

B5G_UE - 错误 #4547

DD slave 上行PUCCH触发修改

2025-12-03 17:40 - 白 瑞朋

| | | | |
|--------------------|------|---------|------------|
| 状态: | 进行中 | 开始日期: | 2025-12-03 |
| 优先级: | 一般 | 计划完成日期: | |
| 指派给: | 白 瑞朋 | % 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 | | | |
| 【问题】 | | | |
| DD口增加触发PUCCH ACK流程 | | | |

历史记录

#1 - 2025-12-04 09:45 - 白 瑞朋

k0 ：下行调度DCI（动态控制信息）与其调度的PDSCH（物理下行共享信道）之间的时隙间隔。默认值为0（即DCI与PDSCH在同一时隙）

k1 ：PDSCH接收与其HARQ-ACK反馈之间的时隙间隔。

DCI1_0，中3比特字段直接映射k1值（1-8）

dl-DataToUL-ACK

指定了从下行PDSCH（物理下行共享信道）传输结束到上行HARQ-ACK反馈发送的时隙偏移量。具体来说，如果PDSCH在时隙n结束传输，相应的HARQ-ACK反馈将在时隙n + k1发送，其中k1由该参数和动态DCI

字段共同决定。

k2 ：上行调度DCI与其调度的PUSCH（物理上行共享信道）之间的时隙间隔。

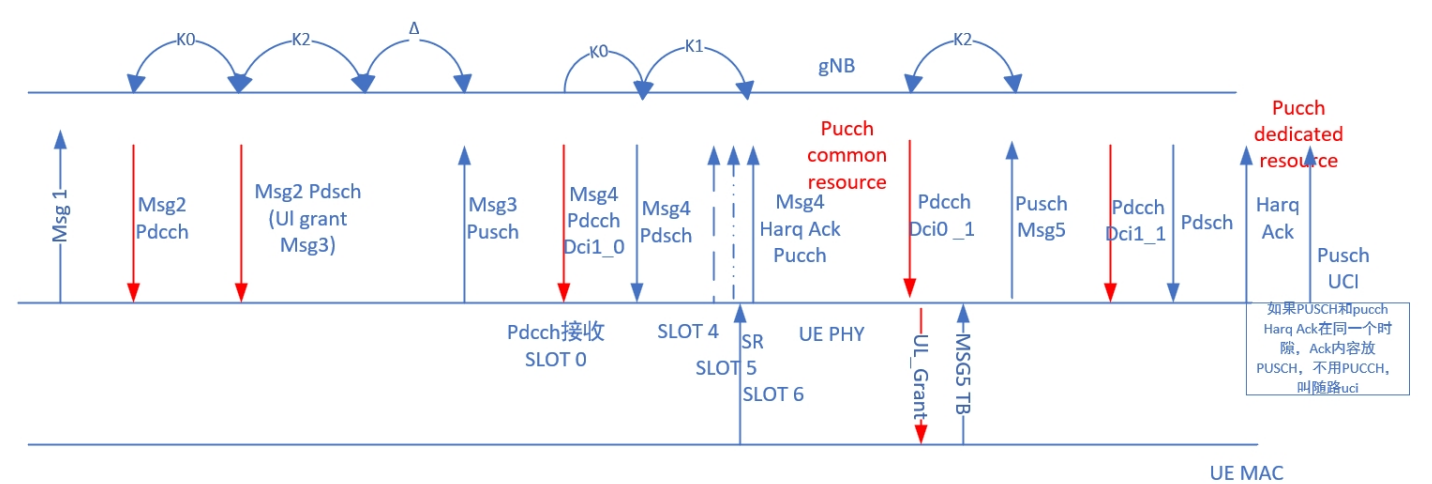
DCI0_1 / DCI1_1

第1个0/1：0-UL 1-DI

第2个0/1：0-common 1-dedicated

#2 - 2025-12-04 09:46 - 白 瑞朋

- 文件 k0k1k2.jpg 已添加



#3 - 2025-12-04 09:47 - 白 瑞朋

- 主题 从 DD slave 触发上行PUCCH修改 变更为 DD slave 上行PUCCH触发修改

#4 - 2025-12-08 09:53 - 李 常

- 状态 从 新建 变更为 进行中

文件

| | | | |
|------------|--------|------------|------|
| k0k1k2.jpg | 182 KB | 2025-12-04 | 白 瑞朋 |
|------------|--------|------------|------|