1. 目前spliceForTool采用include/ini.hpp文件解析config.ini获取节点信息，现在需要解析xml文件，示例文件为ZtOE0Jfu.xml；要求把解析过程单独写一个类，在interface类里直接调接口获取相关信息；
2. 目前的idl为idl.PNG所示，一个主题对应一个数据类型，在content里发送的时该类型数据项的json串；现在需要setToTool(double, char\*, char\*)和dllSetValue(char\* name, char\* data)两个接口能够直接发送不同的结构体，如用户通过dllSetValue将某结构体发送到dll，dll封装为json放到content里交给DDS；dll接收到content后能够根据主题名确定数据类型，并解析为相对应对象，通过setToTool发送到用户。