

Лекция 6. Параллельное программирование на основе MPI

Содержание

- Операции передачи данных между двумя процессорами
 - Режимы передачи данных
 - Организация неблокирующих обменов данными между процессорами
 - Одновременное выполнение передачи и приема
- Коллективные операции передачи данных
 - Обобщенная передача данных от всех процессов одному процессу
 - Обобщенная передача данных от одного процесса всем процессам
 - Общая передача данных от всех процессов всем процессам
 - Дополнительные операции редукции данных
- Производные типы данных в MPI
 - Способы конструирования производных типов данных
- Заключение

Операции передачи данных между двумя процессами...

Режимы передачи данных...

- Стандартный (*Standard*):
 - обеспечивается функцией `MPI_Send`,
 - на время выполнения функции процесс-отправитель сообщения блокируется,
 - после завершения функции буфер может быть использован повторно,
 - состояние отправленного сообщения может быть различным - сообщение может располагаться в процессе-отправителе, может находиться в процессе передачи, может храниться в процессе-получателе или же может быть принято процессом-получателем при помощи функции `MPI_Recv`.

Операции передачи данных между двумя процессами...

Режимы передачи данных...

- *Синхронный (Synchronous) режим*

- завершение функции отправки сообщения происходит только при получении от процесса-получателя подтверждения о начале приема отправленного сообщения:

MPI_Ssend – функция отправки сообщения в синхронном режиме

- *Режим передачи по готовности (Ready)*

- может быть использован только, если операция приема сообщения уже инициирована. Буфер сообщения после завершения функции отправки сообщения может быть повторно использован.

MPI_Rsend – функция отправки сообщения в режиме по готовности

Операции передачи данных между двумя процессами...

Режимы передачи данных...

- *Буферизованный (Buffered) режим*

- используются дополнительные системные буферы для копирования в них отправляемых сообщений; функция отправки сообщения завершается сразу же после копирования сообщения в буфер,

MPI_Bsend – функция отправки сообщения в буферизованном режиме,

- Для использования буферизованного режима передачи должны быть создан и передан MPI буфер памяти:

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

где

- **buf** – буфер памяти для буферизации сообщений,
- **size** – размер буфера.

- После завершения работы с буфером он должен быть отключен от MPI при помощи функции:

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

Операции передачи данных между двумя процессами...

Режимы передачи данных...

- Режим передачи *по готовности* формально является наиболее быстрым, но используется достаточно редко, т.к. обычно сложно гарантировать готовность операции приема,
- *Стандартный* и *буферизованный* режимы также выполняются достаточно быстро, но могут приводить к большим расходам ресурсов (памяти), могут быть рекомендованы для передачи коротких сообщений,
- *Синхронный* режим является наиболее медленным, т.к. требует подтверждения приема. В тоже время, этот режим наиболее надежен – можно рекомендовать его для передачи длинных сообщений.

Операции передачи данных между двумя процессами...

Организация неблокирующих обменов данными между процессорами...

- *Блокирующие функции* приостанавливают выполнение процессов до момента завершения работы вызванных функций,
- *Неблокирующие функции* обмена данными выполняются без блокировки процессов для совмещения процессов передачи сообщений и вычислений:
 - Более сложен для использования,
 - Может в значительной степени уменьшить потери эффективности параллельных вычислений из-за медленных коммуникационных операций.

Операции передачи данных между двумя процессами...

Организация неблокирующих обменов данными между процессорами...

Наименование неблокирующих аналогов образуется из названий соответствующих функций путем добавления префикса **I** (*Immediate*).

```
int MPI_Isend(void *buf, int count, MPI_Datatype type, int dest,  
              int tag, MPI_Comm comm, MPI_Request *request);  
int MPI_Issend(void *buf, int count, MPI_Datatype type,  
               int dest, int tag, MPI_Comm comm, MPI_Request *request);  
int MPI_Ibsend(void *buf, int count, MPI_Datatype type,  
               int dest, int tag, MPI_Comm comm, MPI_Request *request);  
int MPI_Irsend(void *buf, int count, MPI_Datatype type,  
               int dest, int tag, MPI_Comm comm, MPI_Request *request);  
int MPI_Irecv(void *buf, int count, MPI_Datatype type,  
               int source, int tag, MPI_Comm comm, MPI_Request *request);
```


Операции передачи данных между двумя процессами...

Организация неблокирующих обменов данными между процессорами...

- Проверка состояния выполняемой неблокирующей операции передачи данных выполняется при помощи функции:

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

где

- **request** - дескриптор операции, определенный при вызове неблокирующей функции,
- **flag** - результат проверки (=true, если операция завершена),
- **status** - результат выполнения операции обмена (только для завершенной операции).

Операция проверки является неблокирующей.

Операции передачи данных между двумя процессами...

Организация неблокирующих обменов данными между процессорами...

- Возможная схема вычислений и выполнения неблокирующей операции обмена:

```
MPI_Isend(buf, count, type, dest, tag, comm, &request);  
...  
do {  
    ...  
    MPI_Test(&request, &flag, &status);  
} while ( !flag );
```

- Блокирующая операция ожидания завершения операции:

```
int MPI_Wait( MPI_Request *request, MPI_status *status);
```

Операции передачи данных между двумя процессами...

Организация неблокирующих обменов данными между процессорами

- Дополнительные функций проверки и ожидания неблокирующих операций обмена:

MPI_Testall	- проверка завершения всех перечисленных операций обмена,
MPI_Waitall	- ожидание завершения всех операций обмена,
MPI_Testany	- проверка завершения хотя бы одной из перечисленных операций обмена,
MPI_Waitany	- ожидание завершения любой из перечисленных операций обмена,
MPI_Testsome	- проверка завершения каждой из перечисленных операций обмена,
MPI_Waitsome	- ожидание завершения хотя бы одной из перечисленных операций обмена и оценка состояния по всем операциям.

Операции передачи данных между двумя процессами

Одновременное выполнение передачи и приема

- Функция, позволяющая эффективно одновременно выполнить передачу и прием данных:

```
int MPI_Sendrecv(  
    void *sbuf, int scount, MPI_Datatype stype, int dest,    int stag,  
    void *rbuf, int rcount, MPI_Datatype rtype, int source, int rtag,  
    MPI_Comm comm, MPI_Status *status),
```

где

- **sbuf, scount, stype, dest, stag** - параметры передаваемого сообщения,
- **rbuf, rcount, rtype, source, rtag** - параметры принимаемого сообщения,
- **comm** - коммуникатор, в рамках которого выполняется передача данных,
- **status** - структура данных с информацией о результате выполнения операции.

- В случае, когда сообщения имеют одинаковый тип, имеется возможность использования единого буфера:

```
int MPI_Sendrecv_replace(void *buf, int count, MPI_Datatype type,  
    int dest, int stag, int source, int rtag, MPI_Comm comm,  
    MPI_Status *status).
```

Коллективные операции передачи данных...

Под *коллективными операциями* в MPI понимаются операции данных, в которых принимают участие все процессы используемого коммуникатора

Коллективные операции передачи данных...

Обобщенная передача данных от одного процесса всем процессам...

- *Распределение данных* – ведущий процесс (*root*) передает

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

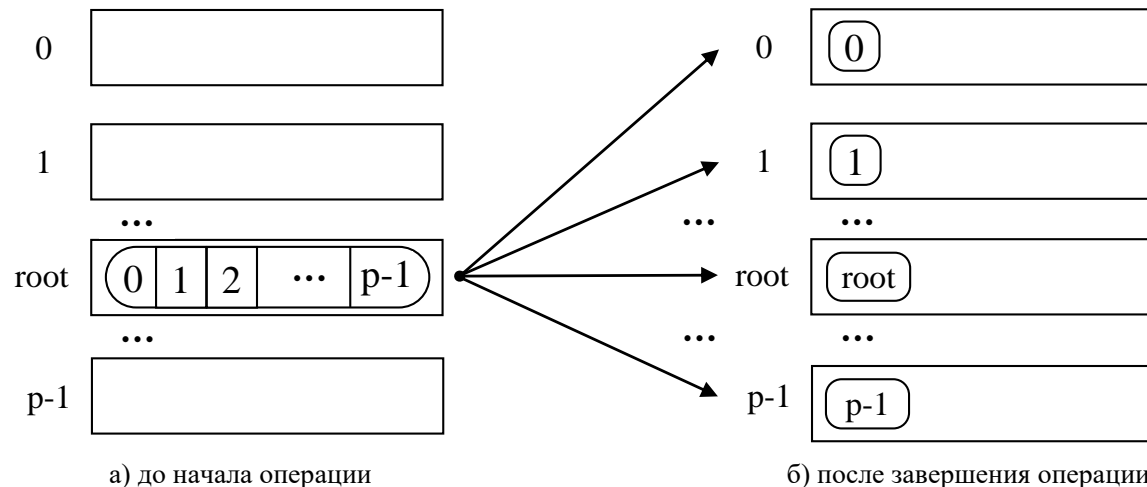
где

- **sbuf**, **scount**, **stype** – параметры передаваемого сообщения (**scount** определяет количество элементов, передаваемых на каждый процесс),
- **rbuf**, **rcount**, **rtype** – параметры сообщения, принимаемого в процессах,
- **root** – ранг процесса, выполняющего рассылку данных,
- **comm** – коммуникатор, в рамках которого выполняется передача данных.

Коллективные операции передачи данных...

Обобщенная передача данных от одного процесса всем процессам

- Вызов *MPI_Scatter* при выполнении рассылки данных должен быть обеспечен в каждом процессе коммутатора,
- *MPI_Scatter* передает всем процессам сообщения одинакового размера. Если размеры сообщений для процессов могут быть разными, следует использовать функцию *MPI_Scatterv*.



Коллективные операции передачи данных...

Обобщенная передача данных от всех процессов одному процессу...

- Передача данных от всех процессоров одному процессу (*сбор данных*) является обратной к операции распределения данных

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

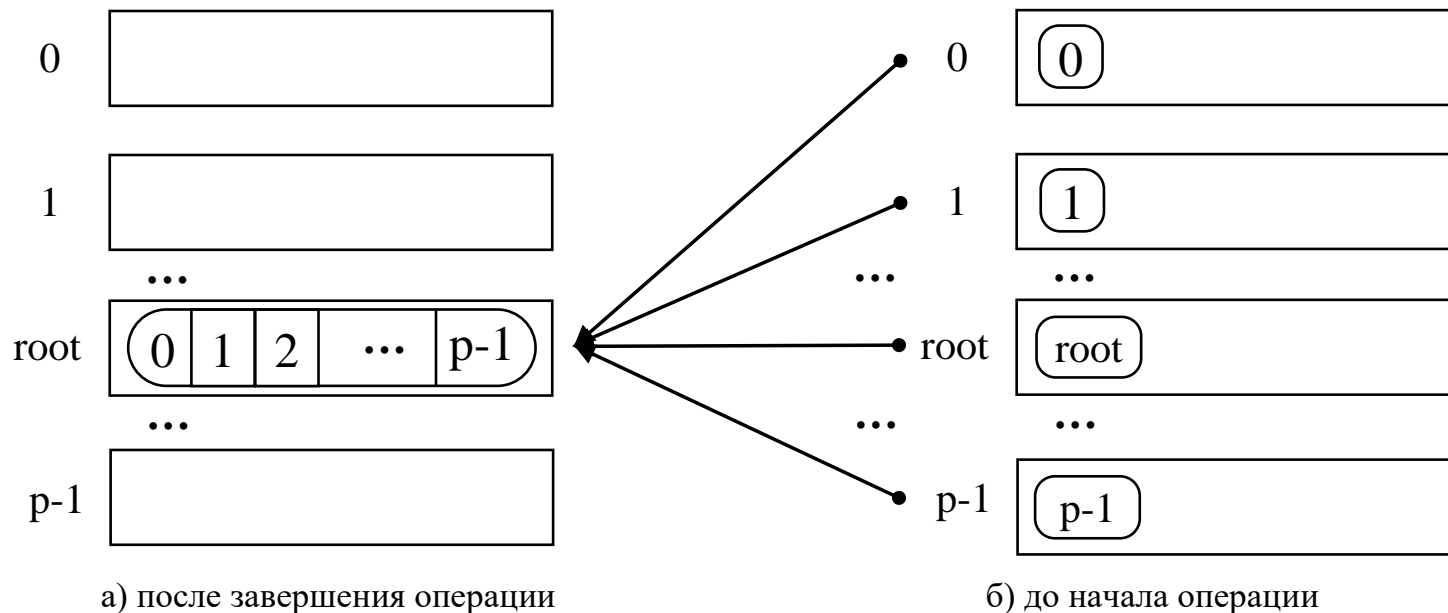
где

- **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.

Коллективные операции передачи данных...

Обобщенная передача данных от всех процессов одному процессу...

- *MPI_Gather* определяет коллективную операцию, и ее вызов при выполнении сбора данных должен быть обеспечен в каждом процессе коммутатора



Коллективные операции передачи данных...

Обобщенная передача данных от всех процессов одному процессу

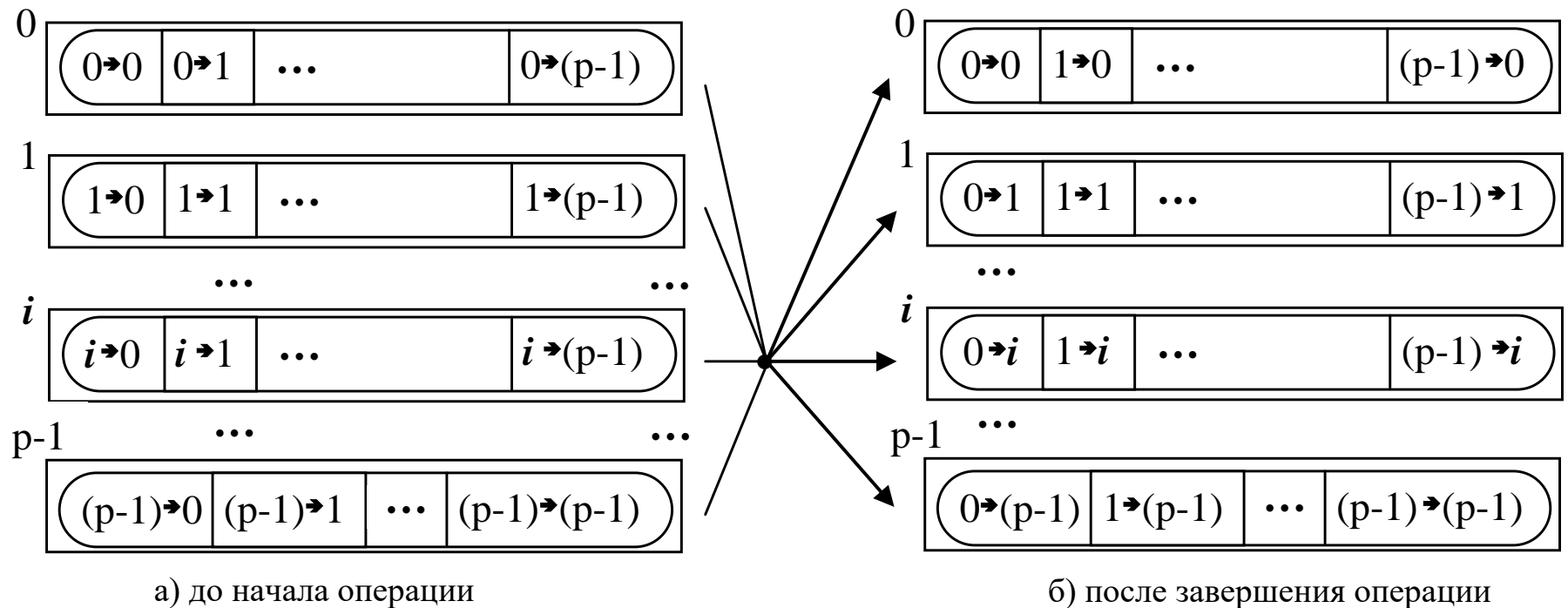
- *MPI_Gather* собирает данные на одном процессе. Для получения всех собираемых данных на каждом процессе нужно

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

- В случае, когда размеры передаваемых процессами сообщений могут быть различны, для передачи данных необходимо использовать функции *MPI_Gatherv* и *MPI_Allgatherv*.

Коллективные операции передачи данных...

Общая передача данных от всех процессов всем процессам...



Коллективные операции передачи данных...

Обобщенная передача данных от всех процессов всем процессам

```
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.

- Вызов функции *MPI_Alltoall* при выполнении операции общего обмена данными должен быть выполнен в каждом процессе коммуникатора,
- Вариант операции общего обмена данных, когда размеры передаваемых процессами сообщений могут быть различны обеспечивается при помощи функций *MPI_Alltoallv*.

Коллективные операции передачи данных...

Дополнительные операции редукции данных...

- *MPI_Reduce* обеспечивает получение результатов редукции данных только на одном процессе,
- Функция *MPI_AllReduce* редукции и рассылки выполняет рассылку между процессами всех результатов операции редукции:

```
int MPI_Allreduce(void *sendbuf, void *recvbuf, int count,  
                  MPI_Datatype type, MPI_Op op, MPI_Comm comm)
```

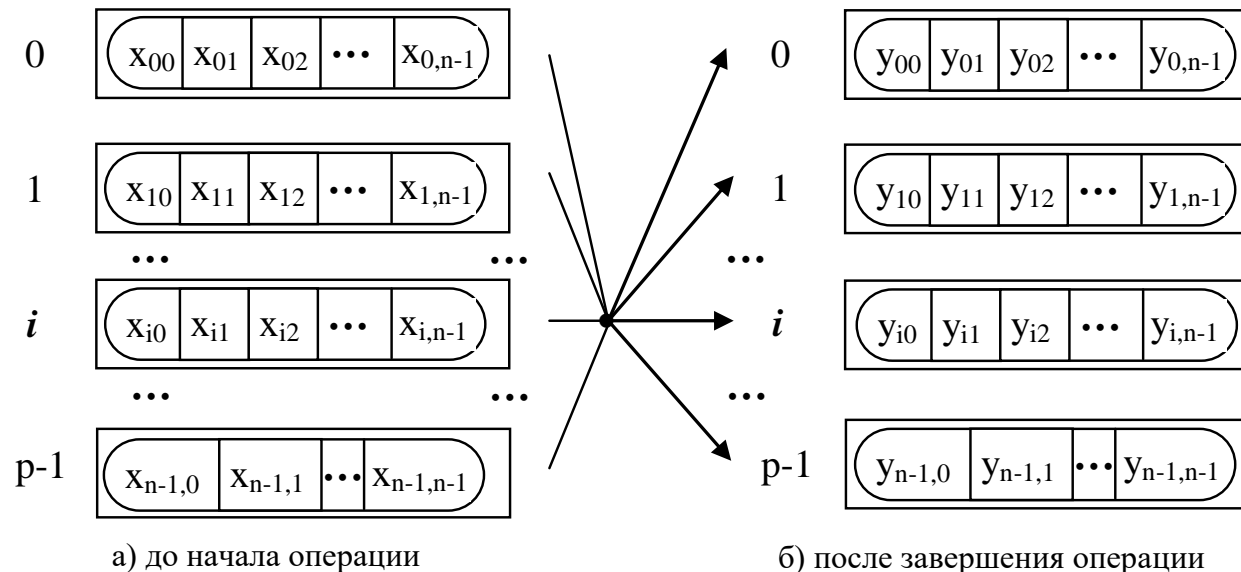
- Возможность управления распределением этих данных между процессами предоставляется функций *MPI_Reduce_scatter*,
- Функция *MPI_Scan* производит операцию сбора и обработки данных, при которой обеспечивается получение и всех частичных результатов редуцирования

```
int MPI_Scan(void *sendbuf, void *recvbuf, int count,  
              MPI_Datatype type, MPI_Op op, MPI_Comm comm)
```

Коллективные операции передачи данных

Дополнительные операции редукции данных

- При выполнении функции *MPI_Scan* элементы получаемых сообщений представляют собой результаты обработки соответствующих элементов передаваемых процессами сообщений, при этом для получения результатов на процессе с рангом i , $0 \leq i < n$, используются данные от процессов, ранг которых меньше или равен i



Производные типы данных в MPI...

- Во всех ранее рассмотренных примерах использования функций передачи данных предполагалось, что сообщения представляют собой некоторый непрерывный вектор элементов предусмотренного в MPI типа,
- В общем случае, необходимые к пересылке данные могут располагаться не рядом и состоять из разного типа значений:
 - разрозненные данные могут быть переданы с использованием нескольких сообщений (такой способ ведет к накоплению латентности множества выполняемых операций передачи данных),
 - разрозненные данные могут быть предварительно упакованы в формат того или иного непрерывного вектора (появление лишних операций копирования данных).

Производные типы данных в MPI...

- *Производный тип данных* в MPI - описание набора значений предусмотренного в MPI типа, значения могут не располагаться непрерывно по памяти:
 - Задание типа в MPI принято осуществлять при помощи *карты типа* (*type map*) в виде последовательности описаний входящих в тип значений, каждое отдельное значение описывается указанием типа и смещения адреса месторасположения от некоторого базового адреса:

$$\textbf{TypeMap} = \{(\text{type}_0, \text{disp}_0), (\text{type}_1, \text{disp}_1), \dots, (\text{type}_{n-1}, \text{disp}_{n-1})\}$$

- Часть карты типа с указанием только типов значений именуется в MPI *сигнатурой типа*:

$$\textbf{TypeSignature} = \{\text{type}_0, \text{type}_1, \dots, \text{type}_{n-1}\}$$

Производные типы данных в MPI...

- **Пример.**

- Пусть в сообщение должны входить значения переменных:

```
double a; /* адрес 24 */  
double b; /* адрес 40 */  
int     n; /* адрес 48 */
```

- Тогда производный тип для описания таких данных должен иметь карту типа следующего вида:

```
{ (MPI_DOUBLE, 0) ,  
  (MPI_DOUBLE, 16) ,  
  (MPI_INT, 24)  
}
```

Производные типы данных в MPI...

- Для производных типов данных в MPI используется следующий ряд новых понятий:

- *нижняя граница* типа:

$$lb (TypeMap) = \min_j (disp_j)$$

- *верхняя граница* типа:

$$ub (TypeMap) = \max_j (disp_j + sizeof (type_j)) + \Delta$$

- *протяженность* типа (размер памяти в байтах, который нужно отводить для одного элемента производного типа):

$$extent (TypeMap) = ub (TypeMap) - lb (TypeMap)$$

- *размер* типа данных - это число байтов, которые занимают данные.

Различие в значениях протяженности и размера состоит в величине округления для выравнивания адресов.

Производные типы данных в MPI...

- Для получения значения протяженности и размера типа в MPI предусмотрены функции:

```
int MPI_Type_extent ( MPI_Datatype type, MPI_Aint *extent );  
int MPI_Type_size   ( MPI_Datatype type, MPI_Aint *size );
```

- Определение нижней и верхней границ типа может быть выполнено при помощи функций:

```
int MPI_Type_lb ( MPI_Datatype type, MPI_Aint *disp );  
int MPI_Type_ub ( MPI_Datatype type, MPI_Aint *disp );
```

- Важной и необходимой при конструировании производных типов является функция получения адреса переменной:

```
int MPI_Address ( void *location, MPI_Aint *address );
```

Производные типы данных в MPI...

- Способы конструирования производных типов данных:
 - **Непрерывный** способ позволяет определить непрерывный набор элементов существующего типа как новый производный тип,
 - **Векторный** способ обеспечивает создание нового производного типа как набора элементов существующего типа, между элементами которого существуют регулярные промежутки по памяти. При этом, размер промежутков задается в числе элементов исходного типа,
 - **Индексный** способ отличается от векторного метода тем, что промежутки между элементами исходного типа могут иметь нерегулярный характер,
 - **Структурный** способ обеспечивает самое общее описание производного типа через явное указание карты создаваемого типа данных.

Производные типы данных в MPI...

- Непрерывный способ конструирования:

```
int MPI_Type_contiguous(int count, MPI_Data_type oldtype,  
                        MPI_Datatype *newtype);
```

- Как следует из описания, новый тип *newtype* создается как *count* элементов исходного типа *oldtype*. Например, если исходный тип данных имеет карту типа

```
{ (MPI_INT, 0), (MPI_DOUBLE, 8) },
```

то вызов функции *MPI_Type_contiguous* с параметрами

```
MPI_Type_contiguous (2, oldtype, &newtype);
```

приведет к созданию типа данных с картой типа:

```
{ (MPI_INT, 0), (MPI_DOUBLE, 8), (MPI_INT, 16), (MPI_DOUBLE, 24) }.
```

Производные типы данных в MPI...

- **Векторный способ конструирования...**

- при векторном способе новый производный тип создается как набор блоков из элементов исходного типа, при этом между блоками могут иметься регулярные промежутки по памяти.

```
int MPI_Type_vector ( int count, int blocklen, int stride,  
    MPI_Data_type oldtype, MPI_Datatype *newtype ),
```

где

- **count** – количество блоков,
- **blocklen** – размер каждого блока,
- **stride** – количество элементов, расположенных между двумя соседними блоками
- **oldtype** – исходный тип данных,
- **newtype** – новый определяемый тип данных.

- Если интервалы между блоками задаются в байтах, а не в элементах исходного типа данных, следует использовать функцию:

```
int MPI_Type_hvector ( int count, int blocklen, MPI_Aint stride,  
    MPI_Data_type oldtype, MPI_Datatype *newtype );
```

Производные типы данных в MPI...

- **Векторный способ конструирования:**
 - создание производных типов для описания подмассивов многомерных массивов

```
int MPI_Type_create_subarray ( int ndims, int *sizes,  
    int *subsizes, int *starts, int order,  
    MPI_Data_type oldtype, MPI_Datatype *newtype ),
```

где

- **ndims** – размерность массива,
- **sizes** – количество элементов в каждой размерности исходного массива,
- **subsizes** – количество элементов в каждой размерности определяемого подмассива,
- **starts** – индексы начальных элементов в каждой размерности определяемого подмассива,
- **order** – параметр для указания необходимости переупорядочения,
- **oldtype** – тип данных элементов исходного массива,
- **newtype** – новый тип данных для описания подмассива.

Производные типы данных в MPI...

- **Индексный способ конструирования:**

- новый производный тип создается как набор блоков разного размера из элементов исходного типа, при этом между блоками могут иметься разные промежутки по памяти.

```
int MPI_Type_indexed ( int count, int blocklens[], int indices[],  
    MPI_Data_type oldtype, MPI_Datatype *newtype ),
```

где

- **count** – количество блоков,
- **blocklens** – количество элементов в каждом блоке,
- **indices** – смещение каждого блока от начала типа (в количестве элементов исходного типа),
- **oldtype** – исходный тип данных,
- **newtype** – новый определяемый тип данных.

- Если интервалы между блоками задаются в байтах, а не в элементах исходного типа данных, следует использовать функцию:

```
int MPI_Type_hindexed ( int count, int blocklens[],  
    MPI_Aint indices[], MPI_Data_type oldtype, MPI_Datatype *newtype );
```


Производные типы данных в MPI...

- Индексный способ конструирования:
 - конструирования типа для описания верхней треугольной матрицы размером $n \times n$:

```
// конструирование типа для описания верхней треугольной матрицы
for ( i=0, i<n; i++ ) {
    blocklens[i] = n - i;
    indices[i]   = i * n + i;
}
MPI_Type_indexed ( n, blocklens, indices, &UTMatrixType,
                  &ElemType );
```

Производные типы данных в MPI...

- Структурный способ конструирования:
 - является самым общим методом конструирования производного типа данных при явном задании соответствующей карты типа:

```
int MPI_Type_struct ( int count, int blocklens[],  
    MPI_Aint indices[], MPI_Data_type oldtypes[],  
    MPI_Datatype *newtype ),
```

где

- **count** – количество блоков,
- **blocklens** – количество элементов в каждом блоке,
- **indices** – смещение каждого блока от начала типа (в байтах),
- **oldtypes** – исходные типы данных в каждом блоке в
отдельности,
- **newtype** – новый определяемый тип данных.

Производные типы данных в MPI...

- Объявление производных типов и их удаление:
 - перед использованием созданный тип *должен быть объявлен* :

```
int MPI_Type_commit (MPI_Datatype *type );
```

- При завершении использования производный тип должен быть аннулирован при помощи функции:

```
int MPI_Type_free (MPI_Datatype *type );
```

Производные типы данных в MPI...

- Формирование сообщений при помощи упаковки и распаковки данных...
 - явный способ сборки и разборки сообщений, в которые могут входить значения разных типов и располагаемых в разных областях памяти:

```
int MPI_Pack ( void *data, int count, MPI_Datatype type,  
               void *buf, int bufsize, int *bufpos, MPI_Comm comm),
```

где

- **data** - буфер памяти с элементами для упаковки,
- **count** - количество элементов в буфере,
- **type** - тип данных для упаковываемых элементов,
- **buf** - буфер памяти для упаковки,
- **buflen** - размер буфера в байтах,
- **bufpos** - позиция для начала записи в буфер (в байтах от
 начала буфера),
- **comm** - коммуникатор для упакованного сообщения.

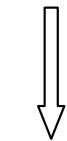
Производные типы данных в MPI...

- Формирование сообщений при помощи упаковки и распаковки данных...

данные для упаковки



Буфер упаковки



MPI_Pack

данные для упаковки



Буфер упаковки

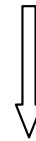


а) упаковка данных

буфер для распаковываемых данных



Распаковываемый буфер



MPI_Unpack

данные после распаковки



Распаковываемый буфер



б) распаковка данных

Производные типы данных в MPI...

- **Формирование сообщений при помощи упаковки и распаковки данных...**
 - Для определения необходимого размера буфера для упаковки может быть использована функция:

```
MPI_Pack_size (int count, MPI_Datatype type, MPI_Comm comm,  
                int *size);
```

- После упаковки всех необходимых данных подготовленный буфер может быть использован в функциях передачи данных с указанием типа *MPI_PACKED*,
- После получения сообщения с типом *MPI_PACKED* данные могут быть распакованы при помощи функции:

```
int MPI_Unpack (void *buf, int bufsize, int *bufpos,  
                void *data, int count, MPI_Datatype type, MPI_Comm comm);
```

Производные типы данных в MPI...

- **Формирование сообщений при помощи упаковки и распаковки данных...**
 - Вызов функции *MPI_Pack* осуществляется последовательно для упаковки всех необходимых данных. Если в сообщение должны входить данные

```
double a /* адрес 24 */; double b /* адрес 40 */; int n /* адрес 48 */;
```

то для их упаковки необходимо выполнить:

```
bufpos = 0;  
MPI_Pack(a, 1, MPI_DOUBLE, buf, buflen, &bufpos, comm);  
MPI_Pack(b, 1, MPI_DOUBLE, buf, buflen, &bufpos, comm);  
MPI_Pack(n, 1, MPI_INT, buf, buflen, &bufpos, comm);
```

- Для распаковки упакованных данных необходимо выполнить:

```
bufpos = 0;  
MPI_Unpack(buf, buflen, &bufpos, a, 1, MPI_DOUBLE, comm);  
MPI_Unpack(buf, buflen, &bufpos, b, 1, MPI_DOUBLE, comm);  
MPI_Unpack(buf, buflen, &bufpos, n, 1, MPI_INT, comm);
```

Производные типы данных в MPI

- Формирование сообщений при помощи упаковки и распаковки данных:
 - Данный подход приводит к необходимости дополнительных действий по упаковке и распаковке данных,
 - Он может быть оправдан при сравнительно небольших размерах сообщений и при малом количестве повторений,
 - Упаковка и распаковка может оказаться полезной при явном использовании буферов для буферизованного способа передачи данных.

Заключение...

- Во второй презентации раздела рассмотрены имеющиеся в MPI операции передачи данных между двумя процессами, а также возможные режимы выполнения этих операций.
- Обсуждается вопрос организации неблокирующих обменов данными между процессами.
- Подробно рассмотрены коллективные операции передачи данных.
- Представлены все основные способы конструирования и использования производных типов данных в MPI.

Вопросы для обсуждения

- Достаточность состава поддерживаемых в MPI операций передачи данных.
- Рекомендации по использованию разных способов конструирования типов данных.

Темы заданий для самостоятельной работы...

- **Операции передачи данных между двумя процессами**

1. Подготовьте варианты ранее разработанных программ с разными режимами выполнения операций передачи данных. Сравните время выполнения операций передачи данных при разных режимах работы.
2. Подготовьте варианты ранее разработанных программ с использованием неблокирующего способа выполнения операций передачи данных. Оцените необходимое количество вычислительных операций, для того чтобы полностью совместить передачу данных и вычисления. Разработайте программу, в которой бы полностью отсутствовали задержки вычислений из-за ожидания передаваемых данных.
3. Выполните задание 3 с использованием операции одновременного выполнения передачи и приема данных. Сравните результаты вычислительных экспериментов.

Темы заданий для самостоятельной работы...

- Коллективные операции передачи данных

4. Разработайте программу-пример для каждой имеющейся в MPI коллективной операции.
5. Разработайте реализации коллективных операций при помощи парных обменов между процессами. Выполните вычислительные эксперименты и сравните время выполнения разработанных программ и функций MPI для коллективных операций.
6. Разработайте программу, выполните эксперименты и сравните результаты для разных алгоритмов реализации операции сбора, обработки и рассылки данных всех процессам (функция `MPI_Allreduce`).

Темы заданий для самостоятельной работы

• Производные типы в MPI

7. Разработайте программу-пример для каждого имеющегося в MPI способа конструирования производных типов данных.
8. Разработайте программу-пример с использованием функций упаковки и распаковки данных. Выполните эксперименты и сравните с результатами при использовании производных типов данных.
9. Разработайте производные типы данных для строк, столбцов, диагоналей матриц.
10. Разработайте программу-пример для каждой из рассмотренных функций для управления процессами и коммутаторами.
11. Разработайте программу для представления множества процессов в виде прямоугольной решетки. Создайте коммутаторы для каждой строки и столбца процессов. Выполните коллективную операцию для всех процессов и для одного из созданных коммутаторов. Сравните время выполнения операции.
12. Изучите самостоятельно и разработайте программы-примеры для передачи данных между процессами разных коммутаторов.

Ссылки

- Информационный ресурс Интернет с описанием стандарта MPI: <http://www.mpiforum.org>
- Одна из наиболее распространенных реализаций MPI библиотека MPICH представлена на <http://www-unix.mcs.anl.gov/mpi/mpich>
- Библиотека MPICH2 с реализацией стандарта MPI-2 содержится на <http://www-unix.mcs.anl.gov/mpi/mpich2>
- Русскоязычные материалы о MPI имеются на сайте <http://www.parallel.ru>

Литература...

- **Гергель В.П.** (2007). Теория и практика параллельных вычислений. – М.: Интернет-Университет, БИНОМ. Лаборатория знаний.
- **Воеводин В.В., Воеводин Вл.В.** (2002). Параллельные вычисления. – СПб.: [БХВ-Петербург](#).
- **Немнюгин С., Стесик О.** (2002). Параллельное программирование для многопроцессорных вычислительных систем – СПб.: БХВ-Петербург.
- **Group, W., Lusk, E., Skjellum, A.** (1994). Using MPI. Portable Parallel Programming with the Message-Passing Interface. –MIT Press.
- **Group, W., Lusk, E., Skjellum, A.** (1999a). Using MPI - 2nd Edition: Portable Parallel Programming with the Message Passing Interface (Scientific and Engineering Computation). - MIT Press.

Литература

- **Group**, W., Lusk, E., Thakur, R. (1999b). Using MPI-2: Advanced Features of the Message Passing Interface (Scientific and Engineering Computation). - MIT Press.
- **Pacheco**, P. (1996). Parallel Programming with MPI. - Morgan Kaufmann.
- **Quinn**, M. J. (2004). Parallel Programming in C with MPI and OpenMP. – New York, NY: McGraw-Hill.
- **Snir**, M., Otto, S., Huss-Lederman, S., Walker, D., Dongarra, J. (1996). [MPI: The Complete Reference](#). - [MIT Press](#), Boston, 1996.