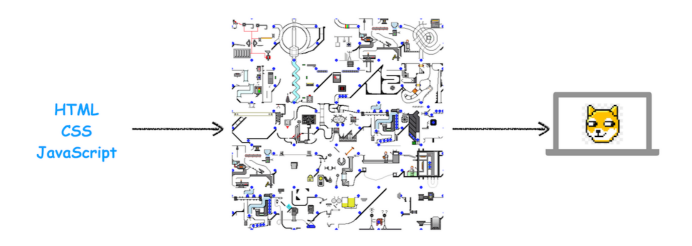
05-渲染流程(上): HTML、CSS和JavaScript,是如何变成页面的?

在上一篇文章中我们介绍了导航相关的流程,那导航被提交后又会怎么样呢?就进入了渲染阶段。这个阶段很重要,了解其相关流程能让你"看透"页面是如何工作的,有了这些知识,你可以解决一系列相关的问题,比如能熟练使用开发者工具,因为能够理解开发者工具里面大部分项目的含义,能优化页面卡顿问题,使用JavaScript优化动画流程,通过优化样式表来防止强制同步布局,等等。

既然它的功能这么强大,那么今天,我们就来好好聊聊 渲染流程。

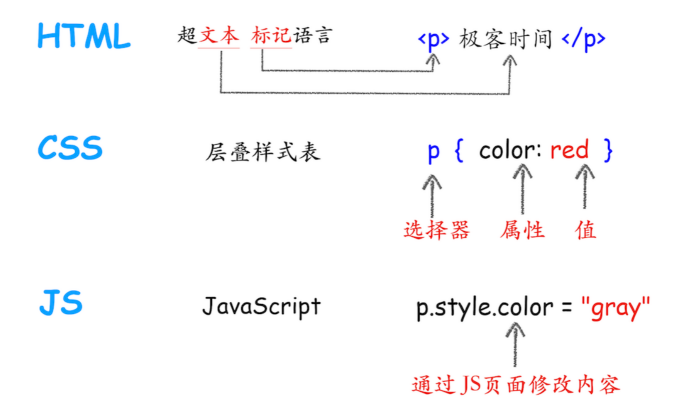
通常,我们编写好HTML、CSS、JavaScript等文件,经过浏览器就会显示出漂亮的页面(如下图所示),但是你知道它们是如何转化成页面的吗?这背后的原理,估计很多人都答不上来。



渲染流程示意图

从图中可以看出,左边输入的是HTML、CSS、JavaScript数据,这些数据经过中间渲染模块的处理,最终输出为屏幕上的像素。

这中间的**渲染模块**就是我们今天要讨论的主题。为了能更好地理解下文,你可以先结合下图快速抓住HTML、CSS和JavaScript的含义:



HTML、CSS和JavaScript关系图

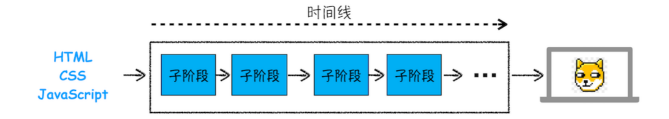
从上图可以看出,**HTML的内容是由标记和文本组成**。标记也称为**标签**,每个标签都有它自己的语意,浏览器会根据标签的语意来正确展示HTML内容。比如上面的标签是告诉浏览器在这里的内容需要创建一个新段落,中间的文本就是段落中需要显示的内容。

如果需要改变HTML的字体颜色、大小等信息,就需要用到CSS。CSS又称为**层叠样式表,是由选择器和属性组成**,比如图中的p选择器,它会把HTML里面标签的内容选择出来,然后再把选择器的属性值应用到标签内容上。选择器里面有个color属性,它的值是red,这是告诉渲染引擎把标签的内容显示为红色。

至于**JavaScript(简称为JS),使用它可以使网页的内容"动"起来**,比如上图中,可以通过 JavaScript来修改CSS样式值,从而达到修改文本颜色的目的。

搞清楚HTML、CSS和JavaScript的含义后,那么接下来我们就正式开始分析渲染模块了。

由于渲染机制过于复杂,所以渲染模块在执行过程中会被划分为很多子阶段,输入的HTML经过 这些子阶段,最后输出像素。我们把这样的一个处理流程叫做**渲染流水线**,其大致流程如下图所 示:



渲染流水线示意图

按照渲染的时间顺序,流水线可分为如下几个子阶段:构建DOM树、样式计算、布局阶段、分层、绘制、分块、光栅化和合成。内容比较多,我会用两篇文章来为你详细讲解这各个子阶段。接下来,在介绍每个阶段的过程中,你应该重点关注以下三点内容:

开始每个子阶段都有其输入的内容;

然后每个子阶段有其处理过程;

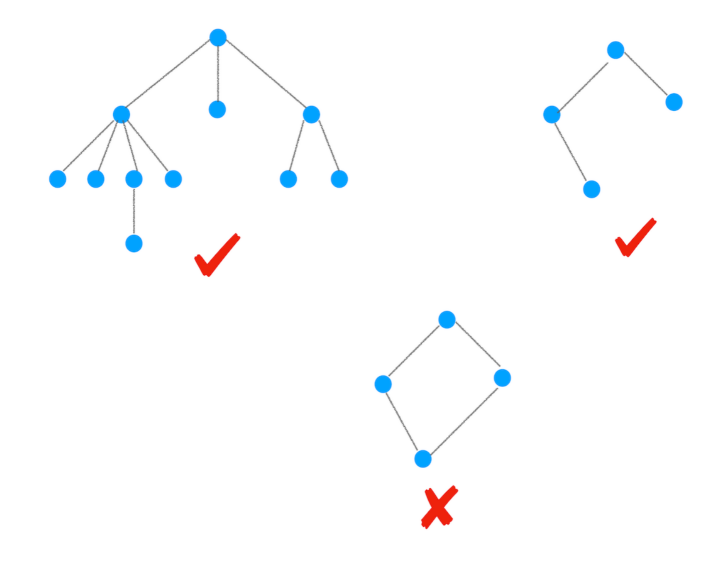
最终每个子阶段会生成**输出内容**。

理解了这三部分内容,能让你更加清晰地理解每个子阶段。

构建DOM树

为什么要构建DOM树呢**? 这是因为浏览器无法直接理解和使用HTML,所以需要将HTML转换为** 浏览器能够理解的结构——DOM树。

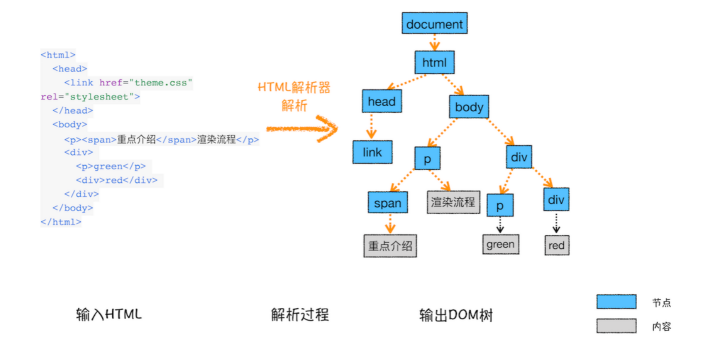
这里我们还需要简单介绍下什么是**树结构**,为了更直观地理解,你可以参考下面我画的几个树结构:



树结构示意图

从图中可以看出,树这种结构非常像我们现实生活中的"树",其中每个点我们称为**节点**,相连的节点称为**父子节点**。树结构在浏览器中的应用还是比较多的,比如下面我们要介绍的渲染流程,就在频繁地使用树结构。

接下来咱们还是言归正传,来看看DOM树的构建过程,你可以参考下图:



DOM树构建过程示意图

从图中可以看出,构建DOM树的**输入内容**是一个非常简单的HTML文件,然后经由HTML解析器解析,最终输出树状结构的DOM。

为了更加直观地理解DOM树,你可以打开Chrome的"开发者工具",选择"Console"标签来打开控制台,然后在控制台里面输入"document"后回车,这样你就能看到一个完整的DOM树结构,如下图所示:

渲染流程

green

red

```
Elements
                    Console
                              Sources
                                        Network
                                                  Pe
    0
                                  Filter
|
         top
                              0
Hide network
Preserve log
  Selected context only
Group similar
> document
  ▼ #document
      <html>
      ▼ <head>
         <link href="theme.css" rel="stylesheet">
       </head>
      ▼ <body>
        ▼ 
           <span>重点介绍</span>
           "渲染流程"
         ▼ <div>
           green
           <div>red</div>
         </div>
       </body>
      </html>
```

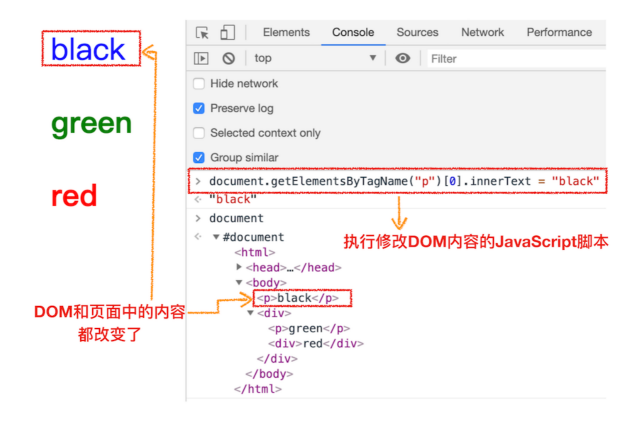
DOM可视化

图中的document就是DOM结构,你可以看到,DOM和HTML内容几乎是一样的,但是和HTML不同的是,DOM是保存在内存中树状结构,可以通过JavaScript来查询或修改其内容。

那下面就来看看如何通过JavaScript来修改DOM的内容,在控制台中输入:

```
document.getElementsByTagName("p")[0].innerText = "black"
```

这行代码的作用是把第一个标签的内容修改为black,具体执行结果你可以参考下图:



通过JavaScript修改DOM

从图中可以看出,在执行了一段修改第一个标签的JavaScript代码后,DOM的第一个p节点的内容成功被修改,同时页面中的内容也被修改了。

好了,现在我们已经生成DOM树了,但是DOM节点的样式我们依然不知道,要让DOM节点拥有 正确的样式,这就需要样式计算了。

样式计算(Recalculate Style)

样式计算的目的是为了计算出DOM节点中每个元素的具体样式,这个阶段大体可分为三步来完成。

1. 把CSS转换为浏览器能够理解的结构

那CSS样式的来源主要有哪些呢?你可以先参考下图:

HTML加载CSS的三种方式

从图中可以看出,CSS样式来源主要有三种:

通过link引用的外部CSS文件

<style>标记内的 CSS

元素的style属性内嵌的CSS

和HTML文件一样,浏览器也是无法直接理解这些纯文本的CSS样式,所以**当渲染引擎接收到 CSS文本时,会执行一个转换操作,将CSS文本转换为浏览器可以理解的结构——** styleSheets。

为了加深理解,你可以在Chrome控制台中查看其结构,只需要在控制台中输入 document.styleSheets,然后就看到如下图所示的结构:

```
> document.styleSheets
_ StyleSheetList {0: CSSStyleSheet, 1: CSSStyleSheet, 2: CSSStyleSheet, 3: CSSStyleSheet, 4: CSSStyleSheet, len
   gth: 5} [1]
   ▶ 0: CSSStyleSheet {ownerRule: null, type: "text/css", href: "https://static001.geekbang.org/static/time/css...
   ▶ 1: CSSStyleSheet {ownerRule: null, cssRules: CSSRuleList, rules: CSSRuleList, type: "text/css", href: null...
   ▶ 2: CSSStyleSheet {ownerRule: null, cssRules: CSSRuleList, rules: CSSRuleList, type: "text/css", href: null...
   ▼ 3: CSSStvleSheet
     ▶ cssRules: CSSRuleList {0: CSSStyleRule, 1: CSSStyleRule, 2: CSSStyleRule, 3: CSSStyleRule, 4: CSSStyleRul...
      disabled: false
      href: null
     ▶ media: MediaList {mediaText: "", length: 0}
     ▶ ownerNode: style
      ownerRule: null
      parentStyleSheet: null
     ▶ rules: CSSRuleList {0: CSSStyleRule, 1: CSSStyleRule, 2: CSSStyleRule, 3: CSSStyleRule, 4: CSSStyleRule, ...
      title: null
      type: "text/css"
        _proto__: CSSStyleSheet
   ▼4: CSSStyleSheet
     ▼cssRules: CSSRuleList
       ▶0: CSSStyleRule {selectorText: ".column-card-wrap[data-v-635d7976]", style: CSSStyleDeclaration, styleM...
       ▶1: CSSStyleRule {selectorText: ".column-card-wrap .column-card-cover[data-v-635d7976]", style: CSSStyle...
       ▶ 2: CSSStyleRule {selectorText: ".column-card-wrap .column-card-cover .icon-video[data-v-635d7976]", sty...
       ▶ 3: CSSStyleRule {selectorText: ".column-card-wrap .column-cover[data-v-635d7976]", style: CSSStyleDecla...
       ▶ 4: CSSStyleRule {selectorText: ".column-card-wrap .column-detail[data-v-635d7976]", style: CSSStyleDecl...
       ▶5: CSSStyleRule {selectorText: ".column-card-wrap .column-detail .column-detail-hd....column-card-wrap .c...
```

styleSheets

从图中可以看出,这个样式表包含了很多种样式,已经把那三种来源的样式都包含进去了。当然样式表的具体结构不是我们今天讨论的重点,你只需要知道渲染引擎会把获取到的CSS文本全部转换为styleSheets结构中的数据,并且该结构同时具备了查询和修改功能,这会为后面的样式操作提供基础。

2. 转换样式表中的属性值,使其标准化

现在我们已经把现有的CSS文本转化为浏览器可以理解的结构了,那么**接下来就要对其进行属性 值的标准化操作**。

要理解什么是属性值标准化,你可以看下面这样一段CSS文本:

```
body { font-size: 2em }
p {color:blue;}
span {display: none}
div {font-weight: bold}
div p {color:green;}
div {color:red; }
```

→

可以看到上面的CSS文本中有很多属性值,如2em、blue、bold,这些类型数值不容易被渲染引擎理解,所以需要将所有值转换为渲染引擎容易理解的、标准化的计算值,这个过程就是属性值标准化。

那标准化后的属性值是什么样子的?

```
body { font-size: 2em }
p {color:blue;}
span {display: none}
div {font-weight: bold}
div p {color:green;}
div {color:red; }

body { font-size: 32px }
p {color: rgb(0, 0, 255)}
span {display: none}
div {font-weight: 700}
div p {color: rgb(0, 128, 0)}
div {color: rgb(0, 128, 0)}
div {color: rgb(255, 0, 0) }
```

标准化属性值

从图中可以看到,2em被解析成了32px,red被解析成了rgb(255,0,0),bold被解析成了700......

3. 计算出DOM树中每个节点的具体样式

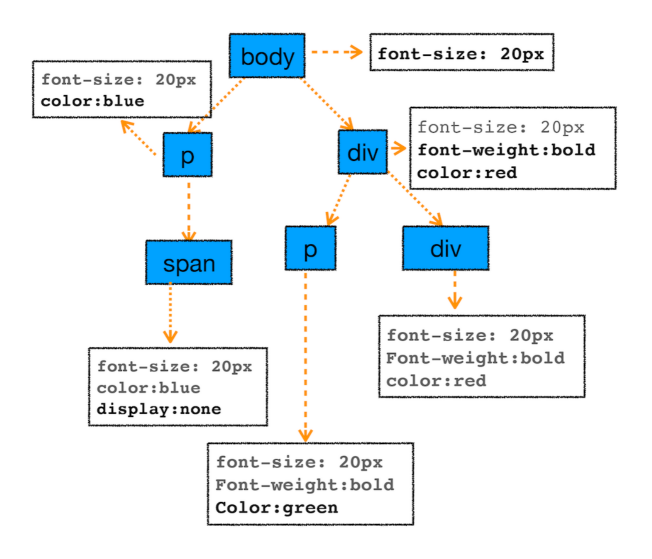
现在样式的属性已被标准化了,接下来就需要计算DOM树中每个节点的样式属性了,如何计算呢?

这就涉及到CSS的继承规则和层叠规则了。

首先是CSS继承。**CSS继承就是每个DOM节点都包含有父节点的样式**。这么说可能有点抽象, 我们可以结合具体例子,看下面这样一张样式表是如何应用到DOM节点上的。

```
body { font-size: 20px }
p {color:blue;}
span {display: none}
div {font-weight: bold;color:red}
div p {color:green;}
```

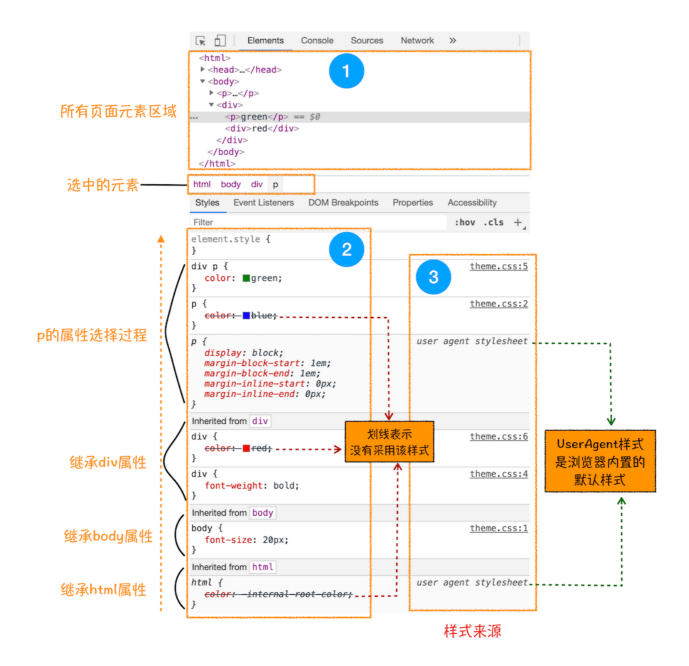
4



计算后DOM的样式

从图中可以看出,所有子节点都继承了父节点样式。比如body节点的font-size属性是20,那body节点下面的所有节点的font-size都等于20。

为了加深你对CSS继承的理解,你可以打开Chrome的"开发者工具",选择第一个"element"标签,再选择"style"子标签,你会看到如下界面:



样式的继承过程界面

这个界面展示的信息很丰富,大致可描述为如下。

首先,可以选择要查看的**元素的样式(位于图中的区域2中)**,在图中的第1个区域中点击对应的元素元素,就可以了下面的区域查看该元素的样式了。比如这里我们选择的元素是标签,位于html.body.div.这个路径下面。

其次,可以从**样式来源(位于图中的区域3中)**中查看样式的具体来源信息,看看是来源于样式文件,还是来源于UserAgent样式表。**这里需要特别提下UserAgent样式,它是浏览器提供的一组默认样式,如果你不提供任何样式,默认使用的就是UserAgent样式。**

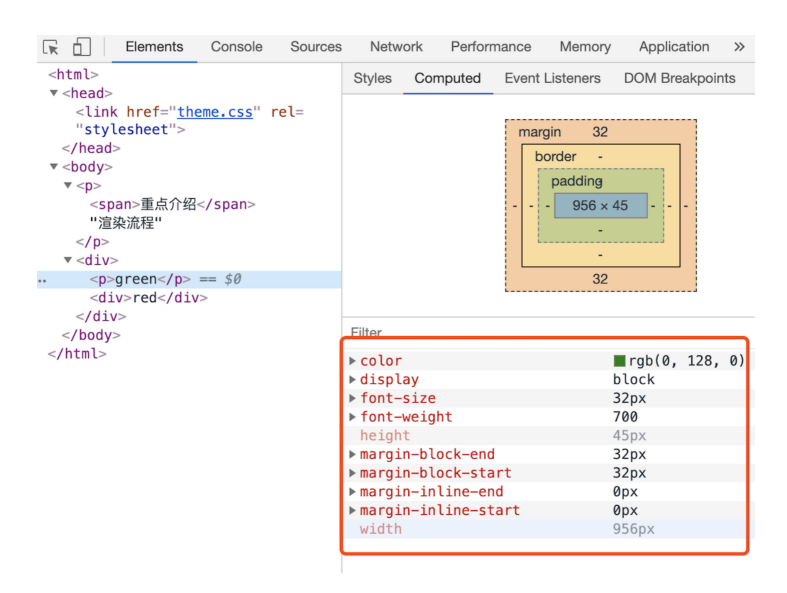
最后,可以通过区域2和区域3来查看样式继承的具体过程。

以上就是CSS继承的一些特性,样式计算过程中,会根据DOM节点的继承关系来合理计算节点样式。

样式计算过程中的第二个规则是样式层叠。**层叠是CSS的一个基本特征,它是一个定义了如何合并来自多个源的属性值的算法。它在CSS处于核心地位,CSS的全称"层叠样式表"正是强调了这一点**。关于层叠的具体规则这里就不做过多介绍了,网上资料也非常多,你可以自行搜索学习。

总之,样式计算阶段的目的是为了计算出DOM节点中每个元素的具体样式,在计算过程中需要遵守CSS的继承和层叠两个规则。这个阶段最终输出的内容是每个DOM节点的样式,并被保存在ComputedStyle的结构内。

如果你想了解每个DOM元素最终的计算样式,可以打开Chrome的"开发者工具",选择第一个"element"标签,然后再选择"Computed"子标签,如下图所示:



DOM元素最终计算的样式

上图红色方框中显示了html.body.div.p标签的ComputedStyle的值。你想要查看哪个元素,点击 左边对应的标签就可以了。

布局阶段

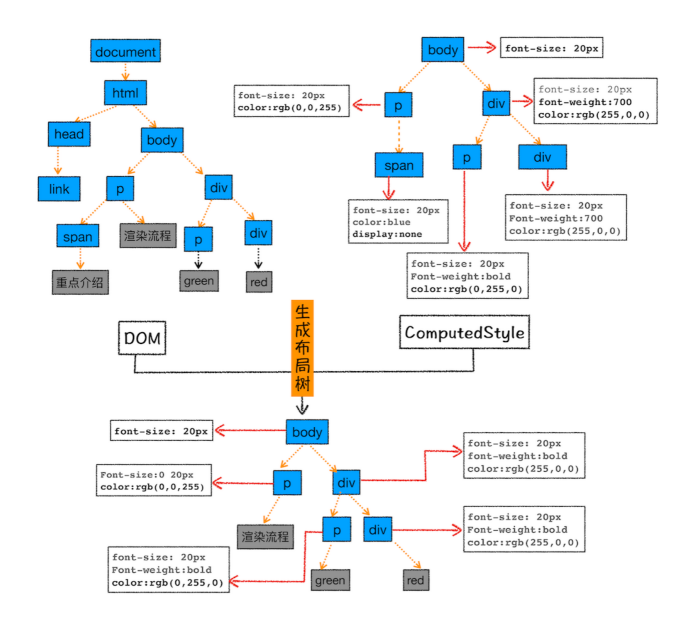
现在,我们有DOM树和DOM树中元素的样式,但这还不足以显示页面,因为我们还不知道DOM 元素的几何位置信息。**那么接下来就需要计算出DOM树中可见元素的几何位置,我们把这个计算过程叫做布局**。

Chrome在布局阶段需要完成两个任务: 创建布局树和布局计算。

1. 创建布局树

你可能注意到了DOM树还含有很多不可见的元素,比如head标签,还有使用了display:none属性的元素。所以**在显示之前,我们还要额外地构建一棵只包含可见元素布局树**。

我们结合下图来看看布局树的构造过程:



布局树构造过程示意图

从上图可以看出,DOM树中所有不可见的节点都没有包含到布局树中。

为了构建布局树,浏览器大体上完成了下面这些工作:

遍历DOM树中的所有可见节点,并把这些节点加到布局中;

而不可见的节点会被布局树忽略掉,如head标签下面的全部内容,再比如body.p.span这个元素,因为它的属性包含 dispaly:none,所以这个元素也没有被包进布局树。

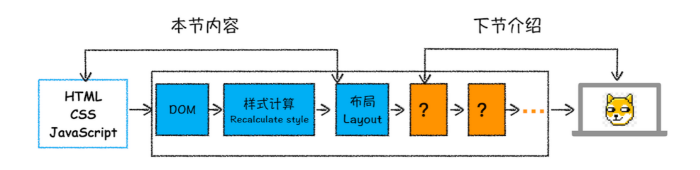
2. 布局计算

现在我们有了一棵完整的布局树。那么接下来,就要计算布局树节点的坐标位置了。布局的计算过程非常复杂,我们这里先跳过不讲,等到后面章节中我再做详细的介绍。

在执行布局操作的时候,会把布局运算的结果重新写回布局树中,所以布局树既是输入内容也是输出内容,这是布局阶段一个不合理的地方,因为在布局阶段并没有清晰地将输入内容和输出内容区分开来。针对这个问题,Chrome团队正在重构布局代码,下一代布局系统叫LayoutNG,试图更清晰地分离输入和输出,从而让新设计的布局算法更加简单。

总结

好了,今天正文就到这里,我画了下面这张比较完整的渲染流水线,你可以结合这张图来回顾下今天的内容。



渲染流水线图

从图中可以看出,本节内容我们介绍了渲染流程的前三个阶段:DOM生成、样式计算和布局。要点可大致总结为如下:

浏览器不能直接理解HTML数据,所以第一步需要将其转换为浏览器能够理解的DOM树结构; 生成DOM树后,还需要根据CSS样式表,来计算出DOM树所有节点的样式;

最后计算DOM元素的布局信息,使其都保存在布局树中。

到这里我们的每个节点都拥有了自己的样式和布局信息,那么后面几个阶段就要利用这些信息去展示页面了,由于篇幅限制,剩下的这些阶段我会在下一篇文章中介绍。

思考时间

最后,给你留个思考题:如果下载CSS文件阻塞了,会阻塞DOM树的合成吗?会阻塞页面的显示吗?

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,邀请订阅更有现金奖励。

精选留言:

mfist 2019-08-15 06:30:18

关于下载css文件阻塞的问题,我理解

- 1 不会阻塞dom树的构建,原因Html转化为dom树的过程,发现文件请求会交给网络进程去请求对应文件,渲染进程继续解析Html。
- 2 会阻塞页面的显示,当计算样式的时候需要等待css文件的资源进行层叠样式。资源阻塞 了,会进行等待,直到网络超时,network直接报出相应错误,渲染进程继续层叠样式计算

[3赞]

William 2019-08-15 01:33:33

请问老师,为什么没有清晰地将输入内容和输出内容区分开来不好,我们平时编码过程中,应该尽量做到将输入内容和输出内容区分开来吗? [2赞]

作者回复2019-08-15 09:19:11

分开来,结构会更加清晰,目前布局操作都是在主线程执行执行的,如果将布局的输入结构和 输出结构分开来,那么可以在另外一个线程上执行布局操作,解析完把结果提交给主线程,这 样会减轻主线程的压力。

所将输入结构和输出结构分开,后续就可以更好地重构渲染模块的代码了!

这也是Chrome渲染团队目前在做的一件事。

Angus 2019-08-15 20:10:24

这节讲的有些过于省略了,好多东西没有深入去讲。我记得是DOM树和CSSOM树并行构建合成渲染树。从这个角度来说,不会阻塞DOM树的构建,但是会阻塞页面显示,因为页面显示需要完整的渲染树去完成布局计算。 [1赞]

作者回复2019-08-15 21:35:36

和DOM不一样,在源码里面并没有CSSOM这个词,你说的CSSOM 应该是就是styleSheets,这个styleSheets是能直观感受的到的。

渲染树也是16年之前的东西了,现在的代码完全重构了,你可以把LayoutTree看成是渲染树,不过和之前的渲染树还是有一些差别的。

袋袋 2019-08-15 22:53:53

不阻塞dom合成,也不阻塞页面渲染,页面还是会生成,只不过没有样式而已,别忘了标签是 有语义化的

Been 2019-08-15 17:24:45

老师, 渲染进程的工作原理您是从哪知道的, 看浏览器的源码吗? 有链接吗来一个

作者回复2019-08-15 20:25:57

这个链接有一些参考资料你可以参考下: https://time.geekbang.org/column/article/116572

潮汐 2019-08-15 16:56:21

对留言顶部第一条基本赞成。

但有个疑问: css文件的下载是在网络进程中进行,成功或失败,都是在通知准备渲染进程时已经确定了的吧,还是说渲染过程中会并行下载文件。如果是前者,应该没有阻碍的问题,最多延迟进入准备渲染阶段,也相当于阻塞了页面加载;如果是后者,猜测会阻碍布局树的生成。

提个建议:如果上一节课的问题有标准的对与错答案,下节课开头,老师能不能给一个解答或 提及。 作者回复2019-08-15 21:37:09

我尽量在留言区回答问题吧,在正式文章里面回答问题会暂用比较多的时间。

另外CSS和JS下载都是异步的,也就是在解析DOM的过程中下载的。

这块内容我会在后面的页面模块做详细介绍。

许童童 2019-08-15 11:31:05

如果下载 CSS 文件阻塞了,会阻塞 DOM 树的合成吗?会阻塞页面的显示吗?不会阻塞DOM 树的合成,但会阻塞页面的显示。

DOM 树和CSSOM树是并行生成的,两个都完成后才进行布局树的生成,但如果期间有JS文件,那就需要等待JS文件加载并执行完成,JS也需要等待CSSOM树生成,因为JS可能操作DOM树和CSSOM树。

ytd 2019-08-15 07:58:11

- 1,不会阻塞dom树生成,因为dom树只要把html下载下来后就可以生成了
- 2,会阻塞页面显示,浏览器需要等待下载样式表文件合成样式表,进行后面的样式计算。 但是实际观察chrome浏览器加载页面,即便某个样式文件因为网络错误不能下载,页面最终 也会显示,是不是样式计算和后续的布局是一个反复的过程?即,先用浏览器默认样式和style 标签内样式、内联样式合成并布局显示页面,等下载好外部样式表再次合成并布局。不知道这 样理解对不对?另外,如果用户通过操作修改了样式,是不是合成和布局也需要重新进行?

William 2019-08-15 01:37:20

思考题。不会,CSS阻塞了,DOM树照样能正常解析和渲染。猜测浏览器机制,会优先渲染DOM到页面上。平时网络不好时遇到过。

XWL 2019-08-15 01:27:00

应该不会阻塞,link加载CSS样式本身是异步进行的,所以并不会影响浏览器继续解析之后的 DOM的标签,最后由CSS树和DOM树合成render树,然后由render树渲染成页面,所以CSS 的下载不阻塞DOM树,但阻塞着最后页面的渲染。

这是我的理解,有错误请指出。。。

另外,老师为什么不讲讲回流和重绘

作者回复2019-08-15 09:00:19

重绘和重排这些概念会在06节介绍,要等渲染流水线介绍完。

leitong 2019-08-15 00:53:41

DOM合成不受影响,但是肯定会阻塞页面的显示