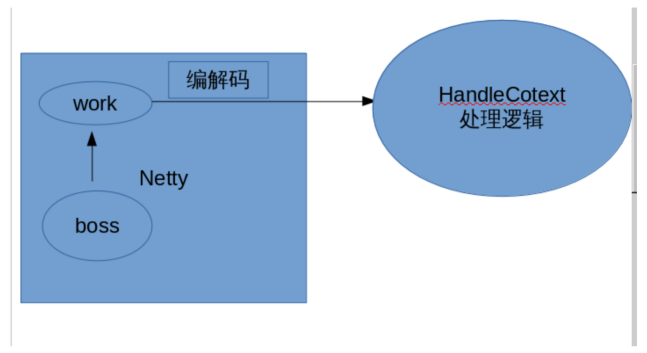
• 项目整体结构

网关收发信息------dipstach----->逻辑处理线程

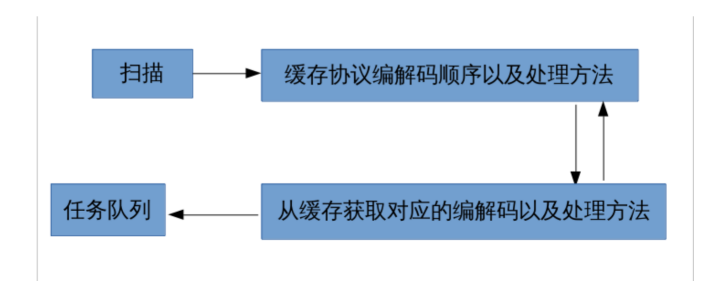


网关

- Netty
 使用Netty框架进行I/O读写

 拆包使用的Netty带的工具LengthFieldBasedFrameDecoder
- 协议协议格式如下:

包长度	cmd	内容
int	int	XXX



• 编解码

参考项目,启动的时候缓存对应的编解码方法,然后根据cmd来获取协议对应的编解码缓存来进行编解码。

```
@Message(cmd = CmdConstant.HEART_REQ)
public class ReqHeartbeatMessge extends BaseMessage {
   private long time;
}
```

协议信息会缓存在MessageWrapper里,它的结构如下:

```
private class MessageWrapper{
    public List<Codec> list;
    public Field[] fields;
    public Class<Message> clazz;
    public int cmd; //补锅,作为Message内部包装类的标记
}
```

基础编解码支持int, short, long, string, byte,并支持包含这些基础编解码工具的**封装类**,也支持List。

```
public interface Codec {
   public void decode(ByteBuffer buf, Object m, Field f);
   public void encode(ByteBuffer buf, Object m, Field f);
}
```

- o buf指的是要被编码/解码的二进制对象
- o m指要被解码/编码的对象
- o f是被编解码的对象成员变量

• 分发处理

通过协议里的cmd,通过反射获取缓存中对应的执行方法,然后分发给逻辑处理线程处理:

```
HandlerFactory.getInstance().dispatch(message, sessionId);
```

也就是说,netty的**work**线程不负责处理逻辑,只是把协议包分发到对应的处理线程就完事。ps:netty的线程只会处理**心跳协议**,避免Debug的时候挂起逻辑线程导致双端掉线。

• 网关总结

通过在应用初始化的时候类扫描缓存我们需要的相关数据,通过**反射来编解码**和**分发**处理对应的协议信息,这种类似**MVC**的模式可以解耦I/O和逻辑业务之间的联系。

通过这种方式,每添加一个新的**协议**和对应的**处理方法逻辑的时候**,只需要走以下步骤:

o 新建一个协议类继承BaseMessage, 打上对应的@Message注解, 分配唯一的cmd, 留出空构造方法;

新建一个处理类(不新建也行),打上@MessageHandler注解,然后对应的处理方法上,打上@MessageInvoke注解,并表明对应的协议cmd,函数参数为(int, BaseMessage)即可。

HandleContext

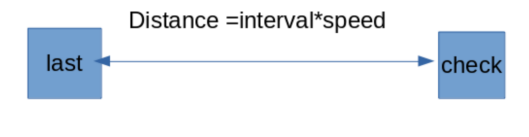
HandleContext是处理所有的逻辑业务的入口。

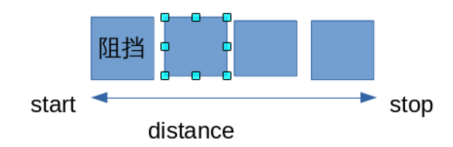
根据sessiondId通过简单的求余方式分发到对应的线程处理协议。

o Processor

Processor继承自**Thread**,持有一个**DelayQueue**队列来缓存需要处理的任务。对外提供添加任务的接口,支持如下类型任务:

- 单/多次有/无延迟任务
 - 处理协议(单次无延迟任务)
 - 掉线处理 (单次无延迟任务)
- 定时任务
 - 行走检测任务
 - 子弹检测任务
 - npc寻路任务





• 行走检测

- o 客户端发送行走像素距离
- 。 添加到服务端对应的一个行走处理队列
- 。 定时100ms扫描,根据两次扫描之间间隔时间,配合玩家对应的速度,计算该走多少像素点
- o 计算本次该走的像素点可不可走:

- 如果可走,走动,从队列中去除已走动的距离,推送给地图中的所有玩家,同步画面;
- 如果不可走,去除该玩家所有待处理的跑步信息。

• 子弹检测

- o 客户端发送子弹,服务端接送后首先进行子弹冷却校验,限制客户端的开枪间隔时间
 - 校验不通过,忽略本次子弹;
 - 校验通过,加入到地图中待检测子弹队列中:
 - 定时50ms扫描,根据两次扫描间隔之间的时间差,计算子弹该走的像素路程;
 - 计算子弹扫过的矩形范围内是否有**其他坦克,阻挡,或者越界**:
 - 满足任一条件,子弹消失,并推送给客户端同步界面
 - 否则,推送给客户端子弹的最新坐标。

• npc行走检测

- o 游戏开始的时候,注册npc进入地图,然后指定该NPC追踪的对象是哪个玩家
- o 定时100ms寻路,设置NPC的行走速度为玩家的**1/2**。扫描玩家坐标,通过**A*寻路**,找到最短路径,加入 到**NPC**待行走的步子队列中,然后交由行走检测处理。
 - 如果两次扫描中目标玩家位置未改变,跳过本次寻路
 - 否则清空NPC的待行走路径,加入最新寻路得到的路径
 - 当检测到NPC离目标玩家一定距离之内的时候,触发伤害,并休眠一定的时间再进行追踪。

ps:游戏是两人对战,各有一个NPC追踪玩家,定义为第三方警察的角色,不能让警察靠近,一旦靠近减少生命值。警察会射击打玩家。任意一方生命值为0,另一方获胜