

FirstCall - 功能 #3858

Uu口峰值速率支持，可支持的最大TBSIZE受限于DPDK的rte_mbuf的data_len的类型限制（U16），最大只支持65535，需要扩展该数据类型及与其相关的数据类型为U32

2025-08-04 19:10 - 王艳芳

状态:	新建	开始日期:	2025-08-04
优先级:	高	计划完成日期:	
指派给:	刘播雨	% 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			
<p>Uu口峰值速率支持，可支持的最大TBSIZE受限于DPDK的rte_mbuf的data_len的类型限制（U16），最大只支持65535，需要扩展该数据类型及与其相关的数据类型为U32,包括，但不限于下面的数据结构的数据结构的data_room_size的类型（U16需要修改为U32），其他相关限制rte_mbuf可存储数据的最大长度的数据类型也需要想要修改。</p> <pre>ngPool * ngPoolCreate (const wnChar *name, wnUInt32 n, wnUInt32 cache_size, wnUInt16 priv_size, wnUInt16 data_room_size, wnInt32 socket_id)</pre>			