

*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
Факультет Вычислительной математики и кибернетики*

*СУПЕРКОМПЬЮТЕРЫ И
ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА ДАННЫХ
(лекция 10)*

А.С.Антонов

Вед. н.с. НИВЦ МГУ, к.ф.-м.н.

asa@parallel.ru

ВМК МГУ, 2024

Технология программирования MPI

MPI

- MPI - *Message Passing Interface*, интерфейс передачи сообщений.
- Стандарт MPI 4.1 (2 ноября 2023 года).
- Более 500 процедур.
- SPMD (Single Program Multiple Data)-основная модель параллельного программирования.

MPI

- Префикс **MPI_**.

#include "mpi.h"

(mpif.h для языка Фортран)

- *Процессы*, посылка сообщений.
- *Сообщение* – массив однотипных данных, расположенных в последовательных ячейках памяти.
- *Группа* – упорядоченное множество процессов.

MPI

Коммуникатор – контекст обмена группы.

В операциях обмена используются только коммуникаторы!

Коммуникаторы имеют в языке Си предопределённый тип **MPI_Comm** (в языке Фортран – тип **INTEGER**).

MPI

MPI_COMM_WORLD – коммуникатор для всех процессов приложения.

MPI_COMM_SELF – коммуникатор, включающий только текущий процесс.

MPI_COMM_NULL – коммуникатор, не содержащий ни одного процесса.

MPI

Каждый процесс может одновременно входить в разные коммутаторы.

*Два основных атрибута процесса:
коммутатор (группа) и номер процесса в
коммутаторе (группе).*

Если коммутатор содержит **n** процессов,
то номера процессов в нём лежат в
пределах от **0** до **n-1**.

MPI

- *Сообщение* — набор данных некоторого типа.
- Атрибуты сообщения: номер процесса-отправителя, номер процесса-получателя, идентификатор сообщения, коммуниктор.
- Идентификатор сообщения - целое неотрицательное число в диапазоне от 0 до **MPI_TAG_UB** (не меньше **32767**).
- Для работы с атрибутами сообщений введена структура **MPI_Status**.

MPI

Возвращаемым значением (в Фортране – последним аргументом) для большинства процедур MPI является информация об успешности завершения.

В случае успешного выполнения процедура вернёт значение **MPI_SUCCESS**, иначе - код ошибки.

Предопределённые значения, соответствующие различным ошибочным ситуациям, перечислены в файле **mpi.h**

MRI

Общие процедуры MRI

MPI

```
int MPI_Init(int *argc, char  
***argv)
```

Инициализация параллельной части программы. Почти все другие процедуры MPI могут быть вызваны только после вызова **MPI_Init**. Инициализация параллельной части для каждого приложения должна выполняться только один раз.

MPI

int MPI_Finalize(void)

Завершение параллельной части приложения. Все последующие обращения к большинству процедур MPI, в том числе к **MPI_Init**, запрещены. К моменту вызова **MPI_Finalize** каждым процессом программы все действия, требующие его участия в обмене сообщениями, должны быть завершены.

MPI

Простейшая параллельная программа:

```
#include <stdio.h>
#include "mpi.h"
int main(int argc, char **argv)
{
    printf("Before MPI_INIT\n");
    MPI_Init(&argc, &argv);
    printf("Parallel section\n");
    MPI_Finalize();
    printf("After MPI_FINALIZE\n");
}
```

MPI

int MPI_Initialized(int *flag)

В аргументе **flag** возвращает **1**, если вызвана после процедуры **MPI_Init**, и **0** в противном случае.

int MPI_Finalized(int *flag)

В аргументе **flag** возвращает **1**, если вызвана после процедуры **MPI_Finalize**, и **0** в противном случае.

Эти процедуры можно вызвать до **MPI_Init** и после **MPI_Finalize**.

MPI

```
int MPI_Comm_size(MPI_Comm comm,  
int *size)
```

В аргументе **size** возвращает число параллельных процессов в коммуникаторе **comm**.

```
int MPI_Comm_rank(MPI_Comm comm,  
int *rank)
```

В аргументе **rank** возвращает номер процесса в коммуникаторе **comm** в диапазоне от **0** до **size-1**.

MPI

```
#include <stdio.h>
#include "mpi.h"
#define MAX 100
int main(int argc, char **argv)
{
    int rank, size, n, i, ibeg, iend;
    MPI_Init(&argc, &argv);
    MPI_Comm_size(MPI_COMM_WORLD, &size);
    MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &rank);
    n=(MAX-1)/size+1;
    ibeg=rank*n+1; iend=(rank+1)*n;
    for(i=ibeg; i<=((iend>MAX)?MAX:iend); i++)
        printf ("process %d, %d^2=%d\n", rank, i, i*i);
    MPI_Finalize();
}
```


MPI

double MPI_Wtime(void)

Возвращает для каждого вызвавшего процесса астрономическое время в секундах (вещественное число двойной точности), прошедшее с некоторого момента в прошлом. Момент времени, используемый в качестве точки отсчёта, не будет изменён за время существования процесса.

double MPI_Wtick(void)

Возвращает разрешение таймера в секундах.

MPI

```
int MPI_Get_processor_name(char  
*name, int *len)
```

Возвращает в строке **name** имя узла, на котором запущен вызвавший процесс. В переменной **len** возвращается количество символов в имени, не превышающее константы **MPI_MAX_PROCESSOR_NAME**.

MPI

Определение характеристик системного таймера:

```
#include <stdio.h>
#include "mpi.h"
#define NTIMES 100
int main(int argc, char **argv)
{
    double time_start, time_finish, tick;
    int rank, i;
    int len;
    char *name;
    name =
(char*)malloc(MPI_MAX_PROCESSOR_NAME*sizeof(char));
    MPI_Init(&argc, &argv);
    MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &rank);
    MPI_Get_processor_name(name, &len);
```

MPI

```
tick = MPI_Wtick();
time_start = MPI_Wtime();
for (i = 0; i<NTIMES; i++)
    time_finish = MPI_Wtime();
printf ("node %s, process %d: tick= %lf, time= %lf\n",
name, rank, tick, (time_finish-time_start)/NTIMES);
MPI_Finalize();
}
```

МРІ

Передача и приём сообщений с блокировкой

MPI

```
int MPI_Send(void *buf, int  
count, MPI_Datatype datatype,  
int dest, int msgtag, MPI_Comm  
comm)
```

Блокирующая посылка массива **buf** с идентификатором **msgtag**, состоящего из **count** элементов типа **datatype**, процессу с номером **dest** в коммуникаторе **comm**.

MPI

Типы данных:

- **MPI_INT** – `int`
- **MPI_SHORT** – `short`
- **MPI_LONG** – `long`
- **MPI_FLOAT** – `float`
- **MPI_DOUBLE** – `double`
- **MPI_CHAR** – `char`
- **MPI_BYTE** – 8 бит
- **MPI_PACKED** – тип для упакованных данных.

Все типы данных перечислены в файле **`mpi.h`**.

MPI

Модификации процедуры **MPI_Send**:

- **MPI_Bsend** — передача сообщения с буферизацией.
- **MPI_Ssend** — передача сообщения с синхронизацией.
- **MPI_Rsend** — передача сообщения по ГОТОВНОСТИ.

MPI

```
int MPI_Buffer_attach(void* buf,  
int size)
```

Назначение массива **buf** размера **size** для использования при посылке сообщений с буферизацией. В каждом процессе может быть только один такой буфер.

Размер массива, выделяемого для буферизации, должен превосходить общий размер сообщения как минимум на величину, определяемую константой **MPI_BSEND_OVERHEAD**.

MPI

```
int MPI_Buffer_detach(buf,  
size)
```

Освобождение массива **buf** для других целей. Процесс блокируется до того момента, когда все сообщения уйдут из данного буфера.

MPI

```
int MPI_Recv(void *buf, int  
count, MPI_Datatype datatype,  
int source, int msgtag, MPI_Comm  
comm, MPI_Status status)
```

Блокирующий приём в буфер **buf** не более **count** элементов сообщения типа **datatype** с идентификатором **msgtag** от процесса с номером **source** в коммуникаторе **comm** с заполнением структуры атрибутов приходящего сообщения **status**.

MPI

Вместо аргументов **source** и **msgtag**
МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ КОНСТАНТЫ:

- **MPI_ANY_SOURCE** — признак того, что подходит сообщение от любого процесса;
- **MPI_ANY_TAG** — признак того, что подходит сообщение с любым идентификатором.

MPI

Параметры принятого сообщения всегда можно определить по соответствующим элементам структуры **status**:

- **status.MPI_SOURCE** — номер процесса-отправителя;
- **status.MPI_TAG** — идентификатор сообщения;
- **status.MPI_ERROR** — код ошибки.

MPI

Если один процесс последовательно посылает два сообщения, соответствующие одному и тому же вызову **MPI_Recv**, другому процессу, то первым будет принято сообщение, которое было отправлено раньше.

Если два сообщения были одновременно отправлены разными процессами, то порядок их получения принимающим процессом заранее не определён.

MPI

```
int MPI_Get_count(MPI_Status  
*status, MPI_Datatype datatype,  
int *count)
```

По значению параметра **status** определяет число **count** уже принятых (после обращения к **MPI_Recv**) или принимаемых (после обращения к **MPI_Probe** или **MPI_Iprobe**) элементов сообщения типа **datatype**.

MPI

```
int MPI_Probe(int source, int  
msgtag, MPI_Comm comm,  
MPI_Status *status)
```

Получение в параметре **status** информации о структуре ожидаемого сообщения с блокировкой. Возврата не произойдёт, пока сообщение с подходящим идентификатором и номером процесса-отправителя не будет доступно для получения.

MPI

Тупиковые ситуации (deadlock):

процесс 0:	процесс 1:
Recv(1)	Recv(0)
Send(1)	Send(0)

процесс 0:	процесс 1:
Send(1)	Send(0)
Recv(1)	Recv(0)

MPI

Разрешение тупиковых ситуаций:

1.

процесс 0: процесс 1:

Send(1) Recv(0)

Recv(1) Send(0)

2. Использование неблокирующих операций

3. Использование функции **MPI_Sendrecv**

MPI

Обмен сообщениями чётных и нечётных процессов:

```
#include "mpi.h"
#include <stdio.h>
int main(int argc, char **argv)
{
    int size, rank, a, b;
    MPI_Status status;
    MPI_Init(&argc, &argv);
    MPI_Comm_size(MPI_COMM_WORLD, &size);
    MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &rank);
    a = rank;
    b = -1;
```

MPI

```
if((rank%2) == 0){  
    if(rank<size-1)  
        MPI_Send(&a, 1, MPI_INT, rank+1, 5,  
MPI_COMM_WORLD);  
}  
else  
    MPI_Recv(&b, 1, MPI_INT, rank-1, 5, MPI_COMM_WORLD,  
&status);  
printf("process %d a = %d, b = %d\n", rank, a, b);  
MPI_Finalize();  
}
```

МРІ

Передача и приём сообщений без блокировки

MPI

```
int MPI_Isend(void *buf, int  
count, MPI_Datatype datatype,  
int dest, int msgtag, MPI_Comm  
comm, MPI_Request *request)
```

Неблокирующая посылка сообщения.

Возврат из функции происходит сразу после инициализации передачи. Переменная **request** идентифицирует пересылку.

MPI

Модификации функции **MPI_Isend**:

- **MPI_Ibsend** — передача сообщения с буферизацией;
- **MPI_Issend** — передача сообщения с синхронизацией;
- **MPI_Irsend** — передача сообщения по ГОТОВНОСТИ.

MPI

```
int MPI_Irecv(void *buf, int  
count, MPI_Datatype datatype,  
int source, int msgtag, MPI_Comm  
comm, MPI_Request *request)
```

Неблокирующий приём сообщения. Возврат из функции происходит сразу после инициализации передачи. Переменная **request** идентифицирует пересылку.

MPI

Сообщение, отправленное любой из процедур **MPI_Send**, **MPI_Isend** и любой из трёх их модификаций, может быть принято любой из процедур **MPI_Recv** и **MPI_Irecv**.

До завершения неблокирующей операции не следует записывать в используемый массив данных!

MPI

```
int MPI_Iprobe(int source, int  
msgtag, MPI_Comm comm, int  
*flag, MPI_Status *status)
```

Получение информации о структуре ожидаемого сообщения без блокировки. В аргументе **flag** возвращается значение **1**, если сообщение с подходящими атрибутами уже может быть принято.

MPI

```
int MPI_Wait(MPI_Request  
*request, MPI_Status *status)
```

Ожидание завершения асинхронной операции, ассоциированной с идентификатором **request**. Для неблокирующего приёма определяется параметр **status**. **request** устанавливается в значение **MPI_REQUEST_NULL**.

MPI

```
int MPI_Waitall(int count,  
MPI_Request *requests,  
MPI_Status *statuses)
```

Ожидание завершения **count** асинхронных операций, ассоциированных с идентификаторами **requests**. Для неблокирующих приёмов определяются параметры в массиве **statuses**.

MPI

Обмен по кольцевой топологии при помощи неблокирующих операций:

```
#include <stdio.h>
#include "mpi.h"
int main(int argc, char **argv)
{
    int rank, size, prev, next;
    int buf[2];
    MPI_Request reqs[4];
    MPI_Status stats[4];
    MPI_Init(&argc, &argv);
    MPI_Comm_size(MPI_COMM_WORLD, &size);
    MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &rank);
```

MPI

```
prev = rank - 1;
next = rank + 1;
if(rank==0) prev = size - 1;
if(rank==size - 1) next = 0;
MPI_Irecv(&buf[0], 1, MPI_INT, prev, 5, MPI_COMM_WORLD,
&reqs[0]);
MPI_Irecv(&buf[1], 1, MPI_INT, next, 6, MPI_COMM_WORLD,
&reqs[1]);
MPI_Isend(&rank, 1, MPI_INT, prev, 6, MPI_COMM_WORLD,
&reqs[2]);
MPI_Isend(&rank, 1, MPI_INT, next, 5, MPI_COMM_WORLD,
&reqs[3]);
MPI_Waitall(4, reqs, stats);
printf("process %d prev = %d next=%d\n", rank, buf[0],
buf[1]);
MPI_Finalize();
}
```

MPI

```
int MPI_Waitany(int count,  
MPI_Request *requests, int  
*index, MPI_Status *status)
```

Ожидание завершения одной из **count** асинхронных операций, ассоциированных с идентификаторами **requests**. Для неблокирующего приёма определяется параметр **status**.

MPI

Если к моменту вызова завершились несколько из ожидаемых операций, то случайным образом будет выбрана одна из НИХ.

Параметр **index** содержит номер элемента в массиве **requests**, содержащего идентификатор завершённой операции.

MPI

```
int MPI_Waitsome(int incount,  
MPI_Request *requests, int  
*outcount, int *indexes,  
MPI_Status *statuses)
```

Ожидание завершения хотя бы одной из **incount** асинхронных операций, ассоциированных с идентификаторами **requests**.

MPI

Параметр **outcount** содержит число завершённых операций, а первые **outcount** элементов массива **indexes** содержат номера элементов массива **requests** с их идентификаторами.

Первые **outcount** элементов массива **statuses** содержат параметры завершённых операций (для неблокирующих приёмов).

MPI

```
int MPI_Test(MPI_Request  
*request, int *flag, MPI_Status  
*status)
```

Проверка завершённости асинхронной операции, ассоциированной с идентификатором **request**. В параметре **flag** возвращается значение **1**, если операция завершена.

MPI

```
int MPI_Testall(int count,  
MPI_Request *requests, int  
*flag, MPI_Status *statuses)
```

Проверка завершенности **count**
асинхронных операций, ассоциированных с
идентификаторами **requests**.

MPI

```
int MPI_Testany(int count,  
MPI_Request *requests, int  
*index, int *flag, MPI_Status  
*status)
```

В параметре **flag** возвращается значение **1**, если хотя бы одна из операций асинхронного обмена завершена.

MPI

```
int MPI_Testsome(int incount,  
MPI_Request *requests, int  
*outcount, int *indexes,  
MPI_Status *statuses)
```

Аналог **MPI_Waitsome**, но возврат происходит немедленно. Если ни одна из операций не завершилась, то значение **outcount** будет равно нулю.

МРІ

Отложенные запросы на взаимодействие

MPI

```
int MPI_Send_init(void *buf, int  
count, MPI_Datatype datatype,  
int dest, int msgtag, MPI_Comm  
comm, MPI_Request *request)
```

Формирование отложенного запроса на
посылку сообщения. Сама операция
пересылки не начинается!

MPI

Модификации функции **MPI_Send_init**:

- **MPI_Bsend_init** — формирование запроса на передачу сообщения с буферизацией;
- **MPI_Ssend_init** — формирование запроса на передачу сообщения с синхронизацией;
- **MPI_Rsend_init** — формирование запроса на передачу сообщения по ГОТОВНОСТИ.

MPI

```
int MPI_Recv_init(void *buf, int  
count, MPI_Datatype datatype,  
int source, int msgtag, MPI_Comm  
comm, MPI_Request *request)
```

Формирование отложенного запроса на приём сообщения. Сама операция приёма не начинается!

MPI

```
int MPI_Start(MPI_Request  
*request)
```

Инициализация отложенного запроса на выполнение операции обмена, соответствующей значению параметра **request**. Операция запускается как неблокирующая.

MPI

```
int MPI_Startall(int count,  
MPI_Request *requests)
```

Инициализация **count** отложенных запросов на выполнение операций обмена, соответствующих значениям первых **count** элементов массива **requests**. Операции запускаются как неблокирующие.

MPI

Сообщение, отправленное при помощи отложенного запроса, может быть принято любой из процедур **MPI_Recv** и **MPI_Irecv**, и наоборот.

По завершении отложенного запроса значение параметра **request** (**requests**) сохраняется и может использоваться в дальнейшем!

MPI

```
int MPI_Request_free(MPI_Request  
*request)
```

Удаляет структуры данных, связанные с параметром **request**. **request** устанавливается в значение **MPI_REQUEST_NULL**. Если операция, связанная с этим запросом, уже выполняется, то она завершится.

MPI

Схема итерационного метода с обменом по кольцевой топологии при помощи отложенных запросов:

```
prev = rank - 1;  
next = rank + 1;  
if (rank == 0) prev = size - 1;  
if (rank == (size - 1)) next = 0;  
MPI_Recv_init(&rbuf[0], 1, MPI_FLOAT, prev, tag1,  
MPI_COMM_WORLD, &reqs[0]);  
MPI_Recv_init(&rbuf[1], 1, MPI_FLOAT, next, tag2,  
MPI_COMM_WORLD, &reqs[1]);  
MPI_Send_init(&sbuf[0], 1, MPI_FLOAT, prev, tag2,  
MPI_COMM_WORLD, &reqs[2]);  
MPI_Send_init(&sbuf[1], 1, MPI_FLOAT, next, tag1,  
MPI_COMM_WORLD, &reqs[3]);
```

MPI

```
for(...){  
    sbuf[0]=...;  
    sbuf[1]=...;  
    MPI_Startall(4, reqs);  
    ...  
    MPI_Waitall(4, reqs, stats);  
    ...  
}  
MPI_Request_free(&reqs[0]);  
MPI_Request_free(&reqs[1]);  
MPI_Request_free(&reqs[2]);  
MPI_Request_free(&reqs[3]);
```


*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
Факультет Вычислительной математики и кибернетики*

*СУПЕРКОМПЬЮТЕРЫ И
ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА ДАННЫХ
(лекция 10)*

А.С.Антонов

Вед. н.с. НИВЦ МГУ, к.ф.-м.н.

asa@parallel.ru

ВМК МГУ, 2024