





02 应用实践

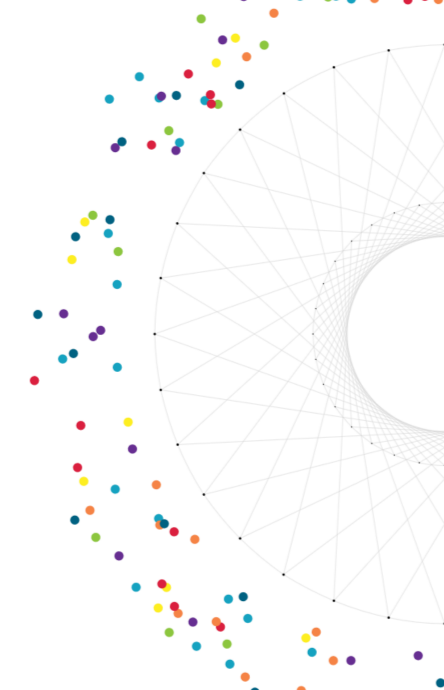






Netty

- ▶ 由JBOSS提供的一个Java开源框架NIO框架,Netty提供异步的、事件驱动的 网络应用程序框架和工具,用以快速开发高性能、高可靠性的网络服务器和客户端程序。
- ➤ 通过Future-Listener机制,用户可以方便的主动获取或者通过通知机制获得 IO操作结果。
- ▶ 健壮性、功能、性能、可定制性和可扩展性在同类框架都是首屈一指的。它已经得到成百上干的商业/商用项目验证,如Hadoop的RPC框架Avro、 RocketMQ以及主流的分布式通信框架Dubbo等等。



功能强大

基于事件驱动,预制多种编码功能,支持多种主流协议,如HTTP、WebSocket等,支持SSL和HTTPS

高性能、传输快

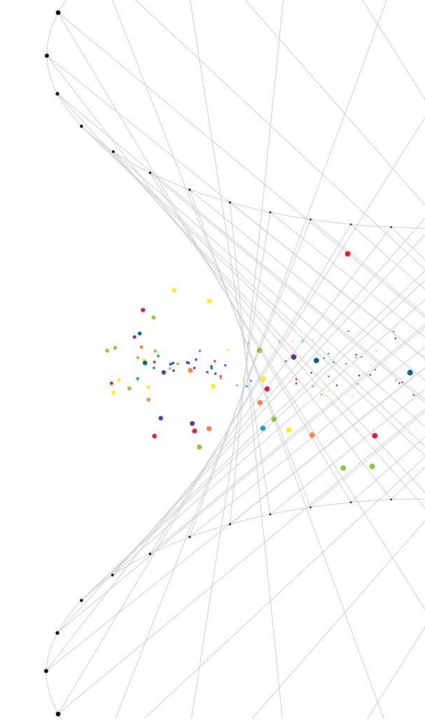
更好的吞吐量,低延迟,减少不必要的内存拷贝,与其他主流NIO框架,Netty综合性能最优

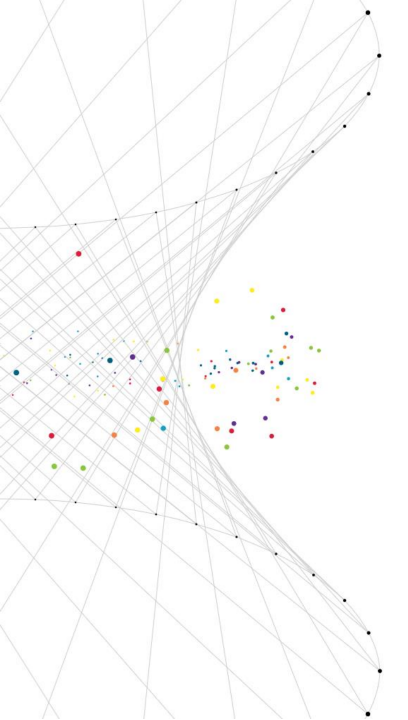
开发简单,定制能力强

API使用简单,简化开发难度。通过对ChannelHandler的扩展,可以自定义各类业务拦截器

成熟稳定

社区活跃,经历大规模的商业应用考验,在互联网、大数据、网络游戏以及物联网行业得到成功商业。





Netty的特性

异步非阻塞通信

IO多路复用技术通过把多个IO的阻塞复用到同一个select的阻塞上,从而使得系统在单线程的情况下可以同时处理多个客户端请求

内存池

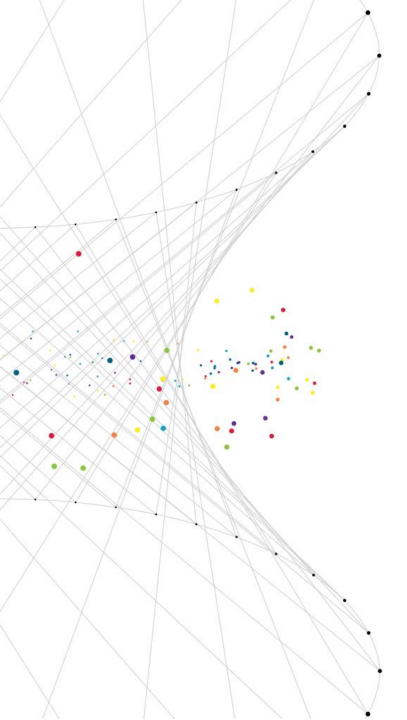
基于内存池的缓冲区重用机制,尽量重用缓冲区,减少内存的分配和回收。

内存零拷贝

接收和发送数据采用DirectBuffer,使 用堆外直接内存读写

Reactor多线程模型

通过Reactor的主从线程模型,通过多个NIO线程处理多个链路,防止线程阻塞和消息积压



TCP连接方式

> 短链接

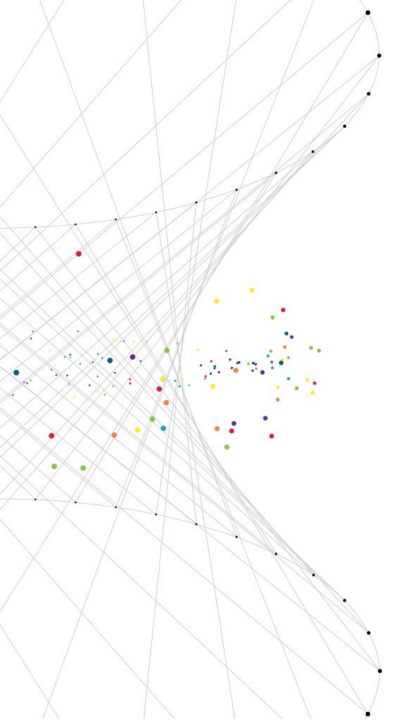
client和server通过三次握手建立连接, client发送请求消息, server响应, 连接完成, 关闭连接。

特点:

管理简单,存在的连接即正在服务的连接,每次连接均需要身份验证。

使用场景:

client巨大,但访问频次低,无需复杂身份校验的场景,比如浏览器Http访问



TCP连接方式

▶ 长链接

client与server建立连接后,不主动关闭连接。在连接的生命周期内,可以随时向对方发送消息。

特点:

省去每次TCP建立和关闭的操作,降低网络阻塞的影响。

身份验证只需进行一次。服务器和客户端可即时双向通信。

连接过多时,影响服务器的性能和并发数量。

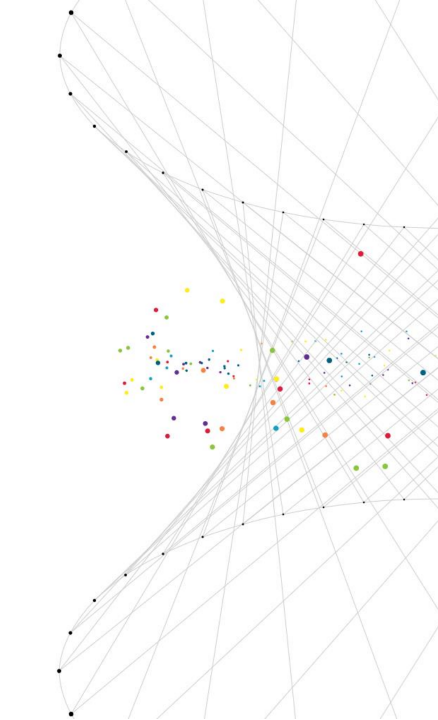
使用场景

RPC、远程服务调用, client和server需要频繁或者双向通讯的场景。



搭建Netty服务

- 1、如何快速响应,满足大量客户端同时在线。
- 2、如何保证用户身份甄别,身份校验
- 3、如何保证服务器的稳定
- 4、如何对客户端回传消息
- 5、如何监控客户端状态



减少Netty响应时间

Netty服务只处理数据解析检验 和分发,不在Netty的连接线程 处理耗时任务。

横向部署Netty集群

通过搭建Netty集群,做好合理的负载均衡,扩展Netty的连接承载量,并提高服务器的容量和稳定性。

减少网络带宽消耗

选择合适的编解码方案,适时采用压缩等技术,减少网络带宽消耗

任务异步处理

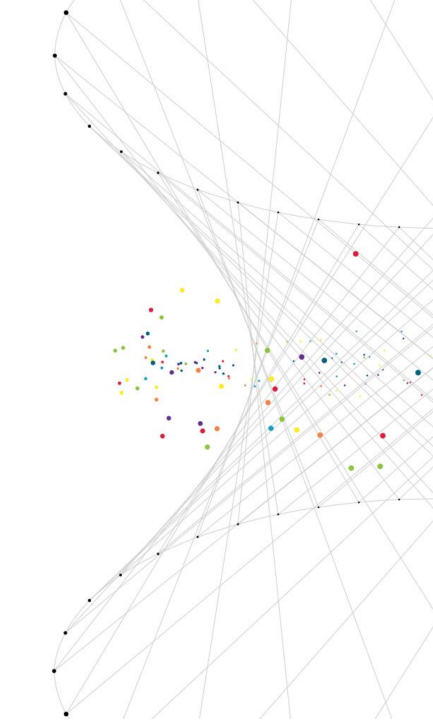
业务具体事件由任务线程或者异步消息进行异步处理,业务处理完成后再由Netty返回客户端。

安全策略

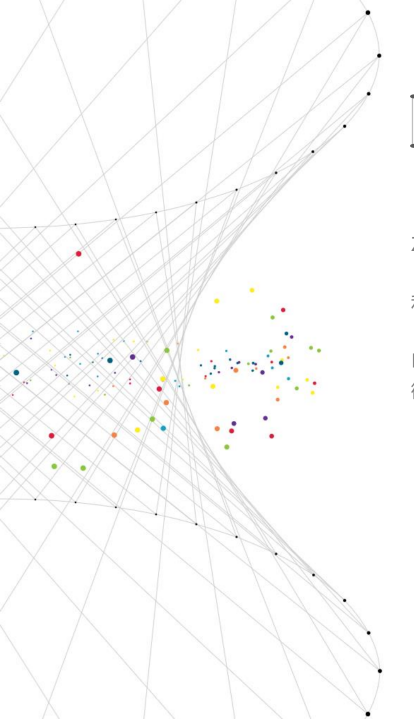
做好安全防范,通过加密和签名 验证消息合法性,确保消息传递 的安全性,

Netty集群部署需要面临的问题

- 1、客户端连接哪台服务器?
- 2、怎么快速添加服务器或者下线服务器?
- 3、大量客户端递交的任务怎么保证有效处理?
- 4、如何快速定位客户端,并回应消息?
- 5、客户端的状态如何维护?





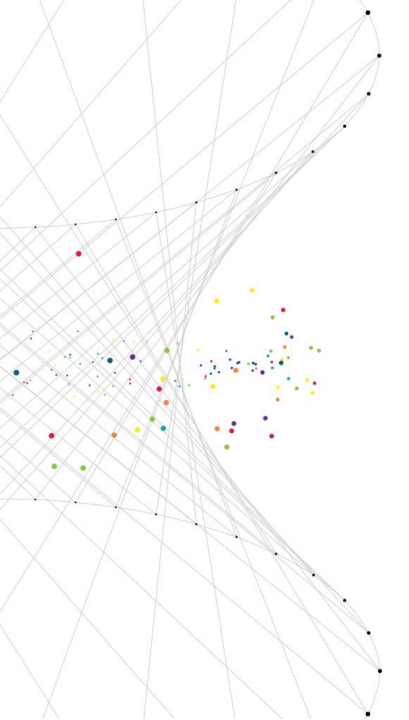


服务注册

ZooKeeper是一个分布式的,开放源码的分布式应用程序协调服务。

利用Zookeeper的临时节点特性+监视器(Watch)来实现分布式集群监控

Netty服务器上线后,创建Zookeeper的临时节点,下线后临时节点或自动删除。负载均衡服务器通过订阅Zookeeper的节点变动事件,更改可用服务器列表



登录认证和Netty服务器负载均衡

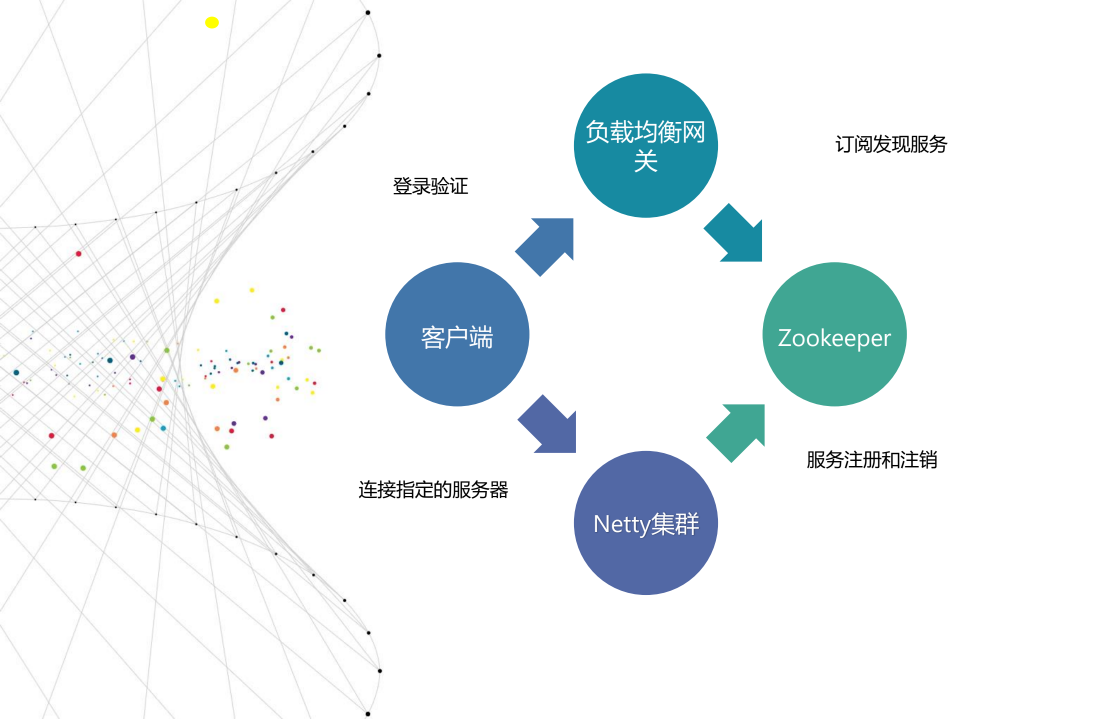
客户端的登录验证通过Web服务器处理。

Web服务器采用Nginx和tomcat集群的方式,保证连接的高容量。可用做为业务系统的一个子模块部署到业务系统中去。

在经过安全验证后,业务系统返回给客户端一个换取登录权限的token

登录是通过负载均衡算法将空闲服务器连接信息返回客户端,由客户端连接相应的服务器实现负载均衡和安全校验。

协商连接秘钥



异步任务 消息 接收消息 队列 转发消息 接收并解析消息,将消息 将需要处理的任务转发至业务系统 * 发送至消息队列 业务 系统 Netty 业务处理

消息

队列

发送结果

Netty从消息队列中接收处 理结果并回传客户端 业务系统处理业务,并将结果传递至消 息队列

会话管理

客户端Session及在线信息集中管理,存放于Redis数据库

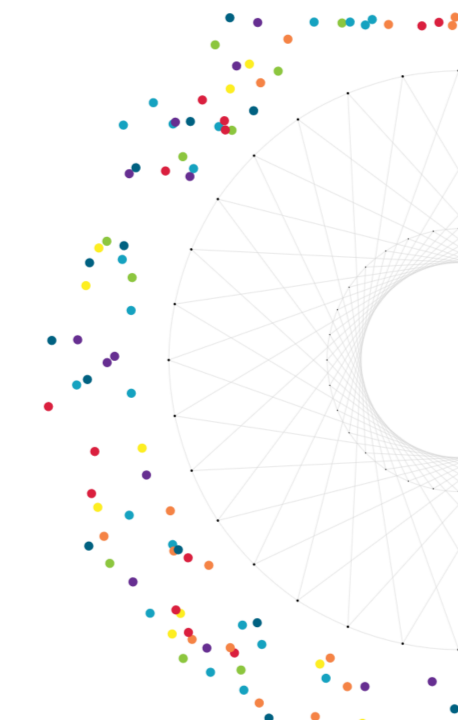


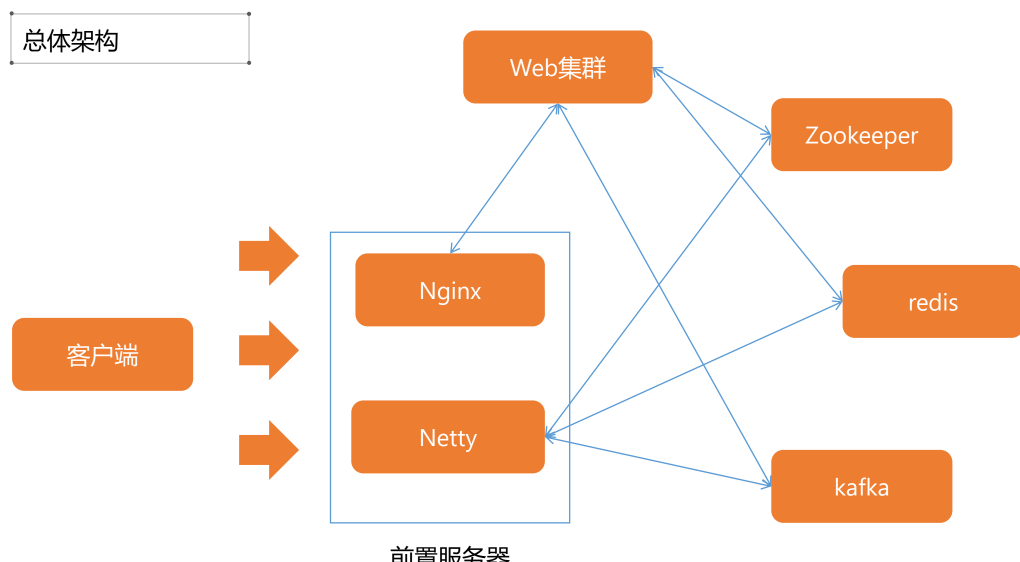
通讯安全

登录HTTPS/SSL通讯

消息加密,双向签名验证

大数据压缩和分包发送





前置服务器





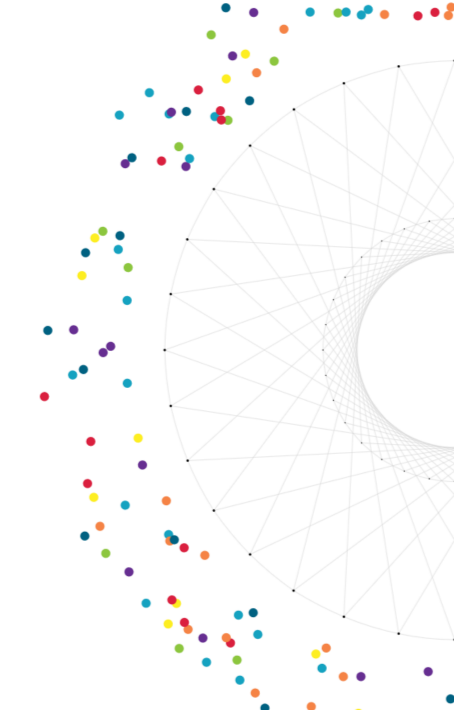
1、Dubbo 阿里巴巴开源服务框架

Dubbo是阿里巴巴开源的分布式服务框架,使得应用可通过高性能的RPC实现服务的输出和输入功能。

Dubbo内部私有协议通讯使用Netty作为高性能异步通讯框架,为分布式服务接待直接提供高性能的NIO客户端和服务器通信。

Dubbo不仅仅在阿里巴巴使用,在国内各行业中也得到广泛应用。

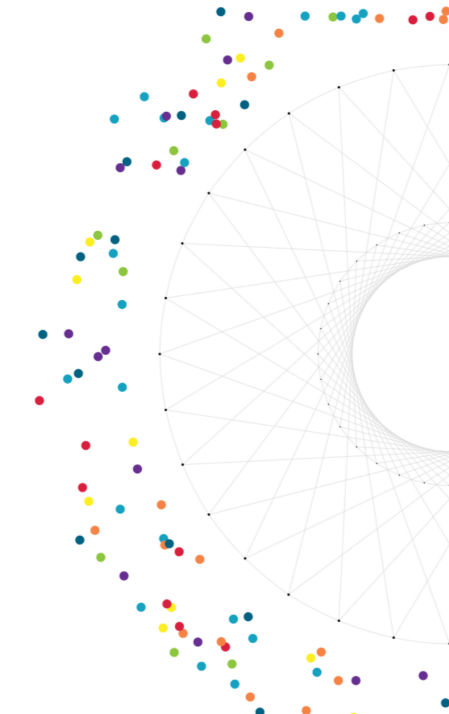
从2017年开始,Dubbo又重新得到阿里巴巴官方维护



2. Apache Avro

Apache Avro是 Hadoop的子系统之一,是Apache的顶级项目,是一个数据序列号框架,被设计用于大批量数据交换的应用。

Avro的RPC框架基于Netty的nettyServer和HttpServer两种方式实现。



3、应用行业

Netty具有高并发和高性能的特点,资源消耗少,单台服务器即可实现上万级别的TCP长连接。同时安全性和扩展性都非常好,非常方便与第三方系统进行集成。在需要处理海量用户连接的领域都得到了广泛的应用,比如游戏、物联网、IM通讯等行业。

