MPI labs

Auteur: Sébastien Bigaret

Date: Juin 2016

Sommaire

1	Open MPI	1
	1.1 Commandes utiles	1
	1.2 Logs & traces	2
2	Visualisation: Jumpshot	3

Ce TP se base initialement sur le tutoriel MPI LAM (http://www.lam-mpi.org/tutorialslam/) et son adaptation par l'Université de Dalhousie (Canada).

Il a été adapté par Télécom Bretagne afin de le rendre utilisable avec l'implémentation open-source «Open MPI» (http://www.open-mpi.org).

1 Open MPI

Nous utiliserons Open MPI, une implémentation open-source de MPI-2. L'environnement et les commandes nécessaires sont pré-installés et configurés.

La documentation se trouve à l'adresse: http://www.open-mpi.org/doc/v1.4/

1.1 Commandes utiles

NB: ces commandes ne sont **pas** à exécuter tel quel, mais en fonction du contexte. Ceci est juste une liste de commandes minimales à comprendre dans un environnement openMPI.

• Compilation d'un fichier C:

```
mpicc -c prog.c
```

Création d'un exécutable:

```
mpicc prog.o -o prog -lm
```

NB: Pour chaque exercice, un fichier Makefile est fourni qui permet de compiler les programmes en exécutant la commande make.

• Exécution sur la machine locale de *n* copies du même programme:

```
mpirun --np <n> -- nom_du-programme
```

• Exécution sur une liste de machines de *n* copies du même programme:

```
mpirun --np <n> --host <host1,host2,...,hostN> -- nom_programme
```

On peut également utiliser un fichier contenant les noms des machines à utiliser avec l'option --hostfile <hostfile>.

Rappel: vous devez vous connectez au moins une fois sur chaque machine distante (ssh machine)

- À tout moment, pour connaître les processus actuellement gérés par Open MPI, utilisez la commande: ompi-ps.
- Si vous pensez que certains processus n'ont pas été correctement fermés, que des fichiers temporaires propres à Open MPI peuvent traîner ici et là, exécutez ompi-clean pour «nettoyer».
- Chacune de ces commandes ont un manuel qui peut être affiché avec la commande man, exemple: man ompi-clean.

1.2 Logs & traces

En plus de OpenMPI, MPE (MPI Parallel Environment) a été installé.

Source: http://www.mcs.anl.gov/research/projects/perfvis/download/index.htm

Entre autre, MPE offre des bibliothèques qui permettent de *tracer* automatiquement les appels aux fonctions de la bibliothèque MPI lors de l'exécution de programmes MPI. Selon les options de compilations fournis à mpecc, les traces pourront être écrites dans un fichier pour être visualisées plus tard (avec l'outil Jumpshot p.ex., voir plus bas) ou directement écrites sur la sortie standard.

Pour les exercices 0 à 3, le Makefile fournit prend cela en charge:

- make log compile le programme pour qu'il écrive à la fin le fichier de log au format CLOG2, qui peut être visualisé avec Jumpshot;
- make trace le compile pour que les traces d'exécution soient écrites sur la sortie standard;
- make std le compile sans MPE (compilation Open MPI standard).

Consultez ces Makefile et observez les commandes et leurs paramètres.

Important

Dans le cas du make log: si votre programme ne se termine pas (c'est par exemple le cas qu'on vous demande d'examiner dans l'exercice 2), il ne produira aucun fichier de log --le log n'est écrit qu'après MPI_Finalize(), qui n'est pas exécuté si le programme est arrêté brutalement (par un CTRL-C p.ex.). Dans ce cas, vous pouvez utiliser l'option de trace sur la sortie standard (option -mpitrace de mpecc, ou make trace) pour étudier le comportement des processus.

2 Visualisation: Jumpshot

Jumpshot-4 est un utilitaire qui permet de visualiser les traces d'exécution produite par OpenMPI+MPE. Il remplace l'outil xmpi qui était utilisé par MPI LAM mais qui n'est maintenant plus maintenu.

Time I file 2 Communicative Views

Level I file Communicative Views

Level

Pour visualiser les traces d'un programme:

- compilez-le avec mpecc (ou make log pour les exercices 0 à 3)
- exécutez-le
- lorsqu'il se termine, il écrit automatiquement les traces dans un fichier prg.clog2. S'il ne se termine, vous n'aurez pas de trace: voir la section précédente.
- lancez Jumpshot:

/opt/campux/mpe/bin/jumpshot file.clog2

- répondez oui à la demande de conversion en format slog2,
- la fenetre de conversion s'ouvre: cliquez sur convertir, puis sur Ok
- Jumpshot affiche la

Nous vous invitons à étudier le guide de l'utilisateur Jumpshot, à l'adresse http://www.mcs.anl.gov/research/projects/perfvis/software/viewers/jumpshot-4/usersguide.html, pour vous familiariser avec les fonctionnalités de l'outil.

À noter que la conversion du format clog2 vers le format slog2 peut être réalisée en commande en ligne:

/opt/campux/mpe/bin/clog2TOslog2 mpi-du.clog2