B5G_UE - 错误 #4359

终端进入IRN后,由于调度时隙没有初始化,出现1个slot调度3个SSB的情况出现

2025-10-30 20:32 - 李常

状态:	审视	开始日期:	2025-10-30
优先级:	高	计划完成日期:	
指派给:	李常	% 完成:	50%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
描述			

历史记录

#1 - 2025-10-31 08:25 - 李常

- 主题 从 终端进入IRN后,物理层发出cell0的ssb ,收的ssb个数跟配置不一致,报错 变更为 终端进入IRN后,物理层发出cell0的ssb ,收的ssb的值跟配置不一致,报错

#2 - 2025-10-31 12:10 - 李常

- 状态 从 新建 变更为 进行中

#3 - 2025-10-31 14:55 - 宋卿

- 指派给 从 宋 卿 变更为 刘 播雨
- % 完成 从 0 变更为 50

phy打印发现每个TTI收到3个ssb pdu消息,因此报错,需要协议栈解决

- #4 2025-10-31 15:00 刘 播雨
- 主题 从 终端进入IRN后,物理层发出cell0 的ssb,收的ssb的值跟配置不一致,报错 变更为 终端进入IRN后,由于调度时隙没有初始化,出现1个slot调度3个SSB的情况出现
- 状态 从 进行中 变更为 审视
- 指派给 从 刘 播雨 变更为 李 常

【问题描述】终端进入IRN后,由于调度时隙没有初始化,出现1个slot调度3个SSB的情况出现

【问题修改方案】rgSCHLvl1TomTtiInitSchInfo函数中将如下判断条件,保证在当前IRN_OM模式下切换到IRN时能够进行时隙调度信息初始话 ((cmGCb.airNetStatus & ENUM_5GNR_UE)

&& (!(cmGCb.airNetStatus & ENUM_DD_UE_IM_MASTER)))

修改为

((cmGCb.airNetStatus & ENUM_5GNR_UE)

&& (!(cmGCb.airNetStatus & ENUM_DD_UE_IM_MASTER))

&& (!(cmGCb.airNetStatus & ENUM_DD_OM_UE)))

【问题验证】问题已经验证通过

 $[2025-10-31\ 04:06:42.117517[DEBUG]]\ src/l2/mac/csrc/wnSchLvl2.c+3422\ |\ rgSCHLvl2TomUtlProcDatDlSlot\ |\ ssbIdx\ 0\ ,\ time\ 250:e\ Before\ Calling\ DAT\ REQ\ MAC\ HAS\ bch\ Data\ as$

[2025-10-31 04:06:42.117545[DEBUG]| src/l2/mac/csrc/wnSchLvl2.c+3423 | rg\$CHLvl2TomUtlProcDatDI\$lot | 94:0:0

2025-11-04 1/1