

PRAKTIKUM IZ PROGRAMIRANJA 1

- domaći zadatak broj 3 -

Sastaviti na programskom jeziku Pascal glavni program koji radi sa dvodimenzionalnom matricom/matricama na sledeći način:

- poziva potprogram koji učitava sve potrebne podatke (dimenzije i elemente matrice/matrica);
- poziva odgovarajući potprogram koji izvrši zahtevanu obradu nad ulaznim podacima i ispiše sve dobijene rezultate;
- ponavlja prethodne korake sve dok za broj vrsta ne bude uneta nekorektna vrednost.

Zavisno od rednog broja problema, sastaviti **jedan** od sledećih potprograma na programskom jeziku Pascal, koji:

0. određuje najveći i najmanji zbir kvadrata korespondentnih elemenata u dve matrice i ispisuje pozicije i vrednosti elemenata koji učestvuju u tim zbirovima;
1. pronalazi pozicije svih elemenata u matrici koji su manji od aritmetičke sredine svih svojih suseda (maksimalno 8 suseda);
2. određuje aritmetičku sredinu maksimalnih elemenata svih vrsta matrice;
3. pronalazi pozicije i vrednosti onih elemenata matrice koji su veći po apsolutnoj vrednosti od svih elemenata i u svojoj vrsti i svojoj koloni;
4. računa novu matricu tako što se svaki element matrice podigne na stepen koji korisnik unosi sa standardnog ulaza, pa u tako dobijenoj matrici pronalazi redni broj vrste i i redni broj kolone čiji je zbir elemenata najveći.
5. u svakoj koloni pronalazi vrednost i poziciju elementa koji najmanje odstupa od aritmetičke sredine sporedne dijagonale matrice;

Programi treba da učitaju sve potrebne podatke, zatim izvrše zahtevanu obradu i na kraju ispišu rezultate te obrade. Pri zadavanju matrice, prvo učitati dimenzije, a zatim i same elemente. Kod ispisivanja matrice, ispisivati jednu vrstu po liniji ispisanog teksta. Podrazumevati da su u programima koji rade sa dve ulazne matrice, te matrice istih dimenzija. Predvideti maksimalni broj vrsta i kolona (**MAX_BR_VR**, **MAX_BR_KOL**) pri deklaraciji matrice, a u toku rada proveravati da li su unete dimenzije matrice takve da svi elementi mogu biti smešteni korišćenjem predviđenih dimenzija. Kandidati koji pre odbrane na posebnom listu papira nemaju spremna makar tri suštinski različita test primera neće moći da pristupe odbrani. Svaki primer treba da sadrži ulazne podatke i očekivani izlaz za te podatke. **Potprogrami ne smeju pristupati promenljivama glavnog programa direktno, već samo putem svojih argumenata i/ili povratne vrednosti.**

Važno: kada se uspešno reši osnovni zadatak, napraviti novi program, koji predstavlja modifikaciju osnovnog programa. Treba dodati sledeću osobinu: nakon učitavanja podataka, a pre poziva potprograma koji radi samu obradu, poziva se novi potprogram, koji izvrši transponovanje matrice/matrica sa kojima se radi.

Napomene:

1. Odbrana trećeg domaćeg zadatka je u nedelji od 10.12. do 12.12.2012. Tačni termini za sve studente su objavljeni na sajtu predmeta.
2. Formula za redni broj problema i koji treba rešavati je sledeća (R – redni broj indeksa, G – poslednje dve cifre godine upisa): $i = (R + G) \bmod 6$
3. Kao rešenje domaćeg zadatka potrebno je na odbrani pokazati sledeće datoteke:
 - **dz3.PAS**, koja sadrži izvorni tekst traženog programa;
 - **dz3_mod.PAS**, koja sadrži izvorni tekst modifikovanog programa.