第12讲 | Java有几种文件拷贝方式?哪一种最高效?

2018-05-31 杨晓峰





nn:nn / 12:20

我在专栏上一讲提到,NIO不止是多路复用,NIO 2也不只是异步IO,今天我们来看看Java IO体系中,其他不可忽略的部分。

今天我要问你的问题是,Java有几种文件拷贝方式?哪一种最高效?

典型回答 拼课微信:699250

Java有多种比较典型的文件拷贝实现方式,比如:

利用java.io类库,直接为源文件构建一个FileInputStream读取,然后再为目标文件构建一个FileOutputStream,完成写入工作。

```
public flatic void copyFileByStream(File source, File deth) throws
    IOException {
    try (InputStream is = new FileInputStream(source);
        OutputStream os = new FileInputStream(deth);{
        byte[] buffer = new byte[1824];
        int length;
        while ((length = is.read(buffer)) > 0) {
                  os.write(buffer, 0, length);
        }
    }
}
```

或者,利用java.nio类库提供的transferTo或transferFrom方法实现。

当然,Java标准类库本身已经提供了几种Files.copy的实现。

对于Copy的效率,这个其实与操作系统和配置等情况相关,总体上来说,NIO transferTo/From的方式可能更快,因为它更能利用现代操作系统底层机制,避免不必要拷贝和上下 文切换。 今天这个问题,从面试的角度来看,确实是一个面试考察的点,针对我上面的典型回答,面试官还可能会从实践角度,或者10底层实现机制等方面进一步提问。这一讲的内容从面试题出发,主要还是为了让你进一步加深对Java IO类库设计和实现的了解。

从实践角度,我前面并没有明确说NIO transfer的方案一定最快,真实情况也确实未必如此。我们可以根据理论分析给出可行的推断,保持合理的怀疑,给出验证结论的思路,有时候面试言考察的就是如何将猜测变成可验证的结论,思考方式远比记住结论重要。

从技术角度展开,下面这些方面值得注意:

- 不同的copy方式,底层机制有什么区别?
- 为什么零拷贝 (zero-copy) 可能有性能优势?
- Buffer分类与使用。
- Direct Buffer对垃圾收集等方面的影响与实践选择。

接下来,我们一起来分析一下吧。

知识扩展

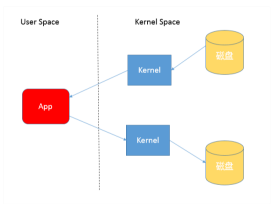
1.拷贝实现机制分析

先来理解一下,前面实现的不同拷贝方法,本质上有什么明显的区别。

首先,你需要理解用户态空间(User Space)和内核态空间(Kernel Space),这是操作系统层面的基本概念,操作系统内核、硬件驱动等运行在内核态空间,具有相对高的特权;而用户态空间,则是给普通应用和服务使用。你可以参考:https://en.wikipedia.org/wiki/User_space。

当我们使用输入输出流进行读写时,实际上是进行了多次上下文切换,比如应用读取数据时,先在内核态将数据从磁盘读取到内核缓存,再切换到用户态将数据从内核缓存读取到用 户缓存。

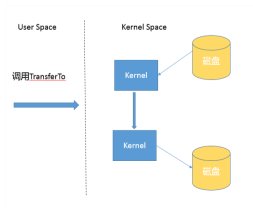
写入操作也是类似,仅仅是步骤相反,你可以参考下面这张图。



所以,这种方式会带来一定的额外开销,可能会降低IO效率。

而基于NIO transferTo的实现方式,在Linux和Unix上,则会使用到零拷贝技术,数据传输并不需要用户态参与,省去了上下文切换的开销和不必要的内存拷贝,进而可能提高应用 拷贝性能。注意,transferTo不仅仅是可以用在文件拷贝中,与其类似的,例如读取磁盘文件,然后进行Socket发送,同样可以享受这种机制带来的性能和扩展性提高。

transferTo的传输过程是:



前面我在典型回答中提了第三种方式,即Java标准库也提供了文件接贝方法(java.nio.file.Files.copy)。如果你这样回答,就一定要小心了,因为很少有问题的答案是仅仅调用某个方法。从面试的角度,面试官往往会追问:既然你提到了标准库,那么它是怎么实现的呢?有的公司面试官以喜欢追问而出名,直到追问到你说不知道。

其实,这个问题的答案还真不是那么直观,因为实际上有几个不同的copy方法。

```
public flatic long copy(Path source, Path target, CopyOption... options)

public flatic long copy(InputStream in, Path target, CopyOption... options)

throws IOException

public flatic long copy(Path source, OutputStream out)

throws IOException
```

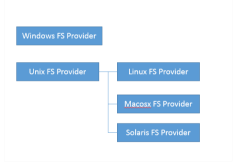
可以看到,copy不仅仅是支持文件之间操作,没有人限定输入输出流一定是针对文件的,这是两个很实用的工具方法。

后面两种copy实现,能够在方法实现里直接看到使用的是InputStream.transferTo(),你可以直接看源码,其内部实现其实是stream在用户态的读写;而对于第一种方法的分析 过程要相对麻烦一些,可以参考下面片段。简单起见,我只分析同类型文件系统拷贝过程。

```
public flatic Path copy(Path source, Path target, CopyOption... options)
throws IOException
{
FileSydmeProvider provider = provider(source);
if (provider(target) == provider) {
    // same provider
    provider.copy(source, target, options);//这是本文分析资验是
} else {
    // different providers
        CopyMoveHelper.copyToForeignTarget(source, target, options);
}
return target;
}
```

我把源码分析过程简单记录如下,JDK的源代码中,内部实现和公共API定义也不是可以能够简单关联上的,NIO部分代码甚至是定义为模板而不是Java源文件,在build过程自动生成源码,下面顺便介绍一下部分JDK代码机制和如何绕过隐藏障碍。

- 首先,直接跟踪,发现FileSystemProvider只是个抽象类,阅读它的<u>源码</u>能够理解到,原来文件系统实际逻辑存在于JDK内部实现里,公共API其实是通过ServiceLoader机制加载一系列文件系统实现,然后提供服务。
- 我们可以在JDK源码里搜索FileSystemProvider和nio,可以定位到sun/nio/fs,我们知道NIO底层是和操作系统紧密相关的,所以每个平台都有自己的部分特有文件系统逻辑。



- 省略掉一些细节,最后我们一步步定位到UnixFileSystemProvider → UnixCopyFile.Transfer,发现这是个本地方法。
- 最后,明确定位到UnixCopyFile.c,其内部实现清楚说明竟然只是简单的用户态空间拷贝!

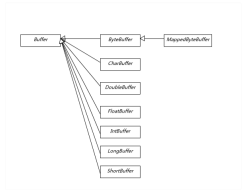
所以,我们明确这个最常见的copy方法其实不是利用transferTo,而是本地技术实现的用户态拷贝。

前面谈了不少机制和源码,我简单从实践角度总结一下,如何提高类似拷贝等IO操作的性能,有一些宽泛的原则:

- 在程序中,使用缓存等机制,合理减少IO次数(在网络通信中,如TCP传输,window大小也可以看作是类似思路)。
- 使用transferTo等机制,减少上下文切换和额外IO操作。
- 尽量减少不必要的转换过程。比如编解码;对象序列化和反序列化,比如操作文本文件或者网络通信,如果不是过程中需要使用文本信息,可以考虑不要将二进制信息转换成字符串,直接传输二进制信息。

3.掌握NIO Buffer

我在上一讲提到Buffer是NIO操作数据的基本工具,Java为每种原始数据类型都提供了相应的Buffer实现(布尔除外),所以掌握和使用Buffer是十分必要的,尤其是涉及Direct Buffer等使用,因为其在垃圾收集等方面的特殊性,更要重点掌握。



Buffer有几个基本属性:

- capcity,它反映这个Buffer到底有多大,也就是数组的长度。
- position, 要操作的数据起始位置。
- limit,相当于操作的限额。在读取或者写入时,limit的意义很明显是不一样的。比如,读取操作时,很可能将limit设置到所容纳数据的上限;而在写入时,则会设置容量或容量以下的可写限度。
- mark, 记录上一次postion的位置, 默认是0, 算是一个便利性的考虑, 往往不是必须的。

前面三个是我们日常使用最频繁的,我简单梳理下Buffer的基本操作:

- 我们创建了一个ByteBuffer,准备放入数据,capcity当然就是缓冲区大小,而position就是0,limit默认就是capcity的大小。
- 当我们写入几个字节的数据时,position就会跟着水涨船高,但是它不可能超过limit的大小。
- 如果我们想把前面写入的数据读出来,需要调用flip方法,将position设置为0,limit设置为以前的position那里。
- 如果还想从头再读一遍,可以调用rewind,让limit不变,position再次设置为0。

更进一步的详细使用, 我建议参考相关数程。

4.Direct Buffer和垃圾收集

我这里重点介绍两种特别的Buffer。

- Direct Buffer: 如果我们看Buffer的方法定义,你会发现它定义了isDirect()方法,返回当前Buffer是否是Direct类型。这是因为Java提供了堆内和堆外(Direct)Buffer,我们可以以它的allocate或者allocateDirect方法直接创建。
- MappedByteBuffer: 它将文件按照指定大小直接映射为内存区域,当程序访问这个内存区域的将直接操作这块儿文件数据,省去了将数据从内核空间向用户空间传输的损耗。我们可以使用FileChannel.map创建MappedByteBuffer,它本质上也是中Direct Buffer。

在实际使用中,Java会尽量对Direct Buffer仅做本地IO操作,对于很多大数据量的IO密集操作,可能会带来非常大的性能优势,因为:

- Direct Buffer生命周期内内存地址都不会再发生更改,进而内核可以安全地对其进行访问,很多IO操作会很高效。
- 减少了堆内对象存储的可能额外维护工作,所以访问效率可能有所提高。

但是请注意,Direct Buffer创建和销毁过程中,都会比一般的堆内Buffer增加部分开销,所以通常都建议用于长期使用、数据较大的场景。

使用Direct Buffer,我们需要清楚它对内存和JVM参数的影响。首先,因为它不在堆上,所以Xmx之类参数,其实并不能影响Direct Buffer等堆外成员所使用的内存额度,我们可以使用下面参数设置大小:

-XX:MaxDirectMemorySize=512M

从参数设置和内存问题排查角度来看,这意味着我们在计算Java可以使用的内存大小的时候,不能只考虑堆的需要,还有Direct Buffer等一系列堆外因素。如果出现内存不足,堆 外内存占用也是一种可能性。

另外,大多数垃圾收集过程中,都不会主动收集Direct Buffer,它的垃圾收集过程,就是基于我在专栏前面所介绍的Cleaner(一个内部实现)和幻象引用(PhantomReference)机制,其本身不是public类型,内部实现了一个Deallocator负责销毁的逻辑。对它的销毁往往要拖到full GC的时候,所以使用不当很容易导致OutOfMemoryError。

对于Direct Buffer的回收,我有几个建议:

- 在应用程序中,显式地调用System.gc()来强制触发。
- 另外一种思路是,在大量使用Direct Buffer的部分框架中,框架会自己在程序中调用释放方法,Netty就是这么做的,有兴趣可以参考其实现(PlatformDependentO)。
- 重复使用Direct Buffer。

5.跟踪和诊断Direct Buffer内存占用?

因为通常的垃圾收集日志等记录,并不包含Direct Buffer等信息,所以Direct Buffer内存诊断也是个比较头疼的事情。幸好,在JDK 8之后的版本,我们可以方便地使用Native Memory Tracking(NMT)特性来进行诊断,你可以在程序启动时加上下面参数:

```
-XX:NativeMemoryTracking={summary|detail}
```

注意,激活NMT通常都会导致JVM出现5%~10%的性能下降,请谨慎考虑。

运行时,可以采用下面命令进行交互式对比:

```
// 打印MT信息
jcmd cpid> W.native_memory detail

// 进行baseline, 以对比分配均存变化
jcmd cpid> W.native_memory baseline

// 进行baseline, 以对比分配均存变化
jcmd cpid> W.native_memory detail.diff
```

我们可以在Internal部分发现Direct Buffer内存使用的信息,这是因为其底层实际是利用unsafe_allocatememory。严格说,这不是JVM内部使用的内存,所以在JDK 11以后,其实它是归类在other部分里。

JDK 9的输出片段如下,"+"表示的就是diff命令发现的分配变化:

```
-Internal (reserved-679KB +4KB, committed-679KB +4KB)

(malloc-615KB +4KB #1571 +4)

(mmap: reserved-64KB, committed-64KB)
```

注意: JVM的堆外内存远不止Direct Buffer,NMT输出的信息当然也远不止这些,我在专栏后面有综合分析更加具体的内存结构的主题。

今天我分析了Java IO/NIO底层文件操作数据的机制,以及如何实现零拷贝的高性能操作,梳理了Buffer的使用和类型,并针对Direct Buffer的生命周期管理和诊断进行了较详细的分析。

一课一练

关于今天我们讨论的题目你做到心中有数了吗?你可以思考下,如果我们需要在channel读取的过程中,将不同片段写入到相应的**Buffer**里面(类似二进制消息分拆成消息头、消息体等),可以采用NIO的什么机制做到呢?

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。



13576788017

杨老师,想问一下,一般要几年Java经验才能达到看懂你文章的地步??我将近一年经验。。我发现我好几篇都看不懂。。底层完全不懂。。是我太菜了吗。。
作者回复

非常抱歉,具体哪几篇? 公司对一年经验的工程师要求应该也不一样的

73

10以利用NIO分散-scatter机制来写入不同buffer。
Code:
ByteBuffer header = ByteBufferallocate(128);
ByteBuffer body = ByteBufferallocate(128);
ByteBuffer [] bufferArray | {header, body);
Channel.read(bufferArray);
注意:该方法适用于请求头长度固定。
作者回复

2018-05-31

石斗狮子 若使用非 directbuffer 操作相关 api 的话,Jdk 会将其复制为 ditrctbuff。并且在线程内部缓存该directbuffer。Jdk 对这个缓存的大小并没有限制。 名前遇到缓存的 directbuffer 过多,导致oom的情况。后续 Jdk 版本加入了对该缓存的限制。 额外一点是尽量于爱使用推闪的 bytebuffer 操作 channel 类 pal。 vash ace 2018-06-01 其实在初始化 DirectByteBuffer对象时,如果当前堆外内存的条件很苛刻时,会主动调用 System.gc()强制执行FGC。所以一般建议在使用netty时开启XX: + DisableExplicitGC 对,检测不够时会尝试调system.gc,记得老版本有并发分配bug,会出oom;netty,文中提到了,它是hack到内部自己释放.. 乘风破浪 2018-05-31 零拷贝是不是可以理解为内核态空间与磁盘之间的数据传输,不需要再经过用户态空间? 作者同复 2018-06-01 ΠEE 闭门车

你好,我查看jdk8中的源码,看到您说的关于Files.copy其中两种是依靠transferto实现的,但是我翻看源码觉得跟您的理解不同,特来求证,源码如下: public static long copy(Path source, OutputStream out) throws IOException { Objects.requireNonNull(out): try (InputStream in = newInputStream(source)) { return copy(in, out); private static long copy(InputStream source, OutputStream sink) throws IOException byte[] buf = new byte[BUFFER_SIZE]; while ((n = source.read(buf)) > 0) { sink.write(buf, 0, n); nread += n;return nread:

老师,带缓冲区的io流比nio哪一个性能更好?

作者回复

灰飞灰猪不会灰飞.烟灭

2018-06-01

嗯,文中提到过,不能一概而论,性能通常是特定场景下的比较才有意义

mongo

杨老师,我也想请教,目前为止您的其他文章都理解的很好,到了上次专栏的NIO我理解的不是很好,今天的这篇可以说懵圈了。到了这一步想突破,应该往哪个方向?我自己感觉是因为基于 这两个僱层原理的上层应用使用的时候观察的不够深入,对原理反应的现象没有深刻感受,就是所谓无没有擦清楚人家长什么样。所以接下来我会认真在使用基于这些原理实现的上层应用过程 中不断深径和观察,比如认真学习dubbo框架。(底层使用到了nety,netydokneck使用了NIO)来帮助我理解的人 在这个过程中使进对dubbo的声響。此此使情感不、不知道方向对不对?老 师的学习方法是什么?请老师指点避坑。学习方法不对的话时间成本太可怕。

作者同复

2018-05-31

我觉得思路不错。结合实践是非常好的,我自身也仅仅是理论上理解。并没有在大规模实践中踩坑,实践中遇到细节的'坑'其实是宝贝,所以你有更多优势,本文从基础角度出发,也是希望对 其原理有个整体印象,至少被面试刨根问底时,可以有所准备,毕竟看问题的角度是不同的

更洛克的救赎

请问老师您有参与jdk的开发吗 作者同复

2018-05-31

是的, 目前lead的团队主要是QE职责

沈老师

2018-05-31

2018-06-28

上面有两张说明普通copy和nio下的transfer,我理解大致意思就是后者省去了切换到用户态的开销,但想问一下前者为什么要设计这样的切换呢?是不是和你copy的数据类型有关?还塑详释, ilitiliti

作者回复

玲玲爱学习

堆外缓存是否与内核缓存是同一个东西?

Miaozhe

2018-06-07

杨老师再问个问题,DirectByteBffer类为什么不能使用?看代码它是继承自MappedBufferByte.

CC

作者回复

不用担心,是理解有难度吗?

Miaozhe

抱歉,这得问Mark R,不清楚历史原因;我理解大部分工作其实是需要用户态的,transfer是特定场景而非通用场景

再问个问题,在Java 8中,对Byte Buffer有这样的描述,a byte buffer is either or non-direct。我有点晕乎了,在代码调试中isDirect是False。

我Nio从没接触过,很难受,两年开发的

2018-06-07

作者回复	2018-06-07
你的bytebuffer怎么分配的?allocate? 试试allocateDirect。 那段话我理解就是说 不是这个就是那个吧	
Miaozhe	2018-06-07
杨老师,问个问题,Byte Buffer对象什么时候被垃圾回收? 作者回复	
依赖于cleaner,具体时候不好预测,在快满时会被调用system.gc触发ref处理,后续版本有所改进,至少不会出现,明明有空间,但并发分配会oom的问题	2018-06-07
jacky	2018-05-31
杨老师,如果显示调用system.gc会不会导致堆空间充足,但fullgc频繁的现象呢?导致应用经常停顿? 作者回复	
肯定有副作用	2018-06-01
I am a psycho	2018-05-31
杨老师,我看1.8的源码中,files.copy共重载了4个方法,其中有三个调用的都是bio,有一个是您讲的native调用,而没有nio的transferTo。请问这是jdk9变成nio的吗? 作者回复	
哦,现在机场,我平时工作在最新版本,现在是dk11	2018-06-01
正是那朵玫瑰	2018-05-31
可以具体讲一下MappedByteBuffer的原理和使用技巧么?	
灰飞灰猪不会灰飞. 烟灭	2018-05-31
杨老师 我刚刚做个项目,上传文件到文件服务器,文件大概10M,经常上传失败。假如我上传的文件改成1M,就设这问题了。不知道什么原因,能提供个思路吗?谢谢 作者回复	
有个建议,工程师在沟通故障时,可以收集下:出错信息,客户端、服务端配置,网络情况,比如是否有代理,等等。	2018-06-01
至于思路,能否找到程序异常信息之类,做过哪些尝试将问题缩小范围? 定位问题通常就是个不断缩小范围,排除不可能的过程。	
crazyone	2018-05-31
杨老师,Nio transfer 不一定快的场景是否有案例场景说明下?还有你说MappedByteBuffer本质上也是一个Direct Buffer,那它设计的目的和意义是什么? 作者回复	
找个普通笔记本试试,stream那个往往更快···	2018-05-31
Cul	
Direct Buffer 生命周期内内存地址都不会再发生更改,进而内核可以安全地对其进行访问一这里能提高性能的原因 是因为内存地址不变,没有额争用吗?能否详细解答下? 作者回复	2018-05-31
我理解不是锁的问题,寻址简单,才好更直接	2018-05-31
LenX	
请教老师: 1. 经落着到 Java 进程的 RES 大小远超过设置的 Xmx,可以认为这就是 Direct Memory 的原因吗?如果是的话,可以简单的用堆实际占用的大小减去 RES 就是 Direct Mem	2018-05-31 pry 的大小
吗? 2.可以认为 Direct Memory 不论在什么情况下都不会引起 Full GC,Direct Memory 的回收只是在 Full GC(或调用 System.gc())的时候顺带着回收下,是吗? 作者回复	
I-PSUR	2018-05-31
1,一般不是,那东西有个默认大小的,metaspace codecache等等都会占用,后面有章节仔细分析 2,不是,它是利用sun.misc.Cleaner,实际表现有瑕疵,经常要更依赖system gc去触发引用处理,9和8u有改进,我会有详解	

极等时间		

极等时间		

极等时间		