

B5G_UE - 错误 #5309

UU口pusch双流改动中单双流全部搬第二根天线到射频buffer造成单流数据受影响

2026-05-20 10:33 - 王金伏

| | | | |
|-------|-----|---------|------------|
| 状态: | 进行中 | 开始日期: | 2026-05-20 |
| 优先级: | 高 | 计划完成日期: | |
| 指派给: | 王金伏 | % 完成: | 80% |
| 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 - 2026-05-20 14:21 - 李常

- 状态从新建变更为进行中

- 指派给被设置为王金伏

#2 - 2026-05-20 18:25 - 李常

- 优先级从一般变更为高

#3 - 2026-05-25 19:35 - 王金伏

- % 完成从0变更为80

【问题描述】UU口pusch双流改动中单双流全部搬第二根天线到射频buffer造成单流数据受影响。（最近其他单改动引入的新问题）

【问题原因】单流时，发送了2天线的数据，在第二根天线有输出并在偶数符号有较大的干扰分量，基站会抓取2天线的数据一起做解析，造成单流的pusch失败。

【解决方案】

1 单流时只发单天线的数据

2 之前的问题单#5059，解决了2流时IFFT4096输出第二根天线有较大干扰并且RB错位问题，第二根天线在无输入时输出全是0，不会有其他异常输出。

【问题验证】在环境验证，单流只发单天线数据，基站解对pusch。