

堆码时刻

个人资料



堆码时刻



访问：236533次
积分：2900
等级：
排名：第10115名

原创：30篇
转载：12篇
译文：16篇
评论：83条

页游&手游交流群
QQ群：384180903

文章搜索

博客专栏



Netty深入浅出
文章：16篇
阅读：112156



Java NIO学习笔记
文章：11篇
阅读：53977

文章分类

- 工具使用 (2)
- Java NIO (11)
- IT杂谈 (4)
- Netty (16)
- Java (8)
- 游戏开发 (3)
- 思绪 (0)
- 缓存技术 (1)

Netty In Action中文版 - 第七章：编解码器Codec

标签： netty netty in action netty in action 中文版

2014-07-22 17:30 10416人阅读 评论(5) 收藏 举报

分类： Netty (15)

目录(?)	[+]
1. 1 编解码器Codec	
2. 2 解码器	
1. 21 ByteToMessageDecoder	
2. 22 ReplayingDecoder	
3. 23 MessageToMessageDecoder	
4. 24 解码器总结	
3. 3 编码器	
1. 31 MessageToByteEncoder	
2. 32 MessageToMessageEncoder	
4. 4 编解码器	
1. 41 byte-to-byte编解码器	
2. 42 ByteToMessageCodec	
3. 43 MessageToMessageCodec	
5. 5 其他编解码方式	
1. 51 CombinedChannelDuplexHandler	

http://blog.csdn.NET/abc_key/article/details/38041143

本章介绍

- Codec，编解码器
- Decoder，解码器
- Encoder，编码器

Netty提供了编解码器框架，使得编写自定义的编解码器很容易，并且也很容易重用和封装。本章讨论Netty的编解码器框架以及使用。

7.1 编解码器Codec

编写一个网络应用程序需要实现某种编解码器，编解码器的作用就是讲原始字节数据与自定义的消息对象进行互转。网络中都是以字节码的数据形式来传输数据的，服务器编码数据后发送到客户端，客户端需要对数据进行解码，因为编解码器由两部分组成：

- Decoder(解码器)
- Encoder(编码器)

解码器负责将消息从字节或其他序列形式转成指定的消息对象，编码器则相反；解码器负责处理“入站”数据，编码器负责处理“出站”数据。编码器和解码器的结构很简单，消息被编码后解码后会自动通过ReferenceCountUtil.release(message)释放，如果不想释放消息可以使用ReferenceCountUtil.retain(message)，这将会使引用数量增加而没有消息发布，大多数时候不需要这么做。

7.2 解码器

Netty提供了丰富的解码器抽象基类，我们可以很容易的实现这些基类来自定义解码器。下面是解码器的一个类型：

网络 (0)
服务器 (2)
文章存档
2015年06月 (4)
2015年05月 (1)
2014年08月 (7)
2014年07月 (23)
2014年06月 (10)
展开
阅读排行
Netty In Action中文版 - 第 (17006)
Netty In Action中文版 - 第 (14199)
Netty In Action中文版 - 第 (14174)
Netty In Action中文版 - 第 (10481)
Netty In Action中文版 - 第 (10416)
Netty In Action中文版 - 第 (10326)
Netty In Action中文版 - 第 (10281)
Java NIO服务器：远程主 (8190)
使用jquery操作table元素 (8160)
你不爱听，我偏要讲—— (5870)

- 解码字节到消息
- 解码消息到消息
- 解码消息到字节

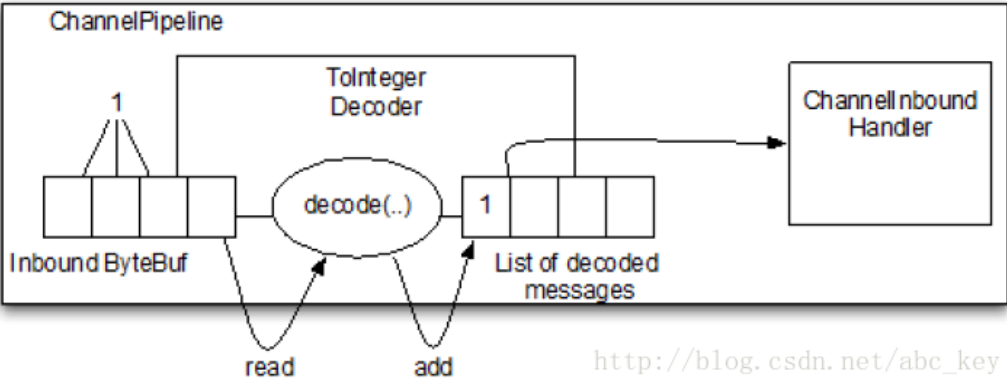
本章将概述不同的抽象基类，来帮助了解解码器的实现。深入了解Netty提供的解码器之前先了解解码器的作用是什么？解码器负责解码“入站”数据从一种格式到另一种格式，解码器处理入站数据是抽象ChannelInboundHandler的实现。实践中使用解码器很简单，就是将入站数据转换格式后传递到ChannelPipeline中的下一个ChannelInboundHandler进行处理；这样的处理时很灵活的，我们可以将解码器放在ChannelPipeline中，重用逻辑。

7.2.1 ByteToMessageDecoder

通常你需要将消息从字节解码成消息或者从字节解码成其他的序列化字节。这是一个常见的任务，Netty提供了抽象基类，我们可以使用它们来实现。Netty中提供的ByteToMessageDecoder可以将字节消息解码成POJO对象，下面列出了ByteToMessageDecoder两个主要方法：

- decode(ChannelHandlerContext, ByteBuf, List<Object>), 这个方法是唯一的一个需要自己实现的抽象方法，作用是将ByteBuf数据解码成其他形式的数据。
- decodeLast(ChannelHandlerContext, ByteBuf, List<Object>), 实际上调用的是decode(...).

例如服务器从某个客户端接收到一个整数值的字节码，服务器将数据读入ByteBuf并经过ChannelPipeline中的每个ChannelInboundHandler进行处理，看下图：



上图显示了从“入站”ByteBuf读取bytes后由TolIntegerDecoder进行解码，然后向解码后的消息传递到ChannelPipeline中的下一个ChannellnboundHandler。看下面TolIntegerDecoder的实现代码：

```
[java]
01. /**
02.  * Integer解码器,ByteToMessageDecoder实现
03.  * @author c.k
04.  *
05.  */
06. public class TolIntegerDecoder extends ByteToMessageDecoder {
07.
08.     @Override
09.     protected void decode(ChannelHandlerContext ctx, ByteBuf in, List<Object> out) throws Excepti
10.         if(in.readableBytes() >= 4){
11.             out.add(in.readInt());
12.         }
13.     }
14. }
```

从上面的代码可能会发现，我们需要检查ByteBuf读之前是否有足够的字节，若没有这个检查岂不更好？是的，Netty提供了这样的处理允许byte-to-message解码,在下一节讲解。除了ByteToMessageDecoder之外，Netty还提供了许多其他的解码接口。

7.2.2 ReplayingDecoder

ReplayingDecoder是byte-to-message解码的一种特殊的抽象基类，读取缓冲区的数据之前需要检查缓冲区是否有足够的字节，使用ReplayingDecoder就无需自己检查；若ByteBuf中有足够的字节，则会正常读取；若没有足够的字节则会停止解码。也正因为这样的包装使得ReplayingDecoder带有一定的局限性。

- 不是所有的操作都被ByteBuf支持，如果调用一个不支持的操作会抛出DecoderException。
- ByteBuf.readableBytes()大部分时间不会返回期望值

如果你能忍受上面列出的限制，相比ByteToMessageDecoder，你可能更喜欢ReplayingDecoder。在满足需求的情况下推荐使用ByteToMessageDecoder，因为它的处理比较简单，没有ReplayingDecoder实现的那么复杂。ReplayingDecoder继承与ByteToMessageDecoder，所以他们提供的接口是相同的。下面代码是ReplayingDecoder的实现：

[java]

```
01.  /**
02.   * Integer解码器,ReplayingDecoder实现
03.   * @author c.k
04.   *
05.   */
06.   public class ToIntegerReplayingDecoder extends ReplayingDecoder<Void> {
07.
08.       @Override
09.       protected void decode(ChannelHandlerContext ctx, ByteBuf in, List<Object> out) throws Excepti
10.           out.add(in.readInt());
11.       }
12.   }
```

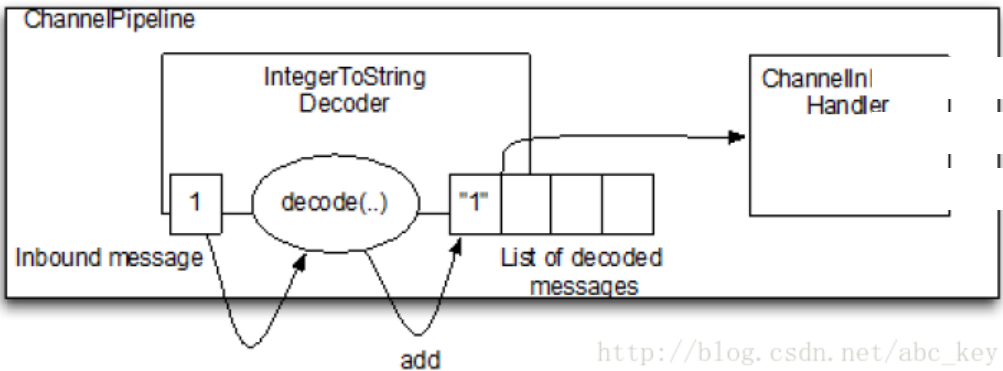
收藏到代码笔记

当从接收的数据ByteBuf读取integer，若没有足够的字节可读，decode(...)会停止解码，若有足够的字节可读，则会读取数据添加到List列表中。使用ReplayingDecoder或ByteToMessageDecoder是个人喜好的问题，Netty提供了这两种实现，选择哪一个都可以。

上面讲了byte-to-message的解码实现方式，那message-to-message该如何实现呢？Netty提供了MessageToMessageDecoder抽象类。

7.2.3 MessageToMessageDecoder

将消息对象转成消息对象可是使用MessageToMessageDecoder，它是一个抽象类，需要我们自己实现其decode(...)。message-to-message同上面讲的byte-to-message的处理机制一样，看下图：



看下面的实现代码：

[java]

```
01.  /**
02.   * 将接收的Integer消息转成String类型, MessageToMessageDecoder实现
03.   * @author c.k
04.   *
05.   */
06.   public class IntegerToStringDecoder extends MessageToMessageDecoder<Integer> {
07.
08.       @Override
09.       protected void decode(ChannelHandlerContext ctx, Integer msg, List<Object> out) throws Excepti
10.           out.add(String.valueOf(msg));
11.       }
12.   }
```

7.2.4 解码器总结

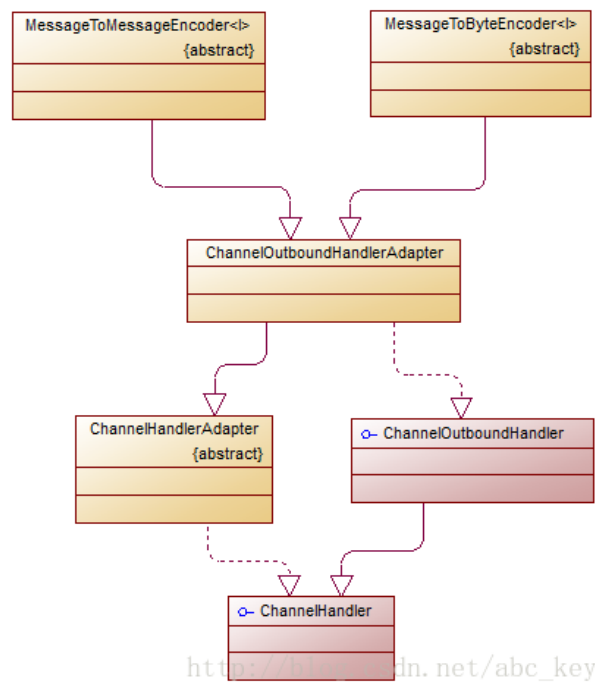
解码器是用来处理入站数据，Netty提供了很多解码器的实现，可以根据需求详细了解。那我们发送数据需要将数据编码，Netty中也提供了编码器的支持。下一节将讲解如何实现编码器。

7.3 编码器

Netty提供了一些基类，我们可以很简单的编码器。同样的，编码器有下面两种类型：

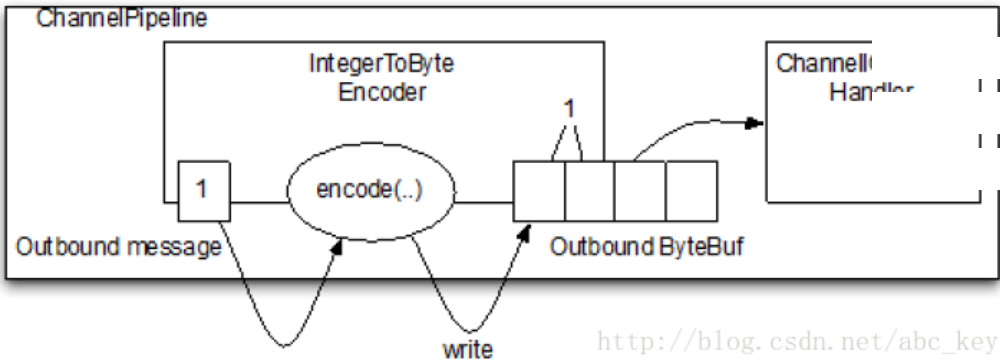
- 消息对象编码成消息对象
- 消息对象编码成字节码

相对解码器，编码器少了一个byte-to-byte的类型，因为出站数据这样做没有意义。编码器的作用就是将处理好的数据转成字节码以便在网络中传输。对照上面列出的两种编码器类型，Netty也分别提供了两个抽象类：MessageToByteEncoder和MessageToMessageEncoder。下面是类关系图：



7.3.1 MessageToByteEncoder

MessageToByteEncoder是抽象类，我们自定义一个继承MessageToByteEncoder的编码器只需要实现其提供的encode(...)方法。其工作流程如下图：

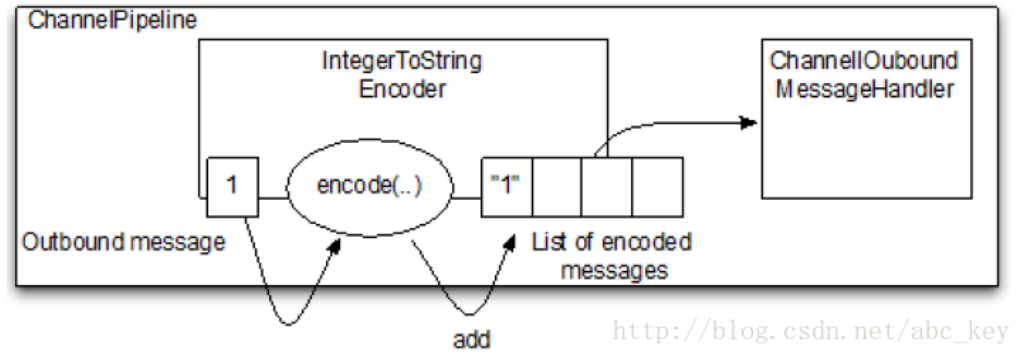


实现代码如下：

```
[java]
01.  /**
02.   * 编码器，将Integer值编码成byte[], MessageToByteEncoder实现
03.   * @author c.k
04.   *
05.   */
06.  public class IntegerToByteEncoder extends MessageToByteEncoder<Integer> {
07.      @Override
08.      protected void encode(ChannelHandlerContext ctx, Integer msg, ByteBuf out) throws Exception {
09.          out.writeInt(msg);
10.      }
11.  }
```

7.3.2 MessageToMessageEncoder

需要将消息编码成其他的消息时可以使用Netty提供的MessageToMessageEncoder抽象类来实现。例如将Integer编码成String，其工作流程如下图：



代码实现如下：

```
[java]
01. /**
02.  * 编码器，将Integer编码成String，MessageToMessageEncoder实现
03.  * @author c.k
04.  *
05.  */
06. public class IntegerToStringEncoder extends MessageToMessageEncoder<Integer> {
07.
08.     @Override
09.     protected void encode(ChannelHandlerContext ctx, Integer msg, List<Object> out) throws Exception {
10.         out.add(String.valueOf(msg));
11.     }
12. }
```

7.4 编解码器

实际编码中，一般会将编码和解码操作封装到一个类中，解码处理“入站”数据，编码处理“出站”数据。知道了编码和解码器，对于下面的情况不会感觉惊讶：

- byte-to-message编码和解码
- message-to-message编码和解码

如果确定需要在ChannelPipeline中使用编码器和解码器，需要更好的使用一个抽象的编解码器。在ChannelPipeline中使用编解码器的时候，不可能只删除解码器或编码器而离开ChannelPipeline导致某种不一致的状态。使用编解码器将强制性的要么都在ChannelPipeline，要么都不在ChannelPipeline。

考虑到这一点，我们在下面几节将更深入的分析Netty提供的编解码抽象类。

7.4.1 byte-to-byte编解码器

Netty4较之前的版本，其结构有很大的变化，在Netty4中实现byte-to-byte提供了2个类：ByteArrayEncoder和ByteArrayDecoder。这两个类用来处理字节到字节的编码和解码。下面是这两个类的源码，一看就知道是如何处理的：

```
[java]
01. public class ByteArrayDecoder extends MessageToMessageDecoder<ByteBuf> {
02.     @Override
03.     protected void decode(ChannelHandlerContext ctx, ByteBuf msg, List<Object> out) throws Exception {
04.         // copy the ByteBuf content to a byte array
05.         byte[] array = new byte[msg.readableBytes()];
06.         msg.getBytes(0, array);
07.
08.         out.add(array);
09.     }
10. }
```

```
[java]
01. @Sharable
02. public class ByteArrayEncoder extends MessageToMessageEncoder<byte[]> {
03.     @Override
04.     protected void encode(ChannelHandlerContext ctx, byte[] msg, List<Object> out) throws Exception {
05.         out.add(Unpooled.wrappedBuffer(msg));
06.     }
07. }
```

7.4.2 ByteToMessageCodec

ByteToMessageCodec用来处理byte-to-message和message-to-byte。如果想要解码字节消息成POJO或编码POJO消息成字节，对于这种情况，ByteToMessageCodec<I>是一个不错的选择。ByteToMessageCodec是一种组合，其等同于ByteToMessageDecoder和MessageToByteEncoder的组合。MessageToByteEncoder是个抽象类，其中有2个方法需要我们自己实现：

- encode(ChannelHandlerContext, I, ByteBuf)，编码
- decode(ChannelHandlerContext, ByteBuf, List<Object>)，解码

7.4.3 MessageToMessageCodec

MessageToMessageCodec用于message-to-message的编码和解码，可以看成是MessageToMessageDecoder和MessageToMessageEncoder的组合体。MessageToMessageCodec是抽象类，其中有2个方法需要我们自己实现：

- encode(ChannelHandlerContext, OUTBOUND_IN, List<Object>)
- decode(ChannelHandlerContext, INBOUND_IN, List<Object>)

但是，这种编解码器能有用吗？

有许多用例，最常见的就是需要将消息从一个API转到另一个API。这种情况下需要自定义API或旧的API使用另一种消息类型。下面的代码显示了在WebSocket框架APIs之间转换消息：

```
[java]
01. package netty.in.action;
02.
03. import java.util.List;
04.
05. import io.netty.buffer.ByteBuf;
06. import io.netty.channel.ChannelHandlerContext;
07. import io.netty.channel.ChannelHandler.Sharable;
08. import io.netty.handler.codec.MessageToMessageCodec;
09. import io.netty.handler.codec.http.websocketx.BinaryWebSocketFrame;
10. import io.netty.handler.codec.http.websocketx.CloseWebSocketFrame;
11. import io.netty.handler.codec.http.websocketx.ContinuationWebSocketFrame;
12. import io.netty.handler.codec.http.websocketx.PingWebSocketFrame;
13. import io.netty.handler.codec.http.websocketx.PongWebSocketFrame;
14. import io.netty.handler.codec.http.websocketx.TextWebSocketFrame;
15. import io.netty.handler.codec.http.websocketx.WebSocketFrame;
16.
17. @Sharable
18. public class WebSocketConvertHandler extends
19.     MessageToMessageCodec<WebSocketFrame, WebSocketConvertHandler.MyWebSocketFrame> {
20.
21.     public static final WebSocketConvertHandler INSTANCE = new WebSocketConvertHandler();
22.
23.     @Override
24.     protected void encode(ChannelHandlerContext ctx, MyWebSocketFrame msg, List<Object> out) throws
25.         switch (msg.getType()) {
26.         case BINARY:
27.             out.add(new BinaryWebSocketFrame(msg.getData()));
28.             break;
29.         case CLOSE:
30.             out.add(new CloseWebSocketFrame(true, 0, msg.getData()));
31.             break;
32.         case PING:
33.             out.add(new PingWebSocketFrame(msg.getData()));
34.             break;
35.         case PONG:
36.             out.add(new PongWebSocketFrame(msg.getData()));
37.             break;
38.         case TEXT:
39.             out.add(new TextWebSocketFrame(msg.getData()));
40.             break;
41.         case CONTINUATION:
42.             out.add(new ContinuationWebSocketFrame(msg.getData()));
43.             break;
44.         default:
45.             throw new IllegalStateException("Unsupported websocket msg " + msg);
46.         }
47.     }
48.
49.     @Override
50.     protected void decode(ChannelHandlerContext ctx, WebSocketFrame msg, List<Object> out) throws
```

```

51.         if (msg instanceof BinaryWebSocketFrame) {
52.             out.add(new MyWebSocketFrame(MyWebSocketFrame.FrameType.BINARY, msg.content().copy()));
53.             return;
54.         }
55.         if (msg instanceof CloseWebSocketFrame) {
56.             out.add(new MyWebSocketFrame(MyWebSocketFrame.FrameType.CLOSE, msg.content().copy()));
57.             return;
58.         }
59.         if (msg instanceof PingWebSocketFrame) {
60.             out.add(new MyWebSocketFrame(MyWebSocketFrame.FrameType.PING, msg.content().copy()));
61.             return;
62.         }
63.         if (msg instanceof PongWebSocketFrame) {
64.             out.add(new MyWebSocketFrame(MyWebSocketFrame.FrameType.PONG, msg.content().copy()));
65.             return;
66.         }
67.         if (msg instanceof TextWebSocketFrame) {
68.             out.add(new MyWebSocketFrame(MyWebSocketFrame.FrameType.TEXT, msg.content().copy()));
69.             return;
70.         }
71.         if (msg instanceof ContinuationWebSocketFrame) {
72.             out.add(new MyWebSocketFrame(MyWebSocketFrame.FrameType.CONTINUATION, msg.content().copy()));
73.             return;
74.         }
75.         throw new IllegalStateException("Unsupported websocket msg " + msg);
76.     }
77.
78.     public static final class MyWebSocketFrame {
79.         public enum FrameType {
80.             BINARY, CLOSE, PING, PONG, TEXT, CONTINUATION
81.         }
82.
83.         private final FrameType type;
84.         private final ByteBuf data;
85.
86.         public MyWebSocketFrame(FrameType type, ByteBuf data) {
87.             this.type = type;
88.             this.data = data;
89.         }
90.
91.         public FrameType getType() {
92.             return type;
93.         }
94.
95.         public ByteBuf getData() {
96.             return data;
97.         }
98.     }
99. }
100. }

```

7.5 其他编解码方式

使用编解码器来充当编码器和解码器的组合失去了单独使用编码器或解码器的灵活性，编解码器是要么都有要么都没有。你可能想知道是否有解决这个僵化问题的方式，还可以让编码器和解码器在ChannelPipeline中作为一个逻辑单元。幸运的是，Netty提供了一种解决方案，使用CombinedChannelDuplexHandler。虽然这个类不是编解码器API的一部分，但是它经常被用来简历一个编解码器。

7.5.1 CombinedChannelDuplexHandler

如何使用CombinedChannelDuplexHandler来结合解码器和编码器呢？下面我们从两个简单的例子看了解。

```

[java]
01. /**
02.  * 解码器，将byte转成char
03.  * @author c.k
04.  *
05.  */
06. public class ByteToCharDecoder extends ByteToMessageDecoder {
07.
08.     @Override
09.     protected void decode(ChannelHandlerContext ctx, ByteBuf in, List<Object> out) throws Exception {
10.         while(in.readableBytes() >= 2){
11.             out.add(Character.valueOf(in.readChar()));
12.         }
13.     }
14. }

```



```
15.     }

[java]
01.  /**
02.   * 编码器，将char转成byte
03.   * @author Administrator
04.   *
05.   */
06.  public class CharToByteEncoder extends MessageToByteEncoder<Character> {
07.
08.      @Override
09.      protected void encode(ChannelHandlerContext ctx, Character msg, ByteBuf out) throws Exception {
10.          out.writeChar(msg);
11.      }
12.  }

[java]
01.  /**
02.   * 继承CombinedChannelDuplexHandler，用于绑定解码器和编码器
03.   * @author c.k
04.   *
05.   */
06.  public class CharCodec extends CombinedChannelDuplexHandler<ByteToCharDecoder, CharToByteEncoder> {
07.      public CharCodec(){
08.          super(new ByteToCharDecoder(), new CharToByteEncoder());
09.      }
10.  }
```

从上面代码可以看出，使用CombinedChannelDuplexHandler绑定解码器和编码器很容易实现，比使用*Codec更灵活。

Netty还提供了其他的协议支持，放在io.netty.handler.codec包下，如：

- Google的protobuf，在io.netty.handler.codec.protobuf包下
- Google的SPDY协议
- RTSP(Real Time Streaming Protocol，实时流传输协议)，在io.netty.handler.codec.rtsp包下
- SCTP(Stream Control Transmission Protocol，流控制传输协议)，在io.netty.handler.codec.sctp包下
-

顶

0

踩

0

上一篇

非大道理谈创业团队的鬼门关

下一篇

手游自由开发者年收入下降49%，行业当真不景气？

我的同类文章

Netty（15）					
• Netty In Action中文版 - 第十...	2014-08-11	阅读 2545	• Netty In Action中文版 - 第十...	2014-08-07	阅读 2395
• Netty In Action中文版 - 第十...	2014-08-05	阅读 2756	• Netty In Action中文版 - 第十...	2014-08-04	阅读 3477
• Netty In Action中文版 - 第十...	2014-08-01	阅读 2134	• Netty In Action中文版 - 第十...	2014-07-31	阅读 2707
• Netty In Action中文版 - 第十...	2014-07-30	阅读 2700	• Netty In Action中文版 - 第九...	2014-07-30	阅读 2725
• Netty In Action中文版 - 第八...	2014-07-24	阅读 3799	• Netty In Action中文版 - 第六...	2014-07-21	阅读 10273
更多文章					

参考知识库



.NET知识库
3264 关注 | 827 收录



Java SE知识库
23426 关注 | 468 收录



Java EE知识库
15690 关注 | 1265 收录



Java 知识库
23590 关注 | 1449 收录

猜你在找

- 全网服务器数据备份解决方案案例实践
- 对于 codec编解码器 和 container容器 的理解
- Nginx服务器入门
- Netty In Action中文版 - 第六章ChannelHandler
- 第07章-网络通信协议（OSI、TCP、UDP、IP、ARP、ICMP）
- Netty In Action中文版 - 第十一章WebSocket
- EasyDarwin开源流媒体服务器：编译、配置、部署
- Netty in Action中文版基于final 4版本逐步更新
- Html5服务器推送事件
- Netty In Action中文版 - 第十六章从EventLoop取消

查看评论

2楼 **gao_wei_wei** 2015-01-29 14:12发表



有点绕啊 刚刚接触 有一个不明白的地方 缓存bytebuf中的数据是异步过来的而且很可能只是消息的一部分 这个时候对其解码有意义吗 举个例子 指定的消息协议是（消息长度 + 消息体），我们只有完全获取了一条消息的时候才能根据协议内容来解码 如果这个时候 网络缓存中的数据是不满一条 或者 是多于一条的 该怎么去解码呢 求教

1楼 **OK608** 2014-08-06 14:21发表



大神我想请教一下为什么ByteToMessageDecoder不让用shareable呢？

Re: **堆码时刻** 2014-08-07 11:32发表



回复OK608：**@Sharable**的作用是共享被注解的Handler，也就是说被**@Sharable**注解过的Handler可以在ChannelPipeline中多次，但是Netty4加了一个限制就是ByteToMessageDecoder只需要被添加一次，因为收到byte后解码成自己的message只需要做一次，之后若需要继续处理，可以使用MessageToMessageDecoder。

Re: **OK608** 2014-08-18 10:53发表



回复堆码时刻：哦哦，明白了~谢谢大神~还有一个问题就是如果一次发送的数据量很大很大，但是我单步跟踪进去发现每次AdaptiveRecvByteBufAllocator分配的ByteBuf的长度总是1024，这样会把最后一段报文截断的，这种情况怎么处理呢？研究好几天了还是没有头绪，所以又来请教了

Re: **gao_wei_wei** 2015-01-29 14:47发表



回复OK608：我的理解是对入站进来的数据进行解码是线程不安全的 这里边涉及到每个通道消息拼接 会有很多的中间数据，所以这部分不能设置为**@Sharable**

您还没有登录,请[\[登录\]](#)或[\[注册\]](#)

* 以上用户言论只代表其个人观点，不代表CSDN网站的观点或立场

核心技术类目

- 全部主题
- Hadoop
- AWS
- 移动游戏
- Java
- Android
- iOS
- Swift
- 智能硬件
- Docker
- OpenStack
- VPN
- Spark
- ERP
- IE10
- Eclipse
- CRM
- JavaScript
- 数据库
- Ubuntu
- NFC
- WAP
- jQuery
- BI
- HTML5
- Spring
- Apache
- .NET
- API
- HTML
- SDK
- IIS
- Fedora
- XML
- LBS
- Unity
- Splashtop
- UML
- components
- Windows Mobile
- Rails
- QEMU
- KDE
- Cassandra
- CloudStack
- FTC
- coremail
- OPhone
- CouchBase
- 云计算
- iOS6
- Rackspace
- Web App
- SpringSide
- Maemo
- Compuware
- 大数据
- aptech
- Perl
- Tornado
- Ruby
- Hibernate
- ThinkPHP
- HBase
- Pure
- Solr
- Angular
- Cloud Foundry
- Redis
- Scala
- Django
- Bootstrap

公司简介 | 招贤纳士 | 广告服务 | 联系方式 | 版权声明 | 法律顾问 | 问题报告 | 合作伙伴 | 论坛反馈

网站客服 杂志客服 微博客服 webmaster@csdn.net 400-600-2320 | 北京创新乐知信息技术有限公司 版权所有 | 江苏知之为计算机有限公司 |

江苏乐知网络技术有限公司

京 ICP 证 09002463 号 | Copyright © 1999-2016, CSDN.NET, All Rights Reserved