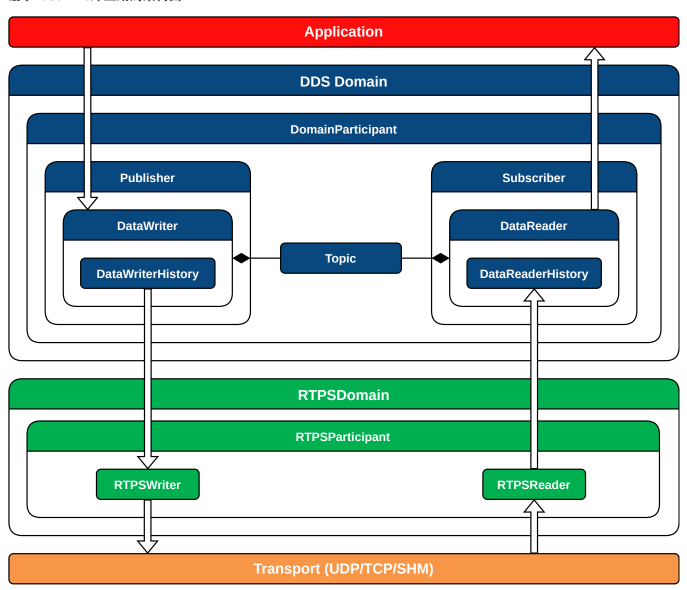
Fast DDS v2.8.2 数据流程代码解析

本篇文章基于Fast DDS v2.8.2版本,官方的发布端(publisher)和订阅端(subscriber)示例程序,来梳理FastDDS源码实现中的数据收发流程。

概览

首先,我们给出基于Fast DDS库应用的架构图,便于理解Fast DDS库的概貌。

基于Fast DDS库应用的架构图



从上图我们可以看到,基于Fast DDS架构的应用程序主要分为四层:

- 应用层:在 分布式系统 中使用 Fast DDS API 实现通信的用户应用程序。
- Fast DDS层: DDS通信中间件的实现。 它允许部署一个或多个 DDS 域,其中在同一域中的 DomainParticipants 通过 发布(Publish)/订阅(Subscribe) Topic 来交换消息。
- RTPS层:实时发布订阅 (RTPS) 协议的实现与 DDS 应用程序的互操作性。该层充当传输层的抽象层。
- 传输层: Fast DDS 可基于各种传输协议收发数据, 例如不可靠的运输协议(UDP), 可靠 传输协议(TCP)或共享内存 传输协议(SHM)。

示例代码

下面介绍一下 fastdds 官网给出的示例代码,我们后面会根据这个示例来逐步分析fastdds 的源码:

官方给出了发布端(publisher)和订阅端(subscriber)示例程序,前者是发送端程序,后者是接收端程序。

如果跨网络通信,则两个程序运行在不同的机器上(两台机器在同一个局域网中)。

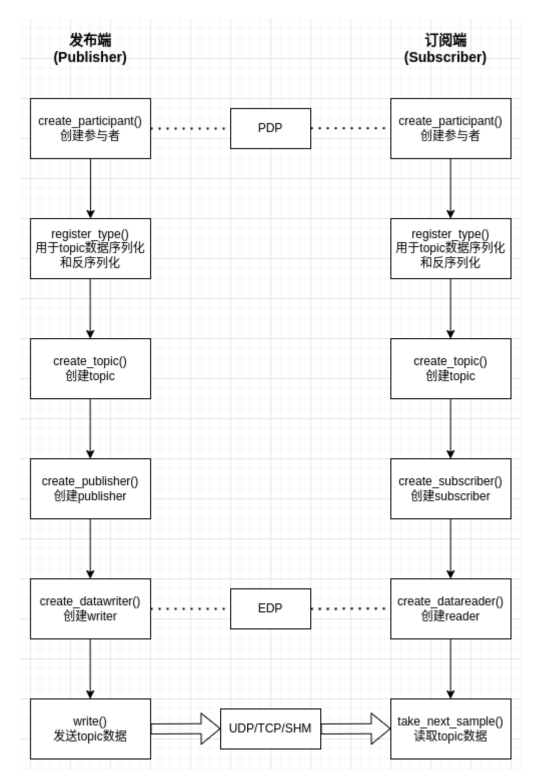
当然发布端(publisher)和订阅端(subscriber)程序也可以运行在同一台设备上,这时候就是使用了dds的跨进程通信(共享内存)的能力。

官方的发布(publishe)和订阅(subscribe)示例程序链接:

Writing a simple C++ publisher and subscriber application

https://fast-dds.docs.eprosima.com/en/v2.8.2/fastdds/getting_started/simple_app/simple_app.html 附录也会列出完整的示例源代码。

下图给出了发布端(Publisher)和订阅端(Subscriber)示例程序的Fast DDS API调用流程。



发布端(Publisher)的API流程如下:

- 第一步创建了DomainParticipant对象,这个对象包含很多内容,包括RTPSParticipant对象,可以理解为Fast DDS里的根对象,管理其它所有的子对象。
- 第二步调用了TypeSupport 的register_type,这里面主要是为了之后数据传输的过程中数据解析使用,约定传输数据的数据结构。如果type 不对,数据解析就无法进行。示例代码里对应的是HelloWorldPubSubType(通过HelloWorld.idl文件描述生成)
- 第三步创建了Topic 对象, topic 就是通信的主题, 只有在同一topic下才能互相通信。
- 第四步创建的Publisher对象,是在DomainParticipant内部创建的,DomainParticipant内部可以包含0到多个Publisher和Subsciber,Publisher对象是消息的发布者,Subsciber对象是消息的接收者。

- 第五步创建 DataWriter 对象。
- 第六步通过 DataWriter 对象的write()接口发送数据,前提是有匹配的订阅端。

订阅端(subscriber)的API流程如下:

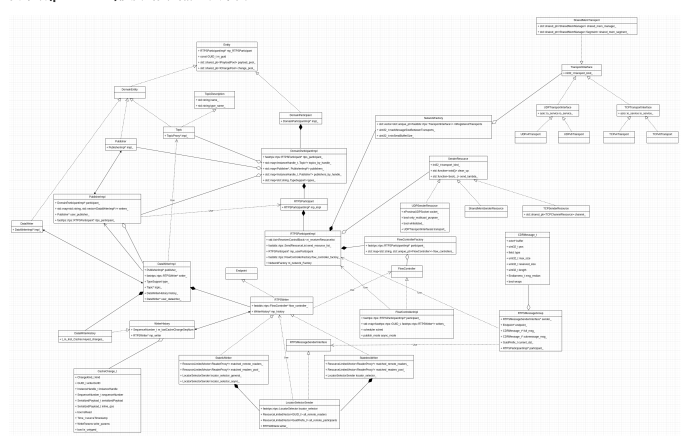
- 第一步创建了DomainParticipant对象,这个对象包含很多内容,包括rtpsparticipant对象,可以理解为Fast DDS里的根对象,管理其它所有的子对象。
- 第二步调用了TypeSupport 的register_type,这里面主要是为了之后数据传输的过程中数据解析使用,约定传输数据的数据结构。如果type 不对,数据解析就无法进行。示例代码里对应的是HelloWorldPubSubType(通过HelloWorld.idl文件描述生成)
- 第三步创建了Topic 对象, topic 就是通信的主题, 只有在同一topic下才能互相通信。
- 第四步创建的Subscriber对象、是在DomainParticipant内部创建的
- 第五步创建DataReader对象,并且注册了DataReaderListener的子类
- 第六步在DataReader收到数据时,会回调on_data_available()通知到上层应用,上层应用再通过DataReader的 take_next_sample()接口读取数据。

我们主要介绍发布端(Publisher)和订阅端(Subscriber)之间的数据传输在Fast DDS库中的代码实现。所以Fast DDS库中,发布端(Publisher)和订阅端(Subscriber)的初始化部分代码(以及PDP和EDP协议流程)不会在本文中描述。

发布端(Publisher)在Fast DDS库中的数据发送流程

为了后续更容易的看懂函数调用的时序图,我们先给出Fast DSS库中跟发布端相关的类的关系图。

发布端(publisher)涉及的类的静态关系图



粗略看一下,有30多个类,这还只是跟发布端(publisher)相关的主要类,我们可以把上图中的类划分为:

• DDS域的类:

- DomainParticipant和DomainParticipantImpl
- o Topic和TopicDescription
- o Publisher和PublisherImpl
- o DataWriter和DataWriterImpl
- RTPS域的类:
 - o RTPSParticipant和RTPSParticipantImpl
 - o RTPSWriter及其子类: StatefulWriter、StatelessWriter
 - o 缓存WriterHistory和CacheChange_t
 - 。 RTPSMessageSenderInterface及其子类: LocatorSelectorSender
 - o 网络传输相关的类: NetworkFactory, TransportInterface及其子类: UDPTransportInterface、UDPv4Transport、UDPv6Transport、TCPTransportInterface、TCPv4Transport、TCPv6Transport、SharedMemTransport
 - o 发送相关的类: SenderResource及其子类: UDPSenderResource、TCPSenderResource、SharedMemSenderResource
 - o 流控相关的类: FlowControllerFactory, FlowController及其子类: FlowControllerImpl
 - o 消息相关的类: RTPSMessageGroup和CDRMessage t

DSS域的类大部分都使用了Impl惯用法,我理解因为DSS域中的大部分类都是应用层(Applilcation)能看到的接口类,所以桥接模式可以减少耦合,避免内部定义(头文件)的暴露。

而RTPS域的类虽然众多,但在发布端(publisher)扮演的角色其实就分类两大类:

- 数据组包
- 数据发送

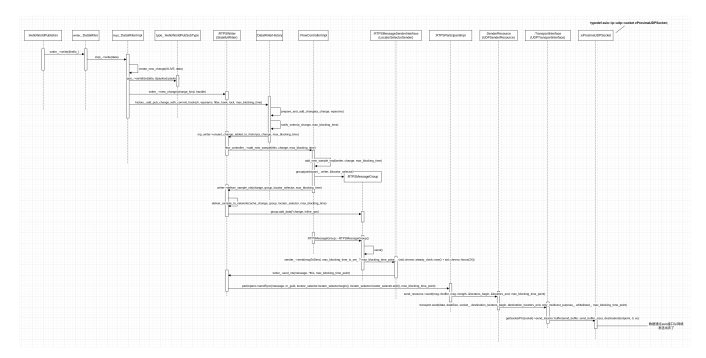
其中WriterHistory类作为数据传输缓存很重要:

WriterHistory 核心功能

- 存储已发布的数据样本: 保存写入但尚未被所有订阅者确认的样本
- 支持样本回收: 当样本被所有订阅者确认后, 可以回收内存
- 提供重传机制: 当检测到订阅者丢失数据时, 可以从历史记录中重新发送
- 管理历史深度: 根据配置的历史深度限制, 自动移除旧的样本

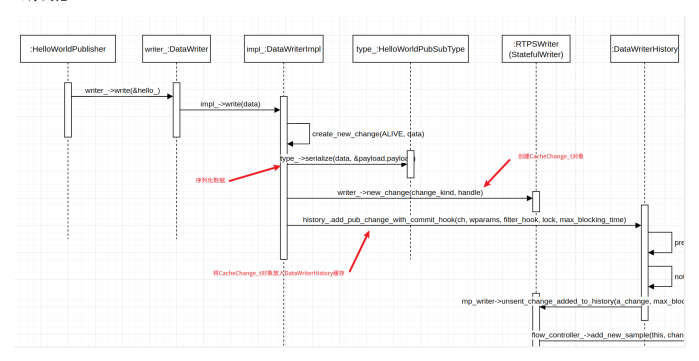
具体每个类的作用, 我会在下面的时序图中, 分别介绍。

发布端(publisher)数据发送时序图



上图是我根据代码调用栈,将我认为关键的函数调用放入时序图,看上去好像很复杂,其实干的就是中间件数据发送的标准动作:序列化、组包、发送。 接下来我将分段介绍整个发送流程。

1. 序列化

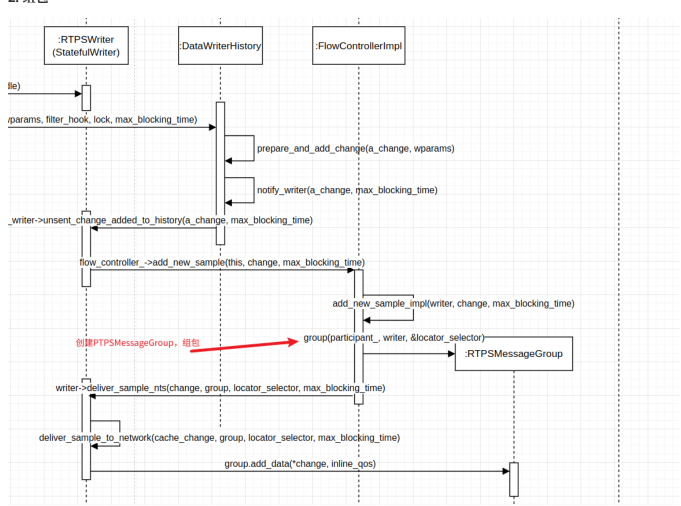


数据发送从writer_->write(&hello_)开始,对应于HelloWorldPublisher.cpp中的如下代码:

```
//!Send a publication
bool publish()
{
    if (listener_.matched_ > 0)
    {
        hello_.index(hello_.index() + 1);
        writer_->write(&hello_);
        return true;
    }
    return false;
}
```

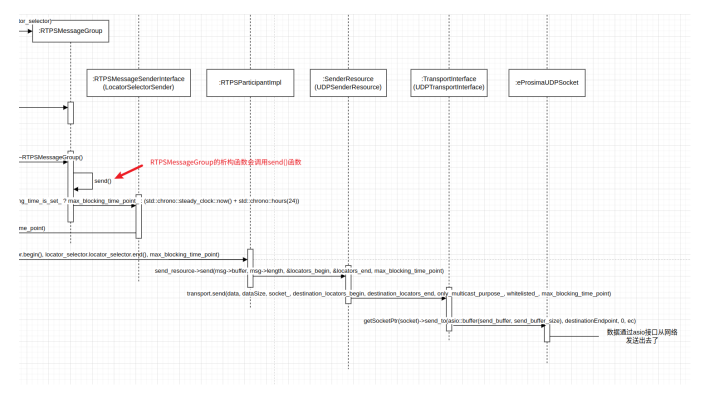
- write调用被DataWriter类转发給DataWriterImpl类
- 通过HelloWorldPubSubType类完成数据序列化
- 通过RTPSWriter类创建CacheChange_t对象,并将序列化的数据保存在其中。
- 将CacheChange_t对象放入DataWriterHistory缓存。

2. 组包



这块的流程看上去最为复杂,各种来回调用,其实最关键的就是为了创建RTPSMessageGroup对象,进行组包,而 FlowControlImpl类的主要作用就是为了限制发送速率和支持 QoS 策略。

3. 数据发送



RTPSMessageGroup类会在析构函数中调用send函数,通过 RTPSMessageSenderInterface(LocatorSelectorSender)对象,沿着

- RTPSWriter(StatefulWriter)
- RTPSParticipantImpl
- SenderResource(UDPSenderResource)
- TransportInterface(UDPTransportInterface)
- eProsimaUDPSocket

最终通过UDP socket发送到对端。

这里要说明的一点是LocatorSelectorSender类,这个类是 **Fast DDS** 中用于 **管理数据发送的目标网络定位器** (**Locator**) **选择策略** 的核心辅助类。

它负责在发送 RTPS 消息时,从多个可用的网络定位器(如 UDP、TCP、SHM 等)中选择最优的传输路径,以提高通信效率和可靠性。

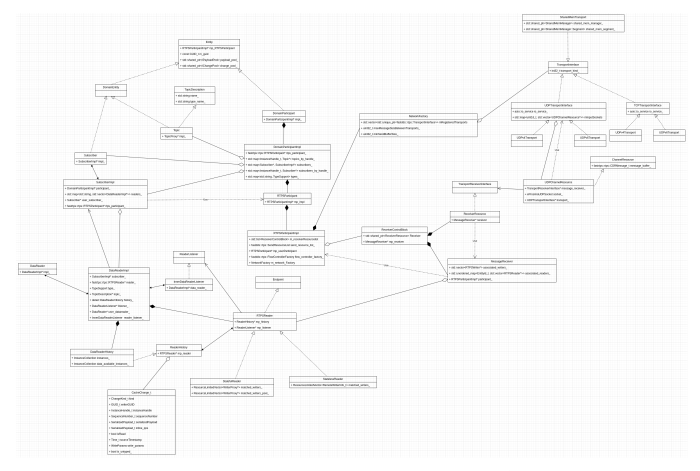
如果匹配的订阅端(subscriber)程序是在同一主机,那么默认就会通过共享内存(SHM)方式发送,如果匹配的订阅端(subscriber)程序是在局域网里的另外一台主机上,那么默认就会通过UDP方式发送。

本篇文章主要是介绍通过UDP通信的调用过程。

订阅端(Subscriber)在Fast DDS库中的数据接收流程

为了后续更容易的看懂函数调用的时序图,我们先给出Fast DSS库中跟发布端相关的类的关系图。

订阅端(Subscriber)涉及的类的静态关系图



订阅端(subscriber)跟发布端(publisher)有很大一部分类是公共的,另外一部分类是对应关系,即Publisher vs Subscriber,writer vs reader等,我们按照之前类似的方式将上图的类划分为:

• DDS域的类:

- o DomainParticipant和DomainParticipantImpl
- o Topic和TopicDescription
- o Subscriber和SubscriberImpl
- o DataReader和DataReaderImpl,以及相关的listener类(观察者模式):InnerDataReaderListener(ReaderListener的子类)

• RTPS域的类:

- o RTPSParticipant和RTPSParticipantImpl
- o RTPSReader及其子类: StatefulReader、StatelessReader
- o 缓存ReaderHistory和CacheChange_t
- o 网络传输相关的类: NetworkFactory, TransportInterface及其子类: UDPTransportInterface、UDPv4Transport、UDPv6Transport、TCPTransportInterface、TCPv4Transport、TCPv6Transport、SharedMemTransport
- o 消息接收相关的类: ReceiverControlBlock、ReceiverResource、MessageReceiver、UDPChannelResource

缓存ReaderHistory的作用和WriterHistory类似,只不过是用在数据接收端:

- 存储 DataReader 接收到的所有数据样本(CacheChange_t),形成接收历史记录。
- 维护数据的 顺序性 和 完整性 (特别是在可靠传输模式下)。

在订阅端(subscriber)的RTPS层里,最主要的两个类应该就是ReceiverResource 和 MessageReceiver了。

ReceiverResource 是 网络接收资源的封装, 主要功能包括:

1. 管理底层传输层资源

- o 绑定到特定的传输协议(如 UDP、TCP、共享内存等)。
- o 监听指定的网络端口,等待数据到达。

2. 接收原始网络数据

• 从传输层读取字节流。

3. 委托消息解析

o 将接收到的数据传递给关联的 MessageReceiver 进行解析。

MessageReceiver 是 RTPS 消息的解析处理器, 主要功能包括:

1. 解析 RTPS 消息

o 解码接收到的二进制数据,提取 RTPS 子消息(如 DATA、HEARTBEAT、ACKNACK 等)。

2. 分发给对应的 RTPS 端点

o 根据消息中的 GUID,将数据传递给匹配的 RTPSReader 或 RTPSWriter。

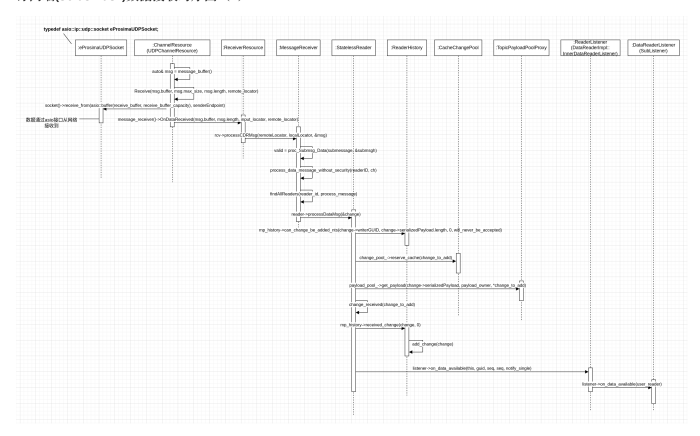
3. 处理消息逻辑

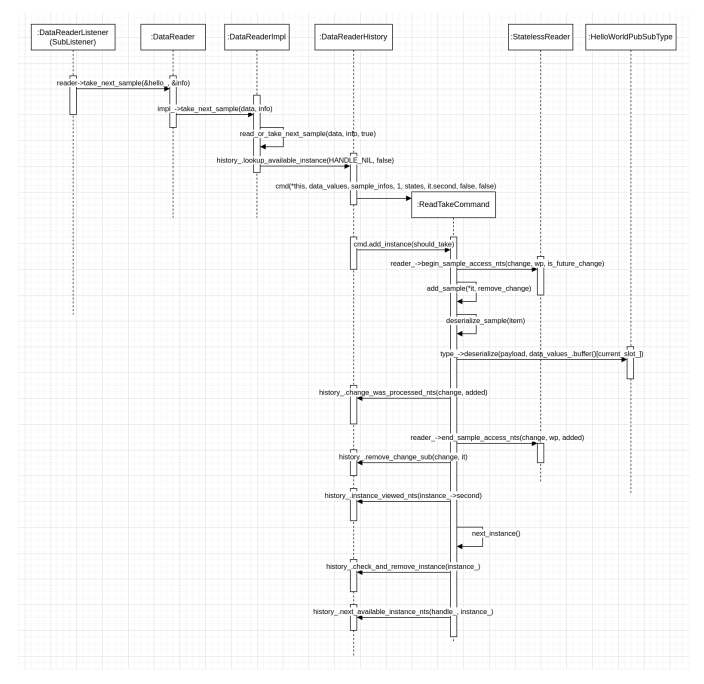
o 执行订阅匹配、可靠性控制(如 ACK 回复)等。

两者协作完成 "接收字节流 → 解析 RTPS 消息 → 触发业务逻辑" 的完整链路

下面根据时序图,我们看一下订阅端(Subscriber)数据接收的整个流程。

订阅端(Subcriber)数据接收时序图(1)





可能大家会好奇,为什么订阅端(Subcriber)的时序图会被拆成两个呢?其实我们看了示例代码就会很清楚了。 作为网络通信程序,订阅端(Subcriber)的处理逻辑应该和发布端(Publisher)正好相反,也就是:

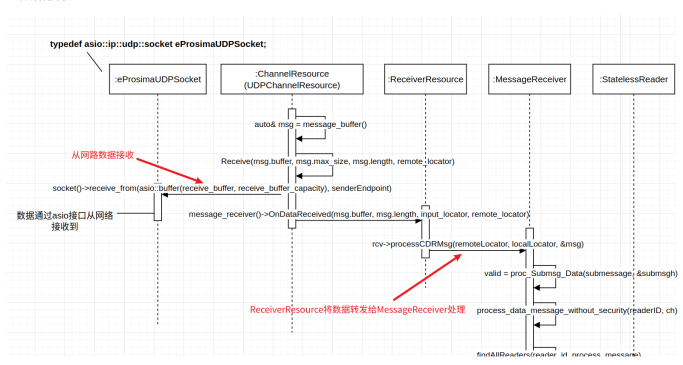
- 数据接收
- 数据解包
- 反序列化

而Fast DDS的订阅端(Subcriber)数据接收是由RTPS层的接收线程完成的,然后RTPS层完成数据接收和数据解包后,通过回调函数(listener)的方式通知上层应用,然后上层应用再通过相应的接口,从缓存里读取和反序列化数据。

上面的代码中,SubListener::on_data_available就是RTPS层会回调的函数,然后 reader->take_next_sample(&hello_, &info) 这行代码就是上层应用从缓存中读取和反序列化的过程。 所以我们的序列图就自然的以SubListener::on_data_available函数为分界线,序列图(1)描述的就是数据接收和数据解包的过程,序列图(2)描述的就是上层应用主动读取和反序列化的过错。

接下来我们逐步说明订阅端(Subcriber)的时序图

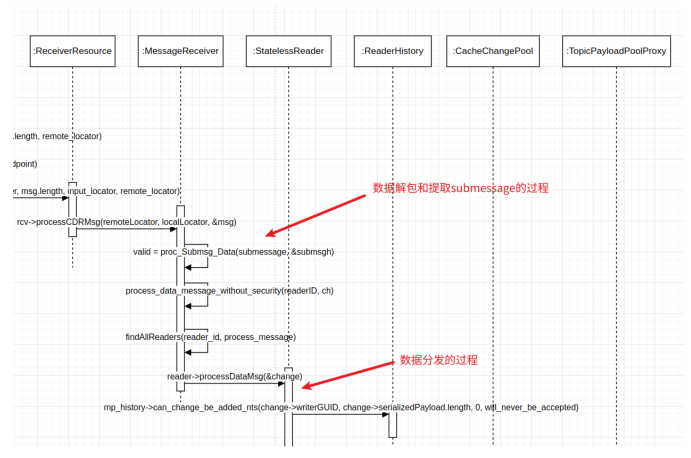
1. 数据接收



首先是UDPChannelResource::perform_listen_operation这个函数(图中没体现)是作为一个独立线程函数运行的,它里面是个无限循环,不断的调用socket的receive_from函数,从网络获取原始数据,然后把message_buffer发给ReceiverResource,而ReceiverResource将网络字节流转成CDRMessage_t对象,再传给MessageReceiver做后续处理。

这段流程主要完成数据接收和传给数据处理模块的工作。

2. 数据解包和分发

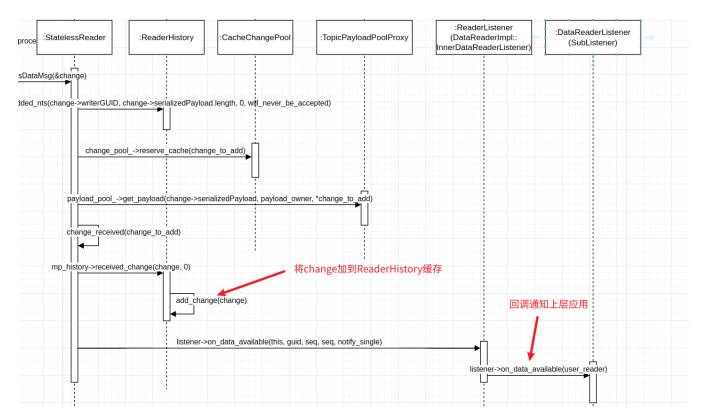


上图流程主要是两大块:

- MessageReceiver解包,提取submessage的过程
- MessageReceiver将数据分发给RTPSReader的过程

经过这两步,数据就从DRMessage_t对象 转变成 CacheChange_t对象。

3. 通知上层应用读取数据

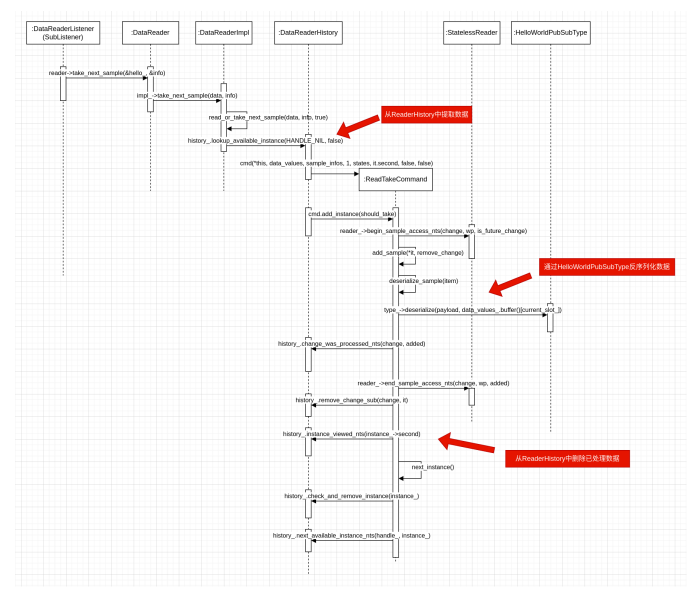


上图流程主要是两大块:

- RTPSReader将CacheChange_t对象缓存到ReaderHistroy中
- 回调通知上层应用

然后上层应用就可以通过 reader->take_next_sample(&hello_, &info) 语句从缓存里读取并反序列化数据。

4. 读取和反序列化数据



上图流程主要是两大块:

- 从ReaderHistroy中读取缓存数据,创建ReadTakeCommand
- ReadTakeCommand完成数据反序列化,并从ReaderHistory中删除已读的缓存数据

至此,整个订阅端(Subcriber)程序接收流程基本完成。

参考文档:

- https://fast-dds.docs.eprosima.com/en/v2.8.2/fastdds/getting_started/simple_app/simple_app.html
- https://fast-dds.docs.eprosima.com/en/v2.8.2/fastdds/library_overview/library_overview.html#architecture
 https://fast-dds.docs.eprosima.com/en/v2.8.2/fastdds/library_overview.html#architecture
 https://fastdds/library_overview.html#architecture
 https://fastdds/library_overview.html#architecture
 https://en/v2.8.2/fastdds/library_overview.html
 <a href="mailto:eprosim