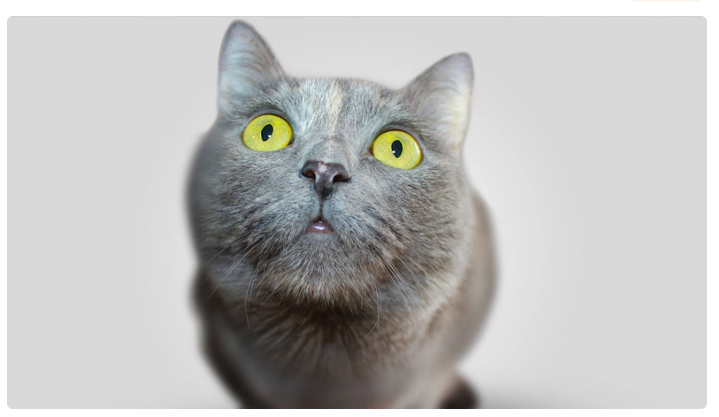
JavaScript执行(一): Promise里的代码为什么比setTimeout先执行?

2019-02-23 winter



讲述: winter

时长 13:24 大小 12.28M



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:

```
1 while(TRUE) {
2    r = wait();
3    execute(r);
4 }
```

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

MacroTask

MicroTask MicroTask

MacroTask



有了宏观任务和微观任务机制,我们就可以实现 JavaScript 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。

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。

```
1 function sleep(duration) {
2    return new Promise(function(resolve, reject) {
3         setTimeout(resolve, duration);
4    })
5 }
6 async function foo(){
7    console.log("a")
8    await sleep(2000)
9    console.log("b")
10 }
```

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);

})

saync 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。

分享给需要的人,Ta订阅超级会员,你将得 50 元 Ta单独购买本课程,你将得 20 元

🕑 生成海报并分享

△ 赞 42 **△** 提建议

© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 JavaScript对象: 你知道全部的对象分类吗?

下一篇 JavaScript执行(二): 闭包和执行上下文到底是怎么回事?

JVM + NIO + Spring

各大厂面试题及知识点详解

限时免费 🌯



精选留言 (168)



杨学茂

2019-02-23

```
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()
```

□写留言

作者回复: 这个写的完全挑不出毛病, 其它同学可以参考。

共 13 条评论>

6 501



whatever

2019-03-02

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。

共 11 条评论>

176



马克豚

2020-06-16

宏任务和微任务的执行顺序其实很好理解。首先一个js脚本本身对于浏览器而言就是一个宏任务,也是第一个宏任务,而处于其中的代码可能有3种:非异步代码、产生微任务的异步代码 (promise等)、产生宏任务的异步代码(settimeout、setinterval等)。

我们知道宏任务处于一个队列中,应当先执行完一个宏任务才会执行下一个宏任务,所以在js 脚本中,会先执行非异步代码,再执行微任务代码,最后执行宏任务代码。这时候我们进行到了下一个宏任务中,又按照这个顺序执行。

微任务总是先于宏任务这个说法不准确,应该是处于同一级的情况下才能这么说。实际上微任 务永远是宏任务的一部分,它处于一个大的宏任务内。

1 42



费马

2019-02-23

```
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();
  作者回复: 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?
                                    1 34
共 5 条评论>
deiphi
2019-02-26
// 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();
  作者回复: 哈哈哈 这个硬核了啊...... 结果倒是对的
  不试试Promise吗? 我讲了这么多呢……
                                    133
共8条评论>
奇奇
2019-02-28
怎么区分是宿主环境还是js引擎发起的任务呢
共 2 条评论>
                                    1 27
```



wingsico

2020-04-06

这一节主要讲了一下JS的执行栈,从宿主环境到JS引擎,分为宏任务和微任务。但实际上并

没有阐述的十分清楚、只是根据一些比较浅显的现象来说明了一下这些任务的执行机制。

对于为什么采用事件循环,以及多种宏任务队列以及浏览器渲染,IO、网络请求等均无涉及。

实际上事件循环依赖于宿主,是宿主需要事件循环来协调js中多种事件源进行交互。而事件循环并不是js本身具有的能力。

对于浏览器中的多种的宏任务队列,可分为页面渲染、用户交互、网络请求、History API以及计时器等,不同种类的宏任务队列之间的优先级不同,也跟实际执行的时机有关,不同时机得到的结果也会不同。

而浏览器中的事件循环与Node中的事件循环也有区别(原因上面说了),Node中没有DO M,没有页面渲染,但多了文件读取等。在Node11之前,Node中一次事件循环可以执行完所有宏任务后再进入下一次事件循环。在Node中,各种不同的宏任务之间也有优先级,并且是固定的,但跟执行的时机也有关系。所以我们也经常看到重复执行一段代码会得到不同的结果。但具体的一个运作机制我目前仍然没有搞清楚,翻看了很多资料也没有对这部分有着详细的阐述。

共 2 条评论>





顾盼神飞黛

}

2020-04-02

```
js 版本 最高赞同学够标准 来个 css 版本 哈哈
<div class="toggle-color"></div>
.toggle-color {
    width: 100px;
    height: 100px;
    animation: toggle_color linear 6s infinite
    }

@keyframes toggle_color {
    0%,
    50% {
        background: green
    }

51%,
    67% {
        background: yellow
```



```
68%,
100% {
    background: red
    }
}

共 5 条评论>

68%,

100% {
    background: red
    }
```



许吉中

2019-02-24

async/await函数属于宏观还是微观?

作者回复: 它产生Promise,当然是微观任务了

① 13



奥斯特洛夫斯基

2019-02-26

同步的代码和setTimeout都是宏任务?

作者回复: 应该说一个script标签是一个宏任务。



小孔

2019-04-09

- 1. async/await ,遇到await时就会退出执行,我想问下,退出之后是处于等待await执行完再 开始之后吗?
- 2. 如果promise中产生setTimeout函数,那么在这里的setTimeout是处于微观任务对吗?因为这是js引擎直接发起的?

作者回复: 1. 对
2. 还是宏观任务,因为你调用到了引擎以外的API呀

CD 7





function func(color, duration) {
 return new Promise(function(resolve, reject) {

```
light.style.backgroundColor = color;
       setTimeout(function() {
          it.next();
       }, duration)
    })
 }
 function* main() {
    while (1) {
       yield func('red',2000);
       yield func('yellow',1000);
       yield func('green',3000);
    }
 }
 var it = main();
 it.next();
心 6
```

BELLER

帅气小熊猫

2019-03-22

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setTlmeout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?



🚄 🚜 周序猿 🕡

2019-02-26

```
// 另类的写法
var lightDiv = document.getElementByld('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()
 作者回复: 额 这个结果是对的 不过封装成这样 合适吗?
                                        6 4
```



```
计里里
2019-02-23
```

```
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()

共 6 条评论>

心 4



```
dellyoung
```

```
2019-09-08
```

```
15行代码最简实现:
const changeNowColor = (time) => {
  setTimeout(() => {
     switch (document.getElementByld('root').style.background) {
        case 'green':
           document.getElementById('root').style.background = 'yellow';
           return changeNowColor(1000);
        case 'yellow':
           document.getElementById('root').style.background = 'red';
           return changeNowColor(2000);
        case 'red':
           document.getElementById('root').style.background = 'green';
           return changeNowColor(3000);
     }
  }, time);
};
changeNowColor(3000);
                                        1 3
```



拒绝第十七次🤤

2019-04-10

```
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();
```





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..



Geek_e21f0d

```
2019-02-26
```

```
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();
```

TT





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。

□ 3