

Apellidos y nombre:

Tiempo estimado: 2h

Tiempo empleado:

Recogida global en MPI (II)

Desarrolla una implementación eficiente de *recogida global* en MPI que utilice un esquema de concatenación. El procedimiento se desarrolla en p etapas. En cada etapa un proceso envía una parte del vector a su vecino de la derecha y recibe otra parte de su vecino de la izquierda. En la primera etapa la parte enviada es la propia. En cada una de las siguientes $p - 1$ etapas, la parte enviada es la recibida en la etapa anterior.

Nota: Este entregable forma parte de la evaluación de la asignatura.
--