

# Multiprocesorski sistemi

Domaći zadatak 2

MPI – komunikacija, izvedeni tipovi, grupe i komunikatori  
(10 poena)

## Uvod

Cilj zadatka je da studente obuči da samostalno podese MPI okruženje i razvijaju osnovne MPI programe korišćenjem rutina za pojedinačnu i kolektivnu komunikaciju, izvedenih tipova podataka, grupa i komunikatora.

## Podešavanje okruženja

Podešavanja okruženja izvršiti prema uputstvima koja se nalaze u dokumentu za laboratorijsku vežbu 2 - MPI. Obratiti pažnju na razlike koje postoje kod podešavanja za prevođenje na 32-bitnim i 64-bitnim računarskim sistemima. Alternativno, koristiti OpenMPI na računaru **rtidev5.etf.rs**.

## Izveštaj

Uz predati domaći zadatak (izvorne kodove) treba napisati i priložiti kratak izveštaj o izvršenoj paralelizaciji i dobijenim ubrzanjima u odnosu na sekvensijalnu verziju koda. Za svaki rešeni zadatak treba kratko opisati uočena mesta koja je moguće paralelizovati i način paralelizacije. Takođe, potrebno je dati logove izvršenog koda za sve test primere koji se izvršavaju i nalaze se u **run** datoteci i nacrtati grafike ubrzanja u odnosu na sekvensijalnu verziju. Na graficima je potrebno dati i rezultate poređenja različitih načina paralelizacije za isti broj niti, ukoliko postoje takvi zahtevi u okviru teksta zadatka. Šablon za pisanje izveštaja se nalazi u okviru sekcije za domaće zadatke predmetnog sajta.

## Zadaci

Svaki od programa treba napisati tako da može biti izvršen sa bilo kojim od broja procesa iz opsega navedenog iza postavke zadatka. **N** označava maksimalan mogući broj procesa u trenutno dostupnom MPI okruženju. Za programe koji će biti izvršavani na samo jednom računaru, prepostaviti da važi **N=4**. Svaki program treba da vrši proveru da li je broj procesa tekućeg izvršavanja odgovarajući postavci zadatka. U slučaju da to nije zadovoljeno, prekinuti izvršavanje korišćenjem MPI poziva **Abort**.

Kod zadataka gde je to zahtevano, korisnik zadaje samo dimenzije problema/nizova/matrice, a sve potrebne ulazne podatke generisati u operativnoj memoriji uz pomoć generatora pseudoslučajnih brojeva iz biblioteke jezika C. Generisani brojevi treba da budu odgovarajućeg tipa u opsegu od **-MAX** do **+MAX**, gde **MAX** ima vrednost 1024. Za sve zadatke je potrebno napisati ili iskoristiti zadatu sekvensijalnu implementaciju odgovarajućeg problema koja će biti korišćena kao referentna (*gold*) implementacija prilikom testiranja programa.

Svaki program treba da:

- Generiše ili koristi već obezbeđene ulazne test primere.
- Izvrši MPI implementaciju nad zadatim test primerom.
- Izvrši sekvensijalnu implementaciju nad zadatim test primerom.
- Ispiše vreme izvršavanja sekvensijalne i paralelne implementacije problema.
- Uporedi rezultat MPI i sekvensijalne implementacije problema.
- Ispiše "**Test PASSED**" ili "**Test FAILED**" u zavisnosti da li se rezultat izvršavanja MPI implementacije podudara sa rezultatom izvršavanja sekvensijalne implementacije.

Poređenje rezultata MPI i sekvensijalne implementacije problema izvršiti unutar procesa sa rangom 0. Kod zadataka koji koriste realne tipove (**float**, **double**) tolerisati maksimalno odsupanje od  **$\pm$ ACCURACY** prilikom poređenja rezultata CPU i MPI implementacije. Smatratи da konstantа **ACCURACY** има вредност 0.01. **Prilikom rešavanja zadatka voditi računa da se postigne maksimalni mogući paralelizam.** Dozvoljено је ограничено preuređivanje dostupnih sekvensijalnih implementacija prilikom paralelizacije. **Ukoliko u nekom zadatku нешто nije dovoljno precizно definisano, student treba da uvede razumnu pretpostavku i da nastavi da izgrađuje svoje rešenje na temeljima uvedene pretpostavke.**

Dostupne sekvensijalne implementacije se nalaze u arhivi **MPS\_DZ2\_MPI.zip** ili **MPS\_DZ2\_MPI.tar.bz2** које се могу preuzeti на адреси <http://mups.etf.rs/dz/2019-2020/>. Na **rtidev5.etf.rs** računaru arhiva се може dohvatiti i raspakovati sledećим komandama:

Dohvatanje: `wget http://mups.etf.rs/dz/2019-2020/MPS_DZ2_MPI.tar.bz2`

Raspakivanje: `tar xjvf MPS_DZ2_MPI.tar.bz2`

1. Paralelizovati program koji formira sliku tačaka koje pripadaju Julia skupu tačaka ([https://en.wikipedia.org/wiki/Julia\\_set](https://en.wikipedia.org/wiki/Julia_set)). Neka se posmatra skup tačaka  $(x, y)$  u na pravougaonom domenu  $x, y \in [-1.5, 1.5]$  i neka važi  $z = x+yi$ . Julia skup je skup tačaka за који iteracija  $z = z^2 + c$  ne divergira за određene zadate почетне uslove. U zadatom programu почетни uslov odgovara  $c = -0.8 + 0.156i$ . Ukoliko u bilo kom trenutku važi  $1000 < |z|$ , smatra se да таčка  $z$  ne pripada Julia skupu. Program formira sliku у *Targa (.tga)* формату која се може отворити у неком од назенских pregledača слика. Program се налази у датотeci **julia.c** у архиви која је прилоžена уз овај документ, dok се примери излазних датотека налазе у директоријуму **output**. Процес са rangom 0 треба да учица улазне податке, raspodelи посао осталим процесима, на kraju prikupi добијене резултате и ravnopravno učestvuje u obradi. Za razmenu podataka, користити рутине за kolektivnu комуникацију. Program testirati sa parametrima који су дати у датотeci **run**. [1, N]
2. Prethodni program paralelizovati korišćenjem *manager - worker* modela. Процес гospодар (master) треба да учица неophodне податке, генире посlove, deli посао осталим процесима и испиše на kraju добијени резултат. У сваком кораку obrade, процес гospодар шalje процесу radniku на obradu jednu jedinicu posla чiji veličinu treba pažljivo odabratи. Процес radnik prima податке, vrši obradu, враћа резултат, signalizira gospodaru kada je spreman da primi sledeći посао и ponavlja opisani postupak dok ne dobije signal da prekine sa radom. Veličinu jedne jedinice posla prilagoditi karakteristikama programa. Ukoliko je moguće, користити рутине за neblokirajuću комуникацију за razmenu poruka. Program се налази у датотeci **julia.c** у архиви која је прилоžена уз овај документ, dok се примери излазних датотека налазе у директоријуму **output**. Program testirati sa parametrima који су дати у датотeci **run**. [1, N]
3. Paralelizovati program који izoštrava задату sliku у *Portable Graymap Format* (PGM) формату. PGM формат се може отворити у неком од назенских pregledača слика или *online* на адреси <http://paulcuth.me.uk/netpbm-viewer/>. Program се налази у директоријуму **sharpen** у архиви која је прилоžена уз овај документ. Program се састоји од више датотека, од којих су од интереса датотеке **sharpen.c**, **dosharpen.c** и **filter.c**. Ukoliko je moguće, користити рутине за neblokirajuću комуникацију за размену порука. Program testirati sa parametrima који су дати у датотeci **run**. [1, N]
4. Paralelizovati program који vrši mapiranje neuniformnih података у 3D простору на regularну мrežu у 3D простору. Svaka tačka из neuniformnog 3D простора doprinosi susednim tačкама у regularnoj mreži у складу са *Kaiser-Bessel* функцијом за одređivanje rastojanja. Program се налази у директоријуму **mri-gridding** у архиви која је прилоžена уз овај документ. Program се састоји од више датотека, од којих су од интереса датотеке **main.c** и **CPU\_kernels.c**. Analizirati dati kod и obratiti pažnju на начин generisanja вредности таčaka у regularnoj mreži, као и на različite mogućnosti и nivoe на којима се може obaviti paralelizacija koda. Ulagani test примери се налазе у директоријуму **data**. Verifikaciju paralelizovanog rešenja vršiti nad nizovima **gridData** и **sampleDensity** iz glavnog programa. Način pokretanja programa се налази у датотeci **run**. [1, N]