



Java性能调优实战 刘紹 金山软件西山居技术经理

5880 人已学习

- 07 | 深入浅出HashMap的设计与优化
- 08 | 网络通信优化之I/O模型:如何解决 高并发下I/O瓶颈?
- 09 | 网络通信优化之序列化:避免使用
- 10 | 网络通信优化之通信协议: 如何优 化RPC网络通信?
- 11 | 答疑课堂:深入了解NIO的优化实现 原理

模块三・多线程性能调优 (10 ^

○ 12 | 多线程之锁优化(上): 深入了解 Synchronized同步锁的优化方法

08 | 网络通信优化之I/O模型: 如何解决高并发下I/O瓶 颈?

刘超 2019-06-06



讲述: 李良 大小: 12.81M

你好, 我是刘超。

提到 Java I/O,相信你一定不陌生。你可能使用 I/O 操作读写文件,也可能使用它实现 Socket 的信息传输...这些都是我们在系统中最常遇到的和 I/O 有关的操作。

我们都知道, I/O 的速度要比内存速度慢, 尤其是在现在这个大数据时代背景下, I/O 的性能问 题更是尤为突出,I/O 读写已经成为很多应用场景下的系统性能瓶颈,不容我们忽视。

今天,我们就来深入了解下 Java I/O 在高并发、大数据业务场景下暴露出的性能问题,从源头 入手, 学习优化方法。

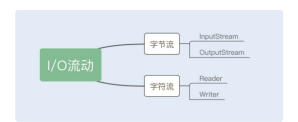
什么是 I/O

I/O 是机器获取和交换信息的主要渠道,而流是完成 I/O 操作的主要方式。

在计算机中,流是一种信息的转换。流是有序的,因此相对于某一机器或者应用程序而言,我们 通常把机器或者应用程序接收外界的信息称为输入流(InputStream),从机器或者应用程序向 外输出的信息称为输出流(OutputStream),合称为输入/输出流(I/O Streams)。

机器间或程序间在进行信息交换或者数据交换时,总是先将对象或数据转换为某种形式的流,再 通过流的传输, 到达指定机器或程序后, 再将流转换为对象数据。因此, 流就可以被看作是一种 数据的载体,通过它可以实现数据交换和传输。

Java 的 I/O 操作类在包 java.io 下,其中 InputStream、OutputStream 以及 Reader、Writer 类是 I/O 包中的 4 个基本类,它们分别处理字节流和字符流。如下图所示:



回顾我的经历,我记得在初次阅读 Java I/O 流文档的时候,我有过这样一个疑问,在这里也分 享给你,那就是:"不管是文件读写还是网络发送接收,信息的最小存储单元都是字节,那为什 么 I/O 流操作要分为字节流操作和字符流操作呢?"

我们知道字符到字节必须经过转码,这个过程非常耗时,如果我们不知道编码类型就很容易出现 乱码问题。所以 I/O 流提供了一个直接操作字符的接口,方便我们平时对字符进行流操作。下面 我们就分别了解下"字节流"和"字符流"。

1. 字节流

<































































InputStream/OutputStream 是字节流的抽象类,这两个抽象类又派生出了若干子类,不同的子类分别处理不同的操作类型。如果是文件的读写操作,就使用

K A

63

(2)

>

 $\overline{}$

£32

K 71

6

(2)

>

 $\overline{}$

₩ 32

63

(3)

>

☆32

K Z

63

(<u>@</u>

FileInputStream/FileOutputStream;如果是数组的读写操作,就使用

ByteArrayInputStream/ByteArrayOutputStream; 如果是普通字符串的读写操作,就使用BufferedInputStream/BufferedOutputStream。具体内容如下图所示:



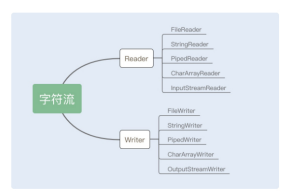
2. 字符流

<

<

<

Reader/Writer 是字符流的抽象类,这两个抽象类也派生出了若干子类,不同的子类分别处理不同的操作类型,具体内容如下图所示:

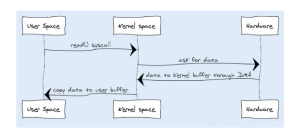


传统 I/O 的性能问题

我们知道,I/O 操作分为磁盘 I/O 操作和网络 I/O 操作。前者是从磁盘中读取数据源输入到内存中,之后将读取的信息持久化输出在物理磁盘上;后者是从网络中读取信息输入到内存,最终将信息输出到网络中。但不管是磁盘 I/O 还是网络 I/O,在传统 I/O 中都存在严重的性能问题。

1. 多次内存复制

在传统 I/O 中,我们可以通过 InputStream 从源数据中读取数据流输入到缓冲区里,通过 OutputStream 将数据输出到外部设备(包括磁盘、网络)。你可以先看下输入操作在操作系统中的具体流程,如下图所示:

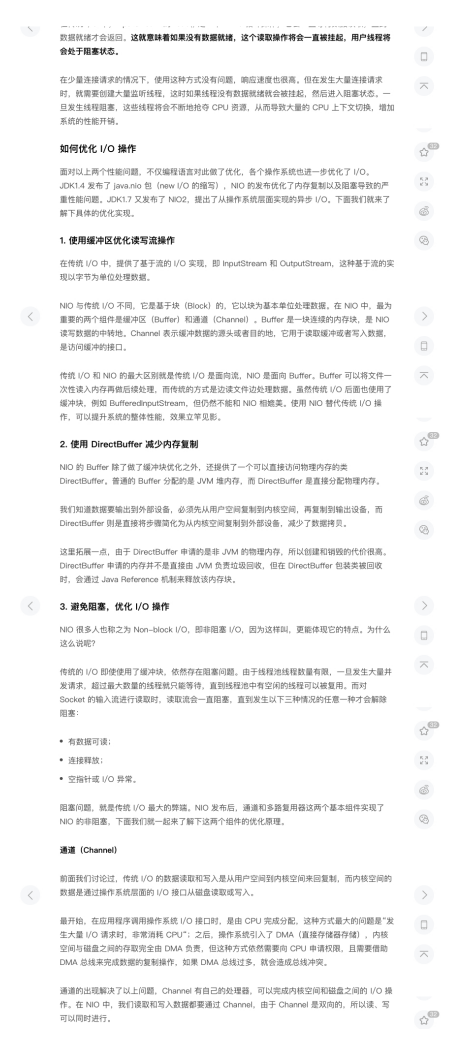


- JVM 会发出 read() 系统调用,并通过 read 系统调用向内核发起读请求;
- 内核向硬件发送读指令, 并等待读就绪;
- 内核把将要读取的数据复制到指向的内核缓存中;
- 操作系统内核将数据复制到用户空间缓冲区,然后 read 系统调用返回。

在这个过程中,数据先从外部设备复制到内核空间,再从内核空间复制到用户空间,这就发生了 两次内存复制操作。这种操作会导致不必要的数据拷贝和上下文切换,从而降低 I/O 的性能。

. 阻塞

在传统 I/O 中. InputStream 的 read() 是一个 while 循环操作,它会一直等待数据读取,直到



多路复用器 (Selector)

Selector 是 Java NIO 编程的基础。用于检查一个或多个 NIO Channel 的状态是否处于可读、可 写。

6

K Z

Selector 是基于事件驱动实现的,我们可以在 Selector 中注册 accpet、read 监听事件, Selector 会不断轮询注册在其上的 Channel,如果某个 Channel 上面发生监听事件,这个 Channel 就处于就绪状态,然后进行 I/O 操作。

一个线程使用一个 Selector,通过轮询的方式,可以监听多个 Channel 上的事件。我们可以在注册 Channel 时设置该通道为非阻塞,当 Channel 上没有 I/O 操作时,该线程就不会一直等待了,而是会不断轮询所有 Channel,从而避免发生阻塞。

>

目前操作系统的 I/O 多路复用机制都使用了 epoll,相比传统的 select 机制,epoll 没有最大连接句柄 1024 的限制。所以 Selector 在理论上可以轮询成干上万的客户端。

下面我用一个生活化的场景来举例,看完你就更清楚 Channel 和 Selector 在非阻塞 I/O 中承担什么角色,发挥什么作用了。

. 32

我们可以把监听多个 I/O 连接请求比作一个火车站的进站口。以前检票只能让搭乘就近一趟发车的旅客提前进站,而且只有一个检票员,这时如果有其他车次的旅客要进站,就只能在站口排队。这就相当于最早没有实现线程池的 I/O 操作。

KN

后来火车站升级了,多了几个检票入口,允许不同车次的旅客从各自对应的检票入口进站。这就相当于用多线程创建了多个监听线程,同时监听各个客户端的 I/O 请求。

63

最后火车站进行了升级改造,可以容纳更多旅客了,每个车次载客更多了,而且车次也安排合理,乘客不再扎堆排队,可以从一个大的统一的检票口进站了,这一个检票口可以同时检票多个车次。这个大的检票口就相当于 Selector,车次就相当于 Channel,旅客就相当于 I/O 流。

(<u>@</u>

总结

Java 的传统 I/O 开始是基于 InputStream 和 OutputStream 两个操作流实现的,这种流操作是以字节为单位,如果在高并发、大数据场景中,很容易导致阻塞,因此这种操作的性能是非常差的。还有,输出数据从用户空间复制到内核空间,再复制到输出设备,这样的操作会增加系统的性能开销。

>

传统 I/O 后来使用了 Buffer 优化了"阻塞"这个性能问题,以缓冲块作为最小单位,但相比整体性能来说依然不尽人意。

_

于是 NIO 发布,它是基于缓冲块为单位的流操作,在 Buffer 的基础上,新增了两个组件"管道和 多路复用器",实现了非阻塞 I/O,NIO 适用于发生大量 I/O 连接请求的场景,这三个组件共同 提升了 I/O 的整体性能。 ₩ 32

你可以在Github上通过几个简单的例子来实践下传统 IO、NIO。

K 7

63

思考题

在 JDK1.7 版本中,Java 发布了 NIO 的升级包 NIO2,也就是 AIO。AIO 实现了真正意义上的异步 I/O,它是直接将 I/O 操作交给操作系统进行异步处理。这也是对 I/O 操作的一种优化,那为什么现在很多容器的通信框架都还是使用 NIO 呢?

@

期待在留言区看到你的见解。也欢迎你点击"请朋友读",把今天的内容分享给身边的朋友,邀请 他一起学习。 >





K Z

63

(A)

[◎] 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法 律责任。





编辑回复: 收到~老师会集中大家的留言,在11讲答疑课堂中做出补充讲解。感谢你的建议!

	2019-06-09		ů
	晓杰		
	老师,channel只是解决了内核空间和磁盘之前的io操作问题,那用户空间和内核空间之间不是依然是一个耗时的操作	间的来回复	更制是
	作者回复: 这讲中提到了零拷贝,用DirectBuffer减少内存复制,也就是避免了用户空间来回复制。	间与内核	空
	2019–06–07		Ď
	-W.LI-		
	老师好能说下哪些操作需要在用户态下完成么?正常的代码运行用户态就可以了是吗? 1.创建selector 2.创建serverSockekChannel 3.OP_ACCEPT事件注册到selector中 4.监听到OP_ACCEPT事件		
	5.创建channel 6.OP_READ事件注册到selector中		
<	7.监听到READ事件		
	8.从channel中读数据 读的时候需要先切换到内核模式,复制在内核空间,然后从内核空间复制到用户空间。		
	9.处理数据		
	10.write:用户模式切换到内核模式,从用户空间复制到内核空间,再从内核空间发送到IO 1–7步里面有哪些操作需要在内核模式下执行的么?	网络上。	
	第8和10我是不是理解错了? DMA啥时候起作用啊?		
	JVM的内存属于用户空间是吧,directBuffer直接申请的物理内存,是属于特殊的用户空直接往那里写。kafka的0拷贝和directbuffer一个意思么?」	间么。内村	亥模式
	2019-06-06	<u></u>	ů
	圣西罗		
	使用webflux的过程中最大的不方便是不支持threadlocal,导致像创建人修改人id的赋值需	要明传参	数
	2019-06-06		Ď
	胖妞		
	胖妞 git上的测试案例有吗?想很多通过时间具体对比一下!总感觉讲的有点抽象和概念了,那一个具体的形象!希望能给几个小demo看一下!麻烦了!	 子里没有	形成
	git上的测试案例有吗?想很多通过时间具体对比一下!总感觉讲的有点抽象和概念了,服		