

# Multiprocesorski sistemi

## Uputstvo za izradu i predaju domaćih zadataka

### Uvod

Domaći zadaci na predmetu Multiprocesorski sistemi se rade samostalno. Domaći zadaci se predaju u roku o kome predmetni asistent studente blagovremeno obaveštava putem odgovarajuće liste elektronske pošte predmeta. Cilj domaćih zadataka je da studentima na praktičan način približi rad sa paralelnim programskim okruženjima i konceptima koji se predaju na nastavi. Na predmetu postoji četiri domaća zadataka koji ukupno nose 35 poena. Domaći zadaci se mogu nezavisno predavati, a brane se u terminu koji odredi predmetni asistent. Domaći zadaci se zadaju iz oblasti rada sa Pthreads niti (10 poena), MPI biblioteke (10 poena), koherencije keš memorija (5 poena) i CUDA programskog modela (10 poena).

### Opšta pravila

**Svako odstupanje od navedenih pravila automatski dodeljuje zadatku nula poena.**

U cilju lakšeg, uniformnog prevođenja i pregledanja, domaći zadaci će biti testirani (prevođeni i izvršavani) na računaru **rtidev4.etf.rs**. Testiranje je delimično automatizovano, tako da će poene dobiti i biti pregledani samo oni zadaci koji se uspešno prevedu.

Svi studenti koji su upisali tekuću školsku godinu i izabrali predmet imaju nalog na ovom računaru. Nalog je istog oblika kao na studentskim servisima, a inicijalna lozinka je saopštена u terminu laboratorijskih vežbi. Studenti koji ne znaju nalog i lozinku se mogu obratiti predmetnom asistentu lično ili putem elektronske pošte isključivo sa svojih studentskih naloga kako bi potvrdili svoj identitet.

Osim ako tekstrom zadatka nije drugačije naglašeno, podatke treba čitati sa standardnog ulaza. Prilikom unosa podataka, program mora korisniku ispisati poruku šta tačno korisnik treba da unese. Svaki test primer će kao ulazne podatke imati samo brojeve, te prema tome treba osmisliti ulaz u programu.

Svaka poruka koju program ispisuje treba da ima znak za kraj reda, `\n` na kraju, sa izuzetkom vrsta matrice, kod kojih svi elementi treba da budu u istom redu. Programi nakon svog izvršavanja ne treba da čekaju na bilo kakvu akciju korisnika, već da odmah završe svoje izvršavanje. Nije potrebno da korisnik pritisne bilo koji taster ili slično (bez poruka poput "Pritisnite ENTER za kraj...").

Rešenja zadatak ne smeju sadržati pozive specifične za operativni sistem ili prevodilac, poput poziva `system("pause");` i slično. Radi korektnog procesiranja ulaza, potrebno je pre bilo kakvog unosa pozvati funkciju `fflush(stdout)`. Ukoliko je potreban, tip podatka `intptr_t` je definisan u `stdint.h` zagлавlju kod prevodilaca instaliranih na računaru **rtidev4.etf.rs**.

Domaći zadaci se predaju postavljanjem u odgovarajuće SVN skladište (repozitorijum). Svim studentima je napravljeno SVN skladište na serveru **rtidev4.etf.rs**, sa sledećim pristupnim URL:

[svn+ssh://NALOG@rtidev4.etf.rs/svn\\_mps/NALOG](svn+ssh://NALOG@rtidev4.etf.rs/svn_mps/NALOG)

gde je NALOG isti kao za pristup **rtidev4.etf.rs** računaru. Više o radu sa SVN sistemom se može videti u dokumentu koji se nalazi na sajtu predmeta. Potrebno je u skladište postaviti izvorne kodove svih programa do zadatog roka, imenovane po sledećem formatu:

`dz1NzX.[c|cpp|cu]`

gde je **N** redni broj domaćeg zadatka, a **X** redni broj zadatka unutar tog domaćeg zadatka (na primer, **dz1z2.c**, **dz2z4.cpp**). Kodni raspored (encoding) datoteka sa programskim kodom mora biti ili US-ASCII ili UTF-8 with BOM (65001, with signature) ili UTF-8 without BOM (65001, without signature). Vrlo važno je da datoteke sa izvornim kodom imaju imena tačno prema zadatom formatu i da budu u osnovnom direktorijumu skladišta. Nije dozvoljeno praviti bilo kakve posebne direktorijume.

Ako programi koriste neki zajednički, deljeni kod, sav takav kod mora biti u jednom zajedničkom zagлавlju (**.h** datoteci). Prevodilac na prevođenje dobija samo datoteku sa oznakom zadatka da prevede i poveže. Ako se nešto bude nalazilo u nekoj zasebnoj **.cpp** datoteci prevodilac to neće prevesti.

## Podešavanje okruženja za rad sa Pthreads nitima

Za rad sa Pthreads nitima na operativnom sistemu Windows, preuzeti arhivu na <http://mups.etf.rs/vezbe/pthreads/pthreads-win32.zip>. Prema uputstvima u priloženoj datoteci podesiti okruženje za razvoj i izvršavanje programa sa Pthreads nitima korišćenjem integrisanog razvojnog okruženja Visual Studio.

Alternativno, na Windows i Linux operativnim sistemima se može koristiti `gcc/g++` prevodilac. Primer prevođenja Pthreads programa pod Linux operativnim sistemom na računaru `rtidev4.etf.rs` je zadat sledećom naredbom:

Programski jezik C:           `gcc -pthread -lm -o dz1z1.exe dz1z1.c`  
Programski jezik C++:       `g++ -pthread -lm -o dz1z1.exe dz1z1.cpp`

## Podešavanje okruženja za rad sa MPI okruženjem

Za rad sa MPI okruženjem na operativnom sistemu Windows, potrebno je instalirati DeinoMPI okruženje koje se besplatno može preuzeti sa <http://mpi.deino.net/>. U arhivi koja se može preuzeti [http://mups.etf.rs/vezbe/mpi/code/mpi\\_win\\_vs2008.zip](http://mups.etf.rs/vezbe/mpi/code/mpi_win_vs2008.zip) (ili ... [vs2005.zip](http://mups.etf.rs/vezbe/mpi/code/mpi_vs2005.zip)) se nalaze uputstva za podešavanje integrisanog razvojnog okruženja Visual Studio. Prema uputstvima u priloženom `readme.txt` fajlu podesiti okruženje za razvoj i kontrolisano izvršavanje (debugging) MPI programa na lokalnom računaru.

Alternativno, dostupna za korišćenje je OpenMPI implementacija na računaru `rtidev4.etf.rs`. Primer prevođenja MPI programa pod Linux operativnim sistemom na računaru `rtidev4.etf.rs` je zadat sledećom naredbom:

Programski jezik C:       `mpicc -lm -o dz3z1.exe dz3z1.c`  
Programski jezik C++:      `mpic++ -lm -o dz3z1.exe dz3z1.cpp`

## Podešavanje okruženja za rad sa CUDA okruženjem

Detaljna uputstva za instaliranje, podešavanje i prvo izvršavanje CUDA programa se mogu naći na adresi <http://developer.nvidia.com/nvidia-gpu-computing-documentation> pod nazivom CUDA Getting Started Guide (Windows) ili CUDA Getting Started Guide (Linux) u zavisnosti koji operativni sistem se koristi. Po datim uputstvima podesiti okruženje za razvoj i kontrolisano izvršavanje (debugging) CUDA programa na lokalnom računaru, ukoliko računar poseduje NVIDIA grafičku karticu serije 8000 i novije. Alternativno, koristiti CUDA Toolkit (`nvcc`) na računaru `rtidev4.etf.rs`. Primer prevođenja CUDA programa pod Linux operativnim sistemom na računaru `rtidev4.etf.rs` je zadat sledećom naredbom:

Programski jezik C:   `nvcc -I/usr/local/cuda/sdk/C/common/inc/ -L/usr/local/cuda/sdk/C/lib/ -lcutil -lm -o dz6z1.exe dz6z1.cu`

Takođe, svaki student na svom nalogu na rtidev4 računaru može instalirati NVIDIA GPU Computing SDK koji sadrži različite CUDA primere. Instalacija se nalazi u direktorijumu `/usr/local/cuda/` pod nazivom `gpucomputingsdk_4.0.17_linux.run` i treba je prekopirati u direktorijum `/home/nalog` i instalirati na sledeći način, prateći uputstva:

`sh gpucomputingsdk_4.0.17_linux.run`

## Korišćenje simulatora za koherenciju keš memorije

U programu za pregledanje Interneta uneti adresu <http://mups.etf.rs/simulatori/vivio/>. Na datoj adresi su dostupni simulatori za nekoliko protokola za koherenciju keš memorije. U slučaju da Vivio simulator nije dostupan na lokalnom računaru, ispratiti uputstva za podešavanje Vivio okruženja na lokalnom računaru i podesiti lokalni računar prema njima. Odgovori na pitanja iz domaćeg zadatka u vezi koherencije keš memorije se daju na za to predviđenom formularu koji će biti dostupan u terminu odbrane.