# Introduction à MPI

Il s'agit de s'initier à MPI et d'observer les comportements de la latence réseau. On pourra garder sous les yeux les pages de man des fonctions MPI, mais sur http://mpi.deino.net/mpi\_functions/ la documentation est plus fournie et d'autres exemples de codes sont disponibles. Une documentation très détaillée est disponible sur http://www.netlib.org/utk/papers/mpi-book/mpi-book.html .

## 1 Utilisation de MPI au CREMI

### 1.1 Paramètres MPI

Modifiez le fichier mymachines pour y mettre le nom de votre machine sur la première ligne, et la machine de votre voisin sur la deuxième ligne.

Vérifiez que vous pouvez vous connecter via ssh sur toutes les machines listée dans mymachines.

Pour lancer le programme hellow au CREMI entrer make -e PROG=hellow run. C'est le même programme qui est lancé sur différentes machines (appelées  $n \omega u ds$  et numérotés à partir de 0).

Note: il peut arriver que l'exécution échoue:

mpirun.openmpi was unable to launch the specified application as it could not access or execute an executable:

Executable: ./hellow

C'est simplement parce que le fichier n'a pas eu le temps d'apparaître, via le réseau, sur l'autre machine. Relancez la commande, et cette fois cela fonctionnera.

### 1.2 Utilisation de ssh avec une clé

Pour éviter de taper son mot de passe sans arrêt générez une paire clé publique/privée : ssh-keygen -t dsa

Validez autant de fois qu'il le faut (gardez les valeurs par défaut). Utilisez une passphrase vide, à moins que vous sachiez gérer un agent ssh. Enfin, autorisez l'utilisation de la clé :

cat  $^{\sim}/.ssh/id\_dsa.pub >> ^{\sim}/.ssh/authorized\_keys$ 

Vérifiez avec un ssh localhost que vous n'avez pas à taper de mot de passe pour vous connecter à la main à la machine de votre voisin. Il faudra au besoin confirmer l'identité de la machine.

Il se peut que ssh vous indique WARNING: REMOTE HOST IDENTIFICATION HAS CHANGED! C'est en général simplement parce que les machines ont été réinstallées et ont donc changé d'identité. Il faut supprimer l'ancienne identité ( $O\!f\!f\!ending\ key$ ) du fichier .ssh/known\_hosts à la ligne indiquée.

# 2 Communication inter processus

Modifier le programme pour faire communiquer les deux processus en utilisant :

- MPI\_Send(buf,1,MPI\_CHAR,1,0,MPI\_COMM\_WORLD); pour que le processus 0 envoye un tableau buf de 1 caractère (MPI\_CHAR) au nœud 1, avec le tag 0.
- MPI\_Recv(buf,1,MPI\_CHAR,0,0,MPI\_COMM\_WORLD,&status); pour que le processus 1 réceptionne un tableau buf de 1 caractère (MPI\_CHAR) envoyé par le nœud 0 avec le tag 0 (il faut donc que ce soit le même que du côté émetteur). L'état de la réception est stocké dans la variable status de type MPI\_Status.

# 3 Produit de Matrices

## 3.1 Communications point à point

Le programme mul\_mat met en œuvre un produit de matrice ligne par ligne. Compléter ce programme en suivant l'algorithme ci-dessous :

On notera que les processus esclaves n'ont pas besoin de recevoir toute la matrice a.

#### 3.2 Communications collectives

Recopier le programme mul-mat.c et le script du batch dans des nouveaux fichiers. Modifier ces fichiers pour remplacer les communications point à point par des communications collectives collectives (bcast, scatter, gather). Comparer les temps de transmission (phases de distribution et de collecte) et d'exécution obtenus à ceux obtenus par la version point à point.

# 4 Mesures de performances

#### 4.1 Latence

Le programme ping.c envoie un caractère d'une machine à une autre ("ping") et mesure le temps pris par les fonctions d'envoi et de réception.

Est-ce une manière correcte de mesurer le temps que prend la communication?

Complétez le programme pour que la deuxième machine renvoie ce caractère ("pong") et la première machine le réceptionne, et mesurez la latence de l'aller-retour. Lancez plusieurs fois, constatez que la mesure fluctue. Doit-on prendre la valeur minimum, la moyenne, autre chose?

Pour effectuer ce calcul automatiquement, utilisez une boucle effectuant ce jeu de ping-pong 300 fois. Ajoutez avant celle-ci une première boucle, non mesurée, effectuant la même chose, mais quelques dizaines de fois pour « préchauffer les fils » (c'est-à-dire, passer dans le code de MPI quelques fois pour que les heuristiques des caches et prédiction de branchement, etc. se stabilisent).

Ajoutez une boucle pour faire progresser N de manière géométrique (de facteur 2) jusqu'à 1024 \* 1024. Utilisez gnuplot pour tracer une courbe en fonction de la taille. Utilisez la commande set logscale pour passer en échelle logarithmique.

# 4.2 Et la bande passante?

Comment mesurer la bande passante (en méga-octets échangés par seconde)? Tracez de même une courbe.

## 4.3 Mémoire partagée vs. réseau

En mettant dans le fichier mymachines plusieurs fois le même nom de machine les processus seront lancés sur les différents processeurs de cette machine et les communications se feront par mémoire partagée. Désactivez la prise de verrou, car sinon cela ne pourrait pas se lancer puisqu'il essaierait de prendre le verrou plusieurs fois.

#### 4.4 Isend

Dans le code du nœud 0, remplacez MPI\_Send() par le couple « MPI\_Isend() puis MPI\_Wait() » : quasiment rien n'est changé, on donne juste à MPI\_Isend l'adresse d'un tampon de requête de type MPI\_Request, que l'on fournit ensuite à MPI\_Wait pour attendre la fin de la requête d'émission. Constatez que cela ne change pas la latence.

Changez les gettimeofday() pour mesurer séparément le temps mis par MPI\_Isend() et par MPI\_Wait (le plus simple est de cumuler les différences). Tracez une jolie courbe : dans data, rentrez les données ainsi :

```
1 temps_MPI_Isend_1 temps_MPI_Wait_1
2 temps_MPI_Isend_2 temps_MPI_Wait_2
...
Et tapez ceci dans gnuplot:
set logscale
plot "data" using ($1):($2) with linespoints, "data" using ($1):($3) with linespoints, \
"data" using ($1):($2)+($3) with linespoints
```

pour tracer les courbes et leur somme en même temps.

On aperçoit vraiment nettement une cassure, qui correspond au changement de stratégie entre envoi direct et envoi par rendez-vous : avec rendez-vous, ce n'est alors plus MPI\_Isend() qui fait l'envoi effectif des données, mais MPI\_Wait().

## 4.5 Un anneau

Généralisez le programme à n machines : le nœud 0 envoie les données au nœud 1, qui le retransmet au nœud 2, etc jusqu'au nœud n-1 qui l'envoie de nouveau au nœud 0 (au CREMI modifiez l'option -np dans Makefile pour exécuter plus que 2 processus, il faudra ajouter d'autres noms de machines dans mymachines). Comment la latence croît-elle avec n?