## **Laborator 02**

# Setup infrastructură (Făcut în Laborator 01)

- Verificati dacă folderul lab mai este mounted.
  - o mount | grep labs
- Dacă nu este sau sunt probleme cu el:
  - o sudo pkill -9 sshfs
  - o sudo umount /home/USER LOCAL/labs
  - o sudo mount -a
- Dacă vreţi să verificaţi fisierele de pe server puteţi folosi ssh sau WinSCP.
- Instalaţi WinSCP.
  - o Când instalati, de la *User Interface Style* selectati *Commander*.
  - New Site
    - Host name: wiki.mta.ro
    - Port number: 30000
    - User name: cel de pe wiki.mta.ro
  - Advanced...
    - SSH >> Authentication >> Private Key File [...] >> OK
  - Save >> Login
  - Stânga mergeţi în directorul dorit Dreapta folder-ul de pe server
  - Mergeti în folder-ul labs pe server.

Tutorial IInI MPI The complete Reference

## Exerciții

Pentru fiecare exercițiu se va scrie în fișierul REPORT.txt rezultatul rulărilor si răspunsul la întrebări.

# Pentru fiecare exercițiu se vor face afișări care să evidențieze comportamentul (înainte și după apelul funcțiilor MPI).

- 1. (1\_helloWorld.c) Citiți, compilați și rulați programul helloWorld. În Makefile aveți un exemplu de compilare. Rulare se va face folosind mpirun -np 4 ./helloWorld.
- 2. (**2\_3\_send.c**) Implementați un program MPI cu doua procese. Procesul 0 va trimite o valoare procesului cu rank 1. După primire acesta o va afișa. Aveți grijă să initializati variabila doar pe procesul 0.
- 3. (**2\_3\_send.c**) Modificați programul anterior adăugând transmisia unui vector de 100 de elemente. Se va executa întreaga transmisie printr-un singur apel. Aveți grijă să inițializați vectorul doar pe procesul 0.
- 4. (**4\_5\_broadcast.c**) Implementați un program MPI cu 4 procese. Folosind brodcast un programul 2 trimite o valoare tuturor celelalte. Aveți grijă să inițializați variabila doar pe programul 2. După trimitere afișați variabila de pe toate procesele.
- 5. (**4\_5\_broadcast.c**) Modificați programul anterior în așa fel încât să adăugați transmisia unui vector de 100 de element. Se va executa întreaga transmisie



- printr-un singur apel. Aveți grijă să inițializați vectorul doar pe programul 2. După trimitere afisați vectorul de pe toate procesele.
- 6. (6\_scatterGather.c) Implementați un program MPI cu 4 procese.

  Procesul 0 inițializează vectorul de 100 de elemente după regula v[i]=i. Vectorul este împărțit tuturor proceselor. Fiecare din cele 4 procese adună valoarea 42 elementelor din vector de care este responsabil (25 de elemente fiecare). După adunări, vectorul va fi colectat pe procesul 0 și afișat complet.
- 7. (**7\_circle.c**) Implementați programul MPI cu **N** procese. Procesul 0 trimite procesului următor valoarea **1**. Toate celelalte procese primesc valoarea de la procesul dinaintea lor, adaugă **2** la ea și trimit valoarea mai departe procesului următor. Ultimul proces, după adunare, trimite valoarea procesului 0, formând un cerc. La fiecare send, recv, și adunare se vor face afișări.
- 8. (8 anySource.c) Scrieti un program MPI cu 4 procese.
  - o Primele 3 procese trimit o valoare ultimului.
  - Ultimul proces primește cele trei valori cu MPI\_ANY\_SOURCE.
  - Se printează de pe procesul 3 valoarea și sursa din MPI\_Status.
- 9. (9\_anyTag.c) Scrieti un program MPI cu 2 procese.
  - o Procesul **0** trimite 3 valori procesului **1**, fiecare cu alt tag.
  - Procesul 1 va primi valorile folosind MPI\_ANY\_TAG.
  - Se printează valorile de pe procesul 1 și tag-ul din MPI\_Status.

**Exercițiile de la 1 la 9** sunt **obligatorii**. Conceptele explorate sunt esențiale pentru obținerea notei **minime** de promovare.

Vă recomandăm, pentru a crește șansele de a obține o notă cât mai mare să explorați și următoarele exerciții:

- 10. (10 findNum.c) Implementați un joc de descoperire a unui număr.
  - Considerăm procesul cu rank 1 ca fiind server.
  - Serverul alege un număr random între 0 si 100.
  - Când primeşte un mesaj cu un număr serverul răspunde la acesta precizând dacă numărul primit este mai mare sau mai mic decât cel ales.
  - Considerăm procesul cu rank 0 ca fiind client.
  - Clientul citeste de la tastatură un număr, si îl trimite serverului.
  - Tot clientul afișează răspunsul serverlui pe ecran.
  - Va trebui să aveti un mesaj special pentru a opri programul distribuit.
- 11. (11\_findNumAuto.c) Se modifică programul anterior pentru a schimba clientul cu unul care va căuta singur numărul ales de server.
  - Pentru a găsi numărul cât mai repede, clientul va face căutare binară.



# 

### **Common problems:**

Dacă aveți problema următoare când rulați cu mpirun:

WARNING: Linux kernel CMA support was requested via the btl\_vader\_single\_copy\_mechanism MCA variable, but CMA support is not available due to restrictive ptrace settings.

The vader shared memory BTL will fall back on another single-copy mechanism if one is available. This may result in lower performance.

Pentru a rezolva rulați ca root comanda:

#### echo 0 > /proc/sys/kernel/yama/ptrace\_scope

Dacă aveți o problemă de genul când rulați cu mpirun:

There are not enough slots available in the system to satisfy the 100 slots that were requested by the application:

./helloWorld

Either request fewer slots for your application, or make more slots available for use.

A "slot" is the Open MPI term for an allocatable unit where we can launch a process. The number of slots available are defined by the environment in which Open MPI processes are run:

Adăugați comenzii mpirun parametrul --oversubscribe