结论: 在ABS端没有所谓Trade实例池缓存多个交易实例的概念，ABS端实际上是缓存了加载的类，在需要的时候将没有加载的交易类加载并缓存。获得Class实例后，再调用newInstance获取一个Trade实例供本次调用使用。然后将TradeData的内容填充到Trade实例中。

# ABS端OnEvent处理流程：

TradeContainer对象包括其持有的Trade对象，未被其他对象长期持有，方法调用完毕，即会被垃圾回收

# packTrade流程:

# TradeContainer.reflectCallOnEvent 流程: