#### Лабораторная работа №3

## Обобщенная передача данных

**Цель:** изучить основные принципы обобщенной передачи данных в технологии MPI на примере использования в рамках языка C++.

Для получения <u>теоретических сведений</u> настоятельно рекомендуется при домашней подготовке изучить материалы, представленные в списке литературы в конце разработки, а также прочие материалы по тематике лабораторной работы, представленные в открытых источниках.

Далее следует краткий конспект материала, приведенного в данных источниках, в конце включающий короткие примеры фрагментов программ.

#### 1. Обобщенная передача данных от одного процесса всем процессам

Обобщенная операция передачи данных от одного процесса всем процессам (распределение данных) отличается от широковещательной рассылки тем, что процесс передает процессам различающиеся данные. Выполнение данной операции может быть обеспечено при помощи функции:

```
int MPI_Scatter(void *sbuf,int scount,MPI_Datatype stype,
    void *rbuf,int rcount,MPI_Datatype rtype, int root, MPI_Comm comm);
```

гле

sbuf, scount, stype - параметры передаваемого сообщения (scount определяет количество элементов, передаваемых на каждый процесс);

rbuf, rcount, rtype - параметры сообщения, принимаемого в процессах;

root – ранг процесса, выполняющего рассылку данных;

сотт - коммуникатор, в рамках которого выполняется передача данных.

При вызове этой функции процесс с рангом **root** произведет передачу данных всем другим процессам в коммуникаторе. Каждому процессу будет отправлено **scount** элементов. Процесс с рангом 0 получит блок данных из **sbuf** из элементов с индексами от 0 до **scount-1**, процессу с рангом 1 будет отправлен блок из элементов с индексами от **scount** до **2\* scount-1** и т.д. Тем самым, общий размер отправляемого сообщения должен быть равен **scount \* p** элементов, где р есть количество процессов в коммуникаторе **comm**.

Функция **MPI\_Scatter** определяет коллективную операцию, вызов этой функции при выполнении рассылки данных должен быть обеспечен в каждом процессе коммуникатора, данная функция передает всем процессам сообщения одинакового размера.

## 2. Обобщенная передача данных от всех процессов одному процессу

Операция обобщенной передачи данных от всех процессоров одному процессу (сбор данных) является обратной к процедуре распределения данных:

```
int MPI_Gather(void *sbuf,int scount,MPI_Datatype stype, void *rbuf,int rcount,MPI_Datatype rtype, int root, MPI_Comm comm); где sbuf, scount, stype - параметры передаваемого сообщения; rbuf, rcount, rtype - параметры принимаемого сообщения; root — ранг процесса, выполняющего сбор данных; comm - коммуникатор, в рамках которого выполняется передача данных.
```

При выполнении функции **MPI\_Gather** каждый процесс в коммуникаторе передает данные из буфера **sbuf** на процесс с рангом **root**. Процесс с рангом **root** собирает все получаемые данные в буфере **rbuf** (размещение данных в буфере осуществляется в соответствии с рангами процессовотправителей сообщений). Для того, чтобы разместить все поступающие данные, размер буфера **rbuf** должен быть равен **scount** \* **p** элементов, где **p** есть количество процессов в коммуникаторе **comm**.

Функция **MPI\_Gather** также определяет коллективную операцию, и ее вызов при выполнении сбора данных должен быть обеспечен в каждом процессе коммуникатора, при использовании функции **MPI Gather** сборка данных осуществляется только на одном процессе.

Для получения всех собираемых данных на каждом из процессов коммуникатора необходимо использовать функцию сбора и рассылки:

```
int MPI_Allgather(void *sbuf, int scount, MPI_Datatype stype,
    void *rbuf, int rcount, MPI_Datatype rtype, MPI_Comm comm);
```

#### 3. Общая передача данных от всех процессов всем процессам

Передача данных от всех процессов всем процессам является наиболее общей операцией передачи данных обеспечивается при помощи функции:

```
int MPI_Alltoall(void *sbuf,int scount,MPI_Datatype stype,
    void *rbuf,int rcount,MPI_Datatype rtype,MPI_Comm comm);
```

где

sbuf, scount, stype - параметры передаваемых сообщений, rbuf, rcount, rtype - параметры принимаемых сообщений, comm - коммуникатор, в рамках которого выполняется передача данных.

При выполнении функции **MPI\_Alltoall** каждый процесс в коммуникаторе передает данные из **scount** элементов каждому процессу (общий размер отправляемых сообщений в процессах должен быть равен **scount** \* **p** элементов, где **p** есть количество процессов в коммуникаторе **comm**) и принимает сообщения от каждого процесса.

Вызов функции **MPI\_Alltoall** при выполнении операции общего обмена данными должен быть выполнен в каждом процессе коммуникатора.

## 4. Дополнительные операции редукции данных

Функция **MPI\_Reduce** обеспечивает получение результатов редукции данных только на одном процессе. Для получения результатов редукции данных на каждом из процессов коммуникатора необходимо использовать функцию редукции и рассылки:

Функция **MPI\_AllReduce** выполняет рассылку между процессами всех результатов операции редукции.

Таблица 1. Сводный перечень коллективных операций данных

Вид коллективной операции	Функция MPI
Передача от одного процесса всем процессам (широковещательная рассылка)	MPI_Bcast
Сбор и обработка данных на одном процессе от всех процессов (редукция данных)	MPI_Reduce
- то же с рассылкой результатов всем процессам	MPI_Allreduce MPI_Reduce_scatter
- то же с получением частичных результатов обработки	MPI_Scan
Обобщенная передача от одного процесса всем процессам (распределение данных)	MPI_Scatter MPI_Scatterv
Обобщенная передача от всех процессов одному процессу (сбор данных)	MPI_Gather MPI_Gatherv
- то же с рассылкой результатов всем процессам	MPI_Allgather MPI_Allgatherv
Общая передача данных от всех процессов всем процессам	MPI_Alltoall MPI_Alltoally

Задание. Модифицировать программу, написанную на Л.Р. №1 так чтобы она работала на основе обобщенной передачи сообщений. Результаты работы сравнить (с результатами полученными в Л.Р. №2) и занести в отчет.

## Требования к сдаче работы

- 1. При домашней подготовке изучить теоретический материал по тематике лабораторной работы, представленный в списке литературы ниже, выполнить представленные примеры, занести в отчёт результаты выполнения.
- 2. Продемонстрировать программный код для лабораторного задания.
- 3. Продемонстрировать выполнение лабораторных заданий (можно в виде скриншотов, если работа была выполнена дома).
- 4. Ответить на контрольные вопросы.
- 5. Показать преподавателю отчет.

# <u>Литература</u>

- 1. Спецификации стандарта Open MPI (версия 1.6, на английском языке): <a href="http://www.open-mpi.org/doc/v1.6/">http://www.open-mpi.org/doc/v1.6/</a>
- 2. Материалы, представленные на сайте intuit.ru в рамках курса «Intel Parallel Programming Professional (Introduction)»:
  - http://old.intuit.ru/department/supercomputing/ppinteltt/5/
- 3. С.А. Лупин, М.А. Посыпкин Технологии параллельного программирования. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2011. С. 12-96. (Глава, посвященная МРІ)
- 4. Отладка приложений MPI в кластере HPC <a href="http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/dd560808(v=vs.100).aspx">http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/dd560808(v=vs.100).aspx</a>
- 5. <a href="http://www.parallel.ru/tech/tech\_dev/mpi.html">http://www.parallel.ru/tech/tech\_dev/mpi.html</a>
- 6. <a href="http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/ee441265(v=vs.100">http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/ee441265(v=vs.100">http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/ee441265(v=vs.100">http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/ee441265(v=vs.100">http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/ee441265(v=vs.100">http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/ee441265(v=vs.100")</a>.