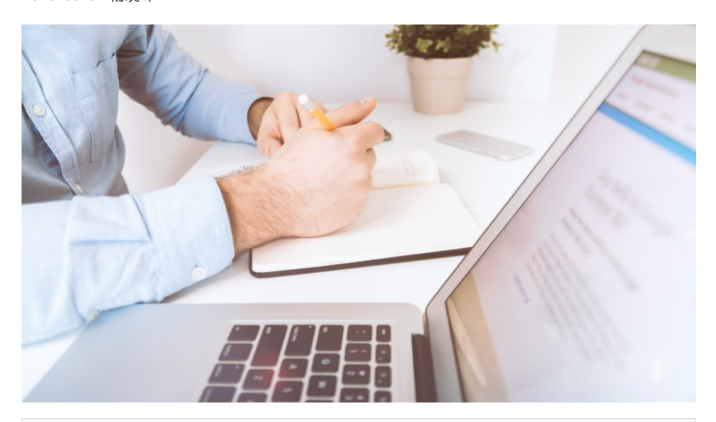
讲堂 > Java核心技术36讲 > 文章详情

第38讲 | 对比Java标准NIO类库,你知道Netty是如何实现更高性能的吗?

2018-08-04 杨晓峰



第38讲 | 对比Java标准NIO类库,你知道Netty是如何实现更高性能的吗? 朗读人: 黄洲君 09'27" | 4.33M

今天我会对 NIO 进行一些补充,在<u>专栏第 11 讲</u>中,我们初步接触了 Java 提供的几种 IO 机制,作为语言基础类库,Java 自身的 NIO 设计更偏底层,这本无可厚非,但是对于一线的应用开发者,其复杂性、扩展性等方面,就存在一定的局限了。在基础 NIO 之上,Netty 构建了更加易用、高性能的网络框架,广泛应用于互联网、游戏、电信等各种领域。

今天我要问你的问题是,对比 Java 标准 NIO 类库,你知道 Netty 是如何实现更高性能的吗?

典型回答

单独从性能角度, Netty 在基础的 NIO 等类库之上进行了很多改进, 例如:

• 更加优雅的 Reactor 模式实现、灵活的线程模型、利用 EventLoop 等创新性的机制,可以非常高效地管理成百上千的 Channel。

- 充分利用了 Java 的 Zero-Copy 机制,并且从多种角度,"斤斤计较"般的降低内存分配和回收的开销。例如,使用池化的 Direct Buffer等技术,在提高 IO 性能的同时,减少了对象的创建和销毁;利用反射等技术直接操纵 SelectionKey,使用数组而不是 Java 容器等。
- 使用更多本地代码。例如,直接利用 JNI 调用 Open SSL 等方式,获得比 Java 内建 SSL 引擎更好的性能。
- 在通信协议、序列化等其他角度的优化。

总的来说, Netty 并没有 Java 核心类库那些强烈的通用性、跨平台等各种负担,针对性能等特定目标以及 Linux 等特定环境,采取了一些极致的优化手段。

考点分析

这是一个比较开放的问题,我给出的回答是个概要性的举例说明。面试官很可能利用这种开放问题作为引子,针对你回答的一个或者多个点,深入探讨你在不同层次上的理解程度。

在面试准备中,兼顾整体性的同时,不要忘记选定个别重点进行深入理解掌握,最好是进行源码层面的深入阅读和实验。如果你希望了解更多从性能角度 Netty 在编码层面的手段,可以参考 Norman 在 Devoxx 上的分享,其中的很多技巧对于实现极致性能的 API 有一定借鉴意义,但在一般的业务开发中要谨慎采用。

虽然提到 Netty,人们会自然地想到高性能,但是 Netty 本身的优势不仅仅只有这一个方面,

下面我会侧重两个方面:

- 对 Netty 进行整体介绍,帮你了解其基本组成。
- 从一个简单的例子开始,对比在<u>第11 讲</u>中基于 IO、NIO 等标准 API 的实例,分析它的技术要点,给你提供一个进一步深入学习的思路。

知识扩展

首先,我们从整体了解一下 Netty。按照官方定义,它是一个异步的、基于事件 Client/Server 的网络框架,目标是提供一种简单、快速构建网络应用的方式,同时保证高吞吐量、低延时、高可靠件。

从设计思路和目的上, Netty 与 Java 自身的 NIO 框架相比有哪些不同呢?

我们知道 Java 的标准类库,由于其基础性、通用性的定位,往往过于关注技术模型上的抽象,而不是从一线应用开发者的角度去思考。我曾提到过,引入并发包的一个重要原因就是,应用开发者使用 Thread API 比较痛苦,需要操心的不仅仅是业务逻辑,而且还要自己负责将其映射到Thread 模型上。Java NIO 的设计也有类似的特点,开发者需要深入掌握线程、IO、网络等相

关概念,学习路径很长,很容易导致代码复杂、晦涩,即使是有经验的工程师,也难以快速地写出高可靠性的实现。

Netty 的设计强调了 "Separation Of Concerns" ,通过精巧设计的事件机制,将业务逻辑和 无关技术逻辑进行隔离,并通过各种方便的抽象,一定程度上填补了了基础平台和业务开发之间 的鸿沟,更有利于在应用开发中普及业界的最佳实践。

另外, Netty > java.nio + java.net!

从 API 能力范围来看, Netty 完全是 Java NIO 框架的一个大大的超集, 你可以参考 Netty 官方的模块划分。

	Transport Services	Protocol Support			
	Socket & Datagram	HTTP & WebSocket	SSL · StartTLS	Google Protobuf	
	HTTP Tunnel	zlib/gzip Compression	Large File Transfer	RTSP	
	In-VM Pipe Legacy Text · Binary Protocols with Unit Testability				
	Extensible Event Model				
Core	Universal Communication API				Core
	Zero-Copy-Capable Rich Byte Buffer				

除了核心的事件机制等, Netty 还额外提供了很多功能, 例如:

- 从网络协议的角度, Netty 除了支持传输层的 UDP、TCP、SCTP协议, 也支持 HTTP(s)、WebSocket 等多种应用层协议,它并不是单一协议的 API。
- 在应用中,需要将数据从 Java 对象转换成为各种应用协议的数据格式,或者进行反向的转换, Netty 为此提供了一系列扩展的编解码框架,与应用开发场景无缝衔接,并且性能良好。
- 它扩展了 Java NIO Buffer,提供了自己的 ByteBuf 实现,并且深度支持 Direct Buffer 等技术,甚至 hack 了 Java 内部对 Direct Buffer 的分配和销毁等。同时,Netty 也提供了更加完善的 Scatter/Gather 机制实现。

可以看到, Netty 的能力范围大大超过了 Java 核心类库中的 NIO 等 API, 可以说它是一个从应用视角出发的产物。

当然,对于基础 API 设计, Netty 也有自己独到的见解,未来 Java NIO API 也可能据此进行一定的改进,如果你有兴趣可以参考JDK-8187540。

接下来,我们一起来看一个入门的代码实例,看看 Netty 应用到底是什么样子。

与<u>第11 讲</u>类似,同样是以简化的 Echo Server 为例,下图是 Netty 官方提供的 Server 部分,完整用例请点击链接。

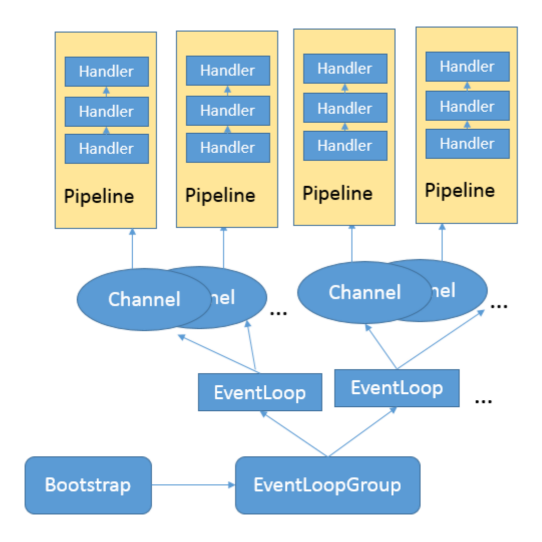
```
public final class EchoServer {
    static final boolean SSL = System.getProperty("ssl") != null;
    static final int PORT = Integer.parseInt(System.getProperty("port", "8007"));
    public static void main(String[] args) throws Exception {
        // Configure SSL.
        final <u>SslContext</u> sslCtx;
        if (SSL) {
             SelfSignedCertificate ssc = new SelfSignedCertificate();
            sslCtx = SslContextBuilder.forServer(ssc.certificate(), ssc.privateKey()).build();
        } else {
            sslCtx = null;
                      the server.
        EventLoopGroup bossGroup = new NioEventLoopGroup(1);
EventLoopGroup workerGroup = new NioEventLoopGroup();
        final EchoServerHandler serverHandler = new EchoServerHandler();
            ServerBootstrap b = new ServerBootstrap();
            p.group(possGroup, workerGroup)
              .channel(NioServerSocketChannel.class)
              .option(ChannelOption.SO BACKLOG, 100)
             .handler(new LoggingHandler(LogLevel.INFO))
              .childHandler(new ChannelInitializer(SocketChannel>() {
                  @Override
                  public woid initChannel(SocketChannel ch) throws Exception {
                     ChannelPipeline p = ch.pipeline();
                          (SSICCA :- null) {
                          p.addLast(sslCtx.newHandler(ch.alloc()));
                      //p.addLast(new LoggingHandler(LogLevel.INFO));
                      p.addLast(serverHandler);
                  }
             });
                      the server.
            ChannelFuture f = b.bind(PORT).sync();
             // Wait until the server socket is closed.
            f.channel().closeFuture().sync();
        } finally {
             // Shut down all event loops to terminate all threads.
            bossGroup.shutdownGracefully();
            workerGroup.shutdownGracefullv();
    }
```

上面的例子,虽然代码很短,但已经足够体现出 Netty 的几个核心概念,请注意我用红框标记出的部分:

ServerBootstrap, 服务器端程序的入口,这是 Netty 为简化网络程序配置和关闭等生命周期管理,所引入的 Bootstrapping 机制。我们通常要做的创建 Channel、绑定端口、注册 Handler等,都可以通过这个统一的入口,以Fluent API 等形式完成,相对简化了 API 使用。与之相对应, Bootstrap则是 Client 端的通常入口。

- Channel , 作为一个基于 NIO 的扩展框架 , Channel 和 Selector 等概念仍然是 Netty 的基础组件 , 但是针对应用开发具体需求 , 提供了相对易用的抽象。
- EventLoop , 这是 Netty 处理事件的核心机制。例子中使用了 EventLoopGroup。我们在 NIO 中通常要做的几件事情,如注册感兴趣的事件、调度相应的 Handler 等,都是 EventLoop 负责。
- ChannelFuture, 这是 Netty 实现异步 IO 的基础之一,保证了同一个 Channel 操作的调用顺序。Netty 扩展了 Java 标准的 Future,提供了针对自己场景的特有Future定义。
- ChannelHandler,这是应用开发者放置业务逻辑的主要地方,也是我上面提到的 "Separation Of Concerns"原则的体现。
- ChannelPipeline, 它是 ChannelHandler 链条的容器,每个 Channel 在创建后,自动被分配一个 ChannelPipeline。在上面的示例中,我们通过 ServerBootstrap 注册了 ChannelInitializer,并且实现了 initChannel 方法,而在该方法中则承担了向 ChannelPipleline 安装其他 Handler 的任务。

你可以参考下面的简化示意图,忽略 Inbound/OutBound Handler 的细节,理解这几个基本单元之间的操作流程和对应关系。



对比 Java 标准 NIO 的代码, Netty 提供的相对高层次的封装,减少了对 Selector 等细节的操纵,而 EventLoop、Pipeline 等机制则简化了编程模型,开发者不用担心并发等问题,在一定程度上简化了应用代码的开发。最难能可贵的是,这一切并没有以可靠性、可扩展性为代价,反而将其大幅度提高。

我在<u>专栏周末福利</u>中已经推荐了 Norman Maurer 等编写的《Netty 实战》(Netty In Action),如果你想系统学习 Netty,它会是个很好的入门参考。针对 Netty 的一些实现原理,很可能成为面试中的考点,例如:

- Reactor 模式和 Netty 线程模型。
- Pipelining、EventLoop 等部分的设计实现细节。
- Netty 的内存管理机制、引用计数等特别手段。
- 有的时候面试官也喜欢对比 Java 标准 NIO API,例如,你是否知道 Java NIO 早期版本中的 Epoll空转问题,以及 Netty 的解决方式等。

对于这些知识点,公开的深入解读已经有很多了,在学习时希望你不要一开始就被复杂的细节弄量,可以结合实例,逐步、有针对性的进行学习。我的一个建议是,可以试着画出相应的示意

图,非常有助于理解并能清晰阐述自己的看法。

今天,从 Netty 性能的问题开始,我概要地介绍了 Netty 框架,并且以 Echo Server 为例,对比了 Netty 和 Java NIO 在设计上的不同。但这些都仅仅是冰山的一角,全面掌握还需要下非常多的功夫。

一课一练

关于今天我们讨论的题目你做到心中有数了吗?今天的思考题是, Netty 的线程模型是什么样的?

请你在留言区写写你对这个问题的思考,我会选出经过认真思考的留言,送给你一份学习奖励礼券,欢迎你与我一起讨论。

你的朋友是不是也在准备面试呢?你可以"请朋友读",把今天的题目分享给好友,或许你能帮到他。



版权归极客邦科技所有,未经许可不得转载

写留言

精选留言



忆水寒

ம் 9

Netty采用Reactor线程模型。这里面主要有三种Reactor线程模型。分别是单线程模式、主从Reactor模式、多Reactor线程模式。其都可以通过初试和EventLoopGroup进行设置。其主要区别在于,单Reactor模式就是一个线程,既进程处理连接,也处理IO。类似于我们传统的OIO编程。主从Reactor模式,其实就是将监听连接和处理IO的分开在不同的线程完成。最后,主从Reactor线程模型,为了解决多Reactor模型下单一线程性能不足的问题。改为了一

组线程池进行处理。官方默认的是采用这种主从Reactor模型。其线程数默认为CPU内核的2倍。杨老师,不知道我说的对不对?

2018-08-06

作者回复

对的

2018-08-07



Levy

ம் 3

netty线程模型一般分为监听线程和I/O处理线程,也即bossGroup和workerGroup,属于多Reactor模型

2018-08-04

作者回复

是的,不同版本模型有点区别,但逻辑上都还是区分 2018-08-05



ttxser

凸 1

服务器的多reactor貌似不支持吧,boss虽然能设置多线程,但最后只能绑定一个线程到serversocket来accept?

2018-08-17



WolvesLeader

凸 1

一直不明白 , n_n的使用场景

2018-08-08



zt

凸 ()

老师,能给说下mina和netty的相同和不同吗?

2018-08-06

作者回复

mina没仔细研究过...

2018-08-07



咖啡猫口里的咖啡猫

ம் 0

为什么我看着开源项目把netty做网络层,模型都是1-N,为什么N-N会浪费资源 2018-08-05



L

ம் 0

杨老师,可以的话麻烦推荐几个能获取到最新Java开发资料,或者编程领域相关的外文网站,博客等,就是想关注一些最新的技术信息

2018-08-05



Allen

心 (

请问为啥不推荐netty权威指南?⑤

2018-08-05



Allen

ഗ്ര 0

有三种模型。1-1。1-n n-n. 并且可以根据实际情况自动进行调整,可谓是线程模型的终极版本,简直是太酷了

2018-08-05