# 10 | 浏览器: 一个浏览器是如何工作的? (阶段一)

2019-02-09 winter



**朗读: winter** 时长23:58 大小21.96M



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。

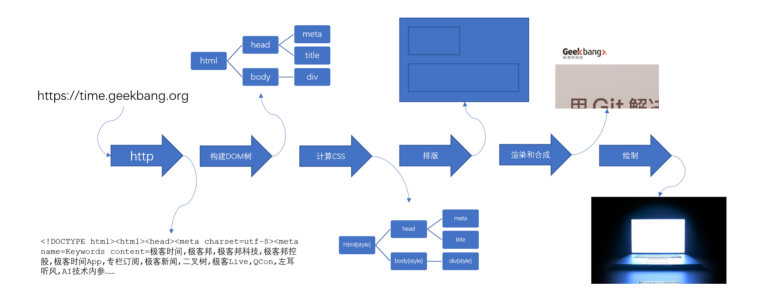
在我们的课程中,我也会控制浏览器相关知识的粒度,把它保持在"给前端工程师了解浏览器"的水准,而不是详细到"给浏览器开发工程师实现浏览器"的水准。

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 标注由 IETF 组织制定、跟 HTTP 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:

■ 复制代码

1 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:

■ 复制代码

1 GET / HTTP/1.1

2 Host: time.geekbang.org

按下两次回车,我们收到了服务端的回复:

■ 复制代码

1 HTTP/1.1 301 Moved Permanently

2 Date: Fri, 25 Jan 2019 13:28:12 GMT

```
3 Content-Type: text/html
4 Content-Length: 182
5 Connection: keep-alive
6 Location: https://time.geekbang.org/
7 Strict-Transport-Security: max-age=15768000
8
9 <html>
10 <head><title>301 Moved Permanently</title></head>
11 <body bgcolor="white">
12 <center><h1>301 Moved Permanently</h1></center>
13 <hr></center>openresty</center>
14 </body>
15 </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。

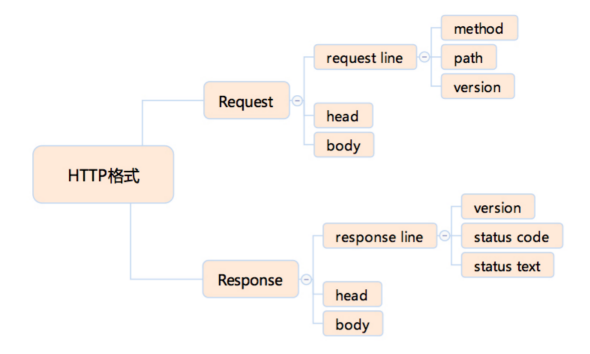
在响应部分,第一行被称作 response line,它也分为三个部分,协议和版本、状态码和状态文本。

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。

OPTIONS 和 TRACE 一般用于调试、多数线上服务都不支持。

### 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,而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。

#### HTTP2

HTTP2 是 HTTP1.1 的升级版本, 你可以查看它的详情链接。

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

HTTP2.0 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 HTTP2 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 HTTP2 协议了呢? 用到了它们的哪些特性,请留言告诉我吧。



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。

© 版权归极客邦科技所有, 未经许可不得转载

上一篇 09 | CSS语法:除了属性和选择器,你还需要知道这些带@的规则

下一篇 11 | 浏览器: 一个浏览器是如何工作的? (阶段二)

# 精选留言(7)



**心** 6



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...

