

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)

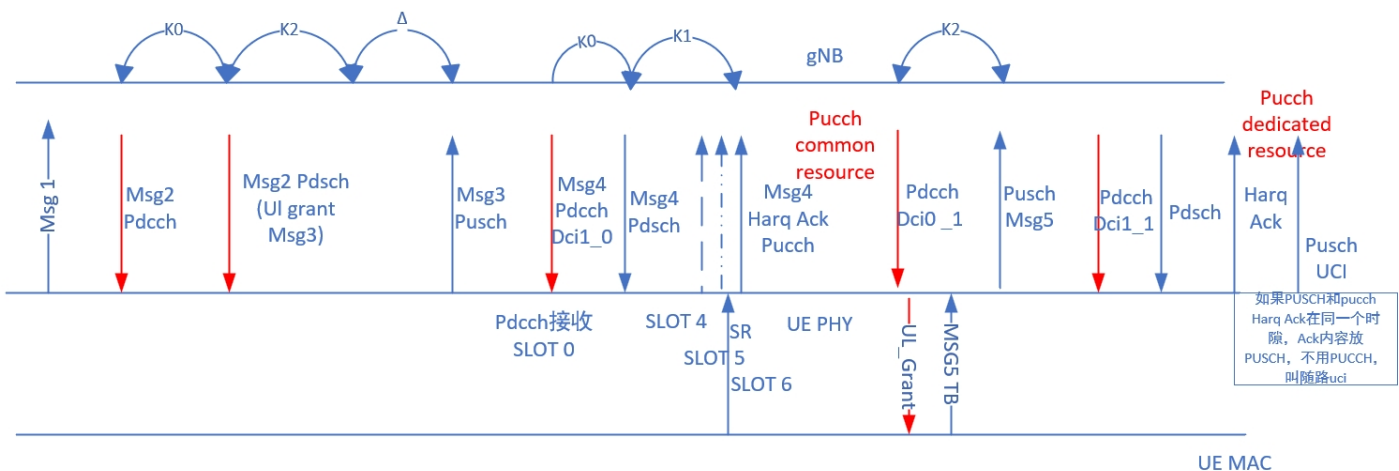
k1 : PDSCH接收与其HARQ-ACK反馈之间的时隙间隔。
DCI1_0 , 中3比特字段直接映射k1值 (1-8)
dl-DataToUL-ACK
指定了从下行PDSCH (物理下行共享信道) 传输结束到上行HARQ-ACK反馈发送的时隙偏移量。具体来说 , 如果PDSCH在时隙n结束传输 , 相应的HARQ-ACK反馈将在时隙n + k1发送 , 其中k1由该参数和动态DCI
字段共同决定。

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