



高性能是每个程序员的追求,无论我们是做一个系统还星写一行代码,都希望能够达到高性能的效果,而高性能又是最复杂的一环,磁盘、操作系统、CPU、内存、缓存、网络、编程语言、架构等,每个都有可能影响系统达到高性能,一行不恰当的debug日志,就可能将服务器的性能从TPS 30000降低到8000; 一个tcp_nodelay参数,就可能将响应时间从2毫秒延长到40毫秒。因此,要做到高性能计算是一件很复杂很有挑战的事情,软件系统开发过程中的不同阶段都关系着高性能最终是否能够实现。

站在架构师的角度,当然需要特别关注高性能架构的设计。高性能架构设计主要集中在两方面

- 尽量提升单服务器的性能,将单服务器的性能发挥到极致。
- 如果单服务器无法支撑性能,设计服务器集群方案。

除了以上两点,最终系统能否实现高性能,还和具体的实现及编码相关。但架构设计是高性能的基础,如果架构设计没有做到高性能,则后面的具体实现和编码能提升的空间是有限 的。形象地说,架构设计决定了系统性能的上限,实现细节决定了系统性能的下限。

单服务器高性能的关键之一就是服务器采取的并发模型,并发模型有如下两个关键设计点:

- 服务器如何管理连接。
- 服务器如何处理请求。

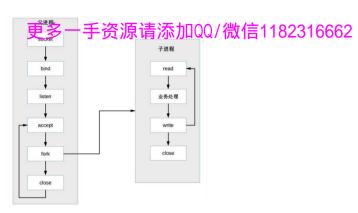
以上两个设计点最终都和操作系统的I/O模型及进程模型相关。

- I/O模型: 阻塞、非阻塞、同步、异步。
- 进程模型: 单进程、多进程、多线程。

在下面详细介绍并发模型时会用到上面这些基础的知识点,所以我建议你先检测一下对这些基础知识的掌握情况,更多内容你可以参考《UNIX网络编程》三卷本。今天,我们先来看 看单<mark>服务器高性能模式:PPC与TPC</mark>。

PPC

PPC是Process Per Connection的缩写,其含义是指每次有新的连接就新建一个进程去专门处理这个连接的请求,这是传统的UNIX网络服务器所采用的模型。基本的流程图是:



- 父进程接受连接 (图中accept) 。
- 父进程"fork"子进程(图中fork)。
- 子进程处理连接的读写请求 (图中子进程read、业务处理、write) 。
- 子进程关闭连接(图中子进程中的close)。

注意,图中有一个小细节,父进程"fork"子进程后,直接调用了close,看起来好像是关闭了连接,其实只是将连接的文件描述符引用计数减一,真正的关闭连接是等子进程也调用close后,连接对应的文件描述符引用计数变为0后,操作系统才会真正关闭连接,更多细节请参考《UNIX网络编程:卷一》。

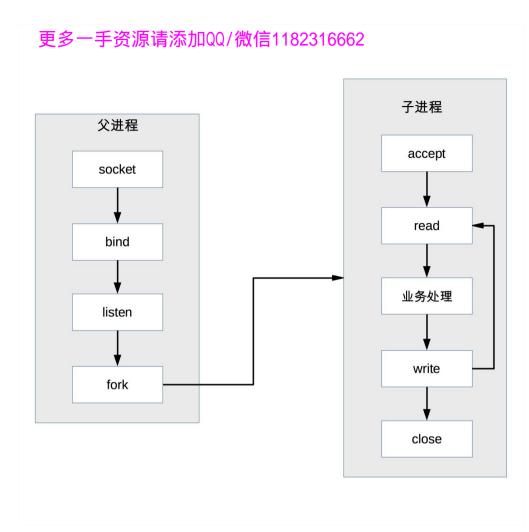
PPC模式实现简单,比较适合服务器的连接数没那么多的情况,例如数据库服务器。对于普通的业务服务器,在互联网兴起之前,由于服务器的访问量和并发量并没有那么大,这种模式其实运作得也挺好,世界上第一个web服务器CERN httpd就采用了这种模式(具体你可以参考https://en.wikipedia.org/wiki/CERN_httpd) 。互联网兴起后,服务器的并发和访问量从几十剧增到成千上万,这种模式的弊端就凸显出来了,主要体现在这几个方面:

- fork代价高:站在操作系统的角度,创建一个进程的代价是很高的,需要分配很多内核资源,需要将内存映像从父进程复制到子进程。即使现在的操作系统在复制内存映像时用到 了Copy on Write(写时复制)技术,总体来说创建进程的代价还是很大的。
- 父子进程通信复杂:父进程*fork*子进程时,文件描述符可以通过内存映像复制从父进程传到子进程,但*fork*完成后,父子进程通信就比较麻烦了,需要采用IPC (Interprocess Communication)之类的进程通信方案。例如,子进程需要在close之前告诉父进程自己处理了多少个请求以支撑父进程进行全局的统计,那么子进程和父进程必须采用IPC方案来传递信息。
- 支持的并发连接数量有限:如果每个连接存活时间比较长,而且新的连接又源源不断的进来,则进程数量会越来越多,操作系统进程调度和切换的频率也越来越高,系统的压力也会越来越大。因此,一般情况下,PPC方案能处理的并发连接数量最大也就几百。

prefork

PPC模式中,当连接进来时才fork新进程来处理连接请求,由于fork进程代价高,用户访问时可能感觉比较慢,prefork模式的出现就是为了解决这个问题。

顾名思义,prefork就是提前创建进程(pre-fork)。系统在启动的时候就预先创建好进程,然后才开始接受用户的请求,当有新的连接进来的时候,就可以省去fork进程的操作,让用户访问更快、体验更好。prefork的基本示意图是:



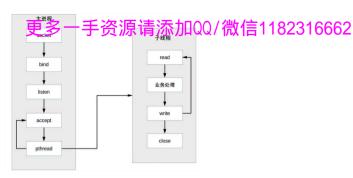
prefork的实现关键就是多个子进程都accept词一个socket, 当有新的连接进入时,操作系统保证只有一个进程能最后accept成功,但这里也存在一个小小的问题:"店群"现象,就 是指虽然只有一个子进程能accept成功,但所有阻塞在accept上的子进程都会被唤醒,这样就导致了不必要的进程调度和上下文切换了。幸运的是,操作系统可以解决这个问题,例 如Linux 2.6版本后内接已经解决了accept惊群问题。

prefork模式和PPC一样,还是存在父子进程通信复杂、支持的并发连接数量有限的问题,因此目前实际应用也不多。Apache服务器提供了MPM prefork模式,推荐在需要可靠性或者与旧软件兼容的站点时采用这种模式,默认情况下最大支持256个并发连接。

TP

TPC是Thread Per Connection的缩写,其含义是指每次有新的连接就新建一个线程去专门处理这个连接的请求。与进程相比,线程更轻量级,创建线程的消耗比进程要少得多;同时多线程是共享进程内存空间的,线程通信相比进程通信更简单。因此,TPC实际上是解决或者弱化了PPC fork代价高的问题和父子进程通信复杂的问题。

TPC的基本流程是:



- 父进程接受连接 (图中accept) 。
- 父进程创建子线程 (图中pthread) 。
- 子线程处理连接的读写请求 (图中子线程read、业务处理、write) 。
- 子线程关闭连接 (图中子线程中的close) 。

注意,和PPC相比,主进程不用"close"连接了。原因是在于子线程是共享主进程的进程空间的,连接的文件描述符并没有被复制,因此只需要一次close即可。

TPC虽然解决了fork代价高和进程通信复杂的问题,但是也引入了新的问题,具体表现在:

- 创建线程虽然比创建进程代价低,但并不是没有代价,高并发时(例如每秒上万连接)还是有性能问题。
- 无须进程间通信,但是线程间的互斥和共享又引入了复杂度,可能一不小心就导致了死锁问题。
- 多线程会出现互相影响的情况,某个线程出现异常时,可能导致整个进程退出(例如内存越界)。

除了引入了新的问题,TPC还是存在CPU线程调度和切换代价的问题。因此,TPC方案本质上和PPC方案基本类似,在并发几百连接的场景下,反而更多地是采用PPC的方案,因为PPC方案不会有死锁的风险,也不会多进程互相影响,稳定性更高。

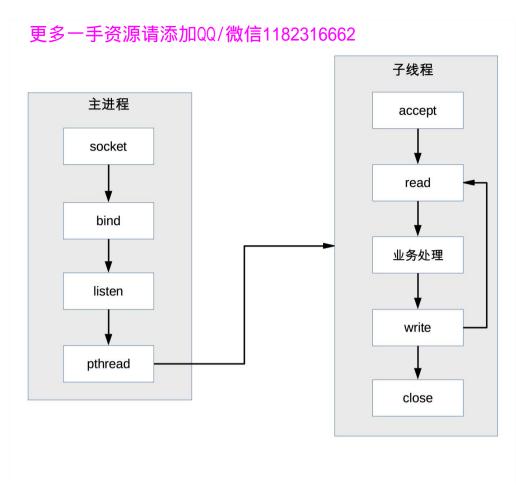
prethread

TPC模式中,当连接进来时才创建新的线程来处理连接请求,虽然创建线程比创建进程要更加轻量级,但还是有一定的代价,而prethread模式就是为了解决这个问题。

和prefork类似,prethread模式会预先创建线程,然后才开始接受用户的请求,当有新的连接进来的时候,就可以省去创建线程的操作,让用户感觉更快、体验更好。

由于多线程之间数据共享和通信比较方便,因此实际上prethread的实现方式相比prefork要灵活一些,常见的实现方式有下面几种:

- 主进程accept,然后将连接交给某个线程处理。
- 子线程都尝试去accept,最终只有一个线程accept成功,方案的基本示意图如下:



Apache服务器的MPM worker模式本质上就是一种prethread方案,但稍微做了改进。Apache服务器会首先创建多个进程,每个进程里面再创建多个线程,这样做主要是为了考虑稳定性,即:即使某个子进程里面的某个线程异常导致整个子进程退出,还会有其他子进程继续提供服务,不会导致整个服务器全部挂掉。

prethread理论上可以比prefork支持更多的并发连接,Apache服务器MPM worker模式默认支持16 × 25 = 400 个并发处理线程。

小结

今天我为你讲了传统的单服务器高性能模式PPC与TPC,希望对你有所帮助。

这就是今天的全部内容,留一道思考题给你吧,什么样的系统比较适合本期所讲的高性能模式?原因是什么?

欢迎你把答案写到留言区,和我一起讨论。相信经过深度思考的回答,也会让你对知识的理解更加深刻。(编辑乱入:精彩的留言有机会获得丰厚福利哦!)



総米豆労 不同并发模式的选择,还要考察三个指标,分别是响应时间(RT),并发数(Concurrency),吞吐量(TPS)。三者关系,吞吐量=并发数/平均响应时间。不同类型的系统,对这三个指标的要求不一样。 三高系统,比如砂条、即时通信,不能使用。 三低系统,比如108系统,运营类。管理类系统,一般可以使用。 高吞吐系统,如果是内存计算为主的,一般可以使用,如果是网络IO为主的,一般不能使用。 赞, 分析到位 武坤 我怎么觉得,凡是高并发请求的系统都适合本节讲的高性能模式?! 作者同复 高开发需要根据两个条件创分:连接数量,请求数量。 1. 海置连接(成于上万)海量请求。例如的购,双十一等 2. 常置连接(几十上百)海量请求。例如中间件 3. 海置连接常置请求:例如门户网站 4. 常置连接常置请求:例如内部运营系统,管理系统 你再尝试分析一下看看令争 正是那朵玫瑰 2018-06-08 根据华仔回复留宫的提示,分析下 1. 海蜀连接(成于上万) 海董请求、例如论购,双十一等 这样的系统、类戏得这讲所说的模式都不适应。面对海量的连接至少要使用IO复用模型或者异步IO模型,针对海量的请求,无论使用多进程处理还是多线程,单机都是无法支撑的,应该集群了 记。 2. 常圖注接(几十上百)海量请求:例如中间件 常置注接,我觉得这讲的模式应该可以适用,如使用TPC的preyhtead模型,启动几十上百的线程去处理连接,应该问题不大吧,但是老师举的列子是中间件是这类系统,我就有点疑问了,是 不是中间件系统部可以是阻塞口模型来实现,比如activemq既支持BIO也支持NIO,但是NIO只是解决了能处理更多的连接,而真正每个请求的处理快慢还得看后面的业务的处理;而阿里 的rocketmq也是使用netty这样的NIO框架实现的。但在面对常量连接的场景下,NIO并没有优势啊。 3. 海童连接常量请求。例如门户网站 这种系统我觉得非常适合使用netty这样的NIO框架来实现,IO复用模型可以处理海量的连接,而每个连接的请求数据量会很小,处理会很长快,如华仔说的门户网站,只要简单返回页面即可。 4. 常量连接常量请求: 例如内部运营系统, 管理系统 这种系统, 本讲的模式就很适合了。 水平有限,望华仔指点下。 作者回复 2018-06-08 写的很好, 你的疑问补充如下: 1. 常量连接模式下NIO除了复杂一点外,也没有缺点,因此也可以用。 2. 海量连接情况下,单机也要支持很多连接,不然集群成本太高 W_T 2018-06-08 老师在文章和留言里已经透露答案了。 老哪件上早相暗目里上於透離各条了。 曾先,PC和TPC能够支持的最大连接數差不多,都是几百个,所以我觉得他们适用的场景也是差不多的。 接着再队连接教和请求敦荣划分,这两种方式明显不支持高连接数的场景,所以答案就是: 1.常量连接海量请求。比如敦据库,redis,kafka等等 2.常量连接海量请求。比如企业内部网址 2018-06-08 回答正确���� 2018-06-07 互联网高并发的系统全部适应啊,现在C10K已经不是问题了,有些可优化度较高的系统(例如读多写少的系统)C100k的性能都很常见了 作者同复 2018-06-07 互联网用ppc和tpc的不多呢,尤其是海量连接的场景

高访问高并发的系统适合tpc,当然不可能是收到一个请求就fork一个线程,这样的话高并发的情况下很快就会耗尽资源,后面就引入了池化技术,

```
源最后依然不够,所以么,就轮到多节点分布式上场了。老师,这是我的总结,不知对不见
                                                                                                                 2018-06-07
 后面还有单机的其他模式,单机不够才集群
LakNeumann
                                                                                                                 2018-06-23
大神, ......纯新手感觉这里读起来已经有点吃力了 ~ 好难啊
 作者同复
                                                                                                                 2018-06-23
 这是操作系统基础,可以看看《UNIX网络编程 卷一》
ranger2
                                                                                                                 2018-06-07
游戏服务器还是比较注重干性能,一般都会特意挑选一个适合的线程模型:既要保证对单用户请求的顺序处理,还要保证内存可见性。
在游戏服务器中,如果一个线程只用于处理一个连接的所有请求,那就是太浪费资源了
是小袋店
                                                                                                                 2018-06-07
像您说的这种多进程多线程模式好似更加稳定,但是tomcat为什么采用单进程多线程模型呢?
                                                                                                                 2018-06-07
 tomcat是java语言开发的, java用线程是最好的
                                                                                                                 2018-06-07
BIO:一个线程处理一个请求。缺点:并发量高时,线程数较多,浪费资源。Tomcat7或以下,在Linux系统中默认使用这种方式。可以适用于小到中规模的客户端并发数场景,无法胜任大规模
并发业务。如果编程控制不善,可能造成系统资源耗尽
NIO:利用多路复用IO技术,可以通过少量的线程处理大量的请求。Tomcat8在Linux系统中默认使用这种方式。Tomcat7必须修改Connector配置来启动。
NIO最适用于"高井发"的业务场景,所谓高井发一般是指TIms内至少同时有成百上千个连接请求准备就准,其他情况下NIO技术发挥不出它明显的优势。
本草中提到的几个概念,比如阻塞、非阻塞、同步、异步以及主要的两种方式ppe和tpc,以前都是记住了,今天通过这篇文章是理解了而不再是记住了。
ppc和pc都起有个一拉鞋来处理链接,似到一个请求或新的键一个过程或线程来处理,在处理完成之前询用方是处于阻塞状态,这种机制决定了单风各量不会太大。
但在文章中提到数据库一般是更中模式,但数据底值常是进接缓砂请求置力的影赏,为什么条件和关键,是可以在它种模式为什么不适合数据库,还是不断感。多谢!
                                                                                                                 2018-07-09
 数据库链接数少请求量大,所以单线程或者单进程io轮询性能也高,因为一直都有数据处理,不会浪费时间阻塞等待,但数据库的引擎可以是多线程或者多进程,也就是说一条链接的请求交给
引擎后,引擎可以是多线程来处理。
 reactor适应于连接数很大但活动连接并没有那么多的场景,例如互联网web服务器,reactor功能上也可以用于数据库,只是关系数据库都是历史悠久,久经考验,没有必要把原来的模式改
 为reactor
琴扬枫
                                                                                                                 2018-06-07
老师好,请教个问题,文中提到的几百连接是在什么样的软硬件环境参数下面呢?谢谢
 作者同复
                                                                                                                 2018-06-07
 常见的服务器配置就可以, 16核16g以上
darrykinger.com
                                                                                                                 2018-07-13
像Php这种编程语言,我觉得这种高性能模式很实用,特别是在那种了电商,之类的,包括秒杀系统
 作者回复
 好像nginx的php-fpm是线程池, prethread模式
追寻云的痕迹
gunicorn 用了pre-fork http://docs.gunicorn.org/en/stable/design.html
 作者回复
 学习了♦♦
                                                                                                                 2018-06-26
老师能都讲一下对于业务架构人员 DDD TDD 淘宝业务架构是如何选型
孙晓明
                                                                                                                 2018-06-22
李老师,看完文章后查了一下bio和nio,还有一种aio,看的不是太明白,能麻烦您解答一下,并且它与nio的差别在哪里
 作者同复
                                                                                                                 2018-06-23
 bio: 阻塞io, PPC和TPC属于这种
NIO: 多路复用io, reactor就是基于这种技术
 aio: 异步io, Proactor就是基于这种技术
天外来客
                                                                                                                 2018-06-20
主要考察连接数,因单机的fd 是有限的,可根据并发连接数考虑是否部署集群!
 作者回复
                                                                                                                 2018-06-21
 fd不是关键,关键是进程或者线程数量太多,所占资源和上下文切换很耗费性能
Geek_59a17f
```

架构设计决定了系统性能的上限, 实现细节决定了系统性能的下限

更多一手资源请添加QQ/微信1182316662

贾智文

老师想向<mark>通河中,一手一次,顶背,添加QQ/微信1182316662</mark> 您说互联场运行,这合ppc和bc,还有前面留言没有赚钱接可以用nio的多路复用来减少连接的需求数量,我理解多路复用是点对点之间而言的,门户网站这种海撒是点很多,点对点之间连接不多,这种多路复用也没有太大效果吧? 作者回复 2018-06-14 互联网用nio, reactor, 门户网站单条连接也是点对点 2018-06-13 看到这篇文章,这个专栏的价值远远远远远远远远远远远远远远远远远远大于专栏购买的价格。 2018-06-14 这篇这么值呀♦◆其实我觉得前面的更值,架构本质,架构设计目的,架构设计原则,架构设计流程......都是就此一家,别无分店◆◆ lackl ei 2018-06-13 看到了这一篇,文章的价值远远远远远远远远远远大于这个专栏的购买价格 2018-06-12 Prethread为啥不用线程池 作者回复 2018-06-13 具体实现可以做成线程池,但线程池涉及到不同连接复用线程时的资源共享问题,处理会复杂一些;如果一个线程只给一个连接用,连接关闭就结束线程,新连接用新线程,实现起来很简单 2018-06-11 对于客户端不多的情况下,可以长连接。对于客户端海量的情况下,只能短连接,还要控制瞬时连接数?反正都要适应ppc和tpc,对吧 作者同复 2018-06-12 Reactor, Proactor都可以处理海量长连接 衣由人 2018-06-10 有个疑问: 看ppc和tpc模式,最后都是服务器write之后就close,意思是这两种模式都不支持长连接? 作者回复 2018-06-10 都支持长连接,循环read-处理-write,图中write后可以继续read 著名的邮件服务器postfix采用的是多进程模式,应该是为了稳定性,单个进程崩溃对整个系统影响很小。更难能可贵的是性能也非常好,当然这个得益于全异步模式,让客户端感觉响应很快, 后面放到queue里,由另外一组进程来响应。 2018-06-10 我觉得postfix应该是c/c++写的�◆写c/c++的喜欢用多进城,java用多线程 大光头 2018-06-09 高吞吐和高稳定是互斥的,如果要高吞吐就要采用prethread模式,如果要高稳定就需要高preprocess,如果要综合,线程进程同时 作者回复 这就是apache的其中一个模式,线程进程结合 汇通科技 单台数据库服务器可以支撑多少并发?单台nginx可以支撑多少呢 2018-06-10 nginx反向代理可以达到3万以上,具体需要根据业务和场景测试 武坤 谢谢老师的回复。 本文的模式适合的是海量请求的系统,因为得创建新的进程线程。不知道这样理解对不对[捂脸] 作者回复 可以,数据库就可以用 小龙 2018-06-08 老师,架构是在软件开发的概要设计阶段吗? 2018-06-08 不是,架构设计在概要设计之前,先有架构设计,后有方案设计 熊猫酒仙 单方close和双方close应该是全双工与半双工的区别,连接仍然还存在的。 ppc/tpc比较适合系统中担当路由器或容器角色的部分,像nginx,甚至像mongodb集群也有router。 感觉一些部署容器的线程池,应该属于tpc范畴! 作者回复 close是减少文件描述符引用计数,当socket的文件描述符引用计数为0时,操作系统底层会执行连接关闭操作,全双工和半双工是shutdown操作。 更多一手资源请添加QQ/微信1182316662

hongfenghuoju/8697[2018/8/6 9:24:08]

路由器恰恰不适合ppc/tpc, nginx也不是这种模式

```
am tot
                                                                                                       2018-06-07
tpc应该就是常说的blo模式吧?每个请求进来就创建一个线程,用完就销毁!prethread感觉就是线程池,先创建好一定数量的线程,然后用这些线程去处理请求,用完了在放回池子!
云学
                                                                                                       2018-06-07
希望再多写几篇讲解单机性能优化,比如线程模型,数据库,网络等,猜测下一篇讲IO复用了吧
 作者回复
                                                                                                       2018-06-08
 具体的技术细节点好多,专栏聚焦架构。
 全部处理研习运动。
java: 推荐看disruptor的设计论文,包括false sharing, 并发无锁, ring buffer等;
网络: tcp_nodelay, NIC,
内存: 内存池, 对象池, 数据结构
存储: 磁盘尾部追加, LSM
SMTCode
                                                                                                       2018-06-07
多核服务器。
何磊
                                                                                                       2018-06-07
专栏看到今天,我想请教老师另外一个问题: 什么样的服务器才算高性能呢? 多少qps? 多少tps?
日常工作中我们如何去对自己的系统进行高性能评估? 就用ab测试查看结果吗?
 作者回复
                                                                                                       2018-06-08
 不能简单以一个数字来衡量,和具体的业务相关,redis能够达到单机tps 5万,普通业务服务器不可能这么高,几于已经很高了
卡莫拉内西
                                                                                                       2018-06-07
20年前的系统可能活合。哈哈,有些无厘头了,从最大并发支持来看,也就活合一些初创公司的网站吧◆◆
卡莫拉内西
                                                                                                       2018-06-07
20年前的系统比较适合、哈哈、这样回答是不是有些无厘头
                                                                                                       2018-06-07
PPC和TPC对那些吞吐量比较大,长连接且连接数不多的系统应该比较适用。两种模式的特点都比较重,每个连接都能占有较多计算资源,一些内部系统,如日志系统用于实时监控的估计可以采
用。这类型的系统一般连接数不多,吞吐量比较大,不求服务数量,求服务质量。不知道这样的假设符不符合
 回答正确
○○○乖虸※
                                                                                                       2018-06-07
计算密集型系统应该会比较适合
Hook
                                                                                                       2018-06-07
老师,我使用 Netty 开发了一个 Java 网络应用程序,是一个长连接的场景。我使用 CentOS、14G 内存、2 个CPU,经过测试发现最高能支持 3 万个并发长连接。在这 3 万个长连接场票下,CPU利用率大概在 65%左右,而内存剩余不到 2 个G。这个结果,与网上很多文章介绍的,轻轻松松就能支持百万长连接例子相邀很大啊。结合老师的经验,我这个结果能打几分呢?能给一些依任仍万向吗?
 作者同复
 轻松百万是假的吧? 这个结果已经是正常结果了
空档滑行
                                                                                                       2018-06-07
PPC我觉得适合连接数相对固定,长链接,比如系统内服务调用,或者消息推送。TPC适合频繁的创建和销毁链接,比如web服务。不知道这么理解对不对
 作者回复
                                                                                                       2018-06-07
 PPC的基本正确,TPC不对,web服务一般用后面讲的reactor模式
大佬可以分析下线程池模型和单线程异步模型在高并发下的优势和劣势吗?感觉现在很流行这种异步的请求方式,比如reactor和spring5的webflux
 作者回复
 reactor会在后面讲
PPC和TPC,这2种模式,无论进程还是线程都受cpu的限制,进程和线程的切换都是有代价的,所以像小型的系统合适,所以很多传统行业选择的是这2种
 作者同复
                                                                                                       2018-06-07
 是的,连接数不多
Geek_8242cb
                                                                                                       2018-06-07
应用服务器好像使用prethread更多一些,因为服务器内部多线程之间经常需要共享数据,比如连接池资源,参数等。prefork多子进程还得复制多份内存,多份内存数据同步也比较麻烦
```

更多一手资源请添加QQ/微信1182316662

看怎么设计了,不过总体来说大部分技术同学更熟悉线程

更多一手资源请添加QQ/微信1182316662