day24【Junit单元测试、NIO】

今日内容

- Junit单元测试
- NIO

教学目标

	+
■ 能够使用Junit进行单元测试	٦.

- 能够说出同步和异步的概念
- ■能够说出阻塞和非阻塞的概念
- 能够创建和使用ByteBuffer
- 能够使用MappedByteBuffer实现高效读写
- 能够使用ServerSocketChannel和SocketChannel实现连接并收发信息

第一章 Junit单元测试

1.1 什么是Junit

Junit是什么

- * Junit是Java语言编写的第三方单元测试框架(工具类)
- * 类库 ==> 类 junit.jar

单元测试概念

- * 单元:在Java中,一个类、一个方法就是一个单元
- * 单元测试:程序员编写的一小段代码,用来对某个类中的某个方法进行功能测试或业务逻辑测试。

Junit单元测试框架的作用

- * 用来对类中的方法功能进行有目的的测试,以保证程序的正确性和稳定性。
- * 能够让方法独立运行起来。

Junit单元测试框架的使用步骤

- * 编写业务类,在业务类中编写业务方法。比如增删改查的方法
- * 编写测试类,在测试类中编写测试方法,在测试方法中编写测试代码来测试。
 - * 测试类的命名规范:以Test开头,以业务类类名结尾,使用驼峰命名法
 - * 每一个单词首字母大写, 称为大驼峰命名法, 比如类名, 接口名...
 - * 从第二单词开始首字母大写,称为小驼峰命名法,比如方法命名
 - * 比如业务类类名: ProductDao, 那么测试类类名就应该叫: TestProductDao
 - * 测试方法的命名规则:以test开头,以业务方法名结尾
 - * 比如业务方法名为: save, 那么测试方法名就应该叫: testSave

测试方法注意事项

- * 必须是public修饰的,没有返回值,没有参数
- * 必须使用JUnit的注解@Test修饰

如何运行测试方法

* 选中方法名 --> 右键 --> Run '测试方法名' 运行选中的测试方法

- * 选中测试类类名 --> 右键 --> Run '测试类类名' 运行测试类中所有测试方法
 - * 选中模块名 --> 右键 --> Run 'All Tests' 运行模块中的所有测试类的所有测试方法

如何查看测试结果

- * 绿色:表示测试通过
- * 红色:表示测试失败,有问题

1.2 Junit常用注解(Junit4.x版本)

- * @Before: 用来修饰方法,该方法会在每一个测试方法执行之前执行一次。
- * @After: 用来修饰方法,该方法会在每一个测试方法执行之后执行一次。
- * @BeforeClass: 用来静态修饰方法,该方法会在所有测试方法之前执行一次,而且只执行一次。
- * @AfterClass: 用来静态修饰方法,该方法会在所有测试方法之后执行一次,而且只执行一次。

1.3 Junit常用注解(Junit5.x版本)

- * @BeforeEach: 用来修饰方法,该方法会在每一个测试方法执行之前执行一次。
- * @AfterEach: 用来修饰方法,该方法会在每一个测试方法执行之后执行一次。
- * @BeforeAll: 用来静态修饰方法,该方法会在所有测试方法执行之前执行一次。
- * @AfterAll: 用来静态修饰方法,该方法会在所有测试方法执行之后执行一次。

• 示例代码(JUnit4.x)

```
业务类: 实现加减乘除运算
public class Cacluate {
   业务方法1:求a和b之和
   public int sum(int a,int b){
      return a + b + 10;
   }
    业务方法2:求a和b之差
   public int sub(int a,int b){
      return a - b;
   }
}
public class TestCacluate {
   static Cacluate c = null;
   @BeforeClass // 用来静态修饰方法,该方法会在所有测试方法之前执行一次。
   public static void init(){
       System.out.println("初始化操作");
       // 创建Cacluate对象
       c = new Cacluate();
```

```
@AfterClass // 用来静态修饰方法,该方法会在所有测试方法之后执行一次。
   public static void close(){
       System.out.println("释放资源");
       c = null;
   }
  /* @Before // 用来修饰方法,该方法会在每一个测试方法执行之前执行一次。
   public void init(){
       System.out.println("初始化操作");
       // 创建Cacluate对象
      c = new Cacluate();
   }
   @After // 用来修饰方法,该方法会在每一个测试方法执行之后执行一次。
   public void close(){
      System.out.println("释放资源");
      c = null;
   }*/
   @Test
   public void testSum(){
      int result = c.sum(1,1);
          断言: 预习判断某个条件一定成立, 如果条件不成立, 则直接奔溃。
          assertEquals方法的参数
          (String message, double expected, double actual)
          message: 消息字符串
          expected: 期望值
          actual: 实际值
       */
       // 如果期望值和实际值一致,则什么也不发生,否则会直接奔溃。
       Assert.assertEquals("期望值和实际值不一致",12,result);
       System.out.println(result);
   }
   @Test
   public void testSub(){
      // 创建Cacluate对象
       // Cacluate c = new Cacluate();
       int result = c.sub(1,1);
       // 如果期望值和实际值一致,则什么也不发生,否则会直接奔溃。
       Assert.assertEquals("期望值和实际值不一致",0,result);
       System.out.println(result);
}
```

第二章 NIO

2.1 NIO概述

1.1.1 NIO引入

在我们学习Java的NIO流之前,我们都要了解几个关键词

- 同步与异步(synchronous/asynchronous): **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
- 阻塞与非阻塞: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,或者数据读取、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

在Java1.4之前的I/O系统中,提供的都是面向流的I/O系统,系统一次一个字节地处理数据,一个输入流产生一个字节的数据,一个输出流消费一个字节的数据,面向流的I/O速度非常慢,而在Java 1.4中推出了NIO,这是一个面向块的I/O系统,系统以块的方式处理数据,每一个操作在一步中产生或者消费一个数据,按块处理要比按字节处理数据快的多。

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。

NIO之所以是同步,是因为它的accept/read/write方法的内核I/O操作都会阻塞当前线程

首先,我们要先了解一下NIO的三个重要组成部分: Buffer (缓冲区)、Channel (通道)、Selector (选择器)

第三章 Buffer类 (缓冲区)

3.1 Buffer概述

Buffer是一个对象,它对某种基本类型的数组进行了封装。NIO开始使用的Channel(通道)就是通过Buffer 来读写数据的。

在NIO中,所有的数据都是用Buffer处理的,它是NIO读写数据的中转池。Buffer实质上是一个数组,通常是一个字节数据,但也可以是其他类型的数组。但一个缓冲区不仅仅是一个数组,重要的是它提供了对数据的结构化访问,而且还可以跟踪系统的读写进程。

使用 Buffer 读写数据一般遵循以下四个步骤:

- 1.写入数据到 Buffer;
- 2.调用 flip() 方法;
- 3.从 Buffer 中读取数据;
- 4.调用 clear() 方法或者 compact() 方法。

当向 Buffer 写入数据时,Buffer 会记录下写了多少数据。一旦要读取数据,需要通过 flip() 方法将 Buffer 从写模式切换到读模式。在读模式下,可以读取之前写入到 Buffer 的所有数据。

一旦读完了所有的数据,就需要清空缓冲区,让它可以再次被写入。有两种方式能清空缓冲区:调用 clear() 或 compact() 方法。clear() 方法会清空整个缓冲区。compact() 方法只会清除已经读过的数据。任何未读的数据都被移到缓冲区的起始处,新写入的数据将放到缓冲区未读数据的后面。

Buffer主要有如下几种:

- ByteBuffer
- CharBuffer
- DoubleBuffer
- FloatBuffer

- IntBuffer
- LongBuffer
- ShortBuffer

3.2 创建ByteBuffer

- ByteBuffer类内部封装了一个byte[]数组,并可以通过一些方法对这个数组进行操作。
- 创建ByteBuffer对象
 - 。 方式一: 在堆中创建缓冲区: allocate(int capacity)

```
public static void main(String[] args) {
    //创建堆缓冲区
    ByteBuffer byteBuffer = ByteBuffer.allocate(10);
}
```

。 在系统内存创建缓冲区: allocatDirect(int capacity)

```
public static void main(String[] args) {
    //创建直接缓冲区
    ByteBuffer byteBuffer = ByteBuffer.allocateDirect(10);
}
```

- 在堆中创建缓冲区称为:间接缓冲区
- 在系统内存创建缓冲区称为:直接缓冲区
- 。 间接缓冲区的创建和销毁效率要高于直接缓冲区
 - 间接缓冲区的工作效率要低于直接缓冲区
- o 方式三:通过数组创建缓冲区: wrap(byte[] arr)

```
public static void main(String[] args) {
    byte[] byteArray = new byte[10];
    ByteBuffer byteBuffer = ByteBuffer.wrap(byteArray);
}
```

■ 此种方式创建的缓冲区为:间接缓冲区

3.3 向ByteBuffer添加数据

• public ByteBuffer put(byte b): 向当前可用位置添加数据。

```
public static void main(String[] args) {
    ByteBuffer buf = ByteBuffer.allocate(10);

buf.put((byte) 10);
buf.put((byte) 20);

System.out.println(Arrays.toString(buf.array()));
}
```

打印结果:

```
[10, 20, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]
```



• public ByteBuffer put(byte[] byteArray): 向当前可用位置添加一个byte[]数组

```
public static void main(String[] args) {
    ByteBuffer buf = ByteBuffer.allocate(10);

buf.put((byte) 10);
buf.put((byte) 20);

byte[] byteArray = {30, 40, 50};
buf.put(byteArray);//添加整个数组

System.out.println(Arrays.toString(buf.array()));
}
```

打印结果:

```
[10, 20, 30, 40, 50, 0, 0, 0, 0]
```



• public ByteBuffer put(byte[] byteArray,int offset,int len): 添加一个byte[]数组的一部分

```
public static void main(String[] args) {
    ByteBuffer buf = ByteBuffer.allocate(10);

buf.put((byte) 10);
buf.put((byte) 20);

byte[] byteArray = {30, 40, 50};
buf.put(byteArray,0,2);//只添加byteArray的前两个元素

System.out.println(Arrays.toString(buf.array()));
}
```

打印结果:

```
[10, 20, 30, 40, 0, 0, 0, 0, 0]
```

3.4 容量-capacity

- Buffer的容量(capacity)是指: Buffer所能够包含的元素的最大数量。定义了Buffer后,容量是不可变的。
- 示例代码:

```
public static void main(String[] args) {
    ByteBuffer b1 = ByteBuffer.allocate(10);
    System.out.println("容量: " + b1.capacity());//10。之后不可改变

    byte[] byteArray = {97, 98, 99, 100};
    ByteBuffer b2 = ByteBuffer.wrap(byteArray);
    System.out.println("容量: " + b2.capacity());//4。之后不可改变
}
```

• 结果:

```
容量: 10
容量: 4
```

3.5 限制-limit

- 限制limit是指:第一个不应该读取或写入元素的index索引。缓冲区的限制(limit)不能为负,并且不能大于容量。
- 有两个相关方法:
 - o public int limit(): 获取此缓冲区的限制。
 - o public Buffer limit(int newLimit):设置此缓冲区的限制。
- 示例代码:

图示:



3.6 位置-position

- 位置position是指: 当前可写入的索引。位置不能小于0,并且不能大于"限制"。
- 有两个相关方法:
 - o public int position(): 获取当前可写入位置索引。
 - o public Buffer position(int p): 更改当前可写入位置索引。
- 示例代码:

```
public static void main(String[] args) {
   ByteBuffer buf = ByteBuffer.allocate(10);
   System.out.println("初始容量: " + buf.capacity() +
                      " 初始限制: " + buf.limit() +
                      " 当前位置: " + buf.position());//0
   buf.put((byte) 10);//position = 1
   buf.put((byte) 20);//position = 2
   buf.put((byte) 30);//position = 3
   System.out.println("当前容量: " + buf.capacity() +
                      " 初始限制: " + buf.limit() +
                      " 当前位置: " + buf.position());//3
   buf.position(1);//当position改为: 1
   buf.put((byte) 2);//添加到索引: 1
   buf.put((byte) 3);//添加到索引: 2
   System.out.println(Arrays.toString(buf.array()));
}
```

打印结果:

```
初始容量: 10 初始限制: 10 当前位置: 0
初始容量: 10 初始限制: 10 当前位置: 3
[10, 2, 3, 0, 0, 0, 0, 0, 0]
```

3.7 标记-mark

- 标记mark是指: 当调用缓冲区的reset()方法时,会将缓冲区的position位置重置为该索引。不能为0,不能大于position。
- 相关方法:
 - o public Buffer mark(): 设置此缓冲区的标记为当前的position位置。
- 示例代码:

```
buf.put((byte) 2);//添加到索引: 1
buf.put((byte) 3);//添加到索引: 2

//当前position为: 3

//将position设置到之前的标记位: 1
buf.reset();
System.out.println("reset后的当前位置: " + buf.position());

buf.put((byte) 20);//添加到索引: 1

System.out.println(Arrays.toString(buf.array()));
}
```

打印结果:

```
初始容量: 10 初始限制: 10 当前位置: 0
当前容量: 10 当前限制: 10 当前位置: 3
reset后的当前位置: 1
[10, 20, 3, 0, 0, 0, 0, 0, 0]
```

3.8 其它方法

- public int remaining(): 获取position与limit之间的元素数。
- public boolean isReadOnly(): 获取当前缓冲区是否只读。
- public boolean isDirect(): 获取当前缓冲区是否为直接缓冲区。
- public Buffer clear(): 还原缓冲区的状态。
 - o 将position设置为: 0
 - 将限制limit设置为容量capacity;
 - o 丢弃标记mark。
- public Buffer flip(): 缩小limit的范围。
 - 。 将limit设置为当前position位置;
 - 将当前position位置设置为0;
 - 。 丢弃标记。
- public Buffer rewind(): 重绕此缓冲区。
 - 将position位置设置为: 0
 - o 限制limit不变。
 - 。 丢弃标记。

第四章 Channel (通道)

4.1 Channel概述

Channel (通道): Channel是一个对象,可以通过它读取和写入数据。可以把它看做是IO中的流,不同的是:

- 为所有的原始类型提供 (Buffer) 缓存支持;
- 字符集编码解决方案 (Charset);
- Channel: 一个新的原始I/O抽象;

- 支持锁和内存映射文件的文件访问接口;
- 提供多路 (non-bloking) 非阻塞式的高伸缩性网路I/O。

正如上面提到的,所有数据都通过Buffer对象处理,所以,您永远不会将字节直接写入到Channel中,相反,您是将数据写入到Buffer中;同样,您也不会从Channel中读取字节,而是将数据从Channel读入Buffer,再从Buffer获取这个字节。

因为Channel是双向的,所以Channel可以比流更好地反映出底层操作系统的真实情况。特别是在Unix模型中,底层操作系统通常都是双向的。

在lava NIO中的Channel主要有如下几种类型:

• FileChannel: 从文件读取数据的

DatagramChannel: 读写UDP网络协议数据SocketChannel: 读写TCP网络协议数据ServerSocketChannel: 可以监听TCP连接

4.2 FileChannel类的基本使用

- java.nio.channels.FileChannel (抽象类): 用于读、写文件的通道。
- FileChannel是抽象类,我们可以通过FileInputStream和FileOutputStream的getChannel()方法方便的获取一个它的子类对象。

```
FileInputStream fi=new FileInputStream(new File(src));
FileOutputStream fo=new FileOutputStream(new File(dst));
//获得传输通道channel
FileChannel inChannel=fi.getChannel();
FileChannel outChannel=fo.getChannel();
```

我们将通过CopyFile这个示例让大家体会NIO的操作过程。CopyFile执行三个基本的操作:创建一个Buffer,然后从源文件读取数据到缓冲区,然后再将缓冲区写入目标文件。

```
public static void main(String[] args) throws Exception {
       //声明源文件和目标文件
       FileInputStream fi=new FileInputStream("d:\\视频.itcast");
       FileOutputStream fo=new FileOutputStream("e:\\视频_copy.itcast");
       //获得传输通道channel
       FileChannel inChannel=fi.getChannel();
       FileChannel outChannel=fo.getChannel();
       //获得容器buffer
       ByteBuffer buffer= ByteBuffer.allocate(1024);
       int eof = 0;
       while((eof =inChannel.read(buffer))!= -1){//读取的字节将会填充buffer的
position到limit位置
           //重设一下buffer: limit=position , position=0
           buffer.flip();
           //开始写
           outChannel.write(buffer);//只输出position到limit之间的数据
           //写完要重置buffer,重设position=0,limit=capacity,用于下次读取
           buffer.clear();
       inChannel.close();
       outChannel.close();
       fi.close();
```

```
fo.close();
}
```

4.3 FileChannel结合MappedByteBuffer实现高效读写

- 上例直接使用FileChannel结合ByteBuffer实现的管道读写,但并不能提高文件的读写效率。
- ByteBuffer有个子类: MappedByteBuffer,它可以创建一个"直接缓冲区",并可以将文件直接映射至内存,可以提高大文件的读写效率。
 - ByteBuffer(抽象类)
 - |--MappedByteBuffer(抽象类)
- 可以调用FileChannel的map()方法获取一个MappedByteBuffer, map()方法的原型:

MappedByteBuffer map(MapMode mode, long position, long size);

说明:将节点中从position开始的size个字节映射到返回的MappedByteBuffer中。

- 示例: 复制2GB以下的文件
 - 。 复制d:\b.rar文件,此文件大概600多兆,复制完毕用时不到2秒。此例不能复制大于2G的文件,因为map的第三个参数被限制在Integer.MAX_VALUE(字节) = 2G。

```
public static void main(String[] args) throws Exception {
       try {
           //java.io.RandomAccessFile类,可以设置读、写模式的IO流类。
           //"r"表示: 只读--输入流, 只读就可以。
           RandomAccessFile source = new RandomAccessFile("d:\\b.rar",
"r");
           //"rw"表示:读、写--输出流,需要读、写。
           RandomAccessFile target = new RandomAccessFile("e:\\b.rar",
"rw");
           //分别获取FileChannel通道
           FileChannel in = source.getChannel();
           FileChannel out = target.getChannel();
           //获取文件大小
           long size = in.size();
           //调用Channel的map方法获取MappedByteBuffer
           MappedByteBuffer mbbi = in.map(FileChannel.MapMode.READ_ONLY, 0,
size);
           MappedByteBuffer mbbo = out.map(FileChannel.MapMode.READ_WRITE,
0, size);
           long start = System.currentTimeMillis();
           System.out.println("开始...");
           for (int i = 0; i < size; i++) {
               byte b = mbbi.get(i);//读取一个字节
               mbbo.put(i, b);//将字节添加到mbbo中
           }
           long end = System.currentTimeMillis();
           System.out.println("用时: " + (end - start) + " 毫秒");
           source.close();
           target.close();
       } catch (Exception e) {
           e.printStackTrace();
       }
```

- 。 代码说明:
- o map()方法的第一个参数mode:映射的三种模式,在这三种模式下得到的将是三种不同的 MappedByteBuffer:三种模式都是Channel的内部类MapMode中定义的静态常量,这里以 FileChannel举例: 1). **FileChannel.MapMode.READ_ONLY**:得到的镜像只能读不能写 (只能使用get之类的读取Buffer中的内容);
 - 2). **FileChannel.MapMode.READ_WRITE**:得到的镜像可读可写(既然可写了必然可读),对其写会直接更改到存储节点;
 - 3). **FileChannel.MapMode.PRIVATE**:得到一个私有的镜像,其实就是一个(position, size) 区域的副本罢了,也是可读可写,只不过写不会影响到存储节点,就是一个普通的 ByteBuffer了!!
- 。 为什么使用RandomAccessFile?
 - 1). 使用InputStream获得的Channel可以映射,使用map时只能指定为READ_ONLY模式,不能指定为READ_WRITE和PRIVATE,否则会抛出运行时异常!
 - 2). 使用OutputStream得到的Channel不可以映射! 并且OutputStream的Channel也只能write不能read!
 - 3). 只有RandomAccessFile获取的Channel才能开启任意的这三种模式!

• 示例: 复制2GB以上文件

。下例使用循环,将文件分块,可以高效的复制大于2G的文件:要复制的文件为: d:\测试 13G.rar,此文件13G多,复制完成大概30秒左右。

```
import sun.nio.ch.FileChannelImpl;
import java.io.*;
import java.nio.ByteBuffer;
import java.nio.MappedByteBuffer;
import java.nio.channels.FileChannel;
public class MappedFileChannelTest {
   public static void main(String[] args) throws Exception {
       try {
           RandomAccessFile source = new RandomAccessFile("d:\\测试
13G.rar", "r");
           RandomAccessFile target = new RandomAccessFile("e:\\测试
13G.rar", "rw");
           FileChannel in = source.getChannel();
           FileChannel out = target.getChannel();
           long size = in.size();//获取文件大小
           long count = 1; // 存储分的块数,默认初始化为: 1
           long copySize = size; //每次复制的字节数,默认初始化为: 文件大小
           long everySize = 1024 * 1024 * 512;//每块的大小,初始化为: 512M
           if(size > everySize){//判断文件是否大于每块的大小
               //判断"文件大小"和"每块大小"是否整除,来计算"块数"
               count = (int)(size % everySize != 0 ? size / everySize + 1 :
size / everySize);
               //第一次复制的大小等于每块大小。
               copySize = everySize;
           MappedByteBuffer mbbi = null;//输入的MappedByteBuffer
```

```
MappedByteBuffer mbbo = null;//输出的MappedByteBuffer
           long startIndex = 0;//记录复制每块时的起始位置
           long start = System.currentTimeMillis();
           System.out.println("开始...");
           for (int i = 0; i < count; i++) {
               mbbi =
in.map(FileChannel.MapMode.READ_ONLY, startIndex, copySize);
               mbbo = out.map(FileChannel.MapMode.READ_WRITE,
startIndex,copySize);
               for (int j = 0; j < copySize; j++) {
                   byte b = mbbi.get(i);
                   mbbo.put(i, b);
               startIndex += copySize;//计算下一块的起始位置
               //计算下一块要复制的字节数量。
               copySize = in.size() - startIndex > everySize ? everySize :
in.size() - startIndex;
           }
           long end = System.currentTimeMillis();
           source.close();
           target.close();
           System.out.println("用时: " + (end - start) + " 毫秒");
       } catch (Exception e) {
           e.printStackTrace();
   }
}
```

4.4 ServerSocketChannel和SocketChannel创建连接

- 服务器端: ServerSocketChannel类用于连接的服务器端,它相当于: ServerSocket。
 - 1). 调用ServerSocketChannel的静态方法open(): 打开一个通道,新频道的套接字最初未绑定;必须通过其套接字的bind方法将其绑定到特定地址,才能接受连接。

```
ServerSocketChannel serverChannel = ServerSocketChannel.open()
```

2). 调用ServerSocketChannel的实例方法bind(SocketAddress add): 绑定本机监听端口,准备接受连接。

注: java.net.SocketAddress(抽象类): 代表一个Socket地址。

我们可以使用它的子类: java.net.InetSocketAddress(类)

构造方法: InetSocketAddress(int port): 指定本机监听端口。

```
serverChannel.bind(new InetSocketAddress(8888));
```

3). 调用ServerSocketChannel的实例方法accept(): 等待连接。

```
SocketChannel accept = serverChannel.accept();
System.out.println("后续代码...");
```

示例:服务器端等待连接(默认-阻塞模式)

```
public class Server {
   public static void main(String[] args) {
      try (ServerSocketChannel serverChannel = ServerSocketChannel.open()) {
        serverChannel.bind(new InetSocketAddress(8888));
        System.out.println("【服务器】等待客户端连接...");
        SocketChannel accept = serverChannel.accept();
        System.out.println("后续代码.....");
        ......
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

运行后结果:

```
【服务器】等待客户端连接...
```

我们可以通过ServerSocketChannel的configureBlocking(boolean b)方法设置accept()是否阻塞

```
public class Server {
  public static void main(String[] args) throws Exception {
    try (ServerSocketChannel serverChannel = ServerSocketChannel.open()) {
        serverChannel.bind(new InetSocketAddress(8888));
        System.out.println("【服务器】等待客户端连接...");

    // serverChannel.configureBlocking(true);//默认--阻塞
        serverChannel.configureBlocking(false);//非阻塞
        SocketChannel accept = serverChannel.accept();
        System.out.println("后续代码.....");
        //.....
    } catch (IOException e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
```

运行后结果:

```
【服务器】等待客户端连接...
后续代码.....
```

可以看到, accept()方法并没有阻塞, 而是直接执行后续代码, 返回值为null。

这种非阻塞的方式,通常用于"客户端"先启动,"服务器端"后启动,来查看是否有客户端连接,有,则接受连接;没有,则继续工作。

• **客户端: SocketChannel**类用于连接的客户端,它相当于: Socket。

1). 先调用SocketChannel的open()方法打开通道:

```
ServerSocketChannel serverChannel = ServerSocketChannel.open()
```

2). 调用SocketChannel的实例方法connect(SocketAddress add)连接服务器:

```
socket.connect(new InetSocketAddress("localhost", 8888));
```

示例: 客户端连接服务器:

```
public class Client {
    public static void main(String[] args) {
        try (SocketChannel socket = SocketChannel.open()) {
            socket.connect(new InetSocketAddress("localhost", 8888));
            System.out.println("后续代码.....");
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
        }
        System.out.println("客户端完毕! ");
    }
}
```

4.5 ServerSocketChannel和SocketChannel收发信息

接下来我们看一下客户端和服务器端实现信息交互的过程。

• 创建服务器端如下:

```
public class Server {
   public static void main(String[] args) {
       try (ServerSocketChannel serverChannel = ServerSocketChannel.open())
{
           serverChannel.bind(new InetSocketAddress("localhost", 8888));
           System.out.println("【服务器】等待客户端连接...");
           SocketChannel accept = serverChannel.accept();
           System.out.println("【服务器】有连接到达...");
           //1. 先发一条
           ByteBuffer outBuffer = ByteBuffer.allocate(100);
           outBuffer.put("你好客户端,我是服务器".getBytes());
           outBuffer.flip();//limit设置为position,position设置为0
           accept.write(outBuffer);//输出从position到limit之间的数据
           //2.再收一条,不确定字数是多少,但最多是100字节。先准备100字节空间
           ByteBuffer inBuffer = ByteBuffer.allocate(100);
           accept.read(inBuffer);
           inBuffer.flip();//limit设置为position,position设置为0
           String msg = new String(inBuffer.array(),0,inBuffer.limit());
           System.out.println("【服务器】收到信息: " + msg);
           accept.close();
```

```
} catch (IOException e) {
    e.printStackTrace();
}
}
```

• 创建客户端如下:

```
public class Client {
   public static void main(String[] args) {
       try (SocketChannel socket = SocketChannel.open()) {
           socket.connect(new InetSocketAddress("localhost", 8888));
           //1. 先发一条
           ByteBuffer buf = ByteBuffer.allocate(100);
           buf.put("你好服务器,我是客户端".getBytes());
           buf.flip();//limit设置为position,position设置为0
           socket.write(buf);//输出从position到limit之间的数据
           //2.再收一条,不确定字数是多少,但最多是100字节。先准备100字节空间
           ByteBuffer inBuffer = ByteBuffer.allocate(100);
           socket.read(inBuffer);
           inBuffer.flip();//limit设置为position,position设置为0
           String msg = new String(inBuffer.array(),0,inBuffer.limit());
           System.out.println("【客户端】收到信息: " + msg);
           socket.close();
       } catch (IOException e) {
           e.printStackTrace();
       }
       System.out.println("客户端完毕!");
   }
}
```

• 服务器端打印结果:

```
【服务器】等待客户端连接...
【服务器】有连接到达...
【服务器】收到信息: 你好服务器,我是客户端
```

• 客户端打印结果:

```
【客户端】收到信息: 你好客户端,我是服务器
客户端完毕!
```