10-浏览器:一个浏览器是如何工作的?(阶段一)

对于前端开发来说,我们平时与浏览器打交道的时间是最多的。可浏览器对前端同学来说更多像一个神秘黑 盒子的存在。我们仅仅知道它能做什么,而不知道它是如何做到的。

在我面试和接触过的前端开发者中,70%的前端同学对这部分的知识内容只能达到"一知半解"的程度。甚至还有一部分同学会质疑这部分知识是否重要:这与我们的工作相关吗,学多了会不会偏移前端工作的方向?

事实上,我们这里所需要了解的浏览器工作原理只是它的大致过程,这部分浏览器工作原理不但是前端面试的常考知识点,它还会辅助你的实际工作,学习浏览器的内部工作原理和个中缘由,对于我们做性能优化、排查错误都有很大的好处。

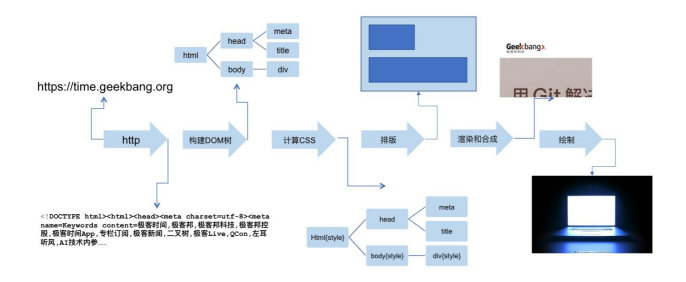
在我们的课程中,我也会控制浏览器相关知识的粒度,把它保持在"给前端工程师了解浏览器"的水准,而不是详细到"给浏览器开发工程师实现浏览器"的水准。

那么,我们今天开始,来共同思考一下。一个浏览器到底是如何工作的。

实际上,对浏览器的实现者来说,他们做的事情,就是把一个URL变成一个屏幕上显示的网页。

这个过程是这样的:

- 1. 浏览器首先使用HTTP协议或者HTTPS协议,向服务端请求页面;
- 2. 把请求回来的HTML代码经过解析,构建成DOM树;
- 3. 计算DOM树上的CSS属性;
- 4. 最后根据CSS属性对元素逐个进行渲染,得到内存中的位图;
- 5. 一个可选的步骤是对位图进行合成,这会极大地增加后续绘制的速度;
- 6. 合成之后,再绘制到界面上。



我们在开始详细介绍之前,要建立一个感性认识。我们从HTTP请求回来开始,这个过程并非一般想象中的

一步做完再做下一步,而是一条流水线。

从HTTP请求回来,就产生了流式的数据,后续的DOM树构建、CSS计算、渲染、合成、绘制,都是尽可能地流式处理前一步的产出:即不需要等到上一步骤完全结束,就开始处理上一步的输出,这样我们在浏览网页时,才会看到逐步出现的页面。

首先我们来介绍下网络通讯的部分。

HTTP协议

浏览器首先要做的事就是根据URL把数据取回来,取回数据使用的是HTTP协议(实际上这个过程之前还有 DNS查询,不过这里就不详细展开了。)

我先来了解下HTTP的标准。

HTTP标准由IETF组织制定,跟它相关的标准主要有两份:

1. HTTP1.1 https://tools.ietf.org/html/rfc2616

2.HTTP1.1 https://tools.ietf.org/html/rfc7234

HTTP协议是基于TCP协议出现的,对TCP协议来说,TCP协议是一条双向的通讯通道,HTTP在TCP的基础上,规定了Request-Response的模式。这个模式决定了通讯必定是由浏览器端首先发起的。

大部分情况下,浏览器的实现者只需要用一个TCP库,甚至一个现成的HTTP库就可以搞定浏览器的网络通讯部分。HTTP是纯粹的文本协议,它是规定了使用TCP协议来传输文本格式的一个应用层协议。

下面,我们试着用一个纯粹的TCP客户端来手工实现HTTP一下:

实验

我们的实验需要使用telnet客户端,这个客户端是一个纯粹的TCP连接工具(安装方法)。

首先我们运行telnet, 连接到极客时间主机, 在命令行里输入以下内容:

```
telnet time.geekbang.org 80
```

这个时候,TCP连接已经建立,我们输入以下字符作为请求:

```
GET / HTTP/1.1
Host: time.geekbang.org
```

HTTP/1.1 301 Moved Permanently
Date: Fri, 25 Jan 2019 13:28:12 GMT
Content-Type: text/html
Content-Length: 182
Connection: keep-alive
Location: https://time.geekbang.org/
Strict-Transport-Security: max-age=15768000

<html>
<head><title>301 Moved Permanently</title></head>
<body bgcolor="white">
<center><h1>301 Moved Permanently</h1></center>
<hr><center><oht>>ohtml>
<hr><center>openresty</center>
</body>
</html>

这就是一次完整的HTTP请求的过程了,我们可以看到,在TCP通道中传输的,完全是文本。

在请求部分,第一行被称作 request line,它分为三个部分,HTTP Method,也就是请求的"方法",请求的路径和请求的协议和版本。

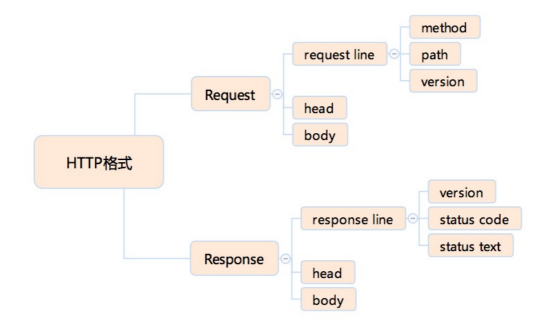
在响应部分,第一行被称作 response line,它也分为三个部分,协议和版本、状态码和状态文本。

紧随在request line或者response line之后,是请求头/响应头,这些头由若干行组成,每行是用冒号分隔的 名称和值。

在头之后,以一个空行(两个换行符)为分隔,是请求体/响应体,请求体可能包含文件或者表单数据,响应体则是html代码。

HTTP协议格式

根据上面的分析,我们可以知道HTTP协议,大概可以划分成如下部分。



我们简单看一下,在这些部分中,path是请求的路径完全由服务端来定义,没有很多的特别内容;而version几乎都是固定字符串;response body是我们最熟悉的HTML,我在后面会有专门的课程介绍,这里也就不多讲了。

下面我们就来逐个给你介绍其它部分。

HTTP Method (方法)

我们首先来介绍一下request line里面的方法部分。这里的方法跟我们编程中的方法意义类似,表示我们此次HTTP请求希望执行的操作类型。方法有以下几种定义:

- GET
- POST
- HEAD
- PUT
- DELETE
- CONNECT
- OPTIONS
- TRACE

浏览器通过地址栏访问页面都是GET方法。表单提交产生POST方法。

HEAD则是跟GET类似,只返回请求头,多数由JavaScript发起

PUT和DELETE分别表示添加资源和删除资源,但是实际上这只是语义上的一种约定,并没有强约束。

CONNECT现在多用于HTTPS和WebSocket。

HTTP Status code (状态码)和 Status text (状态文本)

接下来我们看看response line的状态码和状态文本。常见的状态码有以下几种。

- 1xx: 临时回应,表示客户端请继续。
- 2xx:请求成功。200:请求成功。
- 3xx: 表示请求的目标有变化, 希望客户端进一步处理。
 - 301&302: 永久性与临时性跳转。
 - 304: 跟客户端缓存没有更新。
- 4xx: 客户端请求错误。
 - 403: 无权限。
 - 404: 表示请求的页面不存在。
 - 418: It's a teapot. 这是一个彩蛋,来自ietf的一个愚人节玩笑。(超文本咖啡壶控制协议)
- 5xx: 服务端请求错误。
 - 500: 服务端错误。
 - 503: 服务端暂时性错误,可以一会再试。

对我们前端来说,1xx系列的状态码是非常陌生的,原因是1xx的状态被浏览器http库直接处理掉了,不会让上层应用知晓。

2xx系列的状态最熟悉的就是200,这通常是网页请求成功的标志,也是大家最喜欢的状态码。

3xx系列比较复杂,301和302两个状态表示当前资源已经被转移,只不过一个是永久性转移,一个是临时性转移。实际上301更接近于一种报错,提示客户端下次别来了。

304又是一个每个前端必知必会的状态,产生这个状态的前提是:客户端本地已经有缓存的版本,并且在 Request中告诉了服务端,当服务端通过时间或者tag,发现没有更新的时候,就会返回一个不含body的304 状态。

HTTP Head (HTTP头)

HTTP头可以看作一个键值对。原则上,HTTP头也是一种数据,我们可以自由定义HTTP头和值。不过在 HTTP规范中,规定了一些特殊的HTTP头,我们现在就来了解一下它们。

在HTTP标准中,有完整的请求/响应头规定,这里我们挑几个重点的说一下:

我们先来看看Request Header。

Request Header	规定
Accept	浏览器端接受的格式。
Accept-Encoding:	浏览器端接收的编码方式。
Accept-Language	浏览器端接受的语言,用于服务端判断多语言。
Cache-Control	控制缓存的时效性。
Connection	连接方式,如果是keep-alive,且服务端支持,则会复用连接。
Host	HTTP访问使用的域名。
If-Modified-Since	上次访问时的更改时间,如果服务端认为此时间后自己没有更新,则 会给出304响应。
If-None-Match	次访问时使用的E-Tag,通常是页面的信息摘要,这个比更改时间更准确一些。
User-Agent	客户端标识,因为一些历史原因,这是一笔糊涂账,多数浏览器的这 个字段都十分复杂,区别十分微妙。
Cookie	客户端存储的cookie字符串。

接下来看一下Response Header。

Response Header	规定
Cache-Control	缓存控制,用于通知各级缓存保存的时间,例如max-age=0,表示不要缓存。
Connection	连接类型,Keep-Alive表示复用连接。
Content-Encoding	内容编码方式,通常是gzip。
Content-Length	内容的长度,有利于浏览器判断内容是否已经结束。
Content-Type	内容类型,所有请求网页的都是text/html。
Date	当前的服务器日期。
ETag	页面的信息摘要,用于判断是否需要重新到服务端取回页面。
Expires	过期时间,用于判断下次请求是否需要到服务端取回页面。
Keep-Alive	保持连接不断时需要的一些信息,如timeout=5, max=100。
Last-Modified	页面上次修改的时间。
Server	服务端软件的类型。
Set-Cookie	设置cookie,可以存在多个。
Via	服务端的请求链路,对一些调试场景至关重要的一个头。

这里仅仅列出了我认为比较常见的HTTP头,这些头是我认为前端工程师应该做到不需要查阅,看到就可以 知道意思的HTTP头。完整的列表还是请你参考我给出的rfc2616标准。

HTTP Request Body

HTTP请求的body主要用于提交表单场景。实际上,http请求的body是比较自由的,只要浏览器端发送的body服务端认可就可以了。一些常见的body格式是:

- application/json
- application/x-www-form-urlencoded
- multipart/form-data
- text/xml

我们使用html的form标签提交产生的html请求,默认会产生 application/x-www-form-urlencoded 的数据格式,当有文件上传时,则会使用multipart/form-data。

HTTPS

在HTTP协议的基础上,HTTPS和HTTP2规定了更复杂的内容,但是它基本保持了HTTP的设计思想,即:使用上的Request-Response模式。

我们首先来了解下HTTPS。HTTPS有两个作用,一是确定请求的目标服务端身份,二是保证传输的数据不会被网络中间节点窃听或者篡改。

HTTPS的标准也是由RFC规定的,你可以查看它的详情链接:

https://tools.ietf.org/html/rfc2818

HTTPS是使用加密通道来传输HTTP的内容。但是HTTPS首先与服务端建立一条TLS加密通道。TLS构建于TCP协议之上,它实际上是对传输的内容做一次加密,所以从传输内容上看,HTTPS跟HTTP没有任何区别。

HTTP 2

HTTP 2是HTTP 1.1的升级版本,你可以查看它的详情链接。

https://tools.ietf.org/html/rfc7540

HTTP 2.0 最大的改进有两点,一是支持服务端推送,二是支持TCP连接复用。

服务端推送能够在客户端发送第一个请求到服务端时,提前把一部分内容推送给客户端,放入缓存当中,这可以避免客户端请求顺序带来的并行度不高,从而导致的性能问题。

TCP连接复用,则使用同一个TCP连接来传输多个HTTP请求,避免了TCP连接建立时的三次握手开销,和初建TCP连接时传输窗口小的问题。

Note: 其实很多优化涉及更下层的协议。IP层的分包情况,和物理层的建连时间是需要被考虑的。

结语

在这一节内容中,我们一起学习了浏览器的第一步工作,也就是"浏览器首先使用HTTP协议或HTTPS协议,向服务端请求页面"的这一过程。

在这个过程中,掌握HTTP协议是重中之重。我从一个小实验开始,带你体验了一次完整的HTTP请求过程。 我们一起先分析了HTTP协议的结构。接下来,我分别介绍了HTTP方法、HTTP状态码和状态文本、HTTP Head和HTTP Request Body几个重点需要注意的部分。

最后,我还介绍了HTTPS和HTTP 2这两个补充版本,以便你可以更好地熟悉并理解新的特性。

你在工作中,是否已经开始使用HTTPS和HTTP 2协议了呢?用到了它们的哪些特性,请留言告诉我吧。



重学前端

每天10分钟,重构你的前端知识体系

winter 程劭非 前手机淘宝前端负责人



新版升级:点击「 📿 请朋友读 」,10位好友免费读,邀请订阅更有现金奖励。

精选留言:

Carson 2019-02-09 00:40:37现在工作中暂时只使用到 HTTPS。

去年,看到一些公司已经开始着手更新 HTTP2,不少敬佩的前端高手做了分享。

他们利用 HTTP2 服务端推送,以及 TCP 连接复用的特性,把 CSS 和 JS 文件分拆成更小的文件,分批下载。

更小的文件意味着用户可以更快看到页面,以及性能的改善。与此同时,这种处理方式也对生产环境的工 具链带来调整和改变。

很有意思的变化。 [56赞]

- yy不会笑 2019-02-09 23:06:12 自己可以扩展补充以下
 - > DNS查询得到IP
 - > tcp/ip的并发限制
 - > get和post的区别
 - > 五层因特网协议栈
 - > 长连接与短连接
 - > http2.0与http1.1的显著不同点:
 - > 强缓存与协商缓存 [26赞]

- 徐氧∪ 2019-02-09 17:43:34老师真的很喜欢猫呐 [11赞]
- oillie 2019-02-09 23:35:07h2的头部会用哈夫曼编码压缩大小 [5赞]
- umaru 2019-02-09 02:38:07 老师,浏览器渲染听说有重绘,回流什么的,哪里可以找到这一部分相关资料? [5赞]
- hhk 2019-02-17 22:15:10
 那么 HTTP2 的 TCP 连接复用, 和 keep-alive 有什么区别呢?
 [4赞]

作者回复2019-02-19 13:04:09

嗯,这块我没细讲,其实就是HTTP2要加这个头才能复用连接。

- 新哥 2019-02-26 23:10:00option请求在线上也会存在吧?非简单请求中的预请求 [3赞]
- 一步 2019-02-23 11:23:00 HTT2 还有一个很重要的特性:使用二进制代理文本进行传输,极大提高了传输的效率 [3赞]

作者回复2019-03-01 15:26:09

嗯 是 这块每太细讲 我觉得大家了解即可 主要是服务端的工作。

YY 2019-03-23 09:18:43

软件有bug,听上一个音频后切换下一个音频时,下一个音频开始播放的时间不是从零开始,是上一个音频的暂停时间点开始 [2赞]

- 维维 2019-02-12 17:20:33找到了与老师的共同爱好,喜欢猫。 [2赞]
- 芳玥 2019-02-23 14:18:14 3xx状态码,真的是给我补了一下。从来没踩过这个坑。 [1赞]
- ... 2019-02-17 13:51:52

老师,网站做https升级后,由于TLS加密,第一次连接,速度慢一点是可以理解,但是之后的连接速度也变得挺慢的,这个用户体验不好,这个是不是跟我申请的https证书有很大关系,除此之外,有没有好的建议? [1赞]

作者回复2019-02-19 13:00:36

怀疑是没有复用连接,这个凭你给的信息我没法判断,得具体拿log分析时间都花在哪里了,一般来说跟证书关系不大。

● 瞧,这个人 2019-02-16 08:02:32当5G来临,http小优化都不用找了 [1赞]

作者回复2019-02-19 12:53:24

这完全是一种误解,物理层优化没法解决上层协议的问题。

- Shaoyao·琚 2019-02-09 10:36:19棒!已经开始阅览 HTTP3 的文档了[1赞]
- Russell 2019-04-11 11:25:08

关于缓存,304这块我整理了一片文章。https://github.com/XiaodongTong/blog/blob/master/%E6%B5%8F%E8%A7%88%E5%99%A8/%E7%BC%93%E5%AD%98%E6%9C%BA%E5%88%B6.md

咸菜有点儿甜 2019-03-30 09:50:26Http1.1默认是开启keep-alive的,到http2意思是需要手动加入这个头么?

```
• 索 2019-03-26 17:17:27
  <!DOCTYPE html>
  <html>
  <head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title></title>
  <style>
  /* var()函数 */
  :root {
  --bg-color: #cdcdcd;
  --font-color: blue;
  body {
  background-color: var(--bg-color);
  }
  .title {
  color: var(--font-color);
  }
  /* attr()函数 */
  p:before {
  content: attr(data-foo) " ";
  /* max()函数 */
  .test-max {
  height: 30px;
  background-color: #f00;
  width: max(30px, 50px);
  }
  /* toggle()函数 */
  ul {
  list-style-type:disk;
  }
  li > ul {
  list-style-type:toggle(disk, circle, square, box);
  }
  </style>
  </head>
  <body>
```

<h1 class="title">标题引人注意</h1>

world
<div class="test-max"></div>

1

1-1

1-1-1

< i>1-1-1-1 i
max(),min(),clamp() 浏览器基本都不支持

・ 忠誠 2019-03-20 14:00:03

Content-Type 几种常用的不同之处

• yeoman 2019-03-09 20:11:02

那位提问tag是什么的同学应该是问304请求那块提到的tag,温大指的是协商缓存中的etag (entity tag

• umaru 2019-02-21 04:48:13

服务器如何知道tag有没有更新?

是有某个地方可以设置还是我需要刻意去修改页面中某个标签?

作者回复2019-03-01 15:02:41

一般tag是页面的信息摘要,你的服务器受到端上的tag,会那这个tag跟页面的信息摘要比对,如果相同就直接回复304无需更新了,如果不同就回复页面的内容。