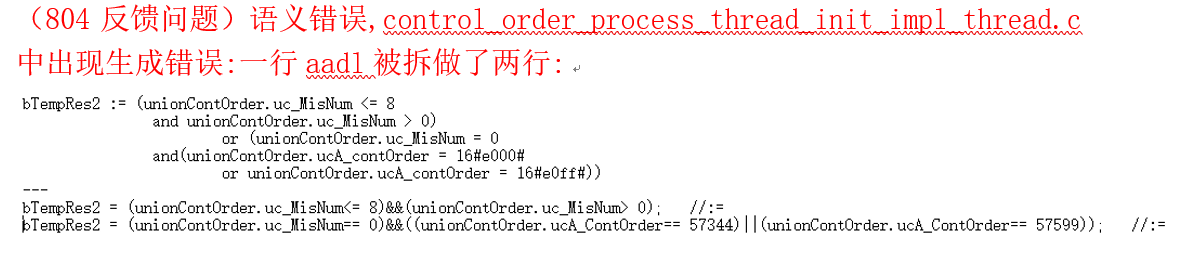
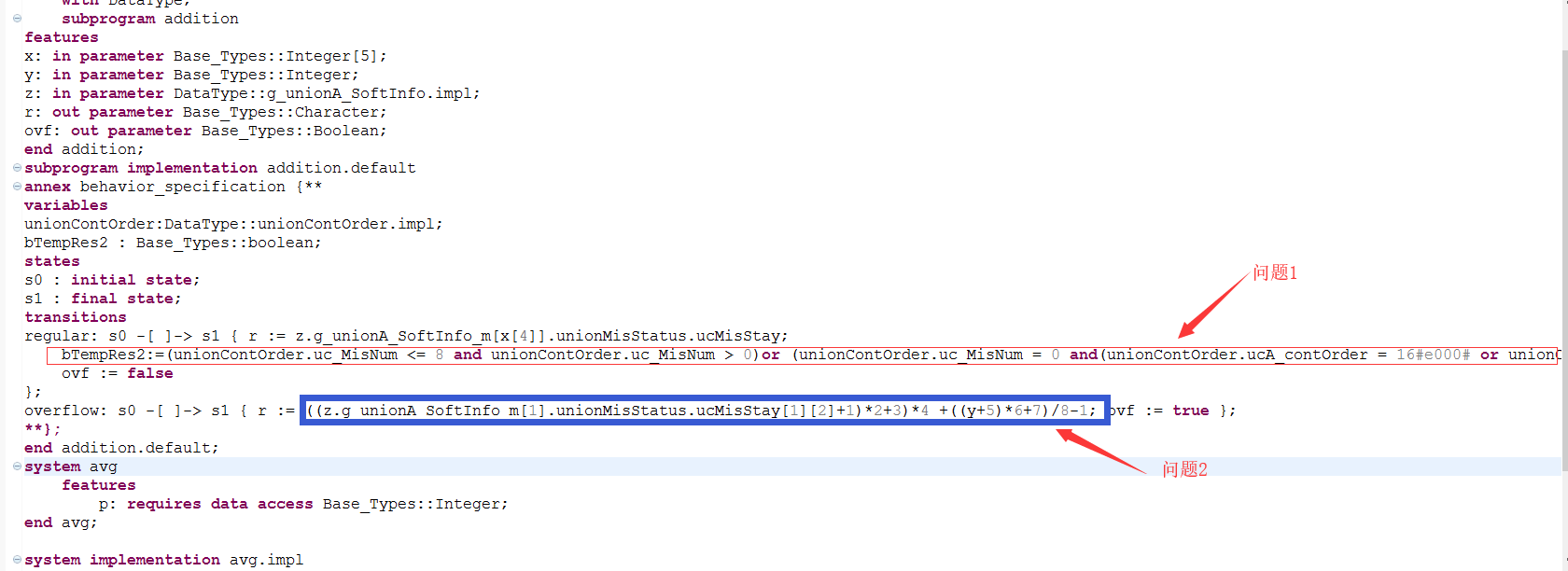
## 一、BA与数据生成

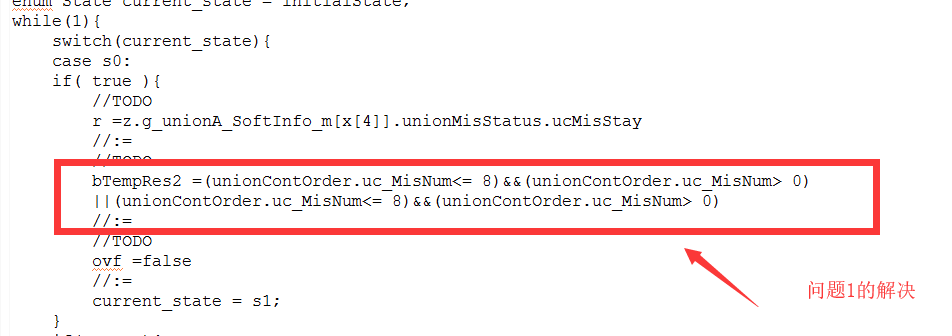
## 问题1.



例子



解决：



## 问题2



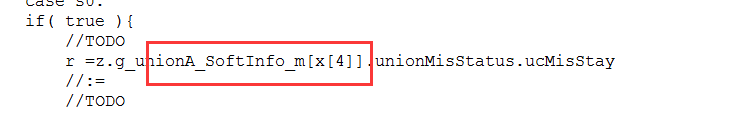
解决：



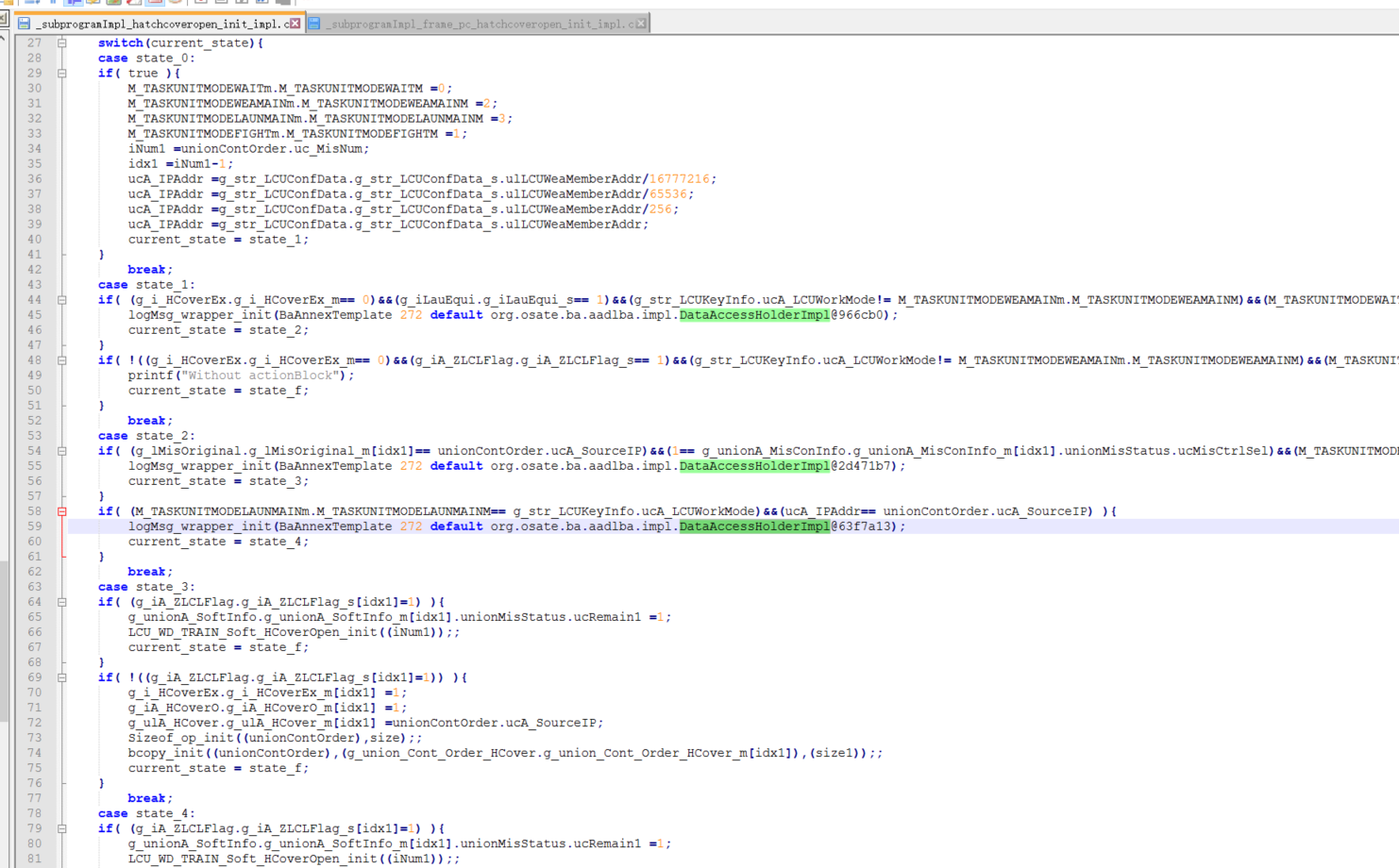
## 问题

数组里参数是一个变量

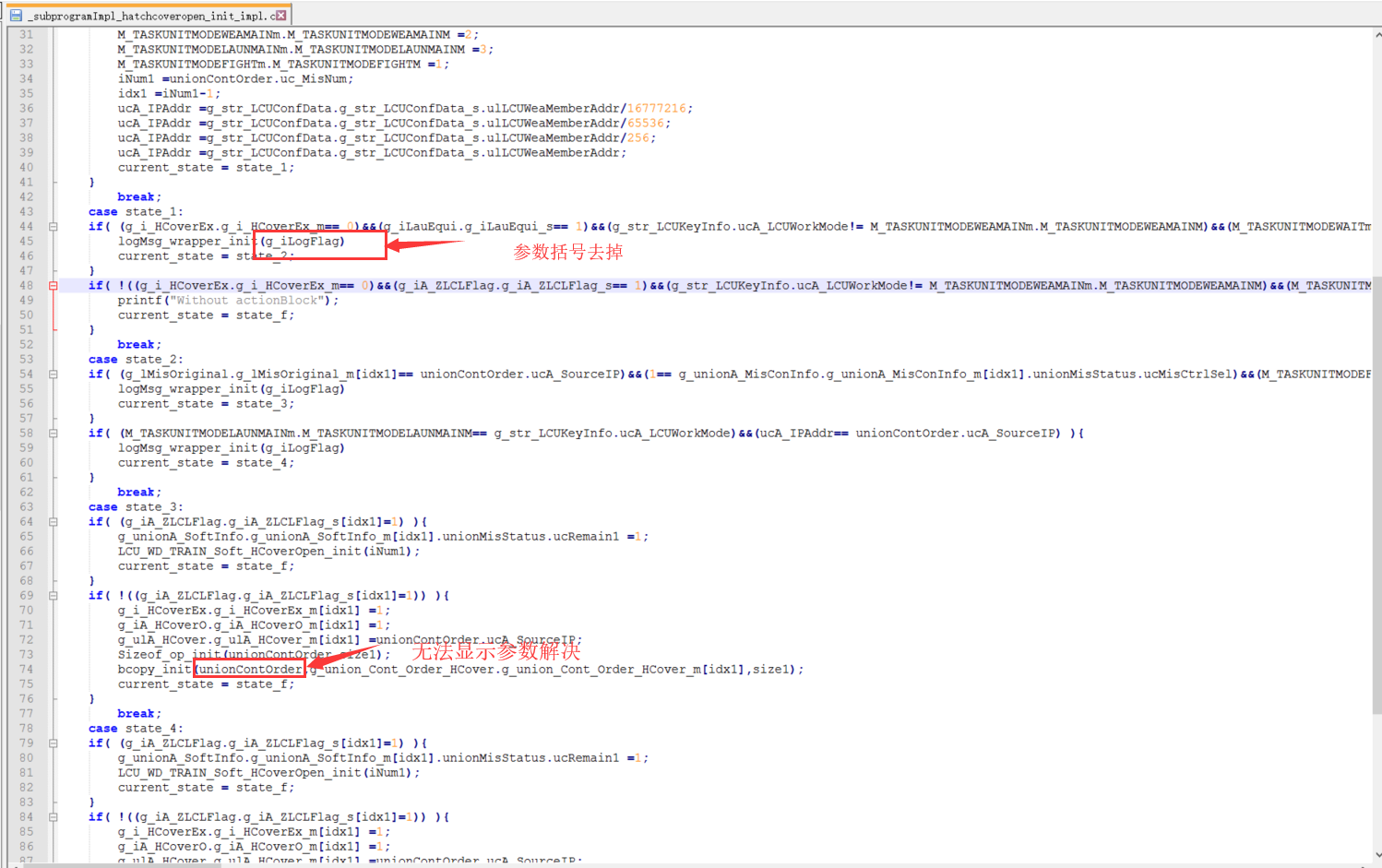
解决：



## 问题4

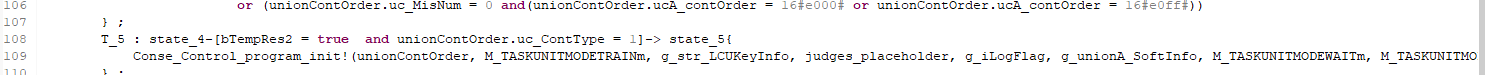


解决



下一步工作：

1. Control\_Order\_Process\_thread\_init.aadl 整体比较



第109行调用的函数Conse\_Control\_program\_init的参数中包括in port类型和data access类型的参数，在实际的生成函数中，data access需要忽略

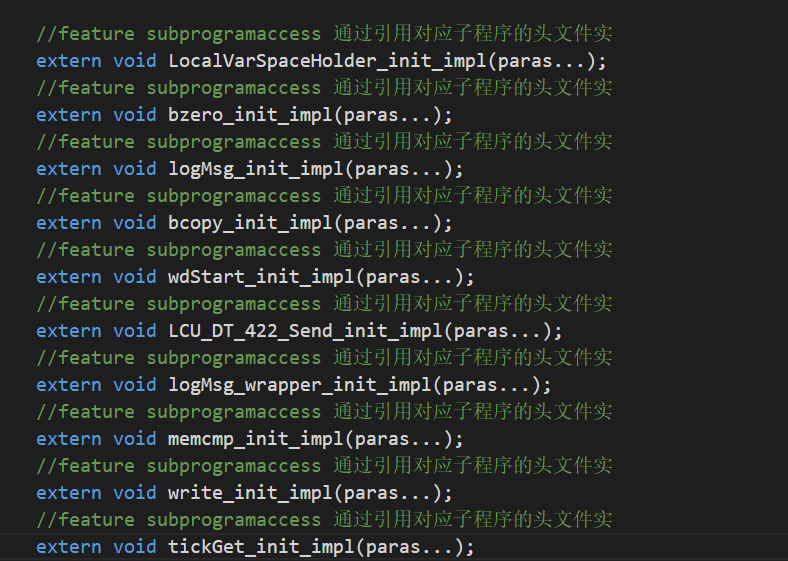
转换结果应为：

Conse\_Control\_program\_init(unionContOrder);

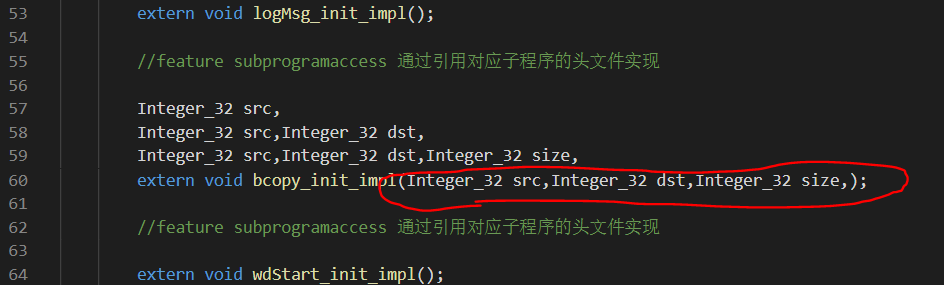
1. FRAME\_PC\_HatchCoverOpen\_init.aadl 整体比较
2. HatchCoverOpen\_init.aadl再次整体比较
3. 工程结构

解决上层系统解析features时遇到subprogram access时，参数列表与返回值的问题

原来：



当前：



下一步工作：

1. 函数声明返回值对应out parameter端口
2. 在函数体中处理返回值问题
3. 类型特殊处理：Integer\_32 -> int ，Bool -> bool， Chararacter -> char等等
4. 占位符 judges\_placeholder 和 Local\_VarSpaceHolder\_init做注释处理