讲述: Chrono 大小: 14.28M 经过前面几大模块的学习,你已经完全掌握了 HTTP 的所有知识,那么接下来请收拾一下行囊, 整理一下装备,跟我一起去探索 HTTP 之外的广阔天地。 现在的互联网非常发达,用户越来越多,网速越来越快,HTTPS 的安全加密、HTTP/2 的多路复 用等特性都对 Web 服务器提出了非常高的要求。一个好的 Web 服务器必须要具备稳定、快 速、易扩展、易维护等特性,才能够让网站"立于不败之地"。

Nginx, 两者合计占据了近 90% 的市场份额。 今天我要说的就是其中的 Nginx,它是 Web 服务器的"后起之秀",虽然比 Apache 小了 10 岁,但增长速度十分迅猛,已经达到了与 Apache "平起平坐" 的地位,而在 "Top Million" 网

在开头的几讲里我也提到过, Web 服务器就那么几款, 目前市面上主流的只有两个: Apache 和

NGINX

能在 Nginx 上跑 HTTP/3 了。

呢?

式。

的部署和配置。

I/O 多路复用

并发处理。

那么,在搭建网站的时候,应该选择什么样的服务器软件呢?

站中更是超过了 Apache, 拥有超过 50% 的用户 (参考数据)。

太"拗口",还是比较倾向于读做"Engine ks",这也与 UNIX、Linux 的发音一致。 作为一个 Web 服务器, Nginx 的功能非常完善, 完美支持 HTTP/1、HTTPS 和 HTTP/2, 而且 还在不断进步。当前的主线版本已经发展到了 1.17, 正在进行 HTTP/3 的研发, 或许一年之后就

在这里必须要说一下 Nginx 的正确发音,它应该读成 "Engine X" ,但我个人感觉 "X" 念起来

Nginx 也是我个人的主要研究领域,我也写过相关的书,按理来说今天的课程应该是"手拿把 攥",但真正动笔的时候还是有些犹豫的:很多要点都已经在书里写过了,这次的专栏如果再重 复相同的内容就不免有"骗稿费"的嫌疑,应该有些"不一样的东西"。 所以我决定抛开书本,换个角度,结合 HTTP 协议来讲 Nginx,带你窥视一下 HTTP 处理的内

幕,看看 Web 服务器的工作原理。 进程池

你也许听说过,Nginx 是个"轻量级"的 Web 服务器,那么这个所谓的"轻量级"是什么意思

"轻量级"是相对于"重量级"而言的。"重量级"就是指服务器进程很"重",占用很多资

而 Nginx 作为"轻量级"的服务器,它的 CPU、内存占用都非常少,同样的资源配置下就能够

源,当处理 HTTP 请求时会消耗大量的 CPU 和内存,受到这些资源的限制很难提高性能。

为更多的用户提供服务,其奥秘在于它独特的工作模式。

worker worker worker redis http http mysql

cache manager

硬盘存储

在 Nginx 之前, Web 服务器的工作模式大多是 "Per-Process" 或者 "Per-Thread", 对每一 个请求使用单独的进程或者线程处理。这就存在创建进程或线程的成本,还会有进程、线程"上 下文切换"的额外开销。如果请求数量很多,CPU 就会在多个进程、线程之间切换时"疲于奔 命",平白地浪费了计算时间。

Nginx 则完全不同,"一反惯例"地没有使用多线程,而是使用了"进程池 + 单线程"的工作模

Nginx 在启动的时候会预先创建好固定数量的 worker 进程,在之后的运行过程中不会再 fork 出新进程,这就是进程池,而且可以自动把进程"绑定"到独立的 CPU 上,这样就完全消除了

在进程池之上,还有一个"master"进程,专门用来管理进程池。它的作用有点像是

supervisor (一个用 Python 编写的进程管理工具) ,用来监控进程,自动恢复发生异常的

不过 master 进程完全是 Nginx 自行用 C 语言实现的,这就摆脱了外部的依赖,简化了 Nginx

如果你用 Java、C 等语言写过程序,一定很熟悉"多线程"的概念,使用多线程能够很容易实现

但多线程也有一些缺点,除了刚才说到的"上下文切换"成本,还有编程模型复杂、数据竞争、

同步等问题,写出正确、快速的多线程程序并不是一件容易的事情。

讲程创建和切换的成本,能够充分利用多核 CPU 的计算能力。

worker, 保持进程池的稳定和服务能力。

所以 Nginx 就选择了单线程的方式,带来的好处就是开发简单,没有互斥锁的成本,减少系统消 耗。 那么,疑问也就产生了:为什么单线程的 Nginx,处理能力却能够超越其他多线程的服务器呢? 这要归功于 Nginx 利用了 Linux 内核里的一件"神兵利器", I/O 多路复用接口,"大名鼎 鼎"的 epoll。 "多路复用"这个词我们已经在之前的 HTTP/2、HTTP/3 里遇到过好几次,如果你理解了那里 的"多路复用",那么面对 Nginx 的 epoll"多路复用"也就好办了。

Web 服务器从根本上来说是"I/O 密集型"而不是"CPU 密集型",处理能力的关键在于网络 收发而不是 CPU 计算(这里暂时不考虑 HTTPS 的加解密),而网络 I/O 会因为各式各样的原

这种情形就有点像是 HTTP 里的"队头阻塞"。对于一般的单线程来说 CPU 就会"停下来",

造成浪费。而多线程的解决思路有点类似"并发连接",虽然有的线程可能阻塞,但由于多个线

Nginx 里使用的 epoll, 就好像是 HTTP/2 里的"多路复用"技术, 它把多个 HTTP 请求处理打 散成碎片,都"复用"到一个单线程里,不按照先来后到的顺序处理,而是只当连接上真正可

通过这种方式, Nginx 就完全消除了 I/O 阻塞, 把 CPU 利用得"满满当当", 又因为网络收发 并不会消耗太多 CPU 计算能力,也不需要切换进程、线程,所以整体的 CPU 负载是相当低的。

这里我画了一张 Nginx "I/O 多路复用"的示意图,你可以看到,它的形式与 HTTP/2 的流非常 相似,每个请求处理单独来看是分散、阻塞的,但因为都复用到了一个线程里,所以资源的利用

因不得不等待,比如数据还没到达、对端没有响应、缓冲区满发不出去等等。

读、可写的时候才处理,如果可能发生阻塞就立刻切换出去,处理其他的请求。

程并行,总体上看阻塞的情况就不会太严重了。

多阶段处理

性。

Request4

Request2

Nginx进程

率非常高。

(CPU) Request1 Request3

epoll 还有一个特点,大量的连接管理工作都是在操作系统内核里做的,这就减轻了应用程序的 负担,所以 Nginx 可以为每个连接只分配很小的内存维护状态,即使有几万、几十万的并发连接

也只会消耗几百 M 内存,而其他的 Web 服务器这个时候早就 "Memory not enough" 了。

Nginx 在内部也采用的是"化整为零"的思路,把整个 Web 服务器分解成了多个"功能模 块",就好像是乐高积木,可以在配置文件里任意拼接搭建,从而实现了高度的灵活性和扩展

有了"进程池"和"I/O 多路复用", Nginx 是如何处理 HTTP 请求的呢?

3. upstream 模块: 实现反向代理功能, 转发请求到其他服务器;

4. balance 模块: 实现反向代理时的负载均衡算法。

较复杂,所以我今天只讲 handler 模块和 filter 模块。

一共有 11 个阶段,每个阶段里又有许多各司其职的模块。

POST_READ SERVER_REWRITE

FIND_CONFIG REWRITE

PREACESS

POST_ACCESS

CONTENT

后从另一头出来的就是完整的产品。

请求报文

我简单列几个与我们的课程相关的模块吧:

charset 模块实现了字符集编码转换; (第 15 讲)

http_v2 模块实现了完整的 HTTP/2 协议。 (飞翔篇)

务器却是必备的。

过程。

小结

求。

课下作业

把文章分享给你的朋友。

成的响应报文。

Nginx 的 HTTP 处理有四大类模块: 1. handler 模块: 直接处理 HTTP 请求; 2. filter 模块: 不直接处理请求, 而是加工过滤响应报文;

因为 upstream 模块和 balance 模块实现的是代理功能, Nginx 作为"中间人", 运行机制比

不知道你有没有了解过"设计模式"这方面的知识,其中有一个非常有用的模式叫做"职责

链"。它就好像是工厂里的流水线,原料从一头流入,线上有许多工人会进行各种加工处理,最

Nginx 里的 handler 模块和 filter 模块就是按照"职责链"模式设计和组织的,HTTP 请求报文 就是"原材料",各种模块就是工厂里的工人,走完模块构成的"流水线",出来的就是处理完

下面的这张图显示了 Nginx 的 "流水线",在 Nginx 里的术语叫"阶段式处理" (Phases),

realip

rewrite

rewrite

limit_conn auth_basic

try_files

log

limit_req

access

mirror

autoindex

index

• chunked 模块实现了响应数据的分块传输; (第 16 讲) • range 模块实现了范围请求,只返回数据的一部分; (第 16 讲) • rewrite 模块实现了重定向和跳转,还可以使用内置变量自定义跳转的 URI; (第 18 讲) • not modified 模块检查头字段 "if-Modified-Since" 和 "If-None-Match", 处理条件请 求; (第 20 讲) • realip 模块处理 "X-Real-IP" "X-Forwarded-For" 等字段, 获取客户端的真实 IP 地址; (第21讲) • ssl 模块实现了 SSL/TLS 协议支持,读取磁盘上的证书和私钥,实现 TLS 握手和 SNI、ALPN 等扩展功能; (安全篇)

在这张图里,你还可以看到 limit_conn、limit_req、access、log 等其他模块,它们实现的是限 流限速、访问控制、日志等功能,不在 HTTP 协议规定之内,但对于运行在现实世界的 Web 服

如果你有 C 语言基础,感兴趣的话可以下载 Nginx 的源码,在代码级别仔细看看 HTTP 的处理

1. Nginx 是一个高性能的 Web 服务器,它非常的轻量级,消耗的 CPU、内存很少;

3. Nginx 基于 epoll 实现了"I/O 多路复用",不会阻塞,所以性能很高;

1. 你是怎么理解进程、线程上下文切换时的成本的,为什么 Nginx 要尽量避免? 2. 试着自己描述一下 Nginx 用进程、epoll、模块流水线处理 HTTP 请求的过程。

得太多了。

epoll.

户不可介入。

₩ 极客时间

罗剑锋

律责任。

志恒Z

Ctrl + Enter 发表

精选留言(9)

许童童

作者回复: √

以对系统资源利用很充分

作者回复: great。

2019-08-14

徐海浪

🥮 -W.LI-

作者回复:

2019-08-14

Leon

趙衍

2019-08-14

作者回复: √

2019-08-14

Leon

奇虎360技术专家

Nginx/OpenResty 开源项目贡献者

由作者筛选后的优质留言将会公开显示,欢迎踊跃留言。

你是怎么理解进程、线程上下文切换时的成本的,为什么 Nginx 要尽量避免?

试着自己描述一下 Nginx 用进程、epoll、模块流水线处理 HTTP 请求的过程。

请求到达worker内部,通过模块流水线处理,最后返回http响应。

当从一个任务切换到另一个任务,当前任务的上下文,如堆栈,指令指针等都要保存起来,以便下次任

Nginx 启动进程,一个master,多个worker,创建epoll,监听端口,多路复用来管理http请求,http

—个线程的时间片没用完就系统调用被系统调度切换出去,浪费了剩余的时间片,nginx通过epoll和注 册回调,和非阻塞io自己在用户态主动切换上下文,充分利用了系统分配给进程或者线程的时间片,所

多线程就好比一条流水线有多个机械手,把一件事情中途交给其他线程处理,要交接处理中间状态信

单进程就好比—条流水线只有—个机械手,切换时间片时暂停状态就可以,不用交接信息,减少无用

线程切换开销:线程切换需要进行系统调用。需要从用户态->内核态->用户态。上下文切换,需要保存寄 存器中的信息,以便于完成系统调用后还原现场。会多跑很多指令,出入栈会比寄存器慢很多。相对来

nginx和redis—样采用单线程模型。是因为cpu计算不可能是它们瓶颈(所以有些耗cpu资源高的计算不 适合放在nginx上做会导致响应时间变长)?进程池+单线程是指,每个worker进程都是单线程是么?

1.Nginx的内容很多,看你想学哪方面了。如果是单纯的运维操作网上的资料有很多,如果是想

务时恢复, 然后再把另一个任务的堆栈加载进来, 如果有大量的上下文切换, 就会影响性能。

专门"过滤"响应数据。

透视 HTTP 协议

深入理解 HTTP 协议本质与应用

2. Nginx 采用 "master/workers" 进程池架构,不使用多线程,消除了进程、线程切换的成

4. Nginx 使用了"职责链"模式,多个模块分工合作,自由组合,以流水线的方式处理 HTTP 请

欢迎你把自己的学习体会写在留言区,与我和其他同学一起讨论。如果你觉得有所收获,也欢迎

ccccccccccccccccccc

课外小贴士

02 Nginx 自 1.7.11 开始引入了"多线程", 但只是

作为辅助手段,卸载阻塞的磁盘 I/O 操作,主

要的 HTTP 请求处理使用的还是单线程里的

03 如何让 Web 服务器能够高效地处理 10K 以上

的 "C10K 问题", 当然它早已经被 epoll/

04 Nginx 的 "PRECONTENT" 阶段在 1.13.3 之前

05 正文里的"流水线"图没有画出 filter 模块所

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

⑥ 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

0/2000字

提交留言

<u>...</u>

...

L 4

[™] 3

•••

•••

6 1

在的位置,它其实是在 CONTENT 阶段的末尾,

叫 "TRY_FILES",仅供 Nginx 内部使用,用

的并发请求 (Concurrent 10K), 这就是著名

kqueue 等解决了,现在的新问题是 "C10M"。

也有不少的人把 Nginx 读成 "NG ks", 这就错

功,所以效率高。 作者回复: great 2019-08-15

学Nginx开发和源码就看《Nginx完全开发指南》吧。

3.Nginx里也可以使用多线程, 但需要"魔改"。

切换cpu需要保存线程的上下文,然后再切回去,这是开销

2.说的很对,看Nginx源码可以学到很多高性能编程的技巧。

老师好!我打算学习nginx,有适合初学者的书推荐么?Java工程师,c全忘了。

2019-08-14 <u>...</u>2 **6** 1 ♪ 砂二 线程是用来解决IO阻塞时CPU浪费的问题, 如果没有IO阻塞的问题, 单线程最能发挥CPU的能力,多 线程反而要花时间切换。 由于CPU一般有多核,所以不考虑阻塞的话,几个核就几个线程,将是最佳选择。 作者回复: 对,所以Nginx采用的是多进程+单线程的模式。 2019-08-23 •••

Been 感觉和 node 类似 作者回复: 其实底层都是epoll。 2019-08-15 阿锋 缓存服务器,是属于正向代理还是反向代理,还是根据情况而定。

老师请问一下Nginx相比于其他的服务器,比如Tomcat,具体有哪些优势呢?

作者回复: 高并发高性能、低资源消耗、稳定, 配置方便, 功能丰富。

作者回复: 正向代理和反向代理是根据它所在的位置来定义的, 靠近客户端就是正向, 靠近服务 器就是反向。 代理与缓存是不相关的,代理可以没有缓存功能。 2019-08-14 •••