# Programmation parallèle par échange de messages pour multi-processeurs embarquées

Jalel Chergui
LIMSI-CNRS, bâtiment 508, BP 133
Université de Paris-Sud F-91403 Orsay Cedex
<Jalel.Chergui@limsi.fr>

1 – Introduction	•
$1.1 - D\acute{e}$ finitions	•
1.2 – Concepts de l'échange de messages	,
1.3 - Historique de  MPI	,
$1.4 - Bibliographie \dots 19$	ļ
$2- \underline{\text{Environnement}}  .  .  .  .  .  .  .  .  . $	1
2.1 - Description	
$2.2 - Exemple \dots \dots$	ı
$2.3 - \text{Exercice 1: environnement MPI} \dots 2.3$	ı
3 – Communications point à point	
3.1 – Notions générales	
3.2 - Types de données de base	ļ
3.3 – Autres possibilités	
3.4 - Exemple: anneau de communication	:
3.5 – Construction et reconstruction de messages	ļ
3.6 - Exercice 2 : ping-pong	
$3.7 - \text{Exercice } 3: \text{distribution d'une image} \dots \dots$	)



6
وَ

$4 - \text{Communications collectives} \dots \dots$	:4
4.1 – Notions générales	:4
4.2 - Synchronisation globale: MPI_Barrier()	6
$4.3 - Diffusion générale : MPI_Bcast()$	7
$4.4 - \text{Diffusion s\'elective}: \texttt{MPI\_Scatter()} \ldots \ldots$	9
$4.5 - Collecte: MPI\_Gather() \dots \dots$	2
4.6 - Collecte générale: MPI_Allgather()	4
$4.7 - \text{Échanges croisés} : MPI_Alltoall()$	6
$4.8 - Réductions réparties \dots 5$	9
4.9 - Compléments	8
$4.10 - \text{Exercice } 4 : \text{communications collectives et réductions} \dots \dots 6$	9
4.11 – Exercice $6$ : opération de réduction sur une image	1
4.12 – Exercice 7: produit de matrices	2
5 - Optimisations	4
$5.1 - Introduction \dots 79$	4
$5.2 - Programme modèle \dots                                   $	5



5.3 - Temps de communication	
$5.4 - Quelques définitions \dots \dots \dots \dots$	
$5.5 - Que fournit MPI? \dots \dots \dots \dots$	
5.6 – Envoi synchrone bloquant	
5.7 – Envoi synchrone non-bloquant	
$5.8 - $ Conseils $1 \dots $	
$5.9 - Communications persistantes \dots \dots \dots$	
$5.10 - Conseils 2 \dots \dots \dots \dots \dots$	
6 – Types de données dérivés	
$6.1 - Introduction \dots \dots \dots \dots \dots$	
$6.2 - \text{Types contigus}  \dots  \dots  \dots  \dots$	
6.3 - Types avec un pas constant	103
6.4 - Descriptif des fonctions	106
6.5 - Exemples	
6.6 – Types homogènes à pas variable	
6.7 – Types hétérogènes	
6.8 – Fonctions annexes	



$6.9 - Conclusion \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	129
6.10-Exercice $8:$ type colonne d'une matrice	130
7 - Topologies	
$7.1 - Introduction \dots \dots \dots \dots \dots$	132
7.2 – Topologies de processus	
7.3 – Topologies cartésiennes	134
7.4 – Subdiviser une topologie cartésienne	149
7.5 – Graphe de processus	
7.6 – Exercice 9 : image et grille de processus	162
8 – Communicateurs	163
$8.1 - Introduction \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	163
8.2 – Communicateur par défaut	164
8.3 – Groupes et communicateurs	168
8.4 – Communicateur issu d'un groupe	171
8.5 – Communicateur issu d'un autre	178
8.6 – Intra et intercommunicateurs	184
8.7 - Conclusion	185



Plan 6

8.8 – Exercice 10 : communicateurs	 	 . •	•	•	 •	•	186
9 – Évolution de MPI : MPI-2							187

### 1 – Introduction

#### 1.1 – Définitions

- 1 Le modèle de programmation séquentiel :
  - 🖙 le programme est exécuté par un et un seul processus;
  - toutes les variables et constantes du programme sont allouées dans la mémoire centrale allouée au processus;
  - un processus s'exécute sur un processeur physique de la machine.

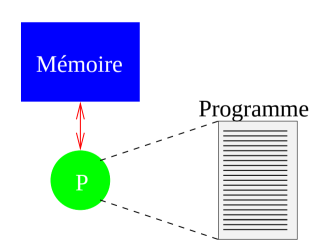


Fig. 1 – Modèle séquentiel

- 2 Le modèle de programmation par échange de messages :
  - le programme est écrit dans un langage classique (Fortran, C ou C++);
  - chaque processus exécute éventuellement des parties différentes d'un programme;
  - toutes les variables du programme sont privées et résident dans la mémoire locale allouée à chaque processus;
  - une donnée est échangée entre deux ou plusieurs processus via un appel, dans le programme, à des sous-programmes particuliers.

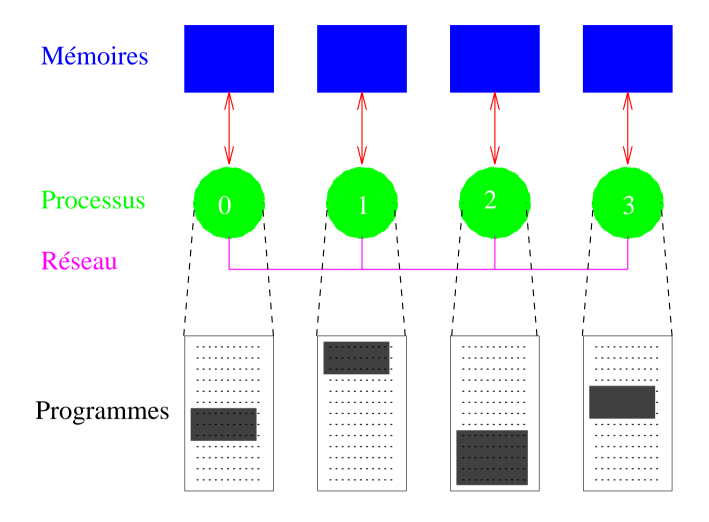


Fig. 2 – Modèle à échange de messages

- 3 Le modèle d'exécution SPMD:
  - Single Program, Multiple Data;
  - region le même programme est exécuté par tous les processus;
  - toutes les machines supportent ce modèle de programmation et certaines ne supportent que celui-là;
  - c'est un cas particulier du modèle plus général MPMD (Multiple Program, Multiple Data), qu'il peut d'ailleurs émuler.

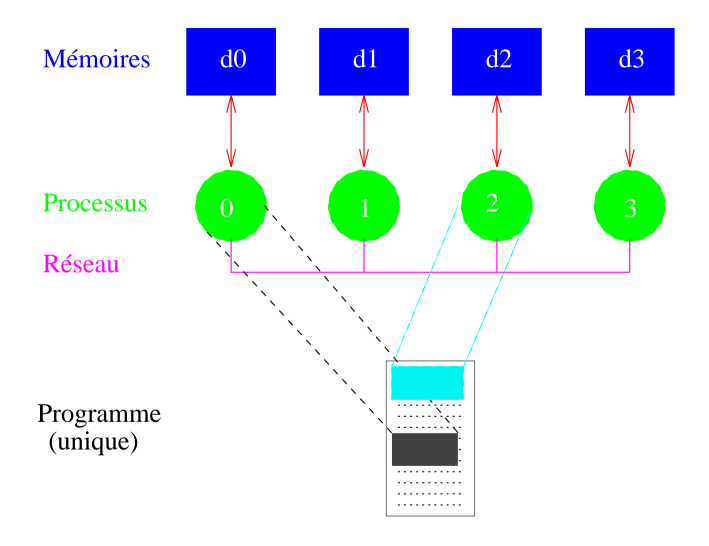


Fig. 3 – Single Program, Multiple Data

4 Exemple en C d'émulation MPMD en SPMD

```
int main(int argc, char *argv[])
{
  if (maître)
    chef(Arguments);
  else
    ouvriers(Arguments);
}
```

#### 1.2 – Concepts de l'échange de messages

Si un message est envoyé à un processus, celui-ci doit ensuite le recevoir

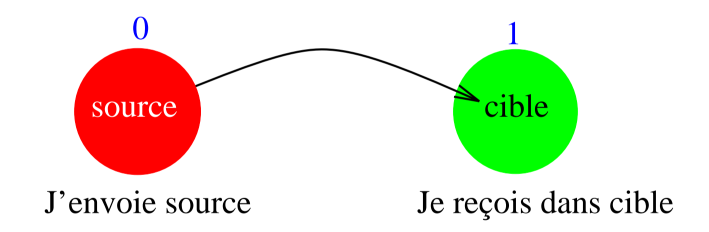


Fig. 4 – L'échange de messages

- Un message est constitué de paquets de données transitant du processus émetteur au(x) processus récepteur(s)
- En plus des données (variables scalaires, tableaux, etc.) à transmettre, un message doit contenir les informations suivantes :
  - → l'identificateur du processus émetteur;
  - ⇒ le type de la donnée;
  - ⇒ sa longueur;
  - ▷→ l'identificateur du processus récepteur.

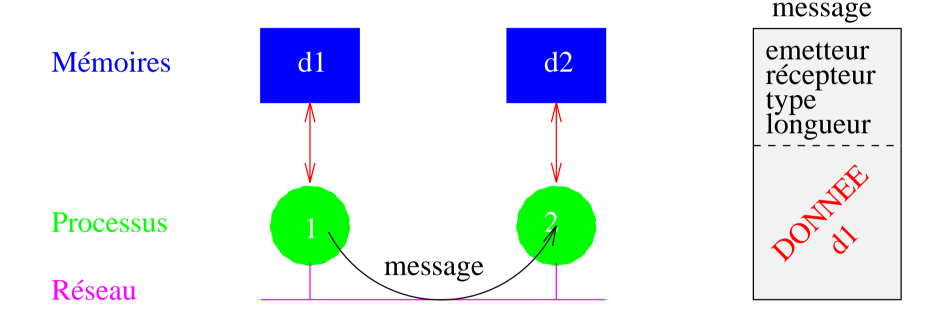


Fig. 5 – Constitution d'un message

- Es messages échangés sont interprétés et gérés par un environnement qui peut être comparé :
  - ⇒ à la téléphonie;
  - ⇒ à la télécopie;
  - ⇒ au courrier postal;
  - ⇒ à une messagerie électronique;
  - ⇒ etc.
- Te message est envoyé à une adresse déterminée
- Le processus récepteur doit pouvoir classer et interpréter les messages qui lui ont été adressés
- L'environnement en question est MPI-1 (Message Passing Interface). Une application MPI est un ensemble de processus autonomes exécutant chacun leur propre code et communiquant via des appels à des sous-programmes de la bibliothèque MPI

Ces sous-programmes peuvent être classés dans les grandes catégories suivantes :

- ① environnement;
- 2 communications point à point;
- 3 communications collectives;
- 4 types de données dérivés;
- 5 topologies;
- 6 groupes et communicateurs.

#### 1.3 – Historique de MPI

- Novembre 92 (Supercomputing '92) : « formalisation » d'un groupe de travail créé en avril 92 et décision d'adopter les structures et les méthodes du groupe HPF (High Performance Fortran).
- Participants, américains (essentiellement) et européens, aussi bien constructeurs que représentants du monde académique.
- Brouillon » de MPI-1 présenté en novembre 93 (Supercomputing '93), finalisé en mars 1994.
- Vise à la fois la portabilité et la garantie de bonnes performances.
- MPI-2 publié en juillet 97, suite à des travaux ayant commencé au printemps 95.
- Standard » non élaboré par les organismes officiels de normalisation (ISO, ANSI, etc.).

 $\ll$ 

 $\ll$ 

#### 1.4 – Bibliographie

- Sankalita Saha & al. A Communication Interface for Multiprocessor Signal Processing Systems. IEEE Workshop on Embedded Systems for Real-Time Multimedia. Seoul, Korea, Octobre 2006.
  - http://www.ece.umd.edu/DSPCAD/papers/saha2006x4.pdf
- Rajagopal Subramaniyan & al. FEMPI: A Lightweight Fault-tolerant MPI for Embedded Cluster Systems. http://www.hcs.ufl.edu/pubs/ESA2006a.pdf
- A. Agbaria, K. Dong-in Kang Singh. *LMPI : MPI for Heterogeneous Embedded Distributed Systems*. ICPADS 2006, 12th International Conference on Parallel and Distributed Systems.
- Ahmed A. Jerraya. Long Term Trends for Embedded System Design. CEPA 2
  Workshop Digital Platforms for Defence. March 15-16, 2005.
  http://tima.imag.fr/SLS/documents/CEPA2\_Jerraya.pdf.
- Sidney Cadot & al. ENSEMBLE: A Communication Layer for Embedded Multi-Processor Systems. LCTES'2001, June 22-23, 2001.

http://www.st.ewi.tudelft.nl/~koen/papers/ensemble.ps.gz



- Randal S. Janka, Linda M. Wills. A Novel Codesign Mathodology for Real-Time Embedded COTS Multiprocessor-Based Signal Processing Systems.

  http://www.ece.gatech.edu/research/labs/easl/pdf/Janka-Wills.CODES2000.pdf
- Quelques ouvrages sur MPI:
  - 1. Marc Snir & al. MPI: The Complete Reference. Second edition. MIT Press, 1998. Volume 1: The MPI core; Volume 2: The MPI-2 extensions.
  - 2. William Gropp, Ewing Lusk et Anthony Skjellum. *Using MPI : Portable Parallel Programming with the Message Passing Interface*. Second edition. MIT Press, 1999.
  - 3. Peter S. Pacheco. Parallel Programming with MPI. Morgan Kaufman Ed., 1997.
  - 4. Michael J. Quinn. Parallel Programming in C with MPI and OpenMP. ed. McGraw-Hill. Juin 2003.

```
http://www.mcs.anl.gov/mpi/
```

- ➡ Implémentations MPI du domaine public : elles peuvent être installées sur un grand nombre d'architectures mais leurs performances sont en général en dessous de celles des implémentations constructeurs.
  - 1. MPICH: http://www.mcs.anl.gov/mpi/mpich/
  - 2. LAM: http://www.lam-mpi.org/
  - 3. OpenMPI: http://www.open-mpi.org/

#### 2 – Environnement

### 2.1 – Description

- Tout unité de programme C/C++ appelant des fonctions MPI doit inclure un fichier d'en-têtes mpi.h.
- La fonction MPI\_Init() permet d'initialiser l'environnement nécessaire :

```
#include "mpi.h"
int MPI_Init(int *argc, char ***argv)
```

Réciproquement, la fonction MPI\_Finalize() désactive cet environnement :

```
#include "mpi.h"
int MPI_Finalize()
```

Toutes les opérations effectuées par MPI portent sur des communicateurs. Le communicateur par défaut est MPI\_COMM\_WORLD qui comprend tous les processus actifs.

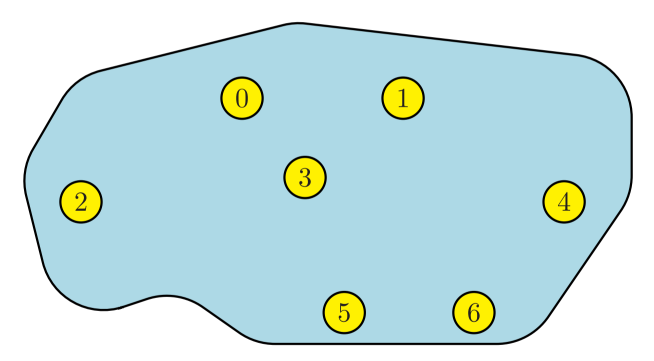


Fig. 6 – Communicateur MPI\_COMM\_WORLD

À tout instant, on peut connaître le nombre de processus gérés par un communicateur donné par la fonction MPI\_Comm\_size():

```
#include "mpi.h"
int MPI_Comm_size ( MPI_Comm comm, int *nb_procs )
```

De même, la fonction MPI\_Comm\_rank() permet d'obtenir le rang d'un processus (i.e. son numéro d'instance, qui est un nombre compris entre 0 et la valeur renvoyée par MPI\_Comm\_size() -1):

```
#include "mpi.h"
int MPI_Comm_rank ( MPI_Comm comm, int *rang )
```

#### 2.2 – Exemple

```
#include "mpi.h"
  #include <stdlib.h>
  #include <stdio.h>
   int main(int argc, char *argv[])
    int rang, nb_procs, code;
    code = MPI_Init(&argc,&argv);
    code = MPI_Comm_size(MPI_COMM_WORLD, &nb_procs);
10
    code = MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &rang);
11
    if (code != MPI_SUCCESS)
12
      printf ("Erreur: impossible de connaitre mon rang\n");
13
    else
14
       printf ("Je suis le processus %d parmi %d\n", rang, nb_procs);
    code=MPI_Finalize();
16
    exit(0);
17
18
```

```
> mpiexec -n 4 qui_je_suis
Je suis le processus 3 parmi 4
Je suis le processus 0 parmi 4
Je suis le processus 1 parmi 4
Je suis le processus 2 parmi 4
```



2 – Environnement : exercice 1 : environnement MPI 26

#### 2.3 – Exercice 1 : environnement MPI

Gestion de l'environnement de MPI : affichage d'un message par chacun des processus, mais **différent** selon qu'ils sont de rang **pair** ou **impair** 

### 3 – Communications point à point : notions générales 27

### 3 – Communications point à point

#### 3.1 – Notions générales

Une communication dite **point à point** a lieu entre deux processus, l'un appelé processus **émetteur** et l'autre processus **récepteur** (ou **destinataire**).

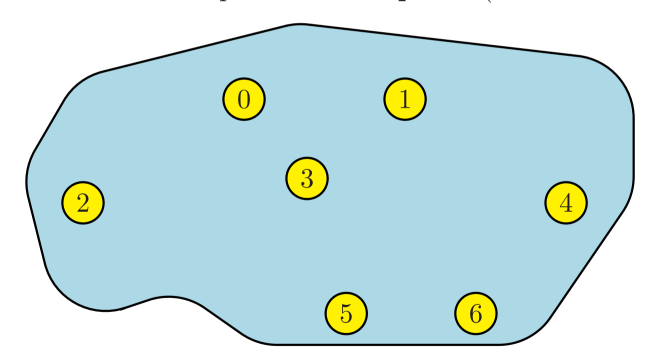


Fig. 7 – Communication point à point

## 3 – Communications point à point : notions générales - a

### 3 – Communications point à point

#### 3.1 – Notions générales

Une communication dite point à point a lieu entre deux processus, l'un appelé processus **émetteur** et l'autre processus **récepteur** (ou **destinataire**).

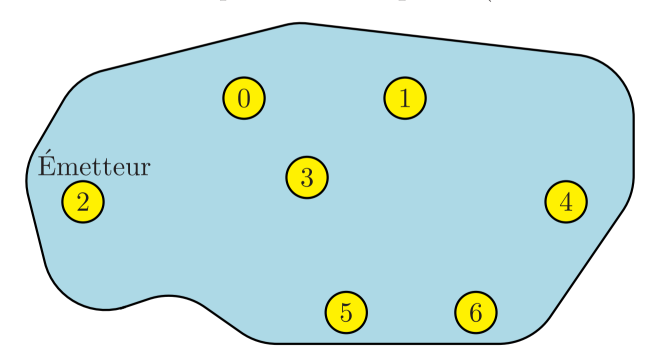


Fig. 7 – Communication point à point

## 3 – Communications point à point : notions générales - b

### 3 – Communications point à point

#### 3.1 – Notions générales

Une communication dite **point à point** a lieu entre deux processus, l'un appelé processus **émetteur** et l'autre processus **récepteur** (ou **destinataire**).

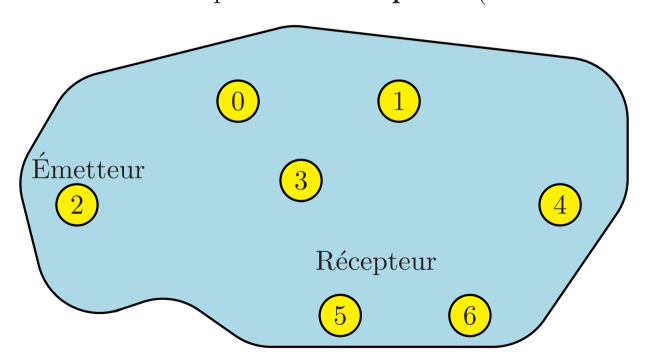


Fig. 7 – Communication point à point

### 3 – Communications point à point

#### 3.1 – Notions générales

Une communication dite **point à point** a lieu entre deux processus, l'un appelé processus **émetteur** et l'autre processus **récepteur** (ou **destinataire**).

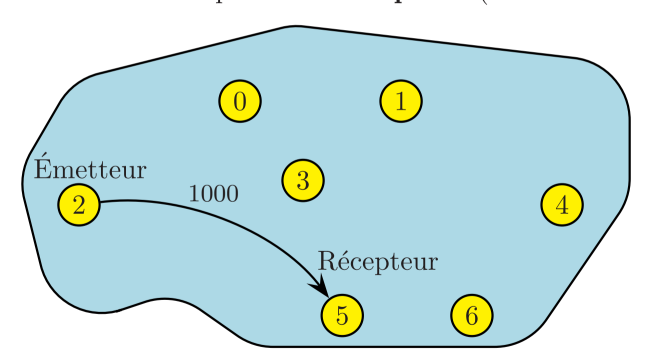


Fig. 7 – Communication point à point

## 3 – Communications point à point : notions générales 28

- 🖙 L'émetteur et le récepteur sont identifiés par leur rang dans le communicateur.
- © Ce que l'on appelle l'**enveloppe d'un message** est constituée :
  - ① du rang du processus émetteur;
  - 2 du rang du processus récepteur;
  - 3 de l'étiquette (tag) du message;
  - 4 du nom du communicateur qui définira le contexte de communication de l'opération.
- Els données échangées sont typées (entiers, réels, etc. ou types dérivés personnels).
- Il existe dans chaque cas plusieurs **modes** de transfert, faisant appel à des protocoles différents qui seront vus au chapitre 5.

## 3 – Communications point à point : notions générales 29

```
#include "mpi.h"
  #include <stdlib.h>
  #include <stdio.h>
  #define ETIQUETTE 100
  int main(int argc, char *argv[])
     int rang, valeur;
     MPI_Status statut;
10
     MPI_Init (&argc,&argv);
11
     MPI_Comm_rank (MPI_COMM_WORLD, &rang);
     if (rang == 2) {
13
       valeur=1000:
14
       MPI_Send (&valeur, 1, MPI_INT, 5, ETIQUETTE, MPI_COMM_WORLD);
15
     } else if (rang == 5) {
16
       MPI_Recv (&valeur, 1, MPI_INT, 2, ETIQUETTE, MPI_COMM_WORLD, &status);
17
       printf("Moi, processus 5, j'ai reçu %d du processus 2.\n", valeur);
18
19
     MPI_Finalize();
20
     return(0);
22
```

```
> mpiexec -n 7 point_a_point

Moi, processus 5, j'ai reçu 1000 du processus 2
```



### 3.2 – Types de données de base

Tab. 1 – Principaux types de données de base (C)

Type MPI	$\mathbf{Type}  \mathbf{C}$
MPI_CHAR	signed char
MPI_SHORT	signed short
MPI_INT	signed int
MPI_LONG	signed long int
MPI_UNSIGNED_CHAR	unsigned char
MPI_UNSIGNED_SHORT	unsigned short
MPI_UNSIGNED	unsigned int
MPI_UNSIGNED_LONG	unsigned long int
MPI_FLOAT	float
MPI_DOUBLE	double
MPI_LONG_DOUBLE	long double
MPI_PACKED	Types hétérogènes

## 3 – Communications point à point : autres possibilités:

### 3.3 – Autres possibilités

- À la réception d'un message, le rang du processus et l'étiquette peuvent être des « jokers », respectivement MPI\_ANY\_SOURCE et MPI\_ANY\_TAG.
- Une communication avec le processus « fictif » de rang MPI\_PROC\_NULL n'a aucun effet.
- Il existe des variantes syntaxiques, MPI\_Sendrecv() et MPI\_Sendrecv\_replace(), qui enchaînent un envoi et une réception.
- On peut créer des structures de données plus complexes à l'aide de sous-programmes tels que MPI\_Type\_contiguous(), MPI\_Type\_vector(), MPI\_Type\_indexed() et MPI\_Type\_struct() (voir le chapitre 6).

## 3 – Communications point à point : autres possibilités32





Fig. 8 – Communication sendrecv entre les processus 0 et 1

# 3 – Communications point à point : autres possibilités-a

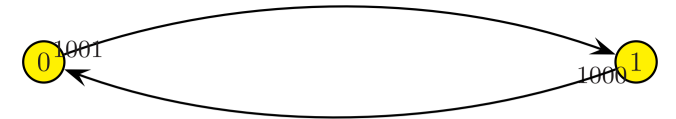


Fig. 8 - Communication sendrecv entre les processus 0 et 1

#### 3 – Communications point à point : autres possibilités-b

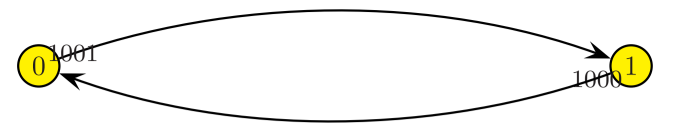


Fig. 8 – Communication sendrecv entre les processus 0 et 1

```
#include "mpi.h"
  #include <stdlib.h>
  #include <stdio.h>
  #define ETIQUETTE 100
  int main(int argc, char *argv[])
    int rang, valeur, x, num_proc;
     MPI_Status statut;
    MPI_Init (&argc,&argv);
    MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &rang);
10
     /* On suppose avoir exactement 2 processus */
11
    num_proc=(rang+1)%2;
12
    valeur=rang+1000;
13
    MPI_Sendrecv (&valeur, 1, MPI_INT, num_proc, ETIQUETTE, &x, 1,
14
                  MPI_INT, num_proc, ETIQUETTE, MPI_COMM_WORLD, &statut);
15
     /* MPI_Sendrecv_replace(&valeur, 1, MPI_INT, num_proc, ETIQUETTE,
16
                             num_proc, ETIQUETTE, MPI_COMM_WORLD, &statut); */
17
    printf("Moi, processus %d, j'ai reçu %d du processus %d.\n", rang,x,num_proc);
18
    MPI Finalize(); return(0);
19
20
```



# 3 – Communications point à point : autres possibilités33

```
> mpirun -np 2 sendrecv
Moi, processus 1, j'ai reçu 1000 du processus 0
Moi, processus 0, j'ai reçu 1001 du processus 1
```

Attention! Il convient de noter que si le sous-programme MPI\_Send() est implémenté de façon bloquante (voir le chapitre 5) dans la version de la bibliothèque MPI mise en œuvre, le code précédent serait en situation de verrouillage si à la place de l'ordre MPI\_Sendrecv() on utilisait un ordre MPI\_Send() suivi d'un ordre MPI\_Recv(). En effet, chacun des deux processus attendrait un ordre de réception qui ne viendrait jamais, puisque les deux envois resteraient en suspens. Pour des raisons de portabilité, il faut donc absolument éviter ces cas-là.

```
MPI_Send (&valeur,1,MPI_INT,num_proc,ETIQUETTE,MPI_COMM_WORLD);
MPI_Recv (&x,1,MPI_INT,num_proc,ETIQUETTE,MPI_COMM_WORLD,&statut);
```

#### 3.4 – Exemple: anneau de communication

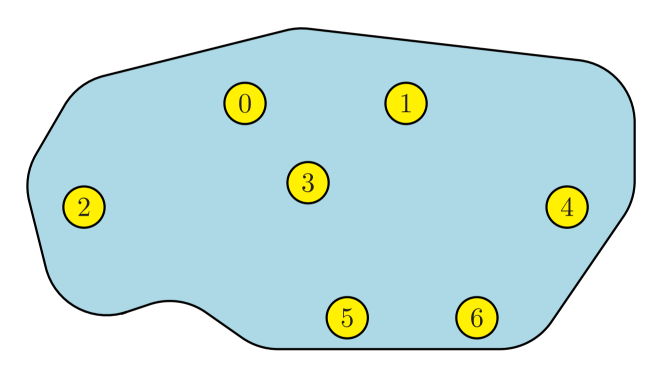


Fig. 9 – Anneau de communication

3 – Communications point à point : exemple anneau4-a

#### 3.4 – Exemple: anneau de communication

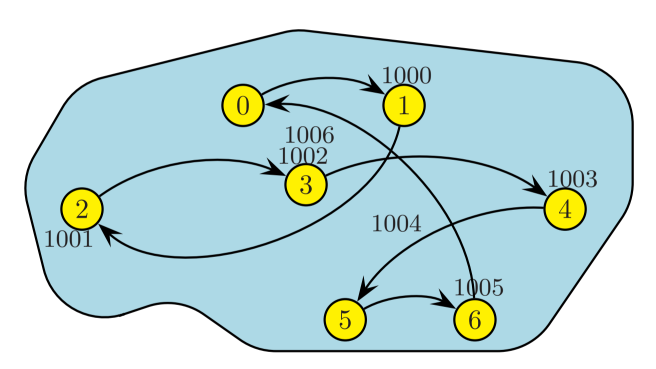


Fig. 9 – Anneau de communication

Si tous les processus font un envoi puis une réception, toutes les communications pourront potentiellement démarrer simultanément et n'auront donc pas lieu en anneau (outre le problème déjà mentionné de portabilité, au cas où l'implémentation du MPI\_Send() est faite de façon bloquante dans la version de la bibliothèque MPI mise en œuvre):

```
valeur=rang+1000;
MPI_Send(&valeur,1,MPI_INT,num_proc_suivant,ETIQUETTE,MPI_COMM_WORLD);
MPI_Recv(&x,1,MPI_INT,num_proc_precedent,ETIQUETTE,MPI_COMM_WORLD,&statut);
...
```

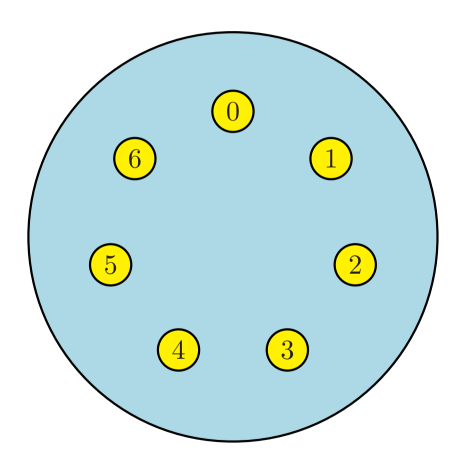


Fig. 10 – Anneau de communication

# 3 – Communications point à point : exemple anneau6-a

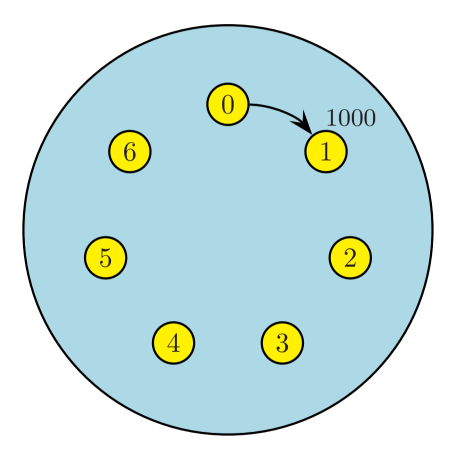


Fig. 10 – Anneau de communication

# 3 – Communications point à point : exemple anneau6-b

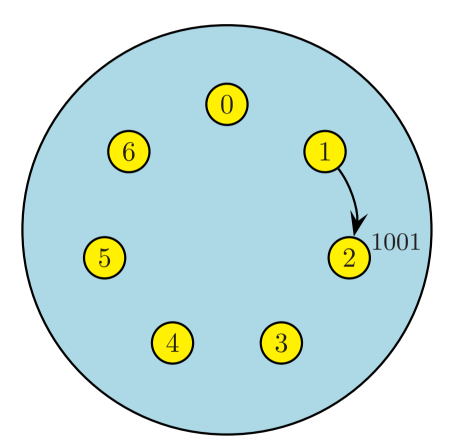


Fig. 10 – Anneau de communication

# 3 – Communications point à point : exemple anneau6-c

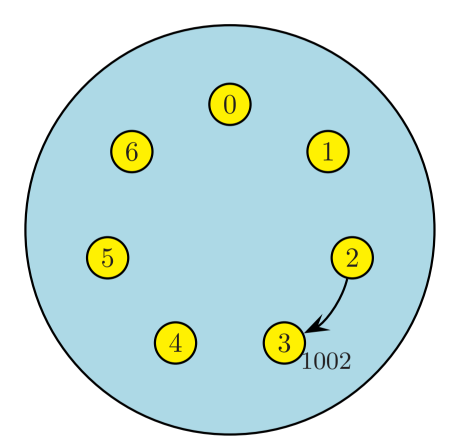


Fig. 10 – Anneau de communication

# 3 – Communications point à point : exemple anneau6-d

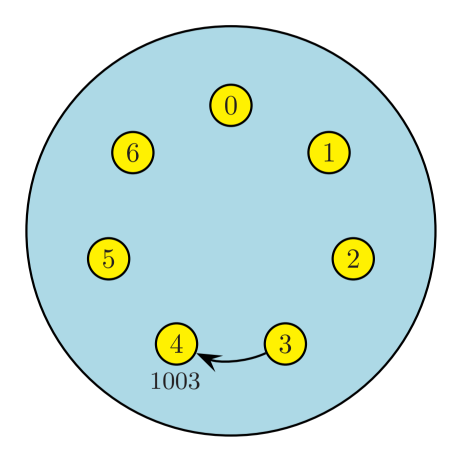


Fig. 10 – Anneau de communication

# 3 – Communications point à point : exemple anneau6-e

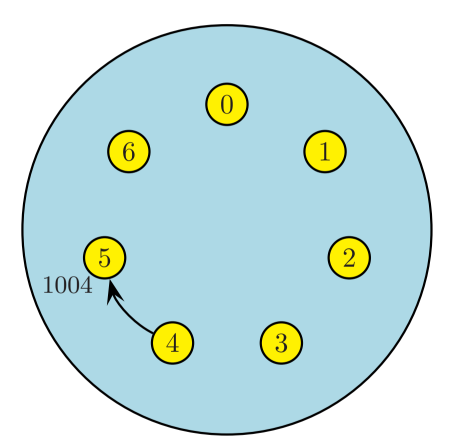


Fig. 10 – Anneau de communication

# 3 – Communications point à point : exemple anneau36-f

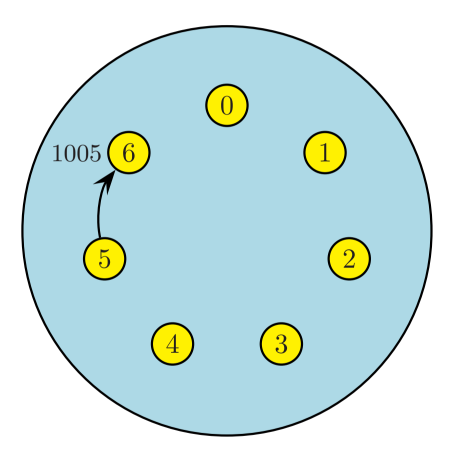


Fig. 10 – Anneau de communication

# 3 – Communications point à point : exemple anneau6-g

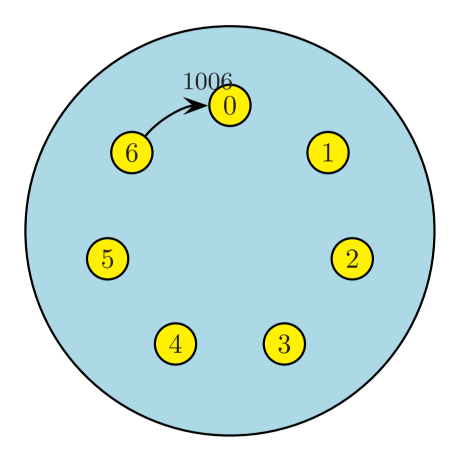


Fig. 10 – Anneau de communication

```
#include "mpi.h"
  #include <stdlib.h>
  #include <stdio.h>
  #define ETIQUETTE 100
   int main(int argc, char *argv[])
 6
     int rang, nb_procs, valeur, x, num_proc_precedent, num_proc_suivant;
     MPI_Status statut;
 9
     MPI_Init (&argc,&argv);
10
     MPI_Comm_size (MPI_COMM_WORLD, &nb_procs);
11
     MPI_Comm_rank (MPI_COMM_WORLD, &rang);
13
    num_proc_suivant=(rang+1)%nb_procs;
14
    num_proc_precedent=(nb_procs+rang-1)%nb_procs;
15
     if (rang == 0) {
16
       valeur=rang+1000;
17
       MPI_Send (&valeur, 1, MPI_INT, num_proc_suivant, ETIQUETTE, MPI_COMM_WORLD);
18
       MPI_Recv (&x, 1, MPI_INT, num_proc_precedent, ETIQUETTE, MPI_COMM_WORLD, &statut);
19
     } else {
20
       MPI_Recv (&x, 1, MPI_INT, num_proc_precedent, ETIQUETTE, MPI_COMM_WORLD, &statut);
       valeur=rang+1000;
       MPI_Send(&valeur, 1, MPI_INT, num_proc_suivant, ETIQUETTE, MPI_COMM_WORLD);
    printf("Moi, processus %d, j'ai reçu %d du processus %d.\n", rang, x,
             num_proc_precedent);
26
     MPI_Finalize();
27
     return(0);
29
```

LABORATOIRE D'INFORMATIQUE POUR

LA MÉCANIQUE ET LES SCIENCES

DE L'INGÉNIEUR

```
Moi, processus 1, j'ai reçu 1000 du processus 0
Moi, processus 2, j'ai reçu 1001 du processus 1
Moi, processus 3, j'ai reçu 1002 du processus 2
Moi, processus 4, j'ai reçu 1003 du processus 3
Moi, processus 5, j'ai reçu 1004 du processus 4
Moi, processus 6, j'ai reçu 1005 du processus 5
Moi, processus 0, j'ai reçu 1006 du processus 5
```

#### 3.5 – Construction et reconstruction de messages

Il est possible d'effectuer un seul envoi de message regroupant des données de types différents. Pour ce faire, il faut construire en émission le contenu du message en passant par une zone tampon, via la fonction MPI\_Pack. En réception, la fonction MPI\_Unpack permet de façon réciproque de reconstituer les données contenues dans la zone tampon.

```
1 #include "mpi.h"
2 | #include <stdlib.h>
3 #include <stdio.h>
4 | #define TAILLE_IMAGE 691476 /* Octets */
5 /* Fonctions externes */
  extern int loadtiff(char *fileName, unsigned char *image, int *iw, int *ih);
  extern int dumpTiff(char *fileName, unsigned char *image, int *w, int *h);
  /* Structure Image */
  typedef struct {
    int largeur, hauteur; /* Dimensions de l'image en pixels */
10
    unsigned char donnees[TAILLE_IMAGE]; /* Données associées à l'image */
  } Image;
  int main(int argc, char *argv[])
14
    int rang, etiquette=100;
15
    int position, taille_membre, taille_max, taille_message;
16
    Image img;
17
    char *tampon;
    MPI_Status statut;
19
```



```
MPI_Init (&argc,&argv);
     MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &rang);
     /* Le processus 0 lit un fichier contenant l'image */
     if (rang == 0)
      loadtiff("Eiffel.tif", img.donnees, &img.largeur, &img.hauteur);
     /* Déterminer la taille globale du message */
     MPI_Pack_size(1, MPI_INT, MPI_COMM_WORLD, &taille_membre);
    taille_max = taille_membre;
10
    MPI_Pack_size(1, MPI_INT, MPI_COMM_WORLD, &taille_membre);
11
    taille_max += taille_membre;
12
    MPI_Pack_size (TAILLE_IMAGE, MPI_UNSIGNED_CHAR, MPI_COMM_WORLD, &taille_membre);
13
    taille_max += taille_membre;
14
    tampon = malloc(taille_max);
15
```

DE L'INGÉNIEUR

# 3 – Communications point à point : (re)construction 41

```
/* Envoi de la structure img au processus 1 */
     if (rang == 0) {
       position = 0:
       MPI_Pack(&img.largeur,1,MPI_INT,tampon,taille_max,&position,MPI_COMM_WORLD);
       MPI_Pack (&img.hauteur,1,MPI_INT,tampon,taille_max,&position,MPI_COMM_WORLD);
       MPI_Pack (img.donnees, TAILLE_IMAGE, MPI_UNSIGNED_CHAR, tampon, taille_max,
                &position, MPI COMM WORLD);
       MPI_Send(tampon, position, MPI_PACKED, 1, etiquette, MPI_COMM_WORLD);
9
10
     /* Réception de la structure img du processus 0 */
11
     else if ( rang == 1 ) {
12
       MPI_Recv (tampon, taille_max, MPI_PACKED, 0, etiquette, MPI_COMM_WORLD, &statut);
13
       position = 0;
14
       MPI Get count(&statut, MPI_PACKED, &taille_message);
15
       MPI_Unpack (tampon, taille_message, &position, & img.largeur, 1,
16
                  MPI_INT, MPI_COMM_WORLD);
17
       MPI_Unpack (tampon, taille_message, &position, & img. hauteur, 1,
18
                  MPI_INT, MPI_COMM_WORLD);
19
       MPI_Unpack (tampon, taille_message, & position, img. donnees, TAILLE_IMAGE,
20
                  MPI_UNSIGNED_CHAR , MPI_COMM_WORLD );
21
       /*
23
        * dumpTiff("Eiffel_b.tif",img.donnees,&img.largeur,&img.hauteur);
        */
25
26
     free(tampon); MPI_Finalize(); return(0);
28
```



LABORATOIRE D'INFORMATIQUE POUR

# 3 – Communications point à point : exercice 2 : ping-pong

# 3.6 – Exercice 2 : ping-pong

- © Communications point à point : ping-pong entre deux processus
  - ① Envoyer un message contenant 1000 réels du processus 0 vers le processus 1 (il s'agit alors seulement d'un ping)
  - ② Faire une version *ping-pong* où le processus 1 renvoie le message reçu au processus 0 et mesurer le temps de communication à l'aide de la fonction MPI\_Wtime()
  - 3 Faire une version où l'on fait varier la taille du message dans une boucle et mesurer les temps de communication respectifs ainsi que les débits
- Els mesures de temps peuvent se faire de la façon suivante :

```
temps_debut= MPI_Wtime ();
...
temps_fin= MPI_Wtime ();
printf("... en %8.6f secondes.",temps_fin-temps_debut);
...
```



3.7 – Exercice 3: distribution d'une image

Reprendre le dernière exemple de ce chapitre et y introduire les modifications appropriées (seules les fonctions send/recv seront utilisées) de sorte que le contenu de l'image "Eiffel.tif" soit répartie (par bloc de lignes, par exemple) sur un ensemble de 4 processus.

# 4 – Communications collectives

# 4.1 – Notions générales

- Les communications collectives permettent de faire en une seule opération une série de communications point à point.
- Une communication collective concerne toujours tous les processus du communicateur indiqué.
- Pour chacun des processus, l'appel se termine lorsque la participation de celui-ci à l'opération collective est achevée, au sens des communications point-à-point (donc quand la zone mémoire concernée peut être modifiée).
- Il est inutile d'ajouter une synchronisation globale (barrière) après une opération collective.
- La gestion des **étiquettes** dans ces communications est transparente et à la charge du système. Elles ne sont donc jamais définies explicitement lors de l'appel à ces fonctions. Cela a entre autres pour avantage que les communications collectives n'interfèrent jamais avec les communications point à point.



Il y a trois types de fonctions : • celui qui assure les synchronisations globales : MPI\_Barrier(). 2 ceux qui ne font que transférer des données : □ diffusion globale de données : MPI\_Bcast(); □ diffusion sélective de données : MPI\_Scatter(); □ collecte de données réparties : MPI\_Gather(); □ collecte par tous les processus de données réparties : MPI\_Allgather(); diffusion sélective, par tous les processus, de données réparties : MPI\_Alltoall(). 3 ceux qui, en plus de la gestion des communications, effectuent des opérations sur les données transférées : pérations de réduction, qu'elles soient d'un type prédéfini (somme, produit, maximum, minimum, etc.) ou d'un type personnel : MPI\_Reduce(); opérations de réduction avec diffusion du résultat (il s'agit en fait d'un

MPI\_Reduce() suivi d'un MPI\_Bcast()): MPI\_Allreduce().

# 4.2 - Synchronisation globale: MPI\_Barrier()

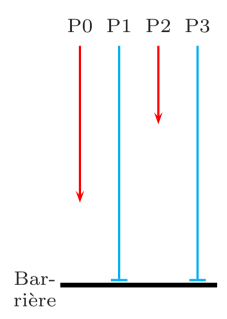


Fig. 11 - Synchronisation globale: MPI\_Barrier()

```
int code;
MPI_Comm comm;
code=MPI_Barrier(comm);
```



# 4.2 - Synchronisation globale: MPI\_Barrier()

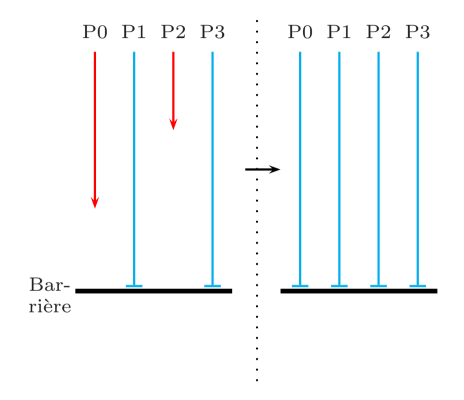


Fig. 11 - Synchronisation globale: MPI\_Barrier()

```
int code;
MPI_Comm comm;
code=MPI_Barrier(comm);
```



# 4.2 - Synchronisation globale: MPI\_Barrier()

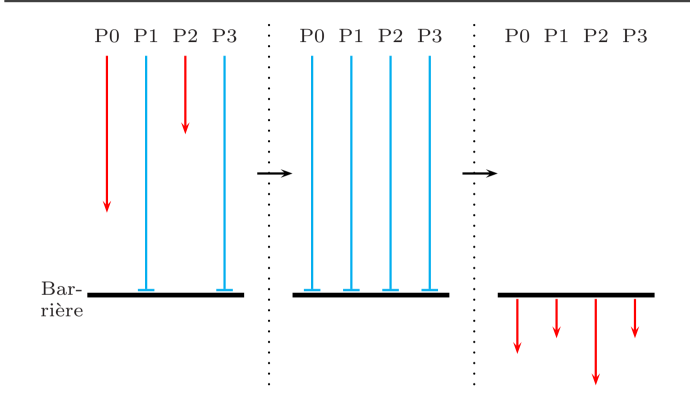


Fig. 11 - Synchronisation globale: MPI\_Barrier()

```
int code;
MPI_Comm comm;
code=MPI_Barrier(comm);
```



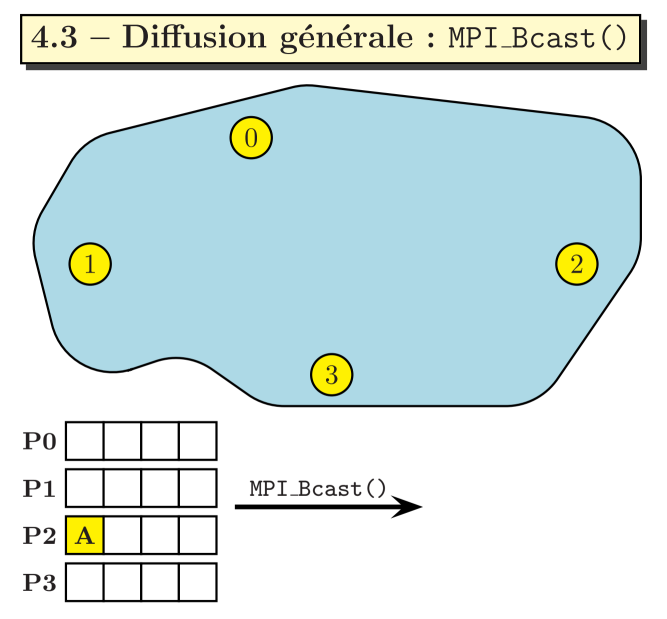


Fig. 12 - Diffusion générale : MPI\_Bcast()

#### 4 – Communications collectives : diffusion générale 47-a

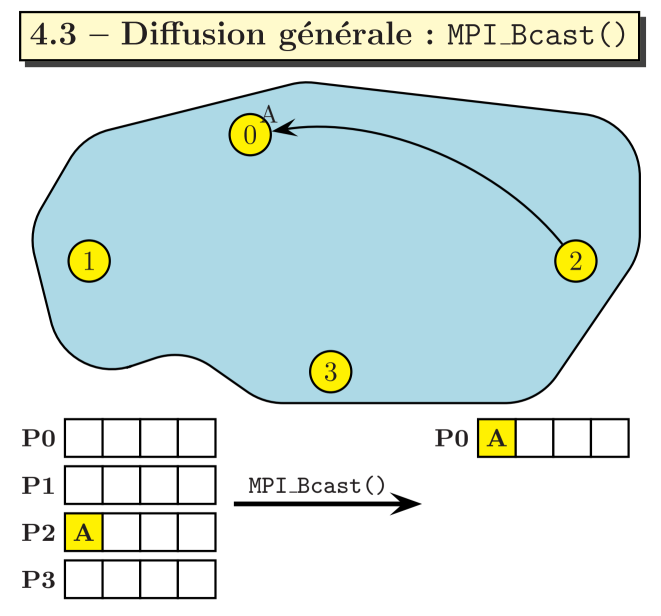


Fig. 12 - Diffusion générale : MPI\_Bcast()

# 4 – Communications collectives : diffusion générale 47-b

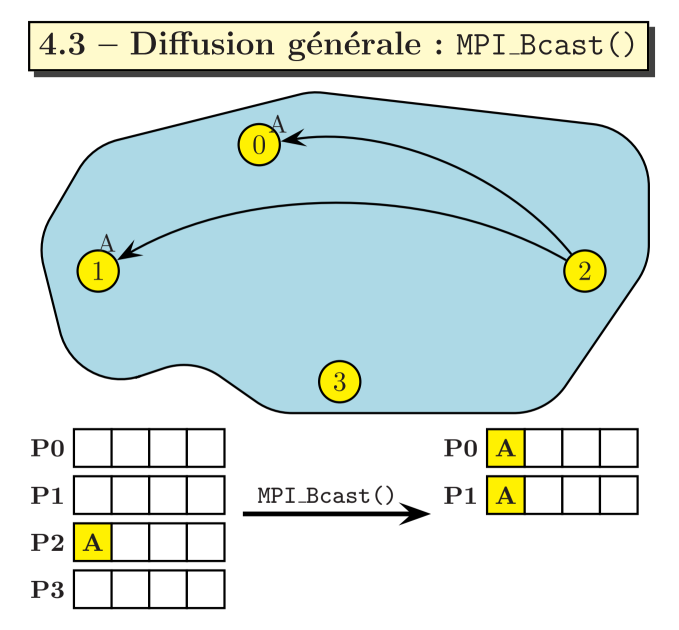


Fig. 12 – Diffusion générale : MPI\_Bcast()

# 4 – Communications collectives : diffusion générale 47-c

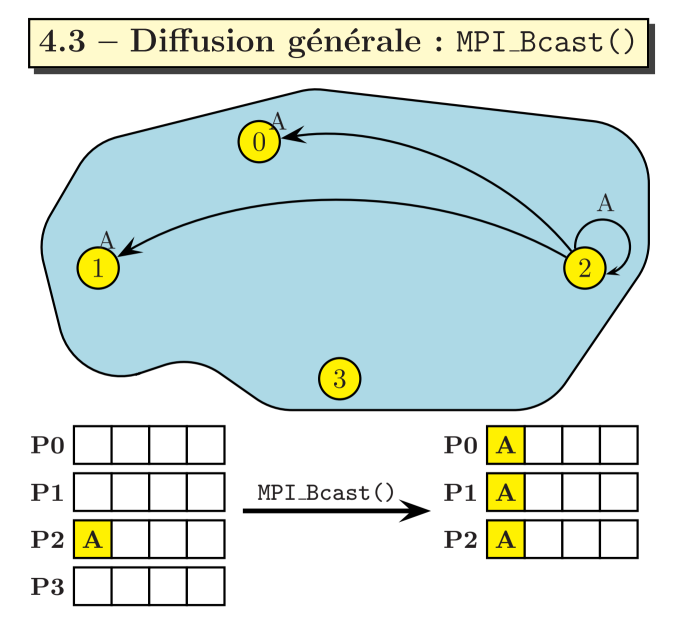


Fig. 12 – Diffusion générale : MPI\_Bcast()

# 4 – Communications collectives : diffusion générale 47-d

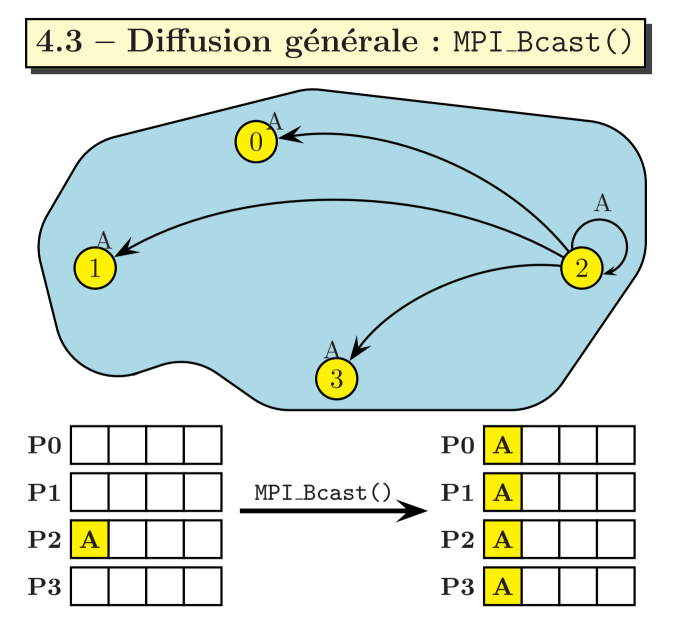
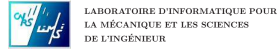


Fig. 12 – Diffusion générale : MPI\_Bcast()

```
#include "mpi.h"
  #include <stdlib.h>
  #include <stdio.h>
  int main(int argc, char *argv[])
5
     int rang, valeur;
     MPI_Init (&argc,&argv);
     MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &rang);
10
     if (rang == 2) valeur=rang+1000;
11
     MPI_Bcast (&valeur, 1, MPI_INT, 2, MPI_COMM_WORLD);
12
13
     printf("Moi, processus %d, j'ai reçu %d du processus 2\n", rang, valeur);
14
     MPI_Finalize(); return(0);
15
16
```

```
> mpirun -np 4 bcast
Moi, processus 2, j'ai reçu 1002 du processus 2
Moi, processus 0, j'ai reçu 1002 du processus 2
Moi, processus 1, j'ai reçu 1002 du processus 2
Moi, processus 3, j'ai reçu 1002 du processus 2
```



# 4.4 - Diffusion sélective : MPI\_Scatter() P0P1MPI\_Scatter() P2 A0A1A2A3 P3

Fig. 13 - Diffusion sélective : MPI\_Scatter()

#### 4 – Communications collectives : diffusion sélective 49-a

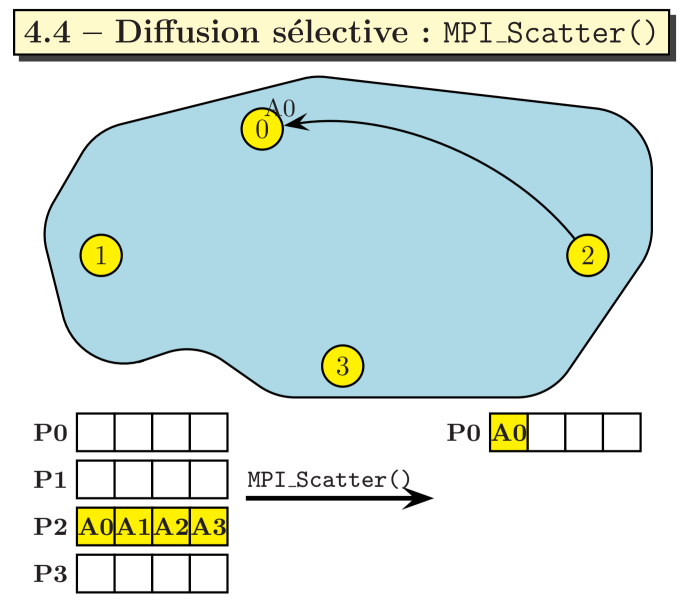


Fig. 13 - Diffusion sélective : MPI\_Scatter()

#### 4 – Communications collectives : diffusion sélective 49-b

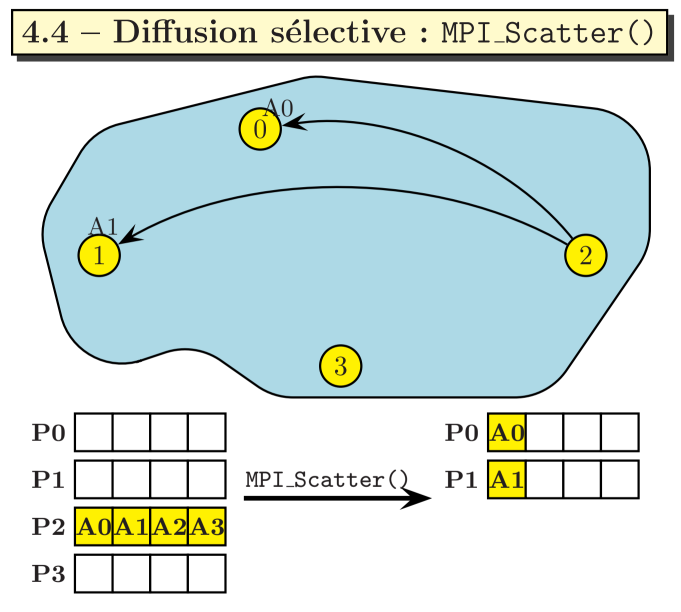


Fig. 13 - Diffusion sélective : MPI\_Scatter()

#### 4 – Communications collectives : diffusion sélective 49-c

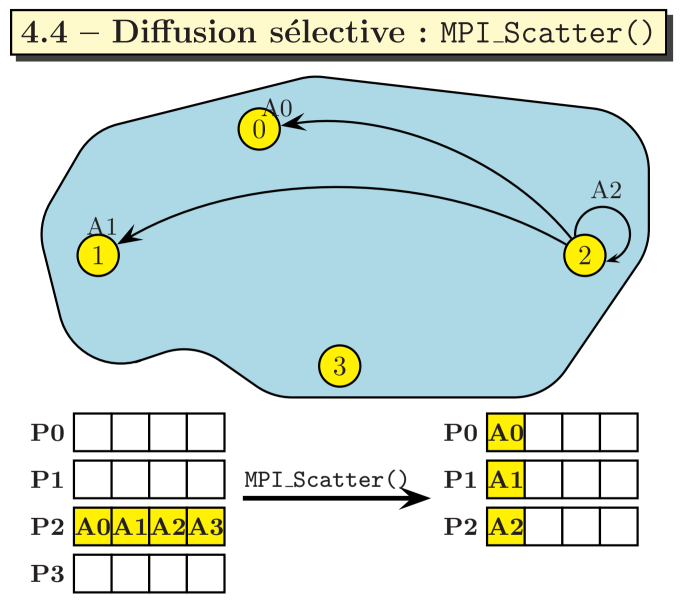


Fig. 13 - Diffusion sélective : MPI\_Scatter()

#### 4 – Communications collectives : diffusion sélective 49-d

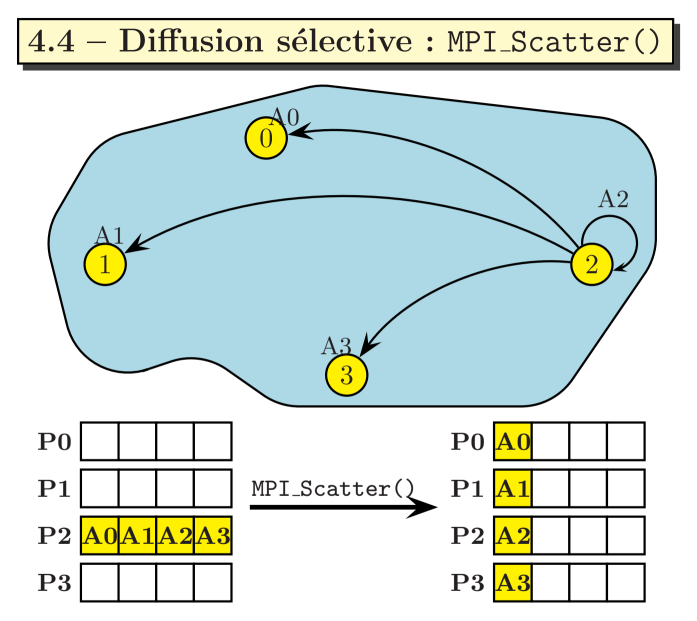


Fig. 13 - Diffusion sélective : MPI\_Scatter()

```
#include "mpi.h"
  #include <stdlib.h>
  #include <stdio.h>
  #define NB VALEURS 128
  int main(int argc, char *argv[])
 6
     int rang, nb_procs, longueur_tranche, i;
     float *valeurs, *donnees;
 9
     MPI_Init (&argc,&argv);
10
     MPI_Comm_size(MPI_COMM_WORLD, &nb_procs);
11
     MPI_Comm_rank (MPI_COMM_WORLD, &rang);
12
13
     longueur_tranche=NB_VALEURS/nb_procs;
14
     donnees=(float*)malloc(longueur_tranche*sizeof(float));
15
16
     if (rang == 2) {
17
       valeurs=(float*) malloc(NB_VALEURS*sizeof(float));
18
       for (i=0; i<NB_VALEURS; i++) valeurs[i]=(float)(1000+i);</pre>
19
20
21
     MPI_Scatter (valeurs, longueur_tranche, MPI_FLOAT, donnees, longueur_tranche,
22
                  MPI_FLOAT , 2 , MPI_COMM_WORLD ) ;
     printf("Moi, processus %d, j'ai reçu %.0f à %.0f du processus 2\n",
             rang, donnees[0], donnees[longueur_tranche-1]);
25
     free(valeurs); free(donnees); MPI Finalize(); return(0);
27
```

```
> mpirun -np 4 scatter
Moi, processus 0, j'ai reçu 1000. à 1031.
                                          du processus 2
                                          du processus 2
Moi, processus 1, j'ai reçu 1032. à 1063.
                                          du processus 2
Moi, processus 3, j'ai reçu 1096. à 1127.
Moi, processus 2, j'ai reçu 1064. à 1095.
                                          du processus 2
```

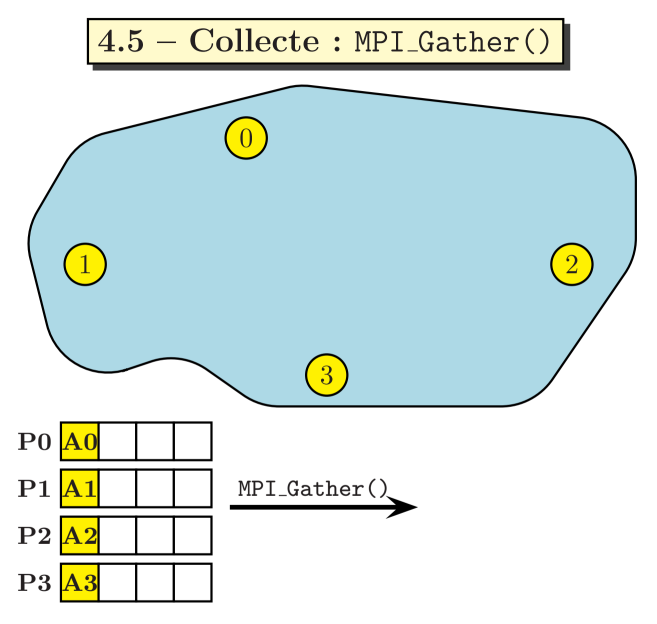


Fig. 14 - Collecte: MPI\_Gather()

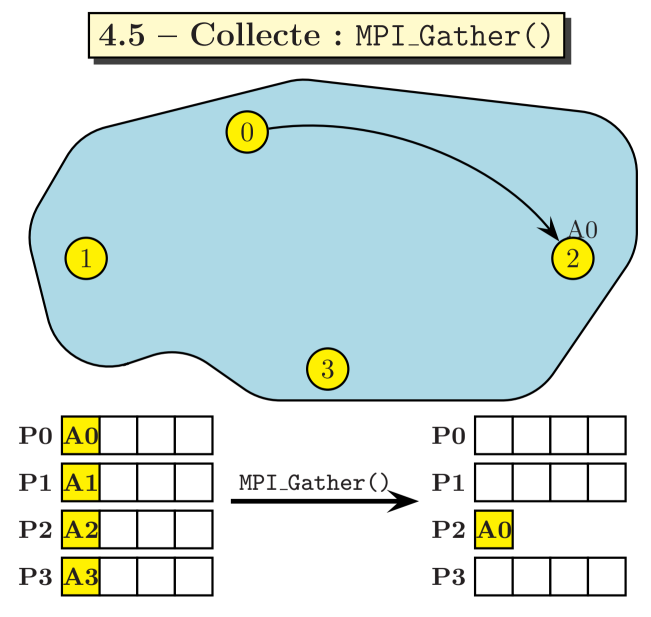


Fig. 14 - Collecte: MPI\_Gather()

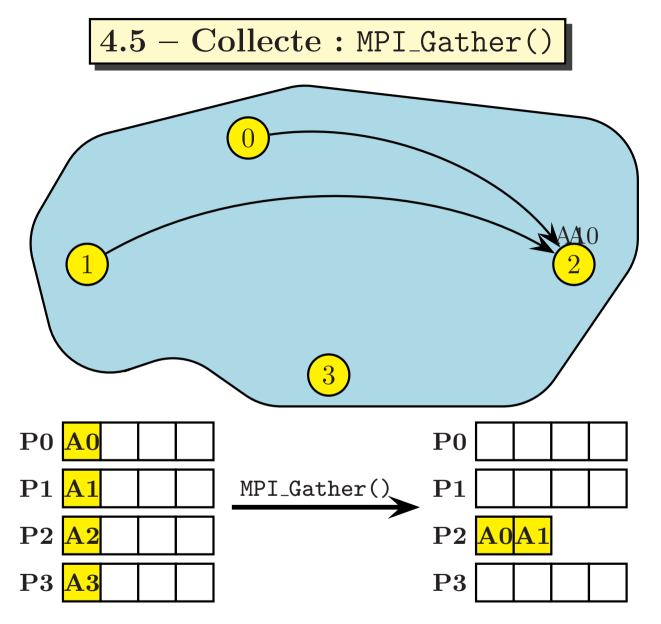


Fig. 14 - Collecte: MPI\_Gather()

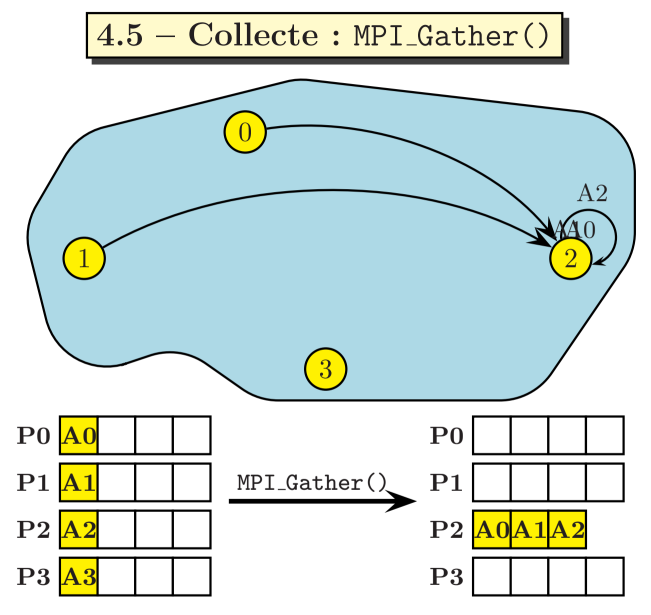


Fig. 14 - Collecte: MPI\_Gather()

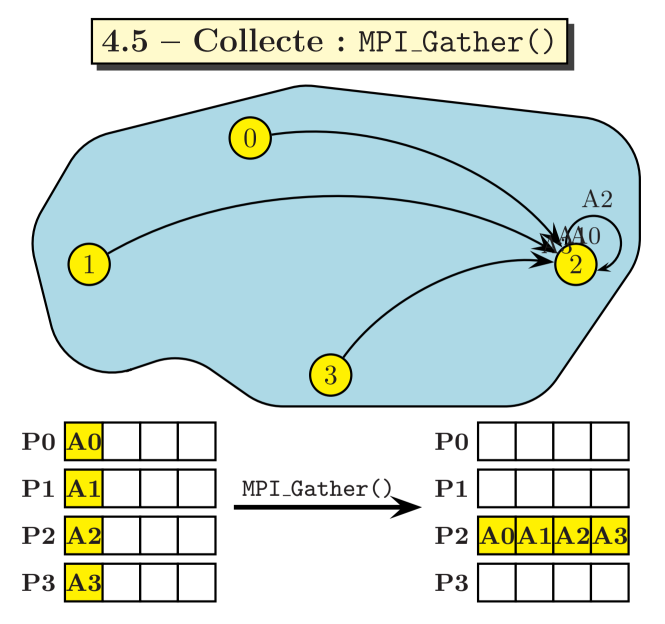


Fig. 14 - Collecte: MPI\_Gather()

```
#include "mpi.h"
  #include <stdlib.h>
  #include <stdio.h>
  #define NB_VALEURS 128
  int main(int argc, char *argv[])
 6
     int rang, nb_procs, longueur_tranche, i;
     float *valeurs, donnees[NB_VALEURS];
 9
     MPI_Init (&argc,&argv);
10
     MPI_Comm_size(MPI_COMM_WORLD, &nb_procs);
11
     MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &rang);
12
13
     longueur_tranche=NB_VALEURS/nb_procs;
14
     valeurs=(float *)malloc(longueur_tranche*sizeof(float));
15
     for (i=0; i<longueur_tranche; i++)</pre>
16
     valeurs[i]=(float)(1000+rang*longueur tranche+i);
17
18
     MPI_Gather (valeurs, longueur_tranche, MPI_FLOAT, donnees, longueur_tranche,
19
                MPI_FLOAT , 2 , MPI_COMM_WORLD ) ;
20
21
     if (rang == 2) printf("Moi, processus 2, j'ai reçu \%.0f, ..., \%.0f, ..., \%.0f\n",
22
                             donnees[0], donnees[longueur_tranche], donnees[NB_VALEURS-1]);
23
     free(valeurs); MPI_Finalize(); return(0);
24
```

```
> mpirun -np 4 gather
Moi, processus 2, j'ai reçu 1000. ... 1032. ... 1127.
```



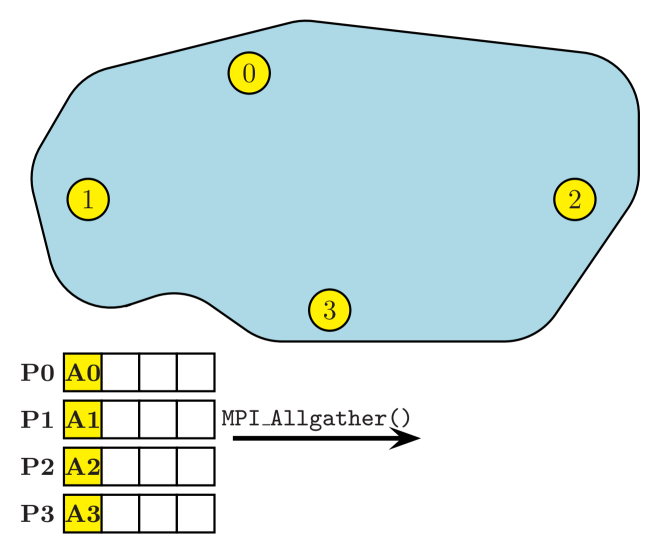


Fig. 15 - Collecte générale : MPI\_Allgather()

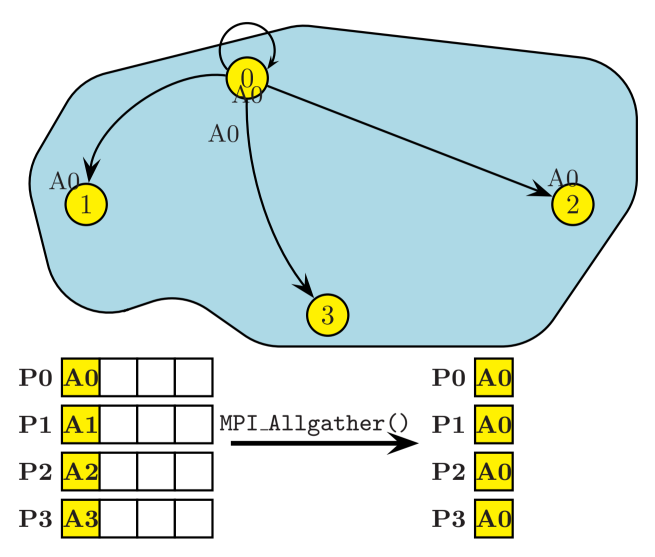


Fig. 15 - Collecte générale : MPI\_Allgather()



# 4 – Communications collectives : collecte générale 54-b

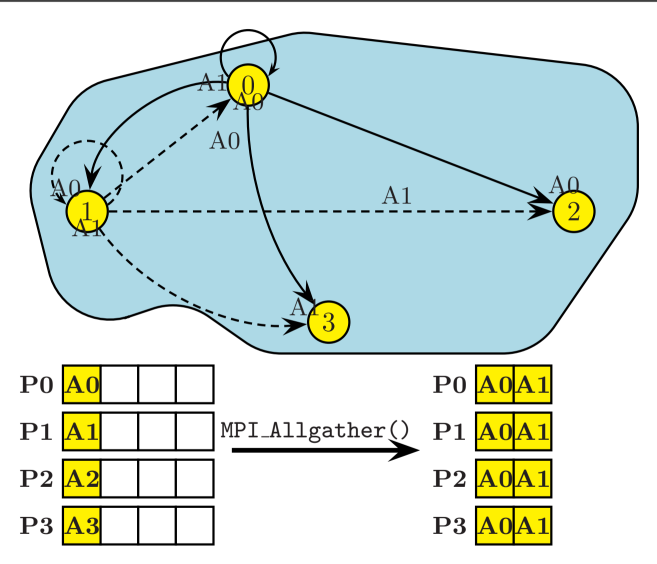


Fig. 15 - Collecte générale : MPI\_Allgather()

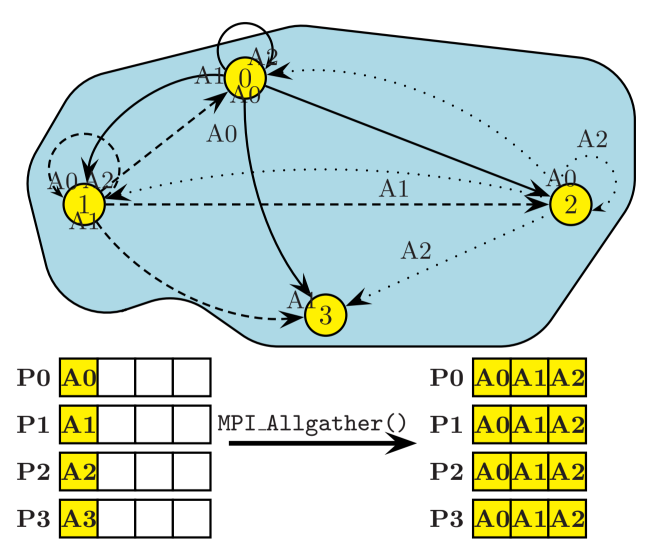


Fig. 15 - Collecte générale : MPI\_Allgather()

# 4 – Communications collectives : collecte générale 54-d

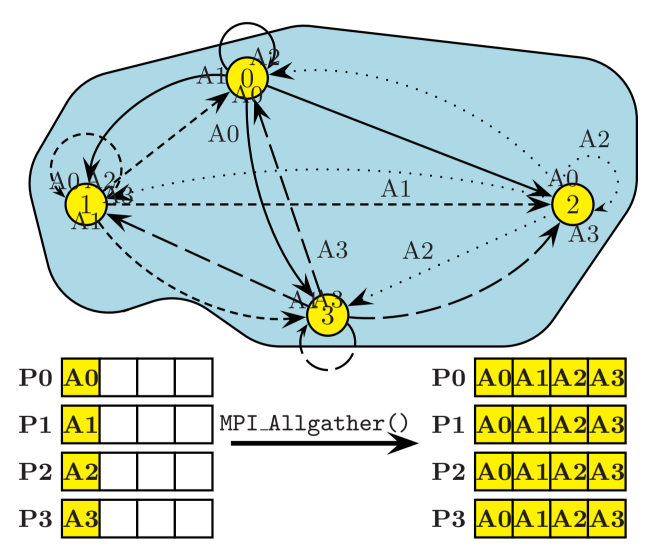
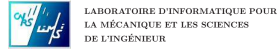


Fig. 15 - Collecte générale : MPI\_Allgather()

```
#include "mpi.h"
  #include <stdlib.h>
  #include <stdio.h>
  #define NB VALEURS 128
   int main(int argc, char *argv[])
     int rang, nb_procs, longueur_tranche, i;
     float *valeurs, donnees[NB VALEURS];
 9
     MPI_Init (&argc,&argv);
10
     MPI_Comm_size(MPI_COMM_WORLD, &nb_procs);
11
     MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &rang);
     longueur tranche=NB VALEURS/nb procs;
13
     valeurs=(float*)malloc(longueur_tranche*sizeof(float));
14
     for (i=0; i<longueur_tranche; i++) valeurs[i]=(float)(1000+rang*longueur_tranche+i);
15
    MPI_Allgather(valeurs, longueur_tranche, MPI_FLOAT, donnees, longueur_tranche,
16
                   MPI_FLOAT, MPI_COMM_WORLD);
17
    printf("Moi, processus %d, j'ai reçu %.0f, ..., %.0f, ..., %.0f\n", rang,
18
             donnees[0], donnees[longueur_tranche], donnees[NB_VALEURS-1]);
19
     free(valeurs); MPI_Finalize(); return(0);
20
21
```

```
> mpirun -np 4 allgather
Moi, processus 1, j'ai reçu 1000. ... 1032. ... 1127.
Moi, processus 3, j'ai reçu 1000. ... 1032. ... 1127.
Moi, processus 2, j'ai reçu 1000. ... 1032. ... 1127.
Moi, processus 0, j'ai reçu 1000. ... 1032. ... 1127.
```



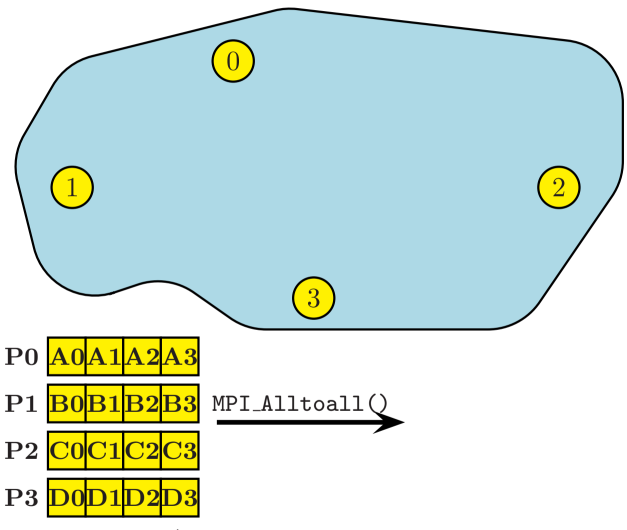


Fig. 16 - Échanges croisés : MPI\_Alltoall()

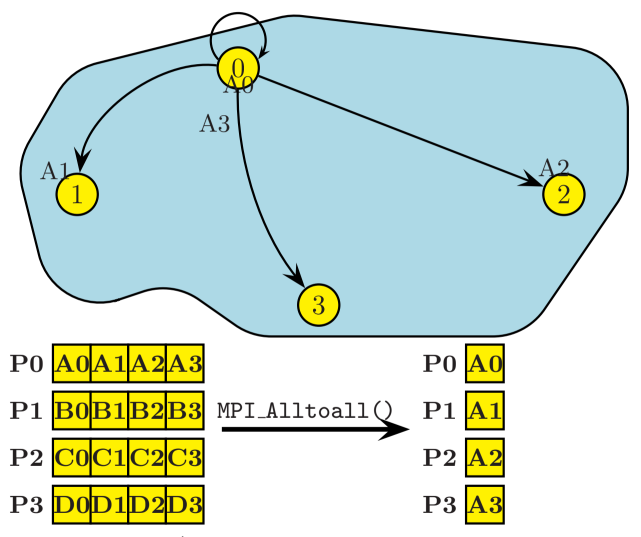


Fig. 16 – Échanges croisés : MPI\_Alltoall()

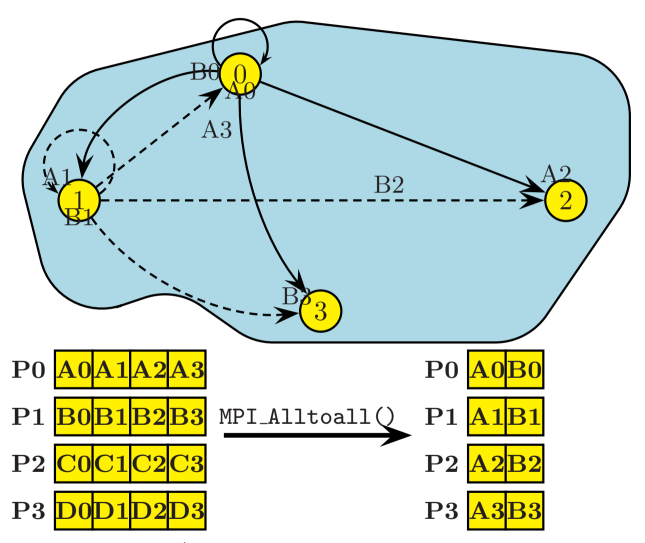


Fig. 16 – Échanges croisés : MPI\_Alltoall()

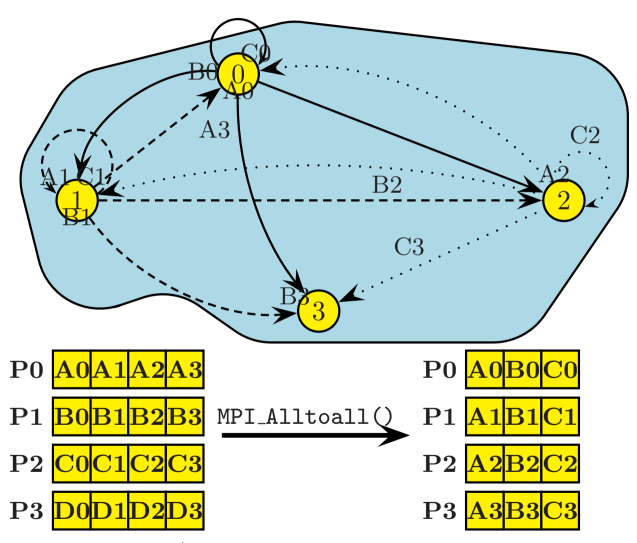


Fig. 16 - Échanges croisés : MPI\_Alltoall()

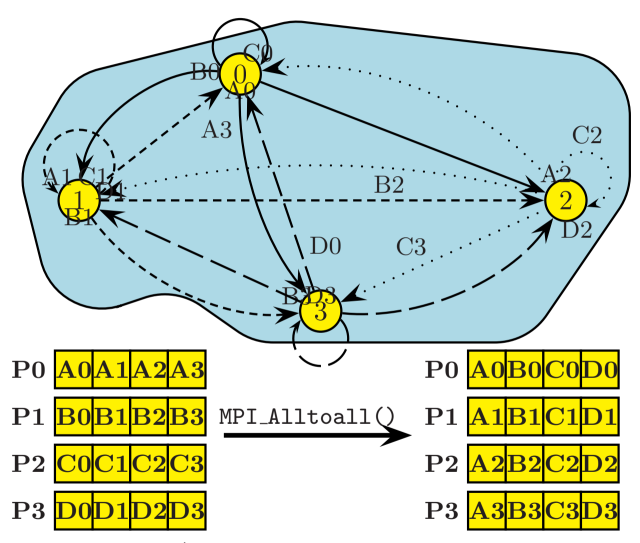


Fig. 16 – Échanges croisés : MPI\_Alltoall()

```
#include "mpi.h"
  #include <stdlib.h>
  #include <stdio.h>
  #define NB VALEURS 128
  int main(int argc, char *argv[])
6
     int rang, nb_procs, longueur_tranche, i;
     float valeurs[NB VALEURS], donnees[NB VALEURS];
9
     MPI_Init (&argc,&argv);
10
     MPI_Comm_size(MPI_COMM_WORLD, &nb_procs);
11
     MPI_Comm_rank (MPI_COMM_WORLD, &rang);
12
13
     for (i=0; i<NB_VALEURS; i++) valeurs[i]=(float)(1000+rang*NB_VALEURS+i);
14
     longueur_tranche=NB_VALEURS/nb_procs;
15
16
     MPI_Alltoall (valeurs, longueur_tranche, MPI_FLOAT, donnees, longueur_tranche,
17
                  MPI_FLOAT , MPI_COMM_WORLD );
18
    printf("Moi, processus %d, j'ai reçu %.0f, ..., %.0f, ..., %.0f\n", rang,
19
             donnees[0], donnees[longueur_tranche], donnees[NB_VALEURS-1]);
20
     MPI_Finalize(); return(0);
21
22
```

```
➤ mpirun -np 4 alltoall
Moi, processus 0, j'ai reçu 1000. ... 1128. ... 1415.
Moi, processus 2, j'ai reçu 1064. ... 1192. ... 1479.
Moi, processus 1, j'ai reçu 1032. ... 1160. ... 1447.
Moi, processus 3, j'ai reçu 1096. ... 1224. ... 1511.
```

#### 4.8 – Réductions réparties

- Une **réduction** est une opération appliquée à un ensemble d'éléments pour en obtenir une seule valeur. Des exemples typiques sont la somme des éléments d'un vecteur SUM(A(:)) ou la recherche de l'élément de valeur maximum dans un vecteur MAX(V(:)).
- MPI propose des fonctions de haut-niveau pour opérer des réductions sur des données réparties sur un ensemble de processus, avec récupération du résultat sur un seul processus (MPI\_Reduce()) ou bien sur tous (MPI\_Allreduce()), qui est en fait seulement un MPI\_Reduce() suivi d'un MPI\_Bcast()).
- Si plusieurs éléments sont concernés par processus, l'opération de réduction est appliquée à chacun d'entre eux.
- La fonction MPI\_Scan() permet en plus d'effectuer des réductions partielles en considérant, pour chaque processus, les processus précédents du groupe.
- Es fonctions MPI\_Op\_create() et MPI\_Op\_free() permettent de définir des opérations de réduction personnelles.



Tab. 2 – Principales opérations de réduction prédéfinies (il existe aussi d'autres opérations logiques)

Nom	Opération
MPI_SUM	Somme des éléments
MPI_PROD	Produit des éléments
MPI_MAX	Recherche du maximum
MPI_MIN	Recherche du minimum
MPI_MAXLOC	Recherche de l'indice du maximum
MPI_MINLOC	Recherche de l'indice du minimum
MPI_LAND	ET logique
MPI_LOR	OU logique
MPI_LXOR	OU exclusif logique

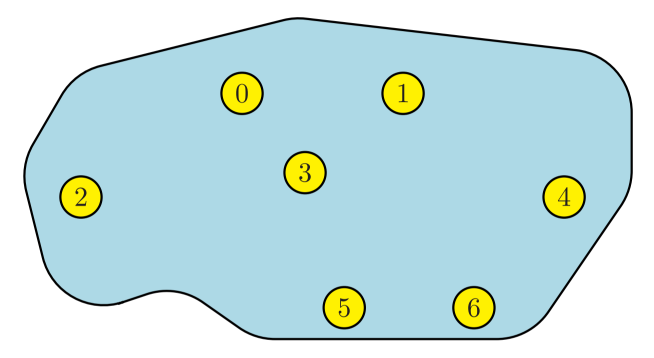


Fig. 17 – Réduction répartie (somme)

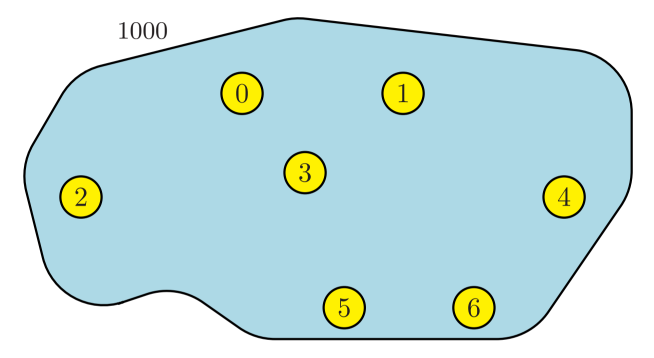


Fig. 17 – Réduction répartie (somme)

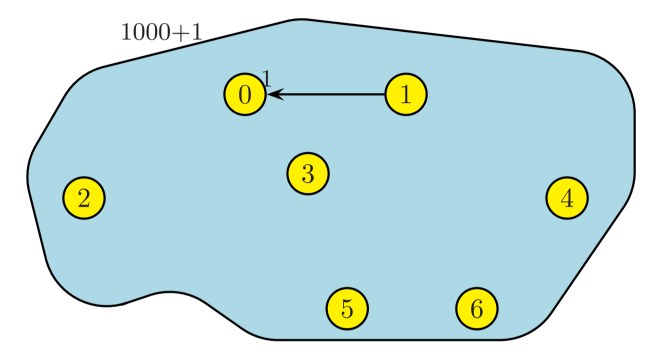


Fig. 17 – Réduction répartie (somme)

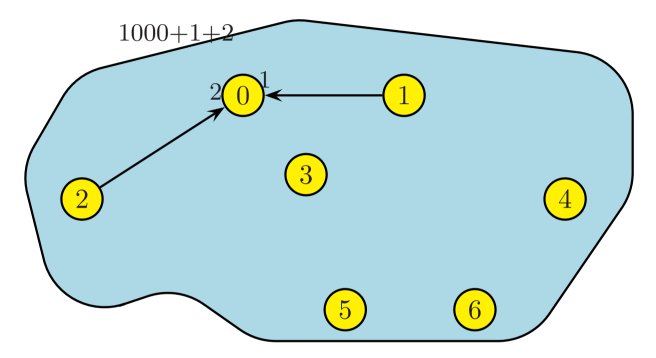


Fig. 17 – Réduction répartie (somme)

# 4 – Communications collectives : réductions réparties de la communication de la collective de la collective

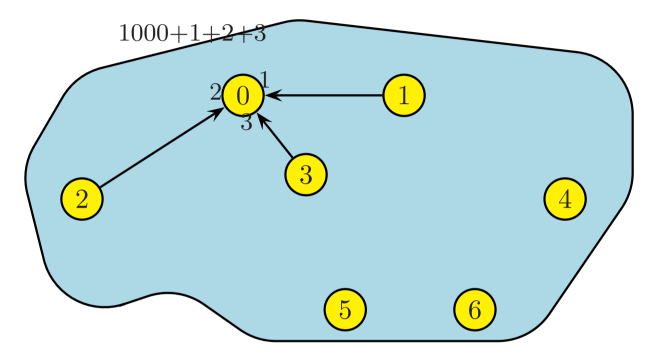


Fig. 17 – Réduction répartie (somme)

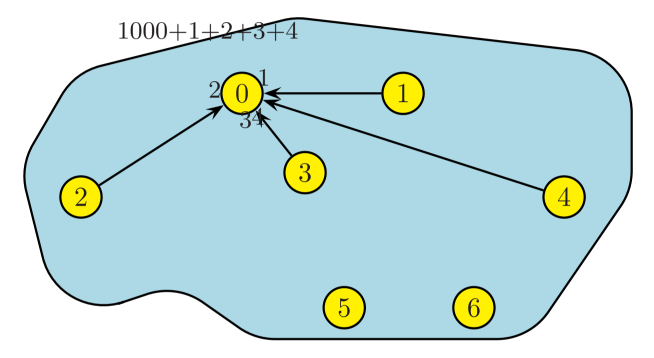


Fig. 17 – Réduction répartie (somme)

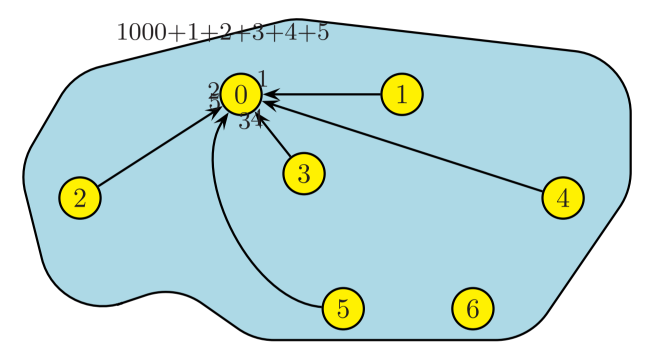


Fig. 17 – Réduction répartie (somme)

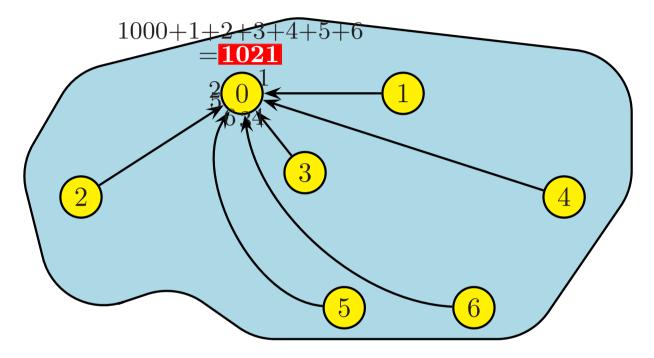


Fig. 17 – Réduction répartie (somme)

```
#include "mpi.h"
  #include <stdlib.h>
  #include <stdio.h>
   int main(int argc, char *argv[])
 6
     int rang, valeur, somme;
     MPI_Init (&argc,&argv);
 9
     MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &rang);
10
11
     if (rang == 0)
12
       valeur=1000;
13
     else
14
       valeur=rang;
15
16
     MPI_Reduce (&valeur, &somme, 1, MPI_INT, MPI_SUM, 0, MPI_COMM_WORLD);
17
18
     if (rang == 0)
19
        printf("Moi, processus 0, j'ai pour valeur de la somme globale %d\n", somme);
20
     MPI_Finalize(); return(0);
21
```

```
> mpirun -np 7 reduce
Moi, processus 0, j'ai pour valeur de la somme globale 1021
```



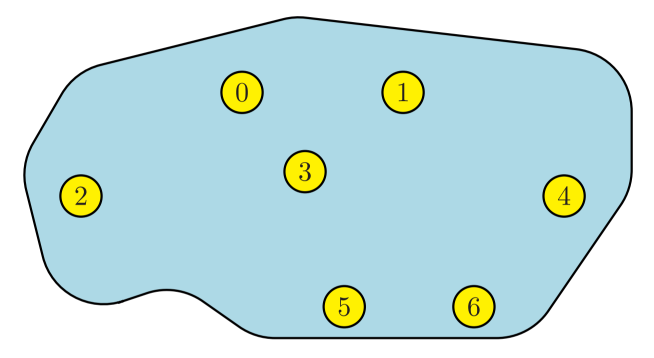


Fig. 18 – Réduction répartie (produit) avec diffusion du résultat

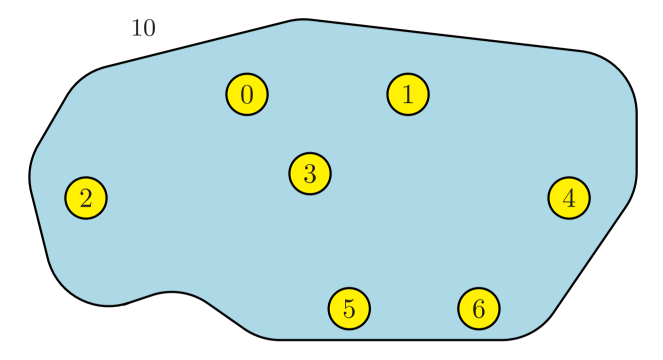


Fig. 18 – Réduction répartie (produit) avec diffusion du résultat

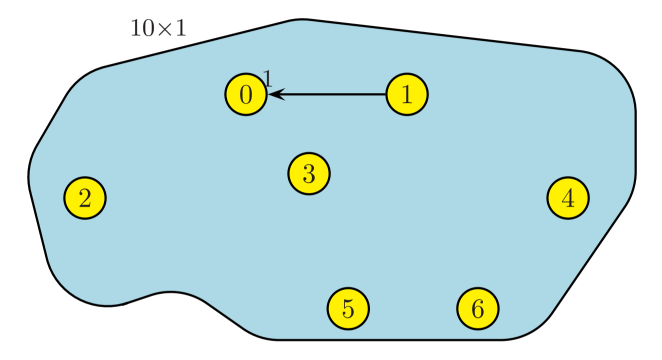


Fig. 18 – Réduction répartie (produit) avec diffusion du résultat

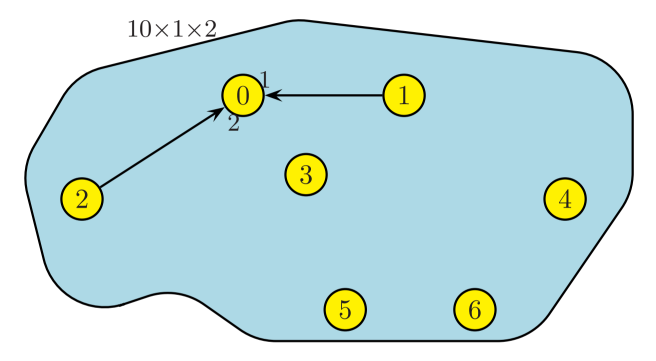


Fig. 18 – Réduction répartie (produit) avec diffusion du résultat

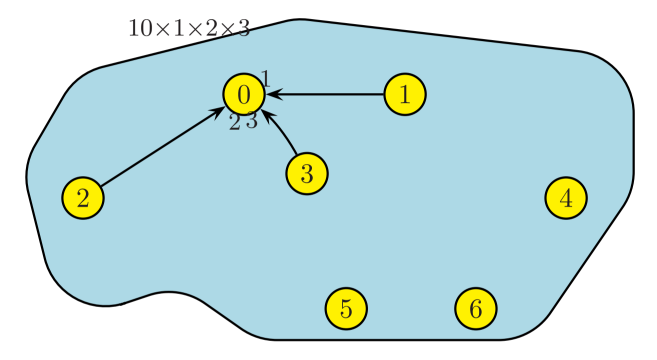


Fig. 18 – Réduction répartie (produit) avec diffusion du résultat

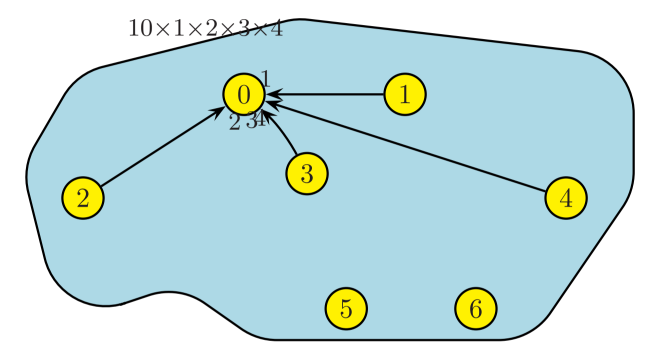


Fig. 18 – Réduction répartie (produit) avec diffusion du résultat

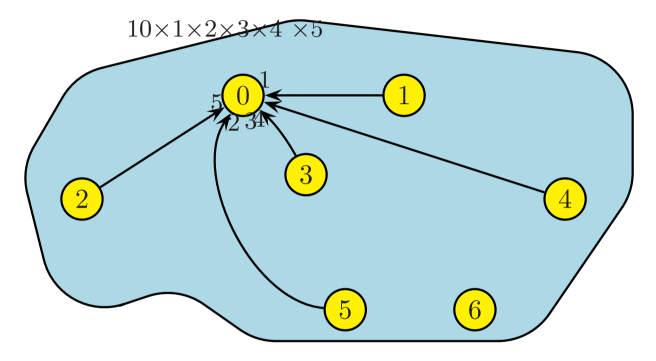


Fig. 18 – Réduction répartie (produit) avec diffusion du résultat

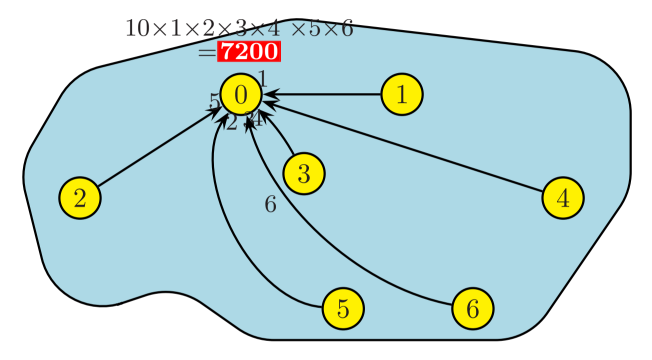


Fig. 18 – Réduction répartie (produit) avec diffusion du résultat

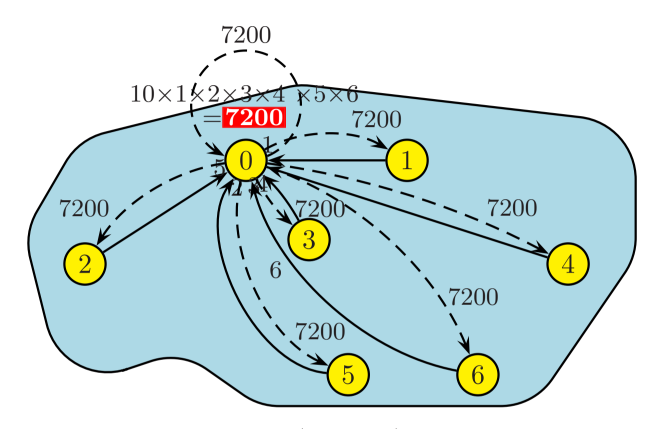


Fig. 18 – Réduction répartie (produit) avec diffusion du résultat

```
#include "mpi.h"
  #include <stdlib.h>
  #include <stdio.h>
   int main(int argc, char *argv[])
     int rang, valeur, produit;
     MPI_Init (&argc,&argv);
9
     MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &rang);
10
11
     if (rang == 0)
12
       valeur=10;
13
     else
14
       valeur=rang;
15
16
     MPI_Allreduce (&valeur, &produit, 1, MPI_INT, MPI_PROD, MPI_COMM_WORLD);
17
18
     printf("Moi, processus %d, j'ai pour valeur du produit global %d\n",rang,produit);
19
     MPI_Finalize(); return(0);
21
```

```
> mpirun -np 7 allreduce

Moi, processus 6, j'ai reçu la valeur du produit global 7200

Moi, processus 2, j'ai reçu la valeur du produit global 7200

Moi, processus 0, j'ai reçu la valeur du produit global 7200

Moi, processus 4, j'ai reçu la valeur du produit global 7200

Moi, processus 5, j'ai reçu la valeur du produit global 7200

Moi, processus 3, j'ai reçu la valeur du produit global 7200

Moi, processus 1, j'ai reçu la valeur du produit global 7200
```

```
#include "mpi.h"
2 | #include <stdlib.h>
3 | #include <stdio.h>
4 #define NB VALEURS 4
  typedef struct {double reel,imag;} Complex;
  void mon_produit(Complex *valeur, Complex *resultat, int *longueur, MPI_Datatype *type);
  int main(int argc, char *argv[])
     int i, rang, commute=0;
9
     Complex valeur[NB_VALEURS], resultat[NB_VALEURS];
10
     MPI_Op mon_operation;
11
     MPI_Datatype type_complexe;
12
13
     MPI_Init (&argc,&argv);
14
     MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &rang);
15
     MPI_Type_contiguous(2, MPI_DOUBLE, &type_complexe);
16
     MPI_Type_commit (&type_complexe);
17
     MPI_Op_create(mon_produit, commute, &mon_operation);
18
     for (i=0; i<NB_VALEURS; i++) {</pre>
19
       valeur[i].reel = (double)(rang+i+1); valeur[i].imag = (double)(rang+i+2);}
20
     MPI_Reduce (valeur, resultat, NB_VALEURS, type_complexe, mon_operation, 0, MPI_COMM_WORLD)
21
     if (rang == 0) {
       printf("Valeur du produit : ");
       for (i=0; i<NB_VALEURS; i++)</pre>
24
         printf("(%.0f,%.0f), ",resultat[i].reel,resultat[i].imag);}
25
     MPI_Op_free(&mon_operation); MPI_Finalize(); return(0);
26
27
```

```
#include "mpi.h"
  /* Définition du produit terme à terme de deux vecteurs de nombres complexes */
  void mon_produit(Complex *valeur, Complex *resultat, int *longueur, MPI_Datatype *type);
     int i;
    Complex c;
     for (i=0; i< *longueur; ++i) {
       c.reel = resultat->reel*valeur->reel - resultat->imag*valeur->imag;
       c.imag = resultat->reel*valeur->imag + resultat->imag*valeur->reel;
10
       *resultat = c:
11
       valeur++;
12
       resultat++;
13
14
15
```

```
> mpirun -np 5 ma_reduction
Valeur du produit : (155.,-2010.) (-1390.,-8195.) (-7215.,-23420.) (-22000.,-54765.)
```



4.9 – Compléments

Les fonctions MPI\_Scatterv(), MPI\_Gatherv(), MPI\_Allgatherv() et
MPI\_Alltoallv() étendent MPI\_Scatter(), MPI\_Gather(), MPI\_Allgather() et
MPI\_Alltoall() au cas où le nombre d'éléments à diffuser ou collecter est différent suivant les processus.

### 4.10 – Exercice 4 : communications collectives et réductions

En tirant à pile ou face sur chacun des processus, boucler jusqu'à ce que tous les processus fassent le même choix ou bien jusqu'à ce qu'on atteigne un nombre, fixé a priori, d'essais

# 4 – Communications collectives : exercice 4 : communications collectives et réductions

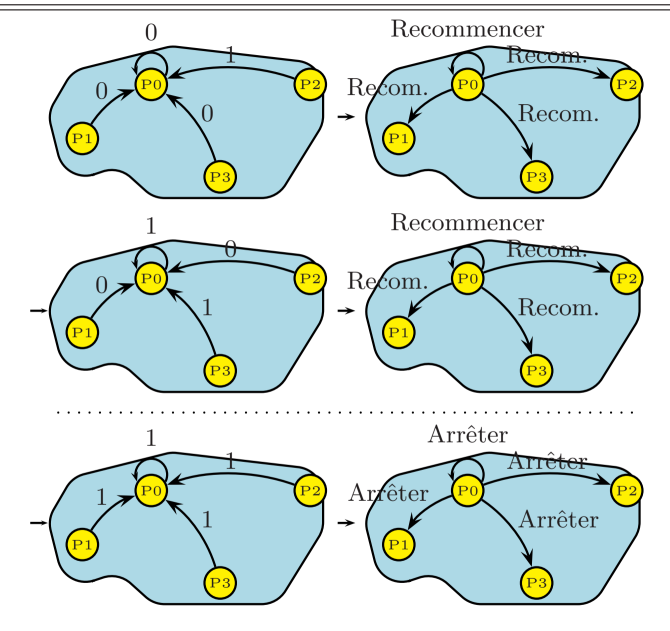


Fig. 19 – Tirage à pile ou face jusqu'à l'unanimité de tous les processus

# 4.11 – Exercice 6 : opération de réduction sur une image

Modifiez le programme de l'exercice 3 (chapitre précédent) afin d'introduire les fonctions collectives appropriées pour :

- répartir l'image sur 4 processus. Chaque partie de l'image sera chargée en mémoire dans un tableau où chaque élément i représente la valeur d'un pixel;
- effectuer une opération de réduction pour calculer la valeur globale du RCM (Racine du Carré Moyen) définie par :

$$RCM = \sqrt{\frac{\sum_{i=0}^{N-1} (pixel_i)^2}{N}}$$

où N est le nombre total de pixels. Faire imprimer le résultat par le processus 0.

### 4.12 – Exercice 7 : produit de matrices

- rightharpoonup Communications collectives et réductions : produit de matrices  $C = A \times B$ 
  - On se limite au cas de matrices carrées dont l'ordre est un multiple du nombre de processus
  - Les matrices A et B sont sur le processus 0. Celui-ci distribue une tranche horizontale de la matrice A et une tranche verticale de la matrice B à chacun des processus. Chacun calcule alors un bloc diagonal de la matrice résultante C.
  - Pour calculer les blocs non diagonaux, chaque processus doit envoyer aux autres processus la tranche de A qu'il possède (voir la figure 20)
  - Après quoi le processus 0 peut collecter les résultats et vérifier leur validité

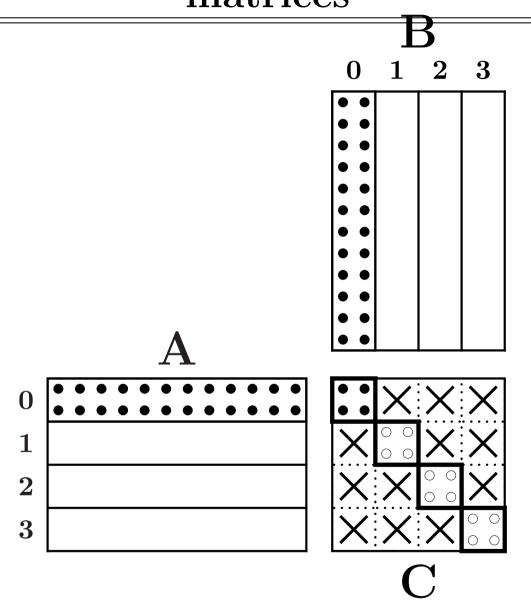


Fig. 20 – Produit réparti de matrices

# 5 – Optimisations

#### 5.1 – Introduction

- C'optimisation doit être un souci essentiel lorsque la part de temps des communications par rapport aux calculs devient importante.
- L'optimisation des communications peut s'accomplir à différents niveaux dont les principaux sont :
  - ① recouvrir les communications par des calculs (cas d'échanges peu fréquents de gros volumes de données);
  - ② éviter si possible la recopie du message dans un espace mémoire temporaire (buffering) (cas d'échanges d'un volume de données relativement important par rapport à la mémoire disponible);
  - 3 minimiser les surcoûts induits par des appels répétitifs aux fonctions de communication (cas d'échanges fréquents de données).

#### 5.2 – Programme modèle

```
#include "mpi.h"
  int main (int argc, char *argv[])
   int rang, nb_procs, taille;
   double temps_debut, temps_fin, temps_fin_max;
    <type> x, y;
    MPI_Status statut;
10
    /* Initialisation MPI */
11
   MPI_Init (&argc,&argv);
12
    MPI_Comm_size(MPI_COMM_WORLD, &nb_procs);
13
    MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &rang);
14
15
   /* Initialisation divers et variées sans échange de messages */
16
17
```

```
temps_debut = MPI_Wtime();
18
    if (rang == 0) {
19
      /* Envoi d'un gros message --> cela peut prendre du temps */
20
      MPI_Send(x, taille, ..., 1, ..., MPI_COMM_WORLD);
21
      /* Traitement séquentiel indépendant de "x" */
23
      /* Traitement séquentiel impliquant une modification de "x" en mémoire */
      x = \dots
26
    else if (rang == 1) {
27
      /* Pré-traitement séquentiel */
29
      /* Réception du gros message --> cela peut prendre du temps */
     MPI_Recv (y, taille, ..., 0, ..., MPI_COMM_WORLD, &statut);
31
      /* Traitement séquentiel dépendant de "y" */
      \dots = f(y)
      /* Traitement séquentiel indépendant de "y" */
36
   temps_fin = MPI_Wtime() - temps_debut;
38
    /* Temps de restitution maximum */
39
   MPI_Reduce (temps_fin, temps_fin_max, 1, MPI_DOUBLE, MPI_MAX, 0, MPI_COMM_WORLD);
40
    if (rang == 0) printf("Temps : %6.3f secondes\n",temps_fin_max);
41
    MPI_Finalize(); exit(0);
43
```

Dans ce programme, on suppose que le temps de communication est prépondérant par rapport au temps cumulé relatif au traitement séquentiel.

calcul communication

5.3 – Temps de communication

Que comprend le temps que l'on mesure avec MPI\_Wtime()?

calcul	préparation	transfert
--------	-------------	-----------

calcul latence surcoût transfert

- 🖙 Latence : temps d'initialisation des paramètres réseaux.
- Surcoût : temps de préparation du message ; caractéristique liée à l'implémentation MPI et au mode de transfert.

# 5.4 – Quelques définitions

• Recopie temporaire d'un message. C'est la copie du message dans une mémoire tampon locale (buffer) avant son envoi. Cette opération peut parfois être prise en charge par le système MPI.

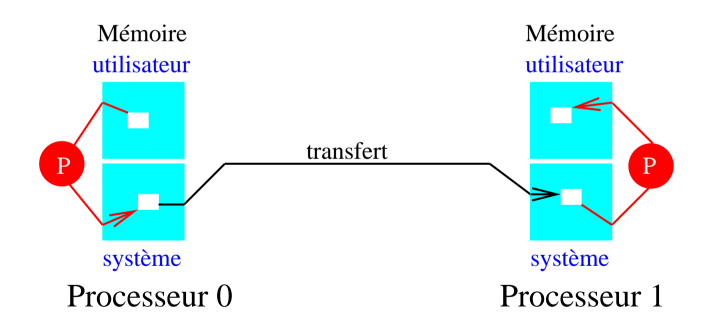


Fig. 21 – Recopie temporaire d'un message

2 Envoi non bloquant avec recopie temporaire, non couplé avec la réception. L'appel à une fonction de ce type retourne au programme appelant même quand la réception n'a pas été postée. La recopie temporaire des messages est l'un des moyens d'implémenter un envoi non bloquant afin de découpler l'envoi de la réception.

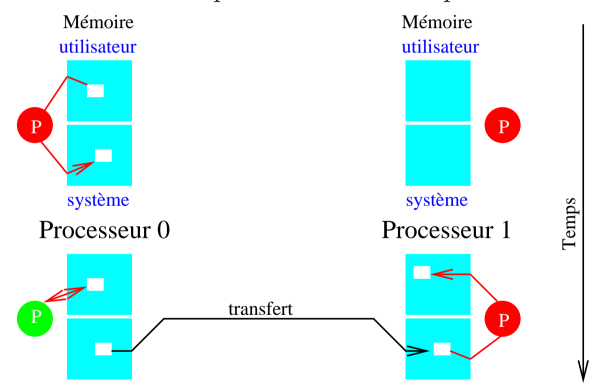


Fig. 22 – Envoi non bloquant avec recopie temporaire du message

3 Envoi bloquant sans recopie temporaire, couplé avec la réception. Le message ne quitte le processus émetteur que lorsque le processus récepteur est prêt à le recevoir.

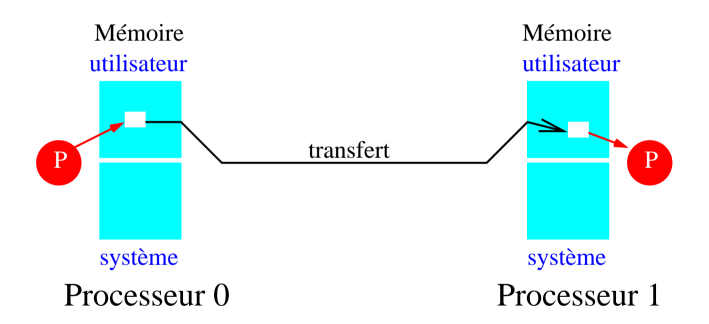


Fig. 23 – Envoi bloquant couplé avec la réception

4 Envoi non bloquant sans recopie temporaire, couplé avec la réception. L'appel à ce type de fonctions retourne immédiatement au programme appelant bien que l'envoi effectif du message reste couplé avec la réception. Il est donc à la charge du programmeur de s'assurer que le message est bien arrivé à sa destination finale avant de pouvoir modifier les données envoyées.

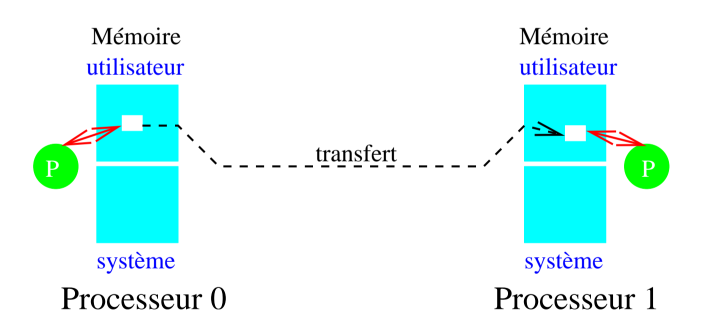


Fig. 24 – Envoi non bloquant couplé avec la réception

#### 5.5 – Que fournit MPI?

- Avec MPI l'envoi d'un message peut se faire suivant différents modes :
  - ① *standard*: il est à la charge de *MPI* d'effectuer ou non une recopie temporaire du message. Si c'est le cas, l'envoi se termine lorsque la recopie temporaire est achevée (l'envoi est ainsi découplé de la réception). Dans le cas contraire, l'envoi se termine quand la réception du message est achevée.
  - ② synchroneous : l'envoi du message ne se termine que si la réception a été postée et la lecture du message terminée. C'est un envoi couplé avec la réception.
  - ③ **buffered** : il est à la charge du programmeur d'effectuer une recopie temporaire du message. L'envoi du message se termine lorsque la recopie temporaire est achevée. L'envoi est ainsi découplé de la réception.
  - ④ *ready* : l'envoi du message ne peut commencer que si la réception a été postée auparavant (ce mode est intéressant pour les applications clients-serveurs).

À titre indicatif voici les différents cas envisagés par la norme sachant que les implémentations peuvent être différentes :

modes	bloquant	non-bloquant
envoi standard	MPI_Send() <sup>a</sup>	MPI_Isend()
envoi synchroneous	MPI_Ssend()	MPI_Issend()
envoi buffered	MPI_Bsend()	MPI_Ibsend()
réception	MPI_Recv()	MPI_Irecv()

Remarques : pour une implémentation MPI donnée, un envoi standard peut-être bloquant avec recopie temporaire ou synchrone avec la réception, selon la taille du message à envoyer.

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>En réalité non bloquant dans certaines implémentations.

#### 5.6 – Envoi synchrone bloquant

Ce mode d'envoi (MPI\_Ssend()) de messages permet d'éviter la recopie temporaire des messages et, par conséquent, les surcoûts que cela peut engendrer.

Dans le programme modèle, il suffit de remplacer MPI\_Send() par MPI\_Ssend() pour réduire assez considérablement le temps de restitution.

```
temps_debut = MPI_Wtime();
    if (rang == 0) {
23
     /* Envoi d'un gros message --> cela peut prendre du temps */
     MPI_Ssend(x, taille, ..., 1, ..., MPI_COMM_WORLD);
     /* Traitement séquentiel indépendant de "x" */
26
27
     /* Traitement séquentiel impliquant une modification de "x" en mémoire */
      x = \dots
30
   else if (rang == 1) {
31
     /* Pré-traitement séquentiel */
     /* Réception du gros message --> cela peut prendre du temps */
     MPI_Recv (y, taille, ..., 0, ..., MPI_COMM_WORLD, &statut);
35
     /* Traitement séquentiel dépendant de "y" */
36
      \dots = f(y)
37
     /* Traitement séquentiel indépendant de "y" */
38
39
      . . .
   };
40
   temps_fin = MPI_Wtime() - temps_debut;
41
```

calcul

communication

#### 5.7 – Envoi synchrone non-bloquant

L'utilisation des fonctions MPI\_Issend() et MPI\_Irecv() conjointement à la fonction de synchronisation MPI\_Wait() permet principalement de recouvrir une communication par un traitement séquentiel des processus.

Le programme modèle, une fois modifié, peut voir ses performances sensiblement améliorées ...

```
\fvset{numbers=left}
   \begin{ColorVerbatim}[baselinestretch=0.84]
  #include "mpi.h"
   int main (int argc, char *argv[])
    int rang, nb_procs, taille;
    double temps_debut, temps_fin, temps_fin_max;
    <type> x, y;
    MPI_Request requete0, requete1;
10
    MPI_Status statut;
11
12
13
    /* Initialisation MPI */
14
    MPI_Init (&argc,&argv);
15
    MPI_Comm_size(MPI_COMM_WORLD, &nb_procs);
16
    MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &rang);
17
18
    /* Initialisation divers et variées sans échange de messages */
19
20
```

```
temps_debut = MPI_Wtime();
21
    if (rang == 0) {
22
      /* Envoi d'un gros message --> cela peut prendre du temps */
     MPI_Issend(x, taille, ..., 1, ..., MPI_COMM_WORLD, &requete0);
24
      /* Traitement séquentiel indépendant de "x" */
26
     MPI_Wait (requete0, &statut);
     /* Traitement séquentiel impliquant une modification de "x" en mémoire */
30
   else if (rang == 1) {
31
      /* Pré-traitement séquentiel */
33
     /* Réception du gros message --> cela peut prendre du temps */
     MPI_Irecv (y, taille, ..., 0, ..., MPI_COMM_WORLD, &requete1);
      /* Traitement séquentiel indépendant de "y" */
     MPI_Wait (requete1, & statut);
     /* Traitement séquentiel dépendant de "y" */
      \dots = f(y)
40
41
   temps_fin = MPI_Wtime() - temps_debut;
42
```

calcul

communication



En général, dans le cas d'un envoi (MPI\_Ixsend()) ou d'une réception (MPI\_Irecv()) non bloquant, il existe toute une palette de fonctions qui permettent :

- de synchroniser un processus (ex. MPI\_Wait()) jusqu'à terminaison de la requête;
- ou de vérifier (ex. MPI\_Test()) si une requête est bien terminée;
- ou encore de contrôler avant réception (ex. MPI\_Probe() ou MPI\_Iprobe()) si un message particulier est bien arrivé.

#### 5.8 – Conseils 1

- Éviter si possible la recopie temporaire des messages en utilisant la fonction MPI\_Ssend().
- Recouvrir les communications par des calculs tout en évitant la recopie temporaire des messages en utilisant les fonctions non bloquantes MPI\_Issend() et MPI\_Irecv().

#### 5.9 – Communications persistantes

Dans un programme, il arrive parfois que l'on soit contraint de **boucler** un certain nombre de fois **sur un envoi et une réception de message** où la valeur des données manipulées change mais pas leurs adresses en mémoire ni leurs nombres ni leurs types. En outre, l'appel à une fonction de communication à chaque itération peut être très **pénalisant** à la longue d'où l'**intérêt des communications persistantes**.

#### Elles consistent à:

- créer un schéma persistant de communication une fois pour toutes (à l'extérieur de la boucle);
- 2 activer réellement la requête d'envoi ou de réception dans la boucle;
- 3 libérer, si nécessaire, la requête en fin de boucle.

envoi standard	MPI_Send_init()
envoi synchroneous	MPI_Ssend_init()
envoi <i>buffered</i>	MPI_Bsend_init()
réception standard	MPI_Recv_init()

Reprenons le programme modèle...

```
temps_debut = MPI_Wtime();
   if (rang == 0) {
      for(k=0; k<1000; k++) {
        /* Envoi d'un gros message --> cela peut prendre du temps */
       MPI_Issend(x, taille, ..., 1, ..., MPI_COMM_WORLD, &requete0);
       /* Traitement séquentiel indépendant de "x" */
       MPI_Wait (requete0, &statut);
30
       /* Traitement séquentiel impliquant une modification de "x" en mémoire */
       x = \dots
32
33
34
   else if (rang == 1) {
     for(k=0; k<1000; k++) {
36
        /* Pré-traitement séquentiel */
       /* Réception du gros message --> cela peut prendre du temps */
       MPI_Irecv (y, taille, ..., 0, ..., MPI_COMM_WORLD, &requete1);
40
       /* Traitement séquentiel indépendant de "y" */
       MPI_Wait (requete1, & statut);
        /* Traitement séquentiel dépendant de "y" */
        \dots = f(y)
46
   temps_fin = MPI_Wtime() - temps_debut;
```



23

24

25

26

27

29

37 38

39

42

45

47

L'utilisation d'un schéma persistant de communication permet de cacher la latence et de réduire les surcoûts induits par chaque appel aux fonctions de communication dans la boucle. Le gain peut être considérable lorsque ce mode de communication est réellement implémenté.

```
if (rang == 0) {
23
      MPI_Ssend_init(x, taille, ..., 1, ..., MPI_COMM_WORLD, &requete0);
24
      for(k=0; k<1000; k++) {
25
        /* Envoi d'un gros message --> cela peut prendre du temps */
26
        MPI_Start (&requete0);
27
        /* Traitement séquentiel indépendant de "x" */
29
        MPI_Wait (requete0, & statut);
30
        /* Traitement séquentiel impliquant une modification de "x" en mémoire */
        x = \dots
32
        ; MPI_Request_free (&requete0);
33
34
    else if (rang == 1) {
      MPI_Recv_init(y, taille, ..., 0, ..., MPI_COMM_WORLD, &requete1);
36
      for(k=0; k<1000; k++) {
37
        /* Pré-traitement séquentiel */
38
39
        /* Réception du gros message --> cela peut prendre du temps */
40
        MPI_Start (&requete1);
41
        /* Traitement séquentiel indépendant de "y" */
42
43
        MPI_Wait (requete1, & statut);
        /* Traitement séquentiel dépendant de "y" */
        \dots = f(y)
46
      } ; MPI_Request_free(&requete1);
    };
48
```



# Remarques

- Une communication activée par MPI\_Start() sur une requête créée par l'une des fonctions MPI\_xxxx\_init() est équivalente à une communication non bloquante MPI\_Ixxxx().
- Pour redéfinir un nouveau schéma persistant avec la même requête, il faut auparavant libérer celle associée à l'ancien schéma en appelant la fonction MPI\_Request\_free (requete, code).
- Cette fonction ne libèrera la requête requete qu'une fois que la communication associée sera réellement terminée.

### 5.10 – Conseils 2

- Minimiser les surcoûts induits par des appels répétitifs aux fonctions de communication en utilisant une fois pour toutes un schéma persistant de communication et activer celui-ci autant de fois qu'il est nécessaire à l'aide de la fonction MPI\_Start().
- Recouvrir les communications par des calculs tout en évitant la recopie temporaire des messages car un schéma persistant (ex. MPI\_Ssend\_init()) est forcément activé d'une façon **non bloquante** à l'appel de la fonction MPI\_Start().

## 6 – Types de données dérivés

#### 6.1 – Introduction

Dans les communications, les données échangées sont typées : MPI\_INT, MPI\_FLOAT, MPI\_CHAR, etc.

On peut créer des structures de données plus complexes à l'aide de fonctions telles que MPI\_Type\_contiguous(), MPI\_Type\_vector(), MPI\_Type\_create\_hvector().

À chaque fois que l'on crée un type de données, il faut le valider à l'aide de la fonction MPI\_Type\_commit().

Si on souhaite réutiliser le même type, on doit le libérer avec la fonction MPI\_Type\_free().

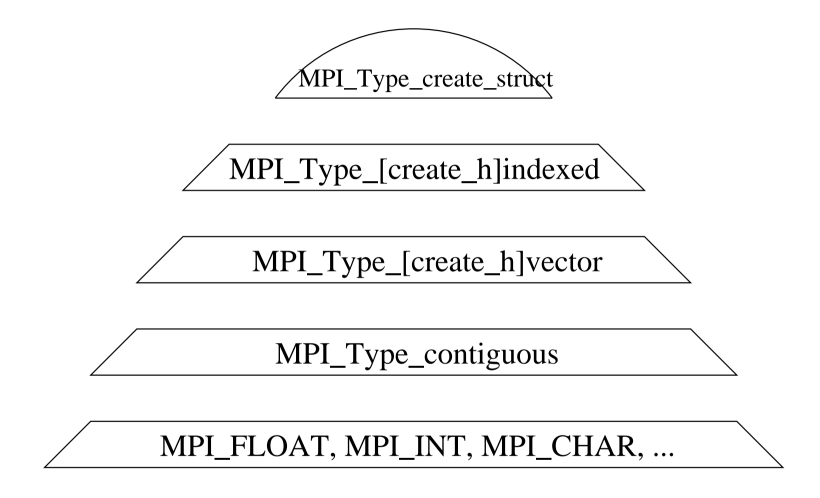


Fig. 25 – Hiérarchie des constructeurs de type MPI

6.2 – Types contigus

MPI\_Type\_contiguous() crée une structure de données à partir d'un ensemble homogène de type prédéfini de données contiguës en mémoire.

1.	2.	3.	4.	5.	6.
7.	8.	9.	10.	11.	12.
13.	14.	15.	16.	17.	18.
19.	20.	21.	22.	23.	24.
25.	26.	27.	28.	29.	30.

```
#include "mpi.h"
int code;
MPI_Datatype nouveau_type;
code=MPI_Type_contiguous (6, MPI_FLOAT, & nouveau_type);
```

Fig. 26 – Fonction MPI\_Type\_contiguous()

```
int nombre, code;
MPI_Datatype ancien_type, nouveau_type;
code=MPI_Type_contiguous (nombre, ancien_type, & nouveau_type)
```

6 – Types de données dérivés : avec un pas constant 103

#### 6.3 – Types avec un pas constant

MPI\_Type\_vector() crée une structure de données à partir d'un ensemble homogène de type prédéfini de données distantes d'un pas constant en mémoire.

Le pas est donné en nombre d'éléments.

## 6 – Types de données dérivés : avec un pas constant 104

1.	2.	3.	4.	5.	6.
7.	8.	9.	10.	11.	12.
13.	14.	15.	16.	17.	18.
19.	20.	21.	22.	23.	24.
25.	26.	27.	28.	29.	30.

```
#include "mpi.h"
int code;
MPI_Datatype nouveau_type;
code=MPI_Type_vector (5,1,6,MPI_FLOAT,&nouveau_type);
```

Fig. 27 – Fonction MPI\_Type\_vector()

```
int code, nombre_bloc, longueur_bloc;
int pas; /* donné en nombre d'éléments */
MPI_Datatype ancien_type, nouveau_type;
code=MPI_Type_vector (nombre_bloc,longueur_bloc,pas,ancien_type,&nouveau_type);
```

# 6 – Types de données dérivés : avec un pas constant 105

MPI\_Type\_create\_hvector() crée une structure de données à partir d'un ensemble homogène de type prédéfini de données distantes d'un pas constant en mémoire.

Le pas est donné en nombre d'octets.

Cette instruction est utile lorsque le type générique n'est plus un type de base (MPI\_INT, MPI\_FLOAT,...) mais un type plus complexe construit à l'aide des fonctions MPI vues précédemment.

Le pas ne peut plus alors être exprimé en nombre d'éléments du type générique.

#### 6.4 – Descriptif des fonctions

```
int code, nombre_bloc, longueur_bloc;
int pas; /* donné en octets */
MPI_Datatype ancien_type, nouveau_type;
code=MPI_Type_create_hvector (nombre_bloc,longueur_bloc,pas,ancien_type,&nouveau_type);
int code;
MPI_Datatype nouveau_type;
call MPI_Type_commit (&nouveau_type);
MPI_Datatype nouveau_type;
int code;
code=MPI_Type_free (&nouveau_type);
```

#### 6.5 – Exemples

```
#include "mpi.h"
  #define NB LIGNES 5
 3 | #define NB_COLONNES 6
  #define ETIQUETTE 100
   int main(int argc, char *argv[])
     float a[NB_LIGNES] [NB_COLONNES];
     int i, j, rang;
     MPI_Statut statut;
 9
     MPI_Datatype type_ligne;
10
11
     MPI_Init (&argc,&argv);
12
     MPI_Comm_rank (MPI_COMM_WORLD, &rang);
13
     /* Initialisation de la matrice sur chaque processus */
14
     for(i=0; i<NB_LIGNES; i++)</pre>
15
       for (j=0; j<NB_COLONNES; j++)</pre>
16
         a[i][j] = (float)(rang+1);
17
18
     /* Définition du type type_lique */
19
     MPI_Type_contiguous (NB_COLONNES, MPI_FLOAT, &type_ligne);
20
21
     /* Validation du type type_lique
22
     MPI_Type_commit(&type_ligne);
23
```

```
if ( rang == 0 )
       /* Envoi de la première ligne */
25
       MPI_Send (&a[0][0], 1, type_ligne, 1, ETIQUETTE, MPI_COMM_WORLD);
26
     else if ( rang == 1 )
27
         /* Réception dans la dernière ligne */
         MPI_Recv (&a[NB_LIGNES-1][0], 1, type_ligne, 0, ETIQUETTE,
29
                  MPI_COMM_WORLD , &statut);
30
31
     /* Libération du type */
     MPI_Type_free (&type_ligne);
     MPI_Finalize();
35
    exit(0);
37
```

### Le type « colonne d'une matrice »

```
#include "mpi.h"
  #define NB LIGNES 5
  #define NB COLONNES 6
  #define ETIQUETTE 100
   int main(int argc, char *argv[])
     float a[NB_LIGNES] [NB_COLONNES];
     int i, j, rang;
     MPI_Status statut;
9
     MPI_Datatype type_colonne;
10
11
     MPI_Init (&argc,&argv);
12
     MPI_Comm_rank (MPI_COMM_WORLD, &rang);
13
14
     /* Initialisation de la matrice sur chaque processus */
15
     for(i=0; i<NB LIGNES; i++)</pre>
16
       for (j=0; j<NB_COLONNES; j++)</pre>
17
         a[i][j] = (float)(rang+1);
18
     /* Définition du type type_colonne */
19
     MPI_Type_vector (NB_LIGNES, 1, NB_COLONNES, MPI_FLOAT, &type_colonne);
20
21
     /* Validation du type type_liqne */
22
     MPI_Type_commit (&type_colonne);
23
```

```
if ( rang == 0 )
       /* Envoi de la deuxième colonne */
       MPI_Send (&a[0][1], 1, type_colonne, 1, ETIQUETTE, MPI_COMM_WORLD);
26
     else if ( rang == 1 )
28
         /* Réception dans lavant-dernière colonne */
         MPI_Recv (&a[0][NB_COLONNES-2], 1, type_colonne, 0, ETIQUETTE,
30
                  MPI_COMM_WORLD , &statut);
31
32
     /* Libération du type */
33
     MPI_Type_free (&type_colonne);
34
35
     MPI_Finalize();
36
     exit(0);
38
```

#### Le type « bloc d'une matrice »

```
#include "mpi.h"
  #define NB LIGNES 5
 3 | #define NB_COLONNES 6
4 | #define ETIQUETTE 100
   int main(int argc, char *argv[])
     float a[NB LIGNES][NB COLONNES];
     int i, j, rang, nb_lignes_bloc=2, nb_colonnes_bloc=3;
     MPI_Status statut;
 9
     MPI_Datatype type_bloc;
10
11
     MPI_Init (&argc,&argv);
12
     MPI_Comm_rank (MPI_COMM_WORLD, &rang);
13
     /* Initialisation de la matrice sur chaque processus */
14
     for(i=0; i<NB_LIGNES; i++)</pre>
15
       for (j=0; j<NB_COLONNES; j++)</pre>
16
         a[i][j] = (float)(rang+1);
17
18
     /* Définition du type type_bloc */
19
     MPI_Type_vector (nb_lignes_bloc,nb_colonnes_bloc,NB_COLONNES,MPI_FLOAT,&type_bloc);
20
21
     /* Validation du type type_bloc */
22
     MPI_Type_commit(&type_bloc);
23
```

```
if ( rang == 0 )
       /* Envoi d'un bloc */
25
       MPI_Send (&a[0][0],1,type_bloc,1,ETIQUETTE, MPI_COMM_WORLD);
26
     else if ( rang == 1 )
27
         /* Réception du bloc */
         MPI_Recv (&a[NB_LIGNES-2][NB_COLONNES-3],1,type_bloc,0,ETIQUETTE,
29
                   MPI_COMM_WORLD ,&statut);
30
31
     /* Libération du type */
     MPI_Type_free (&type_bloc);
     MPI_Finalize();
35
     exit(0);
36
37
```

#### 6.6 – Types homogènes à pas variable

- MPI\_Type\_indexed() permet de créer une structure de données composée d'une séquence de blocs contenant un nombre variable d'éléments et séparés par un pas variable en mémoire. Ce dernier est exprimé en éléments.
- MPI\_Type\_create\_hindexed() a la même fonctionnalité que MPI\_Type\_indexed() sauf que le pas séparant deux blocs de données est exprimé en octets.

  Cette instruction est utile lorsque le type générique n'est pas un type de base MPI (MPI\_INT, MPI\_FLOAT, ...) mais un type plus complexe construit avec les fonctions MPI vues précédemment. On ne peut exprimer alors le pas en nombre d'éléments du type générique d'où le recours à MPI\_Type\_create\_hindexed().
- Attention à la portabilité avec MPI\_Type\_create\_hindexed()!

Fig. 28 – Le constructeur MPI\_Type\_indexed

```
int code, nb;
/* Attention les déplacements sont donnés en éléments */
int *longueurs_blocs, *deplacements;
MPI_Datatype ancien_type, nouveau_type;

code=MPI_Type_indexed (nb,longueurs_blocs,deplacements,ancien_type,&nouveau_type);
```

```
nb=3, longueurs_blocs=(2, ), déplacements=(0, )
ancien_type
nouveau_type
```

Fig. 28 – Le constructeur MPI\_Type\_indexed

```
int code, nb;
/* Attention les déplacements sont donnés en éléments */
int *longueurs_blocs, *deplacements;
MPI_Datatype ancien_type, nouveau_type;

code=MPI_Type_indexed(nb,longueurs_blocs,deplacements,ancien_type,&nouveau_type);
```

# 6 – Types de données dérivés : homogènes à pas var<sub>14-b</sub>

```
nb=3, longueurs_blocs=(2,1, ), déplacements=(0,3, )
ancien_type
nouveau_type
```

Fig. 28 – Le constructeur MPI\_Type\_indexed

```
int code, nb;
/* Attention les déplacements sont donnés en éléments */
int *longueurs_blocs, *deplacements;
MPI_Datatype ancien_type, nouveau_type;

code=MPI_Type_indexed (nb,longueurs_blocs,deplacements,ancien_type,&nouveau_type);
```

```
nb=3, longueurs_blocs=(2,1,3), déplacements=(0,3,7)

ancien_type

nouveau_type
```

Fig. 28 – Le constructeur MPI\_Type\_indexed

```
int code, nb;
/* Attention les déplacements sont donnés en éléments */
int *longueurs_blocs, *deplacements;
MPI_Datatype ancien_type, nouveau_type;

code=MPI_Type_indexed (nb,longueurs_blocs,deplacements,ancien_type,&nouveau_type);
```

```
nb=4, longueurs_blocs=( ), déplacements=( )
ancien_type
nouveau_type
```

Fig. 29 – Le constructeur MPI\_Type\_create\_hindexed

```
int code, nb;
int *longueurs_blocs;
/* Attention les déplacements sont donnés en octets */
MPI_Aint *deplacements;
MPI_Datatype ancien_type, nouveau_type;

code=MPI_Type_create_hindexed (nb,longueurs_blocs,deplacements,ancien_type,&nouveau_type);
```

## 6 – Types de données dérivés : homogènes à pas var<sub>15-a</sub>

```
nb=4, longueurs_blocs=(2, ), déplacements=(2, )
ancien_type
nouveau_type
```

Fig. 29 – Le constructeur MPI\_Type\_create\_hindexed

```
int code, nb;
int *longueurs_blocs;
/* Attention les déplacements sont donnés en octets */
MPI_Aint *deplacements;
MPI_Datatype ancien_type, nouveau_type;

code=MPI_Type_create_hindexed (nb,longueurs_blocs,deplacements,ancien_type,&nouveau_type);
```

## 6 – Types de données dérivés : homogènes à pas var<sub>15-b</sub>

```
nb=4, longueurs_blocs=(2,1, ), déplacements=(2,10, )
ancien_type
nouveau_type
```

Fig. 29 – Le constructeur MPI\_Type\_create\_hindexed

```
int code, nb;
int *longueurs_blocs;
/* Attention les déplacements sont donnés en octets */
MPI_Aint *deplacements;
MPI_Datatype ancien_type, nouveau_type;

code=MPI_Type_create_hindexed (nb,longueurs_blocs,deplacements,ancien_type,&nouveau_type);
```

```
nb=4, longueurs_blocs=(2,1,2, ), déplacements=(2,10,14, )
ancien_type
nouveau_type
```

Fig. 29 – Le constructeur MPI\_Type\_create\_hindexed

```
int code, nb;
int *longueurs_blocs;
/* Attention les déplacements sont donnés en octets */
MPI_Aint *deplacements;
MPI_Datatype ancien_type, nouveau_type;

code=MPI_Type_create_hindexed (nb,longueurs_blocs,deplacements,ancien_type,&nouveau_type);
```

## 6 – Types de données dérivés : homogènes à pas var<sub>15-d</sub>

```
nb=4, longueurs_blocs=(2,1,2,1), déplacements=(2,10,14,24)
ancien_type
nouveau_type
```

Fig. 29 – Le constructeur MPI\_Type\_create\_hindexed

```
int code, nb;
int *longueurs_blocs;
/* Attention les déplacements sont donnés en octets */
MPI_Aint *deplacements;
MPI_Datatype ancien_type, nouveau_type;

code=MPI_Type_create_hindexed (nb,longueurs_blocs,deplacements,ancien_type,&nouveau_type);
```

Dans l'exemple suivant, chacun des deux processus :

- ① initialise sa matrice (nombres croissants positifs sur le processus 0 et négatifs décroissants sur le processus 1);
- ② construit son type de données (datatype): matrice triangulaire (supérieure pour le processus 0 et inférieure pour le processus 1);
- ③ envoie sa matrice triangulaire à l'autre et reçoit une matrice triangulaire qu'il stocke à la place de celle qu'il a envoyée via l'instruction MPI\_Sendrecv\_replace();
- 4 libère ses ressources et quitte MPI.

Processus 0 (avant)							Processus 1 (avant)								
0	1	2	3	4	5	6	7	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7
8	9	10	11	12	13	14	15	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-15
16	17	18	19	20	21	22	23	-16	-17	-18	-19	-20	-21	-22	-23
24	25	26	<b>27</b>	28	29	30	31	-24	-25	-26	-27	-28	-29	-30	-31
32	33	34	35	36	37	38	39	-32	-33	-34	-35	-36	-37	-38	-39
40	41	42	43	44	<b>45</b>	46	47	-40	-41	-42	-43	-44	-45	-46	-47
48	49	50	51	52	53	<b>54</b>	55	-48	-49	-50	-51	-52	-53	-54	-55
56	57	58	59	60	61	62	63	-56	-57	-58	-59	-60	-61	-62	-63

Processus 0 (après)							Processus 1 (après)									
0	1	2	3	4	5	6	7	0	8	16	17	24	25	26	32	
-1	9	10	11	12	13	14	15	-8	-9	33	34	35	40	41	42	
-2	-3	18	19	20	21	22	23	-16	-17	-18	43	44	48	49	50	
-4	-5	-6	<b>27</b>	28	29	30	31	-24	-25	-26	-27	51	52	53	56	
-7	-10	-11	-12	36	37	38	39	-32	-33	-34	-35	-36	57	58	59	
-13	-14	-15	-19	-20	45	46	47	-40	-41	-42	-43	-44	-45	60	61	
-21	-22	-23	-28	-29	-30	<b>54</b>	55	-48	-49	-50	-51	-52	-53	-54	62	
-31	-37	-38	-39	-46	-47	-55	63	-56	-57	-58	-59	-60	-61	-62	-63	

```
#include "mpi.h"
2 #include <stdlib.h>
  #include <stdio.h>
  #define N 8
 | \text{flefine SIGN}(a,b) ((b) == 0) ? abs(a) : ((b)/abs(b))*abs(a) |
  int main(int argc, char *argv[])
  {
 7
     int i, j, rang, etiquette=100, a[N][N];
     MPI_Status statut;
     MPI_Datatype type_triangle;
10
     int *longueurs_blocs, *deplacements;
11
12
     MPI_Init (&argc,&argv);
13
     MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &rang);
14
15
     /* Initialisation de la matrice sur chaque processus */
16
     for (i=0; i<N; i++)
17
       for (j=0; j<N; j++)
18
         a[i][j] = SIGN(i*N + j,-rang);
19
20
     /* Création du type matrice trianqulaire sup pour le processus 0
        et du type matrice triangulaire inférieure pour le processus 1 */
     longueurs_blocs = (int *)malloc(sizeof(int)*N);
23
     deplacements = (int *)malloc(sizeof(int)*N);
24
```

```
if (rang == 0) {
25
       for (i=0; i<N; i++) {
26
         longueurs_blocs[i] = i;
27
         deplacements[i]
                         = N*i:
29
30
     else {
31
       for (i=0; i<N; i++) {
         longueurs_blocs[i] = N-i-1;
         deplacements[i] = i*(N+1)+1;
35
36
     MPI_Type_indexed(N, longueurs_blocs, deplacements, MPI_INT, &type_triangle);
37
38
     /* Validation du type type_triangle */
39
     free(longueurs_blocs); free(deplacements); MPI_Type_commit(&type_triangle);
40
41
     /* Permutation des matrices triangulaires supérieure et inférieure */
42
     MPI_Sendrecv_replace(a, 1, type_triangle, (rang+1)%2, etiquette, (rang+1)%2,
43
                           etiquette, MPI_COMM_WORLD, &statut);
44
45
     /* Libération du type */
46
     MPI_Type_free (&type_triangle);
47
     MPI_Finalize(); exit(0);
48
49
```

DE L'INGÉNIEUR

### 6.7 – Types hétérogènes

- ≥⇒ La fonction MPI\_Type\_create\_struct() est le constructeur de types le plus général.
- Il a les mêmes fonctionnalités que MPI\_Type\_indexed() mais permet en plus la réplication de blocs de données de types différents.
- Les paramètres de MPI\_Type\_create\_struct() sont les mêmes que ceux de MPI\_Type\_indexed() avec en plus :
  - ⇒ le champ anciens\_types est maintenant un vecteur de types de données MPI;
  - compte tenu de l'hétérogénéité des données et de leur alignement en mémoire, le calcul du déplacement entre deux éléments repose sur la différence de leurs adresses.

MPI, via MPI\_Get\_address(), fournit une fonction qui permet de retourner l'adresse d'une variable.

```
nb=5, longueurs_blocs=( ), déplacements=( ),
anciens_types=( )

type 1 type 2 type 3

anciens_types

nouveau_type
```

Fig. 30 – Le constructeur MPI\_Type\_create\_struct

```
int nb, code, *longueurs_blocs;
MPI_Aint *deplacements;
MPI_Datatype *anciens_types, nouveau_type;

code=MPI_Type_create_struct(nb,longueurs_blocs,deplacements,anciens_types,&nouveau_type);
```

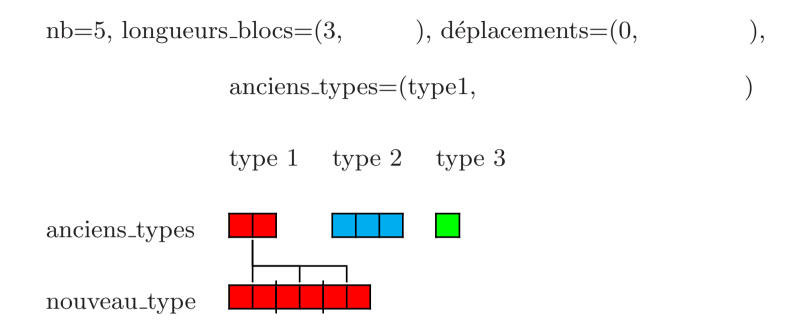


Fig. 30 – Le constructeur MPI\_Type\_create\_struct

```
int nb, code, *longueurs_blocs;
MPI_Aint *deplacements;
MPI_Datatype *anciens_types, nouveau_type;

code=MPI_Type_create_struct(nb,longueurs_blocs,deplacements,anciens_types,&nouveau_type);
```

```
nb=5, longueurs_blocs=(3,1, ), déplacements=(0,7, ),
anciens_types=(type1,type2, )

type 1 type 2 type 3

anciens_types
nouveau_type
```

Fig. 30 – Le constructeur MPI\_Type\_create\_struct

```
int nb, code, *longueurs_blocs;
MPI_Aint *deplacements;
MPI_Datatype *anciens_types, nouveau_type;

code=MPI_Type_create_struct(nb,longueurs_blocs,deplacements,anciens_types,&nouveau_type);
```

```
nb=5, longueurs_blocs=(3,1,5, ), déplacements=(0,7,11, anciens_types=(type1,type2,type3, ) type 1 type 2 type 3

anciens_types

nouveau_type
```

Fig. 30 – Le constructeur MPI\_Type\_create\_struct

```
int nb, code, *longueurs_blocs;
MPI_Aint *deplacements;
MPI_Datatype *anciens_types, nouveau_type;

code=MPI_Type_create_struct(nb,longueurs_blocs,deplacements,anciens_types,&nouveau_type);
```

```
nb=5, longueurs_blocs=(3,1,5,1, ), déplacements=(0,7,11,21, ),
anciens_types=(type1,type2,type3,type1, )

type 1 type 2 type 3

anciens_types
nouveau_type
```

Fig. 30 – Le constructeur MPI\_Type\_create\_struct

```
int nb, code, *longueurs_blocs;
MPI_Aint *deplacements;
MPI_Datatype *anciens_types, nouveau_type;

code=MPI_Type_create_struct(nb,longueurs_blocs,deplacements,anciens_types,&nouveau_type);
```

```
nb=5, longueurs_blocs=(3,1,5,1,1), déplacements=(0,7,11,21,26),
anciens_types=(type1,type2,type3,type1,type3)

type 1 type 2 type 3

anciens_types
nouveau_type
```

Fig. 30 – Le constructeur MPI\_Type\_create\_struct

```
int nb, code, *longueurs_blocs;
MPI_Aint *deplacements;
MPI_Datatype *anciens_types, nouveau_type;

code=MPI_Type_create_struct(nb,longueurs_blocs,deplacements,anciens_types,&nouveau_type);
```

```
int code;
void *variable;
MPI_Aint *adresse;

code=MPI_Get_address(&variable, &adresse);
```

```
#include "mpi.h"
  #include <stdlib.h>
  #define TAILLE_IMAGE 691476 /* octets */
  /* Fonctions externes */
  extern int loadtiff(char *fileName, unsigned char *image, int *iw, int *ih);
  extern int dumpTiff(char *fileName, unsigned char *image, int *w, int *h);
  typedef struct {
                          /* Dimensions de l'image en pixels */
    int largeur, hauteur;
10
    unsigned char donnees[TAILLE_IMAGE]; /* Données associées à l'image
  } Image;
13
  int main(int argc, char *argv[])
14
15
    int i, rang, nb_pixels;
16
    Image img;
17
    int longueurs_blocs[3];
18
    MPI_Aint deplacements[3];
19
    MPI_Datatype types[3]={ MPI_INT, MPI_INT, MPI_UNSIGNED_CHAR }, type_img;
20
```

```
MPI_Init(&argc,&argv);
MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &rang);

/* Le processus 0 lit le fichier image "Eiffel.tif" */
if (rang == 0) {
    loadtiff("Eiffel.tif", img.donnees, &img.largeur, &img.hauteur);
    nb_pixels=img.largeur*img.hauteur;
}

MPI_Bcast(&nb_pixels, 1, MPI_INT, 0, MPI_COMM_WORLD);
```

```
/* Création du type_img pour chacun des processus */
30
     longueurs_blocs[0]=1;
31
     longueurs_blocs[1]=1;
32
     longueurs_blocs[2]=nb_pixels;
     MPI_Get_address(&img.largeur, &deplacements[0]);
34
     MPI_Get_address (&img.hauteur, &deplacements[1]);
35
     MPI_Get_address (&img.donnees[0], &deplacements[2]);
36
     for (i=2; i>0; i--) deplacements[i] -= deplacements[0];
37
38
    MPI_Type_create_struct(3, longueurs_blocs, deplacements, types, &type_img);
39
40
     /* Validation du type type_img */
41
     MPI_Type_commit (&type_img);
42
43
     /* Diffusion de l'image à l'ensemble des processus */
44
     MPI_Bcast (&img, 1, type_img, 0, MPI_COMM_WORLD);
45
46
     /* Libération du type */
47
     MPI_Type_free (&type_img);
48
49
50
      * if(rang==1) dumpTiff("Eiffel_b.tif",img.donnees,&img.largeur,&img.hauteur);
51
      */
52
     MPI_Finalize(); return(0);
54
```



### 6.8 – Fonctions annexes

- La taille totale d'un type de données : MPI\_Type\_size().
  - ✓ Attention à ne pas la confondre avec MPI\_Type\_get\_extent() qui, elle, renvoie, en particulier, la taille d'un type en tenant compte des éventuels alignements en mémoire
- L'adresse de la borne inférieure (lb) d'un type de données relativement à l'origine ainsi que son étendue : MPI\_Type\_get\_extent().
  - ✓ L'adresse de la borne supérieure (ub) est obtenue par : ub = lb + etendue
- $MPI_Type_size() \le ub lb$
- MPI\_LB, MPI\_UB sont des pseudo types de données (de taille nulle) permettant un alignement correct en mémoire au sein d'une structure créée par exemple avec MPI\_Type\_create\_struct()

```
int code;
int taille;
MPI_Datatype type;
code=MPI_Type_size(type, &taille);
```

```
int code;
MPI_Datatype type;
MPI_Aint lb, etendue;
code=MPI_Type_get_extent(type, &lb, &etendue);
```

### 6.9 – Conclusion

- Les types dérivés MPI sont de puissants mécanismes portables de description de données.
- Ils permettent, lorsqu'ils sont associés à des instructions comme MPI\_Sendrecv(), de simplifier l'écriture de procédures d'échanges interprocessus.
- L'association des types dérivés et des topologies (décrites au chapitre suivant) fait de MPI l'outil idéal pour tous les problèmes de partitionnement de domaines.

# 6.10 – Exercice 8 : type colonne d'une matrice

- rightharpoonup On se donne une matrice A initialisée sur chacun des processus
- Il s'agit pour le processus 0 d'envoyer les seconde et troisième colonnes de sa matrice au processeur 1 et pour celui-ci de les recevoir dans ses avant-dernière et dernière colonnes

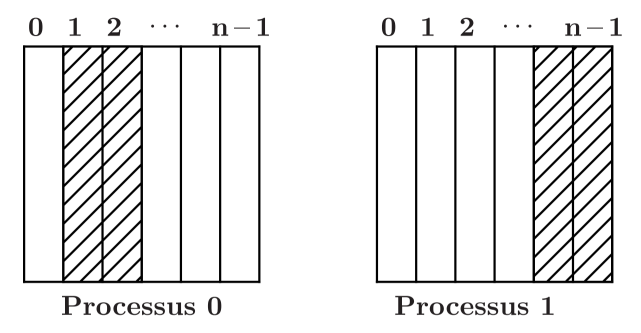


Fig. 31 – Transfert de deux colonnes de matrice

Pour ce faire, on va devoir se construire un type type\_colonne qui décrira deux colonnes de la matrice

# 7 – Topologies

### 7.1 – Introduction

- Dans la plupart des applications où l'on fait correspondre le domaine de traitement à la grille de processus, il est intéressant de pouvoir disposer ces processus suivant une topologie régulière.
- TIPI permet de définir des topologies virtuelles du type cartésien ou graphe.

### 7.2 – Topologies de processus

- Topologies de type cartésien :
  - ≥ chaque processus est défini dans une grille de processus;
  - → la grille peut être périodique ou non;
  - ≥ les processus sont identifiés par leurs coordonnées dans la grille.
- Topologies de type graphe:
  - ⇒⇒ généralisation à des topologies plus complexes.

# 7.3 – Topologies cartésiennes

Une topologie cartésienne est définie lorsqu'un ensemble de processus appartenant à un communicateur donné **comm\_ancien** appellent la fonction MPI\_Cart\_create().

```
int code, ndims, periods, reorganisation, *dims;
MPI_Comm comm_ancien, comm_nouveau;

code=MPI_Cart_create(comm_ancien, ndims,dims,periods,reorganisation,&comm_nouveau);
```

Exemple sur une grille comportant 4 processus suivant x et 2 suivant y, périodique en y.

```
#include 'mpi.h'
#define NDIMS 2
int reorganisation;
int dims[NDIMS], periods[NDIMS];

MPI_Comm comm_2D;
...
dims[0] = 4, dims[1] = 2;
periods[0] = 0, periods[1] = 1;
reorganisation = 0;
...
MPI_Cart_create (MPI_COMM_WORLD, NDIMS, dims, periods, reorganisation, &comm_2D);
...
```

Si reorganisation = 0 (faux) alors le rang des processus dans le nouveau communicateur (comm\_2D) est le même que dans l'ancien communicateur (MPI\_COMM\_WORLD). Si reorganisation = 1 (vrai), l'implémentation MPI choisit l'ordre des processus.

ENSTA, cours de programmation parallèle, janvier 2008

Contributeurs: I. Dupays (IDRIS-CNRS), D. Girou (IDRIS-CNRS)

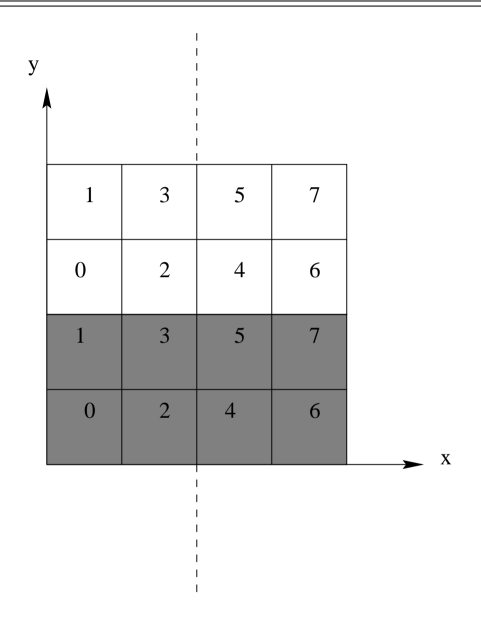


Fig. 32 – Topologie cartésienne 2D périodique en y

Exemple sur une grille 3D comportant 4 processus suivant x, 2 suivant y et 2 suivant z, non périodique.

```
#include 'mpi.h'
#define NDIMS 3
int reorganisation;
int periods[NDIMS]={ 0, 0, 0 };
int dims[NDIMS]={ 4, 2, 2 };
MPI_Comm comm_3D;
...
reorganisation = 0;
MPI_Cart_create(MPI_COMM_WORLD, ndims, dims, periods, reorganisation, &comm_3D);
...
```

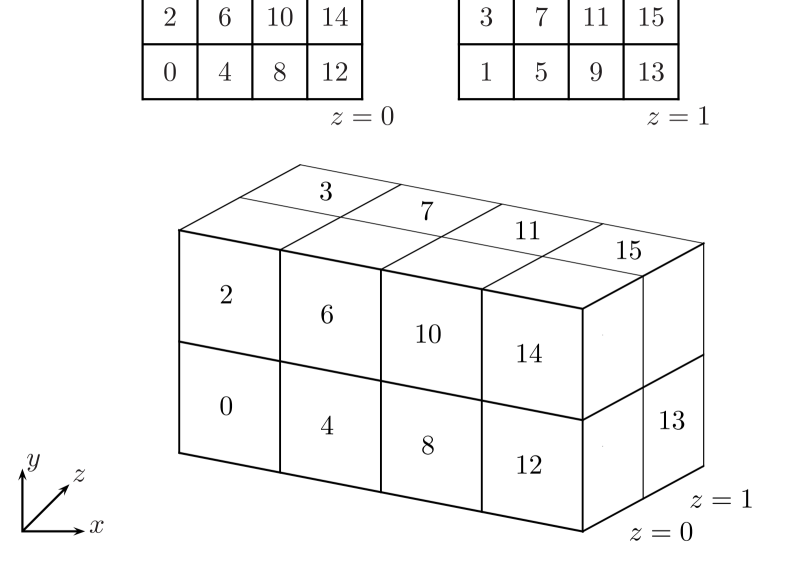


Fig. 33 – Topologie cartésienne 3D non périodique

Dans une topologie cartésienne, la fonction MPI\_Dims\_create() retourne le nombre de processus dans chaque dimension de la grille en fonction du nombre total de processus.

```
#include "mpi.h"
int code, nb_procs, ndims;
int *dims;

code=MPI_Dims_create(nb_procs,ndims,dims);
```

Remarque : si les valeurs de **dims** en entrée valent toutes 0, cela signifie qu'on laisse à MPI le choix du nombre de processus dans chaque direction en fonction du nombre total de processus.

dims en entrée	call MPI_Dims_create	dims en sortie
(0,0)	(8,2,dims,code)	(4,2)
(0,0,0)	$(16,3,\mathrm{dims,code})$	(4,2,2)
(0,4,0)	$(16,3,\mathrm{dims,code})$	(2,4,2)
(0,3,0)	$(16,3,\mathrm{dims,code})$	error

Dans une topologie cartésienne, la fonction MPI\_Cart\_rank() retourne le rang du processus associé aux coordonnées dans la grille.

```
int rang, code;
int *coords;
MPI_Comm comm_nouveau;

code=MPI_Cart_rank (comm_nouveau, coords, &rang);
```

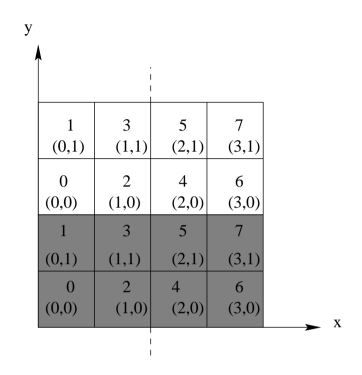


Fig. 34 – Topologie cartésienne 2D périodique en y

```
coords[0]=dims[0]-1;
for (i=0; i<dims[1]-1; i++) {
   coords[1] = i;
   MPI_Cart_rank(comm_2D,coords,&rang[i]);
}
...
i=0,en entrée coords=(3,0),en sortie rang[0]=6.
i=1,en entrée coords=(3,1),en sortie rang[1]=7.</pre>
```

Dans une topologie cartésienne, la fonctions MPI\_Cart\_coords() retourne les coordonnées d'un processus de rang donné dans la grille.

```
int code, rang, ndims;
int *coords;
MPI_Comm comm_nouveau;

code=MPI_Cart_coords (comm_nouveau, rang, ndims, coords);
```

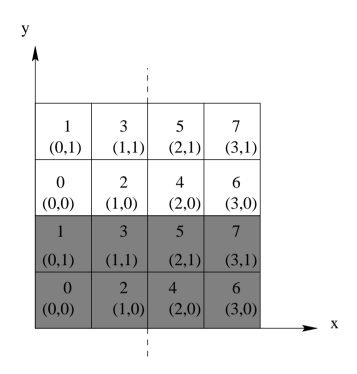


Fig. 35 – Topologie cartésienne 2D périodique en y

```
if (rang%2 == 0)
    MPI_Cart_coords (comm_2D,rang,2,coords);
...
En entrée, les valeurs de rang sont : 0,2,4,6.
En sortie, les valeurs de coords sont : (0,0),(1,0),(2,0),(3,0).
```

Dans une topologie cartésienne, un processus appelant la fonction

MPI\_Cart\_shift() se voit retourner le rang de ses processus voisins dans une direction donnée.

```
int code, direction, pas;
int rang_precedent, rang_suivant;
MPI_Comm comm_nouveau;

code=MPI_Cart_shift(comm_nouveau, direction, pas, &rang_precedent, &rang_suivant);
```

- Te paramètre direction correspond à l'axe du déplacement (xyz).
- Te paramètre pas correspond au pas du déplacement.

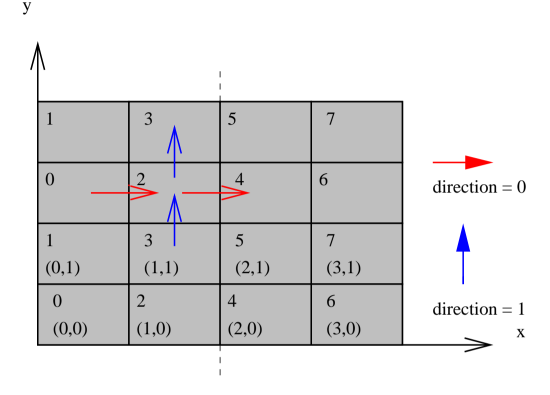


Fig. 36 – Appel de la fonction MPI\_Cart\_shift()

```
MPI_Cart_shift (comm_2D,0,1,&rang_gauche,&rang_droit);
...
Pour le processus 2, rang_gauche=0, rang_droit=4
```

```
MPI_Cart_shift (comm_2D,1,1,&rang_bas,&rang_haut);
...
Pour le processus 2, rang_bas=3, rang_haut=3
```



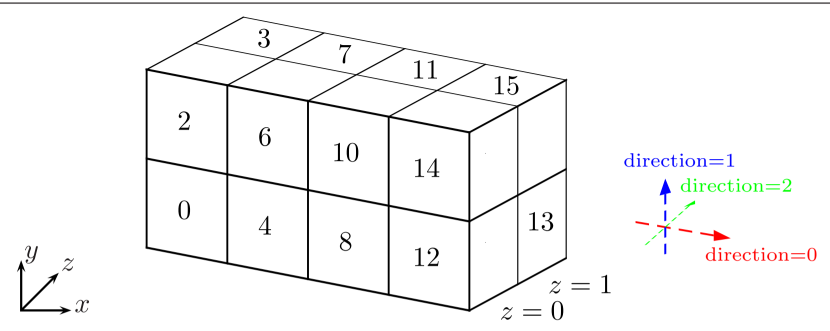


Fig. 37 – Appel de la fonction MPI\_Cart\_shift()

```
MPI_Cart_shift (comm_3D,0,1,&rang_gauche,&rang_droit);
...
Pour le processus 0, rang_gauche=-1, rang_droit=4
```

```
MPI_Cart_shift (comm_3D,1,1,&rang_bas,&rang_haut);
...
Pour le processus 0, rang_bas=-1, rang_haut=2
```

```
MPI_Cart_shift (comm_3D,2,1,&rang_avant,&rang_arriere);
...
Pour le processus 0, rang_avant=-1, rang_arriere=1
```



#### Exemple de programme :

```
#include "mpi.h"
  #include <stdlib.h>
  #include <stdio.h>
  #define NDIMS 2
  int main(int argc, char *argv[])
    int i, rang_ds_topo, nb_procs, reorganisation, N=1, E=2, S=3, W=4;
     int voisin[2*NDIMS], dims[NDIMS], coords[NDIMS] periods[NDIMS];
    MPI_Comm comm_2D;
10
    MPI_Init (&argc,&argv);
11
    MPI_Comm_size(MPI_COMM_WORLD, &nb_procs);
12
13
    /* Connaître le nombre de processus suivant x et y */
14
    dims[0]=0, dims[1]=0;
15
     MPI_Dims_create (nb_procs, NDIMS, dims);
16
```

```
/* Création grille 2D periodique en y */
17
     periods[0] = 0, periods[1] = 1;
18
     reorganisation = 0;
19
     MPI_Cart_create (MPI_COMM_WORLD, ndims, dims, periods, reorganisation, &comm_2D);
20
     /* Connaître mes coordonnées dans la topologie */
     MPI_Comm_rank (comm_2D,&rang_ds_topo);
23
     MPI_Cart_coords (comm_2D, rang_ds_topo, NDIMS, coords);
24
25
     /* Initialisation du tableau voisin à la valeur MPI PROC NULL */
26
     for (i=0, i<2*NDIMS; i++) voisin[i] = MPI_PROC_NULL;
27
28
     /* Recherche de mes voisins Ouest et Est */
29
     MPI_Cart_shift(comm_2D, 0, 1, &voisin[W], &voisin[E]);
30
31
     /* Recherche de mes voisins Sud et Nord */
     MPI_Cart_shift(comm_2D, 1, 1, &voisin[S], &voisin[N]);
33
     MPI_Finalize()
35
     return(0);
36
37
```

## 7.4 – Subdiviser une topologie cartésienne

- La question est de savoir comment dégénérer une topologie cartésienne 2D ou 3D de processus en une topologie cartésienne respectivement 1D ou 2D.
- Pour MPI, dégénérer une topologie cartésienne 2D (ou 3D) revient à créer autant de communicateurs qu'il y a de lignes ou de colonnes (resp. de plans) dans la grille cartésienne initiale.
- L'intérêt majeur est de pouvoir effectuer des opérations collectives restreintes à un sous-ensemble de processus appartenant à :
  - → une même ligne (ou colonne), si la topologie initiale est 2D;
  - ⇒ un même plan, si la topologie initiale est 3D.

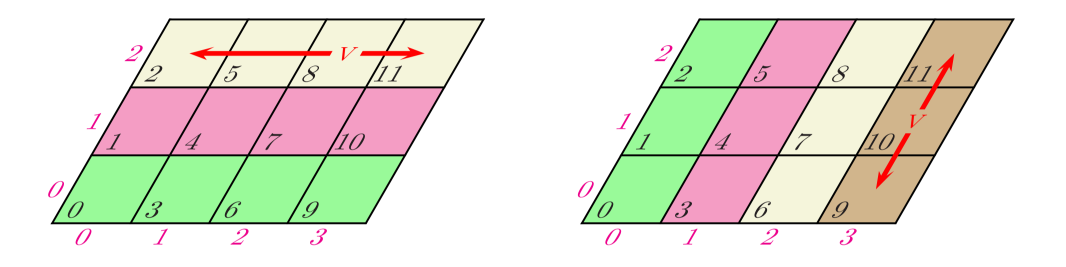


Fig. 38 – Deux exemples de distribution de données dans une topologie 2D dégénérée

Pour se faire, une seule fonction à connaître : MPI\_cart\_sub().

```
int code;
int *Subdivision; /* Pointeur sur un tableau de booleens */
MPI_Comm CommCart, CommCartD;
code=MPI_Cart_sub(CommCart, Subdivision, &CommCartD);
```

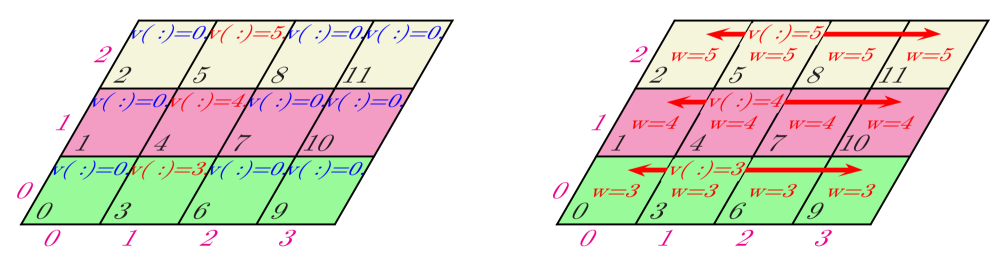


Fig. 39 – Représentation initiale d'un tableau V dans la grille 2D et représentation finale après la distribution de celui-ci sur la grille 2D dégénérée

```
#include <stdlib.h>
  #include <stdio.h>
  #define NDTM2d 2
  #define M 4
  int main( int argc, char *argv[])
    int i, rang, reordonne:
    int dim2d[NDIM2d], coord2d[NDIM2d], periode[NDIM2d] ,subdivision[NDIM2d];
   MPI Comm comm2d, comm1d;
   float v[M], w=0;
10
11
   MPI_Init (&argc,&argv);
12
13
   /* Création de la grille 2d initiale */
14
    dim2d[0]=4, dim2d[1]=3; /* Exécution sur 4*3=12 processus */
15
   periode[0]=0, periode[1]=0;
16
   reordonne=0;
17
    MPI_Cart_create (MPI_COMM_WORLD, NDIM2d, dim2d, periode, reordonne, &comm2d);
18
19
   MPI_Comm_rank(comm2d, &rang);
20
    MPI_Cart_coords (comm2d, rang, NDIM2d, coord2d);
21
```

```
/* Initialisation du vecteur v */
    if (coord2d[0] == 1) for (i=0; i < M; i++) v[i] = (float)rang;
   /* Nous voulons que chaque ligne de la grille soit une topologie cartésienne 1D */
    subdivision[0]=1, subdivision[1]=0;
26
    /* Subdivision de la grille cartésienne 2d. */
28
   MPI_Cart_sub (comm2d, subdivision, &comm1d);
29
    /* Les processus de la colonne 2 distribuent le vecteur V */
30
    /* aux processus de leur ligne.
31
   MPI_Scatter (v, 1, MPI_FLOAT, &w, 1, MPI_FLOAT, 1, comm1d);
33
   printf("Rang: %d; coordonnees: (%d,%d); w = %2.0f n, rang, coord2d[0], coord2d[1], w);
   MPI_Finalize(); return(0);
36
```

```
> mpirun -np 12 CommCartSub
         0; Coordonnees: (0,0); W = 3.
Rang
             Coordonnees: (0,1); W = 4.
Rang
             Coordonnees: (1,0); W = 3.
Rang
             Coordonnees: (2,2); W = 5.
Rang
             Coordonnees: (1,1); W = 4.
Rang
             Coordonnees :
                              (1,2); \mathbf{W} = 5.
Rang
                              (2,0) ; \mathbf{W} = 3.
             Coordonnees:
Rang
             Coordonnees :
                              (3,1); \overline{W} = 4.
        10
Rang
        11
             Coordonnees:
                              (3,2); \overline{\mathbf{W}} = 5.
Rang
             Coordonnees :
                              (3,0); \mathbf{W} = 3.
Rang
             Coordonnees:
                              (0,2); \mathbf{W} = 5.
Rang
             Coordonnees:
                              (2,1); \overline{W} = 4.
Rang
```

### 7.5 – Graphe de processus

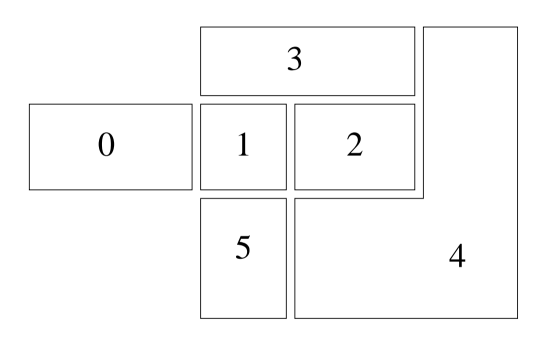
Il arrive cependant que dans certaines applications (géométries complexes), la décomposition ne soit plus une grille régulière mais un graphe dans lequel chaque partie peut avoir un ou plusieurs voisins quelconques. La fonction MPI\_Graph\_create() permet alors de définir une topologie de type graphe en indiquant les voisins de chaque partie du domaine.

```
int code, nb_procs, reorganisation;
int *index, *liste_voisins;

MPI_Comm comm_ancien, comm_nouveau;

code=MPI_Graph_create(comm_ancien, nb_procs,index, liste_voisins, reorganisation, &comm_nouveau);
```

Les tableaux d'entiers index et liste\_voisins permettent de définir la liste des voisins pour chacun des nœuds.



Numéro de processus	liste_voisins
0	1
1	0,5,2,3
2	1,3,4
3	1,2,4
4	3,2,5
5	1,4

Fig. 40 – Graphe de processus

Deux autres fonctions sont utiles pour connaître:

🖙 le nombre de voisins pour un processus donné :

```
int code, rang, nb_voisins;
MPI_Comm comm_nouveau;

code=MPI_Graph_neighbors_count (comm_nouveau, rang, &nb_voisins);
```

la liste des voisins pour un processus donné :

```
int code, rang, nb_voisins;
int *voisins;
MPI_Comm comm_nouveau;

code=MPI_Graph_neighbors (comm_nouveau, rang, nb_voisins, voisins);
```

```
1 #include "mpi.h"
2 | #include <stdlib.h>
 3 #include <stdio.h>
 4 | #define MIN(a,b) (a)<(b)?(a):(b)
 5 | int main(int argc, char *argv[])
  {
6
     int i, code, rang, nb_procs, nb_voisins, iteration=0, etiquette=100;
     /* On définit les voisins de chacune des parcelles */
                         ={ 1, 5, 8, 11, 14, 16 };
     int index[]
10
     int liste_voisins[]={ 1, 0,5,2,3, 1,3,4, 1,2,4, 3,2,5, 1,4 };
11
     int *voisins;
12
     MPI_Status statut;
13
     MPI_Comm comm_graphe;
14
15
     float p, propagation; /* Propagation du feu */
float feu=0.; /* Valeur du feu */
float bois=1.; /* Rien n'a encore brûlé */
16
17
18
     float arret=1.; /* Tout a brûlé si arret <= 0.01 */
19
20
     MPI_Init (&argc,&argv);
21
     MPI_Comm_size(MPI_COMM_WORLD, &nb_procs);
22
     if (nb_procs != 6) MPI_Abort(MPI_COMM_WORLD, code), exit(1);
     MPI_Graph_create (MPI_COMM_WORLD, nb_procs, index, liste_voisins, 0, &comm_graphe);
25
     MPI_Comm_rank (comm_graphe, &rang);
26
```



```
if (rang == 2) feu=1.; /* Le feu se déclare arbitrairement sur la parcelle 2 */
    MPI_Graph_neighbors_count(comm_graphe, rang, &nb_voisins);
    voisins = (int *) malloc(nb voisins*sizeof(int));
    MPI_Graph_neighbors (comm_graphe, rang, nb_voisins, voisins);
    while (arret > 0.01) { /* On arrête dès qu'il n'y a plus rien à brûler */
        for (i=0; i<nb_voisins; i++) { /* On propage le feu aux voisins */
          p=MIN(1.,feu);
          MPI_Sendrecv(&p, 1, MPI_FLOAT, voisins[i], etiquette,
                       &propagation, 1, MPI_FLOAT, voisins[i], etiquette,
10
                       comm_graphe, &statut);
11
          /* Le feu se développe en local sous l'influence des voisins */
12
          feu=1.2*feu + 0.2*propagation*bois;
13
          bois=bois/(1.+feu); /* On calcule ce qui reste de bois sur la parcelle */
14
       };
15
        MPI_Allreduce (&bois, &arret, 1, MPI_FLOAT, MPI_SUM, comm_graphe);
16
17
        iteration +=1;
18
       printf("Iteration %d parcelle %d bois=%5.3f\n", iteration, rang, bois);
19
       MPI_Barrier (comm_graphe);
20
        if (rang == 0) printf("--\n");
21
22
    free(voisins); MPI_Finalize(); return(0);
23
24
```



```
> mpirun -np 6 graphe
Iteration 1 parcelle
                      0 bois=1.000
Iteration 1 parcelle
                      3 bois=0.602
Iteration
          1 parcelle
                      5 bois=0.953
          1 parcelle 4 bois=0.589
Iteration
Iteration
          1 parcelle 1 bois=0.672
Iteration
          1 parcelle
                      2 bois=0.068
Iteration 10 parcelle
                      0 bois=0.008
Iteration 10 parcelle
                      1 bois=0.000
Iteration 10 parcelle
                      3 bois=0.000
Iteration 10 parcelle
                      5 bois=0.000
Iteration 10 parcelle 2 bois=0.000
Iteration 10 parcelle
                      4 bois=0.000
```

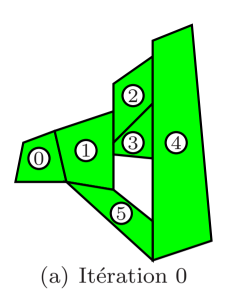
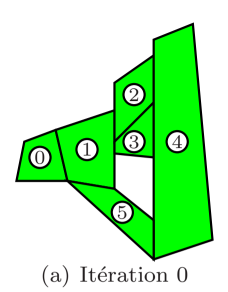


Fig. 41 – Définition d'une topologie quelconque via un graphe — Exemple de la propagation d'un feu de forêt



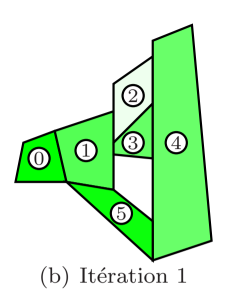
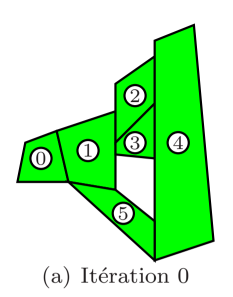
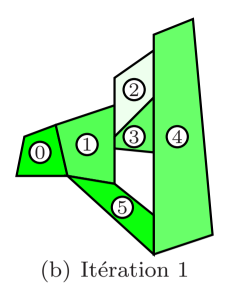


Fig. 41 – Définition d'une topologie quelconque via un graphe — Exemple de la propagation d'un feu de forêt





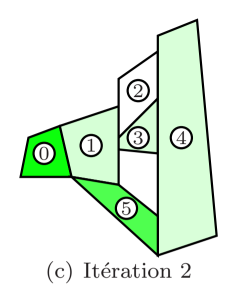
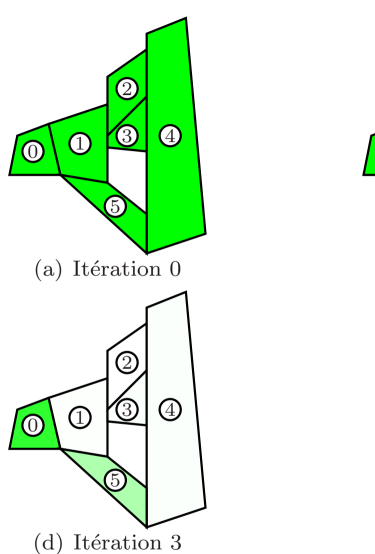
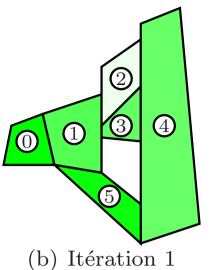


Fig. 41 – Définition d'une topologie quelconque via un graphe — Exemple de la propagation d'un feu de forêt





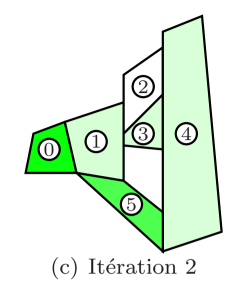


Fig. 41 – Définition d'une topologie quelconque via un graphe — Exemple de la propagation d'un feu de forêt

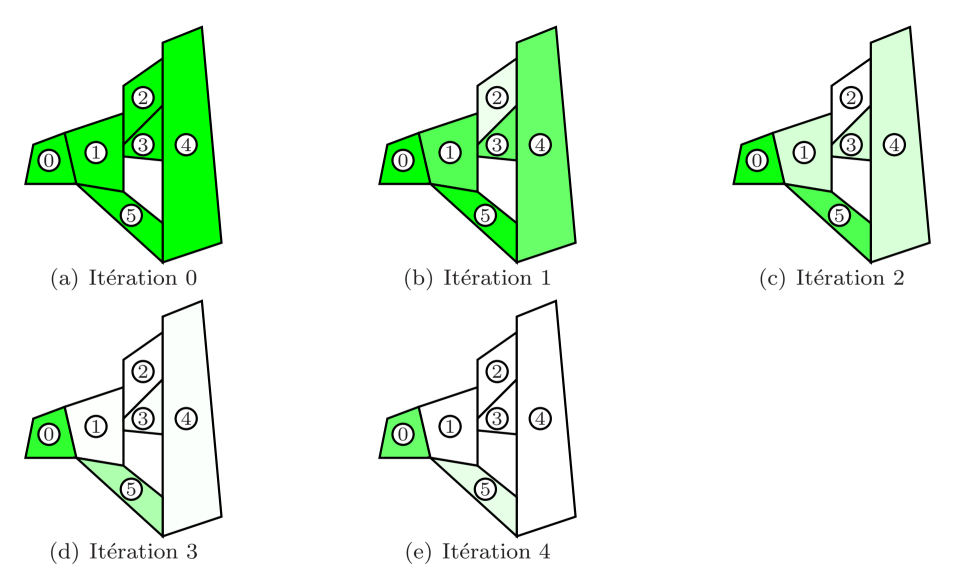


Fig. 41 – Définition d'une topologie quelconque via un graphe — Exemple de la propagation d'un feu de forêt

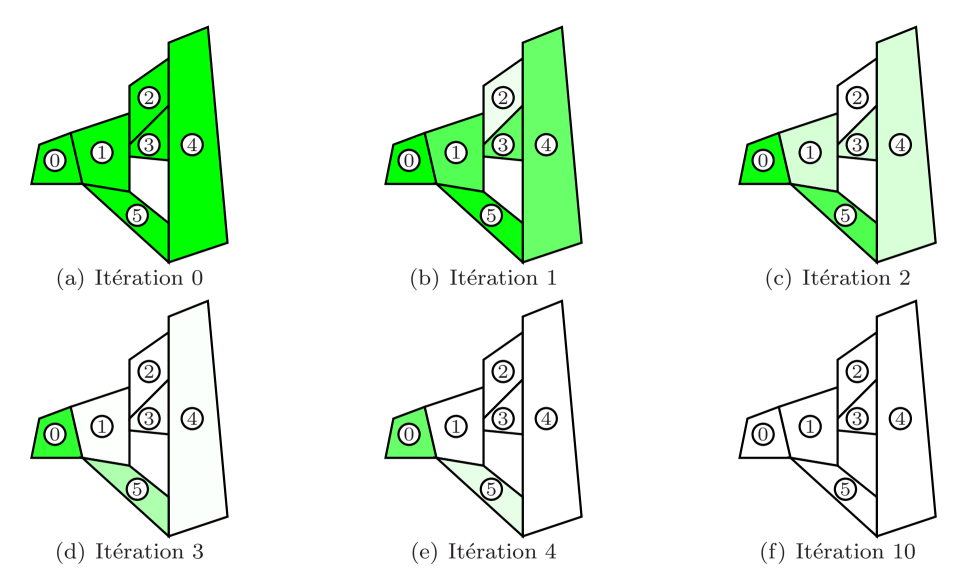


Fig. 41 – Définition d'une topologie quelconque via un graphe — Exemple de la propagation d'un feu de forêt

7 – Topologies : exercice 9 : image et grille de processus:

# 7.6 – Exercice 9 : image et grille de processus

- Disposant de 4 processus, répartir l'image "Eiffel.tif" sur une grille (2x2) de processus (utiliser le type bloc défini dans le chapitre précédent).
- Déterminer la valeur minimale globale d'un pixel sur chaque rangée de la grille de processus.

# 8 – Communicateurs

## 8.1 – Introduction

Il s'agit de partitionner un ensemble de processus afin de créer des sous-ensembles sur lesquels on puisse effectuer des opérations telles que des communications point à point, collectives, etc. Chaque sous-ensemble ainsi créé aura son propre espace de communication.

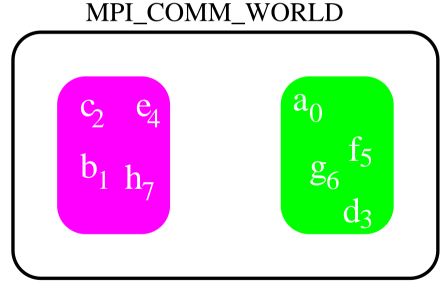


Fig. 42 – Partitionnement d'un communicateur

## 8.2 – Communicateur par défaut

C'est l'histoire de la poule et de l'œuf...

- On ne peut créer un communicateur qu'à partir d'un autre communicateur.
- Fort heureusement, cela a été résolu en postulant que la poule existait déjà. En effet, un communicateur est fourni par défaut, dont l'identificateur MPI\_COMM\_WORLD est un entier défini dans le fichier d'en-tête mpi.h.
- © Ce communicateur initial MPI\_COMM\_WORLD est créé pour toute la durée d'exécution du programme à l'appel de la fonction MPI\_Init().
- Ce communicateur ne peut être détruit.
- Par défaut, il fixe donc la portée des communications point à point et collectives à tous les processus de l'application.

Dans cet exemple, le processus 2 diffuse un message contenant un vecteur "a" à tous les processus du communicateur MPI\_COMM\_WORLD (donc de l'application) :

```
#include "mpi.h"
   #include <stdlib.h>
  #define M 16
   int main( int argc, char *argv[])
    int i, rang;
    float a[M];
    MPI_Init (&argc,&argv);
9
    MPI_Comm_rank (MPI_COMM_WORLD, &rang);
10
11
    for (i=0; i<M; i++) a[i]=0.;
12
13
    if(rang == 2)
14
      for (i=0; i<M; i++) a[i]=(float)rang;
15
16
    MPI_Bcast(a, M, MPI_FLOAT, 2, MPI_COMM_WORLD);
17
18
    MPI_Finalize(); return(0);
19
20
```

> mpirun -np 8 monde

#### MPI\_COMM\_WORLD

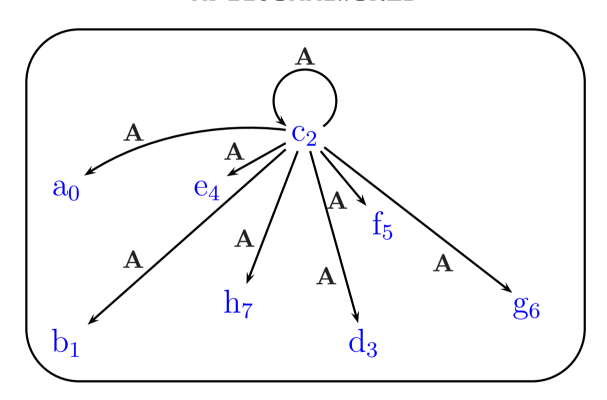


Fig. 43 – Le communicateur par défaut

Que faire pour que le processus 2 diffuse ce message au sous-ensemble de processus de rang pair, par exemple?

- Boucler sur des *send/recv* peut être très pénalisant surtout si le nombre de processus est élevé. De plus un test serait obligatoire dans la boucle pour savoir si le rang du processus auquel le processus 2 doit envoyer le message est pair ou impair.
- La solution est de **créer un communicateur regroupant ces processus** de sorte que le processus 2 diffuse le message à eux seuls.

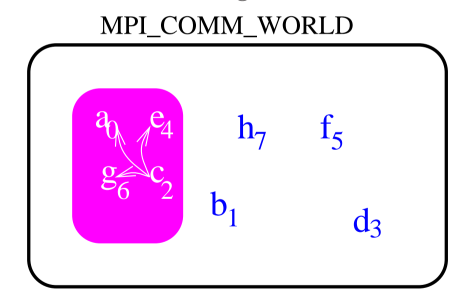


Fig. 44 – Un nouveau communicateur

## 8.3 – Groupes et communicateurs

Dans la bibliothèque MPI, il existe des fonctions pour :

- construire des groupes de processus;
  - MPI\_Group\_incl();
  - MPI\_Group\_excl().
- construire des communicateurs:
  - MPI\_Cart\_create();
  - MPI\_Cart\_sub();
  - MPI\_Comm\_create();
  - MPI\_Comm\_dup();

LABORATOIRE D'INFORMATIQUE POUR

DE L'INGÉNIEUR

MPI\_Comm\_split().

Les constructeurs de communicateurs sont des opérateurs collectifs (qui engendrent des communications entre les processus).

Les groupes et les communicateurs que le programmeur crée peuvent être gérés dynamiquement. De même qu'il est possible de les créer, il est possible de les détruire : MPI\_Group\_free(), MPI\_Comm\_free().

#### Un communicateur est constitué:

- d'un **groupe** de processus;
- d'un contexte de communication mis en place à l'appel de la procédure de construction du communicateur.

#### Sachant que:

- le **groupe** constitue un ensemble de processus;
- le contexte de communication permet de délimiter l'espace de communication;
- les contextes de communication sont gérés par MPI (le programmeur n'a aucune action sur eux : c'est un attribut « caché »).

En pratique, pour construire un communicateur, il existe deux façons de procéder :

- par l'intermédiaire d'un groupe de processus;
- directement à partir d'un autre communicateur.

## 8.4 – Communicateur issu d'un groupe

- rightharpoonup Un groupe est un ensemble ordonné de N processus.
- Chaque processus du groupe est identifié par un entier  $0, 1, \ldots, N-1$  appelé rang.
- Initialement, tous les processus sont membres d'un groupe associé au communicateur par défaut MPI\_COMM\_WORLD.
- Des fonctions MPI (MPI\_Group\_size(), MPI\_Group\_rank(), etc.) permettent de connaître les attributs d'un groupe.
- Tout communicateur est associé à un groupe. La fonction MPI\_Comm\_group() permet de connaître le groupe auquel un communicateur est associé.

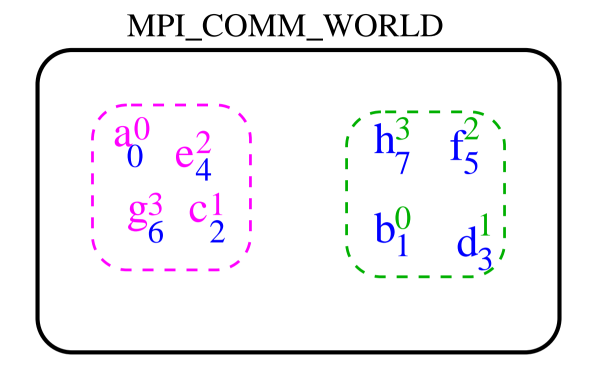


Fig. 45 – Deux groupes de processus dans un communicateur

#### Dans l'exemple qui suit, nous allons :

- regrouper les processus de rang pair dans un communicateur (comm\_pair) et les processus de rang impair dans un autre (comm\_impair);
- re diffuser un message qu'aux processus de chacun de ces deux groupes.

```
#include "mpi.h"
  #include <stdlib.h>
  #define M 16
  int main( int argc, char *argv[])
5
    int i, rang, nb_procs, dim_rangs_pair, iproc;
    int rang_ds_monde, rang_ds_pair, rang_ds_impair;
    MPI_Group grp_monde, grp_pair, grp_impair;
    MPI_Comm comm_pair, comm_impair;
    int *rangs_pair;
10
   float a[M];
11
12
   MPI_Init (&argc,&argv);
13
   MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &rang);
14
    MPI_Comm_size(MPI_COMM_WORLD, &nb_procs);
15
16
    /* Initialisation du vecteur A */
17
    for (i=0; i<M; i++) a[i]=0.;
18
    if(rang == 2) for (i=0; i<M; i++) a[i]=2.;
19
    if(rang == 3) for (i=0; i<M; i++) a[i]=3.;
20
21
    /* Enregistrer le rang des processus pairs */
    dim_rangs_pair = (nb_procs+2)/2;
    rangs_pair=(int *) malloc(dim_rangs_pair*sizeof(int));
    for (iproc=0, i=0; iproc<nb_procs; iproc+=2)</pre>
25
      rangs_pair[i++] = iproc, i++;
26
```

```
/* Connaître le groupe associé au communicateur MPI_COMM_WORLD */
27
   MPI_Comm_group (MPI_COMM_WORLD, &grp_monde);
28
29
   /* Créer le groupe des processus pairs */
30
   MPI_Group_incl (grp_monde, dim_rangs_pair, rangs_pair, &grp_pair);
31
    /* Créer le communicateur des processus pairs */
33
   MPI_Comm_create(MPI_COMM_WORLD, grp_pair, &comm_pair);
34
   MPI_Group_free (&grp_pair);
35
36
    /* Créer le groupe des processus impairs */
37
   MPI_Group_excl (grp_monde, dim_rangs_pair, rangs_pair, &grp_impair);
38
    MPI_Group_free (&grp_monde); free(rang_pair);
39
40
    /* Créer le communicateur des processus impairs */
41
    MPI_Comm_create (MPI_COMM_WORLD, grp_impair, &comm_impair);
42
    MPI_Group_free (&grp_impair);
43
```

```
if (comm pair != MPI COMM NULL) {
44
      /* Trouver le rang du processus 2 dans le groupe pair */
45
      rang_ds_monde=2;
46
      MPI_Group_translate_ranks (grp_monde, 1, &rang_ds_monde, grp_pair, &rang_ds_pair);
47
      /* Diffuser le message seulement aux processus de rangs pairs */
48
      MPI_Bcast(a, M, MPI_FLOAT, rang_ds_pair, &comm_pair);
49
      /* Destruction du communicateur comm_pair */
50
      MPI_Comm_free (&comm_pair);
51
52
    else if (comm_impair != MPI_COMM_NULL) {
53
      /* Trouver le rang du processus 3 dans le groupe impair */
      rang_ds_monde=3;
      MPI_Group_translate_ranks (grp_monde, 1, &rang_ds_monde, grp_impair, &rang_ds_impair);
56
      /* Diffuser le message seulement aux processus de rangs impairs */
57
      MPI_Bcast(a, M, MPI_FLOAT, rang_ds_impair, comm_impair);
58
      /* Destruction du communicateur comm_impair */
59
      MPI_Comm_free (&comm_impair);
60
   };
61
    MPI_Finalize(); return(0);
62
63
```

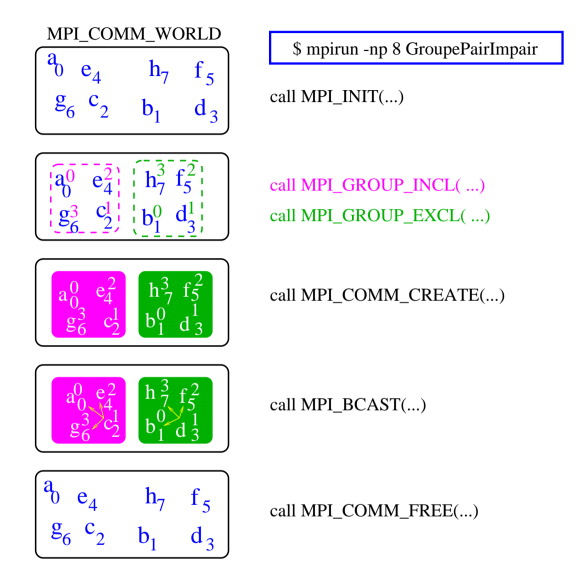


Fig. 46 – Création/destruction des groupes et des communicateurs pair et impair

Une fois les groupes constitués, il est possible :

- de les comparer :
   MPI\_Group\_compare(group1,group2,resultat).
- d'appliquer des opérateurs ensemblistes sur deux groupes :

  MPI\_Group\_union(group1,group2,nouveau\_groupe),

  MPI\_Group\_intersection(group1,group2,nouveau\_groupe),

  MPI\_Group\_difference(group1,group2,nouveau\_groupe)

  où nouveau\_groupe peut être l'ensemble vide, auquel cas il prend la valeur

  MPI\_Group\_empty.

## 8.5 – Communicateur issu d'un autre

Le programme précédent présente cependant quelques inconvénients. Nous allons le réécrire pour :

- ne pas nommer différemment ces deux communicateurs;
- ne pas passer par les groupes pour construire les communicateurs comm\_pair et comm\_impair;
- me pas laisser le soin à MPI d'ordonner le rang des processus dans les communicateurs comm\_pair et comm\_impair;
- éviter les tests conditionnels, en particulier lors de l'appel à la fonction MPI\_Bcast().

La fonction MPI\_Comm\_split() permet de partitionner un communicateur donné en autant de communicateurs que l'on veut...

```
int code, couleur, clef;
MPI_Comm comm, nouveau_comm;
code=MPI_Comm_split(comm, couleur, clef, &nouveau_comm);
```

rang	0	1	2	3	4	5	6	7
processus	a	b	С	d	e	f	g	h
couleur	0	2	3	0	3	0	2	3
clef	2	15	0	0	1	3	11	1

## MPI\_COMM\_WORLD

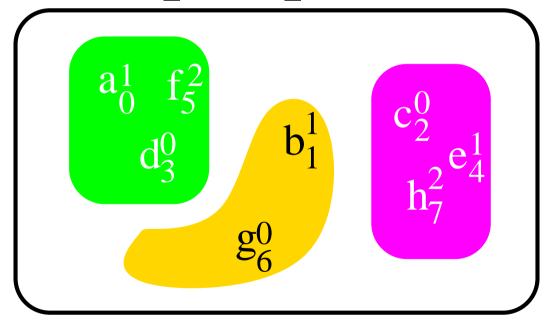


Fig. 47 - Construction de communicateurs avec MPI\_Comm\_split()

Un processus qui se voit attribuer une couleur égale à la valeur MPI\_UNDEFINED, n'appartiendra qu'à son communicateur initial.

Voyons comment procéder pour construire nos deux communicateurs pair et impair avec le constructeur MPI\_Comm\_split()...

rang	0	1	2	3	4	5	6	7
processus	a	b	С	d	e	f	g	h
couleur	0	1	0	1	0	1	0	1
clef	1	1	0	0	4	5	6	7

# MPI\_COMM\_WORLD

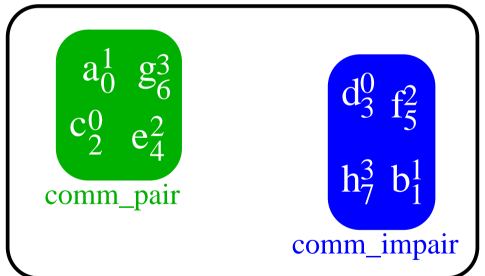


Fig. 48 – Construction des communicateurs pair et impair avec MPI\_Comm\_split() En pratique, ceci se met en place très simplement...

```
#include "mpi.h"
  #include <stdlib.h>
  #define M 16
   int main( int argc, char *argv[])
5
    int i, rang, nb_procs, clef, couleur;
    MPI_Comm comm;
    float a[M];
9
    MPI_Init (&argc,&argv);
10
    MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &rang);
11
    MPI_Comm_size (MPI_COMM_WORLD, &nb_procs);
12
13
   /* Initialisation du vecteur A */
14
    for (i=0; i<M; i++) a[i]=0.;
15
    if(rang == 2) for (i=0; i<M; i++) a[i]=2.;
16
    if(rang == 3) for (i=0; i<M; i++) a[i]=3.;
17
```

```
if ( rang%2 == 0 ) {
18
      /* Couleur et clefs des processus pairs */
19
      couleur = 0;
20
      if( rang == 2 ) clef = 0;
     else if ( rang == 0 ) clef = 1;
      else clef = rang;
   else {
     /* Couleur et clefs des processus impairs */
     couleur = 1;
     if( rang == 3) clef = 0;
     else clef = rang;
30
    /* Créer les communicateurs pair et impair en leur donnant une même dénomination */
31
   MPI_Comm_split(MPI_COMM_WORLD, couleur, clef, &comm);
32
    /* Chaque processus 0 d'un communicateur diffuse */
33
   /* son message aux processus de son groupe
34
    MPI_Bcast(a, M, MPI_FLOAT, 0, comm);
    /* Destruction des communicateurs */
36
   MPI_Comm_free(&comm);
37
   MPI_Finalize(); return(0);
39
```

## 8.6 – Intra et intercommunicateurs

- Les communicateurs que nous avons construits jusqu'à présent sont des intracommunicateurs (ex. comm\_pair et comm\_impair) car ils ne permettent pas que des processus appartenant à des communicateurs distincts puissent communiquer entre eux.
- Des processus appartenant à des intracommunicateurs distincts ne peuvent communiquer que s'il existe un lien de communication entre ces intracommunicateurs.
- Un intercommunicateur est un communicateur qui permet l'établissement de ce lien de communication.
- Une fois ce lien établi, seules sont possibles les communications point à point, les communications collectives au sein d'un **intercommunicateur** n'étant pas permises dans MPI-1 (cette limitation a disparu dans MPI-2).
- La fonction MPI MPI\_intercomm\_create() permet de construire des intercommunicateurs.
- Et couplage de procédures indépendantes illustre bien l'utilité des intra et intercommunicateurs...



## 8.7 – Conclusion

- Groupes et contextes définissent un objet appelé communicateur.
- Els communicateurs définissent la portée des communications.
- Ils sont utilisés pour dissocier les espaces de communication.
- Un communicateur doit être spécifié à l'appel de toute fonction d'échange de messages.
- Ils permettent d'éviter les confusions lors de la sélection des messages, par exemple au moment de l'appel à une procédure d'une bibliothèque qui elle-même effectue des échanges de messages.
- Les communicateurs offrent une programmation modulaire du point de vue de l'espace de communication (exemple : couplage de procédures indépendantes).

8 – Communicateurs: exercice 10: communicateurs 186

## 8.8 – Exercice 10 : communicateurs

En partant de l'exercice 9 du chapitre précédent,

- construire un communicateur regroupant les processus situés sur la diagonale de la topologie cartésienne de profile carré (2x2) (utiliser la fonction MPI\_Comm\_split());
- déterminer la valeur maximum globale des pixels situés sur la diagonale de l'Image distribuée;
- pour une image dont le rapport de forme est toujours égal à 1, peut on généraliser la distribution et l'opération précédentes au cas d'une topologie cartésienne dont le profile et la taille (nombre de processus) du communicateur associé sont quelconques?

## 9 – Évolution de MPI : MPI-2

- Historique:
  - ⇒ début des travaux en mars 1995;
  - ⇒ brouillon présenté pour SuperComputing 96 ;
  - → version « officielle » disponible en juillet 1997;
  - voir http://www.erc.msstate.edu/mpi/mpi2.html
- Principaux domaines nouveaux:
  - ⇒ gestion dynamique des processus :
    - possibilité de développer des codes MPMD;
    - support multi plates-formes;
    - démarrage et arrêt dynamique de sous-tâches;
    - gestion de signaux système.
  - ⇒ communications de mémoire à mémoire;
  - ⇒ entrées/sorties parallèles.

- Autres domaines où apparaissent des améliorations :
  - ⇒ extensions concernant les intracommunicateurs;
  - ⇒ extensions concernant les intercommunicateurs;
  - ⇒ divers autres apports :
    - inter-opérabilité entre C et Fortran;
    - interfaçage avec C++ et Fortran 90 (avec des limitations dans ce dernier cas).
- Extensions proposées en dehors de MPI-2 : IMPI (Interoperable MPI), MPI-RT (real time extensions)

189

Tab. 3 – Changements de dénominations dans MPI-1.2

Ancien nom	Nouveau nom
MPI_Type_hvector()	MPI_Type_create_hvector()
MPI_Type_hindexed()	MPI_Type_create_hindexed()
MPI_Type_struct()	MPI_Type_create_struct()
MPI_Address()	MPI_Get_address()
MPI_Type_extent()	
MPI_Type_lb()	MPI_Type_get_extent()
MPI_Type_ub()	
MPI_LB	MPI_Type_create_resized()
MPLUB	wir i_rype_create_resized()

Il en va de même pour les versions C de ces sous-programmes.

Tes anciens noms sont toujours acceptés pour des raisons de compatibilité.

barrière
bibliothèque
bloquantes (communications)
non-bloquantes (communications)97
collectives (communications)
communicateur
intercommunicateur
intracommunicateur
communication
contexte
envoi
étiquette
groupe
intercommunicateur
intracommunicateur
message 9 13 15 16 79 82 83 85 91 92 165 167 185



MPMD	11, 12
optimisation	74
performances	
persistantes (communications)	92, 93, 97, 98
portabilité	
processeur	
processus9, 11, 13, 15, 16, 23, 24, 27, 28, 31, 35, 144, 163, 165, 167–170, 172, 178, 180, 184	36, 44, 59, 68, 129, 132–134, 139, 140, 142,
rang	94 99 91 140 149 144 179 179 190
14115	24, 28, 31, 140, 142, 144, 172, 178, 180
réception	
réception	
réception	
réception	
réception	



mpi.h
MPI_Aint
MPI_ANY_SOURCE
MPI_ANY_TAG
MPI_CHAR99
MPI_Comm 24, 46, 134, 135, 137, 140, 142, 144, 147, 151, 152, 155, 157, 158, 173, 178, 182
MPI_COMM_WORLD 23, 25, 29, 32, 33, 35, 37, 40, 41, 48, 50, 53, 55, 57, 62, 64, 66, 75, 76, 86, 88, 89, 94, 96, 107–112, 119, 120, 125, 126, 135, 137, 147, 148, 152, 158, 164, 165, 171, 173, 174, 182, 183
MPI_Datatype 66, 67, 102, 104, 106, 107, 109, 111, 114, 115, 119, 122, 124, 128
MPLDOUBLE
MPLFLOAT 50, 53, 55, 57, 99, 102, 104, 105, 107, 109, 111, 113, 153, 159, 165, 175, 183
MPI_Group
MPI_Group_empty
MPI_INT29, 32, 33, 35, 37, 40, 41, 48, 62, 64, 99, 105, 113, 120, 124, 125

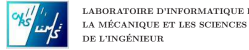


MPI_LB	7
MPI_MAX	3
MPI_Op	3
MPI_PACKED41	1
MPI_PROC_NULL	3
MPI_PROD	1
MPI_Request	3
MPI_Status	3
MPI_SUCCESS	5
MPI_SUM	9
MPI_UB	7
MPI_UNDEFINED	)
MPI_UNSIGNED_CHAR40, 41, 124	4

MPI_Abort
MPI_Allgather
MPI_Allgatherv
MPI_Allreduce
MPI_Alltoall
MPI_Alltoallv
MPI_Barrier
MPI_Bcast
MPI_Cart_coords
MPI_Cart_create
MPI_Cart_rank
MPI_Cart_shift
MPI_Cart_sub
MPI_cart_sub
MPI_Comm_create
MPI_Comm_dup
MPI_Comm_free
MPI_Comm_group
MPI_Comm_rank 24, 25, 29, 32, 37, 40, 48, 50, 53, 55, 57, 62, 64, 66, 75, 88, 107, 109, 111, 119, 125, 148, 152, 158, 165, 173, 182



MPI_Comm_size	)
MPI_Comm_split	;
MPI_Dims_create	7
MPI_Finalize 22, 25, 29, 32, 37, 41, 48, 50, 53, 55, 57, 62, 64, 66, 76, 108, 110, 112, 120, 126, 148, 153, 159, 165, 175, 183	,
MPI_Gather	3
MPI_Gatherv	3
MPI_Get_address	;
MPI_Get_count	L
MPI_Graph_create	3
MPI_Graph_neighbors	)
MPI_Graph_neighbors_count	)
MPI_Group_compare	
MPI_Group_difference	
MPI_Group_excl	
MPI_Group_free	
MPI_Group_incl	
MPI_Group_intersection	
MPI Group rank	



MPI_Group_size	
MPI_Group_translate_ranks	
MPI_Group_union	
MPI_Init22, 25, 29, 32, 37, 40, 48, 50, 53, 55, 57, 62, 64, 66, 75, 88, 107, 109, 111, 119, 125, 147, 152, 158, 164, 165, 173, 182	
MPI_intercomm_create	
MPI_Iprobe	
MPI_Irecv	
MPI_Issend	
MPI_Ixsend	
MPI_Op_create	
MPI_Op_free	
MPI_Pack	
MPI_Pack_size	
MPI_Probe90	
MPI_Recv29, 33, 35, 37, 41, 76, 86, 108, 110, 112	
MPI_Recv_init	
MPI_Reduce45, 59, 62, 66, 76	
MPI Request free	



MPI_Scan	59
MPI_Scatter	53
MPI_Scatterv	68
MPI_Send	12
MPI_Sendrecv	59
MPI_Sendrecv_replace	20
MPI_Ssend	
MPI_Ssend_init	
MPI_Start	98
MPI_Test	90
MPI_Type_commit	26
MPI_Type_contiguous	07
MPI_Type_create_hindexed	15
MPI_Type_create_hvector	
MPI_Type_create_struct	27
MPI_Type_free	26
MPI_Type_get_extent	28
MPI_Type_indexed	21
MPI_Type_size	28



MPI_Type_struct	
MPI_Type_vector	
MPI_Unpack	39, 41
MPI_Wait	87, 89, 90, 94, 96
MPI_Wtime	$\dots \dots $