Laboratorijska vežba 4 – MPI komunikatori i virtuelne topologije

- 1. Napisati MPI program koji kreira komunikator koji se sastoji od dijagonalnih procesa u kvadratnoj mreži procesa. Iz master procesa novog komunikatora poslati poruku svim ostalim procesima. Svaki proces novog komunikatora treba da prikaže primljenu poruku, identifikator procesa u novom komunikatoru i stari identifikator procesa.
- 2. Napisati MPI program kojim se kreira dvodimenzionalna Cartesian struktura sa *n* vrsta i *m* kolona. U svakom od *nxm* procesa odštampati identifikatore procesa njegovog levog i desnog suseda na udaljenosti 2. Smatrati da su procesi u prvoj i poslednjoj koloni jedne vrste susedni.
- 3. Napisati MPI program koji kreira komunikator *comm1* koji se sastoji od svih procesa sa identifikatorima deljivim sa 3. Master proces (P0) svim procesima ove grupe šalje po jednu vrstu matrice A. Odštampati identifikatore procesa koji pripadaju *comm1* i čija je suma elemenata primljene vrste matrice A manja od zadate vrednosti v.
- 4. Napisati MPI program kojim se kreira dvodimenzionalna Cartesian struktura sa *n* vrsta i *m* kolona. Svaki od *nxm* procesa izračunava sumu identifikatora njegovog gornjeg i donjeg suseda. Obezbediti da se u master procesu na kraju programa nađe ukupna izračunata suma.
- 5. Napisati MPI program kojim se kreira dvodimenzionalna Cartesian struktura sa *n* vrsta i *n* kolona. Podeliti procese u grupe koje odgovaraju gornjoj i donjoj trougaonoj matrici kreirane strukture. Procese na dijagonali proizvoljno dodeliti jednoj od grupa. U okviru svake grupe sumirati vrednosti identifikatora svih procesa koji pripadaju datoj grupi. Master procesu komunikatora MPI_COMM_WORLD dostaviti ove vrednosti i odštampati ih.
- 6. Napisati MPI program kojim se kreira dvodimenzionalna Cartesian struktura sa n vrsta i m kolona. Za svaki skup procesa koji pripadaju istoj koloni strukture kreirati novi komunikator. Master procesu iz svake kolone poslati koordinate procesa sa najvećim identifikatorom i prikazati ih.