

TME 1 - Initiation à MPI avec OpenMPI

Contexte

- ★ MPI (The Message Passing Interface), est une norme définissant une bibliothèque de fonctions, utilisable avec les langages C, C++ et Fortran. Elle permet d'exploiter des ordinateurs distants ou multiprocesseur par passage de messages.
- ★ Cette interface considère un environnement totalement distribué où les processus ne partagent pas de mémoire.
- ★ Elle est très utilisée dans les calculs haute performance utilisant plusieurs machines et dans l'expérimentation des algorithmes répartis.



Pré-requis : Langage C et pthread de POSIX

Exercice(s)

Exercice 1 – Configuration

Question 1

Commencez par vérifier la distribution de MPI qui est installée sur votre machine :

```
bash-3.2$ which mpicc
/usr/local/bin/mpicc
```

Question 2

La construction de l'exécutable nécessite une édition dynamique de liens avec les bibliothèques de `openmpi`. Il faut donc préciser l'emplacement de ces bibliothèques. Ceci peut être fait en ajoutant dans votre fichier `~/.bashrc` les lignes :

```
LD_LIBRARY_PATH=/usr/local/lib
export LD_LIBRARY_PATH
```

Question 3

`openmpi` utilise `ssh` pour que les différentes machines de l'application puissent converser. Pour éviter de taper votre mot de passe à chaque fois que vous lancez un programme MPI, créez , si ce n'est déjà fait, un couple de clés `ssh` grâce à la commande `ssh-keygen` et ajoutez-la aux clés autorisées.

```
ssh-keygen -q -N '' -f ${HOME}/.ssh/id_rsa  
cat ${HOME}/.ssh/id_rsa.pub >> ${HOME}/.ssh/authorized_keys
```

Question 4

Vérifiez en tapant la commande :

```
ssh localhost
```

Question 5

Pour compiler un programme mpi vous devez :

- vous assurer que le fichier source inclut le fichier `mpi.h` (directive **#include** `<mpi.h>`)
- utiliser la commande `mpicc` au lieu de `gcc`

Pour exécuter un programme mpi vous devez utiliser la commande `mpirun` au lieu de lancer directement votre exécutable. La commande

```
mpirun -np 5 mon_programme
```

permet de lancer le programme mpi *mon_programme* avec 5 processus sur la machine locale (localhost). L'option `-np` permet de paramétrer le nombre de processus voulus.

Pour prendre en compte différentes machines il faut lister le nom DNS ou l'adresse IP de ces machines dans un fichier. L'option à ajouter est `-hostfile`. Ainsi la commande :

```
mpirun -np 5 --hostfile my_hostfile mon_programme
```

permet de lancer le programme mpi *mon_programme* avec 5 processus, répartis sur l'ensemble des machines listées dans le fichier *my_hostfile*.

Pour commencer nous utiliserons uniquement la machine locale.

Cette configuration est valable pour tous les TME MPI que vous ferez par la suite. Il n'est pas nécessaire de refaire ceci à chaque fois.

Exercice 2 – Hello World

Cet exercice a pour but de coder votre premier programme MPI et de s'assurer que votre machine est correctement configurée.

Question 1

Programmez et exécutez un premier programme MPI où chaque processus affiche :

```
"Processus <rank_processus> sur <nb_process_total> : Hello MPI"
```

Prenez un nombre de processus égal à 5.

Exercice 3 – Hello Master

Dans cet exercice, nous allons manipuler des primitives de communication *MPI_Send* et *MPI_Recv*.

Question 1

Que fait le programme suivant ?

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <mpi.h>

#define MASTER 0
#define SIZE 128

int main(int argc, char **argv){
    int my_rank;
    int nb_proc;
    int source;
    int dest;
    int tag =0;
    char message[SIZE];

    MPI_Status status;

    MPI_Init(&argc, &argv);
    MPI_Comm_size(MPI_COMM_WORLD, &nb_proc);
    MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &my_rank);

    if(my_rank !=MASTER){
        sprintf(message, "Hello Master from %d", my_rank);
        dest = MASTER;
        MPI_Send(message, strlen(message)+1, MPI_CHAR, dest, tag, MPI_COMM_WORLD);
    }else{
        for(source=0;source < nb_proc;source++){
            if(source != my_rank){
                MPI_Recv(message, SIZE, MPI_CHAR, source, tag, MPI_COMM_WORLD, &status);
                printf("%s\n", message);
            }
        }
    }

    MPI_Finalize();

    return 0;
}
```

Question 2

Programmez, compilez et exécutez ce programme en faisant varier le nombre de processus. Que remarquez-vous au niveau des affichages ?

Question 3

Remplacez la variable *source* dans le *MPI_Recv* par l'identificateur `MPI_ANY_SOURCE`. Faites le test plusieurs fois de suite. Que se passe-t-il ? Expliquez.

Exercice 4 – Hello Neighbor

Question 1

Ecrivez un programme tel que chaque processus envoie une chaîne de caractères à son successeur (le processus $(rang + 1) \bmod nb_proc$), puis reçoit un message de son prédécesseur et l'affiche ensuite.

Question 2

Une fois que votre programme fonctionne, remplacez *MPI_Send* par la primitive d'envoi synchrone *MPI_Ssend*. Que se passe-t-il ?

Question 3

Tout en gardant un thread par processus, proposez une solution pour résoudre le problème souligné dans la question précédente. Programmez-la et vérifiez que le problème est résolu.

Exercice 5 – Serveur MPI

Vous avez dû vous rendre compte que la réception de messages ne pouvait se faire que si le processus appelle dans son code la primitive *MPI_Recv* impliquant une causalité avec les instructions précédant la réception. Or cela est problématique si on veut que la réception de messages se fasse de manière événementielle et indépendante.

Dans cet exercice, nous souhaitons programmer pour chaque processus du système un thread serveur. Celui-ci s'exécutera de manière concurrente par rapport au thread principal du processus. Son rôle est d'écouter le réseau et d'appeler en conséquence une fonction qui traitera le message reçu.

MPI permet l'utilisation de plusieurs threads dans un procesus. Il suffit d'appeler la méthode *MPI_Init_thread* au lieu de *MPI_Init*. Comme le mode *MPI_THREAD_MULTIPLE* permettant l'appel concurrent de primitive MPI n'est pas encore au point dans OpenMPI, nous allons utiliser le mode *MPI_THREAD_SERIALIZED* qui impose un appel exclusif sur les primitives MPI entre les différents threads. Par conséquent vous devrez par la suite utiliser un *pthread_mutex_t* pour assurer l'exclusivité.

Nous définissons dans un fichier *mpi_server.h* le code suivant.

```
#ifndef MPI_SERVER
#define MPI_SERVER
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <pthread.h>
#include <mpi.h>

typedef struct server{
    pthread_t listener;
    pthread_mutex_t mutex;
    void (*callback)(int tag, int source); //procédure de reception de message
} server;

void start_server(void (*callback)(int tag, int source)); /*initialiser le serveur*/

void destroy_server(); /*detruire le serveur*/

pthread_mutex_t* getMutex(); /*renvoyer une reference sur le mutex*/

#endif
```

La structure *server* est composée de 3 champs.

- un *pthread_t* pour le thread du serveur qui écoutera le réseau,
- un *pthread_mutex_t* pour gérer l'accès exclusif aux primitives MPI.
- un pointeur de fonction qui indiquera l'adresse de la procédure de traitement des messages reçus. **ATTENTION : L'appel à la fonction *MPI_Recv* se fera par cette procédure. Le rôle du serveur est d'indiquer qu'il existe un message de tag *tag* de la part du processus *source* en attente de réception.**

Nous souhaitons programmer une bibliothèque qui implémente ce serveur dans un fichier *mpi_server.c*. Voici le code de ce fichier que vous devrez compléter.

```
#include "mpi_server.h"

static server the_server;

//ICI CODE THREAD SERVEUR A COMPLETER

void start_server(void (*callback)(int tag, int source)){

    //A COMPLETER
}

void destroy_server(){
    //A COMPLETER
}

pthread_mutex_t* getMutex(){
    // A COMPLETER
}
```

Question 1

Programmez la fonction *getMutex*.

Question 2

Programmez la fonction du thread serveur.

N.B. : Pour tester l'existence d'un message vous utiliserez *MPI_Iprobe*.

Question 3

Programmez la fonction *start_server* pour initialiser et démarrer le serveur.

Question 4

Programmez la fonction *destroy_server* pour arrêter le serveur.

Question 5

Pour tester votre bibliothèque, reprenez votre solution de la question 1 de l'exercice 4 et adaptez-la.

Vous utiliserez une *pthread_cond_t* pour synchroniser les deux threads : une fois que le thread principal a envoyé son message, il se met en attente sur cette condition. A la réception du message, la fonction de réception débloquent le thread principal. Ce dernier pourra alors détruire le thread serveur et terminer le processus.