

B5G_UE - 错误 #3190

MSG5调试L1C下发参数错误

2025-04-19 10:15 - 王金伏

状态:	已解决	开始日期:	2025-04-19
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	葛奇思	% 完成:	0%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
描述			
MSG5调试L1C下发参数错误			

历史记录

#1 - 2025-04-19 15:25 - 王金伏

- 状态从 *新建* 变更为 *进行中*

- 指派给从 *王金伏* 变更为 *葛奇思*

#2 - 2025-04-19 15:41 - 葛奇思

问题原因：ul_grand中harqProcessId被清除导致，L1C读取PDCCH解析结果有问题

解决方案：将harqProcessId清除的地方注释，L1C可正确读出PDCCH解析出的结果（如Tbsize, startrb,rnum等）

进展：目前基站仍未解对，正在核对其他参数

#3 - 2025-04-19 19:13 - 葛奇思

现象:l1c计算dmrs位置错误，MSG5

PUSCH信道打桩DMRS位置（目前只有此参数打桩，其余均使用L1C传输参数），连续测试4把，3次基站可解对，唯一一次错的见金伏的问题单

进展：正在寻找L1C计算dmrs位置错误原因

#4 - 2025-04-21 18:52 - 葛奇思

- 状态从 *进行中* 变更为 *已解决*

现象:l1c计算dmrs位置错误,由于numDmrsSym未正确读出，导致L1c计算错误。

解决方案：修改代码numDmrsSym = LOAD_EX_B(&ueCfg->ulProc[harqId].dmrsPorts.fLSyms);后，PUSCH读取DMRSindex正确