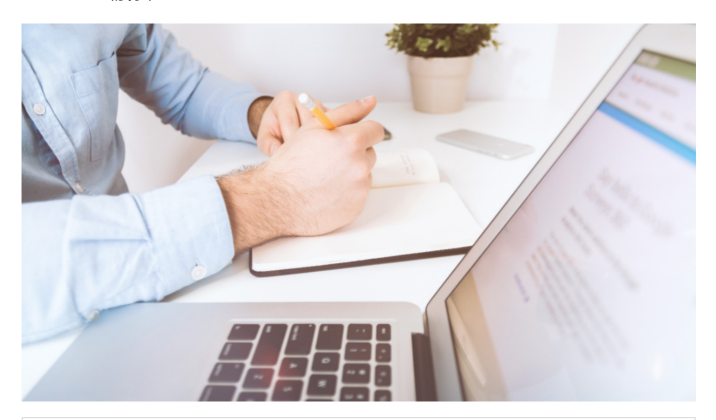
第38讲 | 对比Java标准NIO类库,你知道Netty是如何实现更高性能 的吗?

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, 在专栏第 11 讲中, 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。
- 在诵信协议、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,对比在第 11 讲中基于 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 可靠性。

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。

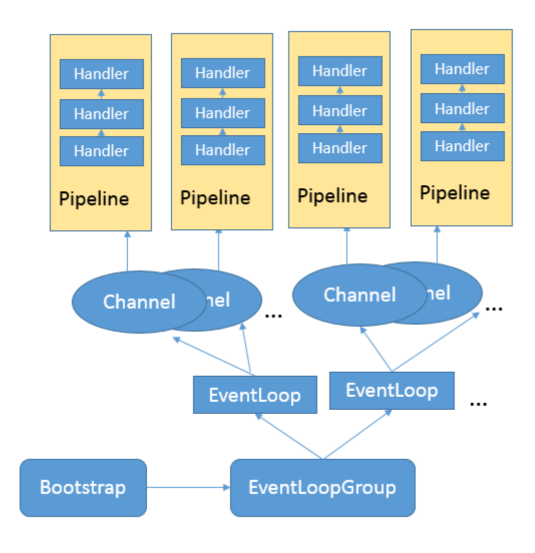
```
public final class EchoServer {
    static final boolean SSL = System.getProperty("ssl") != null;
    static final int PORT = Integer.parseInt(System.getProperty("port", "8007"));
    public static void main(String[] args) throws Exception {
        // Configure SSL.
        final SslContext sslCtx;
        if (SSL) {
            SelfSignedCertificate ssc = new SelfSignedCertificate();
            sslCtx = SslContextBuilder.forServer(ssc.certificate(), ssc.privateKey()).build();
        } else {
            sslCtx = null;
                      the server.
        EventLoopGroup bossGroup = new NioEventLoopGroup(1);
                        workerGroup = new NioEventLoopGroup();
                operoup
        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();
                                    null) {
                      II (SSICUA :
                          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.shutdownGracefully();
        1
    }
1
```

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。

我在专栏周末福利中已经推荐了 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 晕,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

通过留言可与作者互动