# Пояснения и требования к третьей л/р

**Цель** третьей лабораторной работы

(http://ssd.sscc.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 MPIпроцессами (каждый MPI-процесс представляет собой 1 «компьютер»).
- 2) Для простоты можно сгенерировать размеры матриц  $A[n1 \times n2]$  и  $B[n2 \times n3]$  так, что n1 кратно p1 (*например*, n1=1000\*p1), а n3 кратно p2.

### Общий алгоритм:

- 1.Создание решетки процессов р1 х р2.
- 2. Генерация матриц  $A[n1 \times n2]$  и  $B[n2 \times n3]$  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), ..., (p1-1;0) при помощи MPI\_Scatter.
- 4. Определение нового производного типа данных для выбора из матрицы В вертикальных полос.
- 5. Раздача матрицы В по вертикальным полосам на горизонтальную линейку процессов (0;0), (0;1), (0;2), ..., (0; p2-1) таким образом, что каждому процессу высылается только 1 элемент производного типа.
- <u>ВНИМАНИЕ</u>: 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), ..., (p1 1;0)) при помощи MPI\_Bcast раздает свою полосу матрицы А 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 А и по столбцу Б, перемножаем, получаем миноры С.
- 9. Собираем всю С на процессе (0;0). В методе реализации этого шага оставляю вам свободу.

## МРІ-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).