## MPI\_Scatterv

 $sndcnt = \{1, 2, 3\};$  $displs = \{0, 1, 3\};$ MPI\_Scatterv {sendbuf, sndcnt, displs, MPI\_INT, recvbuf, recvent, MPI\_INT, 0, MPI\_COMM\_WORLD); tâche 0 tâche 1 tâche 2 1 sendbuf(avant) 2 2 3 3 3 2 3 1 recvbuf(après) 2 3 3