# **Event Loop**

在前两章节中我们了解了 JS 异步相关的知识。在实践的过程中,你是否遇到过以下场景,为什么 setTimeout 会比 Promise 后执行,明明代码写在 Promise 之前。这其实涉及到了 Event Loop 相关的知识,这一章节我们会来详细地了解 Event Loop 相关知识,知道 JS 异步运行代码的原理,并且这一章节也是面试常考知识点。

## 进程与线程

涉及面试题: 进程与线程区别? JS 单线程带来的好处?

相信大家经常会听到 JS 是**单线程**执行的,但是你是否疑惑过什么是 线程?

讲到线程,那么肯定也得说一下进程。本质上来说,两个名词都是 CPU **工作时间片**的一个描述。

进程描述了 CPU 在**运行指令及加载和保存上下文所需的时间**,放在应用上来说就代表了一个程序。线程是进程中的更小单位,描述了执行一段指令所需的时间。

把这些概念拿到浏览器中来说,当你打开一个 Tab 页时,其实就是创建了一个进程,一个进程中可以有多个线程,比如渲染线程、JS 引擎线程、HTTP 请求线程等等。当你发起一个请求时,其实就是创建了一个线程,当请求结束后,该线程可能就会被销毁。

上文说到了 JS 引擎线程和渲染线程,大家应该都知道,在 JS 运行的时候可能会阻止 UI 渲染,这说明了两个线程是**互斥**的。这其中的原因是因为 JS 可以修改 DOM,如果在 JS 执行的时候 UI 线程还在工作,就可能导致不能安全的渲染 UI。这其实也是一个单线程的好处,得益于 JS 是单线程运行的,可以达到节省内存,节约上下文切

换时间,没有锁的问题的好处。当然前面两点在服务端中更容易体现,对于锁的问题,形象的来说就是当我读取一个数字 15 的时候,同时有两个操作对数字进行了加减,这时候结果就出现了错误。解决这个问题也不难,只需要在读取的时候加锁,直到读取完毕之前都不能进行写入操作。

## 执行栈

涉及面试题: 什么是执行栈?

可以把执行栈认为是一个存储函数调用的**栈结构**,遵循先进后出的原则。

```
function foo(b) {
    var a = 5;
    return a * b + 10;
}

function bar(x) {
    var y = 3;
    return foo(x * y);
}

main()
Call Stack

The sta
```

当开始执行 JS 代码时,首先会执行一个 main 函数,然后执行我们的代码。根据先进后出的原则,后执行的函数会先弹出栈,在图中我们也可以发现,foo 函数后执行,当执行完毕后就从栈中弹出了。

平时在开发中,大家也可以在报错中找到执行栈的痕迹

```
function foo() {
  throw new Error('error')
}
function bar() {
  foo()
}
bar()
```

```
VM169:2
    at foo (<anonymous>:2:9)
    at bar (<anonymous>:5:3)
    at <anonymous>:7:1
    foo @ VM169:2
    bar @ VM169:5
    (anonymous) @ VM169:7
```

大家可以在上图清晰的看到报错在 foo 函数,foo 函数又是在 bar 函数中调用的。

当我们使用递归的时候,因为栈可存放的函数是有**限制**的,一旦存放了过多的函数且没有得到释放的话,就会出现爆栈的问题

```
function bar() {
  bar()
}
bar()
```

## 浏览器中的 Event Loop

涉及面试题:异步代码执行顺序?解释一下什么是 Event Loop?

上一小节我们讲到了什么是执行栈,大家也知道了当我们执行 JS 代码的时候其实就是往执行栈中放入函数,那么遇到异步代码的时候该怎么办?其实当遇到异步的代码时,会被**挂起**并在需要执行的时候加

入到 Task(有多种 Task) 队列中。一旦执行栈为空,Event Loop 就会从 Task 队列中拿出需要执行的代码并放入执行栈中执行,所以本质上来说 JS 中的异步还是同步行为。

不同的任务源会被分配到不同的 Task 队列中,任务源可以分为 微任务(microtask)和 宏任务(macrotask)。在 ES6 规范中,microtask 称为 jobs,macrotask 称为 task。下面来看以下代码的执行顺序:

```
console.log('script start')
async function async1() {
  await async2()
  console.log('async1 end')
async function async2() {
  console.log('async2 end')
async1()
setTimeout(function() {
  console.log('setTimeout')
\}, 0)
new Promise(resolve => {
  console.log('Promise')
  resolve()
})
  .then(function() {
    console.log('promise1')
  })
  .then(function() {
    console.log('promise2')
 })
console.log('script end')
// script start => async2 end => Promise =>
script end => promise1 => promise2 => async1 end
=> setTimeout
```

注意:新的浏览器中不是如上打印的,因为 await 变快了,具体内容可以往下看

首先先来解释下上述代码的 async 和 await 的执行顺序。当我们调用 async1 函数时,会马上输出 async2 end,并且函数返回一个 Promise,接下来在遇到 await的时候会就让出线程开始执行 async1 外的代码,所以我们完全可以把 await 看成是**让出线程**的标志。

然后当同步代码全部执行完毕以后,就会去执行所有的异步代码,那么又会回到 await 的位置执行返回的 Promise 的 resolve 函数,这又会把 resolve 丢到微任务队列中,接下来去执行 then 中的回调,当两个 then 中的回调全部执行完毕以后,又会回到 await 的位置处理返回值,这时候你可以看成是 Promise.resolve(返回值).then(),然后 await 后的代码全部被包裹进了 then 的回调中,所以 console.log('async1 end') 会优先执行于 setTimeout。

如果你觉得上面这段解释还是有点绕,那么我把 async 的这两个函数改造成你一定能理解的代码

```
new Promise((resolve, reject) => {
  console.log('async2 end')
  // Promise.resolve() 将代码插入微任务队列尾部
  // resolve 再次插入微任务队列尾部
  resolve(Promise.resolve())
}).then(() => {
  console.log('async1 end')
})
```

也就是说,如果 await 后面跟着 Promise 的话,async1 end 需要等待三个 tick 才能执行到。那么其实这个性能相对来说还是略慢的,所以 V8 团队借鉴了 Node 8 中的一个 Bug,在引擎底层将三次 tick 减少到了二次 tick。但是这种做法其实是违法了规范的,当然规范也是可以更改的,这是 V8 团队的一个 PR (https://github.com/tc39/ecma262/pull/1250),目前已被同意这种做法。

#### 所以 Event Loop 执行顺序如下所示:

- 首先执行同步代码,这属于宏任务
- 当执行完所有同步代码后,执行栈为空,查询是否有异步代码需要执行
- 执行所有微任务
- 当执行完所有微任务后, 如有必要会渲染页面
- 然后开始下一轮 Event Loop, 执行宏任务中的异步代码, 也就是 setTimeout 中的回调函数

所以以上代码虽然 setTimeout 写在 Promise 之前,但是因为 Promise 属于微任务而 setTimeout 属于宏任务,所以会有以上的打印。

微任务包括 process.nextTick, promise, MutationObserver。

宏任务包括 script , setTimeout , setInterval , setImmediate , I/O , UI rendering。

这里很多人会有个误区,认为微任务快于宏任务,其实是错误的。因为宏任务中包括了 script ,浏览器会**先执行一个宏任务**,接下来有异步代码的话才会先执行微任务。

## Node 中的 Event Loop

涉及面试题: Node 中的 Event Loop 和浏览器中的有什么区别? process.nexttick 执行顺序?

Node 中的 Event Loop 和浏览器中的是完全不相同的东西。

Node 的 Event Loop 分为 6 个阶段,它们会按照**顺序**反复运行。 每当进入某一个阶段的时候,都会从对应的回调队列中取出函数去执 行。当队列为空或者执行的回调函数数量到达系统设定的阈值,就会

#### 进入下一阶段。

```
timers

| pending callbacks |
| idle, prepare |
| poll | connections, |
| check |
| close callbacks |
```

#### timer

timers 阶段会执行 setTimeout 和 setInterval 回调,并且是由 poll 阶段控制的。

同样,在 Node 中定时器指定的时间也不是准确时间,只能是**尽快** 执行。

### I/O

I/O 阶段会处理一些上一轮循环中的少数未执行的 I/O 回调

### idle, prepare

idle, prepare 阶段内部实现,这里就忽略不讲了。

### poll

poll 是一个至关重要的阶段,这一阶段中,系统会做两件事情

- 1. 回到 timer 阶段执行回调
- 2. 执行 I/O 回调

并且在进入该阶段时如果没有设定了 timer 的话,会发生以下两件事情

- 如果 poll 队列不为空,会遍历回调队列并同步执行,直到队列 为空或者达到系统限制
- 如果 poll 队列为空时, 会有两件事发生
  - 。 如果有 setImmediate 回调需要执行, poll 阶段会停止 并且进入到 check 阶段执行回调
  - 。 如果没有 setImmediate 回调需要执行,会等待回调被加入到队列中并立即执行回调,这里同样会有个超时时间设置防止一直等待下去

当然设定了 timer 的话且 poll 队列为空,则会判断是否有 timer 超时,如果有的话会回到 timer 阶段执行回调。

#### check

check 阶段执行 setImmediate

#### close callbacks

close callbacks 阶段执行 close 事件

在以上的内容中,我们了解了 Node 中的 Event Loop 的执行顺序,接下来我们将会通过代码的方式来深入理解这块内容。

首先在有些情况下,定时器的执行顺序其实是随机的

```
setTimeout(() => {
    console.log('setTimeout')
}, 0)
setImmediate(() => {
    console.log('setImmediate')
})
```

对于以上代码来说, setTimeout 可能执行在前, 也可能执行在后

- 首先 setTimeout(fn, 0) === setTimeout(fn, 1),
   这是由源码决定的
- 进入事件循环也是需要成本的,如果在准备时候花费了大于 1ms 的时间,那么在 timer 阶段就会直接执行 setTimeout 回调
- 那么如果准备时间花费小于 1ms, 那么就是 setImmediate 回调先执行了

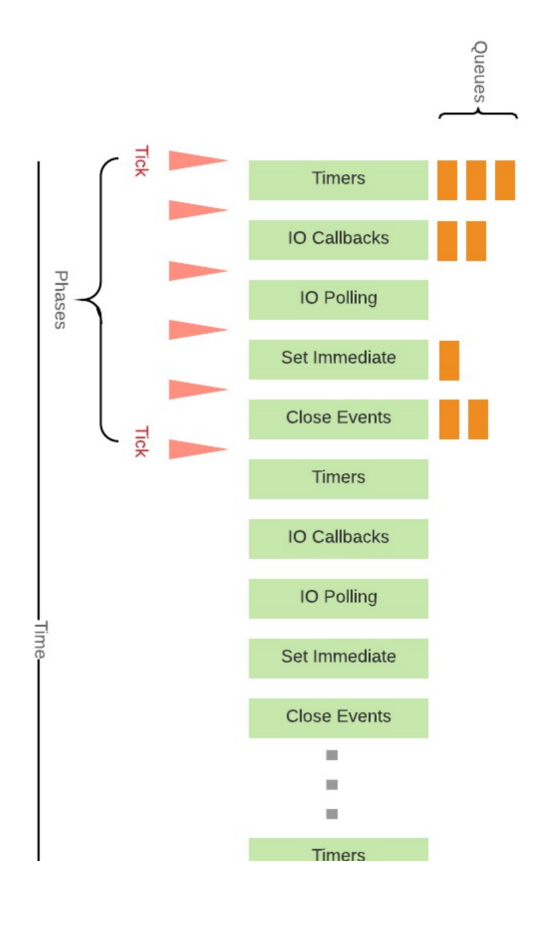
当然在某些情况下,他们的执行顺序一定是固定的,比如以下代码:

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

fs.readFile(__filename, () => {
    setTimeout(() => {
        console.log('timeout');
    }, 0)
    setImmediate(() => {
        console.log('immediate')
    })
})
```

在上述代码中,setImmediate 永远**先执行**。因为两个代码写在 IO 回调中,IO 回调是在 poll 阶段执行,当回调执行完毕后队列为空,发现存在 setImmediate 回调,所以就直接跳转到 check 阶段去执行回调了。

上面介绍的都是 macrotask 的执行情况,对于 microtask 来说,它会在以上每个阶段完成前**清空** microtask 队列,下图中的 Tick 就代表了 microtask



IO Callbacks

IO Polling

Set Immediate

Close Events

```
setTimeout(() => {
   console.log('timer21')
}, 0)

Promise.resolve().then(function() {
   console.log('promise1')
})
```

对于以上代码来说,其实和浏览器中的输出是一样的,microtask 永远执行在 macrotask 前面。

最后我们来讲讲 Node 中的 process.nextTick, 这个函数其实是独立于 Event Loop 之外的,它有一个自己的队列,当每个阶段完成后,如果存在 nextTick 队列,就会**清空队列中的所有回调函数**,并且优先于其他 microtask 执行。

```
setTimeout(() => {
console.log('timer1')
Promise.resolve().then(function() {
   console.log('promise1')
})
\}, 0)
process.nextTick(() => {
console.log('nextTick')
process.nextTick(() => {
   console.log('nextTick')
   process.nextTick(() => {
     console.log('nextTick')
     process.nextTick(() => {
       console.log('nextTick')
    })
  })
})
```

对于以上代码,大家可以发现无论如何,永远都是先把 nextTick 全部打印出来。

### 小结

这一章节我们学习了 JS 实现异步的原理,并且了解了在浏览器和 Node 中 Event Loop 其实是不相同的。Event Loop 这个知识点对于我们理解 JS 是如何执行的至关重要,同时也是常考题。如果大家对于这个章节的内容存在疑问,欢迎在评论区与我互动。