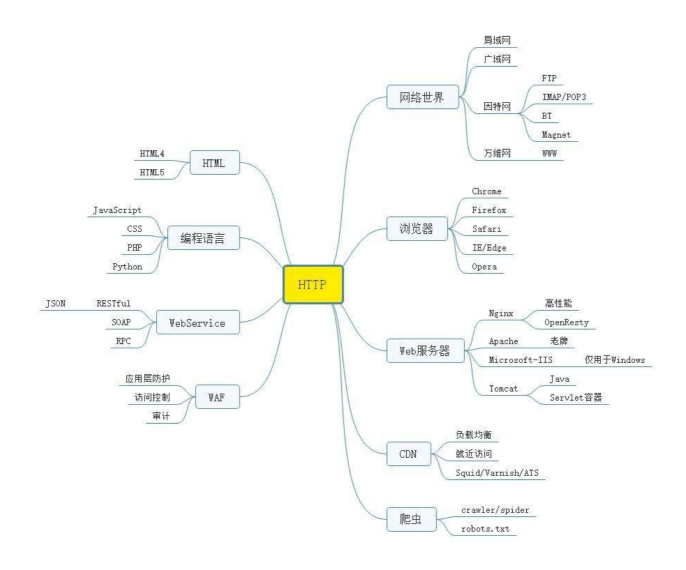
# 03-HTTP世界全览(上):与HTTP相关的各种概念

在上一讲的末尾,我画了一张图,里面是与HTTP关联的各种技术和知识点,也可以说是这个专栏的总索引,不知道你有没有认真看过呢?

那张图左边的部分是与HTTP有关系的各种协议,比较偏向于理论;而右边的部分是与HTTP有关系的各种应用技术,偏向于实际应用。

我希望借助这张图帮你澄清与HTTP相关的各种概念和角色,让你在实际工作中清楚它们在链路中的位置和作用,知道发起一个HTTP请求会有哪些角色参与,会如何影响请求的处理,做到"手中有粮,心中不慌"。

因为那张图比较大,所以我会把左右两部分拆开来分别讲,今天先讲右边的部分,也就是与HTTP相关的各种应用,着重介绍互联网、浏览器、Web服务器等常见且重要的概念。



为了方便你查看,我又把这部分重新画了一下,比那张大图小了一些,更容易地阅读,你可以点击查看。

暖场词就到这里,让我们正式开始吧。

# 网络世界

你一定已经习惯了现在的网络生活,甚至可能会下意识地认为网络世界就应该是这个样子的: "一张平坦而且一望无际的巨大网络,每一台电脑就是网络上的一个节点,均匀地点缀在这张网上"。

这样的理解既对,又不对。从抽象的、虚拟的层面来看,网络世界确实是这样的,我们可以从一个节点毫无 障碍地访问到另一个节点。

但现实世界的网络却远比这个抽象的模型要复杂得多。实际的互联网是由许许多多个规模略小的网络连接而成的,这些"小网络"可能是只有几百台电脑的局域网,可能是有几万、几十万台电脑的广域网,可能是用电缆、光纤构成的固定网络,也可能是用基站、热点构成的移动网络······

#### 互联网世界更像是由数不清的大小岛屿组成的"千岛之国"。

互联网的正式名称是Internet,里面存储着无穷无尽的信息资源,我们通常所说的"上网"实际上访问的只是互联网的一个子集"万维网"(World Wide Web),它基于HTTP协议,传输HTML等超文本资源,能力也就被限制在HTTP协议之内。

互联网上还有许多万维网之外的资源,例如常用的电子邮件、BT和Magnet点对点下载、FTP文件下载、SSH 安全登录、各种即时通信服务等等,它们需要用各自的专有协议来访问。

不过由于HTTP协议非常灵活、易于扩展,而且"超文本"的表述能力很强,所以很多其他原本不属于HTTP的资源也可以"包装"成HTTP来访问,这就是我们为什么能够总看到各种"网页应用"——例如"微信网页版""邮箱网页版"——的原因。

综合起来看,现在的互联网90%以上的部分都被万维网,也就是HTTP所覆盖,所以把互联网约等于万维网或HTTP应该也不算大错。

### 浏览器

上网就要用到浏览器,常见的浏览器有Google的Chrome、Mozilla的Firefox、Apple的Safari、Microsoft的 IE和Edge,还有小众的Opera以及国内的各种"换壳"的"极速""安全"浏览器。



那么你想过没有,所谓的"浏览器"到底是个什么东西呢?

浏览器的正式名字叫"Web Browser",顾名思义,就是检索、查看互联网上网页资源的应用程序,名字里的Web,实际上指的就是"World Wide Web",也就是万维网。

浏览器本质上是一个HTTP协议中的**请求方**,使用HTTP协议获取网络上的各种资源。当然,为了让我们更好 地检索查看网页,它还集成了很多额外的功能。

例如,HTML排版引擎用来展示页面,JavaScript引擎用来实现动态化效果,甚至还有开发者工具用来调试网

页,以及五花八门的各种插件和扩展。

在HTTP协议里,浏览器的角色被称为"User Agent"即"用户代理",意思是作为访问者的"代理"来发起HTTP请求。不过在不引起混淆的情况下,我们通常都简单地称之为"客户端"。

# Web服务器

刚才说的浏览器是HTTP里的请求方,那么在协议另一端的**应答方**(响应方)又是什么呢?

这个你一定也很熟悉,答案就是服务器,Web Server。

Web服务器是一个很大也很重要的概念,它是HTTP协议里响应请求的主体,通常也把控着绝大多数的网络资源,在网络世界里处于强势地位。

当我们谈到"Web服务器"时有两个层面的含义:硬件和软件。

**硬件**含义就是物理形式或"云"形式的机器,在大多数情况下它可能不是一台服务器,而是利用反向代理、负载均衡等技术组成的庞大集群。但从外界看来,它仍然表现为一台机器,但这个形象是"虚拟的"。

软件含义的Web服务器可能我们更为关心,它就是提供Web服务的应用程序,通常会运行在硬件含义的服务器上。它利用强大的硬件能力响应海量的客户端HTTP请求,处理磁盘上的网页、图片等静态文件,或者把请求转发给后面的Tomcat、Node.js等业务应用,返回动态的信息。

比起层出不穷的各种Web浏览器,Web服务器就要少很多了,一只手的手指头就可以数得过来。

Apache是老牌的服务器,到今天已经快25年了,功能相当完善,相关的资料很多,学习门槛低,是许多创业者建站的入门产品。

Nginx是Web服务器里的后起之秀,特点是高性能、高稳定,且易于扩展。自2004年推出后就不断蚕食 Apache的市场份额,在高流量的网站里更是不二之选。

此外,还有Windows上的IIS、Java的Jetty/Tomcat等,因为性能不是很高,所以在互联网上应用得较少。

#### CDN

浏览器和服务器是HTTP协议的两个端点,那么,在这两者之间还有别的什么东西吗?

当然有了。浏览器通常不会直接连到服务器,中间会经过"重重关卡",其中的一个重要角色就叫做CDN。

**CDN**,全称是"Content Delivery Network",翻译过来就是"内容分发网络"。它应用了HTTP协议里的缓存和代理技术,代替源站响应客户端的请求。

CDN有什么好处呢?

简单来说,它可以缓存源站的数据,让浏览器的请求不用"千里迢迢"地到达源站服务器,直接在"半路"就可以获取响应。如果CDN的调度算法很优秀,更可以找到离用户最近的节点,大幅度缩短响应时间。

打个比方,就好像唐僧西天取经,刚出长安城,就看到阿难与迦叶把佛祖的真经递过来了,是不是很省事?

CDN也是现在互联网中的一项重要基础设施,除了基本的网络加速外,还提供负载均衡、安全防护、边缘计算、跨运营商网络等功能,能够成倍地"放大"源站服务器的服务能力,很多云服务商都把CDN作为产品的一部分,我也会在后面用一讲的篇幅来专门讲解CDN。

# 爬虫

前面说到过浏览器,它是一种用户代理,代替我们访问互联网。

但HTTP协议并没有规定用户代理后面必须是"真正的人类",它也完全可以是"机器人",这些"机器人"的正式名称就叫做"**爬虫**"(Crawler),实际上是一种可以自动访问Web资源的应用程序。

"爬虫"这个名字非常形象,它们就像是一只只不知疲倦的、辛勤的蚂蚁,在无边无际的网络上爬来爬去,不停地在网站间奔走,搜集抓取各种信息。

据估计,互联网上至少有50%的流量都是由爬虫产生的,某些特定领域的比例还会更高,也就是说,如果你的网站今天的访问量是十万,那么里面至少有五六万是爬虫机器人,而不是真实的用户。

爬虫是怎么来的呢?

绝大多数是由各大搜索引擎"放"出来的,抓取网页存入庞大的数据库,再建立关键字索引,这样我们才能够在搜索引擎中快速地搜索到互联网角落里的页面。

爬虫也有不好的一面,它会过度消耗网络资源,占用服务器和带宽,影响网站对真实数据的分析,甚至导致敏感信息泄漏。所以,又出现了"反爬虫"技术,通过各种手段来限制爬虫。其中一项就是"君子协定"robots.txt.约定哪些该爬、哪些不该爬。

无论是"爬虫"还是"反爬虫",用到的基本技术都是两个,一个是HTTP,另一个就是HTML。

#### HTML/WebService/WAF

到现在我已经说完了图中右边的五大部分,而左边的HTML、WebService、WAF等由于与HTTP技术上实质关联不太大,所以就简略地介绍一下,不再过多展开。

HTML是HTTP协议传输的主要内容之一,它描述了超文本页面,用各种"标签"定义文字、图片等资源和排版布局,最终由浏览器"渲染"出可视化页面。

HTML目前有两个主要的标准,HTML4和HTML5。广义上的HTML通常是指HTML、JavaScript、CSS等前端技术的组合,能够实现比传统静态页面更丰富的动态页面。

接下来是Web Service,它的名字与Web Server很像,但却是一个完全不同的东西。

Web Service是一种由W3C定义的应用服务开发规范,使用client-server主从架构,通常使用WSDL定义服务接口,使用HTTP协议传输XML或SOAP消息,也就是说,它是一个基于Web (HTTP)的服务架构技术,既可以运行在内网,也可以在适当保护后运行在外网。

因为采用了HTTP协议传输数据,所以在Web Service架构里服务器和客户端可以采用不同的操作系统或编程语言开发。例如服务器端用Linux+Java,客户端用Windows+C#,具有跨平台跨语言的优点。

**WAF**是近几年比较"火"的一个词,意思是"网络应用防火墙"。与硬件"防火墙"类似,它是应用层面的"防火墙",专门检测HTTP流量,是防护Web应用的安全技术。

WAF通常位于Web服务器之前,可以阻止如SQL注入、跨站脚本等攻击,目前应用较多的一个开源项目是 ModSecurity,它能够完全集成进Apache或Nginx。

# 小结

今天我详细介绍了与HTTP有关系的各种应用技术,在这里简单小结一下要点。

- 1. 互联网上绝大部分资源都使用HTTP协议传输;
- 2. 浏览器是HTTP协议里的请求方,即User Agent;
- 3. 服务器是HTTP协议里的应答方,常用的有Apache和Nginx;
- 4. CDN位于浏览器和服务器之间,主要起到缓存加速的作用;
- 5. 爬虫是另一类User Agent,是自动访问网络资源的程序。

希望通过今天的讲解,你能够更好地理解这些概念,也利于后续的课程学习。

# 课下作业

- 1. 你觉得CDN在对待浏览器和爬虫时会有差异吗?为什么?
- 2. 你怎么理解WebService与Web Server这两个非常相似的词?

欢迎你通过留言分享答案,与我和其他同学一起讨论。如果你觉得有所收获,欢迎你把文章分享给你的朋友。

# 

# ——课外小贴士 ——

- 01 第一个网页浏览器也是蒂姆·伯纳斯 李发明的,名字就叫 WorldWideWeb。
- 02 第一个 Web 服务器由蒂姆·伯纳斯 李设计 并参与开发,名字叫 CERN httpd。
- 03 Linux 上的 wget、curl 等命令行工具基于 http, 所以也是一种 user agent。
- O4 Nginx 的正确发音应该是 "engine eks", 不过我更愿意像 UNIX/Linux 那样称它为 "engine ks"——虽然这是一个"错误"的发音,但却简洁明快。
- 05 你也许在浏览某些网站时遇到过要求"验证你不是机器人"的页面,这其实就是一种"反爬虫"手段。



# 透视 HTTP 协议

深入理解 HTTP 协议本质与应用

罗剑锋

奇虎360技术专家 Nginx/OpenResty 开源项目贡献者



新版升级:点击「探请朋友读」,20位好友免费读,邀请订阅更有现金奖励。

# 精选留言:

• 不靠谱~ 2019-06-03 07:22:22

1.不是太清楚,个人认为不会区别对待,因为在正常程序应用来说,看不出是谁发起的请求。 2.web server是软件服务器,承载应用。 web service是一种服务方式。 [3赞]

作者回复2019-06-03 12:41:50

• patsun 2019-06-03 01:01:56

1.CDN在对待浏览器和爬虫时没有差异,因为如果没有验证码或者其他验证方式区分的话,浏览器和爬虫都被视为User Agent (客户代理)

2.Webservice是服务, Web Server是服务器 [2赞]

作者回复2019-06-03 06:15:57

• 磊爷 2019-06-03 12:53:51

1.正常情况下没有差异,客户端访问服务器,cdn加速缓存。 2.websevice是一种服务,提供相应的内容。

Web sever是服务器,可获得内容不受限。 [1赞]

作者回复2019-06-03 14:11:49

多补充一点, web server只能用http协议(因为是web), 而websevice的接口就不固定了,有很多种。

- 壹笙☞漂泊 2019-06-03 09:42:26
  - 1、应该不会有差异,因为爬虫主要就是无限模仿浏览器行为
  - 2、Web Server 是服务器, Web Service 是一种应用服务开发规范 [1赞]

作者回复2019-06-03 12:15:26

Amark 2019-06-03 09:39:05

老师,能不能通俗地讲讲RPC, SOAP, restful, 之间的区别 [1赞]

作者回复2019-06-03 13:02:08

这个话题比较大。rpc就是把网络通信封装成了函数调用的形式,所以叫rpc。soap是web service的消息格式。RESTful是一种web服务接口的设计理念。

这三章都是与应用服务有关,但领域不同。

• 古夜 2019-06-03 09:20:57

tomcat不也是阿帕奇的吗?啥时候变成JAVA的了[1赞]

作者回复2019-06-03 12:21:53

tomcat属于Apache基金会,用于Java开发,这里说的Apache是web服务器,可能我说的不清楚,让你误解了。

• -W.LI- 2019-06-03 08:44:07

第一个有差别,因为有烦爬虫技术

第二个:web server 。web服务提供者,web服务器。web应用程序。 web service。。。。不知道了 [1赞]

作者回复2019-06-03 12:23:35

这个具体还要看cdn的策略,如果配置了反爬虫就会区别对待。

。 永钱 2019-06-03 07:58:51

老师把tomcat放在web服务器中比较,说速度慢,不公平呀 [1赞]

作者回复2019-06-03 12:16:29

抱歉啦,的确,tomcat应该是web容器。

• redrain 2019-06-03 07:35:57

有些网站全新上线的,没有外链,也没特意提交过,为什么也会有爬虫经过呢,入口在哪里[1赞]

作者回复2019-06-03 12:57:30

这可能是从dns域名服务商那里获取了你的网站。

Berry He 2019-06-03 02:26:10

第一个不太清楚,不敢妄加评论。

第二个:web server和web service是两个概念,前者是web服务器,像iis apache nginx这种。web service 他只是一个或多个提供web请求响应的api,用来获取或提交更新web server资源的 [1赞]

作者回复2019-06-03 13:00:11

最后一句话不太准确,web service是应用服务,它的客户端不一定是web service。

• 瑞 2019-06-03 15:40:22

爬虫也是一种应用程序, 自我启动应用程序去抓取网页数据吗

作者回复2019-06-03 16:47:43

是的。

• benying 2019-06-03 10:42:11

打卡