Završni ispit iz Programiranja i programskog inženjerstva 25. siječnja 2008.

Napomena za sve zadatke:

- Nije dopušteno korištenje goto naredbe, te statičkih i globalnih varijabli.
- 1. Napisati program koji će pomoću generatora pseudoslučajnih brojeva generirati 20 cijelih brojeva iz zatvorenog intervala [1,99]. Nije potrebno osigurati da generirani brojevi budu međusobno različiti. Nakon toga s tipkovnice učitavati jedan po jedan cijeli broj sve dok učitani broj ne bude jednak nekom od generiranih brojeva. Zatim ispisati generirane brojeve te prekinuti program. Primjer izvršavanja programa:

```
Upisi broj:77
Upisi broj:15
Upisi broj:49
Generirani brojevi: 7 99 49 1 27 76 59 4 49 31 1 99 88 17 95 2 99 33 12 65
                                                                  (8 bodova)
```

- 2. a) Napisati funkciju traziMinMax koja će u zadanoj cjelobrojnoj matrici pronaći, te u pozivajući program vratiti vrijednosti najmanjeg i najvećeg elementa matrice.
 - b) U priloženom glavnom programu označena su dva mjesta na kojima se treba nalaziti po jedna naredba za poziv funkcije traziMinMax. Prvim pozivom funkcije određuje se najmanja i najveća vrijednost elemenata u matrici mat1, a drugim pozivom funkcije najmanja i najveća vrijednost elemenata u matrici mat 2. Kao rješenje b) dijela zadatka potrebno je napisati samo te dvije naredbe (ne treba prepisivati program).

```
#include <stdio.h>
int main() {
  int mat1[5][10], mat2[15][5], m1, n1, m2, n2;
  int minZaMat1, maxZaMat1, minZaMat2, maxZaMat2;
  printf("Unesite stvarni broj redaka i stupaca prve matrice:");
   scanf("%d %d", &m1, &n1);
  printf("Unesite stvarni broj redaka i stupaca druge matrice:");
  scanf("%d %d", &m2, &n2);
   ... ovdje je odsjecak za unos elemenata matrice - to NE TREBA pisati! ...
  → mjesto za poziv funkcije traziMinMax za matricu mat1
   printf("Najmanji i najveci element u mat1 su %d %d\n", minZaMat1, maxZaMat1);
  → mjesto za poziv funkcije traziMinMax za matricu mat2
  printf("Najmanji i najveci element u mat2 su %d %d\n", minZaMat2, maxZaMat2);
  return 0;
                                                                     (7 bodova)
}
```

3. Direktna neformatirana datoteka "artikl.dat" sadrži zapise o artiklima. Svaki zapis sadrži šifru artikla (cijeli broj tipa int), naziv artikla (niz od 50+1 znakova) i cijenu artikla (realni broj tipa double) pri čemu redni broj zapisa u datoteci odgovara šifri artikla. Svaki zapis slijedne formatirane datoteka "narudzba.txt" sadrži šifru artikla (cijeli broj od najviše 6 znamenaka). Napisati program koji će ispisati naziv najjeftinijeg artikla u datoteci "narudzba.txt". Ako postoji više takvih artikala, ispisati bilo kojeg od njih.

Možete pretpostaviti da datoteke sadrže barem po jedan zapis i da datoteka "narudzba.txt" sadrži samo artikle iz datoteke "artikl.dat". Nije potrebno provjeravati uspješnost obavljanja operacija nad datotekama. (8 bodova)

4. Napisati funkciju čiji je prototip:

```
void razdijeli(char *ulaz, char *razdjelnik, char *prvi, char *drugi)
```

Zadani niz razdjelnik dijeli zadani niz ulaz na njegov prvi i drugi dio. Funkcija treba prvi dio niza ulaz prepisati u niz prvi, a drugi dio niza ulaz u niz drugi. Npr. izvršavanjem naredbi

```
char prvi[10], drugi[15];
    razdijeli("https://ahyco.fer.hr", "://", prvi, drugi);
    printf("%s %s", prvi, drugi);
na zaslon će se ispisati:
```

https ahyco.fer.hr

Možete pretpostaviti da niz ulaz uvijek sadrži točno jedan podniz razdjelnik. (7 bodova)

RJEŠENJE:

1. Zadatak

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
int main () {
   int genBrojevi[20];
   int i, unesen, pogodjeno = 0;
   srand ((unsigned) time(NULL));
   for (i = 0; i < 20; i++) {
      genBrojevi[i] = rand() % 99 + 1;
   do {
      printf("Upisi broj:");
      scanf("%d", &unesen);
      for (i = 0; i < 20; i++)
         if (unesen == genBrojevi[i]) {
            pogodjeno = 1;
            break;
   } while (!pogodjeno);
   printf("\nGenerirani brojevi: ");
   for (i = 0; i < 20; i++) {</pre>
      printf("%d ", genBrojevi[i]);
   return 0;
}
2. Zadatak
a)
void traziMinMax(int *mat, int m, int n, int maxstup, int *najmanji, int *najveci) {
   int i, j;
   *najmanji = *najveci = mat[0];
   for (i = 0; i < m; i++) {</pre>
      for (j = 0; j < n; j++) {
         if (mat[i*maxstup + j] < *najmanji)</pre>
             *najmanji = mat[i*maxstup + j];
         if (mat[i*maxstup + j] > *najveci)
             *najveci = mat[i*maxstup + j];
   return;
}
b)
   traziMinMax(&mat1[0][0], m1, n1, 10, &minZaMat1, &maxZaMat1);
   traziMinMax(&mat2[0][0], m2, n2, 5, &minZaMat2, &maxZaMat2);
```

```
3. Zadatak
```

prvi [dulj] = 0;

}

strcpy(drugi, poz + strlen(razdjelnik));

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main()
   FILE *datArtikal, *datNarudzba;
   double min;
   char naziv [50 + 1];
   int sifra;
   struct {
      int sifra;
      char naziv[50+1];
      double cijena;
   } artikal;
   datArtikal = fopen ("artikli.dat", "r");
   datNarudzba = fopen ("narudzba.dat", "rb");
   fscanf(datNarudzba, "%d", &sifra);
   fseek(datArtikal, (long)(sifra-1)*sizeof(artikal), SEEK_SET);
   fread(&artikal, sizeof (artikal), 1, datArtikal);
   min = artikal.cijena;
   strcpy(naziv, artikal.naziv);
   while (fscanf(datNarudzba, "%d", &sifra) == 1) {
         fseek(datArtikal, (long)(sifra-1)*sizeof(artikal), SEEK_SET);
         fread(&artikal, sizeof (artikal), 1, datArtikal);
         if (artikal.cijena < min){</pre>
               min = artikal.cijena;
               strcpy(naziv, artikal.naziv);
         }
   printf ("Najjeftiniji artikal je: %s \n", naziv);
   fclose(datArtikal);
   fclose(datNarudzba);
   return 0;
}
4. Zadatak
void kopiraj(char *ulaz, char *razdjelnik, char *prvi, char *drugi){
  char *poz;
  int dulj;
  poz = strstr(ulaz, razdjelnik);
  dulj = poz - ulaz;
  strncpy(prvi, ulaz, dulj);
```