# 23-渲染流水线: CSS如何影响首次加载时的白屏时间?

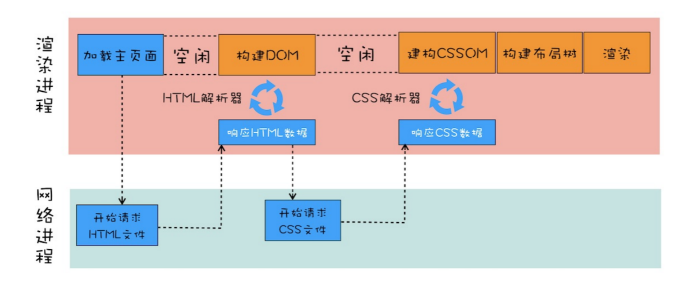
在上一篇文章中我们详细介绍了DOM的生成过程,并结合具体例子分析了JavaScript是如何阻塞DOM生成的。那本文我们就继续深入聊聊渲染流水线中的CSS。因为CSS是页面中非常重要的资源,它决定了页面最终显示出来的效果,并影响着用户对整个网站的第一体验。所以,搞清楚浏览器中的CSS是怎么工作的很有必要,只有理解了CSS是如何工作的,你才能更加深刻地理解如何去优化页面。

本文我们先站在渲染流水线的视角来介绍CSS是如何工作的,然后通过CSS的工作流程来分析性能瓶颈,最后再来讨论如何减少首次加载时的白屏时间。

# 渲染流水线视角下的CSS

我们先结合下面代码来看看最简单的渲染流程:

这两段代码分别由CSS文件和HTML文件构成,我们来分析下打开这段HTML文件时的渲染流水线,你可以先参考下面这张渲染流水线示意图:



下面我们结合上图来分析这个页面文件的渲染流水线。

首先是发起主页面的请求,这个发起请求方可能是渲染进程,也有可能是浏览器进程,发起的请求被送到网络进程中去执行。网络进程接收到返回的HTML数据之后,将其发送给渲染进程,<mark>渲染进程会解析HTML数据并构建DOM</mark>。这里你需要特别注意下,请求HTML数据和构建DOM中间有一段空闲时间,这个空闲时间有可能成为页面渲染的瓶颈。

上一篇文章中我们提到过,当渲染进程接收HTML文件字节流时,会先开启一个**预解析线程**,如果遇到 JavaScript文件或者CSS文件,那么预解析线程会提前下载这些数据。对于上面的代码,预解析线程会解析 出来一个外部的theme.css文件,并发起theme.css的下载。这里也有一个空闲时间需要你注意一下,就是 在DOM构建结束之后、theme.css文件还未下载完成的这段时间内,渲染流水线无事可做,因为下一步是合 成布局树,而合成布局树需要CSSOM和DOM,所以这里需要等待CSS加载结束并解析成CSSOM。

### 那渲染流水线为什么需要CSSOM呢?

和HTML一样,渲染引擎也是无法直接理解CSS文件内容的,所以需要将其解析成渲染引擎能够理解的结构,这个结构就是CSSOM。和DOM一样,CSSOM也具有两个作用,第一个是提供给JavaScript操作样式表的能力,第二个是为布局树的合成提供基础的样式信息。这个CSSOM体现在DOM中就是document.styleSheets。具体结构你可以去查阅相关资料,这里我就不过多介绍了,你知道CSSOM的两个作用是怎样的就行了。

有了DOM和CSSOM,接下来就可以合成布局树了,我们在前面<u>《05</u> | 渲染流程(上):HTML、CSS和JavaScript文件,是如何变成页面的?》这篇文章中讲解过布局树的构造过程,这里咱们再简单回顾下。等DOM和CSSOM都构建好之后,渲染引擎就会构造布局树。布局树的结构基本上就是复制DOM树的结构,不同之处在于DOM树中那些不需要显示的元素会被过滤掉,如display:none属性的元素、head标签、script标签等。复制好基本的布局树结构之后,渲染引擎会为对应的DOM元素选择对应的样式信息,这个过程就是**样式计算**。样式计算完成之后,渲染引擎还需要计算布局树中每个元素对应的几何位置,这个过程就是**计算**布局。通过样式计算和计算布局就完成了最终布局树的构建。再之后,就该进行后续的绘制操作了。

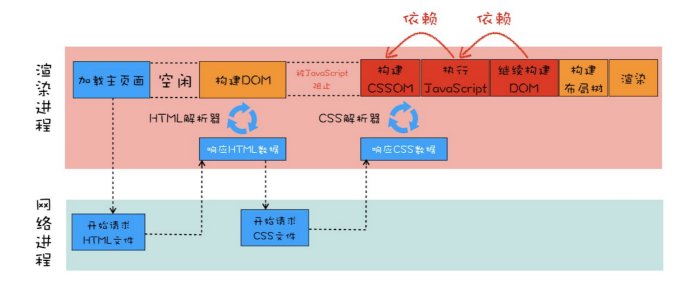
这就是在渲染过程中涉及到CSS的一些主要流程。

了解了这些之后,我们再来看看稍微复杂一点的场景,还是看下面这段HTML代码:

```
//theme.css
div{
    color : coral;
    background-color:black
}
```

```
console.log('time.geekbang.org')
  </script>
   <div>geekbang com</div>
  </body>
  </html>
```

这段代码是我在开头代码的基础之上做了一点小修改,在body标签内部加了一个简单的JavaScript。有了 JavaScript,渲染流水线就有点不一样了,可以参考下面这张渲染流水线图:



含有JavaScript和CSS的页面渲染流水线

那我们就结合这张图来分析含有外部CSS文件和JavaScript代码的页面渲染流水线,<u>L一篇文章</u>中我们提到过在解析DOM的过程中,如果遇到了JavaScript脚本,那么需要先暂停DOM解析去执行JavaScript,因为JavaScript有可能会修改当前状态下的DOM。

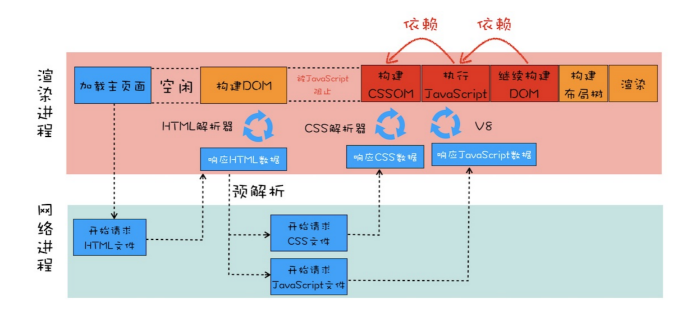
不过在执行JavaScript脚本之前,如果页面中包含了外部CSS文件的引用,或者通过style标签内置了CSS内容,那么渲染引擎还需要将这些内容转换为CSSOM,因为JavaScript有修改CSSOM的能力,所以在执行 JavaScript之前,还需要依赖CSSOM。也就是说CSS在部分情况下也会阻塞DOM的生成。

我们再来看看更加复杂一点的情况,如果在body中被包含的是JavaScript外部引用文件,Demo代码如下所示:

```
//theme.css
div{
    color : coral;
    background-color:black
}

//foo.js
console.log('time.geekbang.org')
```

从上面代码可以看出来,HTML文件中包含了CSS的外部引用和JavaScript外部文件,那它们的渲染流水线是怎样的呢?可参考下图:



含有JavaScript文件和CSS文件页面的渲染流水线

从图中可以看出来,在接收到HTML数据之后的预解析过程中,HTML预解析器识别出来了有CSS文件和 JavaScript文件需要下载,然后就同时发起这两个文件的下载请求,需要注意的是,这两个文件的下载过程 是重叠的,所以下载时间按照最久的那个文件来算。

后面的流水线就和前面是一样的了,不管CSS文件和JavaScript文件谁先到达,都要先等到CSS文件下载完成并生成CSSOM,然后再执行JavaScript脚本,最后再继续构建DOM,构建布局树,绘制页面。

# 影响页面展示的因素以及优化策略

前面我们为什么要花这么多文字来分析渲染流水线呢?主要原因就是<mark>渲染流水线影响到了首次页面展示的速度,而首次页面展示的速度又直接影响到了用户体验</mark>,所以我们分析渲染流水线的目的就是为了找出一些影响到首屏展示的因素,然后再基于这些因素做一些针对性的调整。

那么接下来我们就来看看从发起URL请求开始,到首次显示页面的内容,在视觉上经历的三个阶段。

• 第一个阶段,等请求发出去之后,到提交数据阶段,这时页面展示出来的还是之前页面的内容。关于提交数据你可以参考前面《04 | 导航流程: 从输入URL到页面展示,这中间发生了什么? 》这篇文章。

- 第二个阶段,提交数据之后渲染进程会创建一个空白页面,我们通常把这段时间称为**解析白屏**,并等待 CSS文件和JavaScript文件的加载完成,生成CSSOM和DOM,然后合成布局树,最后还要经过一系列的 步骤准备首次渲染。
- 第三个阶段,等首次渲染完成之后,就开始进入完整页面的生成阶段了,然后页面会一点点被绘制出来。

影响第一个阶段的因素主要是网络或者是服务器处理这块儿,前面文章中我们已经讲过了,这里我们就不再继续分析了。至于第三个阶段,我们会在后续文章中分析,所以这里也不做介绍了。

现在我们重点关注第二个阶段,这个阶段的主要问题是白屏时间,如果白屏时间过久,就会影响到用户体验。为了缩短白屏时间,我们来挨个分析这个阶段的主要任务,包括了解析HTML、下载CSS、下载 JavaScript、生成CSSOM、执行JavaScript、生成布局树、绘制页面一系列操作。

通常情况下的瓶颈主要体现在**下载CSS文件、下载JavaScript文件和执行JavaScript**。

所以要想缩短白屏时长,可以有以下策略:

- 通过内联JavaScript、内联CSS来移除这两种类型的文件下载,这样获取到HTML文件之后就可以直接开始渲染流程了。
- 但并不是所有的场合都适合内联,那么还可以尽量减少文件大小,比如通过webpack等工具移除一些不必要的注释,并压缩JavaScript文件。
- 还可以将一些不需要在解析HTML阶段使用的JavaScript标记上sync或者defer。
- 对于大的CSS文件,可以通过媒体查询属性,将其拆分为多个不同用途的CSS文件,这样只有在特定的场景下才会加载特定的CSS文件。

通过以上策略就能缩短白屏展示的时长了,不过在实际项目中,总是存在各种各样的情况,这些策略并不能 随心所欲地去引用,所以还需要结合实际情况来调整最佳方案。

### 总结

好了,今天就介绍到这里,下面我来总结下今天的内容。

我们首先介绍了CSS在渲染流水线中的位置,以及CSS是如何影响到渲染流程的;接下来我们通过渲染流水线分析了从发出请求到页面首次绘制的三个阶段;最后重点介绍了第二个白屏阶段以及优化该阶段的一些策略。

通过今天的内容我们可以知道虽然JavaScript和CSS给我们带来了极大的便利,不过也对页面的渲染带来了很多的限制,所以我们要关注资源加载速度,需要小心翼翼地处理各种资源之间的关联关系。

## 思考时间

今天留给你的思考题是:当你横屏方向拿着一个手机时,打开一个页面,观察下面几种资源的加载方式,你 认为哪几种会阻塞页面渲染?为什么?

1:<script src="foo.js" type="text/javascript"></script>
2:<script defer src="foo.js" type="text/javascript"></script>

```
3:<script sync src="foo.js" type="text/javascript"></script>
4:<link rel="stylesheet" type="text/css" href="foo.css" />
5:<link rel="stylesheet" type="text/css" href="foo.css" media="screen"/>
6:<link rel="stylesheet" type="text/css" href="foo.css" media="print" />
7:<link rel="stylesheet" type="text/css" href="foo.css" media="orientation:landscape" />
8:<link rel="stylesheet" type="text/css" href="foo.css" media="orientation:portrait" />
```

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「冷请朋友读」,20位好友免费读,邀请订阅更有现金奖励。

### 精选留言:

• Angus 2019-09-26 11:01:36

第1条:下载JavaScript文件并执行同步代码,会阻塞页面渲染

第2条: defer异步下载JavaScript文件,会在HTML解析完成之后执行,不会阻塞页面渲染

第3条: sync异步下载JavaScript文件,下载完成之后会立即执行,有可能会阻塞页面渲染

第4条:下载CSS文件,可能阻塞页面渲染

第5条: media属性用于区分设备,screen表示用于有屏幕的设备,无法用于打印机、3D眼镜、盲文阅读

机等,在题设手机条件下,会加载,与第4条一致,可能阻塞页面渲染

第6条: print用于打印预览模式或打印页面,这里不会加载,不会阻塞页面渲染

第7条: orientation:landscape表示横屏,与题设条件一致,会加载,与第4条一致,可能阻塞页面渲染

第8天: orientation:portrait表示竖屏,这里不会加载,不会阻塞页面渲染

会阻塞页面的有1、3、4、5、7。我这里的问题在于是否加载CSS文件和JavaScript文件时,CSS文件一定会阻塞JavaScript代码的执行,还是说在JavaScript脚本需要使用到CSSOM能力的时候才会有这个前置依赖。 [3赞]

### Marvin 2019-09-27 08:44:19

因为cssom构造优先,所以先考虑css加载:没有media配置和配置了screen、landscape,3个css文件会命中,也就是4、5、7。js文件分加载和执行两部分,其中defer和async两种属性配置之后都会与dom树构造无关,也就是与渲染无关,其他的情况都会阻塞渲染,也就是1、3。总结:1、3、4、5、7会阻塞渲

染。我查阅了h5规范,没有sync属性显式配置的定义,所以sync是无效属性,和1效果一致。网上有文章称,sync和defer同为异步加载和执行,区别在于,多个defer是顺序执行,多个sync是先加载完成先执行,但这个无从考证。

### • HB 2019-09-26 13:49:26

有个疑问,DOM tree 和 render tree 构建是同时进行的还是DOM tree和 cssom都构建完成后才构建rend er tree呢?看how browser works 有些没看清楚

柒月 2019-09-26 13:44:411 4吧 一样的资源应该只加载一次吧

#### mfist 2019-09-26 07:13:04

首先说下几个属性的含义: defer: 异步下载js文件,等待domcontendloaded事件后解析执行,sync猜应该是async,异步下载js文件,下载完成后立即解析执行,media='screen' 电脑屏幕场景,media='print' 打印场景,orientation:landscope输出设备可见区域高度小于宽度; portrait 剩余场景。阻塞页面渲染的有1458。