Laborator 03

Exercitii

Tutorial IInl

MPI The complete Reference

Pentru fiecare exercitiu se va scrie în fisierul REPORT.txt rezultatul rulărilor si răspunsul la întrebări.

Toate solutiile din acest laborator necesită o implementare scalabilă (cu cât creștem numărul de procese cu atât va executa mai rapid programul). Pentru a obtine o implementare scalabilă trebuie:

- Să iniţializaţi/afişaţi doar de pe procesul cu rank 0.
- Să functioneze cu un singur proces.
- Să minimizați comunicația (transmiteți doar strictul necesar de date).
- Să transmiteți mai multe date o dată, în loc de multe transmisii mici.
- Să folositi N destul de mare încât timpul de executie cu un proces să depășească 1 secundă. Timpii mici sunt irelevanți.
- Să fie oprită afișare când măsurați (argument program printLevel să fie 0).
- Să comparați doar 1, 2, 4 procese.
 - De la 4 în sus e dificil ca un program să scaleze.
 - Dacă depăşiţi numărul de core-uri complete (non-hyper threading) timpul de execuție va crește.

Timpul de executie se va măsura din linia de comandă cu utilitarul time.

time mpirun -n 2 ./myprogram N printLevel

Pentru a putea face măsurători fără a recompila, programele vor primi ca parametri:

- N numărul de elemente (mărimea reală va fi N*N pentru matrice)
- printLevel 0 = fără printare, 1 = printare full, 2 = printare partială
- 1. (1 vectorPower.c) Pornind de la codul dat (care calculează o putere a lui 42 folosind un calcul modulo) implementați programul distribuit cu MPI care să scaleze cu numărul de procese.
- 2. (2_4_6_8_timpi.csv) Demonstrați că implementarea este scalabilă măsurând timpii de execuție. Completați coloana din fisierul excel.
- 3. (3 rankSort.c) Implementati solutia distribuită MPI pentru sortarea cu algoritmul Rank Sort. Rank Sort este prezentat la începutul cursului din link. Sunt suficiente explicațiile despre varianta secvențială dar dacă vreți să vă inspirați și din partea de paralel puteți ignora partea cu bariere și conflicte de memorie.
- 4. (2 4 6 8 timpi.csv) Demonstrați că implementarea este scalabilă măsurând timpii de executie. Completati coloana din fisierul excel.



Sisteme Tolerante la Defecte

- 5. (**5_monteCarloPi.c**) Implementați soluția distribuită MPI pentru algoritmul Monte Carlo pentru estimare valorii numărului **π (PI)**. Pentru a întelege algoritmul secvential puteti viziona video-urile de aici si aici.
- 6. (**2_4_6_8_timpi.csv**) Demonstrați că implementarea este scalabilă măsurând timpii de execuție. Completați coloana din fișierul excel.



Exercițiile de la 1 la 6 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:

- 7. (**7_matrixMultiply.c**) Implementați soluția distribuită MPI pentru înmulțirea a două matrici.
- 8. (**2_4_6_8_timpi.csv**) Demonstrați că implementarea este scalabilă măsurând timpii de execuție. Completați coloana din fișierul excel.