

Aide mémoire MPI en Fortran

1 Environnement

1.1 Initialisation de l'environnement MPI

```
integer :: code
call MPI_INIT(<OUT> code)
```

1.2 Rang du processus

```
integer :: comm, rang, code
call MPI_COMM_RANK(<IN> comm, <OUT> rang, <OUT> code)
```

1.3 Nombre de processus

```
integer :: comm, nb_procs, code
call MPI_COMM_SIZE(<IN> comm, <OUT> nb_procs, <OUT> code)
```

1.4 Désactivation de l'environnement MPI

```
integer :: code
call MPI_FINALIZE(<OUT> code)
```

1.5 Arrêt d'un programme MPI

```
integer :: comm, error, code
call MPI_ABORT(<IN> comm, <IN> error, <OUT> code)
```

1.6 Prise de temps

```
real(kind=8) :: temps
temps=MPI_WTIME()
```

2 Communications point à point

2.1 Envoi de message

```
<type et attribut>:: message
integer :: longueur, type, rang_dest
integer :: etiquette, comm, code
call MPI_SEND(
        <IN>
                message
        <IN>
                longueur,
        <IN>
                type,
        <IN>
                rang_dest,
        <IN>
                etiquette,
        <IN>
                comm.
        <0UT>
                code)
```

2.2 Envoi non bloquant de message

```
<type et attribut>:: message
integer :: longueur, type, rang_dest
integer :: etiquette, comm, requete, code
```

```
call MPI_ISEND(

<IN> message,
<IN> longueur,
<IN> type,
<IN> rang_dest,
<IN> comm,
<OUT> requete,
<OUT> code)
```

2.3 Réception de message

```
<type et attribut>:: message
integer :: longueur, type, rang_source
integer :: etiquette, comm, code
integer, dimension(MPI_STATUS_SIZE) :: statut
        <0UT>
               message,
        <IN>
                longueur.
        <IN>
                type,
               rang_source,
               etiquette,
        <IN>
                COMM
        <0UT>
                statút,
                code)
```

2.4 Réception non bloquant de message

```
<type et attribut>:: message
integer :: longueur, type, rang_source
integer :: etiquette, comm, requete, code
        <0UT>
                message.
        <IN>
                longueur,
        <IN>
        <IN>
                rang_source,
        <IN>
                etiquette.
                comm,
                requéte.
        <0UT>
                code)
```

2.5 Envoi et réception de message

```
<type et attribut>:: message_emis, message_recu
integer :: longueur_message_emis, type_message_emis
integer :: etiquette_message_emis, etiquette_message_recu
integer :: longueur_message_recu, type_message_recu
integer :: rang_source, rang_dest, comm, code
integer, dimension(MPI_STATUS_SIZE) :: statut
call MPI_SENDRECV(
        <IN>
               message_emis,
        <IN>
                longueur_message_emis,
                type_message_emis,
        <IN>
                rang_dest,
        <IN>
                etiquette_message_emis,
                message_recu,
                longueur_message_recu,
        <IN>
                type_message_recu,
                rang_source,
                etiquette_message_recu,
        <IN>
        <IN>
                comm,
        <0UT>
                statut,
        <0UT>
                code)
<type et attribut>:: message_emis_recu
integer :: longueur, type, rang_dest, rang_source
```

```
integer :: etiquette_message_emis, etiquette_message_recu
integer :: comm. code
integer, dimension(MPI_STATUS_SIZE) :: statut
call MPI SENDRECV REPLACE(
        <INOUT>
                 message_emis_recu,
                  longueur,
        <IN>
                  type, rang_dest,
        <IN>
        <IN>
                  etiquette_message_emis,
        <IN>
                  rang_source,
                  etiquette_message_recu,
                  comm,
        <TUT>
                  statút.
        <0UT>
                  code)
```

2.6 Attente de la fin d'une communication non bloquante

```
integer :: requete, code
integer, dimension(MPI_STATUS_SIZE) :: statut
call MPI_WAIT(<IN> requete, <OUT> statut, <OUT> code)
```

2.7 Test de la fin d'une communication non bloquante

3 Communications collectives

3.1 Diffusion générale

3.2 Diffusion séléctive

```
<type et attribut>:: message_a_repartir, message_recu
integer :: longueur_message_emis, longueur_message_recu
integer :: type_message_emis, type_message_recu
integer :: rang_source, comm, code
call MPI_SCATTER(
                message_a_repartir,
                longueur_message_emis,
                type_message_emis,
                message_recu,
        <IN>
                longueur_message_recu,
        <IN>
                type_message_recu,
        <IN>
                rang_source,
        <IN>
                comm,
```

Collecte

```
<type et attribut>:: message_emis, message_collecte
integer :: longueur_message_emis, longueur_message_recu
integer :: type_message_emis, type_message_recu
integer :: rang_dest, comm, code
call MPI_GATHER(
        <IN>
               message_emis,
                longueur_message_emis,
        <IN>
                type_message_emis,
        <0UT>
               message_collecte,
        <IN>
               longueur_message_recu,
        <IN>
                type_message_recu,
        <IN>
               rang_dest,
        <IN>
        <0UT>
               code)
<type et attribut>:: message_a_repartir, message_recu
integer :: longueur_message_emis, longueur_message_recu
integer :: type_message_emis, type_message_recu
integer :: comm, code
call MPI_ALLGATHER(
        <IN>
                message_emis,
        <IN>
               longueur_message_emis,
        <IN>
                type_message_emis,
        <0UT>
                message collecte.
        <TN>
               longueur_message_recu,
        <IN>
                type_message_recu,
        <IN>
        <0UT>
               code)
```

Collecte et diffusion

```
<type et attribut>:: message_a_repartir, message_collecte
integer :: longueur_message_emis, longueur_message_recu
integer :: type_message_emis, type_message_recu
integer :: comm, code
call MPI_ALLTOALL(
        <IN>
                message_a_repartir,
longueur_message_emis,
        <TN>
        <IN>
                type_message_emis,
        <0UT>
                message_collecte,
        <IN>
                longueur_message_recu
        <IN>
                type_message_recu,
        <IN>
        <0UT>
                code)
```

Réduction

```
<type et attribut>:: message_emis, message_recu
integer :: longueur, type, rang_dest
integer :: operation, comm, code
call MPI_REDUCE(
        <IN>
                message_emis,
        <0UT>
                message_recu,
        <IN>
                longueur,
        <IN>
                type,
        <IN>
                operation,
        <IN>
                rang_dest,
        <IN>
                comm
        <0UT>
                code)
 operation \equiv
```

<type et attribut>:: message_emis, message_recu

integer :: longueur, type, operation, comm, code

```
call MPI ALLREDUCE(
                message_emis,
        <0UT>
                message_recu,
        <TN>
                longueur,
        <IN>
                type,
        <IN>
                operation,
        <IN>
        <0UT>
                code)
```

Synchonisation globale

```
integer :: comm, code
call MPI BARRIER (<IN> comm. <OUT> code)
```

Types dérivés

Types contigus

```
integer :: nb_elements, ancien_type, nouveau_type, code
call MPI_TYPE_CONTIGUO
                nb elements.
        <IN>
                ancien_type,
               nouveau_type,
        <0UT>
                code)
```

Types avec un pas constant

```
integer :: nb_elements, longueur_bloc
integer :: pas, ancien_type, nouveau_type, code
call MPI_TYPE_VECTOR(
        <IN>
                nombre bloc.
        <IN>
                nbr_elt_par_bloc,
        <IN>
                pas,
        <IN>
                type_elt
        <OUT>
                nouveau_type,
        <0UT>
                code)
```

```
integer :: nb_elements,longueur_bloc
integer(MPI_ADDRESS_KIND) :: pas
integer :: ancien_type, nouveau_type, code
call MPI_TYPE_CREATE_HVECTOR(
        <IN>
                nombre_bloc,
        <IN>
                nbr_elt_par_bloc,
        <IN>
                typé_elt.
        <IN>
               nouveau_type,
        <0UT>
        <0UT>
                code)
```

Types à pas variable

```
integer :: nb_elements, code
integer, dimension(nb_elements) :: longueur_bloc, pas
integer :: ancien_type, nouveau_type
call MPI_TYPE_INDEXED(
        <IN>
                nb_elements,
        <IN>
                longueur_bloc,
        <IN>
                pas.
        <IN>
                ancien_type,
                nouveau_type,
```

Types sous-tableau

code)

<0UT>

```
integer :: nb_dims, adresse_debut, ordre
integer :: ancien_type, nouveau_type, code
integer, dimension(nb_dims) :: profil_tab, profil_sous_tab
integer, dimension(nb dims) :: adresse debut
```

```
call MPI_TYPE_CREATE_SUBARRAY(
               nb_dims,
        <IN>
                profil_tab,
        <IN>
                profil_sous_tab,
               adresse_debut,
        <IN>
               ordre,
        <IN>
                ancien_type,
        <0UT>
               nouveau_type,
        <0UT>
                code)
       Types hétérogènes
integer :: nb_elements, nouveau_type, code
integer, dimension(nb_elements) :: longueur_bloc
integer(MPI_ADDRESS_KIND), dimension(nb_elements) :: pas
integer, dimension(nb_elements) :: ancien_types
call MPI_TYPE_CREATE_STRUCT(
        <IN>
                nb_elements,
               longueur_bloc,
        <IN>
                pas,
        <IN>
                ancien_types,
               nouveau_type,
        <0UT>
        <0UT>
                code)
      Validation des types
integer :: type, code
call MPI_TYPE_COMMIT(<IN> type, <OUT> code)
      Étendue
integer :: type, code
integer(MPI_ADDRESS_KIND) :: borne_inf_alignee
integer(MPI_ADDRESS_KIND) :: taille_alignee
call MPI_TYPE_GET_EXTENT(
        <OUT> borne_inf_alignee,
        <OUT> taille_alignee,
        <OUT> code)
integer :: ancien_type, nouveau_type, code
integer(MPI_ADDRESS_KIND) :: nouvelle_borne_inf
integer(MPI_ADDRESS_KIND) :: nouvelle_taille
```

```
call MPI_TYPE_CREATE_RESIZED(
        <IN> ancien_type,
        <IN> nouvelle_borne_inf,
        <IN> nouvelle_taille,
        <OUT> nouveau_type,
        <OUT> code)
```

Taille d'un type

```
integer :: type, taille, code
call MPI_TYPE_SIZE(<IN> type, <OUT> taille, <OUT> code)
```

Communicateur

Partitionnement d'un communicateur

```
integer :: comm, couleur, cle
integer :: nouveau_comm, code
call MPI_COMM_SPLIT(
        <IN>
                comm
        <IN>
                couleur,
        <IN>
                cle.
        <0UT>
                nouveau_comm.
        <0UT>
                code)
```

5.2 Création d'une topologie cartésienne

```
integer :: comm. nb dims. nouveau comm. code
integer, dimension(nb_dims) :: dims
logical :: periodique, reorganise
call MPI_CART_CREATE(
        <IN>
               comm,
        <IN>
               nb dims.
        <IN>
               dims,
               periódique.
        <IN>
               reorganise,
        <OUT>
               nouveau_comm
        <0UT>
               code)
```

5.3 Distribution des processus

5.4 Rang d'un processus

5.5 Coordonnées d'un processus

5.6 Rang des voisins

5.7 Subdivision d'une topologie

6 MPI-IO

6.1 Ouverture d'un fichier

6.2 Fermeture d'un fichier

6.3 Changement de la vue

```
integer :: descripteur, type_derive, motif, info, code
integer(kind=MPI_OFFSET_KIND) :: deplacement_initial
character(len=*) :: mode
call MPI_FILE_SET_VIEW(
                 descripteur,
        <INOUT>
        <IN>
                  deplacement_initial,
        <IN>
                  type_derive,
                  motif,
        <IN>
        <IN>
                  mode,
        <IN>
                  info.
        <0UT>
                  code)
```

6.4 Pointeur individuels

6.4.1 Positionnement du pointeur

6.4.2 Lecture non bloquante

```
integer :: descripteur, nb_valeurs, type_derive, requete
integer :: code
<type et attributs>:: valeurs
call MPI FILE IREAD (
        <IN>
                descripteur.
        <0UT>
                valeurs,
        <IN>
                nb_valeurs
        <TN>
                type_derivé.
        <0UT>
                requete,
        <0UT>
                code)
```

6.4.3 Lecture

6.4.4 Lecture collective

6.4.5 Écriture

```
integer :: descripteur, nb_valeurs, type_derive, code
<type et attributs>:: valeurs
integer, dimension(MPI_STATUS_SIZE) :: statut
call MPI_FILE_WRITE(
        <IN>
                descripteur,
        <IN>
                valeurs.
        <IN>
                nb_valeurs.
        <IN>
                type_derivé,
        <0UT>
                statut.
        <0UT>
                code)
```

6.4.6 Écriture collective

6.5 Adresses explicites

6.5.1 Lecture non bloquante

```
integer :: descripteur, nb_valeurs, type_derive, requete
integer :: code
integer(kind=MPI_OFFSET_KIND) :: position_fichier
<type et attributs>:: valeurs
call MPI_FILE_IREAD_AT(
                descripteur,
        <IN>
        <IN>
                position_fichier,
        <0UT>
                valeurs,
        <IN>
                nb_valeurs.
        <IN>
                type_derive
        <0UT>
                requete,
        <0UT>
                code)
```

6.5.2 Lecture

6.5.3 Lecture collective

```
integer :: descripteur, nb_valeurs, type_derive, code
integer(kind=MPI_OFFSET_KIND) :: position_fichier
<type et attributs>:: valeurs
integer, dimension(MPI_STATUS_SIZE) :: statut
call MPI FILE READ AT ALL(
               descripteur,
               position_fichier.
        <IN>
        <0UT>
                valeurs,
        <IN>
                nb_valeurs,
        <IN>
                type_derive,
        <0UT>
                statut,
        <0UT>
               code)
```

6.5.4 Écriture

```
integer :: descripteur, nb_valeurs, type_derive, code
integer(kind=MPI_OFFSET_KIND) :: position_fichier
<type et attributs>:: valeurs
integer, dimension(MPI_STATUS_SIZE) :: statut
call MPI_FILE_WRITE_AT(
        <IN>
                descripteur,
        <IN>
               position_fichier,
        <IN>
                valeurs,
        <IN>
                nb_valeurs,
        <IN>
                type_derive,
        <0UT>
                sťatut,
        <0UT>
               code)
```

6.6 Pointeurs partagés

6.6.1 Positionnement du pointeur

6.6.2 Lecture

```
integer :: descripteur, nb_valeurs, type_derive, code
<type et attributs>:: valeurs
integer, dimension(MPI_STATUS_SIZE) :: statut
call MPI_FILE READ SHARED(
        <IN>
                descripteur,
        <0UT>
                valeurs,
        <IN>
                nb_valeurs,
        <IN>
                type_derive,
        <OUT>
                statut,
        <0UT>
                code)
```

6.6.3 Lecture collective

```
integer :: descripteur, nb_valeurs, type_derive, code
<type et attributs>:: valeurs
integer, dimension(MPI_STATUS_SIZE) :: statut
call MPI_FILE_READ_ORDERED(
```

```
<IN> descripteur,

<OUT> valeurs,

<IN> nb_valeurs,

<IN> type_derive,

<OUT> statut,

<OUT> code)
```

6.6.4 Lecture collective non bloquante

```
integer :: descripteur, nb_valeurs, type_derive, code
<type et attributs>:: valeurs
call MPI_FILE READ_ORDERED_BEGIN(
        <IN>
                descripteur,
        <0UT>
                valeurs,
                nb_valeurs.
        <IN>
        <IN>
                type_derive,
        <0UT>
                code)
integer :: descripteur, code
<type et attributs>:: valeurs
integer, dimension(MPI_STATUS_SIZE) :: statut
call MPI_FILE_READ_ORDERED_END(
        <IN>
                descripteur,
        <ŪŪT>
                valeurs,
        <0UT>
                statut,
        <0UT>
                code)
```

7 Constantes symboliques

```
MPI_ANY_TAG, MPI_ANY_SOURCE, MPI_SUCCESS, MPI_STATUS_IGNORE MPI_CHARACTER, MPI_LOGICAL, MPI_INTEGER, MPI_BOUBLE_PRECISION, MPI_COMPLEX, MPI_COMM_NULL, MPI_COMM_WORLD, MPI_PROC_NULL, MPI_STATUS_SIZE, MPI_UNDEFINED
```