# MPI进阶

汤善江副教授

天津大学智能与计算学部

tashj@tju.edu.cn

http://cic.tju.edu.cn/faculty/tangshanjiang/

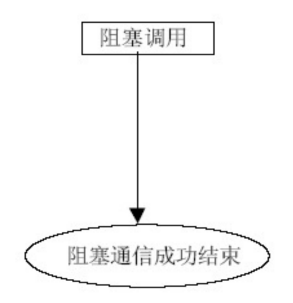
#### Outline

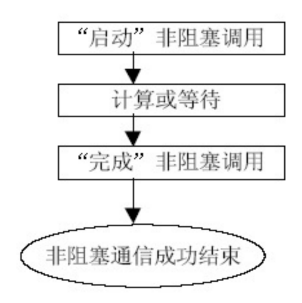
- 非阻塞通信
- MPI\_Sendrecv和虚进程
- 自定义数据类型
- •虚拟进程拓扑

#### **Outline**

- 非阻塞通信
- MPI\_Sendrecv和虚进程
- 自定义数据类型
- •虚拟进程拓扑

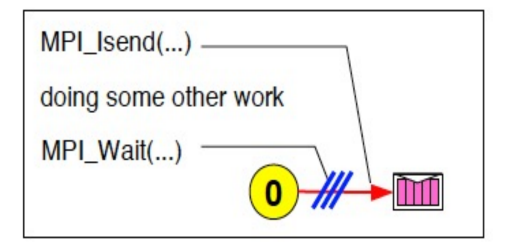
## 非阻塞通信



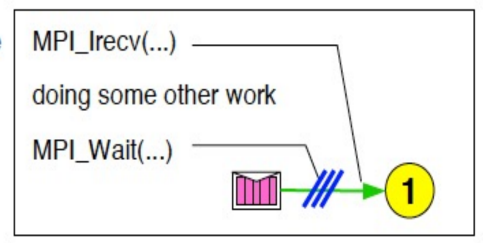


#### 非阻塞操作

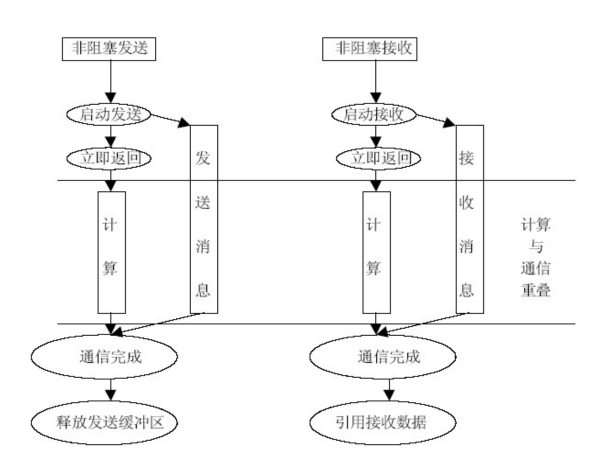
Non-blocking send



Non-blocking receive



#### 非阻塞标准发送和接收



#### MPI\_Isend

- int MPI\_Isend(void\* buf, int count, MPI\_Datatype datatype, int dest, int tag, MPI\_Comm comm, MPI\_Request \*request)
- MPI\_Request: 非阻塞通信对象
  - · MPI内部的对象,通过一个句柄存取。
  - 识别非阻塞通信操作的各种特性
    - 发送模式
    - 和它联结的通信缓冲区
    - 通信上下文
    - 用于发送的标识和目的参数
    - 用于接收的标识和源参数

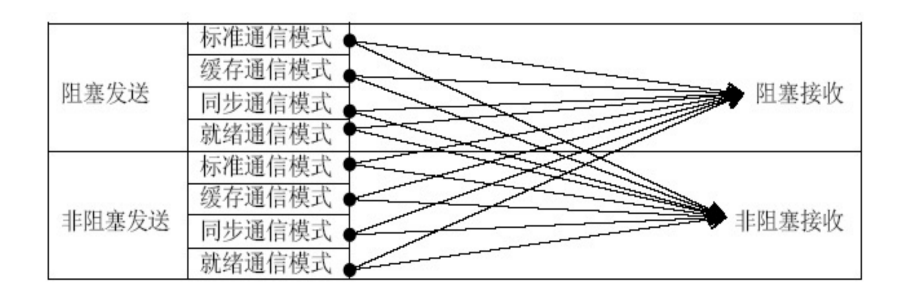
#### 非阻塞通信与其它三种通信模式的组合

- 对于阻塞通信的四种消息通信模式:标准通信模式,缓存通信模式,同步通信模式和接收就绪通信模式,非阻塞通信也具有相应的四种不同模式。
- MPI使用与阻塞通信一样的命名约定,前缀B、S、R分别表示缓存通信模式、同步通信模式和就绪通信模式。
- · 前缀l(immediate)表示这个调用是非阻塞的。

## 非阻塞MPI通信模式

通信模式		发送	接收
标准通信模式		MPI_ISEND	MPI_IRECV
缓存通信模式		MPI_IBSEND	<i>1</i> )   1
同步通信模式		MPI_ISSEND	
就绪通信模式		MPI_IRSEND	
重复 非阻塞通信	标准通信模式	MPI_SEND_INIT	MPI_RECV_INIT
	缓存通信模式	MPI_BSEND_INIT	
	同步通信模式	MPI_SSEND_INIT	
	就绪通信模式	MPI_RSEND_INIT	

#### 不同类型的发送与接收的匹配



### 非阻塞通信的完成

- 对于非阻塞通信,通信调用的返回并不意味 着通信的完成,因此需要专门的通信语句来 完成或检查该非阻塞通信。
- ■不管非阻塞通信是什么样的形式,对于完成 调用是不加区分的。
- 当非阻塞完成调用结束后,就可以保证该非阻塞通信已经正确完成了。

## 非阻塞通信的完成与检测

非阻塞通信的数量	检测	完成
一个非阻塞通信	MPI_TEST	MPI_WAIT
任意一个非阻塞通信	MPI_TESTANY	MPI_WAITANY
一到多个非阻塞通信	MPI_TESTSOME	MPI_WAITSOME
所有非阻塞通信	MPI_TESTALL	MPI_WAITALL

## 单个非阻塞通信的完成

- int MPI\_Wait(MPI\_Request \*request, MPI\_Status \*status)
  - 阻塞,通信完成后才能够返回,释放对象
- int MPI\_Test(MPI\_Request\*request, int \*flag, MPI\_Status \*status)
  - ·非阻塞,直接返回状态结果。若返回false则不释放对象

### 多个非阻塞通信的完成(1)

- MPI\_WAITANY返回后index=i, 即MPI\_WAITANY完成的是非阻塞通信对象表中的第i个对象对应的非阻塞通信,则其效果等价于调用了MPI\_WAIT(array\_of\_requests[i],status)
- int MPI\_Testany (int count, MPI\_Request
   \*array\_of\_requests, int \*index,int \*flag, MPI\_Status
   \*status)

## 多个非阻塞通信的完成 (2)

```
• int MPI_Waitall(int count, 对象个数 MPI_Request *array_of_requests, 对象数组 MPI_Status *array_of_statuses)
```

• int MPI\_Testall (int count, 对象个数 MPI\_Request \*array\_of\_requests, 对象数组 int \*flag, 是否已经全部完成 MPI Status \*array\_of\_statuses)

## 多个非阻塞通信的完成 (3)

```
    int MPI_Waitsome(int incount, 对象个数 MPI_Request *array_of_request, 对象数组 int *outcount, 己完成对象的个数 int *array_of_indices, 己完成对象下标数组 MPI_Status *array_of_statuses)
```

int MPI\_Testsome (int incount, 对象个数 MPI\_Request \*array\_of\_request, 对象数组 int \*outcount, 已完成对象的个数 int \*array\_of\_indices, 已完成对象下标数组 MPI\_Status \*array\_of\_statuses)

#### MPI\_Cancel

- ■非阻塞通信的取消
  - int MPI\_Cancel(MPI\_Request \*request)
  - •如果一个非阻塞通信已经被执行了取消操作,则该通信的MPI\_WAIT或MPI\_TEST将释放取消通信的非阻塞通信对象,并且在返回结果status中指明该通信已经被取消。
  - int MPI\_Test\_cancelled(MPI\_Status status, int \*flag)
  - · 返回结果flag=true 则表明该通信已经被成功取消,否则 说明该通信还没有被取消。

#### MPI\_Request\_free

- ■非阻塞通信对象的释放
  - int MPI\_Request\_free(MPI\_Request \* request)
  - 非阻塞通信操作完成,将该对象所占用的资源释放

  - 执行了释放操作后,非阻塞通信对象就无法再通过其它 任何的调用访问
  - 但如果与该非阻塞通信对象相联系的通信还没有完成,则该对象的资源并不会立即释放,它将等到该非阻塞通信结束后再释放,因此非阻塞通信对象的释放并不影响该非阻塞通信的完成

#### 消息到达的检查

■ int MPI\_Probe(int source, 源进程标识(可任意源) int tag, MPI Comm comm, MPI Status \*status)

标签值(可任意标签)

• MPI\_Probe是阻塞调用,检测到消息后才返回

int MPI\_Iprobe(int source, int tag, MPI Comm comm, int \*flag, MPI Status \*status)

源进程标识(可任意源) 标签值(可任意标签)

是否有消息到达

## 重复非阻塞通信

- ■通信重复执行,比如循环结构内的通信调用
- 将通信参数和MPI的内部对象建立固定的联系,然后通过该对象完成重复通信的任务,并优化以降低开销
- 这样的通信方式在MPI中都是非阻塞通信

- 1 通信的初始化,比如MPI SEND INIT
- 2 启动通信,MPI\_START
- 3 完成通信,MPI WAIT
- 4 释放查询对象,MPI\_REQUEST\_FREE

## 阻塞与非阻塞操作总结

#### ■阻塞操作

- 阻塞发送的返回,意味着发送缓冲区可被再次使用,而不会影响接收方,但并不意味接收方已经完成接收(有可能保存在系统缓冲区内)
- 阻塞发送可以同步方式工作,发送方和接收方需要实施一个握手协议来确保发送动作的安全
- 阻塞发送可以异步进行,此时需要系统缓冲区进行缓存
- 阻塞接收操作仅当消息接收完成后才返回

## 阻塞与非阻塞操作总结

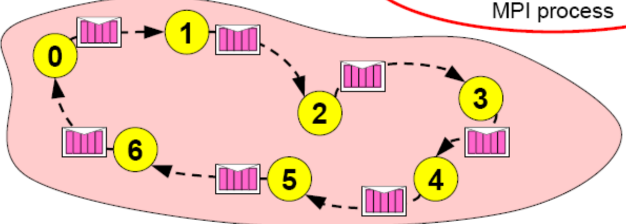
- 非阻塞操作
  - 非阻塞的发送和接收,在调用后都可以立即返回,不会等待任何与通信相关的事件
  - ·非阻塞只对MPI环境提出一个要求-在可能的时候启动通信。用户无法预测通信何时发生
  - ·在通过某种手段确定MPI环境确实执行了通信之前,修改发送缓冲区的数据是不安全的
  - 非阻塞通信的主要目的是把计算和通信重叠起来,从而改进并行效率

#### 死锁

· Code in each MPI process:

MPI\_Ssend(..., right\_rank, ...)
MPI\_Recv( ..., left\_rank, ...)

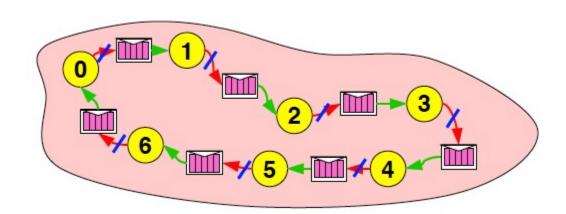
Will block and never return, because MPI\_Recv cannot be called in the right-hand MPI process



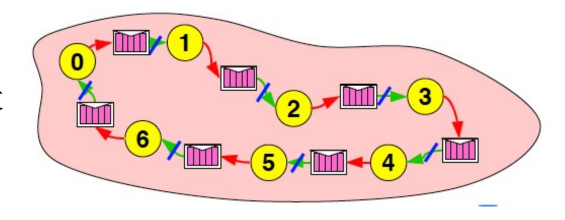
Same problem with standard send mode (MPI\_Send),
 if MPI implementation chooses synchronous protocol

## 非阻塞操作, 避免死领

使用非阻塞发送



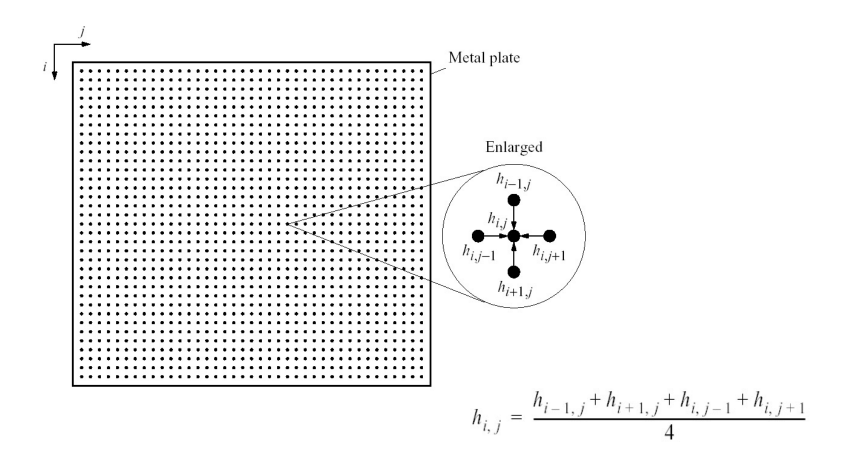
使用非阻塞接收



#### **Outline**

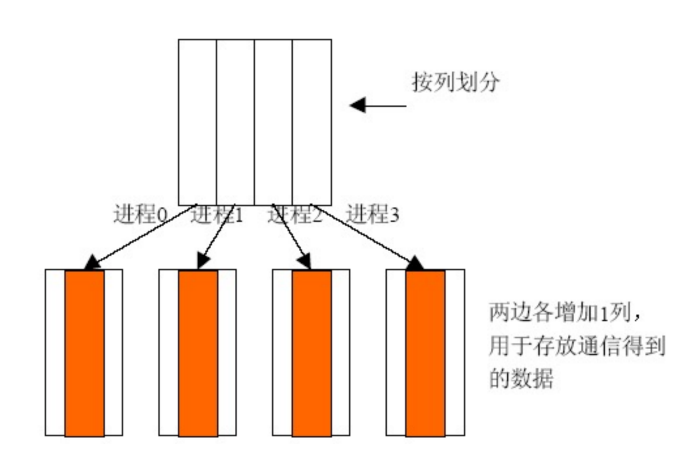
- 非阻塞通信
- · MPI\_Sendrecv和虚进程
- 自定义数据类型
- •虚拟进程拓扑

## 问题: Jacobi 迭代

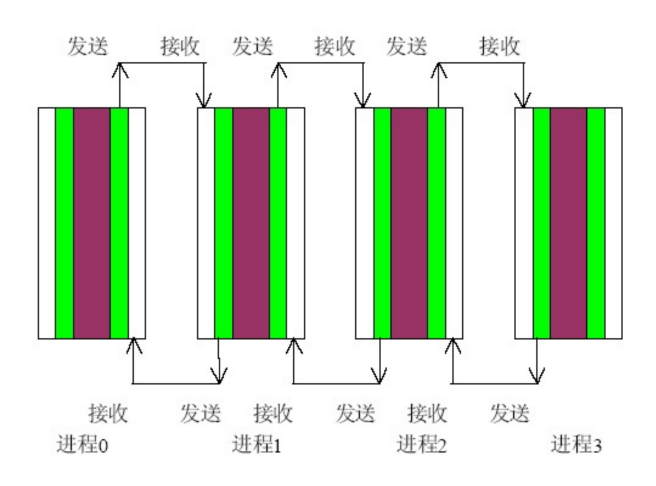


## Jacobi迭代

## Jacobi 选代: 数据划分



## Jacobi 迭代: 通信



## MPI\_Sendrecv (捆绑发送接收)

- Jacobi送代中,每一个进程都要向相邻的进程发送数据,同时从相邻的进程接收数据。潜在死领,且算法逻辑复杂
- ■MPI提供了MPI\_Sendrecv(捆绑发送和接收)操作,可以在一条MPI语句中同时实现向其它进程的数据发送和从其它进程接收数据操作。

#### MPI\_Sendrecv

- 把发送一个消息到一个目的地和从另一个进程接收一个消息合并到一个调用中,源和目的可以相同
- ■在语义上等同于一个发送操作和一个接收操作的结合
- 但可以有效地避免由于单独书写发送或接收操作时,由于次序的错误而造成的死锁
  - 因为该操作由通信系统来实现,系统会优化通信 次序从而有效地避免不合理的通信次序,最大限 度避免死锁的产生

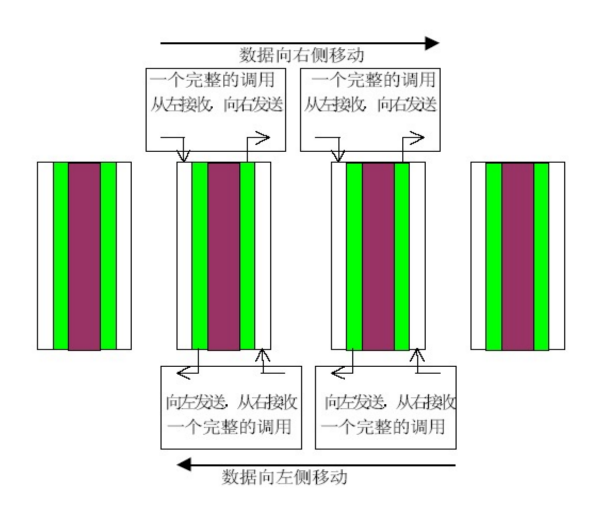
#### MPI\_Sendrecv

```
int MPI_Sendrecv(void *sendbuf,
                  int sendcount,
                  MPI Datatype sendtype,
                  int dest,
                  int sendtag,
                  void *recvbuf,
                  int recvcount,
                  MPI_Datatype recvtype,
                  int source,
                  int recvtag,
                  MPI Comm comm,
                  MPI Status *status)
```

#### MPI\_Sendrecv

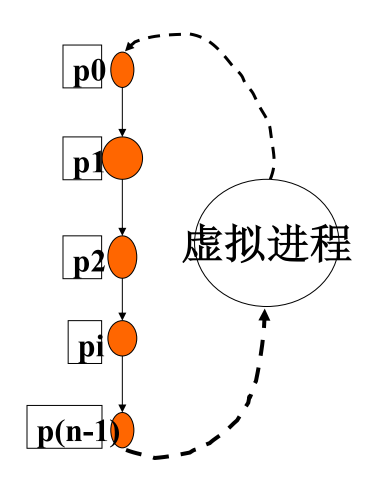
- 捆绑发送接收操作是不对称的,即一个由捆绑发送接收调用发出的消息可以被一个普通接收操作接收, 一个捆绑发送接收调用可以接收一个普通发送操作 发送的消息。
- ■该操作执行一个阻塞的发送和接收,接收和发送使用同一个通信域。
- 发送缓冲区和接收缓冲区必须分开,可以是不同的数据长度和不同的数据类型。

## 用MPI\_Sendrecv实现Jacobi迭代



#### 虚拟进程

- ■虚拟进程 (MPI\_PROC\_NULL) 是 不存在的假想进程,在MPI 中的主要作用是充当真实进 程通信的目或源。
- 引入虚拟进程的目的是为了 在某些情况下编写通信语句 的方便。
- 当一个真实进程向一个虚拟 进程发送数据或从一个虚拟 进程接收数据时,该真实进 程会立即正确返回,如同执 行了一个空操作。



#### 虚拟进程

■一个真实进程向虚拟进程MPI\_PROC\_NULL 发送消息时,会立即成功返回。

■一个真实进程从虚拟进程MPI\_PROC\_NULL 的接收消息时,也会立即成功返回,并且对 接收缓冲区没有任何改变。

#### 使用MPI\_Sendrecv和虚拟进程的数据交换

```
if (myid > 0)
  left= myid - 1;
else
  left= MPI PROC NULL;
if (myid < n-1)
  right= myid + 1;
else
  right= MPI PROC NULL;
//从左向右平移数据
MPI Sendrecv (sendData1, sendCount, MPI FLOAT, right, tag1, recvData1, recvCount,
MPI FLOAT, left, tag1, MPI COMM WORLD, status)
//从右向左平移数据
MPI Sendrecv (sendData2, sendCount, MPI FLOAT, left, tag1, recvData2, recvCount,
MPI FLOAT, right, tag1, MPI COMM WORLD, status)
```

#### **Outline**

- 非阻塞通信
- MPI\_Sendrecv和虚进程
- 自定义数据类型
- •虚拟进程拓扑

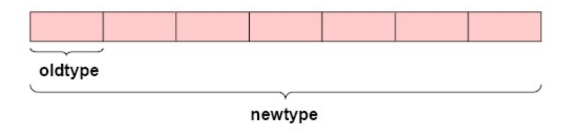
# MPI基本数据类型

MPI Datatype	C datatype
MPI_CHAR	signed char
MPI_SHORT	signed short int
MPI_INT	signed int
MPI_LONG	signed long int
MPI_UNSIGNED_CHAR	unsigned char
MPI_UNSIGNED_SHORT	unsigned short int
MPI_UNSIGNED	unsigned int
MPI_UNSIGNED_LONG	unsigned long int
MPI_FLOAT	float
MPI_DOUBLE	double
MPI_LONG_DOUBLE	long double
MPI_BYTE	
MPI_PACKED	

#### 自定义数据类型

```
array of types[0]=MPI INT;
struct buff_layout
                                  array of blocklengths[0]=3;
   { int
             i_val[3];
                                  array of displacements[0]=0;
                                  array of types[1]=MPI DOUBLE;
     double d_val[5];
                                  array_of_blocklengths[1]=5;
     buffer;
                                  array of displacements[1]=...;
                                  MPI_Type_struct(2, array_of_blocklengths,
                                     array of displacements, array of types,
                                                       &buff_datatype);
Compiler
                                  MPI_Type_commit(&buff_datatype);
               MPI_Send(&buffer, 1, buff_datatype, ...)
            &buffer = the start
                                                 the datatype handle
                address of the data
                                              describes the data layout
         int
                             double
```

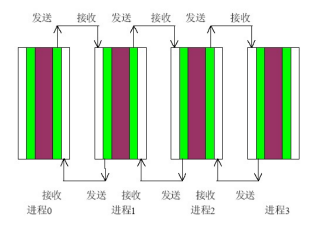
#### 自定义数据类型:连续数据

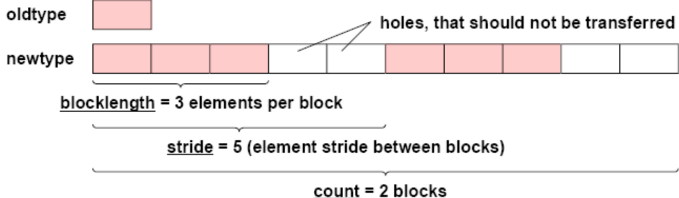


- C: int MPI\_Type\_contiguous(int count, MPI\_Datatype oldtype)
   MPI Datatype \*newtype)
- Fortran: MPI\_TYPE\_CONTIGUOUS( COUNT, OLDTYPE, NEWTYPE, IERROR)

INTEGER COUNT, OLDTYPE INTEGER NEWTYPE, IERROR

## 自定义数据类型:向量

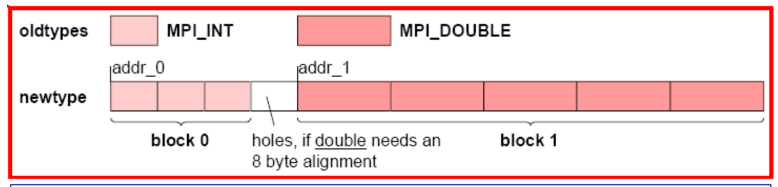




- C: int MPI\_Type\_vector(int count, int blocklength, int stride, MPI\_Datatype oldtype, MPI\_Datatype \*newtype)
- Fortran: MPI\_TYPE\_VECTOR(COUNT, BLOCKLENGTH, STRIDE, OLDTYPE, NEWTYPE, IERROR)
   INTEGER COUNT, BLOCKLENGTH, STRIDE

INTEGER OLDTYPE, NEWTYPE, IERROR

#### 自定义数据类型:结构体



- Fortran: MPI\_TYPE\_STRUCT(COUNT, ARRAY\_OF\_BLOCKLENGTHS, ARRAY\_OF\_DISPLACEMENTS, ARRAY\_OF\_TYPES, NEWTYPE, IERROR)

#### **Outline**

- 非阻塞通信
- MPI\_Sendrecv和虚进程
- 自定义数据类型
- •虚拟进程拓扑

#### 虚拟进程拓扑

- ·在许多并行应用程序中,进程的线性排列不能充分地反映进程问在逻辑上的通信模型(通常由问题几何和所用的算法决定)。
- 进程经常被排列成二维或三维网格形式的拓扑模型,而且通常用一个图来描述逻辑进程排列。
- 这种逻辑进程排列称为虚拟拓扑。

#### 虚拟进程拓扑

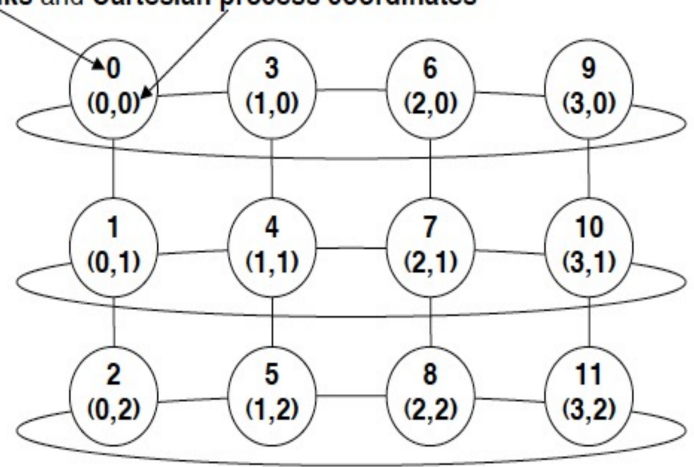
- · 拓扑是组内通信域上的额外、可选的属性,它不能附加在组问通信域(inter-communicator)上。
- 便于命名。拓扑能够提供一种方便的命名机制, 对于有特定拓扑要求的算法使用起来直接、自然而方便。
- 简化代码编写。
- 拓扑还可以辅助运行时系统将进程映射到实际 的硬件结构之上。
- · 便于MPI内部对通信进行优化。

#### 虚拟进程拓扑

- \*笛卡儿拓扑
  - 每个进程处于一个虚拟的网格内,与其邻居通信
  - 边界可以构成环
  - 通过笛卡尔坐标来标识进程
  - 任何两个进程也可以通信
- 图 拓扑
  - 适用于复杂通信形

#### 二维阵列拓扑

Ranks and Cartesian process coordinates



#### 创建虚拟拓扑

```
    C: int MPI_Cart_create(MPI_Comm comm_old, int ndims, int *dims, int *periods, int reorder, MPI_Comm *comm_cart)
    Fortran: MPI_CART_CREATE(COMM_OLD, NDIMS, DIMS, PERIODS, REORDER, COMM_CART, IERROR)
        INTEGER COMM_OLD, NDIMS, DIMS(*) LOGICAL PERIODS(*), REORDER INTEGER COMM_CART, IERROR
```

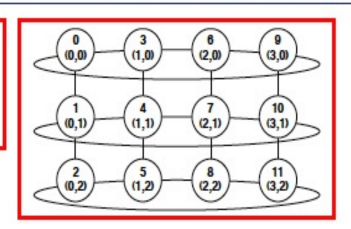
```
comm_old = MPI_COMM_WORLD

ndlms = 2

dlms = (4, 3 )

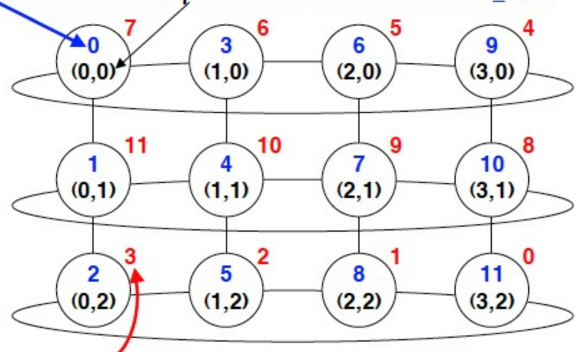
perlods = (1/.true., 0/.false.)

reorder = see next slide
```



#### 创建虚拟拓扑

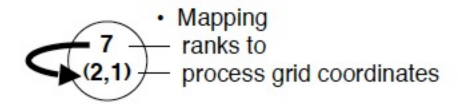
Ranks and Cartesian process coordinates in comm\_cart



Ranks in **comm** and **comm\_cart** may differ, if <u>reorder = 1 or .TRUE.</u>
This reordering can allow MPI to optimize communications

## 进程序号到迪卡尔坐标的映射

■给定进程号,返回该进程的迪卡尔坐标

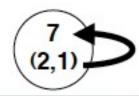


- C: int MPI\_Cart\_coords(MPI\_Comm comm\_cart, int rank, int maxdims, int \*coords)
- Fortran: MPI\_CART\_COORDS(COMM\_CART, RANK, MAXDIMS, COORDS, IERROR)

INTEGER COMM\_CART, RANK
INTEGER MAXDIMS, COORDS(\*), IERROR

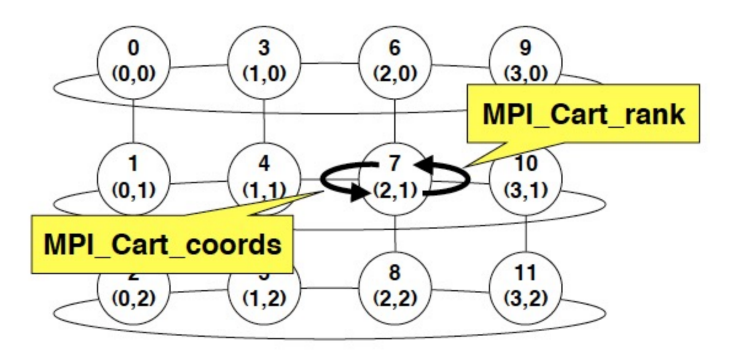
## 迪卡尔坐标到进程序号的映射

- 给定迪卡尔坐标, 返回进程号
- Mapping process grid coordinates to ranks



- C: int MPI\_Cart\_rank(MPI\_Comm comm\_cart, int \*coords, int \*rank)
- Fortran: MPI\_CART\_RANK(COMM\_CART, COORDS, RANK, IERROR)
   INTEGER COMM\_CART, COORDS(\*)
   INTEGER RANK, IERROR

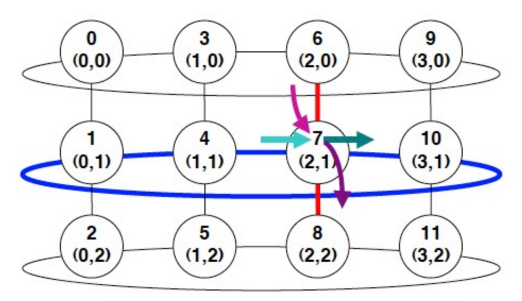
#### 计算当前进程的坐标



Each process gets its own coordinates with MPI\_Comm\_rank(comm\_cart, my\_rank, ierror) MPI\_Cart\_coords(comm\_cart, my\_rank, maxdims, my\_coords, ierror)

#### 数据平移

- 计算相邻进程的rank
- 如果没有邻居,返回 MPI\_PROC\_NULL



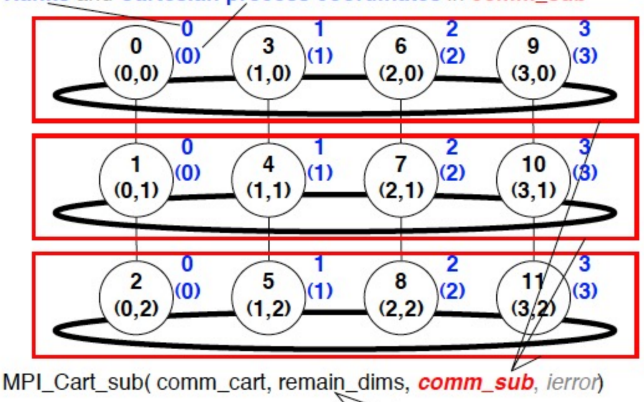
invisible input argument: my\_rank in cart

MPI\_Cart\_shift( cart, direction, displace, rank\_source, rank\_dest, ierror)

example on 0 or +1 4 10 process rank=7 1 +1 6 8

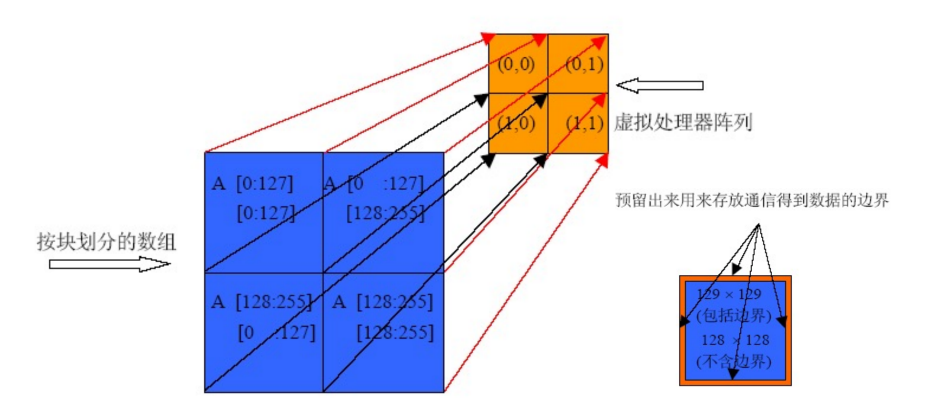
#### MPI\_Cart\_sub(划分子拓扑)

Ranks and Cartesian process coordinates in comm\_sub



(true, false)

## Jacobi迭代



## Jacobi迭代

