

微信搜一搜 ○ 磊哥聊编程

扫码关注



面试题 获取最新版面试题

第三版: Netty 20 道

Netty 是什么?

Netty 是一款基于 NIO (Nonblocking I/O, 非阻塞 IO) 开发的网络通信框架 对比于 BIO (Blocking I/O, 阻塞 IO), 他的并发性能得到了很大提高。难能可 贵的是,在保证快速和易用性的同时,并没有丧失可维护性和性能等优势。

Netty 的特点是什么?

- 高并发: Netty 是一款基于 NIO (Nonblocking IO, 非阻塞 IO) 开发的网 络通信框架,对比于 BIO (Blocking I/O, 阻塞 IO),他的并发性能得到了很大 提高。
- 传输快: Netty 的传输依赖于零拷贝特性, 尽量减少不必要的内存拷贝, 实 现了更高效率的传输。
- 封装好: Netty 封装了 NIO 操作的很多细节, 提供了易于使用调用接

什么是 Netty 的零拷贝?

Netty 的零拷贝主要包含三个方面:

1、Netty 的接收和发送 ByteBuffer 采用 DIRECT BUFFERS, 使用堆外直接内 存进行 Socket 读写,不需要进行字节缓冲区的二次拷贝。如果使用传统的堆内 存 (HEAP BUFFERS) 进行 Socket 读写, JVM 会将堆内存 Buffer 拷贝—份到



微信搜一搜 Q 磊哥聊编程

扫码关注



面试题 获取最新版面试题

直接内存中,然后才写入 Socket 中。相比于堆外直接内存,消息在发送过程中 多了一次缓冲区的内存拷贝。

- Netty 提供了组合 Buffer 对象,可以聚合多个 ByteBuffer 对象,用户可 以像操作一个 Buffer 那样方便的对组合 Buffer 进行操作,避免了传统通过内 存拷贝的方式将几个小 Buffer 合并成一个大的 Buffer。
- Netty 的文件传输采用了 transferTo 方法,它可以直接将文件缓冲区的数 据发送到目标 Channel,避免了传统通过循环 write 方式导致的内存拷贝问题。

Netty 的优势有哪些?

- 使用简单: 封装了 NIO 的很多细节, 使用更简单
- 功能强大: 预置了多种编解码功能, 支持多种主流协议。
- 定制能力强:可以通过 Channel Handler 对通信框架进行灵活地扩展。
- 性能高:通过与其他业界主流的 NIO 框架对比, Netty 的综合性能最优
- 稳定: Netty 修复了已经发现的所有 NIO 的 bug, 让开发人员可以专注于
- 社区活跃: Netty 是活跃的开源项目, 版本迭代周期短, bug 修复速度快,

Netty_的应用场景

典型的应用有: 阿里分布式服务框架 Dubbo, 默认使用 Netty 作为基础通信组 件,还有 RocketMQ 也是使用 Netty 作为通讯的基础。



○ 微信搜一搜 ○ 磊哥聊編程



面试题 获取最新版面试题

Netty 高性能表现在哪些方面?

- 线程模型: 同步非阻塞, 用最少的资源做更多的事
- 内存零拷贝: 尽量减少不必要的内存拷贝, 实现了更高效率的传输
- 内存池设计:申请的内存可以重用,主要指直接内存。 叉查找树管理内存分配情况。
- 串形化处理读写:避免使用锁带来的性能开销。
- 高性能序列化协议:支持 protobuf 等高性能序列化协议。

Netty 和 Tomcat 的区别?

- 1、作用不同: Tomcat 是 Servlet 容器, 可以视为 Web 服务器, 而 Netty 是 异步事件驱动的网络应用程序框架和工具用于简化网络编程,例如 TCP 和 UDP 套 接字服务器。
- 2、 协议不同: Tomcat 是基于 http 协议的 Web 服务器, 而 Netty 能通过 编程自定义各种协议,因为 Netty 本身自己能编码/解码字节流,所有 Netty 可 以实现, HTTP 服务器、FTP 服务器、UDP 服务器、RPC 服务器、WebSocket 服务器、Redis 的 Proxy 服务器、MySQL 的 Proxy 服务器等等

Netty 中有那种重要组



҈ 微信搜一搜 ○磊哥聊编程





- Channel: Netty 网络操作抽象类,它除了包括基本的 I/O 操作,如 bind、 connect、read、write 等。
- 2、 EventLoop: 主要是配合 Channel 处理 I/O 操作、用来处理连接的生命周 期中所发生的事情。
- 3、 Channel Future: Netty 框架中所有的 1/O 操作都为异步的, 因此我们需要 ChannelFuture 的 addListener()注册一个 ChannelFutureListener 监听事件, 当操作执行成功或者失败时, 监听就会自动触发返回结果。
- Channel Handler: 充当了所有处理入站和出站数据的逻辑容器。 Channel Handler 主要用来处理各种事件,这里的事件很广泛,比如可以是连接、 数据接收、异常、数据转换等
- ChannelPipeline: 为 ChannelHandler 链提供了容器, 当 channel 创建 时,就会被自动分配到它专属的 ChannelPipeline,这个关联是永久性的。

Netty 有两种发送消息的方式:

- 直接写入 Channel 中, 消息从 ChannelPipeline 当中尾部开始移动;
- 写入和 ChannelHandler 绑定的 ChannelHandlerContext 中, 消息从 ChannelPipeline 中的下一个 ChannelHandler 中移动。

默认情况 Netty 起多少线程? 何时启动?

Netty 默认是 CPU 处理器数的两倍, bind 完之后启动。



○ 微信搜一搜 Q 磊哥聊編程



试题 获取最新版面试题

Netty 支持哪些心跳类型设置

- readerIdleTime:为读超时时间(即测试端-息)。
- 2、 writerIdleTime: 为写超时时间(即测试端-
- allIdleTime: 所有类型的超时时间

BIO、NIO和 AIO 的区别

- 1. BIO: 一个连接一个线程, 客户端有连接请求时服务器端就需要启动 行处理。线程开销大。
- 2. 步 IO: 将请求连接放入线程池, -对多,但线程还是很宝贵的资源。
- 3. NIO: 一个请求一个线程, 但客户端发送的连接请求都会注册到多路复用器 多路复用器轮询到连接有 I/O 请求时才启动一个线程进行处理。
- 个有效请求—个线程,客户端的 I/O 请求都是由 OS 先完成了再通知服 4. AIO: -务器应用去启动线程进行处理
- 5. BIO 是面向流的, NIO 是面向缓冲区的; BIO 的各种流是阻塞的。而 NIO 是非 阻塞的; BIO的 Stream 是单向的, 而 NIO的 channel 是双向的

NIO 的特点: 事件驱动模型、单线程处理多任务、非阻塞 I/O, I/O 读写不再阻塞, 而是返回 0、基于 block 的传输比基于流的传输更高效、更高级的 IO 函数



🥽 微信搜一搜 🔾 磊哥聊編程

扫码关注



面试题 获取最新版面试题

zero-copy、IO 多路复用大大提高了 Java 网络应用的可伸缩性和实用性。基于 Reactor 线程模型。

在 Reactor 模式中,事件分发器等待某个事件或者可应用或个操作的状态发生, 事件分发器就把这个事件传给事先注册的事件处理函数或者回调函数,由后者来 做实际的读写操作。如在 Reactor 中实现读: 注册读就绪事件和相应的事件处理 器、事件分发器等待事件、事件到来,激活分发器,分发器调用事件对应的处理 器、事件处理器完成实际的读操作,处理读到的数据,注册新的事件,然后返还

- Buffer:与 Channel 进行交互,数据是从 Channel 读入缓冲区,从缓冲区写 Channel 中的
- 2. flip 方法: 反转此缓冲区,将 position 给 limit,然后将 position 置为 0,其 实就是切换读写模式
- 3. clear 方法 : 清除此缓冲区,将 position 置为 0,把 capacity 的值给 limit
- rewind 方法: 重绕此缓冲区,将 position 置为 0
- 5. DirectByteBuffer 可减少一次系统空间到用户空间的拷贝。但 Buffer 创建和销 毁的成本更高,不可控,通常会用内存池来提高性能。直接缓冲区主要分配给那 些易受基础系统的本机 I/O 操作影响的大型、持久的缓冲区。如果数据量比较 小的中小应用情况下,可以考虑使用 heapBuffer, 由 JVM 进行管理。
- 6. Channel: 表示 IO 源与目标打开的连接,是双向的,但不能直接访问数据,只 能与 Buffer 进行交互。通过源码可知,FileChannel 的 read 方法和 write 方法 都导致数据复制了两次!



🧀 微信搜一搜 🔾 磊哥聊編程

扫码关注



面试题 获取最新版面试题

- 7. Selector 可使一个单独的线程管理多个 Channel, open 方法可创建 Selector, register 方法向多路复用器器注册通道,可以监听的事件类型、读、写、连接、 accept。注册事件后会产生一个 SelectionKey: 它表示 SelectableChannel 和 Selector 之间的注册关系, wakeup 方法: 使尚未返回的第一个选择操作立即 返回,唤醒的原因是:注册了新的 channel 或者事件;channel 关闭,取消注 册;优先级更高的事件触发(如定时器事件),希望及时处理。
- 8. Selector 在 Linux 的实现类是 EPollSelectorImpl,委托给 EPollArrayWrapper 实现, 其中三个 native 方法是对 epoll 的封装, 而 EPollSelectorImpl. implRegister 方法,通过调用 epoll ctl 向 epoll 实例中注册事件,还将注册的 文件描述符(fd)与 SelectionKey 的对应关系添加到 fdToKey 中,这个 map 维 护了文件描述符与 Selection Key 的映射。
- 9. fdToKey 有时会变得非常大,因为注册到 Selector 上的 Channel 非常多 (百万 连接); 过期或失效的 Channel 没有及时关闭。fdToKey 总是串行读取的,而 读取是在 select 方法中进行的,该方法是非线程安全的。
- 10. Pipe: 两个线程之间的单向数据连接,数据会被写到 sink 通道,从 source 通 道读取 17
- 11. NIO 的服务端建立过程: Selector.open(): 打开一个 Selector; ServerSocketChannel.open(): 创建服务端的 Channel; bind(): 绑定到某个 端口上。并配置非阻塞模式; register():注册 Channel 和关注的事件到 Selector 上; select()轮询拿到已经就绪的事件

Netty 的特点:

1. 一个高性能、异步事件驱动的 NIO 框架,它提供了对 TCP、UDP 和文件传输的 支持



🧀 微信搜一搜 🔾 磊哥聊编程



扫码关注



面试题 获取最新版面试题

- 2. 使用更高效的 socket 底层,对 epoll 空轮询引起的 cpu 占用飙升在内部进行了 处理,避免了直接使用 NIO 的陷阱,简化了 NIO 的处理方式。
- 3. 采用多种 decoder/encoder 支持,对 TCP 粘包/分包进行自动化处理
- 4. 可使用接受/处理线程池,提高连接效率,对重连、心跳检测的简单支持
- 5. 可配置 IO 线程数、TCP 参数, TCP 接收和发送缓冲区使用直接内存代替堆内 存,通过内存池的方式循环利用 ByteBuf
- 6. 通过引用计数器及时申请释放不再引用的对象, 降低了GC 频率
- 7. 使用单线程串行化的方式,高效的 Reactor 线程模型
- 8. 大量使用了 volitale、使用了 CAS 和原子类、线程安全类的使用、读写锁的使

Netty 的线程模型

- 1. Netty 通过 Reactor 模型基于多路复用器接收并处理用户请求,内部实现了两个 线程池, boss 线程池和 work 线程池, 其中 boss 线程池的线程负责处理请求的 accept 事件, 当接收到 accept 事件的请求时, 把对应的 socket 封装到一个 NioSocketChannel中,并交给work线程池,其中work线程池负责请求的read 和 write 事件,由对应的 Handler 处理。
- 2. 单线程模型: 所有 I/O 操作都由一个线程完成, 即多路复用、事件分发和处理都 是在一个 Reactor 线程上完成的。既要接收客户端的连接请求、向服务端发起连 接,又要发送/读取请求或应答/响应消息。一个 NIO 线程同时处理成百上千的 链路, 性能上无法支撑, 速度慢, 若线程进入死循环, 整个程序不可用, 对于高 负载、大并发的应用场景不合适。



☆ 微信搜一搜 Q 磊哥聊编程

扫码关注



回复:面试题 获取最新版面试题

- 3. 多线程模型: 有一个 NIO 线程 (Acceptor) 只负责监听服务端,接收客户端 的 TCP 连接请求; NIO 线程池负责网络 IO 的操作,即消息的读取、解码、编 码和发送; 1 个 NIO 线程可以同时处理 N 条链路, 但是 1 个链路只对应 1 个 NIO 线程、这是为了防止发生并发操作问题。但在并发百万客户端连接或需要 安全认证时,一个 Acceptor 线程可能会存在性能不足问题。
- 4. 主从多线程模型: Acceptor 线程用于绑定监听端口,接收客户端连接,将 SocketChannel 从主线程池的 Reactor 线程的多路复用器上移除,重新注册到 Sub 线程池的线程上,用于处理 I/O 的读写等操作,从而保证 mainReactor 只负责接入认证、握手等操作;

TCP 粘包/拆包的原因及解决方法?

TCP 是以流的方式来处理数据,一个完整的包可能会被 TCP 拆分成多个包进行 送,也可能把小的封装成一个大的数据包发送。

- 1. 应用程序写入的字节大小大于套接字发送缓冲区的大小,会发生拆包现象,而应 用程序写入数据小于套接字缓冲区大小/网卡将应用多次写入的数据发送到网络 上, 这将会发生粘包现象;
- 2. 进行 MSS 大小的 TCP 分段, 当 TCP 报文长度-TCP 头部长度>MSS 的时候将发 生拆包
- 3. 以太网帧的 payload (净荷) 大于 MTU (1500 字节) 进行 ip 分片

解决方法



🧀 微信搜一搜 🔾 磊哥聊編程



扫码关注



回复:面试题 获取最新版面试题

- 1. 消息定长: FixedLengthFrameDecoder 类
- 2. 包尾增加特殊字符分割: 行分隔符类: LineBasedFrameDecoder 或自定义分 隔符类: DelimiterBasedFrameDecoder
- 3. 将消息分为消息头和消息体: LengthFieldBasedFrameDecoder 类。分为有头 部的拆包与粘包、长度字段在前且有头部的拆包与粘包、多扩展头部的拆包与粘 包。

了解哪几种序列化协议?

- 1. 序列化 (编码) 是将对象序列化为二进制形式 (字节数组), 主要用于网络传输、 数据持久化等; 而反序列化 (解码) 则是将从网络、磁盘等读取的字节数组还原 成原始对象,主要用于网络传输对象的解码,以便完成远程调用。
- 2. 影响序列化性能的关键因素: 序列化后的码流大小(网络带宽的占用)、序列化 的性能 (CPU 资源占用);是否支持跨语言(异构系统的对接和开发语言切换)。
- 3. Java 默认提供的序列化: 无法跨语言、序列化后的码流太大、序列化的性能差
- 4. XML, 优点: 人机可读性好, 可指定元素或特性的名称。缺点: 序列化数据只 包含数据本身以及类的结构,不包括类型标识和程序集信息;只能序列化公共属 性和字段;不能序列化方法;文件庞大,文件格式复杂,传输占带宽。适用场景: 当做配置文件存储数据,实时数据转换。
- 5. JSON, 是一种轻量级的数据交换格式, 优点: 兼容性高、数据格式比较简单, 易于读写、序列化后数据较小,可扩展性好,兼容性好、与 XML 相比,其协议 比较简单,解析速度比较快。缺点:数据的描述性比 XML 差、不适合性能要求 为 ms 级别的情况、额外空间开销比较大。适用场景(可替代 X M L):跨防火 墙访问、可调式性要求高、基于 Web browser 的 Ajax 请求、传输数据量相对 小, 实时性要求相对低(例如秒级别)的服务。



☆ 微信搜一搜 Q 磊哥聊编程

扫码关注



面试题 获取最新版面试题

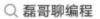
- 6. Fastison, 采用一种"假定有序快速匹配"的算法。优点:接口简单易用、目前 java 语言中最快的 json 库。缺点:过于注重快,而偏离了"标准"及功能性、 代码质量不高,文档不全。适用场景:协议交互、Web输出、Android 客户端
- 7. Thrift, 不仅是序列化协议, 还是一个 RPC 框架。优点: 序列化后的体积小, 速 度快、支持多种语言和丰富的数据类型、对于数据字段的增删具有较强的兼容性、 支持二进制压缩编码。缺点:使用者较少、跨防火墙访问时,不安全、不具有可 读性,调试代码时相对困难、不能与其他传输层协议共同使用(例如 HTTP)、 无法支持向持久层直接读写数据,即不适合做数据持久化序列化协议。适用场景: 分布式系统的 RPC 解决方案
- 8. Avro, Hadoop的一个子项目,解决了JSON的冗长和没有IDL的问题。优点: 支持丰富的数据类型、简单的动态语言结合功能、具有自我描述属性、提高了数 据解析速度、快速可压缩的二进制数据形式、可以实现远程过程调用 RPC、支 持跨编程语言实现。缺点:对于习惯于静态类型语言的用户不直观。适用场景: 在 Hadoop 中做 Hive、Pig 和 MapReduce 的持久化数据格式。
- 9. Protobuf,将数据结构以.proto文件进行描述,通过代码生成工具可以生成对 应数据结构的 POJO 对象和 Protobuf 相关的方法和属性。优点:序列化后码流 小,性能高、结构化数据存储格式 (XML JSON等)、通过标识字段的顺序, 可以实现协议的前向兼容、结构化的文档更容易管理和维护。缺点:需要依赖于 工具生成代码、支持的语言相对较少,官方只支持 Java 、C++ 、python。适 用场景:对性能要求高的 RPC 调用、具有良好的跨防火墙的访问属性、适合应 用层对象的持久化

其它

- 1. protostuff 基于 protobuf 协议,但不需要配置 proto 文件,直接导包即可
- 2. Jboss marshaling 可以直接序列化 java 类, 无须实 java.io.Serializable 接口



🧀 微信搜一搜 🔾 磊哥聊編程







- 面试题 获取最新版面试题
- 3. Message pack 一个高效的二进制序列化格式
- 4. Hessian 采用二进制协议的轻量级 remoting onhttp 工具
- 5. kryo 基于 protobuf 协议, 只支持 java 语言,需要注册 (Registration), 然后 序列化(Output),反序列化(Input)

如何选择序列化协议?

具体场景

- 1. 对于公司间的系统调用,如果性能要求在 100ms 以上的服务,基于 XML 的 SOAP 协议是一个值得考虑的方案。
- 2. 基于 Web browser 的 Ajax, 以及 Mobile app 与服务端之间的通讯, JSON 协 议是首选。对于性能要求不太高,或者以动态类型语言为主,或者传输数据载荷 很小的的运用场景, JSON 也是非常不错的选择。
- 3. 对于调试环境比较恶劣的场景,采用 JSON 或 XML 能够极大的提高调试效率 降低系统开发成本。
- 4. 当对性能和简洁性有极高要求的场景, Protobuf, Thrift, Avro 之间具有一定 的竞争关系。
- 5. 对于 T 级别的数据的持久化应用场景,Protobuf 和 Avro 是首要选择。如果持 久化后的数据存储在 hadoop 子项目里, Avro 会是更好的选择。
- 6. 对于持久层非 Hadoop 项目,以静态类型语言为主的应用场景,Protobuf 会更 符合静态类型语言工程师的开发习惯。由于 Avro 的设计理念偏向于动态类型语 言,对于动态语言为主的应用场景,Avro 是更好的选择。



○ 微信搜一搜 ○ 磊哥聊编程



扫码关注



回复:面试题 获取最新版面试题

- 7. 如果需要提供一个完整的 RPC 解决方案,Thrift 是一个好的选择。
- 8. 如果序列化之后需要支持不同的传输层协议,或者需要跨防火墙访问的高性能场 景, Protobuf 可以优先考虑。
- 9. protobuf 的数据类型有多种: bool、double、float、int32、int64、string、 bytes、enum、message。protobuf 的限定符: required: 必须赋值,不能为 空、optional:字段可以赋值,也可以不赋值、repeated: 该字段可以重复任意 次数(包括0次)、枚举;只能用指定的常量集中的一个值作为其值;
- 10. protobuf 的基本规则:每个消息中必须至少留有一个 required 类型的字段、包 含 0 个或多个 optional 类型的字段; repeated 表示的字段可以包含 0 个或多 个数据; [1,15]之内的标识号在编码的时候会占用一个字节(常用), [16,2047] 之内的标识号则占用2个字节、标识号—定不能重复、使用消息类型,也可以 将消息嵌套任意多层,可用嵌套消息类型来代替组。
- 11. protobuf 的消息升级原则:不要更改任何已有的字段的数值标识;不能移除已 经存在的 required 字段,optional 和 repeated 类型的字段可以被移除,但要 保留标号不能被重用。新添加的字段必须是 optional 或 repeated。因为旧版本 程序无法读取或写入新增的 required 限定符的字段。
- 12.编译器为每一个消息类型生成了一个.java 文件, 以及一个特殊的 Builder 类 (该 类是用来创建消息类接口的)。如: UserProto.User.Builder builder = UserProto.User.newBuilder();builder.build();
- 13. Netty 中的使用: ProtobufVarint32FrameDecoder 是用于处理半包消息的解 码类; ProtobufDecoder(UserProto.User.getDefaultInstance())这是创建的 UserProto.java 文件中的解码类; ProtobufVarint32LengthFieldPrepender 对 protobuf 协议的消息头上加上一个长度为 32 的整形字段,用于标志这个消 息的长度的类; ProtobufEncoder 是编码类

14.将 StringBuilder 转换为 ByteBuf 类型: copiedBuffer()方法



微信搜一搜 Q 磊哥聊編程

扫码关注



面试题 获取最新版面试题

Netty 的零拷贝实现?

- 1. Netty 的接收和发送 ByteBuffer 采用 DIRECT BUFFERS,使用堆外直接内存进 行 Socket 读写, 不需要进行字节缓冲区的二次拷贝。 堆内存多了一次内存拷贝, JVM 会将堆内存 Buffer 拷贝一份到直接内存中,然后才写入 Socket 中。 ByteBuffer由 ChannelConfig分配,而 ChannelConfig 创建 ByteBufAllocator 默认使用 Direct Buffer
- 2. CompositeByteBuf 类可以将多个 ByteBuf 合并为一个逻辑上的 ByteBuf, 避免了传统通过内存拷贝的方式将几个小 Buffer 合并成一个大的 Buffer。 addComponents 方法将 header 与 body 合并为一个逻辑上的 ByteBuf, 这两个 ByteBuf 在 CompositeByteBuf 内部都是单独存在的, CompositeByteBuf 只是逻辑上是一个整体
- 3. 通过 FileRegion 包装的 FileChannel.tranferTo 方法 实现文件传输, 可以直 接将文件缓冲区的数据发送到目标 Channel, 避免了传统通过循环 write 方式 导致的内存拷贝问题。
- 4. 通过 wrap 方法, 我们可以将 byte[] 数组、ByteBuf、ByteBuffer 等包装成 个 Netty ByteBuf 对象, 进而避免了拷贝操作。
- 5. Selector BUG: 若 Selector 的轮询结果为空,也没有 wakeup 或新消息处理, 则发生空轮询, CPU 使用率 100%,
- 6. Netty 的解决办法:对 Selector的 select操作周期进行统计,每完成一次空的 select操作进行一次计数,若在某个周期内连续发生N次空轮询,则触发了epoll 死循环 bug。重建 Selector,判断是否是其他线程发起的重建请求,若不是则 将原 SocketChannel 从旧的 Selector 上去除注册,重新注册到新的 Selector 上,并将原来的 Selector 关闭。



☆ 微信搜一搜 Q 磊哥聊编程

扫码关注



回复: 面试题 获取最新版面试题

Netty 的高性能表现在哪些方面?

- 1. 心跳,对服务端:会定时清除闲置会话 inactive(netty5),对客户端:用来检测会 话是否断开,是否重来,检测网络延迟,其中idleStateHandler类 用来检测会 话状态
- 2. 串行无锁化设计,即消息的处理尽可能在同一个线程内完成,期间不进行线程切 换,这样就避免了多线程竞争和同步锁。表面上看,串行化设计似乎 CPU 利用 率不高,并发程度不够。但是,通过调整 NIO 线程池的线程参数,可以同时启 动多个串行化的线程并行运行,这种局部无锁化的串行线程设计相比一个队列-多个工作线程模型性能更优。
- 3. 可靠性, 链路有效性检测: 链路空闲检测机制, 读/写空闲超时机制; 内存保护 机制:通过内存池重用 ByteBuf;ByteBuf 的解码保护;优雅停机:不再接收新 消息、退出前的预处理操作、资源的释放操作。
- 4. Netty 安全性: 支持的安全协议: SSL V2 和 V3, TLS, SSL 单向认证、双向认 证和第三方 CA 认证。
- 5. 高效并发编程的体现: volatile 的大量、正确使用; CAS 和原子类的广泛使用; 线程安全容器的使用;通过读写锁提升并发性能。IO通信性能三原则:传输(AIO)、 协议 (Http) 、线程 (主从多线程)
- 6. 流量整型的作用 (变压器): 防止由于上下游网元性能不均衡导致下游网元被压 垮,业务流中断;防止由于通信模块接受消息过快,后端业务线程处理不及时导 致撑死问题。
- 7. TCP 参数配置: SO RCVBUF 和 SO SNDBUF: 通常建议值为 128K 或者 256K; SO TCPNODELAY: NAGLE 算法通过将缓冲区内的小封包自动相连,组成较大 的封包,阻止大量小封包的发送阻塞网络,从而提高网络应用效率。但是对于时 延敏感的应用场景需要关闭该优化算法;



微信搜一搜 🔾 磊哥聊编程

扫码关注



面试题 获取最新版面试题

