

## Пояснения и требования к третьей л/р

**Цель** третьей лабораторной работы

([http://ssd.ssc.ru/sites/default/files/content/attach/343/parallel\\_lab3\\_2017\\_v2.pdf](http://ssd.ssc.ru/sites/default/files/content/attach/343/parallel_lab3_2017_v2.pdf)) состоит в освоении обучающимися концепции MPI-коммуникаторов и декартовых топологий, а также концепции производных типов данных.

### Уточнения:

- 1) «Компьютеры», о которых идет речь в лабораторной, моделируются MPI-процессами (каждый MPI-процесс представляет собой 1 «компьютер»).
- 2) Для простоты можно сгенерировать размеры матриц  $A[n_1 \times n_2]$  и  $B[n_2 \times n_3]$  так, что  $n_1$  кратно  $p_1$  (например,  $n_1 = 1000 * p_1$ ), а  $n_3$  кратно  $p_2$ .

### Общий алгоритм:

1. Создание решетки процессов  $p_1 \times p_2$ .
2. Генерация матриц  $A[n_1 \times n_2]$  и  $B[n_2 \times n_3]$  на процессе с координатами (0;0) как одномерных массивов.
3. Раздача матрицы  $A$  по горизонтальным полосам на вертикальную линейку процессов (0;0), (1;0), (2;0), ..., ( $p_1 - 1$ ; 0) при помощи MPI\_Scatter.
4. Определение нового производного типа данных для выбора из матрицы  $B$  вертикальных полос.
5. Раздача матрицы  $B$  по вертикальным полосам на горизонтальную линейку процессов (0;0), (0;1), (0;2), ..., (0;  $p_2 - 1$ ) таким образом, что каждому процессу высылается только 1 элемент производного типа.  
**ВНИМАНИЕ:** в лабораторной работе указано (рис. 2), что матрица должна раздаваться при помощи MPI\_Scatter. Я с вас снимаю данное требование и разрешаю использовать раздачу при помощи коммуникаций типа точка-точка (send-receive). В этом случае, естественно, высылать самому себе процесс (0;0) не должен.
6. Каждый из процессов в левой вертикальной колонке ( (1;0), (2;0), ..., ( $p_1 - 1$ ; 0) ) при помощи MPI\_Bcast раздает свою полосу матрицы  $A$  всем процессам своей горизонтали. Т.е. процесс (1;0) раздает свою полосу процессам (1;1), (1;2),...
7. То же с полосами матрицы  $B$ , которые процессы первой горизонтали раздают по своим вертикальным столбцам решетки процессов (MPI\_Bcast).
8. Теперь на каждом процессе есть по полосе  $A$  и по столбцу  $B$ , перемножаем, получаем миноры  $C$ .
9. Собираем всю  $C$  на процессе (0;0). В методе реализации этого шага оставляю вам свободу.

### MPI-функции, которые могут пригодиться:

- 1) Топологии процессов:

- a. MPI\_Cart\_create
- b. MPI\_Cart\_coords
- c. MPI\_Cart\_sub
- и не только...

2) **Производные типы данных:**

- a. MPI\_Type\_commit
- b. MPI\_Type\_free
- c. MPI\_Type\_vector
- d. MPI\_Type\_contiguous
- e. MPI\_Type\_create\_subarray
- f. MPI\_Type\_create\_darray
- g. MPI\_Type\_struct
- h. MPI\_Type\_create\_resized
- и не только...

**Требования:**

- 1) ПИСАТЬ ПРОГРАММУ САМОСТОЯТЕЛЬНО! (*стандартное требование*)
- 2) Использование декартовой топологии процессов и создание новых коммуникаторов.
- 3) Использование производных типов данных.
- 4) Предполагать, что матрица В будет симметричной нельзя.
- 5) Транспонировать матрицу В нельзя.
- 6) При раздаче матрицы В по полосам каждый из процессов с координатами (0; x) должен получить **по одному элементу** производного типа, а процесс (0;0), соответственно, высылает процессам по одному элементу производного типа (не обязательно того же самого).