Ponovljeni završni ispit iz Programiranja i programskog inženjerstva 7.2.2006.

Napomene uz sve zadatke:

- nije dopušteno korištenje globalnih varijabli
- nije dopušteno korištenje goto naredbi
- u svakom zadatku navesti samo neophodne naredbe za uključivanje prototipova funkcija iz standardne biblioteke potprograma
- 1. Napisati funkciju jestsigurna koja vraća logičku vrijednost *istina* ako je zadana lozinka sigurna, a logičku vrijednost *laž* inače. Sigurna lozinka je znakovni niz koji zadovoljava sva tri navedena uvjeta:
 - u sebi ima barem jedno slovo abecede (može biti malo, a može biti i veliko)
 - u sebi ima **barem jednu** znamenku
 - u sebi ima barem jedan specijalni znak. Specijalni znakovi su oni koji se mogu ispisati, a nisu ni znamenke ni slova. Koristiti funkciju isprint sa službenog podsjetnika

Npr. za lozinku "pero" funkcija vraća *laž*, za "pero18" vraća *laž*, za "pero?18" vraća *istina*. (700 bodova)

```
#include <string.h>
#include <ctype.h>
int jestSigurna(char *lozinka) {
   int i;
   int brojSlova = 0, brojZnam = 0, brojPrint = 0;
   for (i = 0; i < strlen(lozinka); i++) {</pre>
      if (isalpha(lozinka[i]))
        brojSlova++;
      else if (isdigit(lozinka[i]))
        brojZnam++;
      else if (isprint(lozinka[i]))
        brojPrint++;
   if (brojSlova && brojZnam && brojPrint)
     return 1;
  else
     return 0;
}
```

2. Postojeća neformatirana (binarna) datoteka "stara.dat" sadrži zapise o radnicima:

```
imeRadnika 20+1 znak
prezRadnika 30+1 znak
placa realan broj standardne preciznosti
```

Napisati program koji će sve zapise iz datoteke "stara.dat" prepisati u **novu** formatiranu (tekstualnu) datoteku "nova.dat", tako da se za svaki zapis iz datoteke "stara.dat", po jedan redak upiše u datoteku "nova.dat", npr:

```
Pero Horvat 4200.45
Ana Novak 5020.50
Ivo Ban 3300.82
```

Ukoliko se datoteka "stara.dat" ne može otvoriti ili se datoteka "nova.dat" ne može stvoriti, na zaslon ispisati odgovarajuću poruku i završiti program. (700 bodova)

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main () {
  FILE *stara, *nova;
  struct {
      char imeRad[20+1];
     char prezRad[30+1];
     float placa;
   } zapRadnik;
   if ((stara = fopen("stara.dat", "rb")) == NULL) {
      printf("Ne mogu otvoriti stara.dat\n");
      exit(1);
   if ((nova = fopen("nova.dat", "w")) == NULL) {
      printf("Ne mogu otvoriti nova.dat\n");
      fclose(stara);
      exit(1);
  while (fread(&zapRadnik, sizeof(zapRadnik), 1, stara) == 1) {
      fprintf(nova, "%s %s %.2f\n",
              zapRadnik.imeRad, zapRadnik.prezRad, zapRadnik.placa);
   }
   fclose(stara);
   fclose(nova);
  return 0;
```

3. Napisati funkciju **prijepis** koja elemente zadanog cjelobrojnog jednodimenzionalnog polja, redom s lijeva prema desno, prepisuje u zadani niz znakova. Za zadani niz znakova je u glavnom programu rezervirano dovoljno prostora u memoriji. Za prepisivanje cijelih brojeva u zadani niz znakova **obavezno** koristiti funkciju sprintf čiji je prototip definiran u biblioteci "stdio.h" te glasi:

Osim toga, funkcija **prijepis** mora vratiti vrijednosti najmanjeg i najvećeg elementa polja. Može se pretpostaviti da zadano cjelobrojno polje sadrži barem jedan element. Npr. za cjelobrojno polje: 1, 53, -5, 7; funkcija vraća cjelobrojne vrijednosti -5 za najmanji i 53 za najveći element, a u zadani niz upisuje "153-57". **(800 bodova)**

```
Varijanta 1:
```

```
#include <stdio.h>
void pretvori (int *polje, int n, char *niz, int *najm, int *najv) {
   int i, ispisanoZnakova;
   *najv = polje[0];
   *najm = polje[0];
   for (i = 0; i < n; i++) {
      if (polje[i] > *najv) *najv = polje[i];
      if (polje[i] < *najm) *najm = polje[i];
      ispisanoZnakova = sprintf(niz, "%d", polje[i]);
      niz += ispisanoZnakova;
   }
}</pre>
```

Varijanta 2:

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
void pretvori (int *polje, int n, char *niz, int *najm, int *najv) {
   int i;
   char pomocniNiz[12];
   *najv = polje[0];
   *najm = polje[0];
   niz[0] = '\0';
   for (i = 0; i < n; i++) {
      if (polje[i] > *najv) *najv = polje[i];
      if (polje[i] < *najm) *najm = polje[i];
      sprintf(pomocniNiz, "%d", polje[i]);
      strcat(niz, pomocniNiz);
   }
}</pre>
```

4. Napisati funkciju **transp** koja transponira zadanu cjelobrojnu matricu (funkcija **mijenja** zadanu matricu, ne stvara novu). Transponiranje je matematička operacija koja matrici zamjenjuje elemente pojedinog retka i stupca: prvi stupac postaje prvi redak i obrnuto. Npr.

```
1 -1
                                          1
                                                                2
                                                                   3
matricu
                        transponira u
                                         -1
                                             3
                                                   , matricu
                                                                         transponira u
                                                                                                3
            2 \quad 3 \quad -2
                                                                                           -1
                                                                                                    2 - 2
                                                                   2
                                                                4
                                          2 - 2
                                                                3 -2
```

Napomena: pretpostaviti da je u glavnome programu matrica definirana s dimenzijama koje su dovoljne za pohranu i ulazne i izmijenjene (transponirane) matrice. (800 bodova)

3. STARO

Napisati funkciju **pretvori** koja za ulazno jednodimenzionalno polje cijelih brojeva stvara znakovni niz u kojem su elementi polja upisani redom s lijeva prema desno. Za stvaranje znakovnog niza **obavezno** koristiti funkciju sprintf čiji je prototip definiran u biblioteci "stdio.h" te glasi:

Funkcija **pretvori** mora vratiti vrijednosti najmanjeg i najvećeg elementa polja, te novostvoreni znakovni niz. Npr. za cjelobrojno polje: 1, 53, -5, 7; funkcija vraća znakovni niz "153-57", te cjelobrojne vrijednosti -5 za najmanji i 53 za najveći element. Može se pretpostaviti da ulazno polje sadrži barem jedan element. **(800 bodova)**

```
void transp (int *mat, int *m, int *n, int maxstup) {
   int i, j, maxdim, pom;
   maxdim = *m > *n ? *m : *n;
   for (i = 0; i < maxdim-1; i++)</pre>
      for (j = i+1; j < maxdim; j++) {
         pom = mat[i*maxstup + j];
         mat[i*maxstup + j] = mat[j*maxstup + i];
         mat[j*maxstup + i] = pom;
      }
   /* ova zamjena dimenzija se ne zahtijeva, tako da je rjesenje
     u kojem se koriste formalni argumenti int m, int n,
      takodjer ispravno */
  pom = *m;
   *m = *n;
   *n = pom;
}
```