

2.0基站产品化测试 - 错误 #1744

修复上行crc上报处理中，一个ue内存分不出来导致剩下UE上报处理全部退出的问题。

2024-04-25 10:53 - 赵晓辉

状态:	已关闭	开始日期:	2024-04-25
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:		% 完成:	0%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
问题归属:	DU	FPGA板卡类型:	
发现问题版本:	Rel_2.1.15P	CPU类型:	
目标解决问题版本:	Rel_2.1.16P		

描述

在收到物理层上报的crc消息后，一个UE申请内存拷贝crc失败后，剩下的ue上报处理全部中断退出。

历史记录

#1 - 2024-05-06 15:51 - 林万江

- 状态从新建变更为进行中
- 指派给被设置为赵晓辉

#2 - 2024-05-06 16:46 - 赵晓辉

- 状态从进行中变更为转测试
- 指派给从赵晓辉变更为王旭初
- 目标解决问题版本从Rel_2.1.15P变更为Rel_2.1.16P

问题分析：

DU在收到crc消息后,当一个用户没有申请出内存保存crc消息的话，直接退出。这样导致剩下UE上报的crc没有办法处理。

解决方案：

删除释放内存的操作，并将break替换为continue; 如果内存分配失败，则处理一下个UE。

#3 - 2024-08-19 17:20 - 王旭初

- 状态从转测试变更为已关闭
- 指派给已删除(王旭初)