

Multiprocesorski sistemi

Domaći zadatak 2

Školska godina 2024/2025

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 sekvenčalnu 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 sekvenčalnu 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, pretpostaviti da važi **N=8**. 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 sekvenčalnu 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 sekvenčalnu implementaciju nad zadatim test primerom.
- Ispiše vreme izvršavanja sekvenčalne i paralelne implementacije problema.
- Uporedi rezultat MPI i sekvenčalne implementacije problema.
- Ispiše "**Test PASSED**" ili "**Test FAILED**" u zavisnosti da li se rezultat izvršavanja MPI implementacije podudara sa rezultatom izvršavanja sekvenčalne 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 **$\pm\text{ACCURACY}$** prilikom poređenja rezultata CPU i MPI implementacije. Smatrali da konstanta **ACCURACY** ima vrednost 0.01. **Prilikom rešavanja zadataka voditi računa da se postigne maksimalni mogući paralelizam.** Dozvoljeno je ograničeno preuređivanje dostupnih sekvensijalnih implementacija prilikom paralelizacije. **Ukoliko u nekom zadatku nešto nije dovoljno precizno 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_DZ.tar.gz** koje se mogu preuzeti na adresi <http://mups.etf.rs/dz/2024-2025/>. Na **rtidev5.etf.rs** računaru arhiva se može dohvatiti i raspakovati sledećim komandama:

Dohvatanje: `wget http://mups.etf.rs/dz/2024-2025/MPS_DZ.tar.gz`

Raspakivanje: `tar xjvf MPS_DZ.tar.gz`

- Paralelizovati program koji vrši jednostavno generalizovano množenje matrica u jednostrukoj preciznosti *Single precision floating General Matrix Multiply* (SGEMM). SGEMM operacija je definisana sledećom formom:

$$C \leftarrow \alpha \cdot A \cdot B + \beta \cdot C$$

Program se nalazi u datoteci **sgemm.cc** u arhivi koja je priložena uz ovaj dokument. Program testirati sa parametrima koji su dati u **run** skripti.

Proces sa rangom 0 treba da učita ulazne podatke, raspodeli posao ostalim procesima, na kraju prikupi dobijene rezultate i ravnopravno učestvuje u obradi. Za razmenu podataka, koristiti rutine za kolektivnu komunikaciju.

- Paralelizovati program koji izračunava aproksimaciju integrala koristeći [Gauss-Laguerre kvadraturno pravilo](#). Po ovom pravilu, integral oblika:

$$\int_a^{\infty} e^{-b(x-a)} f(x) dx$$

se aproksimira sumom:

$$\sum_{i=1}^{\text{order}} \omega(i) \cdot f(x(i))$$

gde su $\omega(i)$ težinski koeficijenti, a $x(i)$ odgovarajuće čvorne tačke.

Program se nalazi u direktorijumu **gauss_laguerre** u arhivi koja je priložena uz ovaj dokument. Program testirati sa parametrima koji su dati u **run** skripti.

Ukoliko je moguće, koristiti rutine za neblokirajuću komunikaciju za razmenu poruka.

- Paralelizovati program koji vrši statističku analizu prostorne distribucije posmatranih astronomskih tela korišćenjem tzv. *two point angular correlation function* ([TPACE](#)). Algoritam proračunava uglovne distance između svih parova tačaka (tela) sa ulaza i generiše histogram posmatranih distanci.

Program se nalazi u direktorijumu **tpacf** u arhivi koja je priložena uz ovaj dokument. Program se sastoji od više datoteka, od kojih su od interesa datoteke **main.c** i **model_compute_cpu.c**. Analizirati dati kod i obratiti pažnju na algoritam za izračunavanje distanci unutar datoteke **model_compute_cpu.c**. Program testirati sa parametrima koji su dati u **run** skripti.

- Prethodni program paralelizovati korišćenjem manager - worker modela. Proces gospodar (master) treba da učita neophodne podatke, generiše poslove, deli posao ostalim procesima i ispiše na kraju dobijeni rezultat. U svakom koraku obrade, proces gospodar šalje procesu radniku na obradu jednu jedinicu posla čiji veličinu treba pažljivo odabratи. Proces radnik prima podatke, vrši obradu, vraća rezultat, signalizira gospodaru kada je spremан да primi sledeći posao i ponavlja opisani postupak dok

ne dobije signal da prekine sa radom. Veličinu jedne jedinice posla prilagoditi karakteristikama programa. Ukoliko je moguće, koristiti rutine za neblokirajuću komunikaciju za razmenu poruka.

Program testirati sa parametrima koji su dati u **run** skripti.