

BUFFERED_ALLOCATOR_MOD

GROWING_ALLOCATOR_MOD

BUFFERED_ALLOCATOR

- BUFR_SZ(0:1) : INTEGER(KIND=C_SIZE_T) ! taille buffer aligné sur des blocs de 128
- NEXT_BUF : INTEGER(KIND=JPIM) ! index buffer courant
- PTR : TYPE(GROWING_ALLOCATION_TYPE), POINTER

GROWING_ALLOCATION_TYPE

- PTR : INTEGER(KIND=C_INT8_T), POINTER
- FREE_FUNCS : TYPE(FREE_FUNC_TYPE)
- FREE_FUNCS_SZ : INTEGER

ALLOCATION_RESERVATION_HANDLE

- SZ : INTEGER(KIND=C_SIZE_T)
- BUF : INTEGER(KIND=JPIM)

FREE_FUNC_TYPE

- FUNC : PROCEDURE(FREE_FUNC_PROC), POINTER, NOPASS
- ! Fonction de libération de la mémoire, pè être custom

ALLOCATION_RESERVATION_HANDLE RESERVE(ALLOCATOR, SZ)
Fonction de reservation taille (ne fait pas d'allocation en soi) - Travaille sur l'allocator

INSTATIATE_ALLOCATOR(ALLOCATOR, GROWING_ALLOCATION)
Réalise l'allocation effective sur le device et associe le PTR du GROWING_ALLOCATION

REALLOCATE_GROWING_ALLOCATION(ALLOC, SZ)
Realise l'allocation effective de ALLOC%PTR de size SZ. La manière est un peu différente selon le context openMP ou ACC

INTEGER(KIND=C_INT8_T), POINTER :: GET_ALLOCATION(ALLOCATOR, RESERVATION)
Retourne l'adresse du GROWING_ALLOCATOR_TYPE%PTR qui représente le buffer 1 ou 2 de l'allocator selon la reservation

