第11讲 | Java提供了哪些IO方式? NIO如何实现多路复用?

2018-05-29 杨晓峰



第11讲 | Java提供了哪些IO方式? NIO如何实现多路复用?

朗读人: 黄洲君 11'41" | 5.35M

IO 一直是软件开发中的核心部分之一,伴随着海量数据增长和分布式系统的发展,IO 扩展能力愈发重要。幸运的是,Java 平台 IO 机制经过不断完善,虽然在某些方面仍有不足,但已经在实践中证明了其构建高扩展性应用的能力。

今天我要问你的问题是, Java 提供了哪些 IO 方式? NIO 如何实现多路复用?

典型回答

Java IO 方式有很多种,基于不同的 IO 抽象模型和交互方式,可以进行简单区分。

首先,传统的 java.io 包,它基于流模型实现,提供了我们最熟知的一些 IO 功能,比如 File 抽象、输入输出流等。交互方式是同步、阻塞的方式,也就是说,在读取输入流或者写入输出流时,在读、写动作完成之前,线程会一直阻塞在那里,它们之间的调用是可靠的线性顺序。

java.io 包的好处是代码比较简单、直观,缺点则是 IO 效率和扩展性存在局限性,容易成为应用性能的瓶颈。

很多时候,人们也把 java.net 下面提供的部分网络 API, 比如 Socket、ServerSocket、HttpURLConnection 也归类到同步阻塞 IO 类库,因为网络通信同样是 IO 行为。

第二,在 Java 1.4 中引入了 NIO 框架 (java.nio 包) ,提供了 Channel、Selector、Buffer 等新的抽象,可以构建多路复用的、同步非阻塞 IO 程序,同时提供了更接近操作系统底层的高性能数据操作方式。

第三,在 Java 7 中,NIO 有了进一步的改进,也就是 NIO 2,引入了异步非阻塞 IO 方式,也有很多人叫它 AIO (Asynchronous IO)。异步 IO 操作基于事件和回调机制,可以简单理解为,应用操作直接返回,而不会阻塞在那里,当后台处理完成,操作系统会通知相应线程进行后续工作。

考点分析

我上面列出的回答是基于一种常见分类方式,即所谓的 BIO、NIO、NIO 2 (AIO)。

在实际面试中,从传统 IO 到 NIO、NIO 2,其中有很多地方可以扩展开来,考察点涉及方方面面,比如:

- 基础 API 功能与设计, InputStream/OutputStream 和 Reader/Writer 的关系和区别。
- NIO、NIO 2 的基本组成。
- 给定场景,分别用不同模型实现,分析 BIO、NIO 等模式的设计和实现原理。
- NIO 提供的高性能数据操作方式是基于什么原理,如何使用?
- 或者,从开发者的角度来看,你觉得 NIO 自身实现存在哪些问题?有什么改进的想法吗?

IO 的内容比较多,专栏一讲很难能够说清楚。IO 不仅仅是多路复用,NIO 2 也不仅仅是异步IO,尤其是数据操作部分,会在专栏下一讲详细分析。

知识扩展

首先,需要澄清一些基本概念:

- 区分同步或异步(synchronous/asynchronous)。简单来说,同步是一种可靠的有序运行机制,当我们进行同步操作时,后续的任务是等待当前调用返回,才会进行下一步;而异步则相反,其他任务不需要等待当前调用返回,通常依靠事件、回调等机制来实现任务间次序关系。
- 区分阻塞与非阻塞(blocking/non-blocking)。在进行阻塞操作时,当前线程会处于阻塞 状态,无法从事其他任务,只有当条件就绪才能继续,比如 ServerSocket 新连接建立完

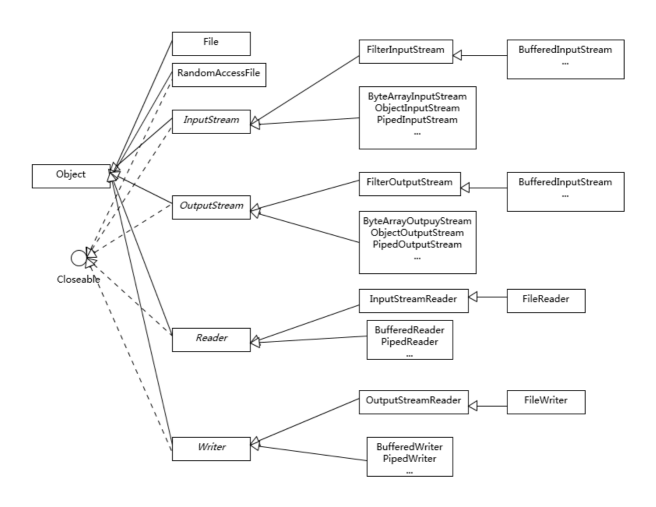
毕,或数据读取、写入操作完成;而非阻塞则是不管 IO 操作是否结束,直接返回,相应操作在后台继续处理。

不能一概而论认为同步或阻塞就是低效,具体还要看应用和系统特征。

对于 java.io,我们都非常熟悉,我这里就从总体上进行一下总结,如果需要学习更加具体的操作,你可以通过教程等途径完成。总体上,我认为你至少需要理解:

- IO 不仅仅是对文件的操作,网络编程中,比如 Socket 通信,都是典型的 IO 操作目标。
- 输入流、输出流(InputStream/OutputStream)是用于读取或写入字节的,例如操作图片文件。
- 而 Reader/Writer 则是用于操作字符,增加了字符编解码等功能,适用于类似从文件中读取或者写入文本信息。本质上计算机操作的都是字节,不管是网络通信还是文件读取,
 Reader/Writer 相当于构建了应用逻辑和原始数据之间的桥梁。
- BufferedOutputStream 等带缓冲区的实现,可以避免频繁的磁盘读写,进而提高 IO 处理效率。这种设计利用了缓冲区,将批量数据进行一次操作,但在使用中千万别忘了 flush。
- 参考下面这张类图,很多 IO 工具类都实现了 Closeable 接口,因为需要进行资源的释放。
 比如,打开 FileInputStream,它就会获取相应的文件描述符(FileDescriptor),需要利用 try-with-resources、try-finally等机制保证 FileInputStream 被明确关闭,进而相应文件 描述符也会失效,否则将导致资源无法被释放。利用专栏前面的内容提到的 Cleaner 或 finalize 机制作为资源释放的最后把关,也是必要的。

下面是我整理的一个简化版的类图,阐述了日常开发应用较多的类型和结构关系。



1.Java NIO 概览

首先,熟悉一下 NIO 的主要组成部分:

- Buffer, 高效的数据容器,除了布尔类型,所有原始数据类型都有相应的 Buffer 实现。
- Channel, 类似在 Linux 之类操作系统上看到的文件描述符,是 NIO 中被用来支持批量式IO 操作的一种抽象。

File 或者 Socket, 通常被认为是比较高层次的抽象,而 Channel 则是更加操作系统底层的一种抽象,这也使得 NIO 得以充分利用现代操作系统底层机制,获得特定场景的性能优化,例如, DMA(Direct Memory Access)等。不同层次的抽象是相互关联的,我们可以通过Socket 获取 Channel,反之亦然。

Selector,是 NIO 实现多路复用的基础,它提供了一种高效的机制,可以检测到注册在
 Selector上的多个 Channel中,是否有 Channel 处于就绪状态,进而实现了单线程对多
 Channel 的高效管理。

Selector 同样是基于底层操作系统机制,不同模式、不同版本都存在区别,例如,在最新的代码库里,相关实现如下:

Linux 上依赖于

epoll (http://hg.openjdk.java.net/jdk/jdk/file/d8327f838b88/src/java.base/linux/class es/sun/nio/ch/EPollSelectorImpl.java) 。

Windows 上 NIO2 (AIO)模式则是依赖于

iocp (http://hg.openjdk.java.net/jdk/jdk/file/d8327f838b88/src/java.base/windows/c lasses/sun/nio/ch/Iocp.java) 。

Chartset,提供 Unicode 字符串定义,NIO 也提供了相应的编解码器等,例如,通过下面的方式进行字符串到 ByteBuffer 的转换:

```
Charset.defaultCharset().encode("Hello world!"));
```

2.NIO 能解决什么问题?

下面我通过一个典型场景,来分析为什么需要 NIO,为什么需要多路复用。设想,我们需要实现一个服务器应用,只简单要求能够同时服务多个客户端请求即可。

使用 java.io 和 java.net 中的同步、阻塞式 API, 可以简单实现。

```
public class DemoServer extends Thread {
    private ServerSocket serverSocket;
    public int getPort() {
       return serverSocket.getLocalPort();
    }
    public void run() {
       try {
            serverSocket = new ServerSocket(0);
            while (true) {
                Socket socket = serverSocket.accept();
                RequestHandler requestHandler = new RequestHandler(socket);
                requestHandler.start();
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
        } finally {
            if (serverSocket != null) {
                try {
```

```
serverSocket.close();
                } catch (IOException e) {
                    e.printStackTrace();
                }
           }
       }
   }
   public static void main(String[] args) throws IOException {
       DemoServer server = new DemoServer();
       server.start();
       try (Socket client = new Socket(InetAddress.getLocalHost(), server.getPort())) {
           BufferedReader bufferedReader = new BufferedReader(new
                                                                                     InputStr
           bufferedReader.lines().forEach(s -> System.out.println(s));
       }
   }
// 简化实现,不做读取,直接发送字符串
class RequestHandler extends Thread {
   private Socket socket;
   RequestHandler(Socket socket) {
       this.socket = socket;
   }
   @Override
   public void run() {
       try (PrintWriter out = new PrintWriter(socket.getOutputStream());) {
           out.println("Hello world!");
           out.flush();
       } catch (Exception e) {
           e.printStackTrace();
       }
   }
```

其实现要点是:

- 服务器端启动 ServerSocket,端口 0表示自动绑定一个空闲端口。
- 调用 accept 方法, 阻塞等待客户端连接。
- 利用 Socket 模拟了一个简单的客户端,只进行连接、读取、打印。
- 当连接建立后,启动一个单独线程负责回复客户端请求。

这样,一个简单的 Socket 服务器就被实现出来了。

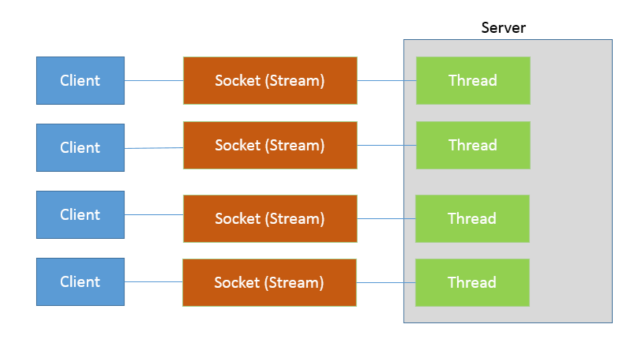
思考一下,这个解决方案在扩展性方面,可能存在什么潜在问题呢?

大家知道 Java 语言目前的线程实现是比较重量级的,启动或者销毁一个线程是有明显开销的,每个线程都有单独的线程栈等结构,需要占用非常明显的内存,所以,每一个 Client 启动一个线程似乎都有些浪费。

那么,稍微修正一下这个问题,我们引入线程池机制来避免浪费。

```
serverSocket = new ServerSocket(0);
executor = Executors.newFixedThreadPool(8);
while (true) {
    Socket socket = serverSocket.accept();
    RequestHandler requestHandler = new RequestHandler(socket);
    executor.execute(requestHandler);
}
```

这样做似乎好了很多,通过一个固定大小的线程池,来负责管理工作线程,避免频繁创建、销毁 线程的开销,这是我们构建并发服务的典型方式。这种工作方式,可以参考下图来理解。



如果连接数并不是非常多,只有最多几百个连接的普通应用,这种模式往往可以工作的很好。但是,如果连接数量急剧上升,这种实现方式就无法很好地工作了,因为线程上下文切换开销会在高并发时变得很明显,这是同步阻塞方式的低扩展性劣势。

NIO 引入的多路复用机制,提供了另外一种思路,请参考我下面提供的新的版本。

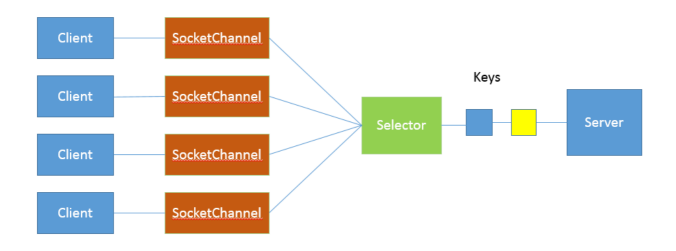
这个非常精简的样例掀开了 NIO 多路复用的面纱,我们可以分析下主要步骤和元素:

- 首先,通过 Selector.open() 创建一个 Selector,作为类似调度员的角色。
- 然后,创建一个 ServerSocketChannel,并且向 Selector 注册,通过指定 SelectionKey.OP_ACCEPT,告诉调度员,它关注的是新的连接请求。

注意,为什么我们要明确配置非阻塞模式呢?这是因为阻塞模式下,注册操作是不允许的,会抛出 IllegalBlockingModeException 异常。

- Selector 阻塞在 select 操作, 当有 Channel 发生接入请求,就会被唤醒。
- 在 sayHelloWorld 方法中,通过 SocketChannel 和 Buffer 进行数据操作,在本例中是发送了一段字符串。

可以看到,在前面两个样例中,IO 都是同步阻塞模式,所以需要多线程以实现多任务处理。而 NIO 则是利用了单线程轮询事件的机制,通过高效地定位就绪的 Channel,来决定做什么,仅 仅 select 阶段是阻塞的,可以有效避免大量客户端连接时,频繁线程切换带来的问题,应用的 扩展能力有了非常大的提高。下面这张图对这种实现思路进行了形象地说明。



在 Java 7 引入的 NIO 2 中,又增添了一种额外的异步 IO 模式,利用事件和回调,处理 Accept、Read 等操作。 AIO 实现看起来是类似这样子:

鉴于其编程要素(如 Future、CompletionHandler 等),我们还没有进行准备工作,为避免理解困难,我会在专栏后面相关概念补充后的再进行介绍,尤其是 Reactor、Proactor 模式等方面将在 Netty 主题一起分析,这里我先进行概念性的对比:

- 基本抽象很相似, AsynchronousServerSocketChannel 对应于上面例子中的
 ServerSocketChannel; AsynchronousSocketChannel 则对应 SocketChannel。
- 业务逻辑的关键在于,通过指定 CompletionHandler 回调接口,在 accept/read/write 等 关键节点,通过事件机制调用,这是非常不同的一种编程思路。

今天我初步对 Java 提供的 IO 机制进行了介绍,概要地分析了传统同步 IO 和 NIO 的主要组成,并根据典型场景,通过不同的 IO 模式进行了实现与拆解。专栏下一讲,我还将继续分析 Java IO 的主题。

一课一练

关于今天我们讨论的题目你做到心中有数了吗?留一道思考题给你, NIO 多路复用的局限性是什么呢?你遇到过相关的问题吗?

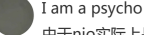
请你在留言区写写你对这个问题的思考,我会选出经过认真思考的留言,送给你一份学习鼓励金,欢迎你与我一起讨论。

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

精选留言



凸 4

由于nio实际上是同步非阻塞io,是一个线程在同步的进行事件处理,当一组事channel处理完毕以后,去检查有没有又可以处理的channel。这也就是同步+非阻塞。同步,指每个准备好的channel处理是依次进行的,非阻塞,是指线程不会傻傻的等待读。只有当channel准备好后,才会进行。那么就会有这样一个问题,当每个channel所进行的都是耗时操作时,由于是同步操作,就会积压很多channel任务,从而完成影响。那么就需要对nio进行类似负载均衡的操作,如用线程池去进行管理读写,将channel分给其他的线程去执行,这样既充分利用了每一个线程,又不至于都堆积在一个线程中,等待执行。杨老师,不知道上述理解是否正确?

2018-05-29



灰飞灰猪不会灰飞.烟灭

凸 3

老师 注册管道到select上,应该用队列实现的吧? 开启一个线程大概需要多少内存开销呢,我记得数据库连接大概2M

2018-05-29

作者回复

线程看定义stack大小等,32、64位都不一样2018-05-29



残月@诗雨

凸 2

杨老师,有个问题一直不太明白:BufferedInputStream和普通的InputStream直接read到一个缓冲数组这两种方式有什么区别?

2018-05-29

作者回复

我理解是bufferedIS是内部预读,所以两个buffer的意义不一样,前面是减少磁盘之类操作2018-05-29



雷霹雳的爸爸

凸 2

批评NIO确实要小心,我觉得主要是三方面,首先是如果是从写BIO过来的同学,需要有一个巨大的观念上的转变,要清楚网络就是并非时刻可读可写,我们用NIO就是在认真的面对这个问题,别把channel当流往死里用,没读出来写不进去的时候,就是该考虑让度线程资源了,第二点是NIO在不同的平台上的实现方式是不一样的,如果你工作用电脑是win,生产是linux,那么建议直接在linux上调试和测试,第三点,概念上的,理解了会在各方面都有益处,NIO在IO操作本身上还是阻塞的,也就是他还是同步IO,AIO读写行为的回调才是异步IO,而这个真正实现,还是看系统底层的,写完之后,我觉得我这一二三有点凑数的嫌疑2018-05-29

作者回复

不错,不过,在非常有必要之前,不见得都要底层,毕竟各种抽象,都是为特定领域工程师准备的,JMM等抽象都是为了大家有个清晰的、不同层面的高效交流2018-05-29



zjh

凸 1

看nio代码部分,请求接受和处理都是一个线程在做。这样的话,如果有多个请求过来都是按顺序处理吧,其中一个处理时间比较耗时的话那所有请求不都卡住了吗?如果把nio的处理部分也改成多线程会有什么问题吗

2018-05-31



ykkk88

凸 1

这个nio看起来还是单线程在处理,如果放到多线程池中处理和bio加线程池有啥区别呢 2018-05-29



逐梦之音

ம் 1

IO的调用可以分为三大块,请求调用,逻辑处理,响应返回处理。常规的BIO在这三个阶段会串行的阻塞的。NIO其实可以理解为将这三个阶段尽可能的去阻塞或者减少阻塞。看了上面的例子,NIO的服务器端在接受客户端请求的时候,是单线程执行的,而BIO是多线程处理的。但是不管咋的,他们服务器端处理具体的客户业务逻辑是都要用多线程的吧?



Forrest

2018-05-29

凸 1

使用线程池可以很好的解决线程复用,避免线程创建带来的开销,效果也很好,一个问题想请教下,当线程池无法满足需要时可以用什么方式解决?

2018-05-29

作者回复

没有看明白问题,抱歉

2018-05-29



扁扁圆圆

ம் 0

这里Nio的Selector只注册了一个sever chanel,这没有实现多路复用吧,多路复用不是注册了多个channel,处理就绪的吗?而且处理客户端请求也是在同线程内,这还不如上面给的Bio解决方案吧

2018-06-02



aiwen

凸 0

到底啥是多路复用?一个线程管理多个链接就是多路复用?

2018-06-02



Iorancechen

凸 0

还有一个问题请教,select在单线程下处理监听任务是否会成为瓶颈?能否通过创建多个select实例,并发监听socket事件呢?

2018-05-31

作者回复

Doug Lea曾经推荐过多个Selector,也就是多个reactor,如果你是这意思 2018-05-31



lorancechen

凸 0

我也自己写过一个基于nio2的网络程序,觉得配合futrue写起来很舒服。

仓库地址: https://github.com/LoranceChen/RxSocket 欢迎相互交流开发经验~

记得在netty中,有一个搁置的netty5.x项目被废弃掉了,原因有一点官方说是性能提升不明显,这是可以理解的,因为linux下是基于epoll,本质还是select操作。

听了课程之后,有一点印象比较深刻,select模式是使用一个线程做监听,而bio每次来一个链接都要做线程切换,所以节省的时间在线程切换上,当然如果是c/c++实现,原理也是一样的。

想问一个一直困惑的问题, select内部如何实现的呢?

个人猜测:不考虑内核,应用层的区分,单纯从代码角度考虑,我猜测,当select开始工作时,有一个定时器,比如每10ms去检查一下网络缓冲区中是否有tcp的链接请求包,然后把这些包筛选出来,作为一个集合(即代码中的迭代器)填入java select类的一个集合成员中,然后唤醒select线程,做一个while遍历处理链接请求,这样一次线程调度就可以处理10ms内的所有链接。与bio比,节省的时间在线程上下文切换上。不知道这么理解对不对。另外,也希望能出一个课程,按照上面这种理解底层的方式,讲讲select(因为我平常工作在linux机器,所以对select epoll比较感兴趣)如何处理read,write操作的。谢谢~

2018-05-31

作者回复

坦白说,内核epoll之类实现细节目前我的理解也有限 2018-06-01



Jerry银银

心 0

我是来找茬的⑤: file 应该的读「fail」

请教一个概念性的问题:线程池模式和数据库连接池模式,是不是就是大家通常所说的对象池模式?

2018-05-30



RoverYe

ഥ 0

nio不适合数据量太大交互的场景

2018-05-30



funnyx

凸 0

这个模式和go中的goroutine, channel, select很像, 值得研究。

2018-05-29



L.B.Q.Y

ம் 0

NIO多路复用模式,如果对应事件的处理比较耗时,是不是会导致后续事件的响应出现延迟。

2018-05-29

作者回复

所以我理解,适用于大量请求大小有限的场景,(主任务)单线程模型,比如nodejs都有类似情况,

2018-05-29