# UNIVERSITÉ D'ORLÉANS

Informatique

Année **2019 - 2020** 

M1 Info

Série de Travaux Dirigés : 1 - MPI - MPI\_Send/MPI\_Recv

Pour faciliter les exercices, vous disposez sous Celene d'une archive TD1.tgz contenant la trame de tous les exercices. Vous trouverez un répertoire par exercice avec le programme principal et la signature de la fonction à écrire. Pour l'ensemble de ce TD, vous utiliserez pour les communications les deux routines ci-dessous

int MPI\_Send(const void \*buf, int count, MPI\_Datatype datatype,

int dest, int tag, MPI\_Comm comm)

int MPI\_Recv(void \*buf, int count, MPI\_Datatype datatype,

int source, int tag, MPI\_Comm comm, MPI\_Status \*status)

Pour un premier test, le programme **hello word** (répertoire Hello) est disponible. Vous pouvez le compiler et le tester avec la commande mpirun -np 4 ./hello ou la commande make run du Makefile.

## Exercice 1. Shift circulaire (répertoire Shift)

Ce répertoire contient le programme shifttableau qui prend en argument la taille locale d'un tableau distribué sur tous les processeurs. Il teste la fonction *shift\_circulaire\_tab*. Attention on donne comme argument la taille locale du tableau donc le tableau globale est de longueur la taille locale fois le nombre de processeurs utilisés pour l'exécution.

- 1. Testez ce programme avec 10 comme argument. Vérifiez qu'il s'agit d'un shift circulaire à droite du tableau.
- 2. Augmentez la taille et expliquez pourquoi, lorsque cette taille est trop grande, la fonction ne marche plus.
- 3. Corrigez shift\_circulaire\_tab pour que ça fonctionne quelque soit la taille du tableau.

## Exercice 2. Calcul du max et son indice (répertoire CalculMax)

Soit un tableau distribué sur *nprocs* processeurs, écrivez la fonction **void calcul\_max(int n, int\* tab, int root, int\* maxtab)** qui permet de calculer le plus grand élément du tableau tab (le tableau est découpé en nprocs blocs de taille n) sachant que le résultat doit être disponible au final sur le processeur root donné en argument du programme principal. La fonction renvoie maxtab qui n'est significatif que sur le processeur root telque maxtab[0] est le maximum demandé et maxtab[1] l'indice de ce maximum dans le tableau global. Le programme principal est lancé avec 2 arguments : la taille locale du tableau et le processeur root.

### Exercice 3. Addition sur un anneau (répertoire Ring)

Soit a une variable de type int définie sur chaque processeur. Ecrivez la fonction qui permet de calculer la somme cumulée de toutes les variables a. Le résultat final doit être disponible uniquement sur le processeur root donné en argument du programme principal et chaque processeur n'a le droit qu'au plus à un envoi et au plus à une réception. La signature de la fonction est int addition\_ring(int a, int root) et le résultat qu'elle renvoie n'est significatif que sur le processeur root.

### Exercice 4. Fonction d'échanges (répertoire DroiteGauche)

Écrivez la fonction void shift\_droite\_gauche(int n, int\* in, int\* out) qui suppose un tableau in distribué sur nprocs telque n (n%2 == 0) soit sa taille en local. L'effet de cette fonction est de transmettre, pour chaque processeur, la première moitié de son tableau vers le processeur voisin de gauche et l'autre moitié vers le voisin de droite. Le processeur 0 n'a pas de voisin à gauche (donc rien à faire vers la gauche) et le dernier processeur n'a pas de voisin à droite. Les deux moitiés sont stockées dans le même tableau out, la moitié venant du voisin de droite étant après la moitié venant du voisin de gauche.

Refaire la même question que ci-dessus pour écrire la fonction void shift\_droite\_gauche\_circulaire(int n, int\* in, int\* out) qui traite les voisins de manière cyclique (le dernier processeur est le voisin à gauche de 0).