## 整理自公众号: Java专栏

微信扫描二维码,后台回复【导图】,获取47张Java相关思维导图。

后台回复【实战】,获取5个最新微服务项目源码&&实战视屏教程(从基础环境到成功部署)



# BIO, NIO, AIO, Netty

# 1. 什么是IO

- Java中I/O是以流为基础进行数据的输入输出的,所有数据被串行化(所谓串行化就是数据要按顺序进行输入输出)写入输出流。简单来说就是java通过io流方式和外部设备进行交互。
- 在Java类库中,IO部分的内容是很庞大的,因为它涉及的领域很广泛:标准输入输出,文件的操作,**网络上的数据传输流**,字符串流,对象流等等等。



• 比如程序从服务器上下载图片,就是通过流的方式从网络上以流的方式到程序中,在到硬盘中

# 2. 在了解不同的IO之前先了解: 同步与异步, 阻塞与非阻塞的区别

- 同步,一个任务的完成之前不能做其他操作,必须等待 (等于在打电话)
- 异步,一个任务的完成之前,可以进行其他操作(等于在聊QQ)
- 阻塞,是相对于CPU来说的,挂起当前线程,不能做其他操作只能等待
- 非阻塞,, 无须挂起当前线程, 可以去执行其他操作

# 3. 什么是BIO

BIO:同步并阻塞,服务器实现一个连接一个线程,即客户端有连接请求时服务器端就需要启动一个线程进行处理,没处理完之前此线程不能做其他操作(如果是单线程的情况下,我传输的文件很大呢?),当然可以通过线程池机制改善。BIO方式适用于连接数目比较小且固定的架构,这种方式对服务器资源要求比较高,并发局限于应用中,JDK1.4以前的唯一选择,但程序直观简单易理解。

# 4. 什么是NIO

• NIO:同步非阻塞,服务器实现一个连接一个线程,即客户端发送的连接请求都会注册到多路复用器上,多路复用器轮询到连接有I/O请求时才启动一个线程进行处理。NIO方式适用于连接数目多且连接比较短(轻操作)的架构,比如聊天服务器,并发局限于应用中,编程比较复杂,JDK1.4之后开始支持。

# 5. 什么是AIO

- AIO: 异步非阻塞,服务器实现模式为一个有效请求一个线程,客户端的I/O请求都是由操作系统 先完成了再通知服务器应用去启动线程进行处理,AIO方式使用于连接数目多旦连接比较长(重操作)的架构,比如相册服务器,充分调用操作系统参与并发操作,编程比较复杂,JDK1.7之后开始支持。.
- AIO属于NIO包中的类实现,其实IO主要分为BIO和NIO,AIO只是附加品,解决IO不能异步的实现
- 在以前很少有Linux系统支持AIO,Windows的IOCP就是该AIO模型。但是现在的服务器一般都是 支持AIO操作

# 6. 什么Netty

- Netty是由JBOSS提供的一个Java开源框架。Netty提供异步的、事件驱动的网络应用程序框架和工具,用以快速开发高性能、高可靠性的网络服务器和客户端程序。
- Netty 是一个基于NIO的客户、服务器端编程框架,使用Netty 可以确保你快速和简单的开发出一个网络应用,例如实现了某种协议的客户,服务端应用。Netty相当简化和流线化了网络应用的编程开发过程,例如,TCP和UDP的socket服务开发。



Netty是由NIO演进而来,使用过NIO编程的用户就知道NIO编程非常繁重,Netty是能够能跟好的使用NIO

# 7. BIO和NIO、AIO的区别

- BIO是阻塞的, NIO是非阻塞的.
- BIO是面向流的,只能单向读写, NIO是面向缓冲的,可以双向读写
- 使用BIO做Socket连接时,由于单向读写,当没有数据时,会挂起当前线程,阻塞等待,为防止影响其它连接,需要为每个连接新建线程处理.然而系统资源是有限的,不能过多的新建线程,线程过多带来线程上下文的切换,从来带来更大的性能损耗,因此需要使用NIO进行BIO多路复用,使用一个线程来监听所有Socket连接,使用本线程或者其他线程处理连接
- AIO是非阻塞以异步方式发起 I/O 操作。当 I/O 操作进行时可以去做其他操作,由操作系统内核空间提醒IO操作已完成(不懂的可以往下看)

# 8. IO流的分类



#### 按照读写的单位大小来分:

- 字符流: 以字符为单位,每次次读入或读出是16位数据。其只能读取字符类型数据。(Java代码接收数据为一般为 char数组,也可以是别的)
- 字节流:以字节为单位,每次次读入或读出是8位数据。可以读任何类型数据,图片、文件、音乐视频等。(Java代码接收数据只能为 byte数组)

#### 按照实际IO操作来分:

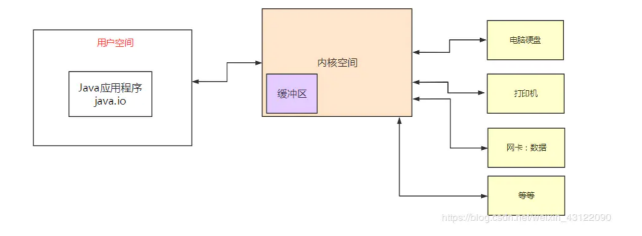
- 输出流: 从内存读出到文件。只能进行写操作。
- 输入流:从文件读入到内存。只能进行读操作。
- 注意: 输出流可以帮助我们创建文件, 而输入流不会。

#### 按照读写时是否直接与硬盘, 内存等节点连接分:

- 节点流: 直接与数据源相连, 读入或读出。
- 处理流:也叫包装流,是对一个对于已存在的流的连接进行封装,通过所封装的流的功能调用实现数据读写。如添加个Buffering缓冲区。(意思就是有个缓存区,等于软件和mysql中的redis)
- **注意**:为什么要有处理流?主要作用是在读入或写出时,对数据进行缓存,以减少I/O的次数,以便下次更好更快的读写文件,才有了处理流。

# 9. 什么是内核空间

 我们的应用程序是不能直接访问硬盘的,我们程序没有权限直接访问,但是操作系统 (Windows、Linux......)会给我们一部分权限较高的内存空间,他叫内核空间,和我们的实际硬盘空间是有区别的



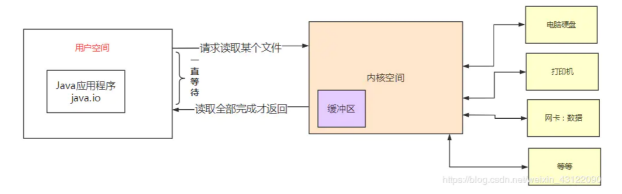
# 10. 五种IO模型

• 注意: 我这里的用户空间就是应用程序空间

# 1.阻塞BIO (blocking I/O)

- A拿着一支鱼竿在河边钓鱼,并且一直在鱼竿前等,在等的时候不做其他的事情,十分专心。只有 鱼上钩的时,才结束掉等的动作,把鱼钓上来。
- 在内核将数据准备好之前,系统调用会一直等待所有的套接字,默认的是阻塞方式。

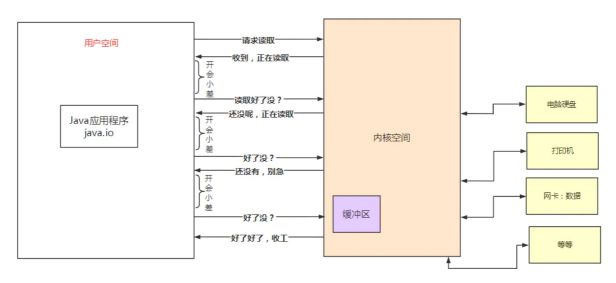
以线程为单位:期间正个过程是不能去操作其他任何事情



#### 2.非阻塞NIO (noblocking I/O)

• B也在河边钓鱼,但是B不想将自己的所有时间都花费在钓鱼上,在等鱼上钩这个时间段中,B也在做其他的事情(一会看看书,一会读读报纸,一会又去看其他人的钓鱼等),但B在做这些事情的时候,每隔一个固定的时间检查鱼是否上钩。一旦检查到有鱼上钩,就停下手中的事情,把鱼钓上来。**B在检查鱼竿是否有鱼,是一个轮询的过程**。

#### 以线程为单位:期间整个过程中是可以去做别的操作



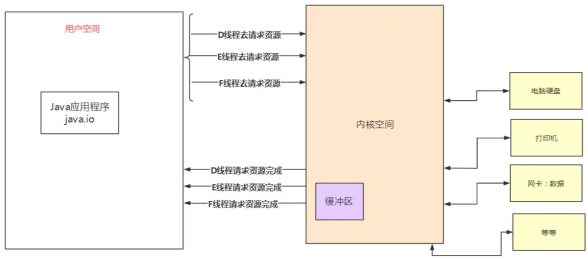
每次检查否处理好就是在轮训的过程,这是BIO的操作

https://blog.csdn.net/weixin\_43122090

# 3.异步AIO (asynchronous I/O)

• C也想钓鱼,但C有事情,于是他雇来了D、E、F,让他们帮他等待鱼上钩,一旦有鱼上钩,就打电话给C,C就会将鱼钓上去。

#### 以线程为单位:期间整个过程中是可以去做别的操作



当内核中有数据报就绪时,由内核将数据报拷贝到应用程序中,

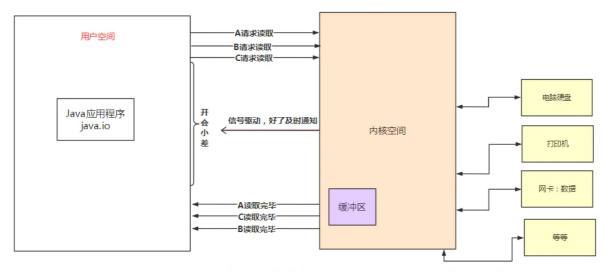
https://blog.csdn.net/weixin\_43122090

当应用程序请求数据时,内核一方面去取数据报内容返回,另一方面将程序控制权还给应用进程,应用进程继续处理其他事情,是一种非阻塞的状态。

#### 4.信号驱动IO (signal blocking I/O)

• G也在河边钓鱼,但与A、B、C不同的是,G比较聪明,他给鱼竿上挂一个铃铛,当有鱼上钩的时候,这个铃铛就会被碰响,G就会将鱼钓上来。

#### 以线程为单位:期间整个过程中是可以去做别的操作



信号驱动IO模型,应用进程告诉内核:当数据报准备好的时候,给我发送一个信号,对SIGIO信号进行捕捉,并且调用我的信号处理函数来获取数据报录sdn.net/web.ln\_43122090

信号驱动IO模型,应用进程告诉内核: 当数据报准备好的时候,给我发送一个信号,对SIGIO信号进行捕捉,并且调用我的信号处理函数来获取数据报。

## 5.IO多路转接 (I/O multiplexing)

● H同样也在河边钓鱼,但是H生活水平比较好,H拿了很多的鱼竿,一次性有很多鱼竿在等,H不断的查看每个鱼竿是否有鱼上钩。增加了效率,减少了等待的时间。

线程I正在请求资源 用户空间 线程J正在请求资源 电脑硬盘 Java应用程序 线程K正在请求完毕 java.io 内核空间 Select检查 打印机 线程L正在请求资源 网卡:数据 线程M请求完毕 缓冲区 马上自动删除自己 等等

以线程为单位:期间整个过程中是可以去做别的操作

IO多路转接是多了一个select函数,select函数有一个参数是文件描述符集合,对这些文件描述符进行循环监听,当某个文件描述符就绪时,就对这个文件描述符进行处理。

IO多路转接是属于阻塞IO,但可以对多个文件描述符进行阻塞监听,所以效率较阻塞IO的高。

# 11. 什么是比特(Bit),什么是字节(Byte),什么是字符(Char),它们长度是多少,各有什么区别

• Bit最小的二进制单位, 是计算机的操作部分取值0或者1

- Byte是计算机中存储数据的单元,是一个8位的二进制数,(计算机内部,一个字节可表示一个英文字母,两个字节可表示一个汉字。) 取值(-128-127)
- Char是用户的可读写的最小单位,他只是抽象意义上的一个符号。如'5','中','¥'等等等。在 java里面由16位bit组成Char 取值(0-65535)
- Bit 是最小单位 计算机他只能认识0或者1
- Byte是8个字节 是给计算机看的
- 字符 是看到的东西 一个字符=二个字节

# 12. 什么叫对象序列化,什么是反序列化,实现对象序列化需要做哪些工作

- 对象序列化,将对象以二进制的形式保存在硬盘上
- 反序列化;将二进制的文件转化为对象读取
- 实现serializable接口,不想让字段放在硬盘上就加transient

# 13. 在实现序列化接口是时候一般要生成一个serialVersionUID字段,它叫做什么, 一般有什么用

- 如果用户没有自己声明一个serialVersionUID,接口会默认生成一个serialVersionUID
- 但是强烈建议用户自定义一个serialVersionUID,因为默认的serialVersinUID对于class的细节非常敏感,反序列化时可能会导致InvalidClassException这个异常。
- (比如说先进行序列化,然后在反序列化之前修改了类,那么就会报错。因为修改了类,对应的 SerialversionUID也变化了,而序列化和反序列化就是通过对比其SerialversionUID来进行的,一 旦SerialversionUID不匹配,反序列化就无法成功。

# 14. 怎么生成SerialversionUID

- 可序列化类可以通过声明名为 "serialVersionUID" 的字段(该字段必须是静态(static)、最终 (final) 的 long 型字段) 显式声明其自己的 serialVersionUID
- 两种显示的生成方式(当你一个类实现了Serializable接口,如果没有显示的定义 serialVersionUID, Eclipse会提供这个提示功能告诉你去定义。在Eclipse中点击类中warning的 图标一下,Eclipse就会自动给定两种生成的方式。

# 15. BufferedReader属于哪种流,它主要是用来做什么的,它里面有那些经典的方法

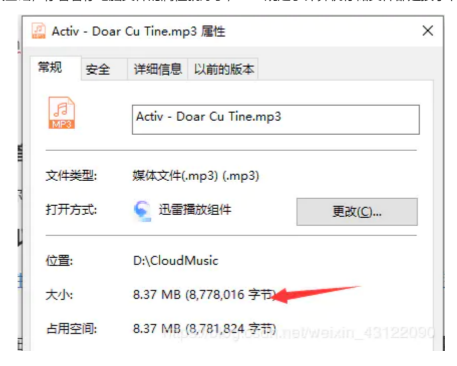
属于处理流中的缓冲流,可以将读取的内容存在内存里面,有readLine()方法

# 16. Java中流类的超类主要有那些?

- 超类代表顶端的父类 (都是抽象类)
- java.io.InputStream
- java.io.OutputStream
- java.io.Reader
- java.io.Writer

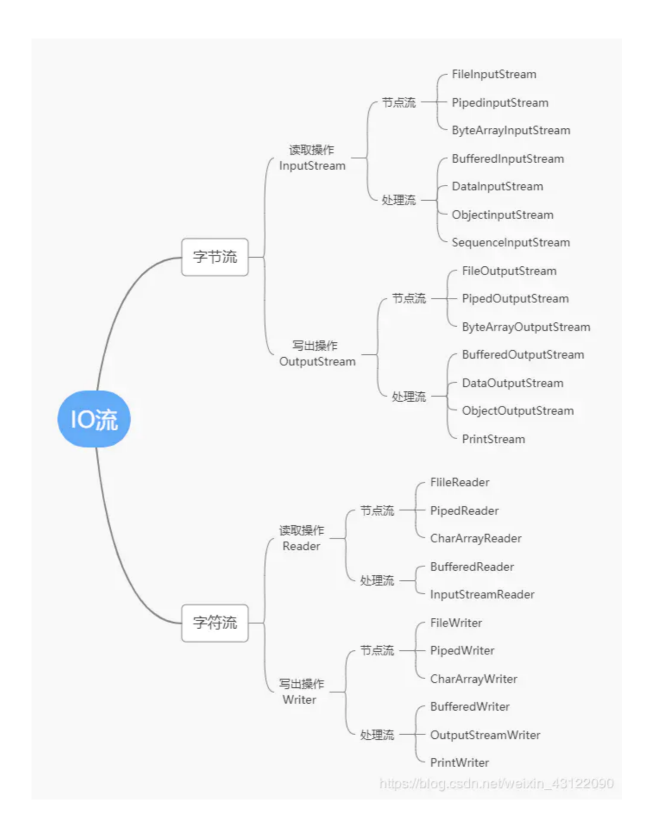
# 17. 为什么图片、视频、音乐、文件等 都是要字节流来读取

• 这个很基础,你看看你电脑文件的属性就好了,CPU规定了计算机存储文件都是按字节算的



# 18. IO的常用类和方法, 以及如何使用

前面讲了那么多废话,现在我们开始进入主题,后面很长,从开始的文件操作到后面的**网络IO操作**都会有例子:



# 19. IO基本操作讲解

• 这里的基本操作就是普通的读取操作,如果想要跟深入的了解不同的IO开发场景必须先了解IO的基本操作

## 1按字符流读取文件

## 1.1 按字符流的·节点流方式读取

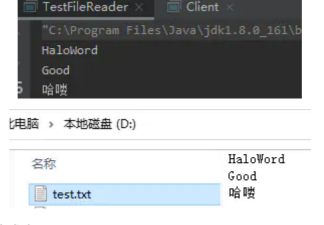
• 如果我们要取的数据基本单位是字符,那么用(**字符流**)这种方法读取文件就比较适合。比如:读取test.txt文件

# 注释:

- 字符流:以字符为单位,每次次读入或读出是16位数据。其只能读取字符类型数据。(Java代码接收数据为一般为 char数组,也可以是别的)
- 字节流:以字节为单位,每次次读入或读出是8位数据。可以读任何类型数据,图片、文件、音乐视频等。(Java代码接收数据只能为byte数组)
- FileReader 类: (字符输入流) 注意: new FileReader("D:\test.txt");//文件必须存在

```
package com.test.io;
import java.io.FileReader;
import java.io.IOException;
public class TestFileReader {
   public static void main(String[] args) throws IOException {
       int num=0;
       //字符流接收使用的char数组
  char[] buf=new char[1024];
       //字符流、节点流打开文件类
  FileReader fr = new FileReader("D:\\test.txt");//文件必须存在
 //FileReader.read(): 取出字符存到buf数组中,如果读取为-1代表为空即结束读取。
 //FileReader.read(): 读取的是一个字符,但是java虚拟机会自动将char类型数据转换为int数据,
  //如果你读取的是字符A, java虚拟机会自动将其转换成97, 如果你想看到字符可以在返回的字符数前加
(char) 强制转换如
 while((num=fr.read(buf))!=-1) { }
       //检测一下是否取到相应的数据
 for(int i=0;i<buf.length;i++) {</pre>
          System.out.print(buf[i]);
       }
   }
}
```

#### 运行结果:



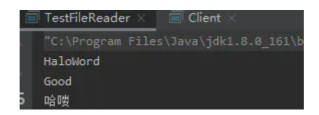
#### 1.2 按字符流的·处理流方式读取

- 效果是一样,但是给了我们有不同的选择操作。进行了一个小封装,加缓冲功能,避免频繁读写硬盘。我这只是简单演示,处理流其实还有很多操作
- BufferedReader 类: 字符输入流使用的类,加缓冲功能,避免频繁读写硬盘

```
package com.test.io;
import java.io.BufferedReader;
import java.io.FileReader;
import java.io.IOException;
```

```
public class TestBufferedReader {
   public static void main(String[] args) throws IOException {
       int num=0;
       //字符流接收使用的String数组
  String[] bufstring=new String[1024];
       //字符流、节点流打开文件类
  FileReader fr = new FileReader("D:\\test.txt");//文件必须存在
  //字符流、处理流读取文件类
  BufferedReader br = new BufferedReader(fr);
       //临时接收数据使用的变量
  String line=null;
       //BufferedReader.readLine(): 单行读取,读取为空返回null
       while((line=br.readLine())!=null) {
           bufstring[num]=line;
           num++;
       }
       br.close();//关闭文件
 for(int i=0;i<num;i++) {</pre>
           System.out.println(bufstring[i]);
       }
   }
}
```

• 测试效果一样



# 2按字符流写出文件

- 2.1 按字符流的·节点流方式写出
  - 写出字符,使用 (字符流) 这种方法写出文件比较适合。比如:输出内容添加到test.txt文件
  - FileWriter类: (字符输出流),如果写出文件不存在会自动创建一个相对应的文件。使用 FileWriter写出文件默认是覆盖原文件,如果要想在源文件添加内容不覆盖的话,需要构造参数添加true参数:看示例了解

```
package com.test.io;

import java.io.File;
import java.io.Filewriter;
import java.io.IOException;

public class TestFilewriter {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        //File是操作文件类
    File file = new File("D:\\test.txt");//文件必须存在
        //字符流、节点流写出文件类
        //new Filewriter(file,true), 这个true代表追加,不写就代表覆盖文件
        Filewriter out=new FileWriter(file,true);
        //写入的字节,\n代表换行
        String str="\nholler";
```

```
//写入
out.write(str);
out.close();
}
}
```

• 运行效果:



#### 2.2 按字符流的·处理流方式写出

• **BufferedWriter**: 增加缓冲功能,避免频繁读写硬盘。我这里: //new FileWriter(file),这里我只给了他文件位置,我没加true代表覆盖源文件

```
package com.test.io;
import java.io.*;
public class TestBufferedWriter {
   public static void main(String[] args) throws IOException {
       //File是操作文件类
 File file = new File("D:\\test.txt");//文件必须存在
 //字符流、节点流写出文件类
 //new FileWriter(file),这个我没加true代表覆盖文件
 Writer writer = new FileWriter(file);
       ////字符流、处理流写出文件类
 BufferedWriter bw = new BufferedWriter(writer);
       bw.write("\n小心");
       bw.close();
       writer.close();
   }
}
```

• 运行效果:



#### 3按字节流写入写出文件

- 3.1 按字节流的·节点流写入写出文件
  - 如果我们要取的数据 图片、文件、音乐视频等类型,就必须使用字节流进行读取写出

#### 注释:

- 字符流:以字符为单位,每次次读入或读出是16位数据。其只能读取字符类型数据。(Java代码接收数据为一般为 char数组,也可以是别的)
- 字节流:以字节为单位,每次次读入或读出是8位数据。可以读任何类型数据,图片、文件、音乐视频等。(Java代码接收数据只能为byte数组)
- FileInputStream: (字节输入流)FileOutputStream: (字节输出流)

```
package com.test.io;
import java.io.FileInputStream;
import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;
public class TestFileOutputStream {
   public static void main(String[] args) throws IOException {
       //创建字节输入流、节点流方式读取文件
 FileInputStream fis = new FileInputStream("D:\\Akie秋绘 - Lemon (Cover: 米津玄
師).mp3");
       //创建字节输入流、节点流方式输出文件
 FileOutputStream fos = new FileOutputStream("D:\\copy.mp3");
       //根据文件大小做一个字节数组
 byte[] arr = new byte[fis.available()];
       //将文件上的所有字节读取到数组中
 fis.read(arr);
       //将数组中的所有字节一次写到了文件上
 fos.write(arr);
       fis.close();
       fos.close();
   }
}
```

## • 运行之前:

🔒 Akie秋绘 - Lemon (Cover: 米津玄師) .m	2020/2/27 12:18	媒体
msdia80.dll	2006/12/1 23:37	应用
	2020/4/2 13:02	文件
Boke	2020/4/2 0:08	文件

\*\*运行之后: \*\*

I脑 → 本地磁盘 (D:) →		
名称	修改日期	类型
₽ copy.mp3	2020/4/2 17:27	媒体
🔓 Akie秋绘 - Lemon (Cover: 米津玄師) .m	2020/2/27 12:18	媒体

## 3.2 按字节流的·处理流写入写出文件

FileInputStream: (字节输入流)FileOutputStream: (字节输出流)

• BufferedInputStream: (带缓冲区字节输入流)

• **BufferedOutputStream**: (带缓冲区字节输入流) 带缓冲区的处理流,缓冲区的作用的主要目的是:避免每次和硬盘打交道,提高数据访问的效率。

```
package com.test.io;
import java.io.*;
public class TestBufferedOutputStream {
   //创建文件输入流对象,关联致青春.mp3
   public static void main(String[] args) throws IOException {
       FileInputStream fis = new FileInputStream("D:\\copy.mp3");
       //创建缓冲区对fis装饰
  BufferedInputStream bis = new BufferedInputStream(fis);
       //创建输出流对象,关联copy.mp3
       FileOutputStream fos = new FileOutputStream("D:\\copy2.mp3");
       //创建缓冲区对fos装饰
  BufferedOutputStream bos = new BufferedOutputStream(fos);
       //循环直接输出
  int i;
       while((i = bis.read()) != -1) {
           bos.write(i);
       }
       bis.close();
       bos.close();
   }
}
```

## • 运行之前:



# 20. 网络操作IO讲解

- 我这使用Socket简单的来模拟网络编程IO会带来的问题
- 不懂Socket可以看我之前的文章,这个东西很容易懂的,就是基于TCP实现的网络通信,比http要快,很多实现网络通信的框架都是基于Socket来实现

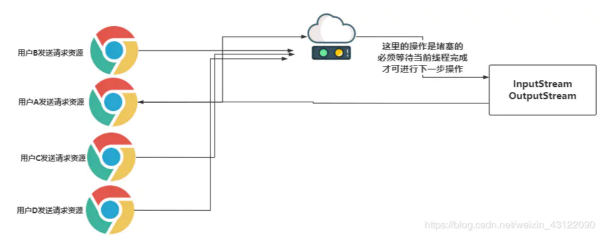
# 21. 网络操作IO编程演变历史

## 1 BIO编程会出现什么问题?

- BIO是阻塞的
- **例子:** 阻塞IO (blocking I/O) A拿着一支鱼竿在河边钓鱼,并且一直在鱼竿前等,在等的时候不做其他的事情,十分专心。只有鱼上钩的时,才结束掉等的动作,把鱼钓上来。



• 看起来没问题, 但是我很多请求一起发送请求资源怎么办:



\*\*那不是要等待第一个人资源完成后后面的人才可以继续? \*\* 因为BIO是阻塞的所以读取写出操作都是非常 浪费资源的

BIO代码示例: (后面有代码,往后移动一点点,认真看,代码学习量很足)

• 我这有三个类,我模拟启动服务端,然后启动客户端,模拟客户端操作未完成的时候启动第二个客户端



1. 启动服务端 (后面有代码,我这是教运行顺序)



2. **启动第一个客户端,发现服务器显示连接成功** 先不要在控制台 输入 ,模拟堵塞。(我的代码输入了 就代表请求完成了)

```
: ■ BIOServer × ■ Client01 ×

"C:\Program Files\Java\jdk1.

TCP连接成功

请输入:

¬
```

■ BIOServer × ■ Client01 ×

\*\*C:\Program Files\Java\jdk1.8.0\_161\bin\java.ex

\*\*BR务端启动成功,监听端口为8000,等待客户端连接...

\*\*客户连接成功,客户信息为:/127.0.0.1:52861

3. 启动第二个客户端, 发现服务端没效果, 而客户端连接成功 (在堵塞当中) 我这启动了俩个 Client, 注意看, (这俩个代码是一样的)



| BIOServer × | Client01 × | Client02 × "C:\Program Files\Java\jdk1.8.0\_161\bin\jav
TCP连接成功
请输入:

4. 第一个客户控制台输入,输入完后就会关闭第一个客户端, 在看服务端发现第二个客户端连接上 来了

```
■ BIOServer × ■ Client01 × ■ Client02 ×

"C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_161\bin\java.exe" ...

TCP连接成功
请输入:

666666

TCP协议的Socket发送成功
```

■ BIOServer × ■ Client01 × ■ Client02 ×

"C:\Program Files\Java\jdk1.8.0\_161\bin\java.exe" ...

服务端启动成功,监听端口为8000,等待客户端连接...
客户连接成功,客户信息为: /127.0.0.1:52861

6666666

全户连接成功,客户信息为: /127.0.0.1:52905

#### BIO通信代码:

• TCP协议Socket使用BIO进行通信:服务端(先执行)

```
package com.test.io;
import java.io.IOException;
import java.io.InputStream;
import java.io.OutputStream;
import java.net.ServerSocket;
import java.net.Socket;
//TCP协议Socket使用BIO进行通信: 服务端
public class BIOServer {
   // 在main线程中执行下面这些代码
  public static void main(String[] args) {
       //使用Socket进行网络通信
  ServerSocket server = null;
       Socket socket = null;
       //基于字节流
  InputStream in = null;
       OutputStream out = null;
       try {
           server = new ServerSocket(8000);
           System.out.println("服务端启动成功,监听端口为8000,等待客户端连接...");
           while (true){
               socket = server.accept(); //等待客户端连接
  System.out.println("客户连接成功,客户信息为:"+
socket.getRemoteSocketAddress());
               in = socket.getInputStream();
               byte[] buffer = new byte[1024];
               int len = 0;
               //读取客户端的数据
 while ((len = in.read(buffer)) > 0) {
                   System.out.println(new String(buffer, 0, len));
               //向客户端写数据
  out = socket.getOutputStream();
               out.write("hello!".getBytes());
       } catch (IOException e) {
           e.printStackTrace();
       }
   }
}
```

• TCP协议Socket使用BIO进行通信:客户端(第二执行)

```
package com.test.io;

import java.io.IOException;
import java.io.OutputStream;
import java.net.Socket;
import java.util.Scanner;

//TCP协议Socket使用BIO进行通信: 客户端
public class ClientO1 {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        //创建套接字对象socket并封装ip与port
        Socket socket = new Socket("127.0.0.1", 8000);
```

• TCP协议Socket使用BIO进行通信:客户端(第三执行)

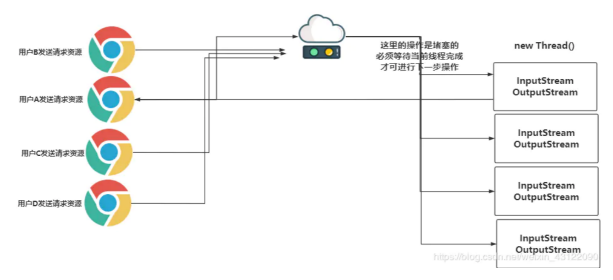
```
package com.test.io;
import java.io.IOException;
import java.io.OutputStream;
import java.net.Socket;
import java.util.Scanner;
//TCP协议Socket: 客户端
public class Client02 {
   public static void main(String[] args) throws IOException {
       //创建套接字对象socket并封装ip与port
       Socket socket = new Socket("127.0.0.1", 8000);
       //根据创建的socket对象获得一个输出流
  //基于字节流
  OutputStream outputStream = socket.getOutputStream();
       //控制台输入以IO的形式发送到服务器
  System.out.println("TCP连接成功\n请输入:");
       String str = new Scanner(System.in).nextLine();
       byte[] car = str.getBytes();
       outputStream.write(car);
       System.out.println("TCP协议的Socket发送成功");
       //刷新缓冲区
  outputStream.flush();
       //关闭连接
  socket.close();
   }
}
```

为了解决堵塞问题,可以使用多线程,请看下面

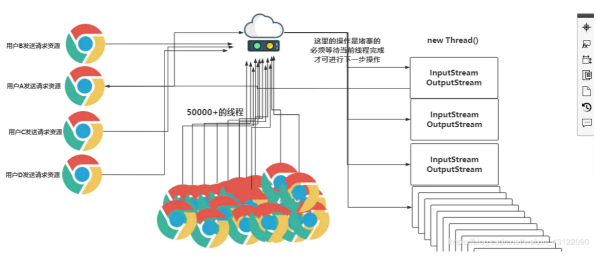
#### 2 多线程解决BIO编程会出现的问题

# 这时有人就会说,我多线程不就解决了吗?

- 使用多线程是可以解决堵塞等待时间很长的问题,因为他可以充分发挥CPU
- 然而系统资源是有限的,不能过多的新建线程,线程过多带来线程上下文的切换,从来带来更大的 性能损耗

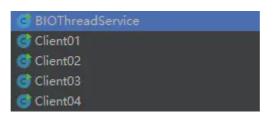


## 万一请求越来越多,线程越来越多那我CPU不就炸了?

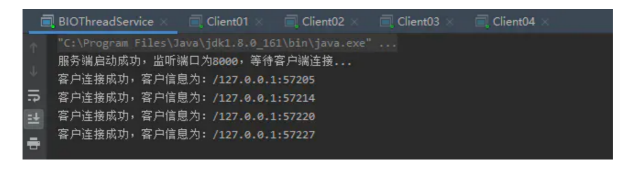


# 多线程BIO代码示例:

• 四个客户端,这次我多复制了俩个一样客户端类



`先启动服务端,在启动所有客户端,测试`,发现连接成功(`后面有代码`)



```
■ BIOThreadPoolService × ■ Client01 × ■ Client02 × ■ Client03 × ■ Client04 × 客户连接成功,客户信息为: /127.0.0.1:57394 客户连接成功,客户信息为: /127.0.0.1:57400 客户连接成功,客户信息为: /127.0.0.1:57406 客户连接成功,客户信息为: /127.0.0.1:57413 Client01 Client02 Client03 Client04 https://blog.csdn.net/weixin_43122090
```

#### 多线程BIO通信代码:

• 服务端的代码,客户端的代码还是上面之前的代码

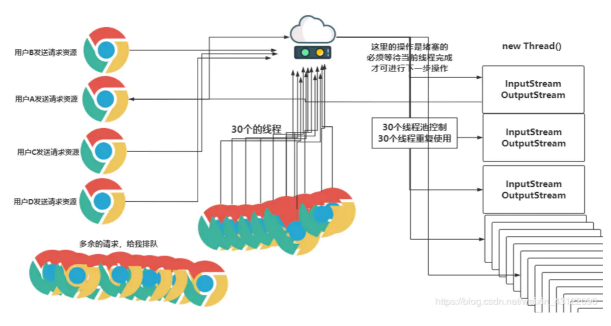
```
package com.test.io;
import java.io.IOException;
import java.io.InputStream;
import java.io.OutputStream;
import java.net.ServerSocket;
import java.net.Socket;
//TCP协议Socket使用多线程BIO进行通行: 服务端
public class BIOThreadService {
   public static void main(String[] args) {
       try {
           ServerSocket server = new ServerSocket(8000);
           System.out.println("服务端启动成功,监听端口为8000,等待客户端连接...");
           while (true) {
               Socket socket = server.accept();//等待客户连接
  System.out.println("客户连接成功,客户信息为:"+
socket.getRemoteSocketAddress());
               //针对每个连接创建一个线程, 去处理10操作
  //创建多线程创建开始
  Thread thread = new Thread(new Runnable() {
                   public void run() {
                       try {
                          InputStream in = socket.getInputStream();
                          byte[] buffer = new byte[1024];
                          int len = 0;
                          //读取客户端的数据
 while ((len = in.read(buffer)) > 0) {
                              System.out.println(new String(buffer, 0, len));
                          }
                          //向客户端写数据
  OutputStream out = socket.getOutputStream();
                          out.write("hello".getBytes());
                       } catch (IOException e) {
                          e.printStackTrace();
                   }
               });
               thread.start();
       } catch (IOException e) {
           e.printStackTrace();
```

```
}
}
```

为了解决线程太多,这时又来了,线程池

## 3 线程池解决多线程BIO编程会出现的问题

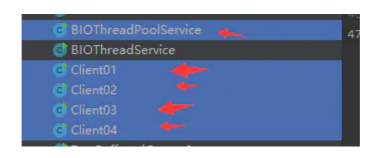
# 这时有人就会说,我TM用线程池?



- 线程池固然可以解决这个问题,万一需求量还不够还要扩大线程池。当是这是我们自己靠着自己的思想完成的IO操作,Socket上来了就去创建线程去抢夺CPU资源,MD,线程都TM做IO去了, CPU也不舒服呀
- 这时呢: Jdk官方坐不住了, 兄弟BIO的问题交给我, 我来给你解决: NIO的诞生

# 线程池BIO代码示例:

• 四个客户端



`先启动服务端,在启动所有客户端,测试`,(`后面有代码`)

```
■ BIOThreadPoolService × ■ Client01 × ■ Client02 × ■ Client03 × ■ Client04 × 『C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_161\bin\java.exe" ... 服务端启动成功,监听端口为8000,等待客户端连接... 客户连接成功,客户信息为: /127.0.0.1:57394 客户连接成功,客户信息为: /127.0.0.1:57400 客户连接成功,客户信息为: /127.0.0.1:57406 客户连接成功,客户信息为: /127.0.0.1:57413
```

```
■ BIOThreadPoolService × ■ Client01 × ■ Client02 × ■ Client03 × ■ Client04 × 客户连接成功,客户信息为: /127.0.0.1:57394 客户连接成功,客户信息为: /127.0.0.1:57400 客户连接成功,客户信息为: /127.0.0.1:57406 客户连接成功,客户信息为: /127.0.0.1:57413 Client01 Client02 Client03 Client04
```

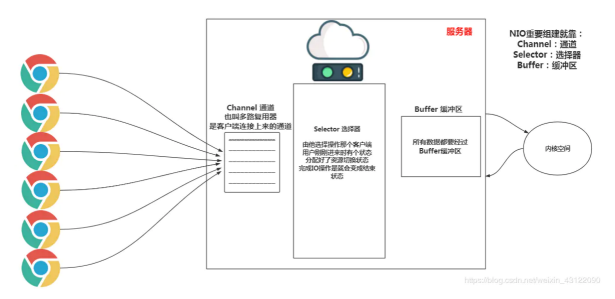
## 线程池BIO通信代码:

• 服务端的代码,客户端的代码还是上面的代码

```
package com.test.io;
import java.io.IOException;
import java.io.InputStream;
import java.io.OutputStream;
import java.net.ServerSocket;
import java.net.Socket;
import java.util.concurrent.ExecutorService;
import java.util.concurrent.Executors;
//TCP协议Socket使用线程池BIO进行通行: 服务端
public class BIOThreadPoolService {
   public static void main(String[] args) {
       //创建线程池
  ExecutorService executorService = Executors.newFixedThreadPool(30);
           ServerSocket server = new ServerSocket(8000);
           System.out.println("服务端启动成功,监听端口为8000,等待客户端连接...");
           while (true) {
               Socket socket = server.accept();//等待客户连接
  System.out.println("客户连接成功,客户信息为:"+
socket.getRemoteSocketAddress());
               //使用线程池中的线程去执行每个对应的任务
  executorService.execute(new Thread(new Runnable() {
                   public void run() {
                       try {
                          InputStream in = socket.getInputStream();
                          byte[] buffer = new byte[1024];
                          int len = 0;
                          //读取客户端的数据
  while ((len = in.read(buffer)) > 0) {
                              System.out.println(new String(buffer, 0, len));
                          //向客户端写数据
  OutputStream out = socket.getOutputStream();
                          out.write("hello".getBytes());
                       } catch (IOException e) {
                          e.printStackTrace();
                       }
```

#### 4 使用NIO实现网络通信

• NIO是JDK1.4提供的操作,他的流还是流,没有改变,服务器实现的还是一个连接一个线程,当是: 客户端发送的连接请求都会注册到多路复用器上,多路复用器轮询到连接有I/O请求时才启动一个线程进行处理。NIO方式适用于连接数目多且连接比较短(轻操作)的架构,比如聊天服务器,并发局限于应用中,编程比较复杂,JDK1.4之后开始支持。



看不懂介绍可以认真看看代码实例, 其实不难

#### 什么是通道 (Channel)

- Channel是一个对象,可以通过它读取和写入数据。通常我们都是将数据写入包含一个或者多个字节的缓冲区,然后再将缓存区的数据写入到通道中,将数据从通道读入缓冲区,再从缓冲区获取数据。
- Channel 类似于原I/O中的流(Stream),但有所区别:
  - 。 流是单向的,通道是双向的,可读可写。
  - 流读写是阻塞的,通道可以异步读写。

# 什么是选择器 (Selector)

• Selector可以称他为通道的集合,每次客户端来了之后我们会把Channel注册到Selector中并且我们给他一个状态,在用死循环来环判断(判断是否做完某个操作,完成某个操作后改变不一样的状态)状态是否发生变化,知道IO操作完成后在退出死循环

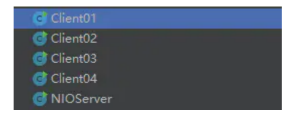
#### 什么是Buffer (缓冲区)

- Buffer 是一个缓冲数据的对象,它包含一些要写入或者刚读出的数据。
- 在普通的面向流的 I/O 中,一般将数据直接写入或直接读到 Stream 对象中。当是有了Buffer(缓冲区)后,数据第一步到达的是Buffer(缓冲区)中

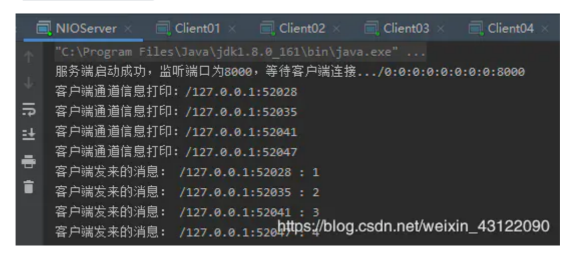
 缓冲区实质上是一个数组(底层完全是数组实现的,感兴趣可以去看一下)。通常它是一个字节数组, 内部维护几个状态变量,可以实现在同一块缓冲区上反复读写(不用清空数据再写)。

#### 代码实例:

目录结构



• 运行示例,先运行服务端,在运行所有客户端控制台输入消息就好了。: 我这客户端和服务端代码 有些修该变,后面有代码



• 服务端示例,先运行,想要搞定NIO请认真看代码示例,真的很清楚

```
package com.test.io;
import com.lijie.iob.RequestHandler;
import java.io.IOException;
import java.net.InetSocketAddress;
import java.nio.ByteBuffer;
import java.nio.channels.SelectionKey;
import java.nio.channels.Selector;
import java.nio.channels.ServerSocketChannel;
import java.nio.channels.SocketChannel;
import java.util.Iterator;
import java.util.Set;
public class NIOServer {
   public static void main(String[] args) throws IOException {
       //111111111
       //Service端的Channel, 监听端口的
  ServerSocketChannel serverChannel = ServerSocketChannel.open();
       //设置为非阻塞
  serverChannel.configureBlocking(false);
       //nio的api规定这样赋值端口
  serverChannel.bind(new InetSocketAddress(8000));
       //显示Channel是否已经启动成功,包括绑定在哪个地址上
  System.out.println("服务端启动成功,监听端口为8000,等待客户端连接..."+
serverChannel.getLocalAddress());
```

```
//22222222
       //声明selector选择器
 Selector selector = Selector.open();
       //这句话的含义,是把selector注册到Channel上面,
 //每个客户端来了之后,就把客户端注册到Selector选择器上,默认状态是Accepted
       serverChannel.register(selector, SelectionKey.OP_ACCEPT);
       //33333333
       //创建buffer缓冲区,声明大小是1024,底层使用数组来实现的
 ByteBuffer buffer = ByteBuffer.allocate(1024);
       RequestHandler requestHandler = new RequestHandler();
       //44444444
       //轮询,服务端不断轮询,等待客户端的连接
 //如果有客户端轮询上来就取出对应的Channel,没有就一直轮询
 while (true) {
          int select = selector.select();
          if (select == 0) {
              continue;
          }
          //有可能有很多,使用Set保存Channel
          Set<SelectionKey> selectionKeys = selector.selectedKeys();
          Iterator<SelectionKey> iterator = selectionKeys.iterator();
          while (iterator.hasNext()) {
              //使用SelectionKey来获取连接了客户端和服务端的Channel
              SelectionKey key = iterator.next();
              //判断SelectionKey中的Channel状态如何,如果是OP_ACCEPT就进入
 if (key.isAcceptable()) {
                  //从判断SelectionKey中取出Channel
                  ServerSocketChannel channel = (ServerSocketChannel)
key.channel();
                 //拿到对应客户端的Channel
                  SocketChannel clientChannel = channel.accept();
                 //把客户端的Channel打印出来
 System.out.println("客户端通道信息打印: " + clientChannel.getRemoteAddress());
                  //设置客户端的Channel设置为非阻塞
 clientChannel.configureBlocking(false);
                 //操作完了改变SelectionKey中的Channel的状态OP_READ
                 clientChannel.register(selector, SelectionKey.OP_READ);
              //到此轮训到的时候,发现状态是read,开始进行数据交互
 if (key.isReadable()) {
                 //以buffer作为数据桥梁
 SocketChannel channel = (SocketChannel) key.channel();
                 //数据要想读要先写,必须先读取到buffer里面进行操作
 channel.read(buffer);
                 //进行读取
 String request = new String(buffer.array()).trim();
                 buffer.clear();
                 //进行打印buffer中的数据
 System.out.println(String.format("客户端发来的消息: %s: %s",
channel.getRemoteAddress(), request));
                 //要返回数据的话也要先返回buffer里面进行返回
 String response = requestHandler.handle(request);
                 //然后返回出去
 channel.write(ByteBuffer.wrap(response.getBytes()));
```

```
iterator.remove();
}
}
}
```

• 客户端示例: (我这用的不是之前的了,有修改)运行起来客户端控制台输入消息就好了。 要模拟测试,请复制粘贴改一下,修改客户端的类名就行了,四个客户端代码一样的,



```
package com.test.io;
import java.io.IOException;
import java.io.OutputStream;
import java.net.Socket;
import java.util.Scanner;
//TCP协议Socket: 客户端
public class Client01 {
   public static void main(String[] args) throws IOException {
       //创建套接字对象socket并封装ip与port
       Socket socket = new Socket("127.0.0.1", 8000);
       //根据创建的socket对象获得一个输出流
  OutputStream outputStream = socket.getOutputStream();
       //控制台输入以IO的形式发送到服务器
  System.out.println("TCP连接成功 \n请输入: ");
       while(true){
           byte[] car = new Scanner(System.in).nextLine().getBytes();
           outputStream.write(car);
           System.out.println("TCP协议的Socket发送成功");
           //刷新缓冲区
  outputStream.flush();
       }
}
```

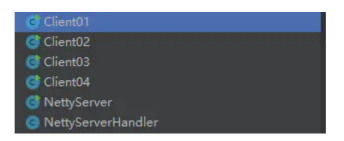
# 5 使用Netty实现网络通信

- Netty是由JBOSS提供的一个Java开源框架。Netty提供异步的、事件驱动的网络应用程序框架和工具,用以快速开发高性能、高可靠性的网络服务器和客户端程序。
- Netty 是一个基于NIO的客户、服务器端编程框架,使用Netty 可以确保你快速和简单的开发出一个网络应用,例如实现了某种协议的客户,服务端应用。Netty相当简化和流线化了网络应用的编程开发过程,例如,TCP和UDP的Socket服务开发。



Netty是由NIO演进而来,使用过NIO编程的用户就知道NIO编程非常繁重,Netty是能够能跟好的使用NIO

- Netty的原里就是NIO,他是基于NIO的一个完美的封装,并且优化了NIO,使用他非常方便,简单快捷
- 我直接上代码:



• 1、先添加依赖:

- 2、NettyServer 模板,看起来代码那么多,其实只需要添加一行消息就好了
- 请认真看中间的代码

```
package com.lijie.iob;

import io.netty.bootstrap.ServerBootstrap;
import io.netty.channel.*;
import io.netty.channel.nio.NioEventLoopGroup;
import io.netty.channel.socket.SocketChannel;
import io.netty.channel.socket.nio.NioServerSocketChannel;
import io.netty.handler.codec.serialization.ClassResolvers;
import io.netty.handler.codec.serialization.ObjectEncoder;
import io.netty.handler.codec.string.StringDecoder;

public class NettyServer {
    public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
        EventLoopGroup bossGroup = new NioEventLoopGroup();
    }
}
```

```
EventLoopGroup workerGroup = new NioEventLoopGroup();
        try {
           ServerBootstrap b = new ServerBootstrap();
           b.group(bossGroup, workerGroup)
                    .channel(NioServerSocketChannel.class)
                    .childHandler(new ChannelInitializer<SocketChannel>() {
                       @Override
                       protected void initChannel(SocketChannel socketChannel)
throws Exception {
                           ChannelPipeline pipeline = socketChannel.pipeline();
                           pipeline.addLast(new StringDecoder());
                           pipeline.addLast("encoder", new ObjectEncoder());
                           pipeline.addLast(" decoder", new
io.netty.handler.codec.serialization.ObjectDecoder(Integer.MAX_VALUE,
ClassResolvers.cacheDisabled(null)));
                           //重点,其他的都是复用的
  //这是真正的IO的业务代码,把他封装成一个个的个Hand1e类就行了
  //把他当成 SpringMVC的Controller
                           pipeline.addLast(new NettyServerHandler());
                       }
                   })
                   .option(ChannelOption.SO_BACKLOG, 128)
                    .childOption(ChannelOption.SO_KEEPALIVE, true);
           ChannelFuture f = b.bind(8000).sync();
           System.out.println("服务端启动成功,端口号为:" + 8000);
           f.channel().closeFuture().sync();
       } finally {
           workerGroup.shutdownGracefully();
           bossGroup.shutdownGracefully();
       }
   }
}
```

• 3、需要做的IO操作,重点是继承ChannelInboundHandlerAdapter类就好了

```
package com.lijie.iob;

import io.netty.channel.Channel;
import io.netty.channel.ChannelHandlerContext;
import io.netty.channel.ChannelInboundHandlerAdapter;

public class NettyServerHandler extends ChannelInboundHandlerAdapter {
    RequestHandler requestHandler = new RequestHandler();

    @Override
    public void handlerAdded(ChannelHandlerContext ctx) throws Exception {
        Channel channel = ctx.channel();
        System.out.println(String.format("客户端信息: %s",
        channel.remoteAddress()));
    }

    @Override
    public void channelRead(ChannelHandlerContext ctx, Object msg) throws
Exception {
```

```
Channel channel = ctx.channel();
String request = (String) msg;
System.out.println(String.format("客户端发送的消息 %s : %s",
Channel.remoteAddress(), request));
String response = requestHandler.handle(request);
ctx.write(response);
ctx.flush();
}
```

• 4 客户的代码还是之前NIO的代码,我在复制下来一下吧

```
package com.test.io;
import java.io.IOException;
import java.io.OutputStream;
import java.net.Socket;
import java.util.Scanner;
//TCP协议Socket: 客户端
public class Client01 {
   public static void main(String[] args) throws IOException {
       //创建套接字对象socket并封装ip与port
       Socket socket = new Socket("127.0.0.1", 8000);
       //根据创建的socket对象获得一个输出流
  OutputStream outputStream = socket.getOutputStream();
       //控制台输入以IO的形式发送到服务器
  System.out.println("TCP连接成功\n请输入:");
       while(true){
           byte[] car = new Scanner(System.in).nextLine().getBytes();
           outputStream.write(car);
           System.out.println("TCP协议的Socket发送成功");
           //刷新缓冲区
  outputStream.flush();
       }
   }
}
```

• 运行测试,还是之前那样,启动服务端,在启动所有客户端控制台输入就好了:

```
Client01 × 同 Client02 × 同 Client03 × 同 Client04 × 同 NettyServer ×

"C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_161\bin\java.exe"...

服务端启动成功,端口号为:8000
客户端信息: /127.0.0.1:52238
客户端信息: /127.0.0.1:52245
客户端信息: /127.0.0.1:52253
客户端信息: /127.0.0.1:52259
客户端发送的消息 /127.0.0.1:52238 : 1
客户端发送的消息 /127.0.0.1:52238 : 2
客户端发送的消息 /127.0.0.1:52238 : 33
客户端发送的消息 /127.0.0.1:52253 : 33
客户端发送的消息 /127.0.0.1:52253 : 55
```