

Технология программирования MPI (1)

Антонов Александр Сергеевич,
к.ф.-м.н., вед.н.с. лаборатории Параллельных
информационных технологий НИВЦ МГУ

Суперкомпьютерная академия МГУ
Москва, 2022

Параллелизм в МРІ

Необходимо выделить группы операций, которые могут вычисляться одновременно и независимо. Возможность этого определяется наличием или отсутствием в программе истинных информационных зависимостей.

Две операции программы называются *информационно зависимыми*, если результат выполнения одной операции используется в качестве аргумента в другой.

Параллелизм в MPI

Пусть **size** – число процессов, а **rank** – номер процесса ($0 \leq \text{rank} \leq \text{size} - 1$).

Крупноблочное распараллеливание:

```
if (rank == 0) { /* операции,  
выполняемые 0-ым процессом */ }
```

...

```
if (rank == K) { /* операции,  
выполняемые K-ым процессом */ }
```

Параллелизм в MPI

Наибольший ресурс параллелизма в программах сосредоточен в циклах!

Распределение итераций циклов:

```
for (i = 0; i < N; i++) {  
    if (i ~ rank) {  
        /* операции i-ой итерации цикла для  
        выполнения процессом rank */  
    }  
}
```

Параллелизм в МРІ

Примеры способов распределения итераций циклов:

- *Блочное распределение* – по $\lceil N/P \rceil$ итераций.
- *Блочно-циклическое распределение* – размер блока меньше, распределение продолжается циклически.
- *Циклическое распределение* – циклически по одной итерации.

Параллелизм в MPI

Рассмотрим простейший цикл:

```
for (i=0; i<N; i++)  
    a[i] = a[i] + b[i];
```

Пусть его итерации требуется распределить между P процессами. Каждый процесс имеет уникальный идентификатор **rank**.

Параллелизм в MPI

Блочное распределение:

```
// размер блока итераций  
k = (N-1) / P + 1;  
// начало блока итераций  
// процесса rank  
ibeg = rank * k;  
// конец блока итераций  
// процесса rank  
iend = (rank+1) * k - 1;
```

Параллелизм в MPI

```
// если не досталось итераций
if (ibeg > N-1)
    iend = ibeg - 1;
else
// если досталось меньше итераций
    if (iend > N-1) iend = N-1;
for (i=ibeg; i<=iend; i++)
    a[i] = a[i] + b[i];
```


Параллелизм в MPI

Циклическое распределение:

```
for (i=rank; i<N; i+=size)
    a[i] = a[i] + b[i];
```

Параллелизм в МРІ

Цели распараллеливания:

- *равномерная загрузка процессов;*
- *минимизация количества и объёма необходимых пересылок данных.*

Пересылка данных требуется, если есть информационная зависимость между операциями, которые при выбранной схеме распределения попадают на разные процессы.

MPI

- MPI - *Message Passing Interface*, интерфейс передачи сообщений.
- Стандарт MPI 4.0 (9 июня 2021 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 (тег) - 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**

MPI

Общие процедуры MPI

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

В языке Си функции **MPI_Init** передаются указатели на аргументы командной строки **argc** и **argv**, из которых системой могут извлекаться и передаваться в параллельные процессы параметры запуска программы. Это позволяет обеспечить их в среде, где аргументы командной строки не предусмотрены. Если не требуется, то могут передаваться значения **NULL**.

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_Abort(MPI_Comm comm, int  
errorcode)
```

Процедура делает попытку максимально корректного завершения всех процессов коммуникатора **comm**. Процессы возвращают код завершения **errorcode**.

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

Таймеры разных процессов могут быть не синхронизированы и выдавать существенно различающиеся значения, это можно определить по значению предопределенной константы **MPI_WTIME_IS_GLOBAL**: **1** – синхронизированы, **0** – нет.

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 и использование процедуры

MPI_Get_processor_name:

```
#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

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

MPI

На некоторых системах ряд процедур MPI может работать быстрее, если данные для них располагаются в специально выделенных сегментах памяти.

```
int MPI_Alloc_mem(MPI_Aint size,  
MPI_Info info, void *baseptr)
```

Выделяет **size** байт динамической памяти, **baseptr** указывает на начало выделенного сегмента.

MPI

Если требуемый объем памяти не может быть выделен, возвращается ошибка **MPI_ERR_NO_MEM**. Аргумент **info** может задавать указания на желаемое размещение выделяемого сегмента (зависит от реализации). Если это не требуется, вместо аргумента **info** можно указать предопределенную константу **MPI_INFO_NULL**.

MPI

```
int MPI_Free_mem(void *base)
```

Процедура реализует освобождение выделенного сегмента динамической памяти, начинающегося с адреса **base**. В случае неверного адреса процедура возвращает ошибку **MPI_ERR_BASE**.

МРІ

**Передача и приём сообщений
типа точка-точка**

МРІ

В операциях типа точка-точка участвуют два процесса, один является отправителем сообщения, другой – получателем. Процесс-отправитель должен вызвать одну из процедур передачи данных и явно указать номер процесса-получателя в некотором коммуникаторе, а процесс-получатель должен вызвать одну из процедур приема с указанием того же коммуникатора; он может не знать точный номер процесса-отправителя в данном коммуникаторе.

МРІ

Все процедуры данной группы, в свою очередь, также делятся на два класса: процедуры *с блокировкой* и процедуры *без блокировки (асинхронные)*. Процедуры обмена с блокировкой приостанавливают работу процесса до выполнения некоторого условия, а возврат из асинхронных процедур происходит немедленно после инициализации соответствующей коммуникационной операции.

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

Операция начинается независимо от того, была ли инициализирована соответствующая процедура приема. Сообщение может быть скопировано как в буфер приема, так и помещено в системный буфер (если это предусмотрено в **MPI**). **count** может быть 0, в этом случае будет пересылаться только системная информация. Процесс может передавать сообщение самому себе, однако это небезопасно и может привести к возникновению тупиковой ситуации.

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

Блокировка при пересылке данных гарантирует корректность повторного использования всех параметров после возврата из процедуры. После возврата из **MPI_Send** можно использовать любые переменные без опасения испортить передаваемое сообщение. Выбор способа этой гарантии – копирование в промежуточный буфер или непосредственная передача процессу **dest** – остается за разработчиками конкретной реализации MPI.

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 коммутаторе **comm** с заполнением структуры атрибутов приходящего сообщения **status**.

MPI

Если число реально принятых элементов сообщения меньше **count**, то в буфере **buf** изменятся только элементы, соответствующие элементам принятого сообщения. Если количество элементов в принимаемом сообщении больше **count**, то возникает ошибка переполнения.

Блокировка при приеме данных гарантирует, что после возврата из процедуры **MPI_Recv** все элементы сообщения уже будут приняты и расположены в буфере **buf**.

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();
}
```

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 при приеме сообщения пользователя не интересует заполнение структуры (массива) **status**, то вместо соответствующего аргумента можно указать predetermined константу **MPI_STATUS_IGNORE**. Это также позволит сэкономить немного времени, требуемого на запись соответствующих полей.

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

Специальное значение **MPI_PROC_NULL** для несуществующего процесса. Операции с таким процессом завершаются немедленно с кодом завершения **MPI_SUCCESS**.

```
next = rank + 1;  
if(rank == (size - 1)) next=MPI_PROC_NULL;  
MPI_Send (&buf, 1, MPI_FLOAT, next, tag,  
MPI_COMM_WORLD);
```

MPI

Модификации процедуры **MPI_Send**:

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

MPI

- **MPI_Bsend** — передача сообщения с буферизацией.

Если прием сообщения еще не был инициализирован, то сообщение будет записано в специальный буфер, и произойдет немедленный возврат. Процедура может вернуть код ошибки, если места под буфер недостаточно. О выделении массива для буферизации должен заботиться пользователь.

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

Освобождение массива **buf** для других целей. Возвращает в аргументах **buf** и **size** адрес и размер освобождаемого массива. Процесс блокируется до того момента, когда все сообщения уйдут из данного буфера.

MPI

```
#include "mpi.h"
#include <stdio.h>

int main(int argc, char **argv)
{
    int BUFSIZE = sizeof(int) + MPI_BSEND_OVERHEAD;
    char *buf;
    int rank, ibufsize, rbuf, size;
    MPI_Status status;
    MPI_Init(&argc, &argv);
    MPI_Comm_size(MPI_COMM_WORLD, &size);
    MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &rank);
```

MPI

```
if(rank == 0) {  
    MPI_Buffer_attach(malloc(BUFSIZE), BUFSIZE);  
    MPI_Bsend(&rank, 1, MPI_INT, 1, 5, MPI_COMM_WORLD);  
    MPI_Buffer_detach(&buf, &ibufsize);  
    free(buf);  
}  
if(rank == 1) {  
    MPI_Recv(&rbuf, 1, MPI_INT, 0, 5, MPI_COMM_WORLD,  
&status);  
    printf("Process 1 received %d from process %d\n",  
rbuf, status.MPI_SOURCE);  
}  
MPI_Finalize();  
}
```

MPI

- **MPI_Ssend** — передача сообщения с синхронизацией.

Выход из процедуры произойдет только тогда, когда прием сообщения будет инициализирован процессом-получателем. Использование передачи с синхронизацией может замедлить выполнение программы, но позволяет избежать наличия в системе большого количества непринятых буферизованных сообщений.

MPI

- **MPI_Rsend** — передача сообщения по ГОТОВНОСТИ.

Данной процедурой можно пользоваться только в том случае, если процесс-получатель уже инициировал прием сообщения. В противном случае вызов процедуры, вообще говоря, является ошибочным и результат ее выполнения не определен.

MPI

Гарантировать инициализацию приема сообщения перед вызовом процедуры **MPI_Rsend** можно с помощью операций, осуществляющих явную или неявную синхронизацию процессов (например, **MPI_Barrier** или **MPI_Ssend**). Во многих реализациях процедура **MPI_Rsend** сокращает протокол взаимодействия между отправителем и получателем, уменьшая накладные расходы на передачу данных.

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

```
#include <stdio.h>
#include "mpi.h"
int main(int argc, char **argv)
{
    int rank, size, ibuf;
    MPI_Status status;
    float rbuf;
    MPI_Init(&argc, &argv);
    MPI_Comm_size(MPI_COMM_WORLD, &size);
    MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &rank);
    ibuf = rank; rbuf = 1.0 * rank;
    if(rank==1) MPI_Send(&ibuf, 1, MPI_INT, 0, 5,
MPI_COMM_WORLD);
    if(rank==2) MPI_Send(&rbuf, 1, MPI_FLOAT, 0, 5,
MPI_COMM_WORLD);
```

MPI

```
if(rank==0) {  
    MPI_Probe(MPI_ANY_SOURCE, 5, MPI_COMM_WORLD, &status);  
    if(status.MPI_SOURCE == 1) {  
        MPI_Recv(&ibuf, 1, MPI_INT, 1, 5, MPI_COMM_WORLD,  
&status);  
        MPI_Recv(&rbuf, 1, MPI_FLOAT, 2, 5, MPI_COMM_WORLD,  
&status);  
    }  
    else if(status.MPI_SOURCE == 2) {  
        MPI_Recv(&rbuf, 1, MPI_FLOAT, 2, 5, MPI_COMM_WORLD,  
&status);  
        MPI_Recv(&ibuf, 1, MPI_INT, 1, 5, MPI_COMM_WORLD,  
&status);  
    }  
    MPI_Finalize();  
}
```


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 функции **MPI_Sendrecv**

3. Использование неблокирующих операций

MPI

Задание 3: Напишите программу на MPI, реализующую скалярное произведение двух распределённых между процессами векторов (без использования коллективных операций). Постройте графики зависимости времени выполнения скалярного произведения от количества процессов для разных длин векторов.

MPI

Задание 4: Напишите программу на MPI, в которой два процесса обмениваются сообщениями, замеряется время на одну итерацию обмена, определяется зависимость времени обмена от длины сообщения.

Определите *латентность* и *максимально достижимую пропускную способность* коммуникационной сети. Постройте график зависимости времени обмена от длины сообщения.