## MPI简介

- MPI(Message Passing Interface )是一个消息传递接口标准
- MPI提供一个可移植、高效、灵活的消息传递接口库
- MPI以语言独立的形式存在,可运行在不同的操作系统和硬件平台上
- MPI提供与C/C++和Fortran语言的绑定

#### MPI简介

- MPI的版本
  - MPICH: <a href="http://www-unix.mcs.anl.gov/mpi/mpich">http://www-unix.mcs.anl.gov/mpi/mpich</a>
  - LAM (Local Area Multicomputer): <a href="http://www.lam-mpi.org">http://www.lam-mpi.org</a>
  - Open-MPI: <a href="http://www.open-mpi.org/">http://www.open-mpi.org/</a>
  - CHIMP:

ftp://ftp.epcc.ed.ac.uk/pub/chimp/release/

```
#include "mpi.h" /*MPI头函数,提供了MPI函数和数据类型定义*/
int main( int argc, char** argv )
{
  int rank, size, tag=1;
  int senddata,recvdata;
  MPI_Status status;
  MPI_Init(&argc, &argv); /*MPI的初始化函数*/
  MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &rank); /*该进程编号*/
  MPI_Comm_size(MPI_COMM_WORLD, &size); /*总进程数目*/
```

```
if (rank==0){
senddata=9999;
MPI Send( &senddata, 1, MPI INT, 1, tag, MPI COMM WORLD); /*发
  送数据到进程1*/
if (rank==1)
MPI_Recv(&recvdata, 1, MPI_INT, 0, tag, MPI_COMM_WORLD,
  &status);
/*从进程0接收数据*/
MPI Finalize(); /*MPI的结束函数*/
return (0);
```

- MPI初始化:通过MPI\_Init函数进入MPI环境并完成所有的初始化工作。
  - int MPI\_Init( int \*argc, char \* \* \* argv )
- MPI结束: 通过MPI\_Finalize函数从MPI环境中退出。
  - int MPI\_Finalize(void)

- 获取进程的编号:调用MPI\_Comm\_rank函数获得当前进程在指定通信域中的编号,将自身与其他程序区分。
  - int MPI\_Comm\_rank(MPI\_Comm comm, int \*rank)
- · 获取指定通信域的进程数:调用MPI\_Comm\_size 函数获取指定通信域的进程个数,确定自身完成任务比例。
  - int MPI\_Comm\_size(MPI\_Comm comm, int \*size)

- 消息发送: MPI\_Send函数用于发送一个消息到目标进程。
  - int MPI\_Send(void \*buf, int count, MPI\_Datatype dataytpe, int dest, int tag, MPI\_Comm comm)
- 消息接受:MPI\_Recv函数用于从指定进程接收一个消息
  - int MPI\_Recv(void \*buf, int count, MPI\_Datatype datatyepe,int source, int tag, MPI\_Comm comm, MPI\_Status \*status)

#### MPI消息

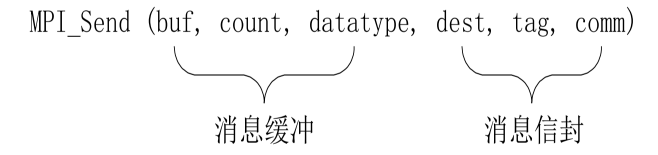
• 一个消息好比一封信

• 消息的内容即信的内容,在MPI中称为消息 缓冲(Message Buffer)

• 消息的接收/发送者即信的地址,在MPI中 称为消息信封(Message Envelop)

## MPI消息

- MPI中,消息缓冲由三元组<起始地址,数据个数,数据类型>标识
- 消息信封由三元组<源/目标进程,消息标签,通信域>标识



• 三元组的方式使得MPI可以表达更为丰富的信息,功能更强大

- 楼主派床堡类义宝预:• 韩两代允堡类息밝闭IGM •
- 据类型(Derived Data Type) 東行為具裁 Type)
- (Heterogeneous Computing), 诠指在不同计算机 高统上运行程序, 每台计算可能有不同生产厂商 。 說多計製同不可樂作系统。
- ₩豆的中草针的早共翻来型类器拨义宝预扒患过通IqM -
- 教据类型不同且地址空间不连续的数据项组成的

# (型業器業型)

		unsigned short	MPI_UNSIGNED_SHORT			
		gnol bangisnu	Wbl ONSIGNED TONG			
		tni bəngiznu	MbI ONSIGNED			
		unsigned char	MPI_UNSIGNED_CHAR			
		tions	MPI_SHORT			
	Mbl_packed		Mbi bycked			
		long double	Wbl TONG DOOBLE			
		guol	MPI_LONG			
LOGICAL	MPI_LOGICAL					
INTEGER	Mbl_INTEGER	tni	TNI_I9M			
KEAL	MPI_REAL	float	MPI_FLOAT			
DOOBLE_PRECISION	Wbl DOOBLE PRECISION	əlqnop	Mbl_DOUBLE			
COMPLEX	Mbl COMblex					
CHARACTER	MPI_CHARACTER	signed char	MPI_CHAR			
	MPI_BYTE		MbI_BYTE			
Fortran	(宝牌青哥 ngrtran 用 )IAM	Э	(多葉音器 D)IdW			
盛类器첓硝义宝预中 IqM Ⅰ.2 表						

WPI PACKED。
• MPI 提供了两个附加类型:MPI BYTE和

· MPI\_BYTE表于一个字节, 所有的计算系统。 公价佛进二个8表升储节字个一中

• MPI\_PACKED预定义数据类型被用来实现 传输地址空间不连续的数据项。

```
MPI_Pack_size函数来决定用于存放50个MPI_DOUBLE数据项的临
                                                      :(w
MPI_Send(TempBuffer,Position,MPI_PACKED,destination,tag,com
                                               ou'comm):
MPI_Pack(A+i*j,1,MPI_DOUBLE,TempBuffer,BufferSize,&Positi
                                            (++i;0c>i;0=i) rof
                                                Position = 0;
                                     ;(BJBUOQ_I9M)foszie = [
                             TempBuffer = malloc(BufferSize);
           MPI_Pack_size (50,MPI_DOUBLE,comm,&BufferSize);
                                              :[001]A əlduob
```

蒙时副手放弃并息前个一页自己素元凌元割个08的A即凌将中柱都101

区中公

小大的因析愛彻

MPI\_Pack(buf, count, dtype,

backbuf, packsize, packpos,

**松計**因等內包第次

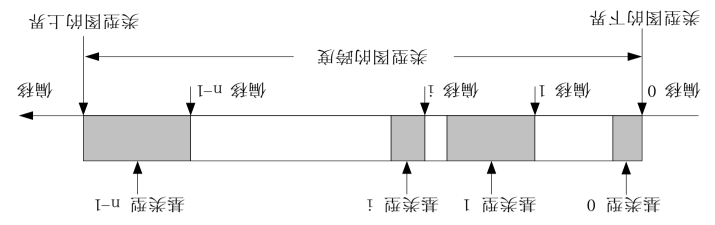
communicator)

MPI\_Unpack(packbuf, packsize, packpos,

buf, count, dtype,

communicatior)

- {<\-n 移 , \-n 壁 类 基> , ... , < 0 移 副 , 0 座 类 基>} -
- 在派生数据类型中,基类型可以是任何MPI预定义数据类型,也 可以是其它的派生数据类型,即支持数据类型的嵌套定义。



• MPI提供了全面而强大的**构造函数(Constructor Function)**来定义派生数据类型。

<b>坚类</b> 器读 型 派 个 一 放	MPI_Type_free
<b>坚类</b> 器 <b>读</b>	MPI_Type_commit
坚类的放践素示的坚类器拨同不由义宝	MPI_Type_struct
遊送由移魞环更头块, 坚类的放跟素元的块放由义宝 宝群	MPI_Type_indexed
副间同財育具间玄块, 煙类的知路素元的块知由义宝	MPI_Type_vector
坚类的放跟素元的坚类器拨同肘由义宝	MPI_Type_contiguous
义含	<b>含葉函</b>

```
double A[100];

MPI_Datatype EvenElements;

MPI_Type_vector(50, 1, 2, MPI_DOUBLE, &EvenElements);

MPI_Type_commit(&EvenElements);
```

• 首先声明一个类型为MPI\_Data\_type的变量EvenElements

MPI\_Send(A, 1, EvenElements, destination, …);

- 場用构造函数MPI\_Type\_vector(count, blocklength, stride, oldtype, 場用构造函数MPI\_Type\_x据类型
- 的 新的 派生数据 类型必须 先调用函数 MPI \_ Type\_commit 获得 MPI 系统的新的 派生数据 类型必须 先调用 MPI Send进行消息 发送

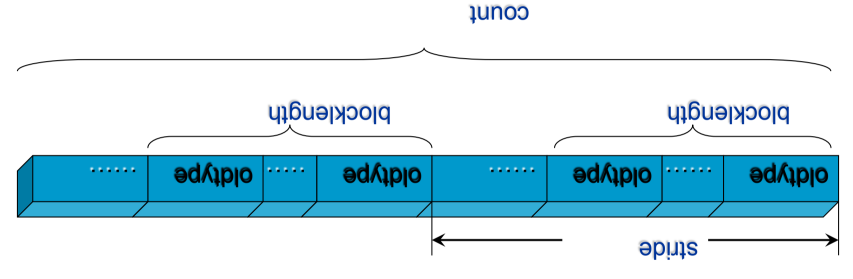
- 通用构造函数MPI\_Type\_vector(count, blocklength, stride, oldtype, 場用构造函数MPI\_Type\_x型。
- 该newtype由count个数据块组成。

。既到

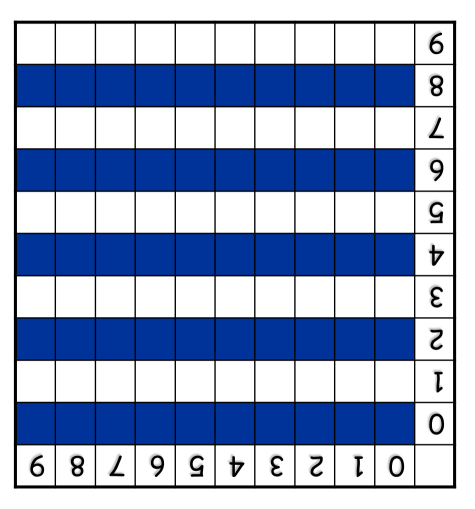
- 而每个数据块由blocklength个oldtype类型的连续数据项组成。
- 商家文工成,两个连续数据块的起始位置之间的oldtype类型元素的。示表来(de-blocklength)来表示。

# (座类器漆)息削PM

MPI\_Type\_vector(count, blocklength, stride, oldtype, &newtype)



&newtype MPI\_INT, \\oldtype 9bints // ,0S 10, // blocklength 2' // conuf MPI\_Type\_vector( : 示馆 号有剧育刑的对致整数矩阵的所有偶序号



## WPI視息(消息标签)

- 为什么需要消息标签?

Process P: Process Q: Send(A, 32, Q) recv (X, 32, P) Send(B, 16, Q)

进节车个3f前的8送券, (X人进节车个26前的4送券单管付码76分子节进入X, 传送B的前16分量, 银子、(B) 等域会, 银子、(B) 等级。
 大个。但是, 尽管消息B后发送, 但可能先到达进程Q, 就会被第一个接收函数接收在X中,使用标签可以避免这种误。

Process P: send(A, 32, Q, tag1) recv (X, 32, P, tag1) send(B, 16, Q, tag2) recv (Y, 16, P, tag2)

## WPI視真(視資經愛)

```
Process P:

send(request1, 32, Q, tag1)

Process R:

send(request2, 32, Q, tag2)

Process Q:

while (true){
    recv(received_request, 32, Any_Process, Any_Tag, Status);
    if (Status.Tag==tag1) process received_request in one way;
    if (Status.Tag==tag2) process received_request in another way;

if (Status.Tag==tag2) process received_request in another way;

if (Status.Tag==tag2) process received_request in another way;
```

•通情域(Communicator)包括进程组(Process Group)和通信上下文(Process Group)和通信上下文(Communication Context)等内容, 用于描述通信进程间的通信关系。

• 通信域分为组内通信域和组间通信域, 分 别用来实现MPI的组内通信(Intercommunication)。 communication)。

- 进程组是进程的有限、有序集。
- ー有限意味着, 在一个进程组中, 进程的个数n是有限的一,这里的n称为进程组大小(Group Size)。
- 一个进程用它在一个通信域(组)中的编号进事的中人通信域(组)中的编号进事的一个通信域(组)中的编号证明的大小和进程编号可以通过调导。组的大小和进程编号可以通过调整数数。
- MPI\_Comm\_size(communicator, &group\_size)
- MPI\_Comm\_rank(communicator, &my\_rank)

- 通信上下文: 安全的区别不同的通信以免 + 通信上下次: 按于直附
- 刺動武式引暴只, 象核的<u>左显</u>显不文不上舒) − 原出 会 幣 ー 的

● 进程组和通信上下文结合形成了通信域 - MPI COMM WORLD是所有进程的集合 - MPI COMM MOOLD是所有进程的集合

# MPI消息(通得域)

• MPI提供丰富的函数用于管理通信域

製	MPI_Comm_free
千个每, 被 計	tilq2_mmo2_I9M
根据给定的进程组创建一个新的通信域	MPI_Comm_create
两,	dub_mmo2_I9M
效出示抵制動个两的宝铃板	MPI_Comm_compare
导解的中域計劃、計步程、計量、計量、計量、計量、計量、計量、計量、計量、計量、計量、計量、計量、計量、	MPI_Comm_rank
<b>读个</b>	MPI_Comm_size
义含	各機函

千网的被新通衔域的例子~ •

```
MPI_Comm MyWorld, SplitWorld; int my_rank,group_size, Color, Key; MPI_Init(&argc, &argv); MPI_Comm_dup(MPI_COMM_WORLD,&MyWorld); MPI_Comm_size(MyWorld,&group_size); Color=my_rank%3; Color=my_rank%3; MPI_Comm_split(MyWorld,Color,Key,&SplitWorld); MPI_Comm_split(MyWorld,Color,Key,&SplitWorld);
```

# MPI消息(通信域)

- MPI\_Comm\_dup(MPI\_COMM\_WORLD,&MyWorld)创建了一个新的通信域MyWorld, 它包含了与原通信域MPI\_COMM\_WORLD相同的进程组, 位具有不同的通信上下文。
- MPI\_Comm\_split(MyWorld,Color,Key,&SplitWorld)函数调用则在通信域 MyWorld的基础上产生了几个分割的于通信域。原通信域MyWorld中的进程的Lolor值处在不同的分割通信域中,每个进程在不同的到通信域中,每个进程在不同的图象的重要。

信域中的进程编号则由Key值来标识。

	7			Ţ			0			Rank in SplitWorld(Color=2)
		7			I			0		Rank in SplitWorld(Color=1)
$\mathfrak{S}$			7			Ţ			0	Rank in SplitWorld(Color=0)
ε	7	7	7	I	I	I	0	0	0	Кеу
0	7	Ţ	0	7	Ţ	0	7	I	0	Color
6	8	L	9	ς	7	3	7	I	0	Rank in MyWorld

# MPI消息(通信域)

- ◆ 组间通信域是一种特殊的通信域, 该通信域已括了两个两个部分通信域, 该通信域是一种特殊的通信域, 这通信证明的进程的通信或是是一种特殊的通信或是是一种。
- 一般把调用进程所在的进程组称为本地进程组,而把另一种一个称为远程进程组。

一个新的组内通信域	2 – –
知识, 并合 跟野	MPI_Intercomm_merge
。対計通同路个一知主対計通内路个两的宝铃器界	MPI_Intercomm_creat
返回给宏组间通信域的远程进程组	MPI_Comm_remote_group
小大的跟野逝野远中岚計通间跟京群艰获	MPI_Comm_remote_size
判断给定的通信域是否为组间通信域	MPI_Comm_test_inter
义含	区数名

#### (添. )。 (添. )。 (添. )。 (添. )。 (添. )。 (添. )。 (添. )。

态状的息散妙教放夺(壁类sufst2\_IAM)态状息散 ● : 註戶,息計

場資的頒珠結告第一─MPI\_SOURCE

将息标签——MPI\_TAG

ACMUNITERROR 特景状态——MPI\_ERROR

。伯留别浇泵代冬旦,等竣个顶禺竣計回一一些其

- 是消息接收函数MPI\_Recv的最后一个参数。

# (添. (清. )。 (添. )。 (添.

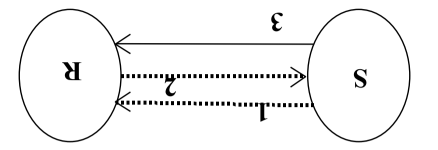
## 点对点通信

# (法對計)前)前,前,放点

- 通信模式(Communication Mode)指的是缓 中管理,以及发送方和接收方之间的同步 流式。
- **た**類計 
  動 
  前 
  前 
  前 
  可 
  面 
  可 
  可 
  青 
  手 
  ・
- 大數計))(Synchronous)通信模式
- た欺計))所等 -
- 无數計)通(brabnata)新雨 -
- 先數計))通(Ybsən) 諮號 -

# (海쵉)) 計) 新成放点

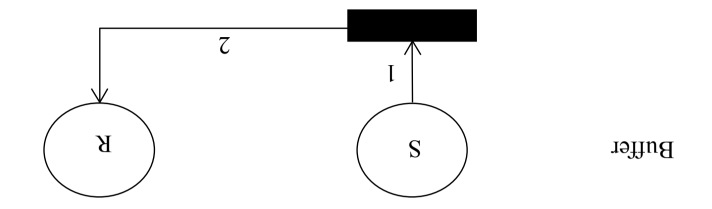
- 同步通信模式: 只有相应的接收过程已经启动, 。回达新工工链近回。
- 透的中区的发表示表, 高回返发发进同时, 地因, 据已经全部被系统缓冲区缓存, 并且已经开始发送还回岸, 未是已经产品的证据已经全部被系统缓冲区缓存, 并且已经开始发。
- 李海城释越以而因中爱送缓冲区可以被释放或者 重新使用。



Synchronous

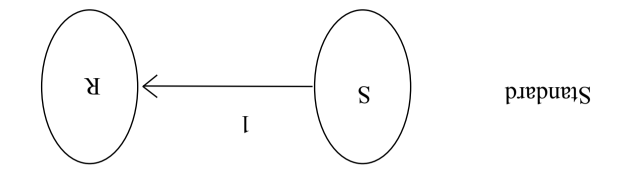
# 

- 但是需要用户程序事先申请一块足够大的缓冲区, 通过MPI\_Buffer\_attch实现,通过 MPI\_Buffer\_detach来回收申请的缓冲区。



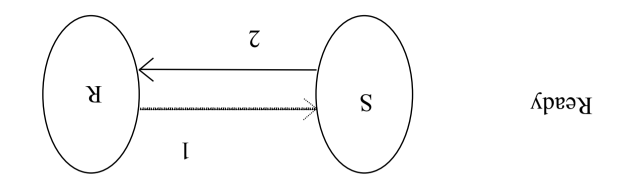
# 

- 原实干块艰, 的外窦旋的击同县以下迸发。



## 

財**法通信模式:** 发送操作只有在接收进程相。 这的接收操作已经开始大进行发送。



#### (海쵉)新)新風放放

- 即發獲可用標 個審知非阻塞獲得的主要区別在于返回后
- 阻塞通信返回的条件:
- 办整旋发发经后息附调, 知宗经后孙鞅計) 一
- 一调用的缓冲区可用。若是发送操作,则凌缓冲 区可以被其它的操作更新;若是接收操作,该 缓冲区的数据已经完整,可以被正确引用。

#### (法對計)計)新人权点

- 塞即己们方, 先對計)動料四转支針與送稅的IPM。 。計製送設林8的中IPMT 上至時一對屬
- · 而MPI的接收操作只有两种: 阻塞接收和非阻塞。 少势
- · 加完的引藥清運術等和意不共同回返計麼塞即非 內PI还提供了对非阻塞通信完成的检测, 主要的 高两种: MPI Wait函数和MPI Test函数。

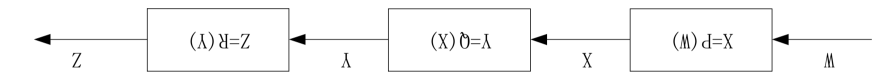
# (法對計)計)新人权点

#### ⇒ MPI的点放点值IqM •

MPI_Test	tisW_I9M	Completion Check
MPI_Irecv	MPI_Recv	Яесеіче
MPI_Irsend	MPI_Rsend	Ready Send
MPI_Ibsend	MPI_Bsend	Buffered Send
MPI_Issend	MPI_ Ssend	Synchronous Send
MPI_Isend	MPI_Send	Standard Send
塞阻非	塞团	型到 IdM

#### (法對計)前)前,面,前,成点

- 在阻塞通信的情况下,通信还没有结束的时候,处理器只能等待,浪费、
- 李来用以问計)重塞即非, 叠重計) 直接计划法设法 (基本) 市田塞通信可以用来文明的 (基本) 中国的。
- 一条三进程的流水线,一个进程连续地从左边的进程接收一个输入数据流,计算一个新的值,然后将它发送给右边的进程。



```
while (Not_Done){

MPI_Irevc(NextX, ... );

MPI_Isend(PreviousY, ... );

CurrentY=Q(CurrentX);

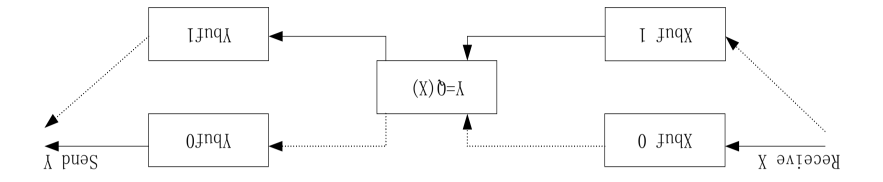
1
```

#### (法對計)前)前,所以恢為

- 我们需要为X和Y各自准备两个单独的缓冲, 当接收进程向缓冲中放下一不好中,计算进程可能从另一个缓冲中读当前的X。
- 。用動前之稀更姊州聚卦群遊的中中聚計酶要需们赛 -

#### (海쵉)) 新風点板点

- 检查发送接收通过调用MPI\_Wait(Handle, Status), 完全到。 ● Matter Matt
- 发的示計albusH由
  法顺只(sutst?, Status) Status)只测兹由Handle 指示的,不该函个这,如果完成,如宗果成,如宗否是引秦妙妻亦美政籍、如亲祖籍。



#### 从点通信—Send-Recv

- MPL\_Sendrecv(
- seudbuť, sendcounť, sendtype, desť, sendtag,
- **从以上为消息发送的描述**
- recybuf, recycount, recytype, source, recytag,
- **丛上为消息接收的描述**
- comm, status)

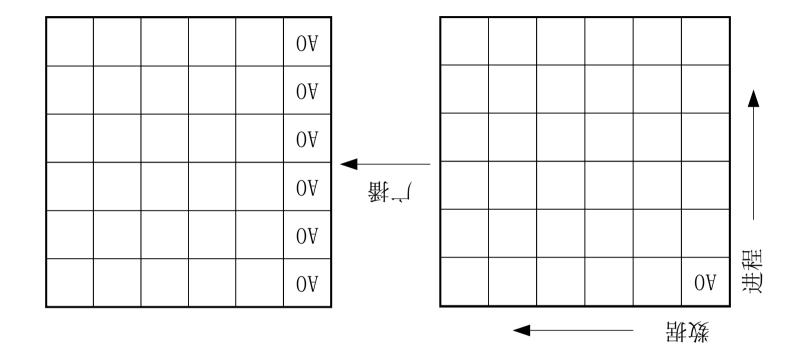
- 群集通信(Collective Communications)是一个进程组中的所有进程都参加的全局通信操作。
- 命封的散拨内退劫宗要主銷屯計) ——通信功能主要完成组内数据的传输
- 舉的宝一知宗郡獲的宝詮校上邸基的計)重五銷代某第一

- 三代代以而又,同不的向式計通照致,計通集群。。計通客权客時計通一放客,計通客权主任
- 一对多通信: 一个进程向其它所有的进程发消息, 这个负责发送消息的进程叫做Root进程。
- 多对一通信:一个进程负责从其它所有的进程接收消息, 这个锤收的进程也叫做Root进程。
- 者接收消息。

# 計重集籍

路曉自決	MPI_Barrier	4年
群臣	MPI_Scan	
MPI_Reduce的一般代	MPI_Reduce_scatter	¥.₩
MPI_Reduce的一般代	MPI_Allreduce	業選
没到一款差	MPI_Reduce	
外幾一饼llsoillA_I9M	vllsotllA_I9M	
息阶辨交局全套权套	IlsotllA_I9M	
MPI_Scatter的一般化	MPI_Scattery	
息밝胡同不辭強差权一	MPI_Scatter	
MPI_Allgather的一般从	MPI_Allgatherv	制))
業別局全	MPI_Allgather	
MPI_Gather的一般代	MPI_Gatherv	
息散的野逝个各集劝一权多	MPI_Gather	
息	MPI_Beast	
义含	各樣函	歴業

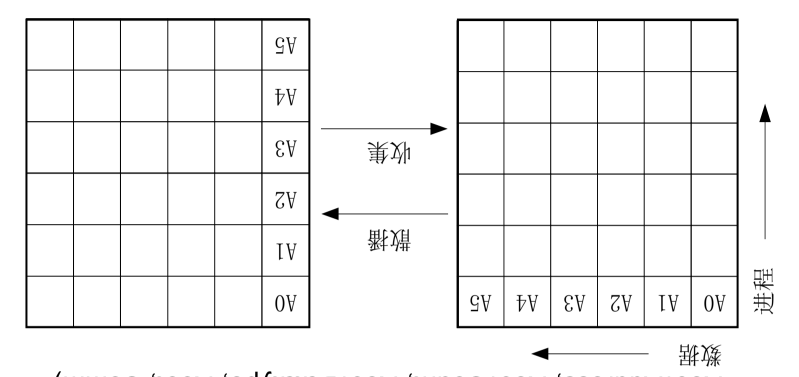
• 广播是一对多通信的典型例子, 其调用格式如下:
- MPL\_Bcast(Address, Count, Datatype, Root, Comm)



- 点帮的퐒一•
- 一标号为Root的进程发送相同的消息给通信域Comm中的所有一栋号为Root的进程发送相同的消息给通信域Comm中的所有
- 消息的内容如同点对点通信一样由三元组<Address, Count, □atatype>标识。

#### 計重業籍

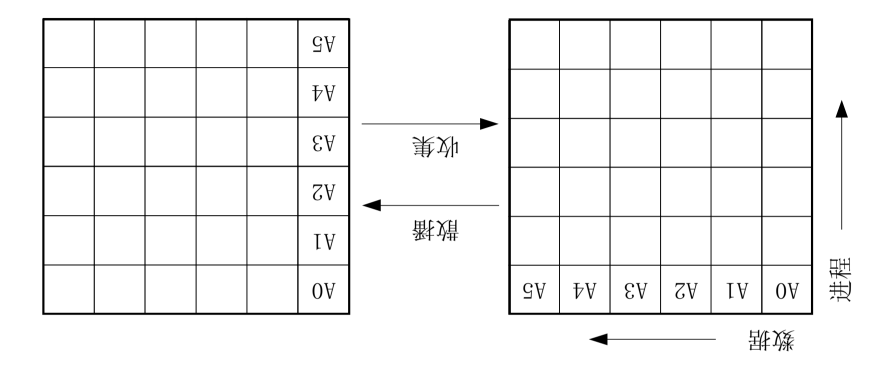
收集是多对一通信的典型例子, 其调用格式下:
 MPI\_Gather(SendAddress, SendCount, SendDatatype, Root, Comm)
 RecvAddress, RecvCount, RecvDatatype, Root, Comm)



- 高 特 的 集 办 •
- 在收集操作中, Root进程从进程域Comm的所有进程(包括 含自己)接收消息。
- 这n个消息按照进程的标识rank排序进行拼接,然后存放在- pot进程的接收缓冲中。
- 接收缓冲由三元组<RecvAddress, RecvCount, RecvDatatype>标识, 发送缓冲由三元组<SendAddress,
- RecvDatatype>标识, 发送缓冲由三元组<SendAddress, SendCount, SendDatatype>标识, 所有非Root进程忽略接收缓冲。

## 計重業群

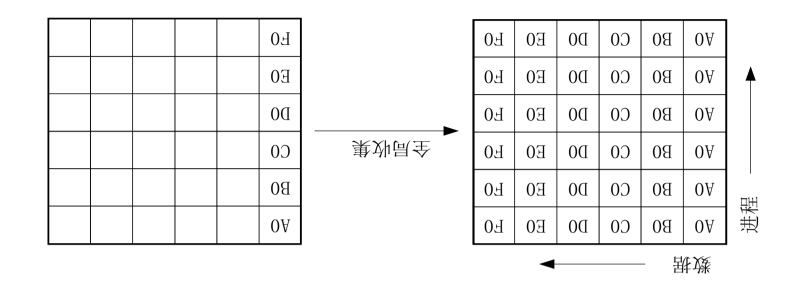
散播是一个一对多操作, 其调用格式如下:
 MPI\_Scatter(SendAddress, SendCount, SendDatatype, Root, Comm)
 RecvAddress, RecvCount, RecvDatatype, Root, Comm)



- 散播的特点
- Scatter执行与Gather相反的操作。
- 每个接收缓冲由三元组<RecvAddress, RecvCount, RecvDatatype>标识,所有的非Root进程忽略发送缓冲。对Root进程,发送缓冲由三元组<SendAddress, SendCount, SendDatatype>标识。

- 全局收集多对多通信的典型例子, 其调用格式如下:
   MPI\_Allgather(SendAddress, SendCount, RecvDatatype, Comm)

  RecvAddress, RecvCount, RecvDatatype, Comm)
- Allgather操作相当于每个进程都作为ROOT进程执行了一次 Cather调用,即每一个进程都按照Gather的方式收集来自所有进程(包括自己)的数据。



全局交换也是一个多对多操作, 其调用格式如下:
 MPI\_Alltoall(SendAddress, SendCount, SendDatatype, Comm)
 RecvAddress, RecvCount, RecvDatatype, Comm)

당	E2	D2	S	B2	дA
Ŀ₹	E₫	D₫	C₫	B₫	₽∀
F3	E3	D3	C3	B3	£A
F2	ES	DS	CS	BS	SA
ГŦ	EI	DI	CI	BI	ΙA
F0	ЕО	DO	CO	BO	ΟA

熱交틞全

<u>6</u> 4	Ŀ₫	F3	FS	FI	Ь0
E2	E₫	E3	ES	EI	ЕО
D2	D₫	D3	DS	DI	DO
C2	C₫	C3	CS	CI	CO
B2	B₫	B3	BS	BI	BO
дA	₽∀	£A	SA	IA	ОА

进程

数据

- 点帮的教交局全•
- 一 这n (n为进程域comm包括的进程个数)个消息在它的发送缓一中以进程标识的顺序有序地存放。从另一个角度来看这个通信,每个进程都从所有进程接收一个消息,这n个消息以通信,每个进程都从所有进程接收一个消息,这n个消息以标号的顺序被连接起来,存放在接收缓冲中。
- 乳製蓄潜水一℃引从野进fooA长剂野进介每干价等辨交局全 -

## 計通兼籍

。引繫闭司用断刻部干

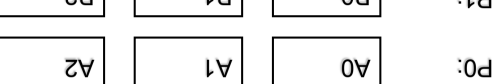
- MPI\_Barrier(Comm)
- 在路障同步操作MPI\_Barrier(Comm)中,通信域Comm中的所有进程相互同步。

- ÷相同的計通行进IAMPI對前在合聚的計)重業籍 ● 報集通信的訊息。 第十的第一說
- 赈卖哉三长銷成的合聚IGM •
- 野抵禄目底送发农要帮那易消明, 銷花的計)重景光首一
- , 目标进程也已经收到了各自需要的消息,
- 最后把处理结果放入指定的接收缓冲区。

- MPI\_Reduce(SendAddress, RecvAddress, Count,
   Datatype, Op, Root, Comm)
- 国约的特点
- 呵约操作对每个进程的发送缓冲区(SendAddress)中的数据接给定的操作进行运算,并将最终结果存放在Root进程的接收缓冲区(PecvAddress)中。
- 参与计算操作的数据项的数据类型在Datatype域中定义, 归约操 (人) 以宝地位Op域定义。
- 。 始义宝自与用量以而出,确义宝颜IGM景以而引舞改过 —
- → 內對學術允许每个进程贡献。 一 以對學術允许學人也可能 。 文章和MoO由更

#### 計無兼符

- MPl\_Reduce: root=0, Op=MPl\_SUM
- MU2\_I9M=qO :abblayllA\_I9M •
- 国的前的发送缓冲区







#### 計 新 兼 兼

MU2\_I9M=qO, 09=MPI\_SUM •

V0+B0+C0 V1+B1+C1

区中爱办赛胡司戏时•

:0d

			:29
_			
			ાત
_			
1			

YS+BS+CS

#### 計)重業

- MU2\_I9M=qO:souberilA\_I9M •
- 国的语的接收缓冲区 •

 ∀0+B0+C0

:04

**YS+BS+CS** 

A1+B1+C1

**V0+B0+C0** 

ાત

YS+BS+CS

A1+B1+C1

V0+B0+C0

:29

- : 不成法 科用 断 的 散 註 •
- MPI\_scan(SendAddress, RecvAddress, Count, Datatype, Op, Comm)
- 扫攝的特点
- 可以把扫描操作看作是一种特殊的问约,即每一个进程都对排在
- MPI\_SCAN调用的结果是, 对于每一个进程i, 它对进程0,1,...,i的
- 。义家finuoO由变分

#### 計)重業

- MPI\_scan: Op=MPI\_SUM
- 扫描散发送缓冲区:

- MPI\_scan: Op=MPI\_SUM
- 扫描层接收缓冲区:

#### 計通兼耕

- 一 通信域中的所有进程必须调用群集通信函数。只有通信域中的一 通信域中的所有进程必须调用群集通信函数。只有通信函数而其它没有调用,是错误的。
- 中部面点核点干似类用数液函部重集箱个每, 体以为elugh h的是一个进程一旦地外, 每个群集通信的数点, 一个进程一旦结束了它所的标准, 阻塞的通信模式。也就是说, 一个进程一旦结束以被的重要的通信模式。也就是说,但这中拨图集群从流引车,但这种类图数已经完成。
- 有隐含的同步。 - 所有参与群集操作的进程中, Count和Datatype必须是兼容的。

所有进程(包括Root)。