## 14 | HTTP有哪些优点?又有哪些缺点?

Chrono 2019-06-28



不过在正式开讲之前我还要提醒你一下,今天的讨论范围仅限于 HTTP/1.1,所说的优点和缺点 也仅针对 HTTP/1.1。实际上,专栏后续要讲的 HTTPS 和 HTTP/2 都是对 HTTP/1.1 优点的发挥 和缺点的完善。

简单、灵活、易于扩展 首先, HTTP 最重要也是最突出的优点是"简单、灵活、易于扩展"。

初次接触 HTTP 的人都会认为,HTTP 协议是很"简单"的,基本的报文格式就

多","把简单的系统变复杂",要比"把复杂的系统变简单"容易得多。

是"header+body",头部信息也是简单的文本格式,用的也都是常见的英文单词,即使不去 看 RFC 文档,只靠猜也能猜出个"八九不离十"。 可不要小看了"简单"这个优点,它不仅降低了学习和使用的门槛,能够让更多的人研究和开发

HTTP 应用,而且我在第 1 讲时就说过,"简单"蕴含了进化和扩展的可能性,所谓"少即是

所以,在"简单"这个最基本的设计理念之下,HTTP协议又多出了"灵活和易于扩展"的优

应用广泛、环境成熟

了吧,你可能比我更熟悉。

让 HTTP 运行的越来越顺畅。

HTTP 来说既是优点也是缺点。

"无状态"有什么好处呢?

烦,而且还增加了不必要的数据传输量。

"灵活和易于扩展"实际上是一体的,它们互为表里、相互促进,因为"灵活"所以才会"易于 扩展",而"易于扩展"又反过来让 HTTP 更加灵活,拥有更强的表现能力。

HTTP 协议是"灵活自由的",不会受单方面势力的压制。

QUIC,下层可以随意变化,而上层的语义则始终保持稳定。

HTTP 协议里的请求方法、URI、状态码、原因短语、头字段等每一个核心组成要素都没有 被"写死",允许开发者任意定制、扩充或解释,给予了浏览器和服务器最大程度的信任和自 由,也正好符合了互联网"自由与平等"的精神——缺什么功能自己加个字段或者错误码什么的 补上就是了。

"请勿跟踪"所使用的头字段 DNT (Do Not Track) 就是一个很好的例子。它最早由 Mozilla 提出,用来保护用户隐私,防止网站监测追踪用户的偏好。不过可惜的是 DNT 从推出至今有差

不多七八年的历史,但很多网站仍然选择"无视"DNT。虽然 DNT 基本失败了,但这也正说明

"灵活、易于扩展"的特性还表现在 HTTP 对"可靠传输"的定义上,它不限制具体的下层协 议,不仅可以使用 TCP、UNIX Domain Socket,还可以使用 SSL/TLS,甚至是基于 UDP 的

HTTP 协议的另一大优点是"**应用广泛**",软硬件环境都非常成熟。 随着互联网特别是移动互联网的普及,HTTP 的触角已经延伸到了世界的每一个角落:从简单的

Web 页面到复杂的 JSON、XML 数据,从台式机上的浏览器到手机上的各种 APP,从看新闻、

不仅在应用领域,在开发领域 HTTP 协议也得到了广泛的支持。它并不限定某种编程语言或者操 作系统,所以天然具有"跨语言、跨平台"的优越性。而且,因为本身的简单特性很容易实现,

所以几乎所有的编程语言都有 HTTP 调用库和外围的开发测试工具,这一点我觉得就不用再举例

HTTP 广泛应用的背后还有许多硬件基础设施支持,各个互联网公司和传统行业公司都不遗余力

地"触网",购买服务器开办网站,建设数据中心、CDN和高速光纤,持续地优化上网体验,

泡论坛到购物、理财、"吃鸡",你很难找到一个没有使用 HTTP 的地方。

用客户端,HTTP 协议都是必须要掌握的基本技能。 无状态 看过了两个优点。我们再来看看一把"双刃剑",也就是上一讲中说到的"无状态",它对于

"应用广泛"的这个优点也就决定了。无论是创业者还是求职者,无论是做网站服务器还是写应

而且,"无状态"也表示服务器都是相同的,没有"状态"的差异,所以可以很容易地组成集 群,让负载均衡把请求转发到任意一台服务器,不会因为状态不一致导致处理出错,使用"堆机 器"的"笨办法"轻松实现高并发高可用。 那么, "无状态"又有什么坏处呢?

既然服务器没有"记忆能力",它就无法支持需要连续多个步骤的"事务"操作。例如电商购

物,首先要登录,然后添加购物车,再下单、结算、支付,这一系列操作都需要知道用户的身份 才行,但"无状态"服务器是不知道这些请求是相互关联的,每次都得问一遍身份信息,不仅麻

因为服务器没有"记忆能力",所以就不需要额外的资源来记录状态信息,不仅实现上会简单一

些,而且还能减轻服务器的负担,能够把更多的 CPU 和内存用来对外提供服务。

## 所以,HTTP 协议最好是既"无状态"又"有状态",不过还真有"鱼和熊掌"两者兼得这样的 好事, 这就是"小甜饼"Cookie 技术 (第 19 讲)。

不安全

方面 HTTP 也是欠缺的。

阅读的文本形式。

器、Wireshark 或者 tcpdump 抓包后,直接用肉眼就可以很容易地查看或者修改,为我们的开 发调试工作带来极大的便利。 当然,明文的缺点也是一样显而易见,HTTP 报文的所有信息都会暴露在"光天化日之下",在

漫长的传输链路的每一个环节上都毫无隐私可言,不怀好意的人只要侵入了这个链路里的某个设

黑客就是利用了 HTTP 明文传输的缺点,在公共场所架设一个 WiFi 热点开始"钓鱼",诱骗网 民上网。一旦你连上了这个 WiFi 热点,所有的流量都会被截获保存,里面如果有银行卡号、网

站密码等敏感信息的话那就危险了,黑客拿到了这些数据就可以冒充你为所欲为。

备,简单地"旁路"一下流量,就可以实现对通信的窥视。

与"明文"缺点相关但不完全等同的另一个缺点是"不安全"。

却是个假冒的网站, 然后再被"钓"走各种私人信息。

是什么样子 HTTP 协议没有办法给你答案。

你有没有听说过"免费 WiFi 陷阱"之类的新闻呢?

对比 TCP、UDP 这样的二进制协议,它的优点显而易见,不需要借助任何外部工具,用浏览

"明文" 意思就是协议里的报文(准确地说是 header 部分)不使用二进制数据,而是用简单可

"身份认证"简单来说就是"怎么证明你就是你"。在现实生活中比较好办,你可以拿出身份 证、驾照或者护照,上面有照片和权威机构的盖章,能够证明你的身份。 但在虚拟的网络世界里这却是个麻烦事。HTTP 没有提供有效的手段来确认通信双方的真实身

份。虽然协议里有一个基本的认证机制,但因为刚才所说的明文传输缺点,这个机制几乎可以说

比如,你收到了一条银行用 HTTP 发来的消息:"小明向你转账一百元",你无法知道小明是否

真的就只转了一百元,也许他转了一千元或者五十元,但被黑客窜改成了一百元,真实情况到底

虽然银行可以用 MD5、SHA1 等算法给报文加上数字摘要,但还是因为"明文"这个致命缺

HTTP 协议也不支持"完整性校验",数据在传输过程中容易被窜改而无法验证真伪。

,非常容易被攻破。如果仅使用 HTTP 协议,很可能你会连到一个页面一模一样但

安全有很多的方面,明文只是"机密"方面的一个缺点,在"身份认证"和"完整性校验"这两

必须要说的是, TCP 的性能是不差的, 否则也不会纵横互联网江湖四十余载了, 而且它已经被研 究的很透,集成在操作系统内核里经过了细致的优化,足以应付大多数的场景。

分片、JavaScript "黑科技"等等。

现"有状态";

1. HTTP 最大的优点是简单、灵活和易于扩展;

接质量,所以在 TCP 层面上 HTTP 协议有时候就会表现的不够好。

而"请求-应答"模式则加剧了 HTTP 的性能问题,这就是著名的"队头阻塞" (Head-of-line blocking), 当顺序发送的请求序列中的一个请求因为某种原因被阻塞时, 在后面排队的所有请 求也一并被阻塞,会导致客户端迟迟收不到数据。

只可惜如今的江湖已经不是从前的江湖,现在互联网的特点是移动和高并发,不能保证稳定的连

为了解决这个问题,就诞生出了一个专门的研究课题"Web 性能优化",HTTP 官方标准里就

有"缓存"一章 (RFC7234) ,非官方的"花招"就更多了,例如切图、数据内嵌与合并,域名

2. 你能够再进一步扩展或补充论述今天提到这些优点或缺点吗? 3. 你能试着针对这些缺点提出一些自己的解决方案吗? 欢迎你把自己的答案写在留言区,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

cccccccccccccccccccc

1. 你最喜欢的 HTTP 优点是哪个? 最不喜欢的缺点又是哪个? 为什么?

章分享给你的朋友。

02 与 DNT 类似的还有 P3P (Platform for

₩ 极客时间

罗剑锋

奇虎360技术专家

Nginx/OpenResty 开源项目贡献者

所崇尚的设计理念。

- 数据冗余,也影响了它的性能。
- 80/8080 以外的端口号, 只允许 HTTP 协议"穿 透 ",这也是造成 HTTP 流行的客观原因之一。 04 HTTP/1.1 以文本格式传输 header,有严重的

为了解决 HTTP 不安全的缺点,所以就出现了 HTTPS,这个我们以后再说。 性能 最后我们来谈谈 HTTP 的性能,可以用六个字来概括:"**不算差,不够好**"。 HTTP 协议基于 TCP/IP, 并且使用了"请求-应答"的通信模式, 所以性能的关键就在这两点

点,黑客可以连同摘要一同修改,最终还是判断不出报文是否被窜改。

不过现在已经有了终极解决方案:HTTP/2 和 HTTP/3,后面我也会展开来讲。 小结

4. HTTP 是明文传输,数据完全肉眼可见,能够方便地研究分析,但也容易被窃听;

5. HTTP 是不安全的,无法验证通信双方的身份,也不能判断报文是否被窜改;

6. HTTP 的性能不算差,但不完全适应现在的互联网,还有很大的提升空间。

3. HTTP 是无状态的,可以轻松实现集群化,扩展性能,但有时也需要用 Cookie 技术来实

虽然 HTTP 免不了这样那样的缺点,但你也不要怕,别忘了它有一个最重要的"灵活可扩展"的

优点,所有的缺点都可以在这个基础上想办法解决,接下来的"进阶篇"和"安全篇"就会讲

2. HTTP 拥有成熟的软硬件环境,应用的非常广泛,是互联网的基础设施;

课下作业

到。

上。

- 课外小贴士。 "简洁至上"也是 Apple 公司前领导人乔布斯
  - 03 出于安全的原因,绝大多数网站都封禁了

Privacy Preferences Project)字段,用来控

制网站对用户的隐私访问,同样也失败了。

- - 透视 HTTP 协议 深入理解 HTTP 协议本质与应用

新版升级:点击「 გ 请朋友读 」,20位好友免费读,邀请订阅更有现金奖励。