Java 基础提升篇: NIO 基础详解

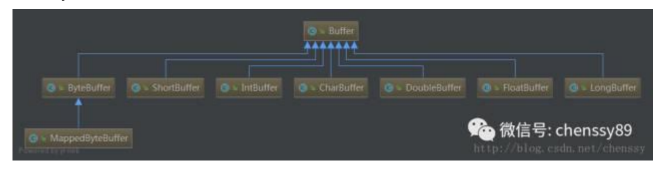
Netty 是基于 Java NIO 封装的网络通讯框架,只有充分理解了 Java NIO 才能理解好 Netty 的底层设计。Java NIO 由三个核心组件组件:

- Buffer
- Channel
- Selector

缓冲区 Buffer

Buffer 是一个数据对象,我们可以把它理解为固定数量的数据的容器,它包含一些要写入或者读出的数据。

在 Java NIO 中,任何时候访问 NIO 中的数据,都需要通过缓冲区(Buffer)进行操作。读取数据时,直接从缓冲区中读取,写入数据时,写入至缓冲区。NIO 最常用的缓冲区则是 ByteBuffer。下图是 Buffer 继承关系图:



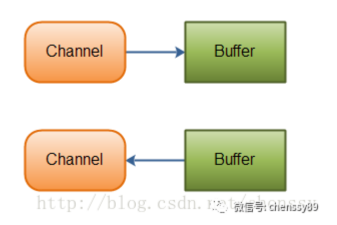
每一个 Java 基本类型都对应着一种 Buffer, 他们都包含这相同的操作, 只不过是所处理的数据类型不同而已。

通道 Channel

Channel 是一个通道,它就像自来水管一样,网络数据通过 Channel 这根水管读取和写入。传统的 IO 是基于流进行操作的,和 Channle 类似,但又有些不同:

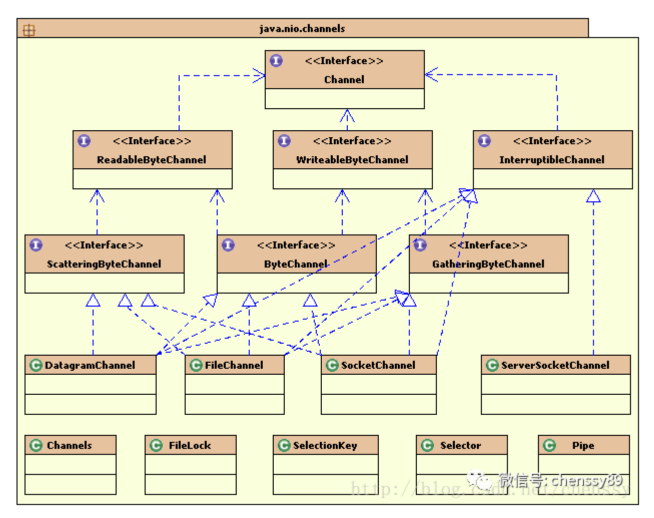
区别	流	通过 Channel
是否支持异步	不支持	支持
是否可双向传输数据	不能 , 只能单向	可以,既可以从通道读取数据,也可以向通道写入数据
是否结合 Buffer 使用	不	必须结合 Buffer 使用
性能	较低	较高

正如上面说到的, Channel 必须要配合 Buffer 一起使用, 我们永远不可能将数据直接写入到 Channel 中,同样也不可能直接从 Channel 中读取数据。都是通过从 Channel 读取数据到 Buffer 中或者从 Buffer 写入数据到 Channel 中, 如下:



简单点说,Channel 是数据的源头或者数据的目的地,用于向 buffer 提供数据或者读取 buffer 数据,并且对 I/O 提供异步支持。

下图是 Channel 的类图:



Channel 为最顶层接口,所有子 Channel 都实现了该接口,它主要用于 I/O 操作的连接。定义如下:

```
public interface Channel extends Closeable {
    /**
    * 判断此通道是否处于打开状态。
    */
    public boolean isOpen();
    /**
    *关闭此通道。
    */
    public void close() throws IOException;
}
```

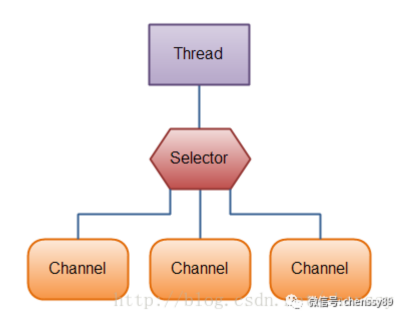
最为重要的 Channel 实现类为:

- FileChannel:一个用来写、读、映射和操作文件的通道
- DatagramChannel:能通过 UDP 读写网络中的数据
- SocketChannel: 能通过 TCP 读写网络中的数据
- ServerSocketChannel:可以监听新进来的 TCP 连接,像 Web 服务器那样。对每一个新进来的连接都会创建一个 SocketChannel

多路复用器 Selector

多路复用器 Selector,它是 Java NIO 编程的基础,它提供了选择已经就绪的任务的能力。从底层来看,Selector 提供了询问通道是否已经准备好执行每个 I/O 操作的能力。简单来讲,Selector 会不断地轮询注册在其上的 Channel,如果某个 Channel 上面发生了读或者写事件,这个 Channel 就处于就绪状态,会被 Selector 轮询出来,然后通过 SelectionKey 可以获取就绪 Channel 的集合,进行后续的 I/O 操作。

Selector 允许一个线程处理多个 Channel ,也就是说只要一个线程复杂 Selector 的轮询,就可以处理成干上万个 Channel ,相比于多线程来处理势必会减少线程的上下文切换问题。下图是一个 Selector 连接三个 Channel :



实例

服务端

```
public class NIOServer {
    /*接受数据缓冲区*/
    private ByteBuffer sendbuffer = ByteBuffer.allocate(1024);
    /*发送数据缓冲区*/
    private ByteBuffer receivebuffer = ByteBuffer.allocate(1024);
    private Selector selector;
    public NIOServer(int port) throws IOException {
        // 打开服务器套接字通道
        ServerSocketChannel serverSocketChannel = ServerSocketChannel.open();
        // 服务器配置为非阻塞
        serverSocketChannel.configureBlocking(false);
```

```
// 检索与此通道关联的服务器套接字
   ServerSocket serverSocket = serverSocketChannel.socket();
   // 进行服务的绑定
   serverSocket.bind(new InetSocketAddress(port));
   // 通过 open()方法找到 Selector
   selector = Selector.open();
   // 注册到 selector , 等待连接
   serverSocketChannel.register(selector, SelectionKey.OP_ACCEPT);
   System.out.println("Server Start---:");
}
//
private void listen() throws IOException {
   while (true) {
      selector.select();
      Set<SelectionKey> selectionKeys = selector.selectedKeys();
      Iterator<SelectionKey> iterator = selectionKeys.iterator();
      while (iterator.hasNext()) {
          SelectionKey selectionKey = iterator.next();
          iterator.remove();
          handleKey(selectionKey);
      }
   }
}
private void handleKey(SelectionKey selectionKey) throws IOException {
   // 接受请求
   ServerSocketChannel server = null;
   SocketChannel client = null;
   String receiveText;
   String sendText;
   int count=0;
   // 测试此键的通道是否已准备好接受新的套接字连接。
   if (selectionKey.isAcceptable()) {
      // 返回为之创建此键的通道。
      server = (ServerSocketChannel) selectionKey.channel();
      // 接受到此通道套接字的连接。
      // 此方法返回的套接字通道(如果有)将处于阻塞模式。
      client = server.accept();
      // 配置为非阻塞
      client.configureBlocking(false);
      // 注册到 selector , 等待连接
```

```
client.register(selector, SelectionKey.OP_READ);
      } else if (selectionKey.isReadable()) {
         // 返回为之创建此键的通道。
         client = (SocketChannel) selectionKey.channel();
         //将缓冲区清空以备下次读取
          receivebuffer.clear();
         //读取服务器发送来的数据到缓冲区中
          count = client.read(receivebuffer);
          if (count > 0) {
             receiveText = new String( receivebuffer.array(),0,count);
             System.out.println("服务器端接受客户端数据--:"+receiveText);
             client.register(selector, SelectionKey.OP_WRITE);
          }
      } else if (selectionKey.isWritable()) {
         //将缓冲区清空以备下次写入
          sendbuffer.clear();
         // 返回为之创建此键的通道。
         client = (SocketChannel) selectionKey.channel();
          sendText="message from server--";
          //向缓冲区中输入数据
          sendbuffer.put(sendText.getBytes());
          //将缓冲区各标志复位,因为向里面 put 了数据标志被改变要想从中读取数据发向服务
器,就要复位
          sendbuffer.flip();
         //输出到通道
          client.write(sendbuffer);
         System.out.println("服务器端向客户端发送数据--:"+sendText);
         client.register(selector, SelectionKey.OP_READ);
      }
   }
   * @param args
   * @throws IOException
   */
   public static void main(String[] args) throws IOException {
      int port = 8080;
      NIOServer server = new NIOServer(port);
      server.listen();
   }
```

```
public class NIOClient {
   /*接受数据缓冲区*/
   private static ByteBuffer sendbuffer = ByteBuffer.allocate(1024);
   /*发送数据缓冲区*/
   private static ByteBuffer receivebuffer = ByteBuffer.allocate(1024);
   public static void main(String[] args) throws IOException {
       // 打开 socket 通道
      SocketChannel socketChannel = SocketChannel.open();
       // 设置为非阻塞方式
       socketChannel.configureBlocking(false);
       // 打开选择器
       Selector selector = Selector.open();
       // 注册连接服务端 socket 动作
       socketChannel.register(selector, SelectionKey.OP_CONNECT);
       // 连接
       socketChannel.connect(new InetSocketAddress("127.0.0.1", 8080));
       Set<SelectionKey> selectionKeys;
       Iterator<SelectionKey> iterator;
       SelectionKey selectionKey;
       SocketChannel client;
       String receiveText;
       String sendText;
       int count=0;
       while (true) {
          //选择一组键,其相应的通道已为 I/O 操作准备就绪。
          //此方法执行处于阻塞模式的选择操作。
          selector.select();
          //返回此选择器的已选择键集。
          selectionKeys = selector.selectedKeys();
          //System.out.println(selectionKeys.size());
          iterator = selectionKeys.iterator();
          while (iterator.hasNext()) {
             selectionKey = iterator.next();
             if (selectionKey.isConnectable()) {
                 System.out.println("client connect");
                 client = (SocketChannel) selectionKey.channel();
                 // 判断此通道上是否正在进行连接操作。
                 // 完成套接字诵道的连接过程。
```

```
if (client.isConnectionPending()) {
                    client.finishConnect();
                    System.out.println("完成连接!");
                    sendbuffer.clear();
                    sendbuffer.put("Hello,Server".getBytes());
                    sendbuffer.flip();
                    client.write(sendbuffer);
                 client.register(selector, SelectionKey.OP_READ);
             } else if (selectionKey.isReadable()) {
                 client = (SocketChannel) selectionKey.channel();
                 //将缓冲区清空以备下次读取
                 receivebuffer.clear();
                 //读取服务器发送来的数据到缓冲区中
                 count=client.read(receivebuffer);
                 if(count>0){
                    receiveText = new String( receivebuffer.array(),0,count);
                    System.out.println("客户端接受服务器端数据--:"+receiveText);
                    client.register(selector, SelectionKey.OP_WRITE);
                 }
             } else if (selectionKey.isWritable()) {
                 sendbuffer.clear();
                 client = (SocketChannel) selectionKey.channel();
                 sendText = "message from client--";
                 sendbuffer.put(sendText.getBytes());
                 //将缓冲区各标志复位,因为向里面 put 了数据标志被改变要想从中读取数据
发向服务器,就要复位
                 sendbuffer.flip();
                 client.write(sendbuffer);
                 System.out.println("客户端向服务器端发送数据--:"+sendText);
                 client.register(selector, SelectionKey.OP_READ);
             }
          }
          selectionKeys.clear();
      }
   }
```

"C:\Program Files\Java\jdk1.8.0 31\bin\java" ... Server Start---: 服务器端接受客户端数据--:Hello,Server 服务器端向客户端发送数据--: message from server--服务器端接受客户端数据--:message from client--服务器端向客户端发送数据--: message from server--服务器端接受客户端数据--:message from client--服务器端向客户端发送数据-+D message from 💸 微信号 chenssy89

"C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_31\bin\java" ... client connect 完成连接! 客户端接受服务器端数据--:message from server--客户端向服务器端发送数据--: message from client--客户端接受服务器端数据--:message from server--客户端向服务器端发送数据---/ message strope 的偏侧偏侧enssy89