## 15-消息队列和事件循环:页面是怎么"活"起来的?

前面我们讲到了<mark>每个渲染进程都有一个主线程,并且主线程非常繁忙,既要处理DOM,又要计算样式,还</mark>要处理布局,同时还需要处理JavaScript任务以及各种输入事件。要让这么多不同类型的任务在主线程中有条不紊地执行,这就需要一个系统来统筹调度这些任务,这个统筹调度系统就是我们今天要讲的消息队列和事件循环系统。

在写这篇文章之前,我翻阅了大量的资料,却发现没有一篇文章能把消息循环系统给讲清楚的,所以我决定 用一篇文章来专门介绍页面的事件循环系统。事件循环非常底层且非常重要,学会它能让你理解页面到底是 如何运行的, 所以在本篇文章中,我们会将页面的事件循环给梳理清楚、讲透彻。

为了能让你更加深刻地理解事件循环机制,我们就从最简单的场景来分析,然后带你一步步了解浏览器页面 主线程是如何运作的。

需要说明的是,文章中的代码我会采用C++来示范。如果你不熟悉C++,也没有关系,这里并没有涉及到任何复杂的知识点,只要你了解JavaScript或Python,你就会看懂。

## 使用单线程处理安排好的任务

我们先从最简单的场景讲起,比如有如下一系列的任务:

• 任务1: 1+2

• 任务2: 20/5

• 任务3: 7\*8

• 任务4: 打印出任务1、任务2、任务3的运算结果

现在要在一个线程中去执行这些任务,通常我们会这样编写代码:

```
void MainThread(){
    int num1 = 1+2; //任务1
    int num2 = 20/5; //任务2
    int num3 = 7*8; //任务3
    print("最终计算的值为:%d,%d,%d",num,num2,num3); //任务4
}
```

在上面的执行代码中,我们把所有任务代码按照顺序写进主线程里,等线程执行时,这些任务会按照顺序在 线程中依次被执行;等所有任务执行完成之后,线程会自动退出。可以参考下图来直观地理解下其执行过 程:



第一版:线程的一次执行

# 在线程运行过程中处理新任务

但并不是所有的任务都是在执行之前统一安排好的,大部分情况下,新的任务是在线程运行过程中产生的。 比如在线程执行过程中,又接收到了一个新的任务要求计算"10+2",那上面那种方式就无法处理这种情况了。

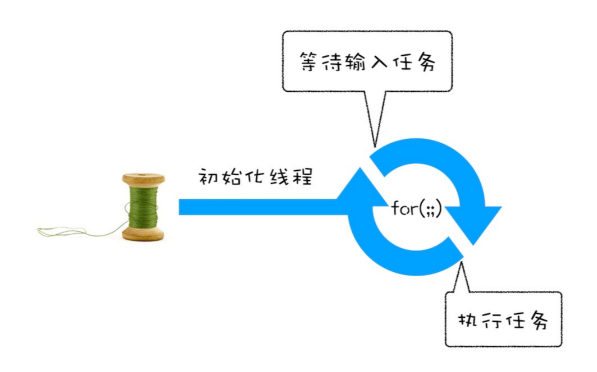
要想在线程运行过程中,能接收并执行新的任务,就需要采用事件循环机制。我们可以通过一个for循环语句来监听是否有新的任务,如下面的示例代码:

```
//GetInput
//等待用户从键盘输入一个数字,并返回该输入的数字
int GetInput(){
   int input_number = 0;
   cout<<"请输入一个数:";
   cin>>input_number;
   return input_number;
}
//主线程(Main Thread)
void MainThread(){
    for(;;){
        int first_num = GetInput();
         int second_num = GetInput();
         result_num = first_num + second_num;
         print("最终计算的值为:%d", result_num);
     }
}
```

相较于第一版的线程,这一版的线程做了两点改进。

- **第一点引入了循环机制**,具体实现方式是在线程语句最后添加了一个**for循环语句**,线程会一直循环执行。
- **第二点是引入了事件**,可以在线程运行过程中,等待用户输入的数字,等待过程中线程处于暂停状态,一旦接收到用户输入的信息,那么线程会被激活,然后执行相加运算,最后输出结果。

通过引入事件循环机制,就可以让该线程"活"起来了,我们每次输入两个数字,都会打印出两数字相加的结果,你可以结合下图来参考下这个改进版的线程:

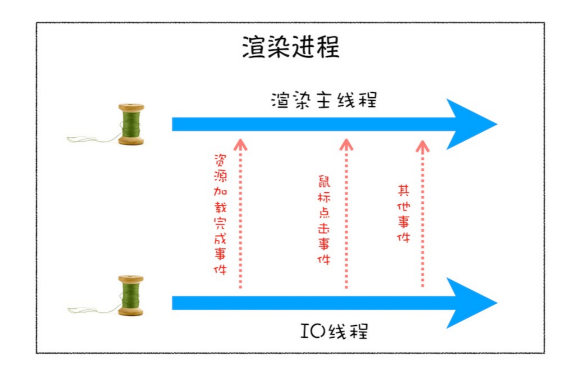


第二版: 在线程中引入事件循环

# 处理其他线程发送过来的任务

上面我们改进了线程的执行方式,引入了事件循环机制,可以让其在执行过程中接受新的任务。不过在第二版的线程模型中,所有的任务都是来自于线程内部的,如果另外一个线程想让主线程执行一个任务,利用第二版的线程模型是无法做到的。

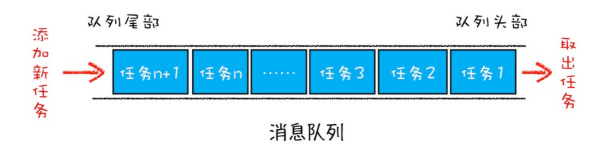
那下面我们就来看看其他线程是如何发送消息给渲染主线程的,具体形式你可以参考下图:



从上图可以看出,渲染主线程会频繁接收到来自于IO线程的一些任务,接收到这些任务之后,渲染进程就需要着手处理,比如接收到资源加载完成的消息后,渲染进程就要着手进行DOM解析了;接收到鼠标点击的消息后,渲染主线程就要开始执行相应的JavaScript脚本来处理该点击事件。

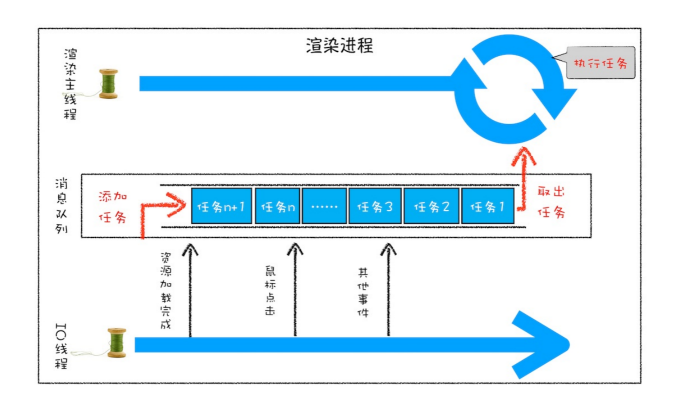
那么如何设计好一个线程模型,能让其能够接收其他线程发送的消息呢?

一个通用模式是使用**消息队列**。在解释如何实现之前,我们先说说什么是消息队列,可以参考下图:



从图中可以看出,**消息队列是一种数据结构,可以存放要执行的任务**。它符合队列"**先进先出**"的特点,也就是说**要添加任务的话,添加到队列的尾部;要取出任务的话,从队列头部去取**。

有了队列之后,我们就可以继续改造线程模型了,改造方案如下图所示:



第三版线程模型: 队列+循环

从上图可以看出,我们的改造可以分为下面三个步骤:

1. 添加一个消息队列;

- 2. IO线程中产生的新任务添加进消息队列尾部;
- 3. 渲染主线程会循环地从消息队列头部中读取任务,执行任务。

有了这些步骤之后,那么接下来我们就可以**按步骤使用代码来实现第三版的线程模型**。

首先,构造一个队列。当然,在本篇文章中我们不需要考虑队列实现的细节,只是构造队列的接口:

```
class TaskQueue{
   public:
   Task takeTask(); //取出队列头部的一个任务
   void pushTask(Task task); //添加一个任务到队列尾部
};
```

接下来,改造主线程,让主线程从队列中读取任务:

```
TaskQueue task_queue;
void ProcessTask();
void MainThread(){
  for(;;){
    Task task = task_queue.takeTask();
    ProcessTask(task);
  }
}
```

在上面的代码中,我们添加了一个消息队列的对象,然后在主线程的for循环代码块中,从消息队列中读取一个任务,然后执行该任务,主线程就这样一直循环往下执行,因此只要消息队列中有任务,主线程就会去执行。

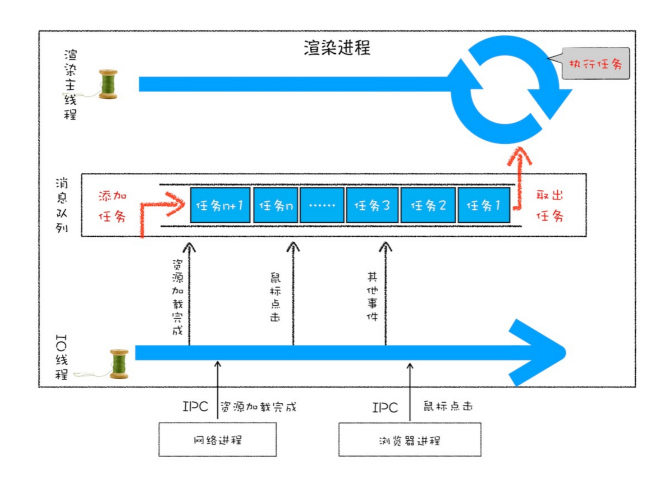
主线程的代码就这样改造完成了。这样改造后,主线程执行的任务都全部从消息队列中获取。所以如果有其 他线程想要发送任务让主线程去执行,只需要将任务添加到该消息队列中就可以了,添加任务的代码如下:

```
Task clickTask;
task_queue.pushTask(clickTask)
```

由于是多个线程操作同一个消息队列,所以在添加任务和取出任务时还会加上一个同步锁,这块内容你也要注意下。

#### 处理其他进程发送过来的任务

通过使用消息队列,我们实现了线程之间的消息通信。在Chrome中,跨进程之间的任务也是频繁发生的,那么如何处理其他进程发送过来的任务?你可以参考下图:



跨进程发送消息

从图中可以看出,**渲染进程专门有一个IO线程用来接收其他进程传进来的消息**,接收到消息之后,会将这些消息组装成任务发送给渲染主线程,后续的步骤就和前面讲解的"处理其他线程发送的任务"一样了,这里就不再重复了。

### 消息队列中的任务类型

现在你知道页面主线程是如何接收外部任务的了,那接下来我们再来看看消息队列中的任务类型有哪些。你可以参考下<u>Chromium的官方源码</u>,这里面包含了很多内部消息类型,如输入事件(鼠标滚动、点击、移动)、微任务、文件读写、WebSocket、JavaScript定时器等等。

除此之外,消息队列中还包含了很多与页面相关的事件,如JavaScript执行、解析DOM、样式计算、布局计算、CSS动画等。

以上这些事件都是在主线程中执行的,所以在编写Web应用时,你还需要衡量这些事件所占用的时长,并想办法解决单个任务占用主线程过久的问题。

### 如何安全退出

当页面主线程执行完成之后,又该如何保证页面主线程能够安全退出呢? Chrome是这样解决的,确定要退出当前页面时,页面主线程会设置一个退出标志的变量,在每次执行完一个任务时,判断是否有设置退出标志。

如果设置了,那么就直接中断当前的所有任务,退出线程,你可以参考下面代码:

```
TaskQueue task_queue;
void ProcessTask();
bool keep_running = true;
void MainThread(){
  for(;;){
    Task task = task_queue.takeTask();
    ProcessTask(task);
    if(!keep_running) //如果设置了退出标志,那么直接退出线程循环
        break;
  }
}
```

## 页面使用单线程的缺点

上面讲述的就是页面线程的循环系统是如何工作的,那接下来,我们继续探讨页面线程的一些特征。

通过上面的介绍,你应该清楚了,页面线程所有执行的任务都来自于消息队列。消息队列是"先进先出"的 属性,也就是说放入队列中的任务,需要等待前面的任务被执行完,才会被执行。鉴于这个属性,就有如下 两个问题需要解决。

#### 第一个问题是如何处理高优先级的任务。

比如一个典型的场景是监控DOM节点的变化情况(节点的插入、修改、删除等动态变化),然后根据这些变化来处理相应的业务逻辑。一个通用的设计的是,利用JavaScript设计一套监听接口,当变化发生时,渲染引擎同步调用这些接口,这是一个典型的观察者模式。

不过这个模式有个问题,因为DOM变化非常频繁,如果每次发生变化的时候,都直接调用相应的JavaScript接口,那么这个当前的任务执行时间会被拉长,从而导致**执行效率的下降**。

如果将这些DOM变化做成异步的消息事件,添加到消息队列的尾部,那么又会影响到监控的实时性,因为 在添加到消息队列的过程中,可能前面就有很多任务在排队了。

这也就是说,如果DOM发生变化,采用同步通知的方式,会影响当前任务的**执行效率**;如果采用异步方式,又会影响到**监控的实时性**。

那该如何权衡效率和实时性呢?

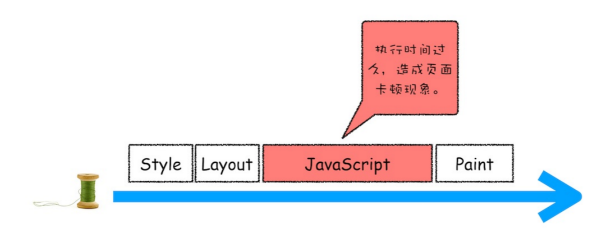
针对这种情况,微任务就应用而生了,下面我们来看看微任务是如何权衡效率和实时性的。

通常我们把消息队列中的任务称为**宏任务**,每个宏任务中都包含了一个**微任务队列**,在执行宏任务的过程中,如果DOM有变化,那么就会将该变化添加到微任务列表中,这样就不会影响到宏任务的继续执行,因此也就解决了执行效率的问题。

等宏任务中的主要功能都直接完成之后,这时候,渲染引擎并不着急去执行下一个宏任务,而是执行当前宏任务中的微任务,因为DOM变化的事件都保存在这些微任务队列中,这样也就解决了实时性问题。

#### 第二个是如何解决单个任务执行时长过久的问题。

因为所有的任务都是在单线程中执行的,所以每次只能执行一个任务,而其他任务就都处于等待状态。如果 其中一个任务执行时间过久,那么下一个任务就要等待很长时间。可以参考下图:



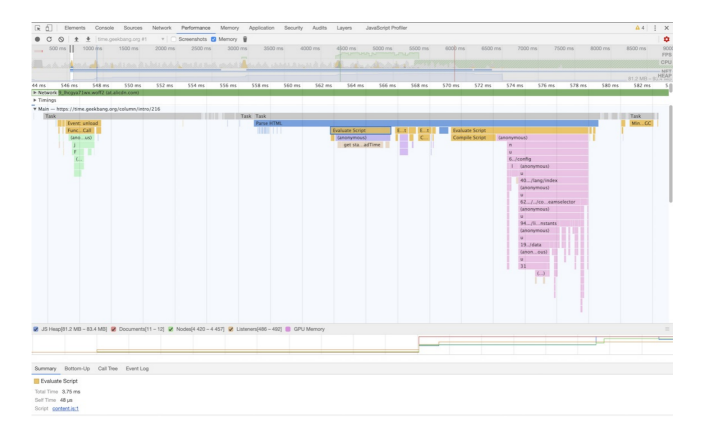
单个任务执行时间过久

从图中你可以看到,如果在执行动画过程中,其中有个JavaScript任务因执行时间过久,占用了动画单帧的时间,这样会给用户制造了卡顿的感觉,这当然是极不好的用户体验。针对这种情况,JavaScript可以通过回调功能来规避这种问题,也就是让要执行的JavaScript任务滞后执行。至于浏览器是如何实现回调功能的,我们在后面的章节中再详细介绍。

## 实践:浏览器页面是如何运行的

有了上面的基础知识之后,我们最后来看看浏览器的页面是如何运行的。

你可以打开开发者工具,点击"Performance"标签,选择左上角的"start porfiling and load page"来记录整个页面加载过程中的事件执行情况,如下图所示:



从图中可以看出,我们点击展开了Main这个项目,其记录了主线程执行过程中的所有任务。图中灰色的就是一个个任务,每个任务下面还有子任务,其中的Parse HTML任务,是把HTML解析为DOM的任务。值得注意的是,在执行Parse HTML的时候,如果遇到JavaScript脚本,那么会暂停当前的HTML解析而去执行JavaScript脚本。

至于Performance工具,在后面的章节中我们还会详细介绍,在这里你只需要建立一个直观的印象就可以 了。

## 总结

好了,今天就讲到这里,下面我来总结下今天所讲的内容。

- 如果有一些确定好的任务,可以使用一个单线程来按照顺序处理这些任务,这是第一版线程模型。
- 要在线程执行过程中接收并处理新的任务,就需要引入循环语句和事件系统,这是第二版线程模型。
- 如果要接收其他线程发送过来的任务,就需要引入消息队列,这是第三版线程模型。
- 如果其他进程想要发送任务给页面主线程,那么先通过IPC把任务发送给渲染进程的IO线程,IO线程再把任务发送给页面主线程。
- 消息队列机制并不是太灵活,为了适应效率和实时性,引入了微任务。

基于消息队列的设计是目前使用最广的消息架构,无论是安卓还是Chrome都采用了类似的任务机制,所以理解了本篇文章的内容后,你再理解其他项目的任务机制也会比较轻松。

## 思考时间

今天给你留的思考题是:结合消息队列和事件循环,你认为微任务是什么?引入微任务能带来什么优势呢?

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。



新版升级:点击「 🎧 请朋友读 」,20位好友免费读,邀请订阅更有<mark>现金</mark>奖励。

#### 精选留言:

mfist 2019-09-07 08:18:07

微任务的本质结合消息队列和事件循环我理解: 当事件循环接受到消息时候,判断是否是优先级高的任务 ,选择插入消息队列的位置不同,进而影响消息执行的顺序。

很期待通过js回调方式解决一次执行很长js带来的页面卡顿的问题。

#### 今日总结

为了应对渲染进程主线程繁琐的任务(DOM解析、样式计算、布局、处理js任务、各种输入事件),引入 了消息队列和事件循环系统。

从任务的复杂度逐渐增加,循序渐进的分析每种场景的处理方式。

- 1. 单线程处理安排好的同步任务
- 2. 引入事件循环接受新的任务
- 3. 引入消息队列处理其他进程发来的任务
- 4. 引入宏任务和微任务解决任务优先级的问题
- 5. 通过Js回调功能解决单个js任务执行时间过长的问题。 [2赞]

作者回复2019-09-07 17:00:54

你对微任务的理解还是有些偏差的!

每个宏任务都有一个微任务列表,在宏任务的执行过程中产生微任务会被添加到改列表中,等宏任务快执行结束之后,会执行微认为列表,所以微任务依然运行在当前宏任务的执行环境中,这个特性会导致宏任务和微任务有一些本质上的区别! 我们后面再介绍,你可以重点关注下。

• 瞧,这个人 2019-09-08 09:51:04

宿主发起的任务是宏任务 如点击事件,settimeout 进消息队列;js引擎发起的任务是微任务如promise [1 赞]

• Geek Jamorx 2019-09-07 11:47:57

切入角度很好,通俗易懂。微任务就是优先级最高的消息队列,用于在当前函数执行结束后立即执行 有个问题,宏任务队列和微任务队列分别只有一个么,还是宏任务队列中又有setTimeout队列和setInter val队列?希望解答一下[1赞]

作者回复2019-09-07 16:48:22

这个在下篇文章揭晓

• 早起不吃虫 2019-09-07 10:44:40

老师,宏任务跟微任务能不能详细讲讲呢,譬如哪些是宏任务哪些是微任务? [1赞]

作者回复2019-09-07 16:50:37

马上会有专门的章节来讲微认为,不过理解消息队列和事件循环是理解微任务的基础!

• 得闲读书 2019-09-07 08:17:54

老师,所以,事件循环其实是监听执行任务的循环机制吗?而每一个执行任务都存档在消息队列里面,这些统称为宏任务,微任务是执行宏任务中遇到的异步操作吧,就是异步代码,如promise,settimeout任务

。执行宏任务遇到异步任务先将其放入微任务列表,等该宏任务执行一遍后再执行该宏任务的微任务列表

,我这样理解对吗? [1赞]

作者回复2019-09-07 16:55:22

第一个理解没错,事件循环系统就是在监听并执行消息队列中的任务!

第二个理解也没问题,不过promise触发的微任务,settimeout触发的是宏任务!

• 易儿易 2019-09-08 22:14:39

宏任务是开会分配的工作内容,微任务是工作过程中被临时安排的内容,可以这么比喻吗?

作者回复2019-09-09 07:05:07

这个比喻形象

• Rapheal 2019-09-08 18:15:29

老师,可以请问下: 渲染进程的主线程和V8执行机主线程是同一个线程吗? 一个渲染进程有几个线程,分别有啥作用?

作者回复2019-09-09 07:13:12

主要有IO线程,用开负责和其它进程IPC通信的,然后主线程主要跑页面的!

V8是在主线程上执行的,因为dom操作啥的都是在主线程上执行的。

当然还有其它很多辅助线程,比如预解析DOM的线程,垃圾回收也有一些辅助线程。

• 阿桐 2019-09-07 21:20:24

老师,专栏中有段内容我看了几遍还是似懂非懂,您方便举个例子再给我说说吗?

"比如一个典型的场景是监控 DOM 节点的变化情况(节点的插入、修改、删除等动态变化),然后根据 这些变化来处理相应的业务逻辑。一个通用的设计的是,利用 JavaScript 设计一套监听接口,当变化发 生时,渲染引擎同步调用这些接口,这是一个典型的观察者模式。

不过这个模式有个问题,因为 DOM 变化非常频繁,如果每次发生变化的时候,都直接调用相应的 JavaS cript 接口,那么这个当前的任务执行时间会被拉长,从而导致执行效率的下降。"

作者回复2019-09-08 14:26:05

这个我会在微任务那节详细分析

• Hurry 2019-09-07 16:37:08

关于 微任务和宏任务,老师是否可以画张图,解释一下,我理解就是两个消息队列,微任务会被优先处理,另外能否举例,那些js 操作或者内置函数会将任务加到宏任务队列还是微任务队列?

• 许童童 2019-09-07 10:45:17

我理解微任务就是优先级比较高的任务。有的任务有高优先级的需求,所以,出现了微任务。

作者回复2019-09-07 17:01:39

这个解释有点笼统

• 远 2019-09-07 08:46:24

微任务就是开始执行前就已经固定的消息队列和事情循环

作者回复2019-09-07 17:12:03

"固定到消息队列中"可以这么理解,但是实际情况却不是这样