进入课程 >

# 02 | TCP协议:如何保证页面文件能被完整送达浏览器?

2019-08-08 李兵

浏览器工作原理与实践



讲述:李兵

时长 12:08 大小 11.12M



在衡量 Web 页面性能的时候有一个重要的指标叫"FP (First Paint)",是指从页面加载到首次开始绘制的时长。这个指标直接影响了用户的跳出率,更快的页面响应意味着更多的 PV、更高的参与度,以及更高的转化率。那什么影响 FP 指标呢?其中一个重要的因素是网络加载速度。

要想优化 Web 页面的加载速度,你需要对网络有充分的了解。而理解网络的关键是要对网络协议有深刻的认识,不管你是使用 HTTP,还是使用 WebSocket,它们都是基于 TCP/IP 的,如果你对这些原理有足够了解,也就清楚如何去优化 Web 性能,或者能更轻 松地定位 Web 问题了。此外,TCP/IP 的设计思想还有助于拓宽你的知识边界,从而在整体上提升你对项目的理解和解决问题的能力。

因此,在这篇文章中,我会给你**重点介绍在 Web 世界中的 TCP/IP 是如何工作的**。当然,协议并不是本专栏的重点,这篇文章我会从我的角度结合 HTTP 来分析网络请求的核心路径,如果你想对网络协议有更深入的理解,那我推荐你学习刘超老师的《趣谈网络协议》专栏,以及陶辉老师的《Web 协议详解与抓包实战》视频课程。

好,接下来我们回到正题,开始今天的内容。在网络中,一个文件通常会被拆分为很多数据包来进行传输,而数据包在传输过程中又有很大概率丢失或者出错。**那么如何保证页面文件能被完整地送达浏览器呢?** 

这篇文章将站在数据包的视角,给出问题答案。

### 一个数据包的"旅程"

下面我将分别从"数据包如何送达主机""主机如何将数据包转交给应用"和"数据是如何被完整地送达应用程序"这三个角度来为你讲述数据的传输过程。

**互联网,实际上是一套理念和协议组成的体系架构**。其中,协议是一套众所周知的规则和标准,如果各方都同意使用,那么它们之间的通信将变得毫无障碍。

互联网中的数据是通过数据包来传输的。如果发送的数据很大,那么该数据就会被拆分为很多小数据包来传输。比如你现在听的音频数据,是拆分成一个个小的数据包来传输的,并不是一个大的文件一次传输过来的。

## 1. IP:把数据包送达目的主机

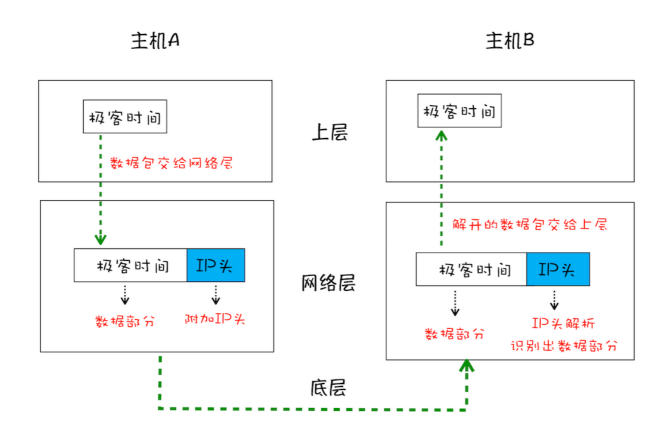
数据包要在互联网上进行传输,就要符合**网际协议**(Internet Protocol,简称**IP**)标准。 互联网上不同的在线设备都有唯一的地址,地址只是一个数字,这和大部分家庭收件地址类似,你只需要知道一个家庭的具体地址,就可以往这个地址发送包裹,这样物流系统就能把物品送到目的地。

计算机的地址就称为 IP 地址,访问任何网站实际上只是你的计算机向另外一台计算机请求信息。

如果要想把一个数据包从主机 A 发送给主机 B,那么在传输之前,数据包上会被附加上主机 B的 IP 地址信息,这样在传输过程中才能正确寻址。额外地,数据包上还会附加上主机 A 本身的 IP 地址,有了这些信息主机 B 才可以回复信息给主机 A。这些附加的信息会被装

进一个叫 IP 头的数据结构里。IP 头是 IP 数据包开头的信息,包含 IP 版本、源 IP 地址、目标 IP 地址、生存时间等信息。如果你要详细了解 IP 头信息,可以参考该链接。

为了方便理解,我先把网络简单分为三层结构,如下图:



简化的 IP 网络三层传输模型

下面我们一起来看下一个数据包从主机 A 到主机 B 的旅程:

上层将含有"极客时间"的数据包交给网络层;

网络层再将 IP 头附加到数据包上,组成新的 IP 数据包,并交给底层;

底层通过物理网络将数据包传输给主机 B;

数据包被传输到主机 B 的网络层,在这里主机 B 拆开数据包的 IP 头信息,并将拆开来的数据部分交给上层;

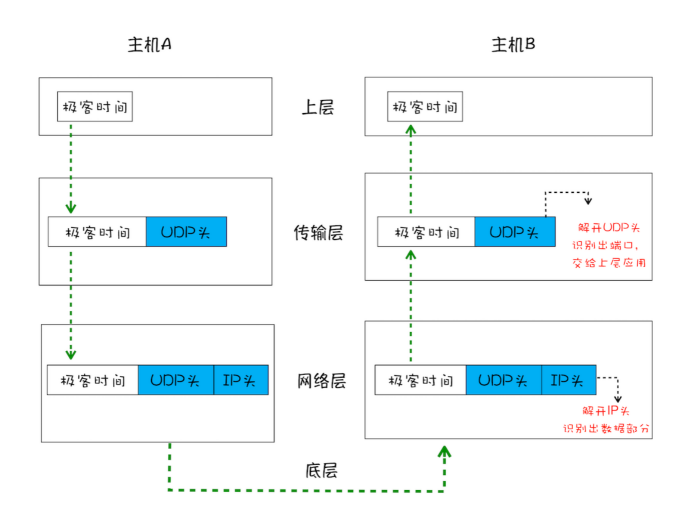
最终,含有"极客时间"信息的数据包就到达了主机 B 的上层了。

## 2. UDP: 把数据包送达应用程序

IP 是非常底层的协议,只负责把数据包传送到对方电脑,但是对方电脑并不知道把数据包交给哪个程序,是交给浏览器还是交给王者荣耀?因此,需要基于 IP 之上开发能和应用打交道的协议,最常见的是"**用户数据包协议**(User Datagram Protocol)",简称**UDP**。

UDP 中一个最重要的信息是端口号,端口号其实就是一个数字,每个想访问网络的程序都需要绑定一个端口号。通过端口号 UDP 就能把指定的数据包发送给指定的程序了,所以IP 通过 IP 地址信息把数据包发送给指定的电脑,而 UDP 通过端口号把数据包分发给正确的程序。和 IP 头一样,端口号会被装进 UDP 头里面,UDP 头再和原始数据包合并组成新的UDP 数据包。UDP 头中除了目的端口,还有源端口号等信息。

为了支持 UDP 协议,我把前面的三层结构扩充为四层结构,在网络层和上层之间增加了传输层,如下图所示:



简化的 UDP 网络四层传输模型

下面我们一起来看下一个数据包从主机 A 旅行到主机 B 的路线:

上层将含有"极客时间"的数据包交给传输层;

传输层会在数据包前面附加上**UDP 头**,组成新的 UDP 数据包,再将新的 UDP 数据包交给网络层;

网络层再将 IP 头附加到数据包上,组成新的 IP 数据包,并交给底层;

数据包被传输到主机 B 的网络层,在这里主机 B 拆开 IP 头信息,并将拆开来的数据部分交给传输层;

在传输层,数据包中的 UDP 头会被拆开,**并根据 UDP 中所提供的端口号,把数据部分 交给上层的应用程序**;

最终,含有"极客时间"信息的数据包就旅行到了主机 B 上层应用程序这里。

在使用 UDP 发送数据时,有各种因素会导致数据包出错,虽然 UDP 可以校验数据是否正确,但是对于错误的数据包,UDP 并不提供重发机制,只是丢弃当前的包,而且 UDP 在发送之后也无法知道是否能达到目的地。

虽说**UDP 不能保证数据可靠性,但是传输速度却非常快**,所以 UDP 会应用在一些关注速度、但不那么严格要求数据完整性的领域,如在线视频、互动游戏等。

### 3. TCP: 把数据完整地送达应用程序

对于浏览器请求,或者邮件这类要求数据传输可靠性(reliability)的应用,如果使用 UDP 来传输会存在**两个问题**:

数据包在传输过程中容易丢失;

大文件会被拆分成很多小的数据包来传输,这些小的数据包会经过不同的路由,并在不同的时间到达接收端,而 UDP 协议并不知道如何组装这些数据包,从而把这些数据包还原成完整的文件。

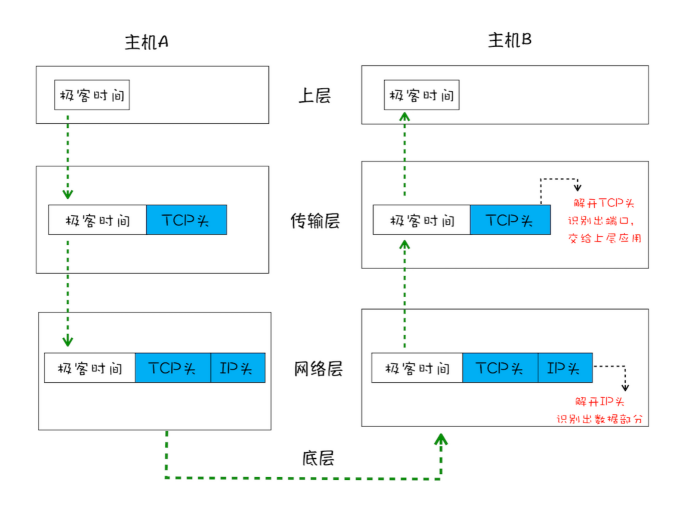
基于这两个问题,我们引入 TCP 了。**TCP (Transmission Control Protocol,传输控制协议)是一种面向连接的、可靠的、基于字节流的传输层通信协议**。相对于 UDP, TCP 有下面两个特点:

对于数据包丢失的情况,TCP 提供重传机制;

TCP 引入了数据包排序机制,用来保证把乱序的数据包组合成一个完整的文件。

和 UDP 头一样,TCP 头除了包含了目标端口和本机端口号外,还提供了用于排序的序列号,以便接收端通过序号来重排数据包。

下面看看 TCP 下的单个数据包的传输流程:

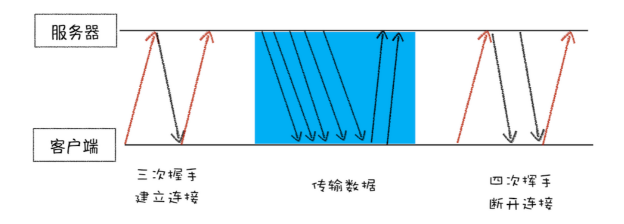


简化的 TCP 网络四层传输模型

通过上图你应该可以了解一个数据包是如何通过 TCP 来传输的。TCP 单个数据包的传输流程和 UDP 流程差不多,不同的地方在于,通过 TCP 头的信息保证了一块大的数据传输的完整性。

下面我们再看下**完整的 TCP 连接过程**,通过这个过程你可以明白 TCP 是如何保证重传机制和数据包的排序功能的。

从下图可以看出,一个完整的 TCP 连接的生命周期包括了"**建立连接**""传输数据"和"断开连接"三个阶段。



一个 TCP 连接的生命周期

**首先,建立连接阶段**。这个阶段是通过"三次握手"来建立客户端和服务器之间的连接。 TCP 提供面向连接的通信传输。**面向连接**是指在数据通信开始之前先做好两端之间的准备工作。所谓**三次握手**,是指在建立一个 TCP 连接时,客户端和服务器总共要发送三个数据包以确认连接的建立。

**其次,传输数据阶段**。在该阶段,**接收端需要对每个数据包进行确认操作**,也就是接收端在接收到数据包之后,需要发送确认数据包给发送端。所以当发送端发送了一个数据包之后,在规定时间内没有接收到接收端反馈的确认消息,则判断为数据包丢失,并触发发送端的重发机制。同样,一个大的文件在传输过程中会被拆分成很多小的数据包,这些数据包到达接收端后,接收端会按照 TCP 头中的序号为其排序,从而保证组成完整的数据。

**最后,断开连接阶段**。数据传输完毕之后,就要终止连接了,涉及到最后一个阶段"四次挥手"来保证双方都能断开连接。

到这里你应该就明白了, TCP 为了保证数据传输的可靠性, 牺牲了数据包的传输速度, 因为"三次握手"和"数据包校验机制"等把传输过程中的数据包的数量提高了一倍。

# 总结

好了,这一节就到这里,下面我来做一个简单的总结。

互联网中的数据是通过数据包来传输的,数据包在传输过程中容易丢失或出错。

IP 负责把数据包送达目的主机。

UDP 负责把数据包送达具体应用。

而 TCP 保证了数据完整地传输,它的连接可分为三个阶段:建立连接、传输数据和断开连接。

其实了解 TCP 协议,是为了全方位了解 HTTP,包括其实际功能和局限性,之后才会更加深刻地理解为什么要推出 HTTP/2,以及为什么要推出 QUIC 协议,也就是未来的 HTTP/3。这是一个由浅入深、循序渐进的过程,我希望你能稳扎稳打,学好这每一步、每一个协议,后面"水到自然渠成"。

### 思考时间

今天这篇文章我没有讲 HTTP 协议,但是相信你应该听说过,HTTP 协议是基于 TCP 协议的,那么今天我留给你的问题是:你怎么理解 HTTP 和 TCP 的关系?

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。



© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 01 | Chrome架构:仅仅打开了1个页面,为什么有4个进程?

下一篇 03 | HTTP请求流程: 为什么很多站点第二次打开速度会很快?

### 精选留言 (23)





HTTP协议和TCP协议都是TCP/IP协议簇的子集。

HTTP协议属于应用层,TCP协议属于传输层,HTTP协议位于TCP协议的上层。

请求方要发送的数据包,在应用层加上HTTP头以后会交给传输层的TCP协议处理,应答... 展开~

作者回复: 赞





这个tcp讲的非常清晰 一次就听明白了、tcp是个梯子, http就是利用梯子来搬运货物

作者回复: 有点形象





现在的浏览器可以同时打开多个页签,他们端口一样吗?如果一样,数据怎么知道去哪个页签?

作者回复: 端口一样的,网络进程知道每个tcp链接所对应的标签是那个,所以接收到数据后,会把数据分发给对应的渲染进程





- 1、IP 负责把数据包送达目的主机。
- 2、UDP 负责把数据包送达具体应用。

3、而 TCP 保证了数据完整地传输,它的连接可分为三个阶段:建立连接、传输数据和断开连接。

• • •

展开٧

作者回复: 对的,只不过udp有可能会丢包,而tcp采用了很多复杂的机制,保证了数据的完整性





#### Cris

2019-08-09

http 和 websocket都是属于应用层的协议吗?

展开~

作者回复: 是的,他们都是应用层协议,而且websocket名字取的比较有迷惑性,其实和socket完全不一样,你可以把websocket看出是http的改造版本,增加了服务器向客户端主动发送消息的能力。





#### 美美

2019-08-08

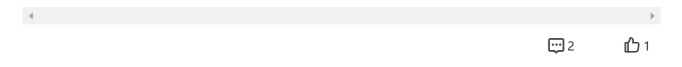
tcp传送数据时 浏览器端就做渲染处理了么?如果前面数据包丢了 后面数据包先来是要等么?类似的那种实时渲染怎么处理?针对数据包的顺序性?

展开~

作者回复:接收到http响应头中的content-type类型时就开始准备渲染进程了,

响应体数据一旦接受到便开始做DOM解析了!

基于http不用担心数据包丢失的问题,因为丢包和重传都是在tcp层解决的。http能保证数据按照顺序接收的!





### 老王的老李头

2019-08-12

在同一个请求过程中,tcp跟udp是二选一吧?他们会都用吗?



#### レイン小雨

2019-08-11

想问一下老师,关于"数据在传输的过程中有可能会丢失或者出错",丢失的数据包去哪里了?凭空消失了吗?出错的数据包又变成啥了?为什么会出错?

展开٧





#### レイン小雨

2019-08-11

http协议是应用层的协议,是最上层的网络协议,tcp/udp是两种位于传输层的协议。http协议位于tcp/upd上层。

展开٧





#### 蜗牛先笙

2019-08-11

所以现在的数据传输是用的tcp没有udon

展开~





#### **Zerolce**

2019-08-10

老师可以和我们说说RFC那几个规范说到了浏览器缓存?





#### mfist

2019-08-09

Ip是网络层协议, tcp udp是传输层协议, http dns等是应用层协议。应用层协议需要一来传输层。





#### 拖鞋

2019-08-09

谢谢大佬几句话就解了惑



மி



# go pyhhou

2019-08-09

请教老师一下,TCP/IP 建立连接和断开连接要经历三次握手和四次挥手,那么TCP和HT TP 建立连接和断开连接是不是也要经历这么一个过程, 还是说另有别的考虑?

作者回复: 这个你可以看看03 | http请求流程, 这篇文章有详细介绍





#### ytd

2019-08-08

http架构在tcp之上,主要用在web服务器和浏览器上,它比tcp更加面向开发者。





### hogg

2019-08-08

我记得在网络工程里有一句话,下层为上层提供服务,TCP为HTTP提供差错校验,超时重传的 机制吧.

作者回复: 下层为上层提供服务, 这句很到位





### 琪琪fjq

2019-08-08

http协议是超文本协议,浏览器发出http请求,TCP会把请求向底层传递知道web服务 器,然后web服务器返回http请求的response,浏览器渲染数据 展开~

作者回复: 可以这么理解





你怎么理解 HTTP 和 TCP 的关系?

HTTP是建立在TCP协议之上的,属于应用层,TCP提供给HTTP可靠的连接,HTTP给应用 提供更方便的使用接口。





### 高斌

2019-08-08

TCP抽象了HTTP的需求

展开~





那丢包一般是什么原因

展开~

作者回复: 网络问题, 线路故障, 路由错误等底层的问题都有可能导致丢包

ம <u>...</u>