## Laborator 05

Tutorial IInl
MPI The complete Reference

## Exerciții

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

- 1. Implementați programul pentru descoperirea topologiei.
  - Algoritm pentru TOATE nodurile (nu există iniţiator):
    - Se trimite topologia partială tuturor vecinilor
    - Repetă
      - Se primește topologia parțială de la oricare vecin
      - Se unește topologia primită cu cea locală
      - Dacă cea locală s-a modificat se trimite tuturor vecinilor (fără cel de la care am primit)
      - Dacă au trecut mai mult de 5 secunde fără să primim o topologie, se trece mai departe.
  - ATENȚIE: Un nod poate comunica doar cu vecinii. MPI vă va permite să trimiteți mesaje de la orice nod la oricare altul, dar noi vrem să simulăm o rețea reală în care se poate comunica doar cu vecinii. Astfel, nu aveți voie să faceți send sau recv, decât de la un nod care este în lista de vecini.
  - La sfârşit, toate nodurile trebuie să aibă aceeași topologie la sfârșitul.
- 2. Având topologia **TOATE** nodurile vor construi tabele de rutare.
  - Tabela de rutare este o listă de next hop-uri pentru fiecare nod destinație.
     Next hop este primul nod din cea mai scurtă cale dintre sursă și destinație.
  - Se va folosi BFS/Dijsktra (sau alt algoritm de drum minim) pentru a determina cea mai scurtă cale de la nodul curent la toate celelalte.
  - Se va parcurge invers lista de părinţi pentru a descoperi nextHop-ul.
- 3. După construirea tabelei de rutare, aceasta se folosește pentru a trimite un pachet de la nodul cu rank 0 la cel cu rank 10 (4 pentru versiunea mai mică a rețelei).
  - Pachetul va fi un vector de 100 caractere ce va conţine pe poziţia 0 nodul destinaţie. În restul vectorului va fi scris un "mesaj oarecare".
  - Un mesaj cu destinaţie x va fi trimis către nextHop[x].
  - Toate procesele vor printa un mesaj când primesc şi trimit mai departe un pachet. Ex: "Sunt A, am primit X de la nodul B trimit la nodul C\n"
  - Se pot folosi pentru acest exerciţiu funcţii blocante. (Procese rămân blocate în execuţie.)

**Exercițiile de la 1 la 3** 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:

## Sisteme Tolerante la Defecte

- 4. Extindeți implementarea de la 3 în așa fel încât un set de 4 noduri inițiatoare vor transmite fiecare 10 mesaje cu destinații alese la întâmplare.
  - o Trebuie să aveți oprire curată. (Toate procesele să termine execuția).
  - Fiecare proces va verifica timp de 5 secunde, o dată la fiecare secundă primirea unui mesaj.
  - o Nu uitați în MPI un program nu poate ieși fără să apeleze MPI\_Finalize().