Introduction au parallélisme par échange de message via MPI

Master DFE – année 2020/2021

Mathieu Lobet, Maison de la Simulation Mathieu.lobet@cea.fr

Introduction au parallélisme par échange de message via MPI

1) Description de l'approche

Cours et matériel supplémentaires sur internet

Selon moi, le cours le plus complet sur MPI en français et anglais:

http://www.idris.fr/formations/mpi/

Les implémentations fournissent en général une documentation en ligne complète :

https://www.open-mpi.org/

https://www.mcs.anl.gov/research/projects/mpi/learning.html

http://mpi.deino.net/

Information concernant le cours

Il existe des implémentations de MPI pour Fortran95, Fortran08, C, C++ et python.

La syntaxe diffère pour chaque langage.

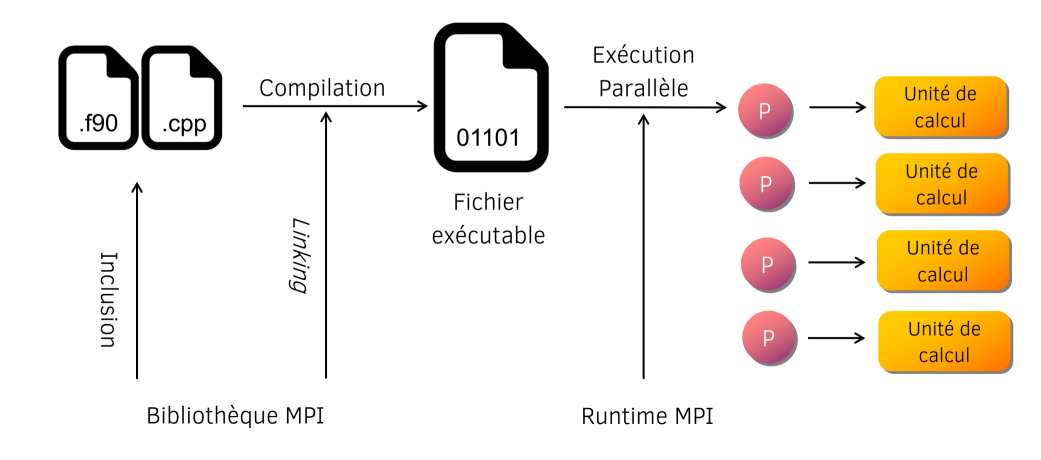
Dans ce cours, on programmera en C++ en utilisant l'API C.

Il existe également une version C++ avec classe pour les communicateurs ainsi qu'une version adaptée au Fortran moderne.

La philosophie reste la même peu importe le langage choisi.

La chaîne de compilation et d'exécution d'un programme MPI

Programme parallèle avec appel aux fonctions MPI



Implémentations MPI

Implémentations libres que vous pouvez vous procurer pour vos ordinateurs :

- •OpenMPI
- •MPICH
- Deino (Windows)

Implémentation propriétaire :

•IntelMPI

Disponible en Fortran, C, C++, Python



L'installation peut se faire par les sources ou via apt-get install

Compilation d'un programme MPI (C++)

La compilation fait appel au wrapper MPI mpic++. Le wrapper utilise le compilateur C++ par défaut (par exemple g++) en y ajoutant des options de compilation supplémentaires et les chemins vers la bibliothèque MPI.

Pour connaître le contenu du wrapper :



> mpic++ -show

Pour compiler:



> mpic++ program.cpp -o executable

Exécution d'un programme MPI

- L'exécution se fait par l'intermédiaire de la commande mpirun.
- -np représente le nombre de processus MPI à lancer.
- Si le nombre de processus MPI est inférieur au nombre d'unités de calcul disponibles, chaque processus est exécuté par une unité indépendante
- Il est possible de lancer plus de processus MPI que d'unités de calcul, dans ce cas, les ressources sont partagées.
- En OpenMPI, il faut spécifier « --oversubscribe » pour activer cette possibilité

Pour exécuter votre code en ligne de commande :



> mpirun -np 6 ./executable

Démarrage d'un programme MPI : notion de communicateur

- Un communicateur est un ensemble de processus MPI capables de communiquer entre eux.
- Au sein d'un communicateur, chaque processus MPI est représenté par un rang (rank) unique sous forme d'un entier.
- Le communicateur par défaut regroupe l'ensemble des processus et se nomme MPI_COMM_WORLD.



MPI_COMM_WORLD : Communicateur composé de 4 rangs

Démarrage d'un programme MPI (Fortran et C++) : inclure MPI

La première étape consiste à ne pas oublier d'inclure le module MPI (header en C/C++)



Démarrage d'un programme MPI : initialiser et finaliser MPI

- MPI est une bibliothèque qui fonctionne par appel à des fonctions
- La deuxième étape importante est l'initialisation de MPI
- Il ne faut pas oublier de finaliser pour finir son programme proprement



```
#include <mpi.h>
int main( int argc, char *argv[] )
{
    int ierror;

    ierror = MPl_Init();

    ...
    ierror = MPl_Finalize();
}
```

Démarrage d'un programme MPI : initialiser MPI

- L'initialisation se fait avec la fonction MPI_INIT.
- Toute fonction MPI renvoie en dernier argument un code d'erreur noté ici ierror.

```
lerror = MPI_INIT();
.cpp
```

Le code d'erreur permet si besoin de vérifier qu'un appel s'est bien déroulé



https://www.open-mpi.org/doc/v1.8/man3/MPI_Init.3.php

Démarrage d'un programme MPI (Fortran) : finaliser MPI

- •La finalisation se fait avec la fonction MPI_FINALIZE.
- •Elle est appelée à la toute fin du programme



Démarrage d'un programme MPI : récupérer le nombre de rangs

Le nombre de rangs dans le communicateur MPI_COMM_WORLD se récupère via la fonction MPI_COMM_SIZE : c'est le nombre total de processus demandé.



Int number of ranks;

lerror = MPI_Comm_size(MPI_COMM_WORLD, &number_of_ranks);

- •MPI_COMM_WORLD : communicateur (ici celui par défaut)
- •Number_of_ranks : entier renvoyé contenant le nombre de rangs MPI



https://www.open-mpi.org/doc/current/man3/MPI_Comm_size.3.php

Démarrage d'un programme MPI : récupérer le rang de chaque processus MPI

Chaque processus récupère son rang dans le communicateur MPI_COMM_WORLD via la fonction MPI_COMM_RANK.



```
int rank;
lerror = MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &rank);
```

- •MPI_COMM_WORLD : communicateur (ici celui par défaut)
- •rank : entier renvoyé désignant le rang du processus qui appelle la fonction



https://www.open-mpi.org/doc/v3.0/man3/MPI_Comm_rank.3.php

Mesure du temps : MPI_Wtime

•MPI_Wtime permet de récupérer le temps écoulé sur le processus courant en seconde

```
double time;
Time = MPI_Wtime();
.CDD
```

Par deux appels et une soustraction, cette fonction permet de déterminer le temps passer dans une section du code



.cpp

```
double time;
time = MPI_Wtime();
! Des calculs...
...
! Ce temps est le temps passé entre les deux appels à MPI_Wtime
time = MPI_Wtime() - time;
```



https://www.open-mpi.org/doc/v4.0/man3/MPI_Wtime.3.php

Exercice n°1 : votre premier programme MPI



- Rendez vous sur le GitHub des exercices : https://github.com/Maison-de-la-Simulation/HPC-DFE-Paris-Saclay/
- Télécharger les exercices sur votre session de travail
- Décompressez l'archive en ligne de commande



> tar xvf archivedossier.tar

•Rendez vous dans le dossier de l'exercice n°1 appelé 1_initialization



> cd exercices/mpi/1_initialization

Ouvrez les instructions contenues dans le fichier README.md avec votre éditeur de fichier favori (vim, emacs, atom, gedit...) ou depuis la page GitHub

Différencier du code pour des processus donnés



Le programme s'exécute simultanément autant de fois qu'il y a de processus en parallèle : chaque ligne de code est appelée par chaque processus.

Pour faire en sorte que certaines portions de code soient réservées à certains processus, on utilise des conditions if avec le numéro de rang comme condition.



```
.cpp
```

```
if (rank == 1) {
 ! Cette portion de code ne sera exécutée que par le rang 1
 ...
}
```

Votre premier programme MPI

A ce stade du cours, vous savez maintenant :

- ·Écrire un programme parallèle simple
- •Compiler un programme MPI
- •Exécuter un programme MPI
- •Récupérer le nombre de rangs et le rang de chaque processus

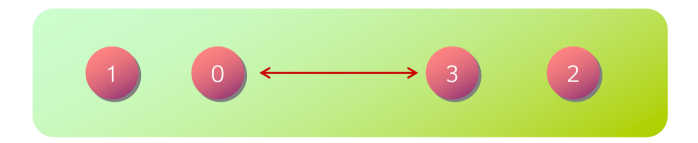
Introduction au parallélisme par échange de message via MPI

2) Les communications point à point bloquantes

Notion de communication point à point

Point to point communication

- L'échange de message constitue la base du concept MPI
- L'échange de message se décompose toujours en deux étapes :
 - Envoi : Un processus envoie un message à un processus destinataire en spécifiant le rang
 - Réception : Un processus doit explicitement recevoir le message en connaissant le rang de l'expéditeur



- Le processus de rang 0 envoie un message au processus de rang 3
- → Le processus de rang 3 reçoit un message du processus de rang 0

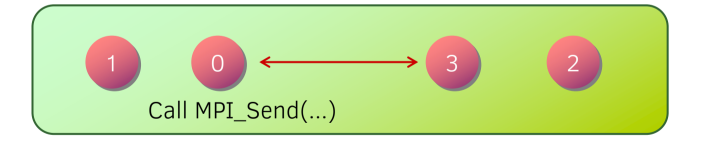
Notion de communication point à point : Envoi de données via MPI_Send

Point to point communication : MPI_Send

•MPI_Send est la fonction appelée par le processus expéditeur



MPI_Send(message, size, data_type, destination_rank, tag, communicator)





https://www.open-mpi.org/doc/v1.8/man3/MPI_Send.3.php

Notion de communication point à point : Envoi de données via MPI_Send (C/C++)

Point to point communication : MPI_Send

•MPI_Send est la fonction appelée par le processus expéditeur



MPI_Send(message, size, data_type, destination_rank, tag, communicator)

- •Message (const void *): la variable contenant le message à envoyer (booléen, entier, double, caractère, chaîne, tableau, structure plus complexe...)
- Size (int) : nombre d'éléments constituant le message (> 1 uniquement pour une chaîne ou un tableau)
- •data_type : type de variable utilisée pour le message (MPI_INT pour les integer, MPI_DOUBLE pour les double, MPI_FLOAT pour les float...)
- •Tag (int) : numéro attribué à la communication si plusieurs coms vers le même processus
- •destination_rank (int) : rang du processus destinataire



https://www.open-mpi.org/doc/v1.8/man3/MPI_Send.3.php

Tag MPI



La notion de tag permet de différencier des communications mais cet aspect ne sera pas exploité dans ce cours.

Une valeur de tag par défaut peu être donnée ou l'utilisation du paramètre MPI_ANY_TAG permet d'ignorer l'utilisation de ce dernier.

Exemple d'utilisation de MPI_Send

Point to point communication : MPI_Send

•Envoi d'un message de type real(8) au processus de rang 3 par le processus de rang 2



```
.cpp
```

```
double message;
int tag = 0;
ierror;
message = 1245.76;
if (rank == 2) {
ierror = MPI_Send(&message, 1, MPI_DOUBLE, 3, tag, &
        MPI COMM WORLD)
```

Exemple d'utilisation de MPI_Send

Point to point communication : MPI_Send

Envoi d'un message de type tableau contenant 5 entiers au processus de rang 6 par le processus de rang 1



```
.cpp
```

Exemple d'utilisation de MPI_SEND

Point to point communication : MPI_SEND

Envoi d'un message au processus de rang 6 par le processus de rang 1 de type chaîne de caractère contenant 4 caractères et commençant au deuxième élément du message



.срр

```
char message[10] = « abcdefghij » ;
int tag, ierror ;

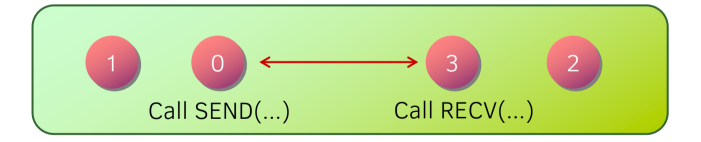
if (rank == 1) {
    ! Seulement « bcde » est envoyé
    lerror = MPI_Send(&message[1], 4, MPI_CHAR, 6, tag, MPI_COMM_WORLD) ;
}
```

Notion de communication point à point : Réception de données via MPI_Point to point communication : MPI_RECV

•MPI_RECV est la fonction appelée par le processus destinataire



MPI_RECV(message, size, data_type, source_rank, tag, communicator, status, ierror)





https://www.open-mpi.org/doc/v1.8/man3/MPI_Recv.3.php

Notion de communication point à point : Réception de données via MPI_Point to point communication : MPI_RECV

•MPI_RECV est la fonction appelée par le processus destinataire



MPI_RECV(message, size, data_type, source_rank, tag, communicator, status, ierror)

- •Message: la variable contenant le message à recevoir (booléen, entier, double, caractère, chaîne
- Size : nombre d'éléments constituant le message (> 1 uniquement pour une chaîne ou un table
- •data_type : type de variable utilisée pour le message (MPI_INTEGER pour les integer, MPI_DOUBLI
- •source_rank : rang du processus expéditeur
- •Status : état de la communication (en dehors de la portée de ce cours)

Notion de communication point à point : Réception de données via MPI_Point to point communication : MPI_Recv

•RECV est la fonction appelée par le processus destinataire



MPI_Recv(message, size, data_type, source_rank, tag, communicator, status, ierror)

- •Message (void *): la variable contenant le message à recevoir (booléen, entier, double, caractère, chaî
- Size (int) : nombre d'éléments constituant le message (> 1 uniquement pour une chaîne ou un tableau
- •data_type (MPI_Datatype) : type de variable utilisée pour le message (MPI_INT pour les int, MPI_DOUBL
- •source_rank (int) : rang du processus expéditeur
- •Status (MPI_Status *) : état de la communication (en dehors de la portée de ce cours)



https://www.open-mpi.org/doc/v1.8/man3/MPI_Recv.3.php

Exemple d'utilisation de MPI_SEND and MPI_RECV (Fortran95)

Point to point communication : MPI_SEND and MPI_RECV

- •Envoi d'un message de type real(8) au processus de rang 3 par le processus de rang 2
- •Réception d'un message de type real(8) par le rang 2 venant du rang 3



.f90

```
Real(8) :: message
Integer :: tag
Integer :: ierror
If (rank == 2) then
 Message = 1245.76
 Call MPI SEND(message, 1, MPI DOUBLE PRECISION, 3, tag, &
        MPI COMM WORLD, ierror)
End if
If (rank == 3) then
 Call MPI RECV(message, 1, MPI DOUBLE PRECISION, 2, tag, &
        MPI COMM WORLD, MPI STATUS IGNORE, ierror)
```

Exemple d'utilisation de MPI_Send and MPI_Recv (C/C++)

Point to point communication : MPI_Send and MPI_Recv

- •Envoi d'un message de type double au processus de rang 3 par le processus de rang 2
- •Réception d'un message de type double par le rang 2 venant du rang 3



.cpp

Mieux comprendre une communication

Point to point communication : SEND and RECV

•Une communication se compose d'un ensemble de sous-étapes :

Paquetage des données Initialisation de l'échange transfert de l'échange

Finalisation de l'échange

dépaquetage des données

→ Temps



Exercice n°2: Utilisation des communications point à point



•Rendez vous dans le dossier de l'exercice n°2 appelé 2_blocking_com



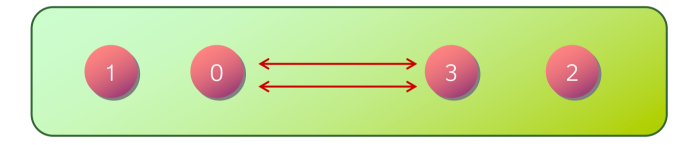
> cd exercises/mpi/2_blocking_com

•Ouvrez les instructions contenues dans le fichier README.md avec votre éditeur de fichier favor

Communication point à point : MPI_SENDRECV

Point to point communication

Il est parfois nécessaire de faire un échange mutuel de données. Pour ce faire, il existe une fonc



Le processus de rang 0 envoie et reçoit un message au processus de rang 3 Le processus de rang 3 envoie et reçoit un message du processus de rang 0

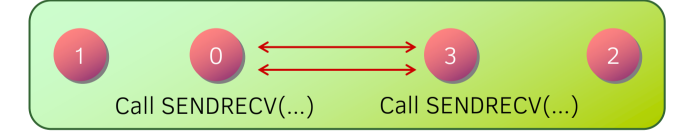
Communication point à point : MPI_SENDRECV (Fortran95)

Point to point communication : MPI_SENDRECV

•SENDRECV est appelée par les processus expéditeur et destinataire en même temps



MPI_SENDRECV(& send_message, send_size, send_type, destination, send_tag, & recv_message, recv_size, recv_type





https://www.open-mpi.org/doc/v1.8/man3/MPI_Sendrecv.3.php

Communication point à point : MPI_Sendrecv (C/C++)

Point to point communication : MPI_Sendrecv

•MPI_Sendrecv est appelée par les processus expéditeur et destinataire en même temps



```
ierror = MPI_Sendrecv(
send_message, send_size, send_type, destination, send_tag, recv_message, recv_size, recv_type
```

- •send_message (const void *) : données envoyées
- •recv_message (void *) : données reçues
- •Les autres paramètres sont les mêmes que pour MPI_Send et MPI_Recv



https://www.open-mpi.org/doc/v1.8/man3/MPI_Sendrecv.3.php

Exemple d'utilisation de MPI_SENDRECV (Fortran 95)

Point to point communication : MPI_SENDRECV

- •Envoi et réception d'un message de type real(8) au processus de rang 3 par le processus de rang 2
- •Envoi et réception d'un message de type real(8) par le rang 2 venant du rang 3



f90

```
Real(8) :: recv message
Integer :: send tag
Integer :: recv tag
Integer :: ierror
If (rank == 2) then
 send message = 1245.76
 Call MPI SENDRECV(send message, 1, MPI DOUBLE PRECISION, 3, send tag, &
          recv message, 1, MPI DOUBLE PRECISION, 3, recv tag, &
          MPI COMM WORLD, MPI STATUS IGNORE, ierror)
End if
If (rank == 3) then
 send message = 4567.32
```

Exemple d'utilisation de MPI_Sendrecv

Point to point communication : MPI_Sendrecv

- •Envoi et réception d'un message de type double au processus de rang 3 par le processus de rang 2
- •Envoi et réception d'un message de type double par le rang 2 venant du rang 3

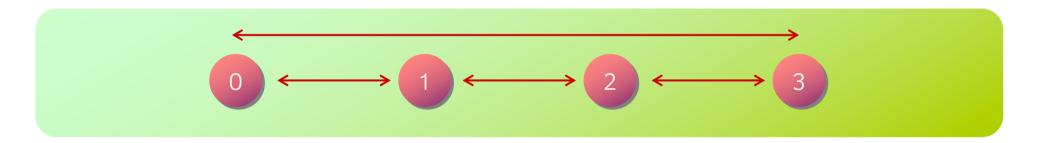


```
.cpp
```

```
double send_message, recv_message;
int send tag, recv tag, ierror;
if (rank == 2) {
send message = 1245.76;
 ierror = MPI_Sendrecv(&send_message, 1, MPI_DOUBLE, 3, send_tag,
         MPI COMM WORLD, MPI STATUS IGNORE);
If (rank == 3) {
 send message = 4567.32;
```

Communication point à point : MPI_SENDRECV pour les communications Point to point communication

- La fonction MPI_SENDRECV est également nécessaire pour effectuer des communications chaîné
- •L'utilisation de MPI_SEND et MPI_RECV nécessiterait de gérer manuellement les synchronisation



Chaque processus reçoit un élément d'un processus A et envoie des données à un pro

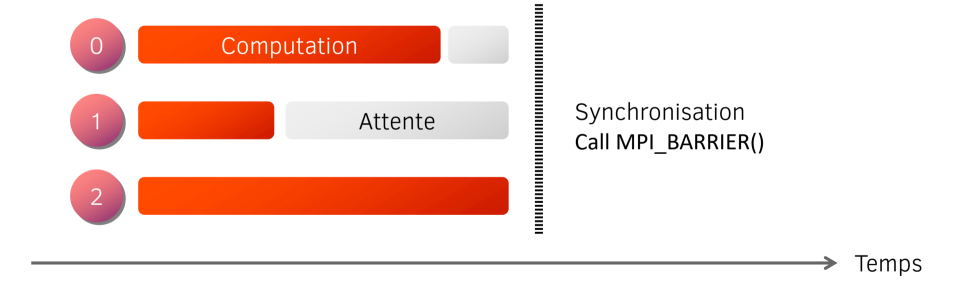


Lorsqu'une communication n'arrive pas à son terme, le programme attend et peut res

Notion de barrière explicite

Explicit barrier

- ·Il est parfois nécessaire d'imposer un une étape de synchronisation ou barrière qui ne sera pas
- •La fonction MPI_BARRIER est une manière explicite d'exiger cette synchronisation dans le code



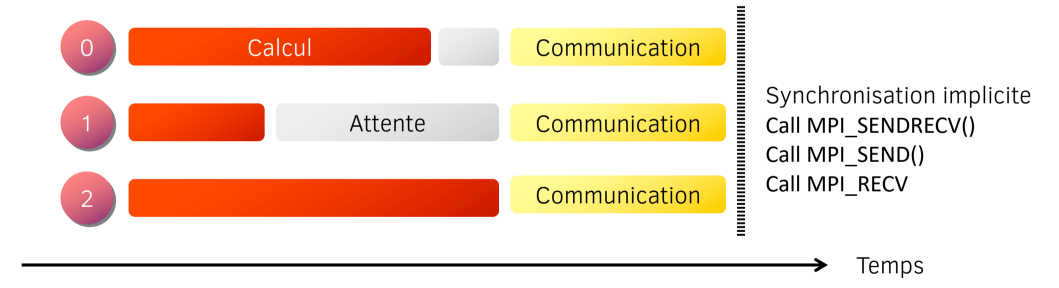


https://www.open-mpi.org/doc/v1.5/man3/MPI_Barrier.3.php

Notion de barrière implicite

Implicit barrier

- •Certaines fonctions d'échange induisent des barrières implicites au niveau des processus conce
- •C'est le cas de MPI_SEND, MPI_RECV, MPI_SENDRECV d'où l'appellation de communication bloque





Si certains processus sont en avance, ils effectuent une attente active ou passive. Cet

Exercice n°3 : Chaîne ou anneau de communication

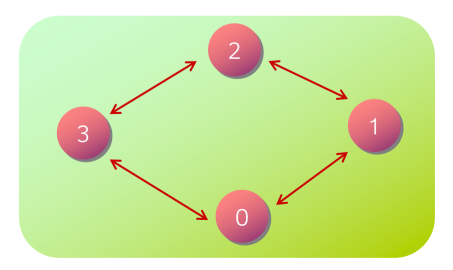


•Rendez vous dans le dossier de l'exercice n°3 appelé 3_sendrecv



> cd exercises/mpi/3_sendrecv

•Ouvrez les instructions contenues dans le fichier README.md avec votre éditeur de fichier favor



Anneau de communication

Premiers échanges MPI

A ce stade du cours, vous savez maintenant :

- •Faire communiquer différents processus entre eux
- •Gérer des chaînes de communication
- Demander une synchronisation explicite

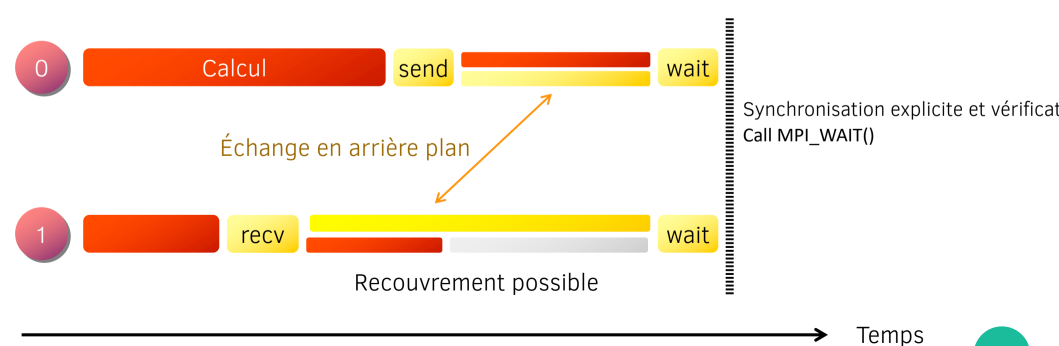
Introduction au parallélisme par échange c

3) Les communications point à point non-bloquantes

Communication point à point non-bloquante

Non-blocking communication

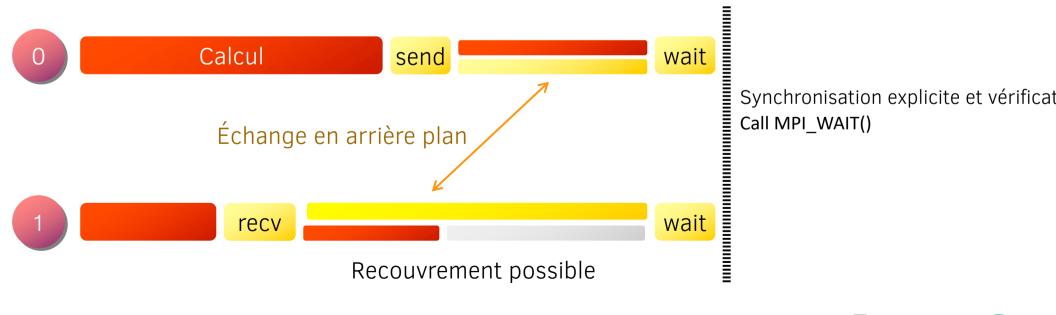
- Les communications non-bloquantes permettent d'éviter la synchronisation implicite des proces
- •Une synchronisation explicite est nécessaire pour s'assurer que les communications ont eu lieu
- •Ce type de communication permet de recouvrir communication et calcul : envoi et réception en



Communication point à point non-bloquante

Non-blocking communication

- •Les communications se font via les fonctions MPI_ISEND et MPI_IRECV.
- ·Les communications se voient attribuées un identifiant unique
- •A un moment donné, il est nécessaire de vérifier que ces communications ont eu lieu, c'est le rô
- •MPI_WAIT impose une barrière



Temps

Les fonctions MPI_Isend et MPI_Irecv (Fortran95)

MPI_Isend and MPI_Irecv

•MPI_ISEND est la fonction appelée par le processus expéditeur



MPI_ISEND(message, size, data_type, destination_rank, tag, communicator, request, ierror)

•MPI_IRECV est la fonction appelée par le processus receveur



MPI_IRECV(message, size, data_type, source_rank, tag, communicator, request, ierror)

- •Les paramètres sont les mêmes pour que pour les communications bloquantes.
- •S'ajoute la variable request (int) utilisée par MPI_WAIT pour vérifier l'état de la communica



https://www.open-mpi.org/doc/v4.0/man3/MPI_Isend.3.php https://www.open-mpi.org/doc/v4.0/man3/MPI_Irecv.3.php

Les fonctions MPI_Isend et MPI_Irecv (C/C++)

MPI_Isend and MPI_Irecv

•MPI_Isend est la fonction appelée par le processus expéditeur



MPI_Isend(&message, size, data_type, destination_rank, tag, communicator, request);

•MPI_Irecv est la fonction appelée par le processus receveur



MPI_Irecv(&message, size, data_type, source_rank, tag, communicator, request);

- ·Les paramètres sont les mêmes pour que pour les communications bloquantes.
- •S'ajoute la variable request (de type MPI_Request *) utilisé par MPI_WAIT pour vérifier l'éta



https://www.open-mpi.org/doc/v4.0/man3/MPI_Isend.3.php https://www.open-mpi.org/doc/v4.0/man3/MPI_Irecv.3.php

La fonction MPI_Wait

MPI_Wait

•MPI_Wait est la fonction appelée pour vérifier et attendre que la communication a bien été effe





https://www.open-mpi.org/doc/v4.0/man3/MPI_Wait.3.php

Exemple d'utilisation des communications non-bloquantes (Fortran 95) Non-blocking communication

- •Envoi d'un message de type real(8) au processus de rang 3 par le processus de rang 2
- •Réception d'un message de type real(8) par le rang 2 venant du rang 3



```
Real(8) :: send_message, recv_message
Integer :: send tag, recv tag, ierror
Integer :: request
If (rank == 2) then
 send message = 1245.76
 Call MPI_ISEND(send_message, 1, MPI_DOUBLE_PRECISION, 3, send_tag, &
          MPI COMM WORLD, request, ierror)
End if
If (rank == 3) then
End if
... Calcul ...
Call MPI WAIT(request, MPI COMM WORLD, ierror);
```

Calicul Sulvaini

Exemple d'utilisation des communications non-bloquantes (C/C++) *Non-blocking communication*

- •Envoi d'un message de type double au processus de rang 3 par le processus de rang 2
- •Réception d'un message de type double par le rang 2 venant du rang 3



```
double send message, recv message;
int send tag, recv tag, ierror;
MPI Request request;
If (rank == 2) {
 send message = 1245.76
 Call MPI_Isend(send_message, 1, MPI_DOUBLE, 3, send_tag, & MPI_COMM_WORLD, request);
If (rank == 3) {
```

La fonction MPI_WAITALL

MPI_Wait

•MPI_WAITALL effectue l'action de MPI_WAIT sur un tableau de requêtes.



•request et status sont alors des tableaux (d'entiers en Fortran95, MPI_Request et MPI_Stat



https://www.open-mpi.org/doc/v4.0/man3/MPI_Waitall.3.php

Mélange des types de communication



Il est tout à fait possible de mélanger des appels bloquants à des appels non-bloquants.

Lorsque la requête est terminée, elle devient MPI_REQUEST_NULL. Il est également possi

Exercice n°4: Utilisation des communications non bloquantes



•Rendez vous dans le dossier de l'exercice n°4 appelé 4_nonblocking_com



> cd exercises/mpi/4_nonblocking_com

•Ouvrez les instructions contenues dans le fichier README.md avec votre éditeur de fichier favor

Introduction au parallélisme par échange c

- 4) Les communications collectives
 - 4.1) Communications collectives de base

Communication collective : les différents types

Collective communication

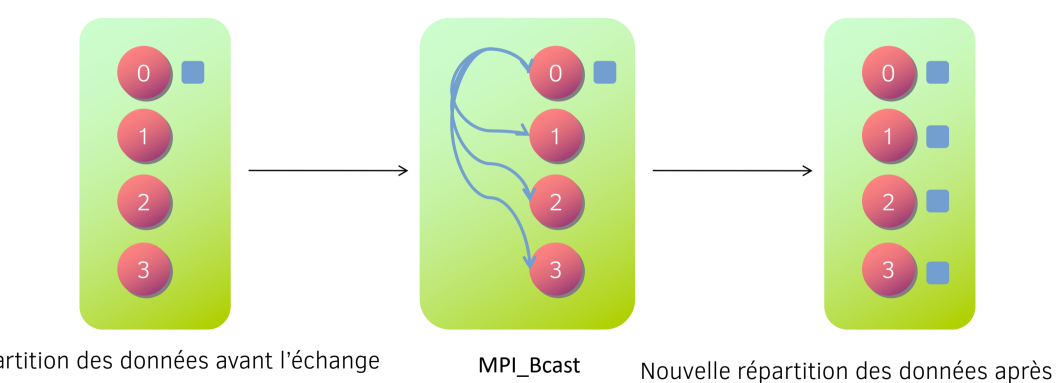
- •Les communications collectives sont des communications qui font intervenir plusieurs processu
- •3 types de communication collective :
- Synchronisation : c'est le MPI_BARRIER
- Transfert de données (diffusion, collecte)
- •Transfert et opérations sur les données (opération de réduction)



Les versions standards induisent des barrières implicites pour les processus concerné

Communication collective : diffusion générale grâce à MPI_Bcast Collective communication

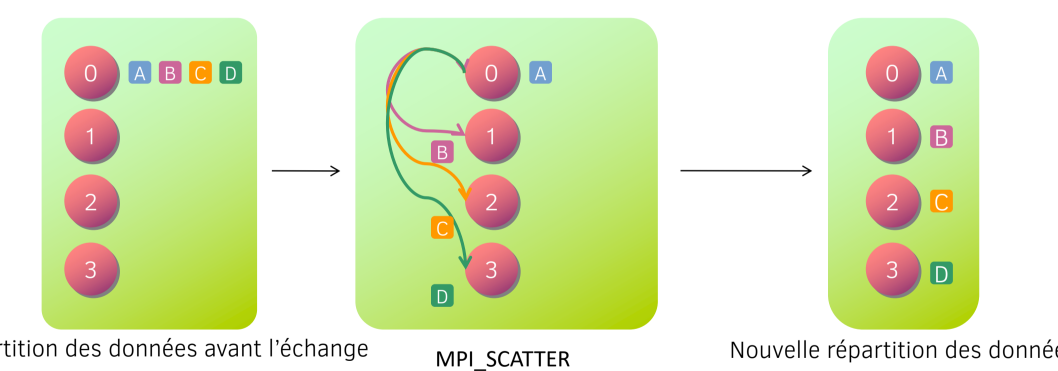
•Envoi d'une donnée depuis un processus vers tous les processus du communicateur





Communication collective : diffusion sélective grâce à MPI_Scatter Collective communication

·Partage de données sélectif (selon les critères du développeur) depuis un processus vers tous l



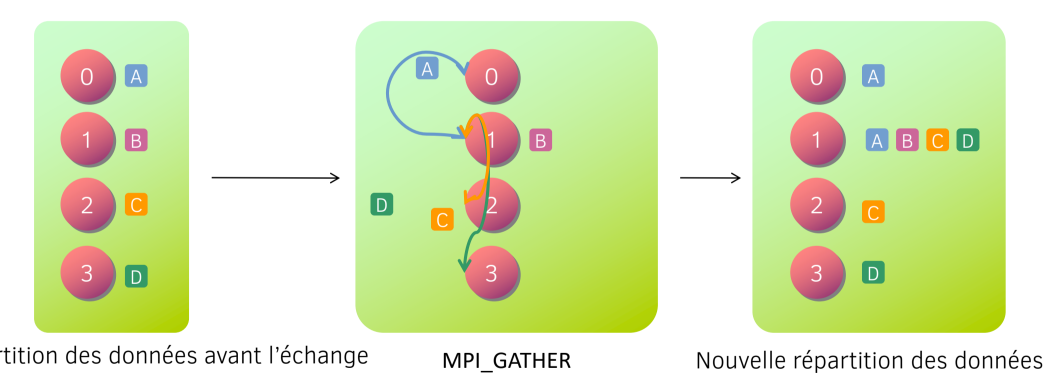


https://www.open-mpi.org/doc/v4.0/man3/MPI_Scatter.3.php

Communication collective : collecte grâce à MPI_Gather

Collective communication

•Envoi de données réparties sur plusieurs processus vers un processus unique





Communication collective : collecte grâce à MPI_Gather (Fortran95) Collective communication

•MPI_Gather est appelée par les processus expéditeurs et destinataires en même temps



```
MPI_GATHER(send_buf, send_count, send_type, & recv_buf, recv_count, recv_type, & destination, communicator, ierror)
```

•send_buf : la valeur ou un ensemble de valeur

•send_count : le nombre de valeur à envoyer

•send type : type MPI des valeurs envoyées

•recv_buf : le tableau réunissant les valeurs reçues

•recv_count : nombre d'éléments reçus

•recv_type : le type des données reçues

.destination : le processus qui reçoit les données



Communication collective : collecte grâce à MPI_Gather (C/C++)

•MPI_Gather est appelée par les processus expéditeurs et destinataires en même temps

```
.cpp
```

```
MPI_Gather(send_buf, send_count, send_type,
recv_buf, recv_count, recv_type,
destination, communicator);
```

```
.send_buf (const void *): la valeur ou un ensemble de valeur
.send_count (int): le nombre de valeur à envoyer
.send_type (MPI_Datatype): type MPI des valeurs envoyées
.recv_buf (void *): le tableau réunissant les valeurs reçues
.recv_count (int): nombre d'éléments reçus
.recv_type (MPI_Datatype): le type des données reçues
.Destination (int): le processus qui reçoit les données
```



Introduction au parallélisme par échange c

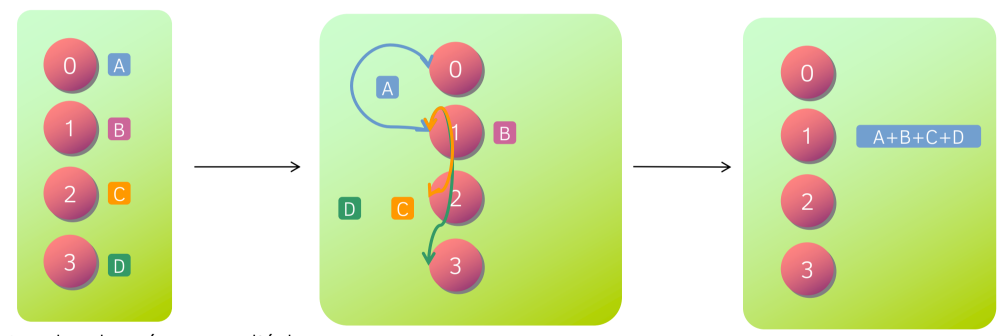
4) Les communications collectives

4.2) Les réductions

Communication collective : réduction grâce à MPI_Reduce

Collective communication

•Envoi de données réparties sur plusieurs processus vers un seul processus avec une opération (



tition des données avant l'échangempl_REDUCE + MPI_SUM

Nouvelle répartition des données et ado



Communication collective : réduction grâce à MPI_Reduce (Fortran95) Collective communication

•MPI_Reduce est appelée par les processus expéditeurs et destinataires en même temps



MPI_REDUCE(send_value, recv_value, size, MPI_data_type, MPI_reduction_operation, destination

- •send_value : la valeur à envoyer par chaque processus
- •recv_value : la valeur reçue suite aux échanges et à la réduction par le destinataire seulement
- •Size: nombre d'éléments (>1 si tableau)
- •MPI data type : le type de donnée (ex : MPI INTEGER)
- •MPI_reduction_operation : type d'opération à effectuer pour la réduction (ex : MPI_SUM)
- Destination : le processus qui va recevoir les données réduites



Communication collective : réduction grâce à MPI_Reduce (C/C++) Collective communication

•MPI_Reduce est appelée par les processus expéditeurs et destinataires en même temps



MPI_Reduce(send_value, &recv_value, size, MPI_data_type, MPI_reduction_operation, destination

- •send_value (const void *): la valeur à envoyer par chaque processus
- •recv_value (void *): la valeur reçue suite aux échanges et à la réduction par le destinataire
- •Size : nombre d'éléments (>1 si tableau)
- •MPI_data_type (MPI_Datatype) : le type de donnée (ex : MPI_INT)
- •MPI_reduction_operation (MPI_Op): type d'opération à effectuer pour la réduction (ex: MI
- •Destination : le processus qui va recevoir les données réduites



Communication collective : opération de réduction

Collective communication

Il existe de multiple opérations de réduction disponibles (MPI_reduction_operation) :

```
•MPI_SUM : Somme l'ensemble des données
```

•MPI_PROD : multiplication des données

•MPI_MAX : maximum des valeurs

•MPI MIN: minimum des valeurs

...



Communication collective : exemple d'utilisation de MPI REDUCE Collective communication

•Réduction d'une simple variable réelle double précision



.f90

```
Real(8) :: rank_value
Real(8) :: reduction_value
Integer :: ierror
rank value = rank
! Addition de l'ensemble des rank_value dans le processus 0
        MPI DOUBLE PRECISION, MPI SUM, 0, &
        MPI COMM WORLD, ierror)
```

Communication collective : exemple d'utilisation de MPI_Reduce (C/C+-Collective communication

•Réduction d'une simple variable réelle double précision



.cpp

Communication collective : exemple d'utilisation de MPI_REDUCE Collective communication

•Réduction d'un tableau d'entiers avec multiplication de toutes les valeurs



Communication collective : exemple d'utilisation de MPI_Reduce (C/C+-Collective communication

•Réduction d'un tableau d'entiers avec multiplication de toutes les valeurs

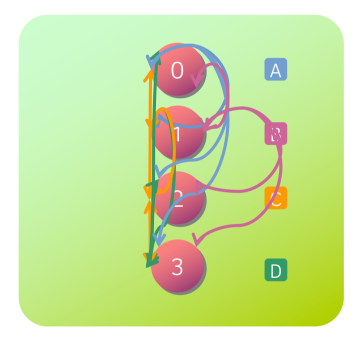


.cpp

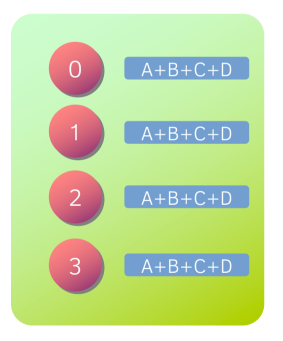
Communication collective : réduction grâce à MPI_Allreduce

Collective communication

•Envoi de données réparties sur plusieurs processus vers tous les processus avec une opération



MPI_ALLREDUCE + MPI_SUM



Nouvelle répartition des données et addition



https://www.open-mpi.org/doc/v4.0/man3/MPI_Allreduce.3.php

Communication collective : réduction grâce à MPI_ALLREDUCE (Fortran9 Collective communication

•MPI_ALLREDUCE est appelée par les processus expéditeurs et destinataires en même temps



MPI_ALLREDUCE(send_value, recv_value, size, MPI_data_type, MPI_reduction_operation, commit

- •send_value : la valeur à envoyer par chaque processus
- •recv_value : la valeur reçue suite aux échanges et à la réduction par le destinataire seulement
- •Size : nombre d'éléments (>1 si tableau)
- •MPI_data_type : le type de donnée (ex : MPI_INTEGER)
- •MPI_reduction_operation : type d'opération à effectuer pour la réduction (ex : MPI_SUM)



https://www.open-mpi.org/doc/v4.0/man3/MPI_Allreduce.3.php

Communication collective : réduction grâce à MPI_Allreduce (C/C++) Collective communication

•MPI_Allreduce est appelée par les processus expéditeurs et destinataires en même temps



MPI_Allreduce(send_value, &recv_value, size, MPI_data_type, MPI_reduction_operation, commu

- •send_value : la valeur à envoyer par chaque processus
- •recv_value : la valeur reçue suite aux échanges et à la réduction par le destinataire seulement
- •Size: nombre d'éléments (>1 si tableau)
- •MPI data type : le type de donnée (ex : MPI INTEGER)
- •MPI_reduction_operation : type d'opération à effectuer pour la réduction (ex : MPI_SUM)



https://www.open-mpi.org/doc/v4.0/man3/MPI_Allreduce.3.php

Exercice n°5: Utilisation de la communication collective MPI_REDUCE



•Rendez vous dans le dossier de l'exercice n°5 appelé 5_reduce_com



> cd exercises/mpi/5_reduce_com

•Ouvrez les instructions contenues dans le fichier README.md avec votre éditeur de fichier favor

Introduction au parallélisme par échange d

- 4) Les communications collectives
 - 4.2) Les collectives avec des données de taille va

Communication collective pour les données de taille variable



Certaines communications collectives (hors réduction) présentées précédemment impos

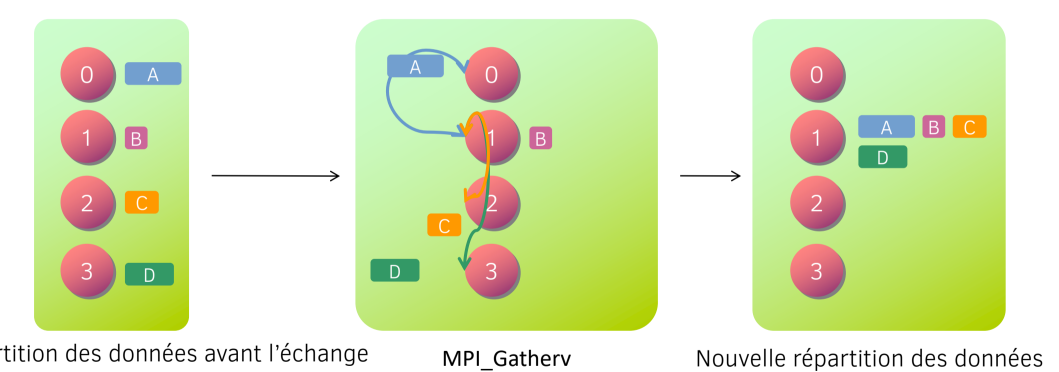
Elles possède le même nom suivi d'un v à la fin :

- •MPI_Gatherv
- •MPI_Allgatherv
- •MPI_Alltoallv
- .MPI_Scatterv

Communication collective : collecte grâce à MPI_Gatherv

Collective communication

•Envoi de données de taille différente réparties sur plusieurs processus vers un processus unique





Communication collective pour les données de taille variable



MPI_Gatherv peut également être utilisée pour changer l'ordre des données une fois rai

Communication collective : collecte grâce à MPI_Gatherv (Fortran95) Collective communication

•MPI Gatherv est appelée par les processus expéditeurs et destinataires en même temps



```
MPI_GATHERV(send_array, send_count, send_type, & recv_array, recv_count, displacement, recv_type, & destination, communicator, ierror)
```

- •send_array : la valeur ou un ensemble de valeur
- •send_count : le nombre de valeur à envoyer, ce nombre peut être différent sur chaque processus
- •send_type : type MPI des valeurs envoyées
- •recv_array : le tableau réunissant les valeurs reçues
- •recv_count (tableau) : nombre d'éléments reçus de chaque rang
- •displacement (tableau) : où placer chaque contribution dans recv_array
- •recv type : le type des données reçues
- •destination : le processus qui reçoit les données



Communication collective : collecte grâce à MPI_Gatherv (C/C++)

•MPI_Gatherv est appelée par les processus expéditeurs et destinataires en même temps



```
MPI_Gatherv(send_array, send_count, send_type,
recv_array, recv_count, displacement, recv_type,
destination, communicator);
```

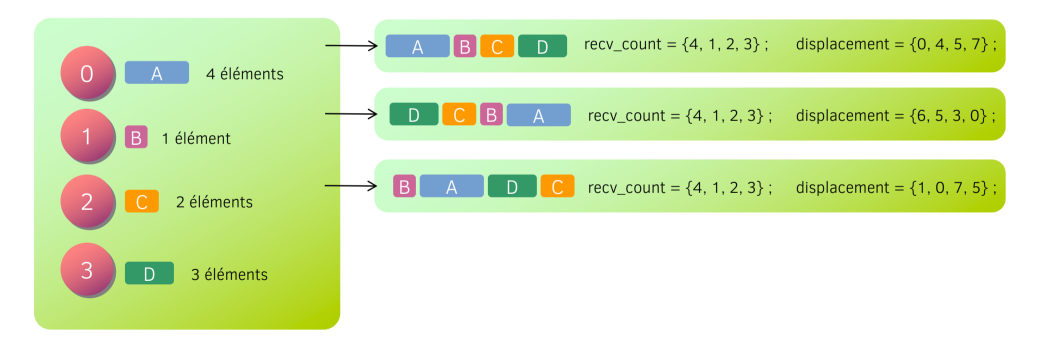
```
.send_array (const void *): la valeur ou un ensemble de valeur
.send_count (int): le nombre de valeur à envoyer
.send_type (MPI_Datatype) : type MPI des valeurs envoyées
.recv_array (void *): le tableau réunissant les valeurs reçues
.recv_count (const int *): nombre d'éléments reçus pour chaque rang
.displacement (const int *) : où placer chaque contribution dans recv_array
.recv_type (MPI_Datatype): le type des données reçues
.Destination (int) : le processus qui reçoit les données
```



Communication collective : notion de déplacement

Collective communication

Le tabeau displacement permet de placer les contribution de chaque rang dans le tableau qui





Fonctions supplémentaires



Toutes les communications collectives présentées ont également un équivalent non-bloc

- .MPI_Igather
- .MPI_Igatherv
- .MPI_Iscatter
- .MPI_Ibcast
- .MPI_Ialltoall
- .MPI_Ireduce

• • • •

D'autres variantes de communications collectives sont à découvrir dans le cours de l'IDF

Exercice n°6: Utilisation de la communication collective MPI_GATHER



•Rendez vous dans le dossier de l'exercice n°6 appelé 6_gather_com



> cd exercises/mpi/6_gather_com

•Ouvrez les instructions contenues dans le fichier README.md avec votre éditeur de fichier favor

Communications collectives MPI

A ce stade du cours, vous savez maintenant :

- •Effectuer des communications collectives
- •Effectuer des réductions

Introduction au parallélisme par échange c

5) Topologie cartésienne

Décomposition de domaine cartésienne

En calcul scientifique, il est courant de décomposer le domaine d'étude (grille, matrice) en so

Sur grille régulière et structurée, une approche simple et classique consiste à diviser le doma

»Méthode de décomposition cartésienne

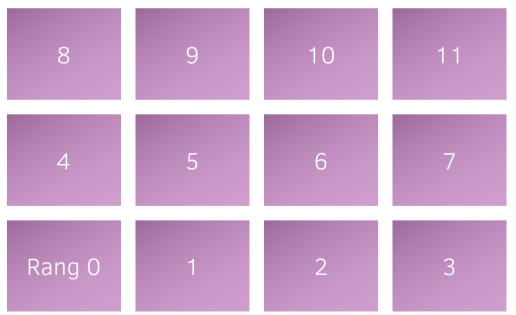


Il s'agit d'un exemple typique de parallélisme de donnée

Décomposition de domaine cartésienne



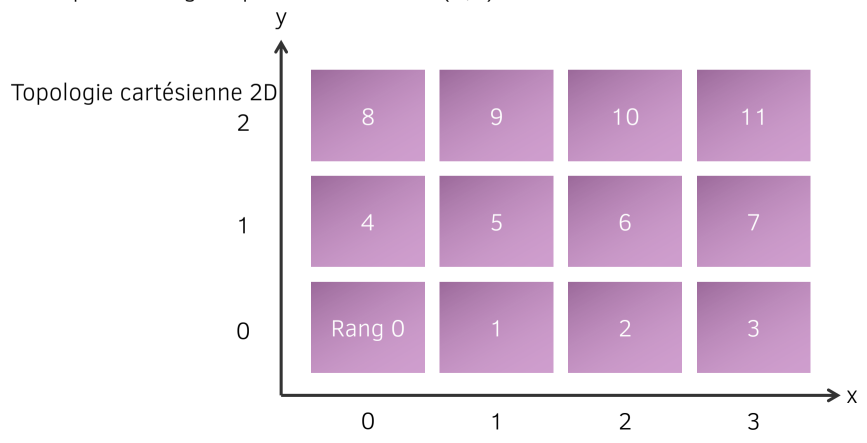




Décomposition de domaine cartésienne : coordonnées

Une topologie cartésienne a besoin de :

- •Coordonnées pour situer les processus (bloc) dans l'espace cartésien
- •De rangs pour chaque processus en adéquation avec la topologie cartésienne
- •exemple : le rang 5 a pour coordonnées (1,1)



Décomposition de domaine cartésienne : création



Deux solutions pour mettre en place une topologie cartésienne :

- ·Le faire à la main
- •Faire appel aux fonctions MPI conçues pour ça

Décomposition de domaine cartésienne : création via MPI_Cart_create (Fo

MPI_CART_CREATE permet de définir une topologie cartésienne à partir d'un ancien communicate



- •old_communicator : ancien communicateur (MPI_COMM_WORLD par exemple)
- •dimension (entier): dimension de la topologie (2 pour 2D par exemple)
- •ranks_per_direction (tableau d'entier) : le nombre de rangs dans chaque dimension
- •Periodicity (tableau de booléens) : permet de définir les directions périodiques (true)
- •Reorganisation (booléen) : réorganisation des rangs pour optimiser les échanges (true)
- cartesian_communicator (entier): nouveau communicateur renvoyé par la fonction qui vient remp



https://www.open-mpi.org/doc/v4.0/man3/MPI_Cart_create.3.php

Décomposition de domaine cartésienne : création via MPI_Cart_create (C

MPI_Cart_create permet de définir une topologie cartésienne à partir d'un ancien communicateur



- •old_communicator (MPI_Comm): ancien communicateur (MPI_COMM_WORLD par exemple)
- •dimension (int): dimension de la topologie (2 pour 2D par exemple)
- •ranks_per_direction (int *): le nombre de rangs dans chaque dimension
- •Periodicity (int *) : permet de définir les directions périodiques
- •Reorganisation (int) : réorganisation des rangs pour optimiser les échanges
- •cartesian_communicator (MPI_Comm *) : nouveau communicateur renvoyé par la fonction qui vie



https://www.open-mpi.org/doc/v4.0/man3/MPI_Cart_create.3.php

Décomposition de domaine cartésienne : création



Comme pour n'importe quel communicateur, on peut récupérer les rangs dans le con

Décomposition de domaine cartésienne : récupérer les coordonnées d'ul

•MPI_CART_COORDS permet de récupérer les coordonnées d'un rang donné dans la topologie car



CALL MPI_CART_COORDS(cartesian_communicator, rank, dimension, & rank_coordinates, ierror)

- •Dimension (entier): dimension de la topologie (2 pour 2D par exemple)
- •ranks_coordinates (tableau d'entier) : les coordonnées du rang rank dans cartesian_communicator



Décomposition de domaine cartésienne : récupérer les coordonnées d'ul

•MPI_Cart_coords permet de récupérer les coordonnées d'un rang donné dans la topologie cartés

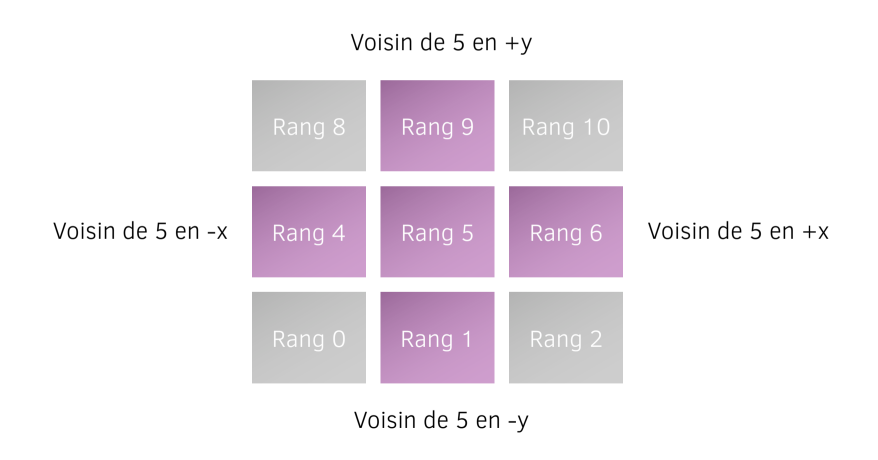


- •Rank (int): rang du processus MPI
- •Dimension (int): dimension de la topologie (2 pour 2D par exemple)
- •ranks_coordinates (int *) : les coordonnées du rang rank dans cartesian_communicator



Décomposition de domaine cartésienne : les voisins

·Chaque processus doit être en mesure de récupérer le rang de ses voisins dans la topologie car



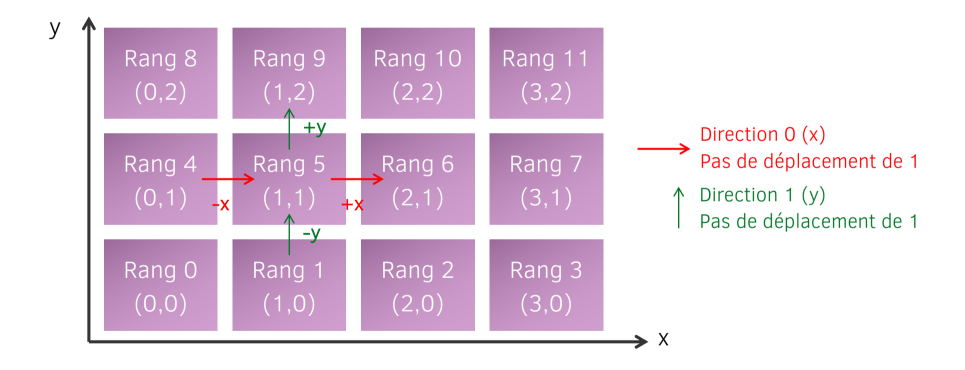
MPI_CART_SHIFT permet de récupérer les rangs voisins d'un rang donné en spécifiant une directi



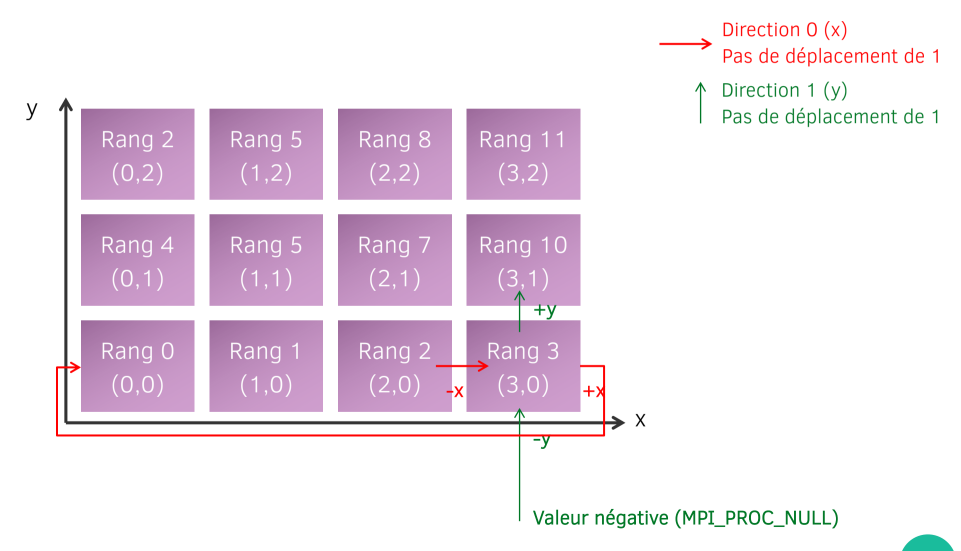


https://www.open-mpi.org/doc/v2.0/man3/MPI_Cart_shift.3.php

Exemple de topologie cartésienne 2D



Exemple de topologie cartésienne 2D : notion de périodicité

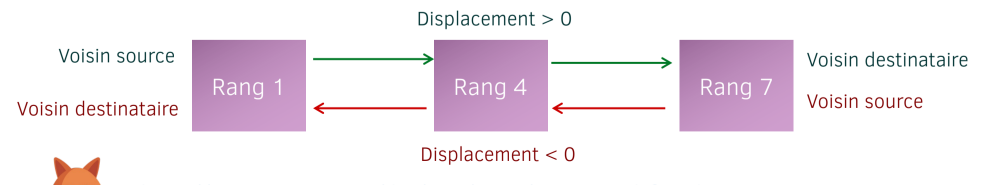


MPI_CART_SHIFT permet de récupérer les rangs voisins d'un rang donné



```
MPI_CART_SHIFT(cartesian_communicator, direction, displacement, rank_neighbors_src, rank_neighbors_dest, ierror)
```

- •direction (integer) : 1 pour la première coordonnée, 2 pour la deuxième coordonnée
- •Displacement (integer) : pas de déplacement dans la direction souhaitée, si > 0 déplacement ver
- •rank_neighbord_source : si displacement > 0, correspond au voisin source
- •rank_neighbord_dest : si displacement > 0, correspond au voisin destinataire



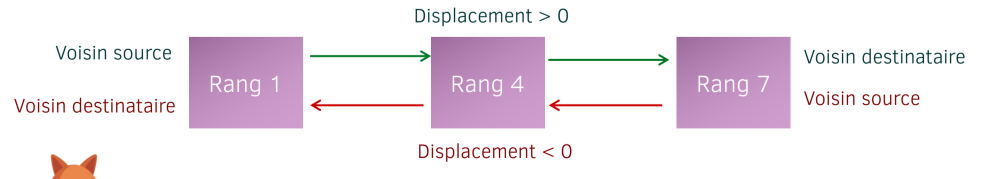
https://www.open-mpi.org/doc/v2.0/man3/MPI_Cart_shift.3.php

MPI_Cart_shift permet de récupérer les rangs voisins d'un rang donné



```
MPI_Cart_shift(cartesian_communicator, direction, displacement, rank_neighbors_src, rank_neighbors_dest);
```

- •direction (int): 1 pour la première coordonnée, 2 pour la deuxième coordonnée
- •Displacement (int): pas de déplacement dans la direction souhaitée, si > 0 déplacement vers les
- •rank_neighbord_source : si displacement > 0, correspond au voisin source
- •rank_neighbord_dest : si displacement > 0, correspond au voisin destinataire



https://www.open-mpi.org/doc/v2.0/man3/MPI_Cart_shift.3.php



Lorsqu'un rang n'a pas de voisin (par exemple en non-périodique), MPI_CART_SHIFT re

Lorsqu'une communication a pour destinataire ou expéditeur MPI_PROC_NULL, elle pe



Exemple de topologie cartésienne 2D (Fortran95)



```
Integer, dimension(2) :: ranks_per_direction = (/4, 3/)
Logical, dimension(2) :: periodicity = (/.true., .true./)
Logical
              :: reorganisation = .true.
              :: cartesian communicator
Integer
Integer, dimension(2) :: rank coordinates
Integer
              :: rank neighbors mx, rank neighbors px
              :: rank neighbors my, rank neighbors py
Integer
Call MPI INIT(ierror)
Call MPI CART CREATE(MPI COMM WORLD, 2, ranks per direction, periodicity,
           reorganisation, cartesian communicator, ierror)
Call MPI COMM RANK(cartesian communicator, rank, ierror)
Call MPI CART COORDS(cartesian communicator, rank, 2, rank coordinates, ierror)
CALL MPI CART SHIFT(cartesian communicator, 1, 1, &
          rank neighbors my, rank neighbors py, ierror)
CALL MPI CART SHIFT(cartesian communicator, 0, 1, &
           rank neighbors my rank neighbors ny jerror)
```

Exemple de topologie cartésienne 2D (C/C++)



```
int ranks_per_direction[2] = {4, 3};
int periodicity[2] = \{1, 1\};
int reorganisation = 1;
MPI Comm cartesian communicator;
int rank coordinates[2];
int rank neighbors mx, rank neighbors px;
int rank neighbors my, rank neighbors py;
ierror = MPI Init(ierror)
lerror = MPI Cart create(MPI COMM WORLD, 2, ranks per direction, periodicity,
           reorganisation,&cartesian communicator);
ierror = MPI Comm rank(cartesian communicator, rank);
ierror = MPI Cart coords(cartesian communicator, rank, 2, &rank coordinates);
ierror = MPI Cart shift(cartesian communicator, 1, 1,
          &rank neighbors my, &rank neighbors py);
ierror = MPI Cart shift(cartesian communicator, 0, 1,
          &rank neighbors my &rank neighbors ny).
```

Exercice n°7 : Création d'une topologie cartésienne



•Rendez vous dans le dossier de l'exercice n°7 appelé 7_cartesian_com



> cd exercises/mpi/7_cartesian_com

•Ouvrez les instructions contenues dans le fichier README.md avec votre éditeur de fichier favor

Décomposition de domaine cartésienne

A ce stade du cours, vous savez maintenant :

- •Créer un communicateur cartésien pour décomposer vos données
- •Utiliser les fonctions liées à la décomposition cartésienne

Introduction au parallélisme par échange c

6) Types dérivés

Types dérivés

Les types dérivés permettent de décrire des données plus complexes que les types classique

```
•MPI_Type_contiguous : permet de sélectionner une portion contiguë d'un tableau
```

- •MPI_Type_indexed : permet de créer un sous-tableau à partir de sous-ensemble d'éléments
- •MPI_Type_create_struct : permet de créer l'équivalent d'une structure C en mélangeant les t



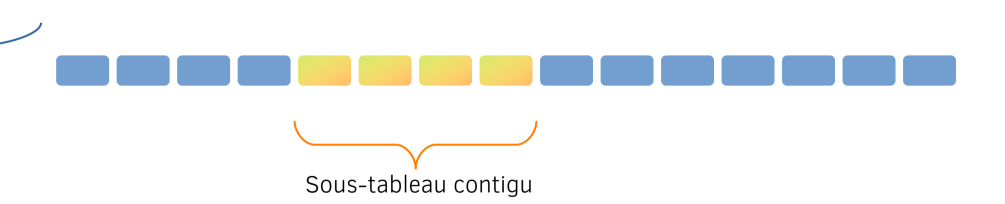
Les types dérivés sont ensuite utilisés dans les communications à la place des types des

[•]MPI_Type_vector : permet de créer un sous-tableau à partir de sous-ensemble d'éléments co

Types dérivés : MPI_Type_contiguous

MPI_Type_contiguous: permet de sélectionner une portion contiguë d'un tableau existant

Tableau existant



Types dérivés : MPI_Type_contiguous

La fonction MPI_Type_contiguous contient les arguments suivants :



- count (int) : nombre d'éléments qui compose le nouveau type
- •oldtype (MPI_Datatype) : le type de donnée qui compose le tableau initial
- •newtype (MPI_Datatype) : notre nouveau type dérivé

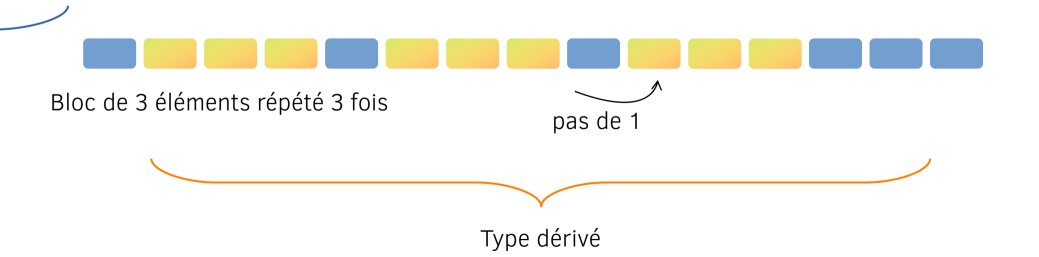


https://www.open-mpi.org/doc/current/man3/MPI_Type_contiguous.3.php

Types dérivés : MPI_Type_vector

MPI_Type_vector : permet de créer un sous-tableau à partir de sous-ensemble d'éléments co





Types dérivés : MPI_Type_vector

La fonction MPI_Type_vector contient les arguments suivants :



- •count (int) : nombre de blocs
- •Blocklength (int) : la taille en nombre d'éléments de chaque bloc
- •Stride (int): distance (pas) entre chaque bloc
- •oldtype (MPI Datatype) : le type de donnée qui compose le tableau initial
- •newtype (MPI_Datatype) : notre nouveau type dérivé



https://www.rookiehpc.com/mpi/docs/mpi_type_vector.php

Création d'un type dérivé

La fonction MPI_Type_commit permet officialiser la création du type :



Bloc de 3 éléments répété 3 fois



```
MPI_Datatype column_type;
```

.cpp

```
MPI_Type_vector(3, 3, 1, MPI_INT, &column_type);
```

```
MPI_Type_commit(&column_type);
```



https://www.rookiehpc.com/mpi/docs/mpi_type_commit.php

Exemple complet d'utilisation d'un type dérivé

Dans cette exemple, le rang 0 envoie de l'information au rang 1 à partir du tableau buffer et d'ui



```
If (rank == 0) {
          MPI_Datatype vector_type;
          MPI_Type_vector(3, 3, 1, MPI_INT, &vector_type);
          MPI_Type_commit(&vector_type);
          int buffer[12];

          MPI_Send(&buffer[1], 1, vector_type, 1, 0, MPI_COMM_WORLD);
}

If (rank == 1) {
          int received[9];
          MPI_Recv(&received, 9, MPI_INT, 0, 0, MPI_COMM_WORLD, MPI_STATUS_IGNORE);
}
```

Exercice n°8 : Utilisation du type dérivé vector



•Rendez vous dans le dossier de l'exercice n°8 appelé 8_type_vector



> cd exercises/mpi/8_type_vector

•Ouvrez les instructions contenues dans le fichier README.md avec votre éditeur de fichier favor